«Утверждаю»
Заместитель
министра здравоохранения
Республики Узбекистан,
Председатель

закупочной комиссии

2 О. Фазилкаримов

(26»/ H

2022 г

ЗАКУПОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ОТБОРУ НАИЛУЧШЕГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

на приобретение товара:

«Закупка оборудование, требуемое для оснащения межрегиональных центров кохлеарной имплантации»

№OHΠ-2022-26

Заказчик: Министерство здравоохранения Республики Узбекистан

Ташкент – 2022 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

- І. Инструкция для участника отбора наилучших предложений.
- II. Техническая часть отбора наилучших предложений.
- III. Ценовая часть отбора наилучших предложений.
- IV. Проект договора.

информация об электронном отборе наилучших предложений

Предмет отбора наилучших предложений	«Закупка оборудование, требуемое для оснащения межрегиональных центров кохлеарной имплантации»
Делимость лота	Лот неделимый
План график закупки	Ноябрь - Декабрь 2022 года
Период (месяц) проведения торгов	Ноябрь - Декабрь 2022 года
Источник финансирования	Средства государственного бюджета
Стартовая цена	3 187 896 800,00 без учета НДС (три миллиарда сто восемьдесят семь миллионов восемьсот девяносто шесть тысяч восемьсот сум ноль тийинов) Лот №1 «Микроскоп операционный универсальный» 1 216 117 360,00 сум без учета НДС (один миллиард двести шестнадцать миллионов сто семнадцать тысяч триста шестьдесят сум ноль тийинов.) Лот №2 «Аудиометр» -110 454 696 сум без учета НДС (сто десять миллионов четыреста пятьдесят четыре тысячи шестьсот девяносто шесть сум ноль тийинов) Лот №3 «Прикроватный монитор пациента» 294 545 856,00 сум без учета НДС (двести девяносто четыре миллиона пятьсот сорок пять тысяч восемьсот пятьдесят шесть сум ноль тийинов) Лот №4 «Наркозно-дыхательный аппарат» 851 282 152,00 сум без учета НДС (восемьсот пятьдесят два сум ноль тийинов) Лот №5 «Отсос с комплектом стерильных насадок и шлангов» 121 611 736 сум без учета НДС сто двадцать один миллион шесть сум ноль тийинов) Лот №6 «Высокочастотный Тимпанометр-имнедансометр» 302 015 000 сум без учета НДС (триста два миллиона пятнадцать тысяч сум ноль тийинов) Лот №7 «21-канальный компьютерный электроэнцефалогр 291 870 000 без учета НДС (двести девяносто один миллион восемьсот семьдесят тысяч сум ноль тийинов)
Сумма гарантии обеспечения предложения (задатэк или банковская гарантия)	2% от стартовой цены лота: Лот №1 «Микроскоп операционный универсальный» — 24322347,20 сум без учета НДС (двадцать четыре миллиона триста двадцать две тысячи триста сорок семь сум двадцать тийинов.) Лот №2 «Аудиометр» -2 209 093,92 сум без учета НДС (два миллиона двести девять тысяч девяносто три сум девяносто две тийина) Лот №3 «Прикроватный монитор пациента» 5 890 917,12 сум без учета НДС (пять миллионов восемьсот девяносто тысяч девятьсот семнадцать сум двенадиать тийинов) Лот №4 «Наркозно-дыхательный аппарат» 17 025 643,04 сум без учета НДС (семнадцать миллионов двадцать пять тысяч шестьсот сорок три сум четыре тийина)

1.14 1.18	
	Лот №5 «Отсос с комплектом стерильных насадок и шлангов» 2 432 234.72 сум без учета НДС (два миллиона
	четыреста тридцать две тысячи двести тридцать четыре сум семьдесят две тийина)
11.14	Лот №6 «Высокочастотный Тимпанометр-имнедансометр»
A 1 1 1 1 1	6 040 300сум без учета НДС (шесть миллионов сорок тысяч
	триста сум ноль тийинов)
	Лот №7 «21-канальный компьютерный электроэнцефалогр
	5 834 400 без учета НДС (пять миллионов восемьсот
	тридцать четыре тысячи четыреста сум ноль тийинов)
	Оплата иностранным поставщикам за поставляемые
	товары будет произведена в долларах США или в евро в
	виде безотзывного делимого аккредитива, открываемого
	OOO «OʻZMEDIMPEKS» в пользу Продавца.
	Аккредитив открывается в AO «KDB Bank Uzbekistan» после предоставления Продавцом Гарантии на исполнение
	договора в адрес OOO «OʻZMEDIMPEKS».
110 110	Для отечественных поставщиков оплата будет
Условия оплаты	произведена в национальной валюте в виде предоплаты –
	15% от общей суммы договора.
	Остальная сумма в размере 85% оплачивается после
11.11.11	фактического получения товара согласно счет-фактуре.
	Последующая оплата фактически поставленной продукции
11111	производится в течение 30 (тридцати) календарных дней
	после составления акта приема по представленным счетам-
11111	фактурам, с учетом вычета суммы произведенной
	предоплаты.
	Для иностранных поставщиков – доллар США или евро
Валюта платежа	(по курсу ЦБ РУз на момент окончания приёма
ралюта платежа	предложений). Для отечественных производителей и поставщиков—
	сум РУз.
1	Для иностранных поставщиков: DAP г.Ташкент
14.44	(согласно Инкотермс-2020):
13.18	а) при отгрузке воздушным транспортом -
	«Международный аэропорт Ташкент»; таможенный пост
	ВЭД «Авиа Юклар» № 00102
Место и условия	b) при отгрузке автотранспортом — Таможенный пост ВЭД
поставки/оказания услуг	«Ark Buloq» №26003;/ Таможенный пост ВЭД «Авиа
	Юклар» №00102 с) при отгрузке железнодорожным транспортом – до ж/д
14.14	станции «Ташкент-Товарный», код станции 722400,
	таможенный пост ВЭД «Ташкент-товарный» №26002
	Для местных поставщиков: До склада покупателя.
	- для иностранных исполнителей: 90 дней со дня открытия
	аккредитива, датой поставки считается дата поступления
Сроки поставки/оказания услуг	товара в Республику Узбекистан (отметка таможенных
	органов Республики Узбекистан на ТТН);
	- для отечественных исполнителей: 90 дней со дня
	проведения 15% предоплаты. Днем поставки считается дата
	передачи товара Покупателю (дата, указанная на счёт-
	фактуре).
Срок действия предложения	Не менее 90 (девяносто) рабочих дней с момента
участника	окончания подачи предложений.
Требования, предъявляемые к	В отборе могут участвовать как отечественные
участникам отбора	производители или поставщики (истолнители), так и

	иностранные производители или поставщики (исполнители), которым законодательством Республики Узбекистан не запрещено участвовать в осуществлении аналогичных поставок в Республики Узбекистан, выполнившие предъявляемые условия для участия в них, имеющие опыт поставки соответствующей услуги,
	закупаемого на конкурентной основе.
Срок подачи предложений (не менее 5 рабочих дней)	7 рабочих дней
Ответственный секретарь (либо рабоний орган) закупочной комиссии по проведению отбора	Рабочим органом закупочной комиссии является ООО «O'zmedimpeks» Министерства здравоохранения Республики Узбекистан. Адрес: Республика Узбекистан, 100128 г. Ташкент, Шайхонтохурский р-н, массив Жангох, дом «1 б». Телефон:
	E-mail: info@uzmedimpex.uz. Контактное лицо: Файзуллаев Б.З. – Начальник управления (+998 97 719 77 79).

І. ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКА ОТБОРА

1.1

1 Общие положения.

Настоящая закупочная документация по отбору наилучших предложений (далее - закупочная разработана документация) соответствии с требованиями Закона Республики Узбекистан «О государственных закупках» от 22.04.2021 г. № ЗРУ-684 (далее - Закон) и постановления Президента Республики Узбекистан от 25.07.2022 ПП-332 года «O мерах ПО дальнейшему совершенствованию порядка проведения документации предпроектной экспертизы инвестиционных и инфраструктурных проектов,

- закупочной документации по отбору наилучших предложений, технического задания на государственную закупку и договоров».
- 1.2 Предмет тендера: «Закупка оборудование, требуемое для оснащения межрегиональных центров кохлеарной имплантации».
- 1.3 Основание для проведения тендера (реализации проекта) является Постановления Президента Республики Узбекистан ПП-216 от 25.04.2022г. «Об усилении охраны материнства и детства в 2022 2026 годах», а также письмо Министерство здравоохранения Республики Узбекистан № 24-33193 от 25.10.2022г.
- 1.4 **Предельная стоимость отбора**: 3 187 896 800,00 без учета НДС (три миллиарда сто восемьдесят семь миллионов восемьсот девяносто шесть тысяч восемьсот сум ноль тийинов).

Цены, указанные в предложении, не должны превышать стартовую цену.

- 1.5 Заседания закупочной комиссии могут проводиться в формате видеоконференций (телеконференций и т. п.). Закупочная комиссия проводит голосования удаленно с использованием информационно-коммуникационных технологий.
- 1.6 Техническое задание на закупаемый товар представлено в технической части закупочной документации по отбору.
- 1.7 Основные понятия, использованные в настоящей закупочной документации: авансовый платеж сумма финансовых средств, вносимая в порядке, установленном законодательством Заказчиком и участником закупочных процедур, включающая в себя комиссионный сбор оператора и задаток сторон;

обеспечение предложения - предоставляемое участником по требованию заказчика обеспечение предложений и исполнения обязательств в виде залога, гарантии, задатка либо другого способа, предусмотренного законодательством;

оператор электронной системы государственных закупок (далее - оператор) - специально уполномоченное юридическое лицо,

оказывающее субъектам государственных закупок услуги, связанные с проведением закупочных процедур в электронных системах государственных закупок, определяемое Министерством финансов Республики Узбекистан;

товар – лекарственные препараты, изделия медицинского назначения, медицинское оборудование

персональный кабинет - индивидуальная страница на специальном информационном портале, посредством которой субъектам государственных закупок обеспечивается доступ для участия в электронных государственных закупках, а также к размещению или получению необходимой информации;

расчетно-клиринговая палата (далее - РКП) - структурное подразделение Оператора, обеспечивающее доступ к электронным закупкам участникам, способным выполнить обязательства по договорам, путем депонирования и учета их авансовых платежей;

электронная система государственных закупок (далее - электронная система) - программный комплекс организационных, информационных технических решений, обеспечивающих взаимодействие субъектов государственных закупок, закупочных проведение процедур в процессе электронных государственных закупок; электронная государственная закупка - форма осуществления государственной субъектами государственных закупок посредством использования информационнокоммуникационных технологий.

- 2 Организаторы электронного отбора
- 2.1 Заказчик отбора: Министерство здравоохранения Республики Узбекистан (далее «Заказчик»). Адрес «Заказчика»: Республика Узбекистан, 100011, г.Ташкент, ул.Навои, д. 4. Телефон: (+998-71)239-47-95, (+998-71) 241-16-34.
- 2.2 Ответственным рабочим органом закупочной комиссии по проведению отбора является ООО «О'zmedimpeks» Министерства здравоохранения Республики Узбекистан (далее Рабочий орган»). Контактное лицо: Файзуллаев Б.3. Начальник управления (+998 97 719-77-79).

- 2.3 Договородержатель: ООО «O'zmedimpeks» Министерства здравоохранения Республики Узбекистан.
- 2.4 Наименование оператора, который проводит электронный Отбор и ссылка на его веб-сайт и e-mail: АО "Узбекская Республиканская товарно-сырьевя биржа, etender.uzex.uz, info@rtsb.uz.
- 2.5 Электронный отбор наилучших предложений проводится закупочной комиссией по проведению электронного отбора (далее Закупочная комиссия), созданной Заказчиком, в составе не менее пяти членов.

3 Участники электронного отбора

- 3.1 Участником отбора (далее электронного участник) является юридическое лицо, являюшееся резидентом или нерезидентом Республики Узбекистан, принимающее участие в электронном отборе в качестве претендента на исполнение государственных закупок.
- 3.2 Участник имеет право:
 - доступа к информации о государственных закупках в объеме, предусмотренном законодательством;
 - подавать Заказчику или привлеченной им специализированной организации запросы и получать разъяснения по процедурам, требованиям и условиям проведения конкретных государственных закупок;
 - обжаловать в Комиссию по рассмотрению жалоб в сфере государственных закупок результаты отбора;
 - вносить изменения в предложения или отзывать их в соответствии с законодательством.
- 3.3 Участник обязан:
 - соблюдать требования законодательства о государственных закупках;
 - представлять предложения и документы, соответствующие требованиям закупочной документации, и нести ответственность за достоверность предоставленной информации;
 - раскрывать сведения об основном бенефициарном собственнике:

- заключать в случае признания его победителем договор с Заказчиком в порядке и сроки, предусмотренные законодательством.

Участник и его аффилированное лицо не имеют права участвовать в одном и том же лоте отбора.

- 3.4 Участник, имеющий конфликт интересов с Заказчиком, не может быть участником государственных закупок.
- 3.5 Участник, в случае признания исполнителем государственных закупок, обязан:
 - в течение двух дней со дня официального объявления его победителем итогам информацию электронных торгов, раскрыть выгодоприобретателях 0 своих конечных (бенефициарах), которые имеют действительный контроль путем прямого или косвенного владения 25 более процентов ИХ акций (долей), посредством размещения соответствующих сведений информационном на специальном портале государственных закупок;
 - на постоянной основе размещать на своих вебсайтах и специальном информационном портале сведения о состоянии выполнения обязательств по договорам, заключенным по результатам электронных торгов.
- 4 Допуск к электронному отбору наилучших предложений
- 4.1 Допуск заказчиков и участников к электронному отбору предоставляется после внесения ими на свои лицевые счета в РКП авансовых платежей.
- 4.2 Заказчик и участники осуществляют свое участие электронном отборе С использованием электронной цифровой подписи (далее - ЭЦП). Использование заказчиками и участниками ЭЦП является основанием для признания действительности заключенного договора, в электронной системе.
- 4.3 Электронная система оператора осуществляет в автоматическом режиме:
 - допуск к электронным закупкам по каждому лоту в соответствии с суммой внесенного авансового платежа;
 - проведение электронных закупок;

- определение исполнителя по результатам электронных закупок;
- регистрацию сделки и формирование договора.
- 4.4 Допуск участников осуществляется посредством заполнения ими на портале анкеты-заявления участника в электронной форме.

Допуск участников осуществляется при их соответствии следующим критериям:

- правомочность на заключение договора;
- отсутствие просроченной задолженности по уплате налогов и сборов;
- отсутствие введенных в отношении них процедур банкротства;
- отсутствие записи о них в Едином реестре недобросовестных исполнителей.

Наличие выданной налоговыми органами ЭЦП правомочность участника определяет Идентификация заключение договора. нерезидентов Республики Узбекистан осуществляется на основании авансовых платежей, внесенных за участие в электронных государственных закупках.

Участник подтверждает в анкете-заявлении сведения об отсутствии введенных в его отношении процедур банкротства, а также отсутствии у него просроченной задолженности по уплате налогов и сборов.

После заполнения анкеты-заявления участником, электронной системой проверяются данные Единого реестра недобросовестных исполнителей для установления факта отсутствия в нем записи об участнике.

Оператор:

- открывает участникам отдельные лицевые счета в РКП;
- создает участникам персональные кабинеты.
- Способ обеспечения предложения, в том числе размер, порядок внесения и возврата денежного задатка, гарантирующего безотзывность определяется предложения участника отбора нормативно-правовым согласно актам, регулирующим процедуры электронных государственных закупок.

5 Порядок участия 5.1 в отборе и представления обеспечения предложения

- 5.2 Для участия в электронном отборе участник:
 - проходит регистрацию на сайте <u>etender.uzex.uz</u> и заполняет необходимые разделы на странице регистрации (тип клиента, личная информация, контактные данные). Компании резиденты смогут зарегистрироваться в системе только с помощью электронной цифровой подписи (ЭЦП);
 - после завершения процесса регистрации в РКП открывается лицевой счет ДЛЯ участника. Участники участвуют В электронных государственных закупках при наличии достаточной суммы авансового платежа на их лицевых счетах в РКП;
 - после подробного ознакомления с условиями отбора, участник подает заявку на участие в электронном отборе и заполняет необходимую информацию на странице «Общая информация», в разделах «Товары и предметы», «Требования».

Если во время ввода информации в разделе «Требования» поставщика просят предоставить подтверждающий документ по какому-нибудь требованию, данный документ должен быть загружен в виде файла.

- 5.3 При проведении электронного отбора бюджетным заказчиком задатки участников блокируются Оператором до момента определения победителя. Задаток победителя электронного отбора блокируется до заключения договора.
- 5.4 Co стороны участника выплата суммы обеспечения предложения требуется не и в течение одного рабочего дня возвращается документ об обеспечении или обеспечивается его возвращение после наступления одного из следующих событий:
 - истечение срока действия обеспечения предложения;
 - вступление в силу договора о государственных закупках и предоставление обеспечения исполнения этого договора;
 - отмена электронного отбора;
 - отзыв предложения до истечения окончательного срока направления предложений.
- 5.5 После заключения договора в результате электронного отбора Оператор в течении одного

рабочих дней разблокирует и возвращает задаток на соответствующий лицевой счет исполнителя.

По итогам электронного отбора из суммы авансовых платежей участника портал взимает комиссионный сбор оператора от фактической суммы сделки.

Разблокированные денежные средства участников по их поручению могут использоваться в качестве авансовых платежей для участия в других электронных государственных закупках или возвращены на их счета в обслуживающих банках.

6 Порядок оценки предложений

6.1

При проведении электронного отбора в определенный закупочной комиссией срок электронная система в автоматическом режиме предоставляет доступ к электронным документам, размещенным участниками и составляющим их электронные предложения.

Прикрепленные участником файлы должны соответствовать сведениям, указанным в его предложении, а также электронные поля электронной системы должны быть заполнены участником.

Электронная система проверяет соответствие предложенной цены участника стартовой цене, заполнены ли электронные поля и прикрепленных файлов. В случаях, когда предложенная участником цена превышает стартовую цену. также при наличии незаполненных полей или не полных прикрепленных файлов, система отклоняет предложение участника с указанием причин отклонения. Проверка соответствия сведений в прикрепленных файлах сведениям, указанным предложении участника, осуществляется Рабочим органом закупочной комиссии.

- 6.2 Оценка предложений осуществляется в следующей последовательности:
 - проверка оформления предложения в соответствии с требованиями, указанными в закупочной документации;
 - оценка соответствия участника квалификационным требованиям;
 - оценка технической части предложения;
 - оценка ценовой части предложения.

При этом система обеспечивает последовательное раскрытие информации, содержащейся в квалификационной, технической и ценовой частях предложения не ранее подведения итогов оценки предыдущей части предложения.

- 6.3 Перечень документов, оформлямых участниками электронного отбора представлен в приложении №1 (формы №1, 2, 3, 4, 5) к настоящей инструкции.
- 6.4 Оценка предложений и определение победителя отбора производятся на основании последовательности, порядка, критериев и метода, изложенных в закупочной документации (Приложение № 2).
- 6.5 Участник отстраняется от участия в отборе, если:
 - о нем имеется запись в Едином реестре недобросовестных исполнителей;
 - у него имеется просроченная задолженность по уплате налогов и сборов;
 - в отношении него введены процедуры банкротства;
 - участник не соответствует квалификационным, техническим и коммерческим требованиям закупочной документации;
 - участник прямо или косвенно предлагает, дает или соглашается дать любому нынешнему либо бывшему должностному лицу или работнику государственного заказчика или другого государственного органа вознаграждение в любой форме, предложение о найме на работу либо любую другую ценную вещь или услугу с целью повлиять на совершение какого-либо действия, принятие решения или применение какой-либо закупочной процедуры государственного заказчика в процессе государственных закупок;
 - участник совершает антиконкурентные действия или в нарушение законодательства имеет конфликт интересов, а также при выявлении случаев аффилированности;
 - участником не представлено заявление по недопущению коррупционных проявлений;
 - у участника не имеется правомочность на заключение договора;

- участники не предоставили пакет необходимых документов в установленный срок или пакет документов, представленный в срок не соответствует требованиям закупочной документации;
- установлена недостоверность информации, содержащейся в документах, представленных участником отбора;
- находящиеся в состоянии судебного или арбитражного разбирательства с «Договородержателем» и/или Заказчиком.

Решение об отстранении участника от участия в закупочных процедурах и его причины заносятся в отчет о закупочных процедурах, и о них незамедлительно сообщается соответствующему участнику.

6.6 Предложение признается надлежаще оформленным, если оно соответствует требованиям Закона и закупочной документации. Решение Рабочего органа закупочной комиссии о признании предложения участника надлежаще или не надлежаще оформленным с обоснованием причин такого решения подлежит утверждению закупочной комиссией.

Решение о несоответствии предложения участника требованиям с указанием причин такого решения направляется в персональный кабинет участника в день принятия такого решения.

- 6.7 Во время оценки предложений Закупочная комиссия может запрашивать у участников электронного отбора разъяснения по поводу их предложений. Данная процедура проводится в электронной форме.
 - В процессе разъяснения не допускаются какиелибо изменения по сути предложения, а также по цене.
- 6.8 Срок рассмотрения и оценки предложений участников отбора не может превышать 10 (десять) рабочих дней с момента окончания подачи предложений.
- 7 Подача предложения для участия в

7.1

Предложение на участие в отборе составляется на государственном или на русском языке. Предложение, может быть на другом языке при условии, что к ней будет Приложен заверенный

электронном отборе

(официальный) перевод на узбекский или русский языки. В случае наличия разночтений в тексте предложения, когда используется более чем один язык, узбекский или русский языки будут иметь преимущество.

В предложении должна быть использована метрическая система измерений.

7.2 При проведении электронного отбора участники подают свои предложения в виде электронных конвертов через свой персональный кабинет не позднее срока, определенного в объявлении о проведении электронного отбора.

Каждый размещенный электронный документ утверждается электронной цифровой подписью участника.

7.3 Вместе с предложением участники могут размещать в виде файлов эскизы, рисунки, чертежи, фотографии и иные документы*.

*Если в условиях государственной закупки предусмотрено представление участниками образца, пробы товара, являющегося объектом закупки, закупочная комиссия устанавливает отдельный порядок их передачи со стороны участников.

При этом предложения участников представляются посредством прикрепления документов в соответствии с шаблонами в электронной системе. Указанные участником сведения должны соответствовать сведениям, содержащимся в прикрепленных документах.

- 7.4 До наступления срока вскрытия предложений, не допускается просмотр участниками ИХ отбора, в том числе Рабочим электронного органом и членами закупочной комиссии, за исключением участника, подавшего Ответственность предложения. за исполнение данного требования несет оператор.
- 7.5 Участник электронного отбора:
 - вправе подать только одно предложение на один лот;
 - несет ответственность за подлинность и достоверность представляемых информации и документов;

- до срока окончания подачи предложений вправе отозвать поданное предложение или внести в него изменения.
- 7.6 Прием электронной системой предложений прекращается с наступлением срока и времени, указанного в опубликованном объявлении.
- 7.7 Техническое предложение участника должно содержать следующие документы:
 - доверенность/авторизация от заводаизготовителя (производителя) товара (форма N_2 6) или авторизационное письмо от производителя (в случае если участник электронного отбора не является производителем предлагаемого товара);
 - техническое предложение, и сравнительная таблица технических характеристик на предлагаемый товар (работы, услуги) в соответствии с формой №7, прилагаемой к данной инструкции;
 - техническая документация (брошюры, технические паспорта, инструкция по эксплуатации и т.п. или иные документы, содержащие полное и подробное описание предлагаемого товара).
- 7.8 Ценовое предложение участника вносится в соответствующий раздел электронной системы.
- 8 Продление срока предоставления предложений
- 8.1 В случае необходимости заказчик может продлить срок представления предложений, который распространяется на всех участников или обратиться к участникам с предложением о продлении срока действия их предложений на определенный период по решению закупочной комиссии.
- 8.2 Заказчик по согласованию с закупочной комиссией вправе принять решение о внесении изменений в закупочную документацию не позднее чем за один рабочий день до даты окончания срока подачи предложений на участие в отборе.

Изменение наименования товара (работы, услуги) не допускается. При этом срок окончания подачи предложений в этом отборе должен быть продлен не менее чем на три рабочих дней с даты внесения изменений в закупочную документацию.

Одновременно с этим вносятся изменения в объявление о проведении отбора, если была изменена информация, указанная в объявлении.

9 Подведение итогов электронного отбора

9.1 В зависимости от условий, определенных закупочной документацией, электронная система в автоматическом режиме определяет в качестве участника- победителя, набравшего самый высокий объединенный балл в электронном отборе.

Определение резервного исполнителя осуществляется в порядке установленным настоящим пунктом.

- 9.2 Отбор признается несостоявшимся:
 - если в отборе принял участие один участник или никто не принял участие;
 - если на этапе технической оценки закупочная комиссия отклонила все предложения или только одно предложение соответствует требованиям закупочной документации.
- 9.3 По итогам рассмотрения предложений секретарь закупочной комиссии, на основании имеющихся в системе шаблонов, формирует электронные протоколы заседаний закупочной комиссии и направляет на утверждение членам закупочной комиссии.

Члены закупочной комиссии утверждают электронные протоколы заседаний, используя свои электронные цифровые подписи. Выписка из электронного протокола опубликовывается на портале в автоматическом режиме.

9.4 Любой участник электронного отбора после публикации протокола рассмотрения и оценки предложений вправе направить заказчику запрос о предоставлении разъяснений результатов отбора.

В течение трех рабочих дней с даты поступления такого запроса заказчик обязан представить участнику отбора соответствующие разъяснения через чат.

10 Прочие условия

10.1 Победитель отбора представляет в размере 2% от общей суммы заключаемого договора гарантию исполнения обязательств договора.

- 10.2 Участник электронного отбора вправе направить заказчику через открытый электронный чат запрос даче разъяснений положений закупочной документации не позднее, чем за два рабочих дня до даты окончания срока подачи предложений. В течение двух рабочих дней с даты поступления указанного запроса заказчик обязан отправить через открытый электронный чат разъяснения положений закупочной документации, указанный запрос поступил к заказчику не позднее чем за два рабочих дня до даты окончания срока подачи предложений. Разъяснения положений закупочной документации не должны изменять ее сущность.
- 10.3 Участник электронного отбора до срока окончания подачи предложений вправе отозвать поданное предложение или внести в него изменения.
- 10.4 Заказчик имеет право отменить Отбор в любое время до акцепта выигравшего предложения. Заказчик в случае отмены отбора публикует обоснованные причины данного решения на специальном информационном портале через электронную систему в течение трех рабочих дней после принятия такого решения.

Заключение договора

11.1 Договор по результатам проведения электронного отбора заключается в электронной форме и /или в бумажной версии на условиях, указанных в закупочной документации и предложении победителя отбора, в срок не позднее десяти дней с момента объявления победителя.

Договор подписывается электронными цифровыми подписями сторон и вносится в реестр договоров.

11.2 В случае отказа победителя от заключения договора сумма задатка ему не возвращается. случае, ЭТОМ если определен резервный победитель, право договора заключения и исполнения обязательств по нему переходит к резервному победителю. При этом с резервным победителем заключается договор ПО предложенной победителем (за исключением случаев, когда цена, предложенная резервным победителем, ниже цены, предложенной победителем), может отказаться ИЛИ OH заключения договора. Если резервими прбедитель не определен или резервный победитель отказался от заключения договора, заказчик проводит новый электронный отбор наилучших предложений.

Последовательность оценки предложений:

Оценка предложений осуществляется в следующей последовательности:

- проверка оформления предложения в соответствии с требованиями, указанными в закупочной документации (таблица №1);
- оценка соответствия участника квалификационным требованиям (если предусмотрены условиями документацией, таблица № 2);
 - оценка технической части предложения (таблица № 3);
 - оценка ценовой части предложения (таблица №4).

При этом система обеспечивает последовательное раскрытие информации, содержащейся в квалификационной, технической и ценовой частях предложения не ранее подведения итогов оценки предыдущей части предложения.

ПЕРЕЧЕНЬ документов, оформляемых участниками для участия в электронном отборе

Таблица №1

N₂	Документы и сведения, оформляемые участниками для участия в отборе наилучших предложений	Примечание
1	Заявка для участия в электронном отборе наилучших предложений (форма №1)	Оформляется согласно Форме №1
2	Документ о свидетельстве Государственной регистрации организации.	При отсутствии документа, участник не допускается к следующему этапу
3	Гарантийное письмо, свидетельствующее, о том, что: - участник не находится в стадии реорганизации, ликвидации; - участник не находится в состоянии судебного или арбитражного разбирательства с заказчиком; - у участника отсутствуют ненадлежаще исполненные обязательства по ранее заключенным договорам; - в отношении участника отсутствуют введенные процедуры банкротства.	Оформляется согласно Форме № 2
4	Информация о финансовом положении участника	Оформляется согласно Форме № 3
5	Информация об отсутствии просроченной задолженности по уплате налогов и сборов	Предоставляется справка от уполномоченного органа, при наличии просроченной задолженности участник отстраняется от участия в отборе наилучших предложений
6	Заявление по недопущению коррупционных проявлений	Оформляется согласно Форме №4
7	Оффшорные зоны (приложение №3)	При регистрации участника и/или банка участника в оффшорных зонах, участник не допускается к следующему этапу
8	Единый реестр недобросовестных исполнителей	При наличий записи об участнике в едином реестре

		недобросовестных исполнителей, участник не допускается к следующему этапу
9	Наличие авторизации завода-изготовителя (в случае если участник отбора наилучших предложений не является производителем предлагаемого товара)	Оформляется согласно Форме № 5
10	Гарантийное письмо о регистрации в Республики Узбекистан товара до момента его поставки в случае отсутствия регистрации на момент участия в отборе наилучших предложений	Если нет, то участник не допускается к следующему этапу

Olla

НА ФИРМЕННОМ БЛАНКЕ УЧАСТНИКА

<i>№</i> :
№:
Закупочная комиссия
ЗАЯВКА
Изучив закупочную документацию по лоту № на поставку (указать наименование предлагаемого товара), ответы на запросы, получение которых настоящим удостоверяем, мы, нижеподписавшиеся (наименование Участника отбора), намерены участвовать в электронном отборе на поставку товаров в соответствии с документацией. В этой связи направляем следующие документы: 1. Общие сведения об участнике электронного отбора; 2. Пакет квалификационных документов на листах (указать количество листов, в случае предоставления брошюр, буклетов, проспектов, и т.д. указать количество); 3. Техническое предложение (указать количество листов, в случае предоставления брошюр, буклетов, проспектов, и т.д. указать количество) с указанием сроков поставки; 4. Ценовое предложение; 5. Иные документы (в случае представления других документов необходимо указать наименование и количество листов).
Ф.И.О. ответственного лица за подготовку предложения:
Контактный телефон/факс:
Адрес электронной почты:
Ф.И.О. и подпись руководителя или уполномоченного лица
Место печати

22

НА ФИРМЕННОМ БЛАНКЕ УЧАСТНИКА

ГАРАНТИЙНОЕ ПИСЬМО Настоящим письмом подтверждаем, что компания	<i>№</i> :	
ГАРАНТИЙНОЕ ПИСЬМО Настоящим письмом подтверждаем, что компания	№:	
Настоящим письмом подтверждаем, что компания		Закупочная комиссия
Настоящим письмом подтверждаем, что компания		
не находится в стадии реорганизации, ликвидации; не находится в состоянии судебного или арбитражного разбирательства с (наименование ваказчика); отсутствуют ненадлежащим образом исполненные обязательства по ранее заключенным договорам с (наименование заказчика и наименование договородержателя); в отношении участника отсутствуют введенные процедуры банкротства. Тодписи: Ф.И.О. руководителя Ф.И.О. главного бухгалтера (начальника финансового отдела) Ф.И.О. юриста	ГАРАНТИЙНОЕ ПИСЬМО	
не находится в стадии реорганизации, ликвидации; не находится в состоянии судебного или арбитражного разбирательства с (наименование ваказчика); отсутствуют ненадлежащим образом исполненные обязательства по ранее заключенным договорам с (наименование заказчика и наименование договородержателя); в отношении участника отсутствуют введенные процедуры банкротства. Тодписи: Ф.И.О. руководителя Ф.И.О. главного бухгалтера (начальника финансового отдела) Ф.И.О. юриста		
не находится в стадии реорганизации, ликвидации; не находится в состоянии судебного или арбитражного разбирательства с (наименование ваказчика); отсутствуют ненадлежащим образом исполненные обязательства по ранее заключенным договорам с (наименование заказчика и наименование договородержателя); в отношении участника отсутствуют введенные процедуры банкротства. Тодписи: Ф.И.О. руководителя Ф.И.О. главного бухгалтера (начальника финансового отдела) Ф.И.О. юриста	Настоящим письмом подтверждаем, что компания	
не находится в состоянии судебного или арбитражного разбирательства с (наименование ваказчика); отсутствуют ненадлежащим образом исполненные обязательства по ранее заключенным договорам с (наименование заказчика и наименование договородержателя); в отношении участника отсутствуют введенные процедуры банкротства. Тодписи: Ф.И.О. руководителя Ф.И.О. главного бухгалтера (начальника финансового отдела) Ф.И.О. юриста	- не находится в стадии реорганизации, ликвидации;	(наименование компанци)
отсутствуют ненадлежащим образом исполненные обязательства по ранее заключенным договорам с (наименование заказчика и наименование договородержателя); в отношении участника отсутствуют введенные процедуры банкротства. Тодписи: Ф.И.О. руководителя Ф.И.О. главного бухгалтера (начальника финансового отдела) Ф.И.О. юриста	- не находится в состоянии судебного или арбитражного разбирател	пьства с (наименование
в отношении участника отсутствуют введенные процедуры банкротства. Тодписи: Ф.И.О. руководителя Ф.И.О. главного бухгалтера (начальника финансового отдела) Ф.И.О. юриста	, · ·	по ранее заключенным
Тодписи: Ф.И.О. руководителя Ф.И.О. главного бухгалтера (начальника финансового отдела) Ф.И.О. юриста	договорам с (наименование заказчика и наименование договородерэ	нсателя);
Ф.И.О. руководителя Ф.И.О. главного бухгалтера (начальника финансового отдела) Ф.И.О. юриста	- в отношении участника отсутствуют введенные процедуры банкро	отства.
Ф.И.О. руководителя Ф.И.О. главного бухгалтера (начальника финансового отдела) Ф.И.О. юриста		
Ф.И.О. руководителя Ф.И.О. главного бухгалтера (начальника финансового отдела) Ф.И.О. юриста		
Ф.И.О. руководителя Ф.И.О. главного бухгалтера (начальника финансового отдела) Ф.И.О. юриста		
Ф.И.О. руководителя Ф.И.О. главного бухгалтера (начальника финансового отдела) Ф.И.О. юриста		
Ф.И.О. главного бухгалтера (начальника финансового отдела) Ф.И.О. юриста	Подписи:	
Ф.И.О. юриста	Ф.И.О. руководителя	
	Ф.И.О. главного бухгалтера (начальника финансового отдела)	
Место печати	Ф.И.О. юриста	
	Место печати	

- OFF 23

ФИНАНСОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ УЧАСТНИКА (*)

Наименование участника отбора наилучших предложений:_____

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	в тыс.	(y	казать (
АКТИВ	2019г.	2020г.	2021г.	ПАССИВ	2019 г.	2020 г.	2021г
I. Долгосрочные активы			І.Источники собствен. средств				
Основные средства (остаточ. стоимость)				Уставной капитал			
Нематериальные активы (остаточ. стоим.)				Нераспределенная прибыль (непокрыт. уб.) Целевые поступления			
Ценные бумаги			 -	II.Обязатель <i>о</i>	ства	l	
Капитальные вложения				Долгосрочные обязательства, займы			
Инвестиции				Кредиторская задолженность всего:			
II.Текущ <i>і</i>	іе активі	ol.		в том числе просроченная			
Производств. запасы				в том числе задолженность по бюджету			
Незавершенное производство				в том числе задолженность по оплате труда			
Готовая продукция Товары							
Дебиторская задолженность							
Денежные средства							
Прочие текущие активы							
Всего по активу баланса (разделы I.+II.)				Всего по пассиву баланса (разделы I.+II.)			

ФИНАНС	ЮВЫЙ РЕ	ЕЗУЛЬТАТ			
в тыс.	(указа	ть валюту)			
Наименование		2019г.	202	0г.	2021г.
1. Чистая выручка от реализации					
2.Себестоимость реализованной продукции					
4. Административные расходы	_				
5.Прочие расходы	_				
6. Прочие доходы					
7. Прибыль до уплаты налога на доход					
8. Налог на доход					
9. Прибыль (убыток)					- /
Руководитель	Гл. бухга	алтер			
Место печати		Дата:	«»	20	_Γ.
(*) компании, финансовое положение и	которых	определяется	иными	критери	иями, могут

предоставить иную форму, определяющую его финансовое положение.

НА ФИРМЕННОМ БЛАНКЕ

Закупочная комиссия

ЗАЯВЛЕНИЕ по недопущению коррупционных проявлений

Настоящим письмом подтверждаем, что компания:
(наименование компании)
а) обязуется:
- соблюдать требования Закона Республики Узбекистан «О государственных закупках»
№3РУ-684 от 22.04.2021 г.;
- прямо или косвенно не предлагать и не давать любому нынешнему либо бывшему
должностному лицу или работнику Заказчика или другого государственного органа
вознаграждение в любой форме, предложение о найме на работу либо любую другую
ценную вещь или услугу с целью повлиять на совершение какого-либо действия, принятие
решения или применение какой-либо закупочной процедуры Заказчика в процессе
государственных закупок;
- не совершать антиконкурентные действия, в том числе при выявлении случаев
аффилированности;
- не допускать проявления мошенничества, фальсификации данных и коррупции;
- не предоставлять ложные или подложные документы, раскрывать информацию об
аффилированных лицах, участвовавшим в данном лоте;
б) подтверждает, что:
- не имеет конфликта интересов с Заказчиком, не имеет близких родственников среди
учредителей и/или сотрудников, которые имеют право на принятие решения по выбору
исполнителя;
- не состоит в сговоре с другими участниками с целью искажения цен или результатов отбора;
Подписи:
Ф.И.О. руководителя
Ф.И.О. главного бухгалтера (начальника финансового отдела)
Ф.И.О. юриста
Место печати

НА ФИРМЕННОМ БЛАНКЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

ДОВЕРЕННОСТЬ/АВТОРИЗАЦИЯ

$\mathcal{N}\!$	
Дата:	
	Закупочная комиссия
	•
Настоящая доверенность выдана	9
(на	именование и адрес организации-участника торгов)
который(ая) участвует в отборе на поставку	(наименование товара)
	(павженование товара)
(наименование пре	ризводителя)
являясь официальным изготовителем	,
	(наименование товара)
имеющий завод(ы) по адресу	
HOOTOGYHIM HODODGOT	ь полный йорес завоой изготовителя)
настоящим доверяет	(наименование участника)
подать предложение.	,
Данной доверенностью предоставляются по-	пномочия на представление и поставку
производимого нами	
(наименование	товара)
В случае признания победителем электронных	торгов ,
	(наименование участника)
завод-изготовитель обязуется:	
- изготовить товар в соответствии с требованиями н	ормативно-технической документации (в
соответствии с международными стандартами);	
- при поставке товара предоставить сертификаты каче	* *
- при поставке товара предоставить инструкции	по обслуживанию и ремонту, схемы
и другие документы для принимающей стороны.	
Ф.И.О. и подпись руководителя или уполномоченног	о лица производителя
Место печати	

26

БЛАНК ОРГАНИЗАЦИИ	
Техническое предложение на Отбор	(указать номер и предмет отбора)
№:	Закупочная комиссия
Уважа	емые дамы и господа!
ответы на запросы, получение которы (полное наименование Участи	онных торгов № на поставку и мых настоящим удостоверяем, мы, нижеподписавшиеся ника отбора), предлагаем к поставке (указать наименование предлагаемой стве, производства
(указать производителя). Мы обязуемся поставить товары отбора, в полном соответствии с данны Мы согласны придерживаться по начиная с даты, установленной как де	по договору, который будет заключен с Победителем
листах; - доверенность/авторизация от за участник электронного отбора не являе - перечень технической документ	еских характеристик предлагаемой продукции на
	_
(подпись уполномоченного лица)	
(Ф.И.О. и должность уполномоченного	лица)
М.П.	
Дата: «»20г.	

27

Сравнительная таблица технических характеристик на предлагаемую продукцию

No	Наименование параметра	Показатель, согласно требованиям технического задания	Показатель согласно предложению участника	Примечание (соответствует/ не соответствует)	Страница в подтвержда ющем документе
	$Om\theta$	jop			
		(наименован	иие поставляемого	товара)	
1					
2					
3					
4					

Ф.И.О., и подпись руководителя или уполномоченного лица

Место печати

<u>Метод оценки предложений</u> – балльный метод. Победителем является участник, прошедший предварительный квалификационный отбор и набравший наибольшее количество баллов с учётом технических и ценовых параметров предложения.

В случае, если предложение участника несоответсвует критериям критического значения (обязательность: критично), данное несоответсвие ведет к отстранению участника на любом этапе электронного отбора.

І. Порядок и критерии предварительной квалификационной оценки

(таблица заполняется при наличии требований к квалификации участников)

Таблица №1

№	Критерий	Оценка	Обязательность (Критично/ Предпочтительно)	Способ оценки (Экспертная/ Системная)	Примечание
1	Наличие полного пакета квалификационных документов и предоставление их в установленный срок	Имеется— 1 балл Не имеется— 0 баллов	Критично	Экспертная	Если не имеется, то участник отстраняется от участия в отборе наилучших предложений
2	Заявка для участия в электронном отборе наилучших предложений на имя председателя Закупочной комиссии (форма №1)	Имеется— 1 балл Не имеется— 0 баллов	Критично	Экспертная	Оформляется согласно Форме №1 Если не имеется, то участник отстраняется от участия в отборе наилучших предложений
3	Гарантийное письмо, свидетельствующее, о том, что: - участник не находится в стадии реорганизации, ликвидации; - участник не находится в состоянии судебного или арбитражного разбирательства с заказчиком; - у участника отсутствуют ненадлежаще исполненные обязательства по ранее заключенным договорам; - в отношении участника отсутствуют введенные процедуры банкротства.	Имеется— 1 балл Не имеется— 0 баллов	Критично	Экспертная	Оформляется согласно Форме № 2 Если не имеется, то участник отстраняется от участия в отборе наилучших предложений
4	Информация о финансовом положении участника	Имеется— 1 балл Не имеется— 0 баллов	Предпочтительно	Экспертная	Оформляется согласно Форме № 3

№	Критерий	Оценка	Обязательность (Критично/ Предпочтительно)	Способ оценки (Экспертная/ Системная)	Примечание
5	Информация об отсутствии просроченной задолженности по уплате налогов и сборов	Имеется— 1 балл Не имеется— 0 баллов	Предпочтительно	Экспертная	Предоставляется справка от уполномоченного органа, об отсутствии задолженности.
6	Заявление по недопущению коррупционных проявлений	Имеется— 1 балл Не имеется— 0 баллов	Критично	Экспертная	Оформляется согласно Форме №4
7	Оффшорные зоны (приложение №3)	Имеется— 1 балл Не имеется— 0 баллов	Критично	Экспертная	При регистрации участника и/или банка участника в оффшорных зонах, участник не допускается к следующему этапу
8	Единый реестр недобросовестных исполнителей	Имеется— 1 балл Не имеется— 0 баллов	Критично	Экспертная	При наличии записи об участнике в едином реестре недобросовестных исполнителей, участник не допускается к следующему этапу
9	Наличие авторизации завода-изготовителя (в случае если участник отборе наилучших предложений не является производителем предлагаемого товара)	Имеется— 1 балл Не имеется— 0 баллов	Критично	Экспертная	Оформляется согласно Форме № 5 Если не имеется, то участник отстраняется от участия в отборе наилучших предложений
10	Гарантийное письмо о регистрации в Республики Узбекистан товара до момента его поставки в случае отсутствия регистрации на момент участия в отборе наилучших предложений	Имеется— 1 балл Не имеется— 0 баллов	Критично	Экспертная	Если нет гарантийного письма, то участник не допускается к следующему этапу

Осуществляется на основании квалификационных документов.

Участники, для прохождения этапа квалификационной оценки должны получить необходимые Минимальные 8 баллов (Максимально – 10 баллов). Комплекты документов не прошедшие квалификационную оценку отстраняются от участия в отборе наилучших предложений.

II. Оценка технической части предложения:

Осуществляется на основании документов технического предложения. Участники, чьи предложения не прошли техническую оценку, отстраняются от участия в отборе.

Таблица №2

	Критерии технической оценки:				
N₂	Критерия	Макс. балл	Обязательность (Критично/ Предпочтительно)	Способ оценки (Экспертная/ Системная)	Примечание
	Соответствие требованиям технического				
	задания и технической части закупочной документации по каждому лоту	53			
1	Полное соответствие требованиям технического задания	25	Критично	Экспертная	Если не соответствует то участник отстраняется от участия в отборе наилучших предложений
3.	Срок поставки (дополнительно присуждается)	10	Предпочтительно	Экспертная	Гарантийное письмо с подтверждением срока поставки
	При сокращении сроков поставки до 25% от установленного срока	3			
	При сокращении сроков поставки до 50% от установленного срока	6			При условии поставки всего объема
	При сокращении сроков поставки до 75% от установленного срока	10			
4	Наличие сертификатов СЕ	5	Предпочтительно	Экспертная	Необходимо представить копии сертификатов
5	Наличие гарантийного срока обслуживания свыше установленного срока (дополнительно присуждается)	3	Предпочтительно	Экспертная	
0)	До 12 месяцев	1			Гарантийное письмо с подтверждением срока
	До 24 месяцев	2			гарантийного обслуживания

Nº	Критерия	Макс. балл	Обязательность (Критично/ Предпочтительно)	Способ оценки (Экспертная/ Системная)	Примечание
	До 36 месяцев	3			
6	Наличия сервисного центра в Республике Узбекистан (дополнительно присуждается)	4	Предпочтительно	Экспертная	Необходимо представить информацию о компании, адрес, контактные данные и количество обученного персонала
7	Обучение персонала заказчика	5	Предпочтительно	Экспертная	Гарантийное письмо о проведении обучения персонала.
8	Монтаж и установка оборудования	1	Критично	Экспертная	Установка и монтаж предлагаемого оборудования

Минимальный балл который должен набрать участник по технической части составляет — **29 балл** (максимальный балл — 53 балл). Участники не набравшие минимальные баллы определяются как технически не соответсвующими, и ценовая часть таких предложений не рассматриваются.

Суммарный балл (St) складывается по итогам оценок квалификационной и технической части предложения.

Примечание: При представлении товара с превосходящими или аналогичными техническими характеристиками, экспертами оценивается как соответствующее.

Критерии ценовой оценки:

$N_{\underline{0}}$	Критерий	Оценка	Способ оценки	Примечание
1	Количественный показатель ценового предложения	Наименьшая цена — 63 баллов Наивысшая цена — наименьший балл.	Системная	Более высокая цена по отношению к наименьшей цене оценивается как соразмерное понижение баша.

Наименьшее ценовое предложение (Pmin) получает максимальный финансовый балл (Sf) в размере **63 баллов**.

Финансовый балл (Sf) ценового предложения Участника рассчитывается следующим образом:

 $\mathbf{Sf} = 100 \times \mathbf{Pmin} / \mathbf{P}$

где Sf – финансовый балл;

Pmin – наименьшее ценовое предложение;

Р – ценовое предложение рассматриваемого Участника.

Порядок проведения итоговой оценки предожения

Итоговая оценка проводится электронной системой в автоматическом режиме, путем сложения баллов предварительной квалификационной и технической оценки и ценовой оценки с учетом их удельного веса в общей оценке.

При расчете итогового балла учитывается пропорция веса технической и ценовой части предложения.

Удельный вес баллов распределен следующим образом:

предварительная квалификационная и техническая оценка имеет удельный вес (Тw) – 60%;

ценовая оценка имеет удельный вес (Pw) - 40%.

Объединенный балл (S) предложения участника рассчитывается следующим образом: $S = St \times Tw\% + Sf \times Pw\%$,

На основе итогов расчёта итогового балла (S) по предложению каждого участника проводится ранжирование участников по полученным объединенным баллам.

Участник, предложение которого набирает наибольший итоговый балл определяется победителем. Следующий участник, набравший наибольшеее количество объединенного балла после победителя, признается резервным победителем

<u>Примечание</u>: В целях корректного сравнения цен иностранных и отечественных участников отбора, при оценке будут учтены соответствующие расходы (налоги, таможенные платежи и иные обязательные платежи), в случаях, предусмотренных действующим законодательством Республики Узбекистан.

При участии в торгах не менее трех отечественных производителей наряду с иностранными поставщиками, этим отечественным производителям (товарам) могут предоставляться льготы и преференции, используемые при оценке предложений (в соответствии указами и постановлениями Президента Республики Узбекистан). В частности, согласно постановлению Президента Республики Узбекистан 22 августа 2020 года

№ПП-4812

«О дополнительных мерах по поддержке отечественных производителей» в соответствии с международной практикой при оценке предложений участников отбора (конкурса) товарам местного производства предоставляется преференция в размере не более 15 процентов от цены DDP (Узбекистан) на импортируемые товары.

ІІ. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

1. Основные требования к приобретаемому товару	Количество, перечень и технические характеристики, а также спецификация закупаемых товаров, работ и услуг по отбору указанные в Техническом задании, которое является неотъемлемой частью настоящей закупочной документации (далее «Техническое задание»).
2. Цель приобретения	Закупка оборудование, требуемое для оснащения межрегиональных центров кохлеарной имплантации
3. Основание в рамках которого производится данная закупка.	 Основание для проведения тендера (реализации проекта) является Постановления Президента Республики Узбекистан ПП-216 от 25.04.2022г. «Об усилении охраны материнства и детства в 2022 — 2026 годах». Письмо Министерство здравоохранения Республики Узбекистан № 24-33193 от 25.10.2022г.
4. Страхование товара	Согласно условиям поставки.
5. Необходимые технические характеристики	Товар должен соответствовать или превосходить требования к товару, изложенные в Приложении №1 настоящего технического задание.
6. Требования к размерам, упаковке, отгрузке товаров	Товар должен поставляться в упаковке, соответствующей стандартам, ТУ, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность товара на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения. Если при распаковке товара определяются дефекты Заказчик имеет права отказаться от принятия товара и поставщик должен заменить по гарантии.
7. Указание на то, что товар должен быть новым, ранее не использованным, не эксплуатируемым, если иное не предусмотрено описанием государственной закупки	Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, а также не снятым с производства. Не допускается поставка выставочных образцов.
8. Требования к расходам на эксплуатацию товара	Все транспортные и другие расходы, связанные с заменой дефектного товара и его допоставкой, производятся за счет Поставщика. При возврате товара по рекламации Заказчика и допоставке продукции Поставщиком все расходы несет Поставщик.
9. Требование на соответствие товара нормативным документам в области технического регулирования	Поставщик может предложить оборудование (товар) с аналогичными (превосходящими) характеристиками, которые выполняют все цели и задачи, указанные в техническом задание (приложение №1).
10. Гребования по количеству, периодичности, сроку и месту поставок.	Инструктаж должен быть организован поставщиком на рабочем месте для следующего персонала получателя: Врачебный персонал по эксплуатации аппарата – 2 человека; Сервисный инженер – 1 человек. Инструктаж должен включать необходимые разъяснения по теоретическим и практическим вопросам эксплуатации и сервисного обслуживания оборудования. Количество, периодичность, срок и место поставки закупаемых товаров, работ и услуг по отбору указаны в

	настоящей закупочной документациии и в Приложении №1
	настоящего технического задания.
	Вместе с отгруженным товаром Поставщик обязуется
	направить Заказчику нижеперечисленные документы:
	• счёт-фактура (инвойс) на сумму общей стоимости
	отгруженного товара на имя Заказчика;
	• транспортная накладная, выписанная на имя Заказчика
1 1	(оригинал и копия);
	• упаковочные листы (оригинал и копия);
4	• акт приема – передачи Товара;
11. Передаваемая вместе с	• сертификат происхождения;
товаром документация и	• экспортная грузовая таможенная декларация, с указанием
необходимое количество	общей фактурной стоимости отгруженного товара;
расходных материалов	• сертификат соответствия (при необходимости)
r	• страховой полис или страховой сертификат
	(при необходимости) на условиях DAP Tashkent (INCOTERMS 2020).
	Также, вместе с товаром должна быть передана
	документация.
	Вся сопроводительная документация должна быть
	составлена на русском языке или узбекском языке и передана
	Заказчику вместе с поставляемым товаром.
	Гарантийный срок и условия поставки: 12 месяцев с даты
	сдачи в эксплуатацию.
	Необходимо предоставить документ, подтверждающий
	наличие сервисного инженера в штате компании, либо письмо
	от обслуживающей данную продукцию компании.
	подтверждающее сотрудничество с участником отбора.
	Участник должен предоставить гарантийное письмо
	подтверждающее, что в течение не менее 3 лет с даты
	поставки, предлагаемая модель будет иметь сервисную
	поддержку от производителя по запасным частям,
12. Требования по	комплектующим и реагентам.
гарантийному и	В течение гарантийного срока Поставщик или его
послегарантийному	сервисный центр участвует в процессе ввода в эксплуатацию
обслуживанию (срок, место)	поставляемого оборудования, а также должен обеспечить
	консультирование по вопросам поддержки поставленного
	оборудования в работоспособном состоянии в течение всего
	гарантийного срока.
	Сервисная компания должна иметь официально
	сертифицированных специалистов, обученных
	специалистами завода изготовителя.
	Бесплатные неограниченные консультации по
	восстановлению работоспособности оборудования в течении
	всего срока гарантии в службе технической поддержки
	производителя или авторизованного производителем
13. Требования к году	сервисного центра.
13. Требования к году производства/выпуску	Не ранее 2022 года
товара	110 ранос 2022 года
Τοβαρα	Предлагаемые модели оборудования должны быть
14. Дополнительные	зарегистрированы в Государственном Унитарном Предприятии
требования	«Государственный Центр экспертизы и стандартизации
i peooda ina	лекарственных средств, изделий медицинского назначения и
	лекаретвенных средств, изделии медицинского назначения и

медицинской техники» МЗ РУз, или сопровождаться письмом с обязательством проведения регистрации в случае присуждение контракта (Если подлежит по коду ТН ВЭД).

Участники в своём предложении, должны представить удовлетворительную техническую документацию для установления соответствия техническим характеристикам.

Документальное свидетельство соответствия товаров закупочной документации по отбору должно быть представлено в форме описания, инструкций или брошюр (каталогов) на русском или английском языке и должно представлять:

детальное описание основных технических характеристик предлагаемых товаров;

фотографии маркировки каждого предлагаемого Товара (оборудования, изделий), подтверждающие его точное наименование;

комментарии по всем пунктам технических характеристик. сделанных Заказчиком, демонстрирующие полное соответствие товаров этим данным;

участники отбора должны иметь в виду, что возможные ссылки на торговые марки и номера стандартов, форму упаковки, указанные в техническом задании (характеристиках), имеют описательный, а не ограничительный характер.

Участник торгов должен также предоставить электронный вариант заполненной таблицы технического соответствия в формате .doc, вместе с подтверждающими документами (datasheet, проспекты, каталоги или другая информация по каждому требуемому параметру)

Поставщик должен предоставить полностью укомплектовынный и работаспосбоный комплекс оборудования (товар), необходимый для обеспечения полноты использования запрашиваемой конфигурации.

Приемка поставленного товара осуществляется путем контроля целостности и комплектности поставляемого оборудования, а также соответствия требованиям настоящего технического задания.

С целью принятия результатов работ (услуг), Заказчик имеет право создать в установленном порядке Приемочную комиссию. Совместно с предъявлением Приемочной комиссией товара (работ, услуг), производится сдача разработанного Поставщиком комплекта документации, перечня и требований к оформлению и иными и руководящими документами, действующими на территории Республики Узбекистан.

По итогам сдачи приема выполненных работ подписывается двухсторонний акт. Статус и состав приемочной комиссии определяется Заказчиком.

15. Требование порядку сдачи и приема продукции (работ, услуг)

36

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

	А 1. Микроскоп операционный универсальный (количество 2 комплект)
Назначение	Микроскоп операционный, универсальный, напольного исполнения. Предназначен для нейро, спинальной, сосудистой, ЛОР, пластической и реконструктивной хирургии. Интегрированная цифровая система записи и обработки изображений. (Количество 2 комплекта для РДМЦ Каракалпакстан, Самаркандский ОДМЦ)
Технические требования:	цифровая система записи и обработки изображений. (Количество 2 комплекта для РДМЦ

Progressive Scan Output: 494 линий; Отношение сигнал/ шум: не более - 62 dB; Система скапирования: Interlace: Progressive Scan, не менее 525 строк, 30 полных изображений /сек или 60 полу-изображений/сек. Аналоговые видеовыходы: FBAS/VBS: 1,0 Vp-p/75 □ PAL Komposit, Y/C: 1,0 Vp-p/75 □ Luminanz, 0,286 Vp-p/75 □ Chroma Progressive Scan: VGA, 60 Hz вертикальная частота; 0,7 Vp-p/75 □ для R, G, B; 4,0 Vp-p/75 □. Синхронизация (синхронизация по горизонтали и по вертикали): Цифровые видеовыходы: DV (Fire wire/IEEE 1394a) DVI: Для ЖК-монитора, 60 Hz вертикальная частота. Фокусировка видео - автоматический видеофокус; Монитор - не менее -17" ТFT с креплением к штативу -1 шт; Интегрированная в штатив система записи и обработки изображения Система записи видеоизображения на USB и жесткий диск, обеспечение архивирования и редактирования материала; Возможность совмещения с медицинским лазером Дополнительный адаптер для подключения стандартного лазерного микроманипулятора; Возможность совмещения с навигационной системой Дополнительный адаптер для подключения и совмещения с навигационной системой; Интеграция в больничную сеть Функция Dicom – обмен информации в соответствии с протоколом. Операционное кресло хирурга - моторизованное операционное кресло: - спинка кресла округлой формы, фиксирующая, сохраняющая осанку хирурга в эргономичном положении: - центральная блокировка четырех колес; - двойные колеса; - подвижные подлокотники, перемещаемые в вертикальной и горизонтальной плоскостях; - функция регулировки кресла по высоте при помощи ножного пульта; - дополнительное пятое колесо; - работа от аккумулятора. Участник (при необходимости) должен укомплектовать микроскоп (с учётом специфики предлагаемой модели) всеми необходимыми деталями, узлами, материалами (стоимость которых должна быть включена в конкурсное предложение) для сборки и эксплуатации. Перечень таких дополнительных деталей, узлов, материалов должен быть представлен в конкурсном предложении $220 \text{ B} \pm 10 \%$, $50 \text{ }\Gamma\text{u}$; Сетевой кабель, разъёмы Евростандарт; Электробезопасность - I класс; Электропитание - Соответствовать международным стандартам производства - ISO 9001:20XX, и товаров - ISO Требования к сертификации 13485:20XX; EN 46001; - Оборудование соответствовать - IEC 601-1-88; - Соответствовать требованиям Европейского Союза, установленным в директиве 93/42/ЕЕС/ от 14.06.1993 г. по вопросу медицинского оборудования. Допускается предоставление сертификатов эквивалентных вышеуказанным стандартам. (копии Сертификатов должны быть представлены в конкурсном предложении и заверены печатью Участника). Инструкция по эксплуатации на русском языке; Инструкция по сервисному обслуживанию на Документация: русском языке; Ввод в Аппарат должен быть собран, протестирован и сдан в эксплуатацию специалистом продавца на проектном месте (филиале РСНПМЦ Педиатрии, г. Ташкент). эксплуатацию: Продавец должен организовывать инструктаж на рабочем месте для врачебного персонала (2 Инструктаж: человека): - Инструктаж должен обеспечить получение теоретических знаний и практических навыков. необходимых для адекватного применения аппарата с учетом его технических и функциональных возможностей. Оборудование должно быть новым, ранее неиспользованным и произведенным не ранее 2022 Гарантии и сервисное года; обслуживание: Гарантийный период 24 месяцев со дня сдачи в эксплуатацию. Аудиометр (11 параметров) (количество 2 комплекта). - коротколатентных слуховых вызванных потенциалов мозга (КСВП/АВК); Назначение - слуховых стационарных потенциалов мозга (ССП/ASSR) содновременной стимуляцией на 4 частотах для каждого уха (Multi ASSR); - средне и длинно латентные слуховые вызванные потенциалы мозга (ССВП и ДСВП/АЕР, MLR, LLR);

- задержанная вызванная отоакустическая эимссия (ЗВОАЭ/ТЕОАЕ); - отоакустическая эмиссия на частоте продукта искажения (ПИОАЭ/DPOAE); - спонтанная отоакустическая эмиссия (COAЭ/SOAE): - тональная аудиометрия (ТА/РТА) воздушная и костная проводимость; - электрокохлеография (ЭКохГ/ECohG); - вестибулярные миогенные вызванные потенциалы мозга (BMBП/VEMP); - когнитивные вызванные потенциалы мозга (P300, MMN); - определение импеданса. Технические Исследование слуховых коротколатентных вызванных потенциалов требования: Исследование слуховых среднелатентных вызванных потенциалов Исследование слуховых длиннолатентных вызванных потенциалов Исследование задержанной вызванной отоакустической эмиссии (ЗВОАЭ) Исследование отоакустической эмиссии на частоте продукта искажения (ПИОАЭ) Тональная аудиометрия (воздушная и костная проводимость) Исследование вестибулярных миогенных вызванных потенциалов Автоматическое определение объективного порога слуха при исследовании коротколатентных слуховых вызванных потенциалов Исследования слуховых стационарных вызванных потенциалов одновременно по 4-м частотам (Multi-ASSR) Проведение тональной аудиометрии Исследование когнитивных ВП по методике Р300 Электрокохлеографические исследования Индикация на передней панели электронного блока качества установки электродов Автоматическая расстановка маркеров Расчет дополнительных параметров Fsp, SNR, RNL Представление единиц амплитуды стимула в разных шкалах dB SPL, dB nHL и dB HL Возможность обмена данными с другими программами Одновременный просмотр на экране нескольких обследований или нескольких проб одного обследования Встроенный редактор протокола обследования Автоматическая генерация протокола обследования (основные результаты исследования и словесное описание) с возможностью дальнейшего редактирования Включение в протокол обследования графиков, рисунков и таблиц Тип звукового стимула: щелчок и сигнал с программируемыми параметрами (синусоида, модулированная синусоила, меандр, трапения) Контрлатеральное шумовое маскирование Независимое регулирование по левому и правому каналу фоностимулятора Программное задание времени квантования Количество каналов усилителя не менее 2 Количество разрядов аналого-цифрового преобразователя не менее 16 Частота квантования ~ 200 Гц—80 кГц Уровень внутренних шумов, приведенный к входу ~ не более 0,5 мкВ Уровень стимуляции ~ 0-131 дБ Частота стимуляции ~ 0.05-50 Гц Частотная стимуляция: тон ~ 100-8000 Гц Частотная стимуляция: длительность тоновых импульсов ~ 0.125-50 мс Импульсная стимуляция: длительность импульсов ~ 50–30000 мкс Форма огибающей стимула - прямоугольная, окна Блэкмана, Хамминга, Ханна, Бартлетта. Интенсивность импульса зонда для ОАЭ ~ 50-80 дБ. Комплект Электронный блок с монитором не менее 17" - 1 комплект: поставки: Настольный штатив - 1 шт.: Зонд для регистрации ОАЭ - 1 шт.; Съёмный наконечник зонда - 3 шт.; Тестовая полость - 1 шт.; Набор ушных вкладышей диаметром от 3 до 14 мм - 1 шт.; Чашечковый электрод с кабелем отведения - 5 шт.; Объединитель однополярных гнёзд - 1 шт.; Слуховой стимулятор (аудиометрические наушники) - 1 шт.; Электрокох деографический электрод - 10 шт.; Кабель для подключения электрокохлеографического электрода - 1 шт.; Слуховой стимулятор (внутриушные телефоны) - 1 шт.; Электродный гель (250 г) - 1 шт.; Кнопка пациента - 1 шт.; Программное обеспечение для реализации всех указанных методик.

Электропитание	Напряжение питания - 5 B, USB; Класс защиты I, тип BF. Требования к сертификации:					
Требования к	- Соответствовать международным стандартам производства и товаров - ISO 9001:20XX,					
сертификации - ISO 13485:20XX;						
	- Соответствовать требованиям Европейского Союза, наличие СЕ маркировки.					
	Допускается предоставление сертификатов эквивалентных вышеуказанным стандартам.					
	(копии Сертификатов должны быть представлены в конкурсном предложении и заверены					
	печатью Участника);					
	Сертификат об утверждении типа средств измерений.					
Документация:	Инструкция по эксплуатации на русском языке;					
	Инструкция по сервисному обслуживанию на русском языке.					
Ввод в	Аппараты должен быть протестированы и сданы в эксплуатацию специалистом продавца на					
эксплуатацию:	проектном месте (НИИ Педиатрии, г. Ташкент).					
Инструктаж:	Продавец должен организовывать инструктаж на рабочем месте для врачебного персонала (2					
	человека):					
	- Инструктаж должен обеспечить получение теоретических знаний и практических навыков,					
	необходимых для адекватного применения аппарата с учетом его технических и					
Гарахутууч	функциональных возможностей.					
Гарантии и сервисное	Оборудование должно быть новым, ранее неиспользованным и произведенным не ранее 2022					
сервисное обслуживание:	года; Гарантийный период 24 месяцев со дня сдачи в эксплуатацию.					
оослуживание.	т арантийный период 24 месяцев со дня сдачи в эксплуатацию.					
	3 -Прикроватный монитор павиента 4 виг					
Назначение	Переносной прикроватный монитор пациента с LED дисплеем, предназначен для длительного					
AAMOIIM IVIIII	непрерывного контроля жизненных функций взрослых, детей в реанимационных отделениях.					
	операционных и палатах интенсивной терапии.					
Технические	Общие характеристики:					
требования:	Русифицированная модель;					
	Возможность настройки аппарата для взрослых, детей;					
	Жидкокристаллический, цветной, графический дисплей с диагональю не менее 15" и					
	разрешением не менее 1024х1780 пикселей;					
	Количество отображаемых кривых на дисплее не менее 7 кривых;					
	Количество числовых параметров, отображаемых на дисплее не менее 5;					
	Тренды не менее 48 часов;					
	Сохранение грендов в графической и табличной форме;					
	Встроенный термопринтер со скоростью печати 25, 50 мм/сек., ширина бумаги не менее 48 мм					
	Стандартный RS-232 интерфейс для передачи данных.					
	Возможность подсоединения аппарата в мониторинговую сеть;					
	Возможность вызова медицинского персонала пациентом					
	Возможность обработки корпуса аппарата дезинфицирующими растворами. Ручка для транспортировки;					
	Электрокардиография:					
	Количество каналов не менее 5;					
	Количество отведений не менее 5;					
	Режимы записи: ручной и автоматический;					
	Ручной выбор усиления кардиосигнала;					
	Скорость развёртки 25 – 50 мм/сек;					
	Базовый анализ аритмий и анализ ST- сегмента по всем доступным отведениям;					
	Распознавание импульсов кардиостимулятора;					
	Защита от воздействия дефибриллятора и электрохирургического оборудования;					
	Акустический и визуальный сигнал тревоги при изменении заданных минимальных и					
	максимальных параметров;					
	Частота сердечных сокращений:					
	Неинвазивное артериальное давление:					
	Дыхание:					
	Пульсоксиметрия: Температура:					
	Температура: Капнография ЕТСО2					
	Электропитание:					
	Сетевой кабель с заземлением длиной не менее 1,5м, разъём евростандарт;					
	Перезаряжаемая аккумуляторная батарея, обеспечивающая работу аппарата в течение не мене					
	3 часов;					
	Перезарядка аккумуляторной батареи происходит автоматически при подключении апрарата н					
	централизованной сети электроснабжения;					
	- I am a series of the series					
	18/2 / N					

электросивбжения с сохранением всех данных и параметров мониторинга; Акустическая и визуальная индикация состояния аккумуляторной батареи. Комплектующие и расходные материалы (для каждой единицы): Кабель ЭКГ, не менее 2 м — 2 шт.; Многоразовый пульсоксиметрический датчик для взрослых, кабель длиной не менее 2 м — 2 ш Многоразовый пульсоксиметрический датчик для взрослых, кабель длиной не менее 2 м — 2 шт.; Датчик температурный накожный, кабель длиной не менее 2 м — 2 шт. Датчик температурный полостной, кабель длиной не менее 2 м — 2 шт. Многоразовая манжета для измерения НИАД для детей — 2 шт.; размер L — 2 шт. Многоразовая манжета для измерения НИАД для детей — 2 шт.; ЭКГ - электроды, одноразовые, клеящиеся-300 шт.; Пневмоматистраль для капала НИАД длиной не менее 2 м — 1 шт.; ЭКГ - электроды, одноразовые, клеящиеся-300 шт.; Пребования к тертификации продукции пребования к тертификации продукции; Пробования к тертификации продукции; Пробования к тертификации; Производитель должен иметь международные сертификаты контроля качества: и; ISO 3001 ISO 13485:2003 Поставляемое оборудование должно соответствовать: МЭК 6061-2-4-2001 Межгосударственному стапдарту (ГОСТ Р 50267.49-2004) или другому международному стапдарту на данный вид продукции; Требованиям Европейского Союза, установленным в директиве 93/42/EEC/ от 14.06.1993 г. по вопросу медицияского оборудования. Документация: Инструкция по осервисному обслуживанию на русском языке; Инструкция по осервисному обслуживанию на русском языке; Инструкция по сервисному обслуживанию на русском дань в жеплуатацию специалистом Поставщии на рабочем месте: Персонал по оксплуатации оборудования — 2 человека; Инкенруктаж должен быть порведён специалистом Поставщика или его местным агентом на рабочем месте: Персонал по сервисному обслуживанию оборудования — 1 человек; 24 месяща со дня слачи в эксплуатацию;	
Акустическая и визуальная индеквыих состояния икумулаторной багареи. Комплектующие и расхоные митерами, (для выхлой единицы): Кабець ЭКГ, не менее 2 м – 2 шт.; Многоразовый пульсоосиметрический дитчик для вярослых, кабель длиной не менее 2 м – 2 шт.; Многоразовый пульсоосиметрический дитчик для вярослых, кабель длиной не менее 2 м – 2 шт. Датчик температурный полостиой, кабель длиной не менее 2 м – 2 шт. Датчик температурный полостиой, кабель длиной не менее 2 м – 2 шт. Иногоразовая магакета для зимерения НААД, для вхрослых, размер XL – 2 шт.; Датчик температурный полостиой, кабель длиной не менее 2 м – 2 шт. Иногоразовая магакета для зимерения НААД, для вхрослых, размер XL – 2 шт.; Датчик температурный для вимерения НААД, для вхрослых размер XL – 2 шт.; Датчик температурный для вимерения НААД, для вхрослых, размер XL – 2 шт.; Датчик температурный для вимерения НААД, для вхрослых размер XL – 2 шт.; Датчик для для для для вимерения на для	Автоматическое включение аккумуляторной батареи при прекращении централизованного
Комплектуюнное и расходные митериалы (для каждой сдиници): Каболь 26 К. (п. менее 2 м. – 2 шт.; Миогоразовый пульсоксиметрический дитчик для детей, кабель длиной не менее 2 м. – 2 шт.; Датчик температурный икложный, кабель длиной не менее 2м. – 2 шт.; Датчик температурный икложный, кабель длиной не менее 2м. – 2 шт.; Датчик температурный икложный, кабель длиной не менее 2м. – 2 шт.; Миогоразовая малкета для имперения НИАД, для взрослых, размер XL. – 2 шт.; размер L. – 2 шт. Миогоразовая малкета для имперения НИАД, для взрослых, размер XL. – 2 шт.; размер L. – 2 шт. Пенеможнатераль для кампака НИАД для взрослых, размер XL. – 2 шт.; размер L. – 2 шт. Пенеможнатераль для кампака НИАД для взрослых, размер XL. – 2 шт.; размер L. – 2 шт. Пенеможнатераль для кампака НИАД для взрослых, размер XL. – 2 шт.; размер L. – 2 шт. Пенеможнатераль для кампака НИАД для взрослых, размер XL. – 2 шт.; размер L. – 2 шт. Пенеможнатераль для кампака НИАД для взрослых, размер XL. – 2 шт.; размер L. – 2 шт. Пенеможнатераль для кампака НИАД для взрослых для на при для для для для для для для для и из для	
Кабель ЭКТ, ве менее 2 м − 2 шт.; Меногоразовый пульсоксиметрический дигчик для изрослых, кабеть длиной не менее 2 м − 2 шт.; Латчик температурный накожный, кабель длиной не менее 2 м − 2 шт.; Датчик температурный полостной, кабель длиной не менее 2 м − 2 шт.; Могоразовам анажета для измерения ННАД для върослых, размер XL − 2 шт.; размер L − 2 шт. Могоразовам анажета для измерения ННАД для изрослых, размер XL − 2 шт.; размер L − 2 шт. Могоразовам внажета для измерения ННАД для изрослых, размер XL − 2 шт.; размер L − 2 шт. 1 певамоматистрать, для канала ННАД длиной не менее 2 м − 1 шт.; ЭКТ - закетролы, оплоразовае, кнеящеес-зьбо шт.; 1 Певамоматистрать, для канала ННАД длиной не менее 2 м − 1 шт.; 2 кг. 3 кг	
Миногоразовый пульсоксиметрический датчик для варослых, кабель длиной не менее 2 м − 2 шт.; Датчик температурный пакожный, кабель длиной не менее 2 м − 2 шт.; Датчик температурный полостной, кабель длиной не менее 2 м − 2 шт.; Датчик температурный полостной, кабель длиной не менее 2 м − 2 шт.; Датчик температурный полостной, кабель длиной не менее 2 м − 2 шт.; Митогоразовая манжета для измерения НИА для вресей − 2 шт.; Певеможатистрань, диа измерения НИА для датей − 2 шт.; Певеможатистрань, для кавана НИА для обротомых, размер XL − 2 шт.; Певеможатистрань, для кавана НИА для обротомых, размер XL − 2 шт.; Певеможатистрань, для кавана НИА для обротомых, размер XL − 2 шт.; Певеможатистрань, для кавана НИА для протомых кавана НИА для обротом каваества: и; КС + 3 дектролитацие Производитель, должен иметь международные сертификаты контроля квачества: и; КС + 3 дектролитацие и камана и каман	Комплектующие и расходные материалы (для каждой единицы):
Миогоразовый пульсоксиметрический датчик для дегей, кабель длиной не менее 2 м − 2 шт.; Датчик температурный полостной, кабель длиной не менее 2м − 2 шт. Миогоразовам манжета для измерения ПИАД для взрослых, размер X1. − 2 шт.; имогоразовам манжета для измерения ПИАД для взрослых, размер X1. − 2 шт.; размер L − 2 шт. Миогоразовам манжета для измерения ПИАД для взрослых, размер X1. − 2 шт.; размер L − 2 шт. Плевыкоматистраль для канала ПИАД для взрослых, размер X1. − 2 шт.; размер L − 2 шт. Производитель должен иметь международные сертификаты контроля качества: и; ISO 3001 ISO 13485:2003 Поставляемое оборудование должно соответствовать: МУК 60611-1 МУК 6061	Кабель ЭКГ, не менее 2 м – 2 шт.;
Миогоразовый нужьоксиметрический датчик для детей, кабель длиной не менее 2 м − 2 шт.; Датчик температурный накожный, кабель длиной не менее 2 м − 2 шт. Датчик температурный полостной, кабель длиной не менее 2 м − 2 шт. Миогоразовам манжета для имерения НИАД для впрослых, размер XL − 2 шт.; размер L − 2 шт. Миогоразовам манжета для имерения НИАД для парослых, размер XL − 2 шт.; размер L − 2 шт. Пневыкоматистрать для канала ПИАД длиной не менее 2 м − 1 шт.; ЗК1 - зокстромы, запратововые, кожащиесэ той шт.; ЗК2 - зокстромы, запратововые, кожащиесэ той шт.; ЗК3 - зокстромы, запратововые, кожащиесэ той шт.; ЗК3 - зокстромы, запратововые, кожащиесэ той шт.; ЗК3 - зокстромы, запратововые, кожащиесэ той шт.; ЗК4 - зокстромы, запратованной иметь международные сертификаты контроля качества; и; ЗК9 0901 ПК0 15485:2003 Поставляемое оборудование должно соответствовать: МЭК 6061-2 - 4-2001 Межтосударственному стандарту (ГОСТ Р 50267.49-2004) или другому международному стандарту на данный выд продукции; Требованиям Европейского Союза, установленным в директиве 93/42/ЕЕС/ от 14.06.1993 г. но вопросу медицинского оборудования. Динструкция по эксплуатации и оборудования в директиве 93/42/ЕЕС/ от 14.06.1993 г. но вопросу медицинского оборудования в диструкция по эксплуатации и просуском языке; Инструктам; Ниструктам; Ниструктам; Назначение Аппарат предвазамен должно быть проведён специалистом Поставцик или его местным автигнации и сервисному обслуживанию оборудования — 2 человек; 24 месяца со дня свячи в эксплуатацию; 25 на рабочем месте: 1 Назначение Аппарат предвазвачен для проведён специалистом Поставцик или его местным ветитивции и при выпочении; Работа по викрагому контуруйнолузакратому контуру; Работа по викрагому контуру аппарата для предогаращения конденсации; Работа по викрагому контуру аппарата для предогаращения конденсации; Работа по накрагому контуру аппарата для предогаращения конденсации; Работа по накрагому контуру на рабочной водуж; Встроченный двелыей с комуженством от подвиче	Многоразовый пульсоксиметрический датчик для взрослых, кабель длиной не менее 2 м – 2 ш
Датчик температурный накожный, кабель длиной не менее 2м — 2 шт. Датчик температурный полостиой, кабель длиной не менее 2 м — 2 шт. Магогразовая малжета для измерения ННАД, для въроссых, размер XL—2 шт.; размер L—2 шт. Магогразовая малжета для измерения ННАД, для аргосп—2 шт.; 10KT—3 метроды, для даления ННАД, для аргосп—2 шт.; 10KT—3 метроды, для даления ННАД, для выроспых, размер XL—2 шт.; 10KT—3 метроды, для даления ННАД, для выроспых, для не менее 2 м — 1 шт.; 10KT—3 метроды, для канала ННАД, для выроспых не менее 2 м — 1 шт.; 10KT—3 метроды для канала ННАД, для выроспых не менее 2 м — 1 шт.; 10KT—3 метроды для канала ННАД, для выроспых не менее 2 м — 1 шт.; 10KT—3 метроды для канала ННАД, для выроспых не метроды для канала на преставля для метроды для канала на преставля для метроды для метроды для метроды для метроды для метроды для метроды для для метроды для метроды для метроды для метроды для для метроды для метроды для метроды для для метроды для метроды для метроды для метроды для метроды для для метроды для метроды для метроды для метроды для для метроды для метроды для	
Датчик температурный полостной, кабель длиной не менее 2 м − 2 шг.; миногоразовая манжета для имерения НИАД, для детей − 2 шг.; Пневмоматистраль для канала НИАД длиной не менее 2 м − 1 шт.; Ок! - электроды, одноразовае, келанисев-10 шт.; Ок! - обоборудование должно соответствовать: МЭК 601-1 МЭК 6060-12-4-2001 метеросуарственному стандарту (ГОСТ Р 50267-49-2004) или другому международному стандарту на данный вы дироукции: Требования штеросуарственному стандарту (ГОСТ Р 50267-49-2004) или другому международному стандарту (ГОСТ Р 50267-49-2004) или другому международному стандарту на данный вы дироукции: Требования штеросуарственному стандарту (ГОСТ Р 50267-49-2004) или другому международному стандарту (ГОСТ Р 50267-49-2004) или другому международному стандарту на данный вы дироукции: Требования штеросуарственному стандарту (ГОСТ Р 50267-49-2004) или другому международному стандарту на данный вы дироукция или другому международному обстуживанию оборудования 1 штеруктаж должен быть данный выпарата для предотвращены или его местным другому международному стандартуры на данный выпарата для предотвращены конденный; Работа по изыко вотченный награживания; Тест на утеку (автоматическое коматостепрование высктронами; Тест на утеку (автоматической); Система подполь данный; Тест на утеку (автоматического тогоной ингальными должены; Тест на утеку (автоматического тогоной	
Многоразовая манжета для имерения НИАД, для варослых, размер XL.—2 шт.; размер L − 2 шт. Многоразовая манжета для имерива НИАД, для влеба − 2 шт.; Тневмомагистраль для капала ПИАД длинов не менее 2 м − 1 шт.; ОКТ − электроды, одноразовае, касащиеса-300 шт.; Олектропитание Требования к тертификации Производитель должен иметь международные сертификаты контроля качества: и; ISO 9901 ISO 13485;2003 Поставляемое оборудование должно соответствовать: МЭК 601-1 МЭК 601-1 МЭК 6061-2-4-2001 Межгосударственному стандарту (ТОСТ Р 50267.49-2004) или другому международному стандарту на данный выд продукции; Требования Кропейского Союза, установленным в директиве 93/42/ЕЕС/ от 14.06.1993 г. по вопросу медицинского оборудования. Инструкция по сервисному обслуживанию па русском языке; Инструкция по сервисному обслуживанию на русском языке; Инструкция по кеспаратации и установленным предоставщика или его местным агентом на рабочем месте: Персонал по экспаратации оборудования 2 чеповека; Инструктаж со для сдачи в эксплуатации оборудования 2 чеповека; 4 мезеца со для сдачи в эксплуатации; 24 месяца со для сдачи в эксплуатацию; Гехнически пребования: 1 менетические пребования: 1 менетические предованаем предованаем вигаляционного наркоза и управляемой искусственной вентивищих с контурм; Работы по изко поточной ингаляционной анестехии; Диматацией; Диматацией; Диматация давления таков тодям пежесто газ; Автоматическое самотестирование при включении; Работы по кумк у мунтуру/полужарьтому контуру; Работы по изко поточной ингаляционной анестехии; Диматацией; Диматация давления таков обсмужу СС Управляемая вентилящие с контролем по обсмуж VС Управляемая вентилящие в контролем по давленно - РС Вентиляция с к	
Многоразовая манжета для камерения НИАД, дляя дегей — 2 игт.; Тневмоматистраль, для капала НИАД, дляя дегей — 2 игт.; 9КГ - электропы, одноризовые, клеящиеся-300 шт.; Производитель должен иметь международные сертификаты контроля качества: и: 150 9001 150 134852003 Поставляемое оборудование должно соответствовать: МЭК 600-1- МЭК 600-1- МЭК 6001-2-4-2001 Межтосударственному стандарту (ГОСТ Р 50267.49-2004) или другому международному стандарту на данный вид продукция; Требованиян Веропейского Союза, установленным в директиве 93/42/ЕЕС/ от 14.06.1993 г. но вопросу медиципского оборудования. Инструктива по эксплуатации на русском языке; Внол в Инструктива по сервисному обслуживанию на русском языке; Митеруктива по сервисному обслуживание на русском языке; Инструктива по сервисному обслуживанию на русском языке; Инструктива по сервисному обслуживанию на русском языке; Инструктива по сервисному обслуживанию по пресонал по сервисному обслуживанию оборудования — 2 человека; Инженери-стехнический персонал по сервисному обслуживанию оборудования — 1 человек; 24 месяца со дня сдачи в эксплуатацию; 25 месяца со дня сдачи в эксплуатацию; 26 месяца со дня сдачи в эксплуатацию; 27 месяца со дня сдачи в эксплуатацию; Запоматическое самотестирования питаляционного паркоза и управляемой искусственной вентилисной внестезии; Дихательный объем уситуру/спутуру аппарата для предогращення конденсации; Работы по нижко поточной ингальщонной внестезии; Дихательный объем уситуру/спутуру спутуру; Работы по нижко поточной ингальщонной внестезии; Дихательный объем не зависи от подачи свежего газ; Автоматическое самотестирование при включении; Тест на учеку (автоматический); Система подпого автоматический; Система подпого автоматический; Система подпого автоматического тестврования аппарата по блокам с визуальной и звуковой сигнализацией; Работы по акрытому контрулствогому соточной ингальщонной внестезии; Тест на учеку (автоматический); Система подпого автоматического тестврования аппарата по блокам с визуа	
ЭКТ - электровитание Требования к тертификации Производитель должен иметь международные сертификаты контроля качества: и: ISO 901 ISO 13485:2003 Поставляемое оборудование должно соответствовать: МЭК 601-1 МЭК 6061-2-4-2001 Межосуларственному стандарту (ГОСТ Р 50267.49-2004) или другому международному стандарту на данный вид пролукции; Требования Европейского Союза, установленным в директиве 93/42/ЕЕС/ от 14.06.1993 г. по вопросу медицикского оборудования. Инструкция по экспиратации на русском языке; Инструкция по объемному оболуживанию на русском языке; Ввод к месилуатации на рабочем месте: Персовал по экспиратации оборудования − 2 человека; Пиструктия и тервисное Персовал по экспиратации оборудования − 2 человека; Пиструктия и тервисное Обслуживание: 4. Наркозно-дыкательный объемному обслуживанию оборудования − 1 тресовал по экспиратациию; требовании: 4. Наркозно-дыкательный объемном уболуживанию и пресовал по сервисному обслуживанию оборудования − 1 тресовал по экспиратациию; требовании: 4. Наркозно-дыкательный аннарах 2 шт 4. Наркозно-дыкательный объемном уболуживанию и пресовал по меренений аннарах 2 шт 4. Наркозно-дыкательный объемном уболуживанию наркоза и управляемой искусственной вентивлящия легких у дстей в върссым. 2. Олектроприводнай вентилятор с электронным управлением; Пологрея прутениего комтура аппарата для предотравдения конденсации; Работа по экрытому контуру получакрытому контуру; Работы по изяко поточной ниталяционной анестеми; Дактельный объемном не зависит от подачи свежего таза; Автоматическое самотестирование при включения; Тест на утонку (антура предосым,) Система подпого автоматического тестирования аппарата по блокам с визуальной и звуковой синализацией; Дагчики жамоения тазов О2, №20 и медицинский поздух; Встросенный дисплей с позможностью отобрыжения на дисплее цифровых показателей и графика; Отображение давление/поток/объем/концентрацию - РС Вентиляция с поддержкой по аввлению - РС Вентиляция с поддержкой по аввлению - РС Вентиляция с поддержкой по аввленно - РС Вентиляция	Многоразовая манжета для измерения НИАД, для детей – 2 шт.;
Преобрания к грификации Проявовитель должен иметь международные сертификаты контроля качества: и: ISO 9001 ISO 13485:2003 Поставляемое оборудование должно соответствовать: МЭК 601-1 МЭК 6061-2-4-2001 Межтосуларственному стандарту (ГОСТ Р 50267.49-2004) или другому международному стандарту на данный вид продукции; Требованиям Европейского Союза, установленным в директиве 93/42/ЕЕС/ от 14.06.1993 г. по вопросу медицинского оборудования. Инструкция по осециализативно на русском языке; Инструкция по осециализативно на русском языке; Инструкция по сервисному обслуживания на русском языке; Инструкция по сервисному обслуживания на рабочем месте: □ Инструкция по сервисному обслуживания на русском языке; Инструкция по сервисному обслуживания на рабочем месте: □ Инструкция по сервисному обслуживания — 2 человека; Инструкция по организатици оборудования — 2 человека; Инструкция по эксплуатации оборудования — 2 человека; Инженерно-технический персонал по сервисному обслуживанию оборудования — 1 человек; 24 межца со для сдачи в эксплуатацию; 4- Наркозпо-дыхательный аппарат 2 шт Назначение Аппарат предназначен для проведения инталящионного наркоза и управляемой искусственной вентилизительной объемном управлением; Подогрев внутренного контура аппарата для предогращения конденсации; Работа по закрытому контуру; Работы по извол поточной ингалящионной анестехви; Дыхательный объем не зависит от подачи свежего таза; Автоматической то станарата для предогращения конденсации; Работа по закрытому контуру/подузакрытому контуру; Система полного автоматической; Систементоры по извольного отображения на дисплее цифровых показателей и графики; Система полного автоматического тестирования аппарата по блокам с визуальной и звуковой синальзащей; Дихательный объем по давлению - РС Вентиляция с подрежкой по давления - Мам' Ручная - Мам' Руч	
Производитель, должен иметь международные сертификаты контроля качества: и: 1SO 9001 ISO 13485:2003 Поставляемое оборудование должно соответствовать: МЭК 6061-1 МЭК 6061-2-4-2001 Межосударственному стандарту (ГОСТ Р 50267.49-2004) или другому международному стандарту на данный вид пролукции; Требованиям Европейского Союза, установленным в директиве 93/42/EEC/ от 14.06.1993 г. по вопросу медицикского оборудования. Инструкция по эксплуатации на русском языке; Инструкция по оксплуатации на русском языке; Инструкция по оксплуатации и врусском языке; Инструкция по оксплуатации и в русском языке; Инструктияс Инструктияс Инструктия образования. Инструктияс Инструктияс Инструктияс Инструктия должен быть собран, протестирован и сдан в эксплуатацию специалистом Поставщика или его местным на рабочем месте; Инструктияс Инструктияс Инструктияс Инструктияс Инструктияс Антарат должен быть собран, протестирован и сдан в эксплуатацию оборудования — 2 человека; Инженерно-технический персонал по сервисному обслуживанию оборудования — 1 человек; 24 месяца со дня сдачи в эксплуатацию; Гарантив и средструктивание: 4 Наркозно-дыкательный аппараз 2 шт Назначение Аппарат предназначен для проведения инталяционного наркоза и управляемой искусственной вептиянии иских у детей в вэросым. Технические Олектроприводный вентилятор с электронным управлением; Пологрев візтреннего контуру іполузакрытому контуру;; Работы по изяко потчной инталяционной анестечик; Дакательный объем не зависит от подачи свежего газа; Автоматическое самотестирования аппарата по блокам с визуальной и звуковой сигнальзацией; Дакательный объем по вависит от толачи нежего газа; Автоматическое самотестирования аппарата по блокам с визуальной и звуковой сигнальзацией; Дакательный объем по зависит от тестирования аппарата по блокам с визуальной и звуковой сигнальзацией; Датчяки аваления говов О2, N2O и медицинский воздух; Вегроенный дисплей с возможностью отображения на дисплее цифровых показателей и графики; Отображение давление/поток/объем/концентра	ЭКГ - электроды, одноразовые, клеящиеся-300 шт.;
ТЅО 9001 ТЅО 13485:2003 Поставляемое оборудование должно соответствовать: МЭК 601-1 МЭК 6061-2-4-2001 Межгосударственному стандарту (ГОСТ Р 50267.49-2004) или другому международному стандарту на данный вна пролукции; Требованиям Европейского Союза, установленным в директиве 93/42/ЕЕС/ от 14.06.1993 г. но вопросу медицинского оборудования. Инструкция по експлуатации на русском языке; Инструкция по експлуатации на русском языке; Инструкция по експлуатации на русском языке; Инструкция по експлуатации оборудования с дам в эксплуатацию специалистом Поставщия и в рабочем месте; Инструктаж Инструктаж обочем месте: Персовал по эксплуатации оборудования — 2 человека; Инженерноструктам должен быть проведён специалистом Поставщика или его местным агентом на рабочем месте: Персовал по эксплуатации оборудования — 2 человека; Инженерноструктам должен быть проведения по сервисному обслуживанию оборудования — 1 человек; Тарантии и человек; Тарантии и заменение 4. Наркозно-лыхательный аппарат 2 шт Назначение Аппарат продназначен для проведения питаляционного наркоза и управляемой искусственной вентилиции легких у детей в взрослых. 3лектроприводный вентилятор с электронным управлением; Подотрев внутренняето контура аппарата для предотвращения конденсации; Работа по закрытому контуру/полузакратому контуру; Работы по изяко потчной инталицинонной авестегии; Дыхательный объём не завнеит от подачи свежего газа; Автоматическое самотестпрование при включении; Тест на утелу (автоматический); Система полного автоматический; Система полного автоматической; Системы полного автоматической; Отображение давление/поток/объем/концентрация О2, СО2, №0; Режимы дыхания: Управлемам вентилиция с контролем по объёму- VC Управлемам вентилиция с контролем по объёму- VC Управляемам вентилиция с конт	
Поставляемое оборудование должно соответствовать: МЖК 601-1 МЭК 60601-2-4-2001 Межгосударственному стандарту (ГОСТ Р 50267.49-2004) или другому междунаролному стандарту на данный вид пролукции; Требовациям Европейского Союза, установленцыям в директиве 93/42/EEC/ от 14.06.1993 г. по вопросу медицинского оборудования. Инструкция по эксплуатации на русском языке; Инструкция по средисному обслуживанию на русском языке; Ввод в Метрукция по оревисному обслуживанию на русском языке; Внод в Нараст должен быть собран, протестирован и сдан в эксплуатацию специалистом Поставщия местелунствам; Инструктаж: Инструктаж (Персонал по эксплуатации оборудования — 2 человека; Инвенерно-технический персонал по сервисному обслуживанию оборудования — 1 человек; Тарантии и сервисное обслуживание: 4. Наркозио-дыкительный аппарат 2 шт Назначение Аппарат предназначен для проведения виталящовного наркоза и управляемой искусственной вентиялии легких у детей и взросных. Технические подкородь вымутренного контура аппарата для предотвращения конденсации; Работа по закрытому контуру/полузакрытому контуру; Работь по изко поточной ингладицонной внестезии; Дымательный бобем не зависит от подачи свежего газа; Автоматическое самотестирование при включении; Тест на утечку (автоматического тестирования аппарата по блокам с визуальной и звуковой ситкализацией; Датчики двядения газов О2, N2О и медицинский воздух; Встроенный длислей с возможностью отображения на дисплее цифровых показателей и графики; Отображение давление/поток/объем/концентрация О2, СО2, N2O; Режимы дыхания: Управиземыя вентиляция с контролем по объёму- VC Управиземыя вентиляция с к	Производитель должен иметь международные сертификаты контроля качества: и;
Поставляемое оборудование должно соответствовать: МЭК 601-1 МЭК 60601-2-4-2001 Межгосударственному стандарту (ГОСТ Р 50267.49-2004) или другому международному стандарту на дланный вид пролукции; Требованиям Европейского Союза, установленным в директиве 93/42/ЕЕС/ от 14.06.1993 г. по вопросу медицинского оборудования. Инструктив по месплуатации в русском языке; Инструкция по осервисному обслуживанию на русском языке; Инструкция по сервисному обслуживанию на русском языке; Инструкция по сервисному обслуживанию на русском языке; Инструкция по сервисному обслуживанию по русском языке; Инструктияж: □ Инструктияж должен быть собран, протестирован и сдан в эксплуатацию специалистом Поставщин ва рабочем месте: □ Персонал по эксплуатации оборудования − 2 человека; □ Инженерно-технический персонал по сервисному обслуживанию оборудования − 1 человек; 24 месяца со дня сдачи в эксплуатацию; Технические требования: ■ Аппарат предназначев для проведения виглаящионного наркоза и управляемой искусственной вентиляции легких у детей в взрослых. Электроприводный вентилятор с электронным управлением; Подогрев внутреннего контура аппарата для предотвращения конденсации; Работы по низко поточной ингаляционной анестезии; Дымательный объём пе зависит от подачи свежето газа; Автоматическое самотестирование при включении; Тест на утечку (антоматический); Система подпото вегоматический); Система подпото вегоматический; Система подпото вегоматический воздух; Встроенный двеллей в евзможностью отображения на дисплее цифровых показателей и графики; Отображение дваление/поток/объем/концентрация О2, СО2, N2O; Режимы дыкания: Управляемая вентиляция с контролем по объёму- VC Управляемая вентиляция с контролем по объёму- VC Управляемая вентиляция с контролем по объёму- VC Управляемая вентиляция с контролем по объёму- V	ISO 9001
МЭК 601-1 МЭК 60601-2-4-2001 Межтосударственному стандарту (ГОСТ Р 50267-49-2004) или другому международному стандарту на данный вид продукции; Требованиям Европейского Соборх дования. Инструкция по эксплуатации на русском языке; Инструкция по сервисному обслуживанию на русском языке; Инструктаж: □ Инструктаж должен быть проведён специалистом Поставщика или его местным агентом на рабочем месте: □ Персонал по эксплуатации оборудования − 2 человека; □ Инферруктаж должен быть проведён специалистом Поставщика или его местным агентом на рабочем месте: □ Инструктаж: □ Инферруктаж должен быть проведён пециалистом Поставщика или его местным агентом на рабочем месте: □ Инферруктаж должен быть проведёния по сервисному обслуживанию оборудования − 1 человек; Тарантни и сервисное вослуживание: 4 Нарковно-дыхительный аппарат 2 цт 4 Нарковно-дыхительный аппарат 2 цт 4 Нарковно-дыхительный аппарат 2 цт 4 Нарковно-дыхительный быть интельщенного наркоза и управляемой искусственной вептиляция легких у детей и взрослых. Технические пребования: 5 Зектроприводимый вентилятор с электронным управлением; Пологрев внутреннего контура аппарата для предотвращения конденсации; Работа по цияхо поточной ингаляцюнной анестезии; Дыхательный объем не зависит от подачи свежето газа; Автоматическое самотестирование при включении; Тест на утечку (автоматического тестирования аппарата по блокам с визуальной и звуковой сигнализацией; Датчики давления газов О2, №20 и медицинский воздух; Встроенный дисплей с возможностью отображения на дисплее цифровых показателея и графики; Отображение давление/поток/объем/концентрация О2, СО2, №0; Режимы дыхания: Управляемая вентиляция с контролем по объёму- VC Управляемая вентиляция с контролем по объёму- VC Управляемая вентиляция с контролем по объему- VC Управляемая вентиляция с конт	ISO 13485:2003
МЭК 601-1 МЭК 60601-2-4-2001 Межтосударственному стандарту (ГОСТ Р 50267-49-2004) или другому международному стандарту на данный вид продукции; Требованиям Европейского Соборх дования. Инструкция по эксплуатации на русском языке; Инструкция по сервисному обслуживанию на русском языке; Инструктаж: □ Инструктаж должен быть проведён специалистом Поставщика или его местным агентом на рабочем месте: □ Персонал по эксплуатации оборудования − 2 человека; □ Инферруктаж должен быть проведён специалистом Поставщика или его местным агентом на рабочем месте: □ Инструктаж: □ Инферруктаж должен быть проведён пециалистом Поставщика или его местным агентом на рабочем месте: □ Инферруктаж должен быть проведёния по сервисному обслуживанию оборудования − 1 человек; Тарантни и сервисное вослуживание: 4 Нарковно-дыхительный аппарат 2 цт 4 Нарковно-дыхительный аппарат 2 цт 4 Нарковно-дыхительный аппарат 2 цт 4 Нарковно-дыхительный быть интельщенного наркоза и управляемой искусственной вептиляция легких у детей и взрослых. Технические пребования: 5 Зектроприводимый вентилятор с электронным управлением; Пологрев внутреннего контура аппарата для предотвращения конденсации; Работа по цияхо поточной ингаляцюнной анестезии; Дыхательный объем не зависит от подачи свежето газа; Автоматическое самотестирование при включении; Тест на утечку (автоматического тестирования аппарата по блокам с визуальной и звуковой сигнализацией; Датчики давления газов О2, №20 и медицинский воздух; Встроенный дисплей с возможностью отображения на дисплее цифровых показателея и графики; Отображение давление/поток/объем/концентрация О2, СО2, №0; Режимы дыхания: Управляемая вентиляция с контролем по объёму- VC Управляемая вентиляция с контролем по объёму- VC Управляемая вентиляция с контролем по объему- VC Управляемая вентиляция с конт	Поставляемое оборудование должно соответствовать:
МЭК 60601-2-4-2001 Межтосударственному стандарту (ГОСТ Р 50267.49-2004) или другому международному стандарту на данный вид пролукции; Требованиям Европейского Союза, установленным в директиве 93/42/ЕЕС/ от 14.06.1993 г. по вопросу медицинского оборудования. Документация: Инструкция по эксплуатации на русском языке; Инструкция по эксплуатации на русском языке; Инструкция по сервисному обслуживанию на русском языке; Инструкция по сервисному обслуживанию на русском языке; Инструктам: Инструктам: Инструктам: Инструктам: Инструктам должен быть проведён специалистом Поставщика или его местным агентом на рабочем месте; Инструктам: Индеронал по эксплуатации оборудования − 2 человека; Инженерно-технический персонал по сервисному обслуживанию оборудования − 1 человек; 24 месяца со дня сдачи в эксплуатацию; Карантии и тервиеное Вентиляции легких у детей и вэрослых. Технические Пологрев внутрешего контура аппарата для прелотвращения конденсации; Работа по зикрытому контуру/полузакрытному контуру; Работа по пизко поточной ингалационной анестезии; Дыхательный объём не зависит от подачи свежего газа; Автоматическое самотестирование при включении; Тест на утечку (автоматического тестирования аппарата по блокам с визуальной и звуковой сигнализацией; Датчики дваления газов О2, N2O и медицинский воздух; Встроенный дисплей с возможностью отображение на дисплее цифровых показателей и графики; Отображение дваление/поток/объем/конценграция О2, СО2, N2O; Режимы дыхания: Управляемая вентилящия с контролем по объёму- VC Управляемая вентилящия с контролем по двалению - PC Вентилящия с поддержкой по двалению - PSV Вентилящия режиме спонтания / учина - Man/Spont Технические характеристики: Инспараторный поток данавзоне не менее 20-1500ml;	
Межгосударственному стандарту (ГОСТ Р 50267.49-2004) или другому международному стандарту на данный вид пролукции; Требованиям Европейского Союза, установленным в директиве 93/42/ЕЕС/ от 14.06.1993 г. по вопросу медицинского оборудования. Инструкция по эксплуатации на русском языке; Инструкция по сервисному обслуживанию на русском языке; Влод в Инструкция по сервисному обслуживанию на русском языке; Влод в Аппарат должен быть собран, протестирован и слан в эксплуатацию специалистом Поставщин на рабочем месте; Инструктаж: Инструктаж: Инструктаж: Инструктаж: Персонал по эксплуатации оборудования − 2 человека; Инженерно-технический персонал по сервисному обслуживанию оборудования − 1 человек; 24 месяца со дня сдачи в эксплуатацию; Назначение Аппарат предназначен для проведения ингаляционного наркоза и управляемой искусственной вентиляции легких у детей и взрослых. Технические пребования: Подогрев внутреннего контуру аппарата для предотвращения конденсации; Работа по закрытому контуру/полузакрытому контуру.; Работы по пизко поточной ингаляционной анестезии; Дыхательный объем не зависит от подачи сежето газа; Автоматического тестирования аппарата по блокам с визуальной и звуковой сигнализацией; Датчики давления газов О2, № 0 и медицинский воздух; Встроенный дисплей с возможностью отображения на дисплее цифровых показателей и графики; Отображение давление/поток/объем/концентрация О2, СО2, № 0; Режимы дыхания: Управляемая вентиляция с контролем по объёму- VC Управляемая вентиляция с контролем по давлению - РС Вентиляция и режиме сполаганию - РSV Вентиляция и режиме сполаганию - РSV Вентиляция и режиме сполаганию - PSV Вентиляция и режиме сполаганию не менее 20-1500ml; Инспараторный поток в диапазоне не менее 20-1500ml;	
тавидарту на данный вид пролукции; Требованиям Европейского Союза, установленным в директиве 93/42/ЕЕС/ от 14.06.1993 г. по вопросу медицинского оборудования. Инструкция по эксплуатации на русском языке; Инструкция по еервисному обслуживанию па русском языке; Инструкция по еервисному обслуживанию оборудования — 2 человека; Инструктаж: Инстру	
Требованиям Европейского Союза, установленным в директиве 93/42/ЕЕС/ от 14.06.1993 г. по вопросу медицинского оборудования. Инструкция по эксплуатации на русском языке; Инструкция по сервисному обслуживанию на русском языке; Инструкция по сервисному обслуживанию на русском языке; Инструктаж: Аппарат должен быть собран, протестирован и сдан в эксплуатацию специалистом Поставщия на рабочем месте; Инструктаж: Инструктаж: Инструктаж: Инструктаж должен быть проведён специалистом Поставщика или его местным агентом на рабочем месте: Инструктаж: Инструктаж: Инструктаж должен быть проведён специалистом Поставщика или его местным агентом на рабочем месте: Инструктаж: Инструктаж: Инструктаж: Инструктаж: Инструктаж должен быть проведён специалистом Поставщика или его местным агентом на рабочем месте: Инструктаж: Инструк	
Вопросу медицинского оборудования. Инструкция по эксплуатации на русском языке; Инструкция по сервиспому обслуживанию па русском языке; Внод в Аппарат должен быть собран, протестирован и сдан в эксплуатацию специалистом Поставщии на рабочем месте; Инструктаж должен быть проведён специалистом Поставщика или его местным агентом на рабочем месте: Персонал по эксплуатации оборудования — 2 человека; Инструктаж должен быть проведён специалистом Поставщика или его местным агентом на рабочем месте: Персонал по эксплуатации оборудования — 2 человека; 24 месяца со дня сдачи в эксплуатацию; 25 месяца со дня сдачи в эксплуатацию; 25 месяца со дня сдачи в эксплуатацию; 26 месяца со дня сдачи в эксплуатацию; 27 месяца со дня сдачи в эксплуатацию; 27 месяца со дня сдачи в эксплуатацию; 27 месяца со дня сдачи в эксплуатацию; 28 месяца со дня сдачи в эксплуатацию; 27 месяца со дня сдачи в эксплуатацию; 28 месяца с дня сдачи в замению; 28 месяца с дня сдачи в замению; 28 месяца с дня сдачи в замению; 28 месяца с дня сда	
Инструкция по эксплуатации на русском языке; Инструкция по сервисному обслуживанию на русском языке; Инструкция по сервисному обслуживанию на русском языке; Ввод в на рабочем месте; на рабочем месте; Инструктаж: Внегруктаж должен быть проведён специалистом Поставщика или его местным агентом на рабочем месте: Персонал по эксплуатации оборудования − 2 человека; Инструктаж должен быть проведён специалистом Поставщика или его местным агентом на рабочем месте: Персонал по эксплуатации оборудования − 2 человека; Инженерно-технический персонал по сервисному обслуживанию оборудования − 1 человек; Барантии и сервисное обслуживание: 4- Наркозно-дыхательный аппарат 2 шт Назиачение Аппарат предназначен для проведения ингаляционного наркоза и управляемой искусственной вентиляции легких у детей и взрослых. Технические пребования: Подогрев впутреннего контура аппарата для предотвращения конденсации; Работа по закрытому контуру/полузакрытому контуру; Работы по пизко поточной ингалящиеной анестезии; Дыхательный объём не зависит от подачи свежего газа; Автоматическое самотестирование при включении; Тест на утечку (автоматического тестирования аппарата по блокам с визуальной и звуковой сигнализацией; Датчики давлаения газов О2, N2O и медицинский воздух; Встроенный дисплей с возможностью отображения на дисплее цифровых показателей и графики; Отображение давление/поток/объем/концентрация О2, СО2, N2O; Режимы дыхания: Управияемя вентиляция с контролем по объёму- VC Управляемая вентиляция с контролем по давлению - PC Вентиляция с контролем по давлению - PC Вентиляция режиме спонтания / ручная - Man/Spont Технические сарактеристики: Инспираторный поток в диапазоне не менес 10 - 70 л/мин; Дыхательный объем в диапазоне не менес 20-1500ml;	
Инструкция по сервисному обслуживанию на русском языке; Аппарат должен быть собран, протестирован и сдан в эксплуатацию специалистом Поставщин на рабочем месте; Инструктаж: Инструктаж: Инструктаж должен быть проведён специалистом Поставщика или его местным агентом на рабочем месте; Персонал по эксплуатации оборудования − 2 человека; Инженерно-технический персонал по сервисному обслуживанию оборудования − 1 человек; Тарантии и сервисное обслуживание: 4- Наркозно-дыкательный аппарат 2 шт Назначение Аппарат предназначен для проведения инталяционного наркоза и управляемой искусственной вентиляции легких у дстей и взрослых. Электроприводный вентилятор с электронным управлением; Пологрев внутреннего контура аппарата для предотвращения конденсации; Работа по зикрытному контуру/полузакрытому контуру; Работы по пизко поточной ингаляционной анестезии; Дыхательный объём не зависит от подачи свежего газа; Автоматическое самотестирование при включении; Тест на утечку (автоматический); Система полного автоматического тестирования аппарата по блокам с визуальной и звуковой сигнализацией; Датчики давления газов О2, №20 и медицинский воздух; Встроенный дисплей с возможностью отображения на дисплее цифровых показателей и графики; Отображение давление/поток/объем/концентрация О2, СО2, №0; Режимы дыхания: Управляемая вентиляция с контролем по объёму- VC Управляемая вентиляция с контролем по объёму- VC Управляемая вентиляция с контролем по давлению - РС Вепталяция с поддержкой по давлению - РУВ Вентиляция в режиме спонтанная /ручная - Мап/Spont Технические характеристики: Инспираторный поток в диапазоне не менее 20-1500ml;	
Аппарат должен быть собран, протестирован и сдан в эксплуатацию специалистом Поставщин на рабочем месте; Инструктаж:	
на рабочем месте; Инструктаж: □ Ивструктаж должен быть проведён специалистом Поставщика или его местным агентом на рабочем месте: □ Персонал по эксплуатации оборудования — 2 человека; □ Инженерно-технический персонал по сервисному обслуживанию оборудования — 1 человек; Гарантин и тервиеное обслуживание: 4- Наркозно-дыхательный аппарат 2 шт Назначение Аппарат предназначен для проведения ингаляционного паркоза и управляемой искусственной вентиляции легких у детей и взрослых. Технические пребования: Электроприводный вентилятор с электронным управлением; Подогрев внутреннего контура аппарата для предотвращения конденсации; Работа по закрытому контуру/полузакрытому контуру.; Работы по низко поточной ингаляционной анестезии; Дыхательный объём не зависит от подачи свежего газа; Автоматическое самотестирование при включении; Тест на утечку (автоматического тестирования аппарата по блокам с визуальной и звуковой сигнализацией; Датчики давления газов О2, №20 и медицинский воздух; Встроенный дисплей с возможностью отображения на дисплее цифровых показателей и графики; Отображение давление/поток/объем/концентрация О2, СО2, №20; Режимы дыхания: Управляемая вентиляция с контролем по объёму- VC Управляемая вентиляция с контролем по объёму- VC Управляемая вентиляция с контролем по объёму- VC Управляемая вентиляция с контролем по давлению - РС Вентиляция с поддержкой по давлению - PSV Вентиляция от поддержкой по давлению - PSV Вентиляция в режиме спонтанная /ручная - Мал/Spont Технические характеристики: Инспираторный поток в диапазоне не менее 10 - 70 л/мин; Дыхательный объем в диапазоне не менее 10 - 70 л/мин; Дыхательный объем в диапазоне не менее 20-1500ml;	
Инструктаж: ☐ Инструктаж должен быть проведён специалистом Поставщика или его местным агентом на рабочем месте: ☐ Персонал по эксплуатации оборудования — 2 человека; ☐ Инженерно-технический персонал по сервисному обслуживанию оборудования — 1 человек; ☐ Зарантии и тервиеное обслуживание: ☐ 4- Наркозно-дыхательный аппарат 2 шт Назиачение ☐ Аппарат предназначен для проведения ингаляционного наркоза и управляемой искусственной вентиляции легких у детей и взрослых. ☐ Электроприводный вентилятор с электронным управлением; ☐ Подогрев впутреннего контура аппарата для предотвращения конденсации; ☐ Работы по низко поточной ингаляционной анестезии; ☐ Дыхательный объём не зависит от подачи свежего газа; Автоматическое самотестирование при включении; ☐ Тест на утечку (автоматический); ☐ Система полного автоматического тестирования аппарата по блокам с визуальной и звуковой сигнализацией; ☐ Датчики давления газов О2, №О и медицинский воздух; Встроенный дисплей с возможностью отображения на дисплее цифровых показателей и графики; ☐ Отображение давление/поток/объем/концентрация О2, СО2, №О; Режимы дыхания: Управляемая вентиляция с контролем по объёму- VC Управляемая вентиляция с контролем по давлению - РС Вентиляция в режиме спонтагная /ручная - Мап/Spont ☐ Технические характеристики: Инспираторный поток в диапазоне не менее 10 - 70 л/мин; ☐ Дыхательный объем в диапазоне не менее 10 - 70 л/мин; ☐ Дыхательный объем в диапазоне не менее 20-1500ml;	
агентом на рабочем месте: ☐ Персонал по эксплуатации оборудования — 2 человека; ☐ Инженерно-технический персонал по сервисному обслуживанию оборудования — 1 человек; ☐ Человек; ☐ 24 месяца со дня сдачи в эксплуатацию; ☐ 4- Наркозно-дыхательный аппарат 2 шт ☐ Аппарат предназначен для проведения ингаляционного наркоза и управляемой искусственной вентиляции легких у детей в взрослых. ☐ Технические пребования: ☐ Электроприводный вентилятор с электронным управлением; ☐ Подогрев внутреннего контуры аппарата для предотвращения конденсации; Работа по зикрытому контуру/полузакрытому контуру.; Работы по низко поточной ингаляционной анестезии; Дыхательный объём не зависит от подачи свежего газа; Автоматическое самотестирование при включении; ☐ Тест на утечку (автоматический); Система полного автоматического тестирования аппарата по блокам с визуальной и звуковой сигнализацией; Датчики давления газов О2, №20 и медишинский воздух; Встроенный дисплей с возможностью отображения на дисплее цифровых показателей и графики; Отображение давление/поток/объем/концентрация О2, СО2, №20; Режимы дыхания: Управляемая вентиляция с контролем по объёму- VC Управляемая вентиляция с контролем по объёму- VC Управляемая вентиляция с контролем по давлению - РС Вентиляция с поддержкой по давлению - РС Вентиляция с контролем по давлению - РС Вентиляция с поддержкой по давлению - РС Вентиляция с контролем по объёму- VС Инделорация с контролем по давлению - РС Вентиляция с контролем по давлению - РС	на рабочем месте;
агентом на рабочем месте: ☐ Персонал по эксплуатации оборудования — 2 человека; ☐ Инженерно-технический персонал по сервисному обслуживанию оборудования — 1 человек; ☐ Человек; ☐ 24 месяца со дня сдачи в эксплуатацию; ☐ Сервисное ☐ Обслуживание: ☐ 4- Наркозно-дыхательный аппарат 2 шт ☐ Назиачение ☐ Аппарат предназначен для проведения ингаляционного наркоза и управляемой искусственной вентиляции легких у детей и взрослых. ☐ Технические ☐ Подогрев внутреннего контуры аппарата для предотвращения конденсации; ☐ Работа по закрытому контуру/полузакрытому контуру.; Работы по низко поточной ингаляционной анестезии; ☐ Дыхательный объём не зависит от подачи свежего газа; Автоматическое самотестирование при включении; ☐ Система подного автоматический); ☐ Система подного автоматического тестирования аппарата по блокам с визуальной и звуковой сигнализацией; ☐ Датчики давления газов О2, №20 и медишинский воздух; ☐ Встроенный дисплей с возможностью отображения на дисплее цифровых показателей и графики; ☐ Отображение давление/поток/объем/концентрация О2, СО2, №20; ☐ Режимы дыхания: ☐ Управляемая вентиляция с контролем по объёму- VC ☐ Управляемая вентиляция с контролем по давлению - РС ☐ Вентиляция с поддержкой по давлению - РС ☐ Вентиляция в режиме спонтанная /ручная - Мап/Spont ☐ Технические характеристики: ☐ Инжентерногом и объем - Мап/Spont ☐ Технические характеристики: ☐ Инжентерногом объем - Мап/Spont ☐ Технические характеристики: ☐ Инжентерногом объем не менее 10 - 70 л/мин; ☐ Дыхательный объем в диапазоне не менее 10 - 70 л/мин; ☐ Дыхательный объем в диапазоне не менее 20-1500ml;	□ Инструктаж должен быть проведён специалистом Поставщика или его местным
Персонал по эксплуатации оборудования — 2 человека;	
Парантии и человек; 24 месяца со дня сдачи в эксплуатацию; 25 месяца со дня сдачи в эксплуатацию; 26 месяца со дня сдачи в эксплуатацию; 27 месяца со дня сдачи в эксплуатацию; 28 месяца со дня сдачи в эксплуатацию; 29 месяца со дня сдачи в эксплуатацию; 4 Наркозно-дыхательный аппарат 2 шт 4 Подогрев внутреннего контура аппарата для предотвращения конденсации; Работа по закрытому контуру/полузакрытому контуру.; Работы по иззко поточной ингаляционной анестезии; Дыхательный объём не зависит от подачи свежего газа; Автоматическое самотестирование при включении; Тест на утечку (автоматического тестирования аппарата по блокам с визуальной и звуковой сигнализацией; Датчики давления газов О2, №20 и медицинский воздух; Встроенный дисплей с возможностью отображения на дисплее цифровых показателей и графики; Отображение давление/поток/объем/концентрация О2, СО2, №20; Режимы дыхания: Управляемая вентиляция с контролем по объёму- VC Управляемая вентиляция с контролем по объёму- VC Управляемая вентиляция с контролем по давлению - РС Вентиляция в режиме спонтанная /ручная - Мап/Spont Технические характеристики: Инспираторный поток в диапазоне не менее 10 - 70 л/мин; Дыхательный объем в диапазоне не менее 20-1500ml;	
Человек; 24 месяца со дня сдачи в эксплуатацию; сервисное обслуживание: 4- Наркозно-дыхательный аппарат 2 шт Назначение Аппарат предназначен для проведения ингаляционного наркоза и управляемой искусственной вентиляции легких у детей и взрослых. Технические требования: Олектроприводный вентилятор с электронным управлением; Подогрев внутреннего контура аппарата для предотвращения конденсации; Работа по закрыттому контуру/полузакрытому контуру.; Работы по низко поточной ингаляционной анестезии; Дыхательный объём не зависит от подачи свежего газа; Автоматическое самотестирование при включении; Тест на утечку (автоматический); Система полного автоматического тестирования аппарата по блокам с визуальной и звуковой сигнализацией; Датчики давления газов О2, №20 и медицинский воздух; Встроенный дисплей с возможностью отображения на дисплее цифровых показателей и графики; Отображение давление/поток/объем/концентрация О2, СО2, №20; Режимы дыхания: Управляемая вентиляция с контролем по объёму- VC Управляемая вентиляция с контролем по давлению - РС Вентиляция с поддержкой по давлению - РSV Вентиляция в режиме спонтанная /ручная - Мап/Spont Технические характеристики: Инспираторный поток в диапазоне не менее 10 - 70 л/мин; Дыхательный объем в диапазоне не менее 20-1500ml;	
 Гарантии и тервисное обслуживание: 24 месяца со дня сдачи в эксплуатацию; 4- Наркозио-дыхательный аппарат 2 шт Назначение Аппарат предназначен для проведения ингаляционного наркоза и управляемой искусственной вентиляции легких у детей и взрослых. Электроприводный вентилятор с электронным управлением; Подогрев внутреннего контуру аппарата для предотвращения конденсации; Работа по закрытому контуру/полузакрытому контуру.; Работы по низко поточной ингаляционной анестезии; Дыхательный объём не зависит от подач и свежего газа; Автоматическое самотестирование при включении; Тест на утечку (автоматический); Система полного автоматического тестирования аппарата по блокам с визуальной и звуковой сигнализацией; Датчики давления газов О2, N2O и медицинский воздух; Встроенный дисплей с возможностью отображения на дисплее цифровых показателей и графики; Отображение давление/поток/объем/концентрация О2, СО2, N2O; Режимы дыхания: Управляемая вентиляция с контролем по объёму- VC Управляемая вентиляция с контролем по объёму- VC Управляемая вентиляция с контролем по давлению - PC Вентиляция в режиме спонтанная /ручная - Man/Spont Технические характеристики: Инспираторный поток в диапазоне не менее 10 - 70 л/мин; Дыхательный объем в диапазоне не менее 20-1500ml; 	
### 4- Наркозно-дыхательный аппарат 2 шт ###################################	
	24 месяца со дия сдачи в эксплуатацию,
Назначение Аппарат предназначен для проведения ингаляционного наркоза и управляемой искусственной вентиляции легких у детей и взрослых. Технические требования: Олектроприводный вентилятор с электронным управлением; Подогрев внутреннего контура аппарата для предотвращения конденсации; Работа по закрытому контуру/полузакрытому контуру.; Работы по низко поточной ингаляционной анестезии; Дыхательный объём не зависит от подачи свежего газа; Автоматическое самотестирование при включении; Тест на утечку (автоматического тестирования аппарата по блокам с визуальной и звуковой сигнализацией; Датчики давления газов О2, N2O и медицинский воздух; Встроенный дисплей с возможностью отображения на дисплее цифровых показателей и графики; Отображение давление/поток/объем/концентрация О2, СО2, N2O; Режимы дыхания: Управляемая вентиляция с контролем по объёму- VC Управляемая вентиляция с контролем по давлению - PC Вентиляция с поддержкой по давлению - PSV Вентиляция в режиме спонтанная /ручная - Man/Spont Технические характеристики: Инспираторный поток в диапазоне не менее 10 - 70 л/мин; Дыхательный объем в диапазоне не менее 20-1500ml;	
Вентиляции легких у детей и взрослых. Технические гребования: Электроприводный вентилятор с электронным управлением; Подогрев внутреннего контура аппарата для предотвращения конденсации; Работа по закрытому контуру/полузакрытому контуру.; Работы по низко поточной ингаляционной анестезии; Дыхательный объём не зависит от подачи свежего газа; Автоматическое самотестирование при включении; Тест на утечку (автоматический); Система полного автоматического тестирования аппарата по блокам с визуальной и звуковой сигнализацией; Датчики давления газов О2, N2O и медицинский воздух; Встроенный дисплей с возможностью отображения на дисплее цифровых показателей и графики; Отображение давление/поток/объем/концентрация О2, СО2, N2O; Режимы дыхания: Управляемая вентиляция с контролем по объёму- VC Управляемая вентиляция с контролем по давлению - PC Вентиляция с поддержкой по давлению - PSV Вентиляция в режиме спонтанная /ручная - Man/Spont Технические характеристики: Инспираторный поток в диапазоне не менее 10 - 70 л/мин; Дыхательный объем в диапазоне не менее 20-1500ml;	4- Наркозно-дыхательный аппарат 2 шт
Технические гребования: Электроприводный вентилятор с электронным управлением; Подогрев візутреннего контура аппарата для предотвращения конденсации; Работа по закрытому контуру/полузакрытому контуру.; Работы по низко поточной ингаляционной анестезии; Дыхательный объём не зависит от подачи свежего газа; Автоматическое самотестирование при включении; Тест на утечку (автоматический); Система полного автоматического тестирования аппарата по блокам с визуальной и звуковой сигнализацией; Датчики давления газов О2, N2O и медицинский воздух; Встроенный дисплей с возможностью отображения на дисплее цифровых показателей и графики; Отображение давление/поток/объем/концентрация О2, СО2, N2O; Режимы дыхания: Управляемая вентиляция с контролем по объёму- VC Управляемая вентиляция с контролем по давлению - PC Вентиляция с поддержкой по давлению - PSV Вентиляция с поддержкой по давлению - PSV Вентиляция в рамие спонтанная /ручная - Man/Spont Технические характеристики: Инспираторный поток в диапазоне не менее 10 - 70 л/мин; Дыхательный объем в диапазоне не менее 20-1500ml;	Аппарат предназначен для проведения ингаляционного наркоза и управляемой искусственной
Подогрев впутреннего контура аппарата для предотвращения конденсации; Работа по закрытому контуру/полузакрытому контуру.; Работы по низко поточной ингаляционной анестезии; Дыхательный объём не зависит от подачи свежего газа; Автоматическое самотестирование при включении; Тест на утечку (автоматического тестирования аппарата по блокам с визуальной и звуковой сигнализацией; Датчики давления газов О2, N2O и медицинский воздух; Встроенный дисплей с возможностью отображения на дисплее цифровых показателей и графики; Отображение давление/поток/объем/концентрация О2, СО2, N2O; Режимы дыхания: Управляемая вентиляция с контролем по объёму- VC Управляемая вентиляция с контролем по давлению - PC Вентиляция с поддержкой по давлению - PSV Вентиляция в режиме спонтанная /ручная - Man/Spont Технические характеристики: Инспираторный поток в диапазоне не менее 10 - 70 л/мин; Дыхательный объем в диапазоне не менее 20-1500ml;	
Работа по закрытому контуру/полузакрытому контуру; Работы по низко поточной ингаляционной анестезии; Дыхательный объём не зависит от подачи свежего газа; Автоматическое самотестирование при включении; Тест на утечку (автоматический); Система полного автоматического тестирования аппарата по блокам с визуальной и звуковой сигнализацией; Датчики давления газов О2, N2O и медицинский воздух; Встроенный дисплей с возможностью отображения на дисплее цифровых показателей и графики; Отображение давление/поток/объем/концентрация О2, СО2, N2O; Режимы дыхания: Управляемая вентиляция с контролем по объёму- VC Управляемая вентиляция с контролем по давлению - PC Вентиляция с поддержкой по давлению - PSV Вентиляция в режиме спонтанная /ручная - Man/Spont Технические характеристики: Инспираторный поток в диапазоне не менее 10 - 70 л/мин; Дыхательный объем в диапазоне не менее 20-1500ml;	
Работы по низко поточной ингаляционной анестезии; Дыхательный объём не зависит от подачи свежего газа; Автоматическое самотестирование при включении; Тест на утечку (автоматический); Система полного автоматического тестирования аппарата по блокам с визуальной и звуковой сигнализацией; Датчики давления газов О2, N2O и медицинский воздух; Встроенный дисплей с возможностью отображения на дисплее цифровых показателей и графики; Отображение давление/поток/объем/концентрация О2, СО2, N2O; Режимы дыхания: Управляемая вентиляция с контролем по объёму- VC Управляемая вентиляция с контролем по давлению - PC Вентиляция с поддержкой по давлению - PSV Вентиляция в режиме спонтанная /ручная - Man/Spont Технические характеристики: Инспираторный поток в диапазоне не менее 10 - 70 л/мин; Дыхательный объем в диапазоне не менее 20-1500ml;	
Дыхательный объём не зависит от подачи свежего газа; Автоматическое самотестирование при включении; Тест на утечку (автоматический); Система полного автоматического тестирования аппарата по блокам с визуальной и звуковой сигнализацией; Датчики давления газов О2, N2O и медицинский воздух; Встроенный дисплей с возможностью отображения на дисплее цифровых показателей и графики; Отображение давление/поток/объем/концентрация О2, СО2, N2O; Режимы дыхания: Управляемая вентиляция с контролем по объёму- VC Управляемая вентиляция с контролем по давлению - PC Вентиляция с поддержкой по давлению - PSV Вентиляция в режиме спонтанная /ручная - Man/Spont Технические характеристики: Инспираторный поток в диапазоне не менее 10 - 70 л/мин; Дыхательный объем в диапазоне не менее 20-1500ml;	
Автоматическое самотестирование при включении; Тест на утечку (автоматический); Система полного автоматического тестирования аппарата по блокам с визуальной и звуковой сигнализацией; Датчики давления газов О2, N2O и медицинский воздух; Встроенный дисплей с возможностью отображения на дисплее цифровых показателей и графики; Отображение давление/поток/объем/концентрация О2, СО2, N2O; Режимы дыхания: Управляемая вентиляция с контролем по объёму- VC Управляемая вентиляция с контролем по давлению - PC Вентиляция с поддержкой по давлению - PSV Вентиляция в режиме спонтанная /ручная - Man/Spont Технические характеристики: Инспираторный поток в диапазоне не менее 10 - 70 л/мин; Дыхательный объем в диапазоне не менее 20-1500ml;	
Тест на утечку (автоматический); Система полного автоматического тестирования аппарата по блокам с визуальной и звуковой сигнализацией; Датчики давления газов О2, N2O и медицинский воздух; Встроенный дисплей с возможностью отображения на дисплее цифровых показателей и графики; Отображение давление/поток/объем/концентрация О2, СО2, N2O; Режимы дыхания: Управляемая вентиляция с контролем по объёму- VC Управляемая вентиляция с контролем по давлению - PC Вентиляция с поддержкой по давлению - PSV Вентиляция в режиме спонтанная /ручная - Man/Spont Технические характеристики: Инспираторный поток в диапазоне не менее 10 - 70 л/мин; Дыхательный объем в диапазоне не менее 20-1500ml;	Дыхательный объём не зависит от подачи свежего газа;
Тест на утечку (автоматический); Система полного автоматического тестирования аппарата по блокам с визуальной и звуковой сигнализацией; Датчики давления газов О2, N2O и медицинский воздух; Встроенный дисплей с возможностью отображения на дисплее цифровых показателей и графики; Отображение давление/поток/объем/концентрация О2, СО2, N2O; Режимы дыхания: Управляемая вентиляция с контролем по объёму- VC Управляемая вентиляция с контролем по давлению - PC Вентиляция с поддержкой по давлению - PSV Вентиляция в режиме спонтанная /ручная - Man/Spont Технические характеристики: Инспираторный поток в диапазоне не менее 10 - 70 л/мин; Дыхательный объем в диапазоне не менее 20-1500ml;	Автоматическое самотестирование при включении;
Система полного автоматического тестирования аппарата по блокам с визуальной и звуковой сигнализацией; Датчики давления газов О2, N2O и медицинский воздух; Встроенный дисплей с возможностью отображения на дисплее цифровых показателей и графики; Отображение давление/поток/объем/концентрация О2, СО2, N2O; Режимы дыхания: Управляемая вентиляция с контролем по объёму- VC Управляемая вентиляция с контролем по давлению - PC Вентиляция с поддержкой по давлению - PSV Вентиляция в режиме спонтанная /ручная - Man/Spont Технические характеристики: Инспираторный поток в диапазоне не менее 10 - 70 л/мин; Дыхательный объем в диапазоне не менее 20-1500ml;	Тест на утечку (автоматический);
сигнализацией; Датчики давления газов О2, N2O и медицинский воздух; Встроенный дисплей с возможностью отображения на дисплее цифровых показателей и графики; Отображение давление/поток/объем/концентрация О2, СО2, N2O; Режимы дыхания: Управляемая вентиляция с контролем по объёму- VC Управляемая вентиляция с контролем по давлению - PC Вентиляция с поддержкой по давлению - PSV Вентиляция в режиме спонтанная /ручная - Man/Spont Технические характеристики: Инспираторный поток в диапазоне не менее 10 - 70 л/мин; Дыхательный объем в диапазоне не менее 20-1500ml;	
Датчики давления газов O2, N2O и медицинский воздух; Встроенный дисплей с возможностью отображения на дисплее цифровых показателей и графики; Отображение давление/поток/объем/концентрация O2, CO2, N2O; Режимы дыхания: Управляемая вентиляция с контролем по объёму- VC Управляемая вентиляция с контролем по давлению - PC Вентиляция с поддержкой по давлению - PSV Вентиляция в режиме спонтанная /ручная - Man/Spont Технические характеристики: Инспираторный поток в диапазоне не менее 10 - 70 л/мин; Дыхательный объем в диапазоне не менее 20-1500ml;	
Встроенный дисплей с возможностью отображения на дисплее цифровых показателей и графики; Отображение давление/поток/объем/концентрация О2, СО2, N2О; Режимы дыхания: Управляемая вентиляция с контролем по объёму- VC Управляемая вентиляция с контролем по давлению - PC Вентиляция с поддержкой по давлению - PSV Вентиляция в режиме спонтанная /ручная - Man/Spont Технические характеристики: Инспираторный поток в диапазоне не менее 10 - 70 л/мин; Дыхательный объем в диапазоне не менее 20-1500ml;	
графики; Отображение давление/поток/объем/концентрация О2, СО2, N2О; Режимы дыхания: Управляемая вентиляция с контролем по объёму- VC Управляемая вентиляция с контролем по давлению - PC Вентиляция с поддержкой по давлению - PSV Вентиляция в режиме спонтанная /ручная - Man/Spont Технические характеристики: Инспираторный поток в диапазоне не менее 10 - 70 л/мин; Дыхательный объем в диапазоне не менее 20-1500ml;	
Отображение давление/поток/объем/концентрация О2, СО2, N2O; Режимы дыхания: Управляемая вентиляция с контролем по объёму- VC Управляемая вентиляция с контролем по давлению - PC Вентиляция с поддержкой по давлению - PSV Вентиляция в режиме спонтанная /ручная - Man/Spont Технические характеристики: Инспираторный поток в диапазоне не менее 10 - 70 л/мин; Дыхательный объем в диапазоне не менее 20-1500ml;	
Режимы дыхания: Управляемая вентиляция с контролем по объёму- VC Управляемая вентиляция с контролем по давлению - PC Вентиляция с поддержкой по давлению - PSV Вентиляция в режиме спонтанная /ручная - Man/Spont Технические характеристики: Инспираторный поток в диапазоне не менее 10 - 70 л/мин; Дыхательный объем в диапазоне не менее 20-1500ml;	
Управляемая вентиляция с контролем по объёму- VC Управляемая вентиляция с контролем по давлению - PC Вентиляция с поддержкой по давлению - PSV Вентиляция в режиме спонтанная /ручная - Man/Spont Технические характеристики: Инспираторный поток в диапазоне не менее 10 - 70 л/мин; Дыхательный объем в диапазоне не менее 20-1500ml;	
Управляемая вентиляция с контролем по давлению - PC Вентиляция с поддержкой по давлению - PSV Вентиляция в режиме спонтанная /ручная - Man/Spont Технические характеристики: Инспираторный поток в диапазоне не менее 10 - 70 л/мин; Дыхательный объем в диапазоне не менее 20-1500ml;	
Вентиляция с поддержкой по давлению - PSV Вентиляция в режиме спонтанная /ручная - Man/Spont Технические характеристики: Инспираторный поток в диапазоне не менее 10 - 70 л/мин; Дыхательный объем в диапазоне не менее 20-1500ml;	
Вентиляция в режиме спонтанная /ручная - Man/Spont Технические характеристики: Инспираторный поток в диапазоне не менее 10 - 70 л/мин; Дыхательный объем в диапазоне не менее 20-1500ml;	Tr.
Технические характеристики: Инспираторный поток в диапазоне не менее 10 - 70 л/мин; Дыхательный объем в диапазоне не менее 20-1500ml;	
Инспираторный поток в диапазоне не менее 10 - 70 л/мин; Дыхательный объем в диапазоне не менее 20-1500ml;	Вентиляция с поддержкой по давлению - PSV
Инспираторный поток в диапазоне не менее 10 - 70 л/мин; Дыхательный объем в диапазоне не менее 20-1500ml;	Вентиляция с поддержкой по давлению - PSV Вентиляция в режиме спонтанная /ручная - Man/Spont
Дыхательный объем в диапазоне не менее 20-1500ml;	Вентиляция с поддержкой по давлению - PSV Вентиляция в режиме спонтанная /ручная - Man/Spont
	Вентиляция с поддержкой по давлению - PSV Вентиляция в режиме спонтанная /ручная - Man/Spont Технические характеристики:
1 DDI B ARMINSONO NO MONOCO O ZO OMIBOA.OI	Вентиляция с поддержкой по давлению - PSV Вентиляция в режиме спонтанная /ручная - Man/Spont Технические характеристики: Инспираторный поток в диапазоне не менее 10 - 70 л/мин;
	Вентиляция с поддержкой по давлению - PSV Вентиляция в режиме спонтанная /ручная - Man/Spont Технические характеристики: Инспираторный поток в диапазоне не менее 10 - 70 л/мин; Дыхательный объем в диапазоне не менее 20-1500ml;
	Вентиляция с поддержкой по давлению - PSV Вентиляция в режиме спонтанная /ручная - Man/Spont Технические характеристики: Инспираторный поток в диапазоне не менее 10 - 70 л/мин; Дыхательный объем в диапазоне не менее 20-1500ml;

1.1	Давление на вдохе в диапазоне не менее 5 – 60 см.вод.ст.				
	Поддержка давлением не менее 0-20 см.вод.ст				
	Частота дыхания в диапазоне не менее 5-50 в /мин				
	Соотношение вдох/выдох: 1:4 – 4:1				
	Чувствительность триггера в диапазоне не менее 2-10 л/мин				
	Концентрация кислорода в дыхательной смеси в диапазоне не менее 21-100 %;				
	Крепления для испарителей – не менее 2;				
	Испаритель для изофлюрана; севофлюрана				
	Прозрачный абсорбер для углекислого газа объемом не менее 1000 мл;				
- 11	Возможность стерилизации дыхательного контура и шлангов аппарата				
	Наличие звуковой и визуальной аварийно-предупредительной сигнализации по основным				
	параметрам дыхания				
	Русифицированная панель управления с отображением следующей информации:				
	Максимальное давления на вдохе				
	Давление РЕЕР				
	Давление на вдохе				
	Минутный объем вентиляции Дыхательный объем				
	Дыхательный объем Частота дыхания				
	Концентрация вдыхаемого кислорода				
11	Газоанализатор для анализа устройство для мониторинга концентрации медицинских газов при				
	проведении анестезии и ИВЛ				
	Общие требование				
	Подключение к наркозно дыхательному аппарату любого производителя				
	Наличие жидко кристаллического дисплея для вывода информации о концентрации				
	медицинских газов				
	Технология основана на микропоточной капнографии разпознования газов				
	Анализ не менее 3 медицинских газов: углекислый газ, закись азота, газы для анестезии				
	(изофлюран, севофлюран)				
	Отбор газа из контура не более 200мл/мин				
	Расходные материалы (для каждой единицы)				
	Линии для забора газа с адаптарами подключения к контуру длиной не менее 120см- 10штук				
Электропитание	$220 \text{ B} \pm 10 \%, 50 \text{ Fm}$				
	Наличие внутренней батареи: источник резервного электрического питания для обеспечения				
T 6	работы не менее 40 мин.				
Гребования к сертификации	Производитель должен иметь международный сертификат контроля качества ISO 9001, ISO 13485;				
сертификации	Поставляемое оборудование должно соответствовать:				
	МЭК 601-1-88;				
	Межгосударственному стандарту (ГОСТ18856-81, ГОСТ 51528-99) или другому				
	соответствующему международному стандарту на данный вид продукции;				
	Требованиям Европейского Союза, установленным в директиве 93/42/ЕЕС/ от 14.06.1993 г. по				
	вопросу медицинского оборудования;				
Комплектующие и	Контур пациента многоразовый автоклавируемый для взрослых – 2 шт.				
расходные	Контур пациента многоразовый автоклавируемый для детей – 2 шт.				
иатериалы (для	Датчик потока не менее 3 шт.				
каждой единицы)	Бактериальные вирусные фильтры – 500 шт.				
	Абсорбент, меняющий цвет в зависимости от насыщения углекислым газом – 50 кг (в удобной				
	для использования фасовке)				
	Мобильная тележка на колёсах с фиксатором для установки аппарата – 1 шт.				
Документация:	Инструкция по эксплуатации на русском языке;				
	Инструкция по сервисному обслуживанию на русском языке;				
Ввод в	Аппарат должен быть собран, протестирован и сдан в эксплуатацию специалистом Поставщик				
оксплуатацию:	на рабочем месте;				
Инструктаж:	□ Инструктаж должен быть проведён специалистом Поставщика или его местным				
	агентом на рабочем месте:				
	Персонал по эксплуатации оборудования — 2 человека;				
	□ Инженерно-технический персонал по сервисному обслуживанию оборудования — 1				
Гарантии и	человек; 24 месяца со дня сдачи в эксплуатацию;				
гарантии и сервисное	27 MOOALA OU ALA CHAM B SKOIDIYATALINO,				
-chancing					

	5- Отеес с комплектом стерильных насадок и шлангов – 4 шт
Назначение	Предназначен для аспираций жидкостей, частиц тканей и газов из операционных ран и других полостей во время и после операций, а также для очистки дыхательных путей в интенсивной терапии взрослых и детей.
Гехническиє гребования:	Производительность по воздуху не менее 30 литров/мин; Наличие вакуумметра;
	Вакуум не менее 650 мм рт. ст.; Регулировка вакуума при помощи регулятора, расположенного на панели; Уровень шума не более 50 дБ; Два резервуара объёмом не менее 2000 мл каждый, расположенные на панели; Панель с четырьмя антистатическими колёсами (с фиксаторами) и ручкой для транспортировки Компрессор безмасляный, не нуждающийся в обслуживании;
	Защита от попадания жидкости в компрессор; Наличие ножной педали; Наличие в крышке резервуара клапана защиты от переполнения; Все детали аппарата, контактирующие с жидкостью, должны быть выполнены из нетоксичного прозрачного материала с возможностью их дезинфекции;
	Наличие антибактериальных фильтров;
Комплектукищие и расходные митериалы (для	Дополнительный резервуар объёмом не менее 2000 мл – 2 шт.; Крышка резервуара с защитным клапаном и уплотнителем – 2 шт.; Силиконовая трубка длиной не менее 2 м – 3 шт.;
каждой единицы):	Коннектор для силиконовой трубки – 3 шт.; Канюли для общего использования (с пальцевым контролем): •Канюля, диаметр 2,0 мм – 10 шт.; •Канюля, диаметр 3,0 мм – 10 шт.; •Канюля, диаметр 4,0 мм – 10 шт.;
	•Канюля, диаметэ 5,0 мм — 10 шт.; Антибактериальный фильтр — 200 шт.;
Электропитание	•220 В ± 10 %, 50 Гц; •Сетевой кабель, разъём евростандарт;
Требования к сертификации	Производитель должен иметь международные сертификаты контроля качества: ISO 9001:xxxx; ISO 13485:2003; Поставляемое оборудование должно соответствовать: IEC 60601-1-1:2000; IEC 60601-1-2:2005; Требованиям Европейского Союза, установленным в директиве 93/42/EEC/ от 14.06.1993 г. по вопросу медиципского оборудования; Участник торгов должен представить копии регистрационных документов в стране происхождения;
Документация:	Инструкция по эксплуатации на русском языке; Инструкция по сервисному обслуживанию на русском языке;
Ввод в эксплуатацию:	Аппарат должен быть собран, протестирован и сдан в эксплуатацию специалистом Поставщика на рабочем месте;
Инструктаж	 ☐ Инструктаж должен быть проведён специалистом Поставщика или его местным агентом на рабочем месте: ☐ Персонал по эксплуатации оборудования – 2 человека; ☐ Инженерно-технический персонал по сервисному обслуживанию оборудования – 1 человек;
Гарантии и сервисное обслуживание:	24 месяца со дня сдачи в эксплуатацию;
ő-	Высокочаститный Тимпанометр-импедансометр (количество 2 комплекта).
Назначение	Предназначен для формирования и воспроизведения акустических сигналов с заданными уровнями прослушивания и частотами, а также для задания в слуховом проходе среднего уха с помощью зонда избыточного положительного или отрицательного статистического давления и заданного звукового давления: позволяет проводить исследования; - тимпанометрию, - определение наличия рефлекса (рефлексометрия)- тест функции Евстахиевой трубы, с возможностью проведения для перфорированной и целой барабанной перепонки тональную аудиометрию по воздушной проводимости

Технические	импедансометрия				
требования:	Частота сигнала зонда: 226, 678,800, 1000 Hz				
	Пределы допускаемой относительной погрешности установки частоты не более ±1%				
	Уровень звуково о давления относительно 2*10"5 ПА дБ: 85±1,5				
	Диапазон создания статистического давления даПА*: от минус 600 до плюс 300				
	Пределы допускаемой относительной погрешности задания статистического давления: ±5% или				
	10даПА*				
	Диапазон измеряемых значений эквивалентного объёма от: 0,1 до 6,0 мл				
	Высокочастотность: 0.3 -12 mmho				
	РЕФЛЕКСОМЕТРИЯ Ручное или автоматическое тестирование с применением не менее 15 видов симуляций для				
	каждого уха, определение рефлекса автоматически, симуляция разных видов рефлексов				
	Длительность стамуляции: не более 1.0 сек.				
	Принятие рефлекса: регулируемый между 2% и 6%, или меняющийся на 0,05-0,15мл от объема				
	ушного канала				
	Частоты стимуляции рефлексов через зонд :500,1000,2000,3000,4000 Hz				
	Интенсивность (Макс): 100,105,110, dBHL				
	Частоты стимуляции рефлексоф через наушники: 250,500,1000,2000,3000,4000,8000 Hz				
	Интенсивность (Макс): 90, 100, 120, dBHL				
	РАСПАД РЕФЛЕКСА				
	Длительность стимуляции: не более 10 сек				
	Частота стимуляции: одинаковые как для наушников и для зонда				
	Интенсивность стимуляции: одинаковые как для наушников и зонда				
	АУДИОМЕТРИЯ				
	Частоты Нг. Интенсивность dBHL - 125 диапазон от -10 до 90				
	- 125 диапазон 01-10 до 90 - 250 диапазон 01 10 до 90				
	- 500 диапазон - 10 до 120				
	- 1000 диапазон 10 до 120				
	- 2000 диапазон -10 до 120				
	- 3000 диапазон -10 до 120				
	- 4000 диапазон -10 до 120				
	- 6000 диаг азон -10 до 120				
	- 8000 диагазон -10 до 110				
	возможнос гь подавать тестовый сигнала в виде низкочастотного, высокочастотного и "белого"				
Voner november w	шума Набор кабельных проводов для подключения Средства по уходу за аппаратом (текстильный				
Комплектующие и расходные	материал) Коробка с адаптерами разного сечения для подключения Термо бумага для				
материалы (для	распечатки результатов обследования(рулоны) Сертификат СЕ Основной сетевой кабель				
каждой единицы):	подключения Инструкция по эксплуатации на русском языке Установочный диск Вкладыши				
	Комплект иля очистки вкладышей				
Электропитание	•220 B \pm 10 %, 50 Гц;				
	•Сетевой кабель, разъём евростандарт;				
Требования к	- Соответствовать международным стандартам производства - ISO 9001:20XX, и товаров - ISO				
сертификации	13485:20ХХ; - Соответствовать требованиям Европейского Союза, наличие СЕ				
	маркировки. Допускается предоставление сертификатов эквивалентных вышеуказанным				
	стандартам. (копии Сертификатов должны быть представлены в конкурсном предложении и				
Документация:	заверены печатью Участника). Инструкция по эксплуатации на русском языке;				
документация:	Инструкция по фервисному обслуживанию на русском языке;				
Ввод в	Аппарат должен быть собран, протестирован и сдан в эксплуатацию специалистом Поставщика				
эксплуатацию:	на рабочем месте;				
Инструктаж:	Инструктаж должен быть проведён специалистом Поставщика или его местным агентом на				
	рабочем месте:				
	Персонал по эксплуатации оборудования – 2 человека;				
	Инженерно-технический персонал по сервисному обслуживанию оборудования – 1 человек;				
Гарантии и	24 месяца со дня сдачи в эксплуатацию;				
сервисное					
обслуживание:					
	7- 21-канальный компьютерный электроэнцефалогр				
MELSINE DE TRIES					
Назначение	Предназначен для проведения Электроэнцефало-графические исследования //				

Технические требования:

Изменение монтажа в процессе регистрации и после регистрации ЭЭГ

Включение и монтаж любых полиграфических сигналов (ЭКГ, ЭМГ, ЭОГ, дыхание

[ороназальный поток, экскурсия грудной клетки, экскурсия брюшной стенки]. звук [датчик храпа], положение тела, движение конечностей, SpO2, CO2 и т. п.)

Типы поддерживаемых датчиков дыхания: термисторный и датчик давления (назальная канюля) Светодиодная индикация на передней панели электронного блока, находящегося во время регистрации в непосредственной близости от пациента, качества установки электродов посредством измерения импеданса

Использование в качестве референтного электрода любого электрода, запись биполярных отведений без установки дополнительных референтных электродов

Построение грендов по параметрам:

- компоненты спектра
- индексы ЭЭГ
- амплитудные параметры сигналов ЭЭГ и полиграфических каналов
- кардиоин гервалы
- количество феноменов эпилептиформной активности

Анализ эпидептиформной активности в процессе регистрации ЭЭГ и после ее завершения Автоматический поиск и выделение артефактов

Режим измерения волны

Печать ЭЭГ во время регистрации и просмотра обследования

Усреднение спайков и острых волн, построение карт мгновенной амплитуды спайков и острых волн

Дистанцион ное наблюдение за процессом регистрации ЭЭГ по локальной сети

Задание индивидуальных параметров регистрации: фильтры, масштабы, входной диапазон, для любого канала

Режим «расідепления экрана» в процессе записи и просмотра 99Γ для одновременной записи и просмотра уже записанной 99Γ

Просмотр ЭЭГ в режиме «как записано», если во время регистрации ЭЭГ монтажи, настройки фильтров, параметры

каналов несколько раз менялись, то во время просмотра соответствующих фрагментов записи эти параметры должны переключаются автоматически на те, которые были установлены пользователем во время проведения записи

Контроль качества установки заземляющего электрода

Разъем для присоединения стандартной электродной шапочки DSUB-25F

Работа в неэкранированном помещении

Возможность сохранения на диске нефильтрованных данных в процессе регистрации ЭЭГ. Возможность изменения ФВЧ и ФНЧ в процессе просмотра ЭЭГ

Расчет и вывод в процессе регистрации ЭЭГ амплитудных и спектральных карт, а также графиков спектра мощности, таблиц

Фотостимулятор на сверхмощных светодиодах

Автоматическое построение карт распределения по скальпу:

- амплитуды ЭЭГ
- максимальной мощности спектра
- максимальной амплитуды спектра
- средней мощности спектра
- средней амплитуды спектра
- полной мощности спектра
- полной амплитуды спектра
- мгновенной мощности спектра
- мгновенной амплитуды спектра
- асимметрии спектров
- количества острых волн
- количества спайков
- амплитуны острых волн
- амплитуды спайков

Запись неограниченного количества функциональных проб

Автоматическое и визуальное сравнение результатов функциональных проб

Виды математического анализа: амплитудный, спектральный, корреляционный, когерентный, сравнительный, вейвлет анализ, анализ независимых компонент

Исследование функций мозга в условиях операционных и палат реанимации

Подключение прибора к компьютеру

Отсутствие необходимости установки дополнительных плат в компьютер и дополнительных блоков для подключения прибора

Операционная система

Одновременный просмотр на экране нескольких обследований или нескольких проб одного обследования Встроенный редактор протокола обследования Автоматическая генерация протокола обследования (основные результаты исследования и словесное описание) с возможностью дальнейшего редактирования Возможность включения в протокол обследования графиков, рисунков и таблиц Возможность записи звуковых комментариев и звуковых заключений с использование встроенного программного диктофона Редактируемый глоссарий из наиболее часто используемых фраз для составлений заключений Возможности базы данных Отправка обследования по почте Экспорт обследований в форматы: RTF, EDF+, AVI, BMP, XML, TXT База данных с возможностью структуризации и поиска Архивация записей на оптические носители информации (CD/DVD) Возможность хранения записей на удалённом файловом сервере (на любом компьютере в локальной сети) Интерфейсы к стандартным СУБД в формате GDT, HL7, MS SQL, MySQL, MS Access Технические характеристики Количество каналов ЭЭГ Количество полиграфических каналов Количество каналов регистрации частоты дыхания Стимуляторы Параметры ЭЭГ-каналов: **Чувствительность** Диапазон измерения напряжения (от пика до пика) Нижняя граница полосы пропускания Верхняя граница полосы пропускания Максимальная частота квантования ЭЭГ по каждому каналу при одновременной регистрации 21-канальной ээг Разрядность АЦП Коэффициент ослабления синфазного сигнала на частоте 10 Гц Коэффициент подавления частоты сети режекторным фильтром Уровень внутренних шумов, приведенных ко входу (действующее значение) Входное сопротивление, Межканальное затухание, Автоматическая калибровка Параметры полиграфического канала: Нижняя граница полосы пропускания Верхняя граница полосы пропускания Чувствительность Диапазон измерения напряжения Полоса пропускания канала дыхания Характеристики фотостимулятора: Длительность стимула Частота стимуляции Класс защиты Комплектующие и Блок электроэнцефалографа на стойке Светодиодный фотостимулятор на стойке расходные Мостиковый электрод ЭЭГ материалы (для Кабель отведения для мостикового электрода ЭЭГ каждой единицы): Ушной электрод ЭЭГ Шлем для крепления электродов ЭЭГ (большой, средний, малый) Компакт диск с программным обеспечением для регистрации, амплитудного, спектрального, корреляционного и когерентного анализа, топографического картирования, хранения ЭЭГ Руководство по эксплуатации Руководство пользователя Методическое руководство Дополнительный комплект поставки: Компьютер с ж/к монитором Лазерный принтер Компьютерная сумка для переноски •220 B \pm 10 %, 50 Γ II; Электропитание •Сетевой кабель, разъём евростандарт;

Требования к сертификации	- Соответствовать международным стандартам производства - ISO 9001:20XX, и товаров - ISO 13485:20XX; - Соответствовать требованиям Европейского Союза, наличие СЕ маркировки.			
1 1	Допускается предоставление сертификатов эквивалентных вышеуказанным стандартам. (копии			
	Сертификатов должны быть представлены в конкурсном предложении и заверены печатью Участника).			
Документация:	Инструкция по эксплуатации на русском языке;			
	Инструкция по сервисному обслуживанию на русском языке;			
Ввод в эксплуатацию:	Аппарат должен быть собран, протестирован и сдан в эксплуатацию специалистом Поставщика на рабочем месте;			
Инструктаж:	Инструктаж должен быть проведён специалистом Поставщика или его местным агентом на рабочем месте: Персонал по эксплуатации оборудования — 2 человека; Инженерно-технический персонал по сервисному обслуживанию оборудования — 1 человек;			
Гарантии и 24 месяца со дня сдачи в эксплуатацию;				
сервисное				
обслуживание:				

^{*} комплектация инструментария может отличаться от нижеперечисленных в (зависимости от производителя), но должно соответствовать основному функционалу

III. ЦЕНОВАЯ ЧАСТЬ

Глава 1. ОСНОВНЫЕ ЦЕНОВЫЕ УСЛОВИЯ

1.1 Участник отбора должен представить ценовое предложение на весь объём закупаемых товаров по лоту, в котором принимает участие.

		3 187 896 800,00 без учета НДС (три миллиарда сто	
		восемьдесят семь миллионов восемьсот девяносто шесть	
		тысяч восемьсот сум ноль тийинов)	
		Лот №1 «Микроскоп операционный универсальный» — 1 216 117	
		360,00 сум без учета НДС (один миллиард двести шестнадцать	
		миллионов сто семнадцать тысяч триста шестьдесят сум ноль тийинов.)	
		Лот №2 «Аудиометр» -110 454 696 сум без учета НДС (сто десять	
		миллионов четыреста пятьдесят четыре тысячи шестьсот девяносто	
		шесть сум ноль тийинов)	
		Лот №3 «Прикроватный монитор пациента» 294 545 856,00 сум	
		без учета НДС (двести девяносто четыре миллиона пятьсот сорок	
_		пять тысяч восемьсот пятьдесят шесть сум ноль тийинов)	
1	Стартовая стоимость	лот №4 «Наркозно-дыхательный аппарат» 851 282 152,00 сум	
		без учета НДС (восемьсот пятьдесят один миллион двести	
		восемьдесят две тысячи сто пятьдесят два сум ноль тийинов)	
		Лот №5 «Отсос с комплектом стерильных насадок и шлангов»	
		121 611 736 сум без учета НДС сто двадцать один миллион	
		шестьсот одиннадцать тысяч семьсот тридцать шесть сум ноль тийинов)	
		Лот №6 «Высокочастотный Тимпанометр-имнедансометр»	
		302 015 000 сум без учета НДС (триста два миллиона пятнадцать	
		тысяч сум ноль тийинов)	
		Лот №7 «21-канальный компьютерный электроэнцефалогр	
		291 870 000 без учета НДС (двести девяносто один миллион	
		восемьсот семьдесят тысяч сум ноль тийинов)	
	Crusia repaymyy effective	2% от стартовой цены лота:	
,	Сумма гарантии обеспечения предложения (задаток или	Лот №1 «Микроскоп операционный универсальный» –	
2		24322347,20 сум без учета НДС (двадцать четыре миллиона триста	
	банковская гарантия)	двадцать две тысячи триста сорок семь сум двадцать тийинов.)	
		/ -	

Solata

		Лот №2 «Аудиометр» -2 209 093,92 сум без учета НДС (два миллиона двести девять тысяч девяносто три сум девяносто лве тийина) Лот №3 «Прикроватный монитор пациента» 5 890 917,12 сум без учета НДС (пять миллионов восемьсот девяносто тысяч девятьсот семнадцать сум двенадцать тийинов) Лот №4 «Наркозно-дыхательный аппарат» 17 025 643,04 сум без учета НДС (семнадцать миллионов двадцать пять тысяч шестьсот сорок три сум четыре тийина) Лот №5 «Отсос с комплектом стерильных насадок и шлангов» 2 432 234.72 сум без учета НДС (два миллиона четыреста тридцать две тысячи двести тридцать четыре сум семьдесят две тийина) Лот №6 «Высокочастотный Тимпанометр-имнедансометр» 6 040 300сум без учета НДС (шесть миллионов сорок тысяч триста сум ноль тийинов) Лот №7 «21-канальный компьютерный электроэнцефалогр 5 834 400 без учета НДС (пять миллионов восемьсот тридцать четыре тысячи четыреста сум ноль тийинов)
3	Источник финансирования	Средства государственного бюджета Республики Узбекистан
4	Условия оплаты	Оплата иностранным поставщикам за поставляемые товары будет произведена в долларах США или в евро в виде безотзывного делимого аккредитива, открываемого ООО «О'ZMEDIMPEKS» в пользу Продавца. Аккредитив открывается в АО «КDВ Вапк Uzbekistan» после предоставления Продавцом Гарантии на исполнение договора в адрес ООО «О'ZMEDIMPEKS». Для отечественных поставщиков оплата будет произведена в национальной валюте в виде предоплаты — 15% от общей суммы договора. Остальная сумма в размере 85% оплачивается после фактического получения товара согласно счет-фактуре. Последующая оплата фактически поставленной продукции производится в течение 30 (тридцати) календарных дней после составления акта приема по представленным счетамфактурам, с учетом вычета суммы произведенной предоплаты.
5	Валюта платежа	Для иностранных поставщиков — доллар США или евро (по курсу ЦБ РУз на момент окончания приёма предложений). Для отечественных производителей и поставщиков — сум РУз.
6	Условия поставки	Для иностранных поставщиков: DAP г. Ташкент (согласно Инкотермс-2020): а) при отгрузке воздушным транспортом — «Международный аэропорт Ташкент»; таможенный пост ВЭД «Авиа Юклар» № 00102 b) при отгрузке автотранспортом — Таможенный пост ВЭД «Агк Виlоq» №26003;/ Таможенный пост ВЭД «Авиа Юклар» №00102 c) при отгрузке железнодорожным транспортом — до ж/д станции «Ташкент-Товарный», код станции 722400, таможенный пост ВЭД «Ташкент-товарный» №26002 Для местных поставщиков: До склада покупателя для иностранных исполнителей: 90 дней со дня открытия
7	Сроки поставки/оказания услуг	аккредитива, датой поставки считается дата поступления товара в Республику Узбекистан (отметка таможенных органов Республики Узбекистан на ТТН);

		- для отечественных исполнителей: 90 дней со дня проведения 15% предоплаты. Днем поставки считается дата передачи товара Покупателю (дата, указанная на счёт-фактуре).
8	Срок действия предложения	Не более 90 рабочих дней с момента окончания подачи предложений

1.2 Стартовая цена:

N	Наименование закупаемого товара (предмет торгов)	Ед. изм.	Закуп аемое коли честв о	Стартовая цена товара за шт. в Сум	Предельная сумма в долл. США	Сумма задатка (гарантии на предложение)
1	Микроскоп операционный универсальный	ШТ	2	608 058 680,00	1 216 117 360,00	24 322 347,20
2	Аудиометр	ШТ	2	55 227 348,00	110 454 696,00	2 209 093,92
3	Прикроватный монитор пациента	ШТ	4	73 636 464,00	294 545 856,00	5 890 917,12
4	Наркозно-дыхательный аппарат	ШТ	2	425 641 076,00	851 282 152,00	7 025 643,04
5	Отсос с комплектом стерильных насадок и шлангов	ШТ	4	30 402 934,00	121 611 736,00	2 432 234,72
6	Высокочастотный Тимпанометр- имнедансометр	ШТ	2	151 007 500,00	302 015 000,00	6 040 300,00
7	21-канальный компьютерный электроэнцефалогр	шт	2	145 935 000,00	291 870 000,00	5 837 400.00
	Итого в долл. США				3 187 896 00,00	9 108 276,57

IV. ПРОЕКТ ДОГОВОРА

Проект договора для отечественных исполнителей

Договор поставки №UMI-2022/____

г. Ташкент	«»2022r.
, действующей на основании и OOO «Oʻzmedimpeks» Министерства Здравоохранени в дальнейшем «Покупатель», в лице директора Набиев Устава с другой стороны, совместно именуемые «Сторон	ва А.Х., действующего на основании
1. ПРЕДМЕТ ДОГО	OBOPA
1.1. Поставщик обязуется поставить, а Покупат медицинское оборудование, согласно Приложению М «Товар», на условиях оговоренных настоящим Договоро 1.2. Наименование товара, ассортимент, количество измерения, общая сумма, производитель товара, дополнительные сведения по поставляемому товару к настоящему Договору, которое является его неотъемле 1.3. Товар должен быть зарегистрирован в ГУП «Г стандартизации лекарственных средств, изделий медип техники» Республики Узбекистан (товарные позици к настоящему Договору, которые подлежат обязательной 2. ЦЕНА И ПОРЯДОК РАСЧ	№1 к настоящему Договору, далее м. о, единица измерения, цена за единицу страна происхождения и другие у, указываются в Приложение №1 мой частью. Государственный Центр экспертизы и цинского назначения и медицинской ии, указанные в Приложении №1 й регистрации).
транспортировке до склада Покупателя, таможенной оч всех налогов, включая налог на добавленную стоимость 2.2. Оплата осуществляется следующим образом:	(НДС) 15%.
- 15% от суммы, подлежащей к оплате, указанной составляет 0000000,00 (сум, оплачивается аты поступления денежных средств от тан на счет ООО «O'zmedimpeks»
- оставшаяся сумма в размере 85% от суммы, указ	о) сум, оплачивается по банковских дней со дня подписания енежных средств от Министерства ООО «O'zmedimpeks» Министерства 85% стоимости товара. Допускается

3. СРОКИ ПОСТАВКИ И ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

- 3.1. Поставка товара осуществляется в течение ____ календарных дней со дня осуществления предварительной оплаты в размере 15%, согласно п. 2.2. настоящего договора. Поставка товара может быть осуществлена досрочно и по партиям.
- 3.2. Поставщик осуществляет поставку товара до склада Покупателя своими силами и средствами.
 - 3.3. Датой поставки товара считается дата подтвержденной счет-фактуры.
- 3.4. Право собственности на товар переходит к Покупателю с даты подтверждения счет-фактуры Покупателем, за исключением товаров ненадлежащего качества, подлежащих замене по условиям настоящего договора, вне зависимости от факта принятия таких товаров Покупателем.
- 3.5. Монтаж и обучение по товарным позициям, указанным в Приложении №1 к настоящему Договору осуществляется Поставщиком в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты получения уведомления от Покупателя, подтверждающего доставку товарных позиций до проектных мест.
- 3.6. Акт монтажа и/или обучения на товарные позиции указанные в Приложении №1 к настоящему Договору подписывается руководителем проектного места (заведующий отделением или его заместитель) и уполномоченными представителями Поставщика.

4. ПОСТАВКА И ПРИЕМКА ТОВАРА

- 4.1. Датой поставки товара считается дата подтвержденной счет-фактуры.
- 4.2. Условия поставки: поставка товара осуществляется до склада Покупателя силами и средствами Поставщика.
- 4.3. Товар отгружается со склада Поставщика силами и средствами Поставщика в количестве, качестве и ассортименте в соответствии с Приложением №1 к настоящему Договору.
 - 4.4. Частичная отгрузка и/или досрочная поставка разрешена.
- 4.5. Приемка товара по количеству и качеству осуществляется Покупателем в присутствии представителя Поставщика.
 - 4.6. Покупатель извещает Поставщика о дате приёма передачи товара.

5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

- 5.1. Поставщик обязан:
- 5.1.1. Передать Покупателю товар надлежащего качества и в обусловленные, настоящим Договором сроки в соответствии с п. 3.1. настоящего договора.

Поставщик, допустивший недопоставку товаров, обязан за свой счет восполнить недопоставленное количество товаров в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения претензии от Покупателя.

- 5.1.2. Произвести соответствующую замену товара в течение 90 (девяноста) календарных дней с момента получения и принятия претензии от Покупателя о несоответствии товара, при этом под несоответствием товара также понимается порча товарного вида, упаковки допущенной по вине Поставщика.
 - 5.1.3. Поставлять товары с сохранением товарного вида.
- 5.1.4. Поставщик обязуется передать Покупателю вместе с товаром все необходимые документы (сертификат соответствия и др.).
 - 5.2. Покупатель обязан:
- 5.2.1. Произвести оплату за поставляемый товар в сроки и на условиях, определенных настоящим договором.
 - 5.2.2. Обеспечить приемку поставленного товара в установленный срок.

5.2.3. Покупатель обязуется при хранении товара соблюдать все нормативные требования хранения лекарственных средств, в случае их нарушения ответственность за Товар возлагается на Покупателя.

6. КАЧЕСТВО ТОВАРА И ГАРАНТИИ

6.1. Качество поставляемых товаров должно соответствовать сертификату качества Товара и требованиям настоящего Договора.

6.2. Поставщик обязуется предоставить Покупателю:

- а) Сертификат происхождения товара и качества страны производителя 1 копия (заверенные Поставщиком) на товарные позиции указанные в Приложении №1 к настоящему Договору.
- b) Регистрационное удостоверение выданное ГУП «Государственным Центром экспертизы и стандартизации лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники» Агентства по развитию фармацевтической отрасли при Министерстве здравоохранения Республики Узбекистан − 1 копия (заверенные Поставщиком), на те товарные позиции указанные в Приложении №1 к настоящему Договору, которые подлежат обязательной регистрации.
- с) Сертификат соответствия или письмо, выданное уполномоченным органом «Узбекское агентство по техническому регулированию при Министерстве инвестиций и внешней торговли Республики Узбекистан», (где применимо) − 1 копия (заверенные Поставщиком), на те товарные позиции указанные в Приложении №1 к настоящему Договору, которые подлежат обязательной сертификации.

6.3. Поставщик гарантирует, что:

- а) Все товары, указанные в Приложении №1, являются новыми произведенными не ранее 202_г.
- b) Поставляемый товар соответствует высокому уровню техники и техническим условиям, а также требованиям стандартов: ISO 9001:20XX и ISO 13485:20XX, соответствовать Европейского Союза, установленным в директиве 93/42/ЕСС/ или 90/385/ЕСС по вопросу медицинского оборудования и иметь регистрационное удостоверение в странах ЕС и СНГ;
- с) Комплектность поставляемого Товара полностью отвечает условиям Договора и обеспечивает выполнение заявленных в технической документации функциональных возможностей;
- d) Технические параметры, тип, модель товара соответствуют данным указанным в Спецификации (Приложение №1), которая является неотъемлемой частью настоящего Договора;
- е) Поставляемый товар свободен от любых прав или притязаний третьих лиц, которые основаны на промышленной или интеллектуальной собственности.
- 6.4. В случае если Покупателю и/или его заказчику будут предъявлены третьими лицами какие-либо претензии и/или иски, основанные на нарушении их прав промышленной собственности, Поставщик обязан урегулировать такие претензии и/или иски за свой счет и возместить все убытки, включая расходы, понесенные Покупателем и/или его заказчиком.
- 6.5. Покупатель должен в 10-ти дневной срок после того, как он узнал о предъявленных ему и/или его заказчику таких претензиях и/или исках, известить о них Поставщика.
- 6.6. Все текстовые (инструкции) материалы и руководство по сервисному обслуживанию должны быть выполнены на русском. В случае отсутствия технической документации в ящиках, поставка считается некомплектной.
- 6.7 Гарантийный срок: не менее ____ месяцев с момента закупки и подтверждается гарантийным сертификатом выдаваемым Поставщиком или сервисным центром Поставщика на территории Республики Узбекистан.
- 6.8. Срок исполнения гарантийных обязательств 30 календарных дней с даты получения уведомления Покупателя об их наступлении.
- 6.9. Если устранение дефектов производится по согласованию между Сторонами силами Покупателя, Поставщик обязан возместить ему связанные с этим расходы.

- 6.10. В случае неосуществления или отказа Поставщиком от осуществления гарантийных обязательств в предусмотренные настоящим Договором сроки Поставщик предоставляет неоспоримое право Покупателю осуществить необходимые действия для восстановления качества Товара путем привлечения услуг третьих лиц, с последующим возмещением Поставщиком всех сумм, затраченных Покупателем на оплату указанных работ, материалов.
- 6.11. Возмещение расходов Покупателя предусмотренных п.п.5.8, 5.9. настоящего Договора производится Поставщиком в течение 7 календарных дней от даты получения Поставщиком требования Покупателя с приложением документов, подтверждающих понесенные расходы.

7. УПАКОВКА

- 7.1. Упаковка товара должна соответствовать требованиям транспортировки грузов, обеспечивать сохранность товара при транспортировке и перегрузке в любое время года, при любых погодных условиях.
 - 7.2. Упаковка должна быть приспособлена к перегрузке погрузчиками.
- 7.3. Товар должен быть упакован способом, не допускающим его перемещения внутри тары при транспортировке и перегрузке.
- 7.4. Поставщик несет ответственность за всякого рода порчу товара вследствие некачественной или ненадлежащей упаковки.

8. ПРЕТЕНЗИИ И ПОРЯДОК ИХ РАССМОТРЕНИЯ

- 8.1. Любая претензия на поступивший товар, в случае его несоответствия подробному описанию и технической спецификации к настоящему Договору, должна быть направлена Покупателем официальным письмом в течение гарантийного периода по электронной почте, получение рекламации также должно быть официально подтверждено Поставщиком.
- 8.2. Содержание и обоснование претензии должно быть подтверждено актом входного контроля и/или актом, составленным с участием представителей Покупателя и нейтральной компетентной организации.
 - 8.3. Акт должен содержать следующую информацию:
 - наименование товара;
 - количество по счет-фактуре;
 - фактическое количество;
 - № Договора;
 - дата поступления товара;
 - дата проведения экспертизы.
- 8.4. Акт должен содержать подробное описание установленных дефектов, с указанием мето да их установления и должен составляться против каждой транспортной накладной.
- 8.5. В претензионном письме должны содержаться требования Покупателя с приложением расчетов и копий транспортных накладных.
- 8.6. Поставщик обязан рассмотреть полученную претензию и предоставить ответ в течение 10 календарных дней с даты ее получения.
- В случае, если по истечении указанного срока ответа от Поставщика не последует. претензия считается им признанной.
- 8.7. Претензии в отношении количества товара предъявляются в течение 6 месяцев со дня прибытия товара в пункт назначения.
- 8.8. Претензии по качеству и срокам годности товара, предъявляются в течение всего срока гарантии плюс 30 календарных дней, при условии обнаружения недостатков в пределах срока гарантии.
- 8.9. Дефектный, некомплектный или недостающий Товар должен быть заменен, доукомплектован или поставлен до склада Покупателя без промедления за счет Поставщика в течение 30 календарных дней после принятия претензии.

9. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

9.1. В случае просрочки поставки или недопоставки товаров, против сроков, указанных в настоящем Договоре, Поставщик уплачивает Покупателю пеню в размере 0,5 процента неисполненной части обязательства за каждый день просрочки, но при этом общая сумма пени не должна превышать 50 процентов стоимости недопоставленных товаров.

В случае если просрочка поставки превысит 90 дней, Покупатель имеет право отказаться от Дрговора или его части, а также расторгнуть Договор в одностороннем порядке. В этом случае Поставщик обязан уплатить Покупателю штраф за просрочку в поставке в размере 50 процентов от суммы не поставленного товара.

- 9.2. Если поставленные товары, не соответствуют стандартам, техническим условиям или другим требованиям, оговоренным Договором, а также в случае поставки некомплектных товаров с Поставщика взыскивается штраф в размере 20 процентов от стоимости товаров ненадлежащего качества, недопоставленного или некомплектного товара.
- 9.3. Поставщик за свой счет обязан в течение 90 календарных дней после принятия претензии заменить товар несоответствующий стандартам, техническим условиям или другим требованиям, оговоренным Договором, а также в случае недопоставки или поставки некомплектных товаров, допоставить и/или доукомплектовать такой товар на соответствующий условиям Договора.

В случае невыполнения данного требования, Поставщик должен уплатить Покупателю пеню в размере 0,5% от суммы дефектного, недопоставленного, неукомплектованного товара или товара, несоответствующего условиям Договора за каждый день просрочки, но не более 50% от суммы дефектного товара недопоставленного, некомплектного товара или товара, несоответствующего условиям Договора.

- 9.4. Общая сумму пітрафов не должна превышать 50% от суммы Договора
- 9.5. Поставщик обязан уплатить сумму пени и штрафа Покупателю, а также возместить расходы и прямые убытки, понесенные Покупателем в течение 15 календарных дней со дня принятия претензии Покупателя. В случае неуплаты Поставщиком пени и штрафных санкций и не возмещения расходов, понесенных Покупателем выставленных в ходе исполнения настоящего Договора, Покупатель вправе удерживать все начисленные пени, штрафные санкции, все обоснованные расходы и прямые убытки при взаиморасчетах с Поставщиком. Уплата пени и штрафных санкций, а также возмещение убытков и обоснованных расходов не освобождает Поставщика от выполнения Договорных обязательств.
- 9.6. При несвоевременной оплате поставленных товаров (работ, услуг) Покупатель упланивает поставщику ценю в размере 0,4% от суммы просроченного платежа за каждый день просрочки, но не более 50% от суммы просроченного платежа.
- 9.7. За поставку немаркированных либо ненадлежащих маркированных товаров, а также товаров без тары или упаковки либо в ненадлежащей таре или упаковке Поставщик уплачивает Покупателю штраф в размере 5 процентов стоимости таких товаров.
- 9.8. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательства по настоящему Договору, обязана возместить другой стороне причиненные таким неисполнением убытки, независимо от уплаты штрафных санкций, а также не освобождает виновную сторону от надлежащего выполнения договорных обязательств.

10. ФОРС-МАЖОР

- 10.1. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательства по Дрговору, несет ответственность, если не докажет, что надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств (форс-мажор).
- 10.2. Обстоятельства непреодолимой силы (форс-мажор) это чрезвычайные, непреодолимые и непредвиденные при данных условиях обстоятельства, вызванные природными явлениями (землетрясения, оползни, ураганы, засухи и др.) или социально-экономическими обстоятельствами (состояние войны, блокады, запреты на импоря и экспорт в

государственных интересах и др.), не зависящими от воли и действий сторон, в связи с которыми они не могут выполнить принятые обязательства.

- 10.3. Подтверждение обстоятельств непреодолимой силы производится предоставлением оригинала сертификата, выданного уполномоченным органом страны Поставщика и/или Покупателя, в зависимости от того в чьей стране произошли такие обстоятельства.
- 10.4. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств (форсмажор), обязана в течении 15 календарных дней в письменной форме уведомить другую сторону о наступлении, предполагаемом сроке действия и прекращении вышеуказанных обстоятельств и в течении 60 календарных дней предоставить сертификат или аналогичный документ уполномоченного органа.
- 10.5. Если Покупателем не дано иных указаний в письменной форме, Поставщик должен продолжать выполнение до практически разумного момента и заниматься поиском альтернативных и обоснованных средств исполнения, находящихся вне влияния форсмажорных обстоятельств.
- 10.6. Если обстоятельство непреодолимой силы вызывает существенное нарушение или неисполнение обязательств по настоящему Договору, длящееся более 3 (трех) месяцев, каждая Сторона имеет право прекратить действие настоящего Договора после подачи другой Стороне предварительного письменного уведомления о своем намерении прекратить действие Договора. При этом Поставщик обязуется в течение 15 рабочих дней вернуть на расчетный счет Покупателя средства по предоплате непоставленного товара.

11. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ СПОРОВ

11.1. Все споры, которые могут возникнуть между Сторонами в ходе исполнения настоящего Договора и не могут быть урегулированы мирным путем, подлежат разрешению в Ташкентском межрайонном экономическом суде. Решение суда является окончательным и обязательным для обеих сторон.

Место проведения арбитража (или рассмотрения спора): Ташкентский межрайонном экономический суд, Узбекистан, 100097, Ташкент, ул. Чупанота, 6 Гел: (+998 71) 277-03-22; (+998 71) 277-27-48.

12. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

- 12.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или для достижения иных неправомерных целей.
- 12.2. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые действующим законодательством как дача/получение взятки, коммерческий подкуп. а также иные действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии коррупции.
- 12.3. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего пункта, соответствующая Сторона обязуется уведомить об этом другую Сторону в письменной форме. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарущение каких-либо положений настоящего пункта другой Стороной, ее аффилированными лицами, работниками или посредниками.
- 12.4. В случае нарушения одной Стороной положений настоящего пункта, другая Сторона имеет право расторгнуть Договор в одностороннем внесудебном норядке путем направления письменного уведомления об отказе от Договора.

13. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

- 13.1. Все приложения к настоящему Договору, являются неотъемлемой частью Договора.
- 13.2. Все изменения и дополнения к настоящему Договору действительны лишь в том случае, если они совершены в письменной форме, подписаны обеими сторонами.
- 13.3. Изменение и расторжение договора возможны по соглашению сторон, кроме случая предусмотренном в п.9.1. настоящего Договора.
- 13.3. Поставщик не имеет права передавать третьим лицам исполнение настоящего Договора без письменного разрешения Покупателя.
- 13.4. После подписания настоящего Договора, все предыдущие переговоры и переписка по нему теряют силу.
- 13.5. Настоящий Договор подписан в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон на русском языке.
- 13.6. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами, подписания договора комиссии между Министерством Здравоохранения Республики Узбекистан и ООО «О'zmedimpeks» Министерства здравоохранения Республики Узбекистан и регистрации его в системе Казначейства Министерства финансов Республики Узбекистан в установленном порядке и продолжает действовать до полного исполнения сторонами своих обязательств.
- 13.7. Срок действия настоящего Договора до полного выполнения обязательств сторунами и проведения взаимных расчетов.
- 13.8. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, стороны руководствуются Законом Республики Узбекистан «О договорно-правовой базе деятельности хозяйствующих субъектов», Гражданским Кодексом Республики Узбекистан и иными действующими законодательными актами.

14. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

поставщик:	покупатель:
000 «»	OOO «Oʻzmedimpeks»
A	Министерства Здравоохранения
Адрес: Тел:	_ Республики Узбекистан Адрес: Республика Узбекистан, 100128
p.c:	г. Ташкент, Шайхонтохурский р-н, массив Жангох, дом «1 б». Телефон: E-mail: info@uzmedimpex.uz. р/с 2021 0000 2006 0011 8001 в АО «КДБ Банк Узбекистан», МФО 00842, ИНН 200523284, ОКЭД 46460 Регистрационный код плательщика НДС: 326020038015
поставщик:	покупатель:
Директор	Директор Набиев А.Х.

Приложение №1 к Договору №UMI-2022/____ от __._.202__г.

№ п/п	Наименование товаров	Ед.	Кол- во	Цена за ед., сум	Общая сумма, сум
1.	Наименование оборудования Производитель: Страна происхождения: Год выпуска: не ранее 202_г.			J	
	Итого:				
	поставщик:	поку	ΊΙΑΤΙ	ЕЛЬ:	
	Директор				

Проект договора для иностранных исполнителей

KOHTPAKT №UMI-2022/____ CONTRACT №UMI-2022/___

г. Ташкент		от <u> </u>	Tashkent	dd2022
	», (), именуе			, () hereinafter referred
основании Устава, с	Директораодной стороны, и Общест в	во с ограниченной	acting on the basis of Charter,	by the Director on the one part, Limited liability
	«O'zmedimpeks» Республики Узбекистан	Министерства , именуемое в		f the Ministry of health of the nafter referred to as the «Buyer»
	тель», в лице Директора – I ействующего на основании	• •		ia Khoshimkhujaevich - Director the other part, together reffered to
стороны, вместе			as the Parties, on	
настоящий Контракт с	нижеследующем:		the present Contract on the follow	ving:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

- 1.1. Продавец обязуется поставить, а Покупатель обязуется принять и оплатить **Медицинскую технику (оборудование)**, далее «Товар», на условиях, эговоренных настоящим контрактом.
- 1.2.Наименование товара, ассортимент, количество, единица измерения, код ТН ВЭД товара, цена за единицу измерения, общая сумма, производитель товара, страна происхождения и другие дополнительные сведения по поставляемому товару, указываются в спецификации Приложение №1 к настоящему контракту, которое является его неотъемлемой частью.
- 1.3. Товар должен быть зарегистрирован в установленном порядке в ГУП «Годударственным Центром экспертизы и стандартизации лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники» Агентства по развитию фармацевтической отрасли при Министерстве здравоохранения Республики Узбекистан, (при нербходимости).

2. СРОКИ ПОСТАВКИ И ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

- 2.1. Товары, указанные в Приложении №1, поставляются в течение ___ календарных дней со дня открытия безотзывного, документарного аккредитива.
- 2.2. К указанному сроку, товары должны быть изготовлены, испытаны, упаковань, промаркированы и поставлены на условиях поставки DAP-Ташкент.
- 2.3. Монтаж и обучение по товарным позициям, указанным в Приложении №1 к настоящему контракту осуществляется Продавцом в течение 30 календарных дней с даты получения уведомления от Покупателя, подтверждающего доставку товарных позиций до конечных получателей (проектных мест).
- 2.4. В случае, если помещение не соответствует техническим требованиям монтажа по товарным позициям, указанным в Приложение №1 к настоящему контракту, срок указанный в л.2.3. настоящего контракта будет продлеваться в установленном порядке до полной подготовки помещения со стороны уполномоченных лиц.
- 2.5. Акт приема монтажных работ (ввода в эксплуатацию) и/или обучения на товарные позиции, указанные в Приложение №1 к настоящему контракту, подписывается руководителем конечного получатела (проектного места) или его заместителем и уполномоченным представителем Продавца. Указанные в данном пункте оригиналы документов должны быть направлены Покупателю в количестве 1 единицы.

3. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

- 3.1. Продавец осуществляет поставку товара на условиях DAP-Ташкент (Инкотермс-2020), пункт назначения:
- а) при отгрузке воздушным транспортом «Международный аэропорт Ташкент»; таможенный пост ВЭД «Авиа Юклар» № 00102
- b) при отггузке автотранспортом Таможенный пост ВЭД «Ark Buloq» №26003;/ Таможенный пост ВЭД «Авиа Юклар» №00102
- с) при отгрузке железнодорожным транспортом до ж/д станции «Ташкент-Говарный», код станции 722400, таможенный пост ВЭД «Ташкент-говарный» №26002
- 3.2. Датой поставки считается дата штемпеля таможенного поста пункта назначения на товарно-транспортной накладной, оформленной грузоотправителем или первым грузоперевозчиком.
- 3.3. Частичная отгрузка и/или досрочная поставка разрешена

1. SUBJECT OF THE CONTRACT

- 1.1. The Seller is obliged to deliver, and the Buyer is obliged to accept and pay the **Medical equipment**, hereinafter referred to as the «Goods», on the terms stipulated by this contract.
- 1.2. The name of the goods, assortment, quantity, unit of measure, HS code of the foreign economic activity of the goods, price per unit of measurement, total amount, manufacturer of the goods, country of origin and other additional information on the delivered goods are specified in the specification Annex No. 1 to this contract, which is its an integral part.
- 1.3. The goods must be registered with State Unitary Enterprise «State Center for Expertise and Standardization of Medicines, Medical Devices and Medical Equipment» » Agency for the development of the pharmaceutical industry under the Ministry of health of the Republic of Uzbekistan (if it necessary).

2. TERMS OF DELIVERY AND PERFORMANCE

- 2.1. The goods specified in Annex No. 1 to be delivered within ____ calendar days from the day of opening of the irrevocable, documentary letter of credit.
- 2.2. To the specified time, the goods must be manufactured, tested, packaged, marked and delivered on DAP-Tashkent delivery terms.
- 2.3. The installation and training for the commodity items specified in Annex No. 1 to the present contract shall be carried out by the Seller within 30 calendar days from the date of receipt of the notice from the Buyer confirming the delivery of the goods to the project sites.
- 2.4. In case of premises do not correspond the technical requirements of installation for the product items specified in Annex No. 1 to this contract, the period specified in clause 2.3.of this contract, it will be extended in accordance with the established procedure until the premises are fully prepared by authorized persons
- 2.5. The act of commissioning report and/or training for the goods items specified in Annex No.1 to the present contract shall be signed by the head of the project site (department manager or his deputy) and by authorized representatives of the Seller. The original documents specified in this paragraph must be sent to the Buyer in the amount of 1 unit

3. TERMS OF DELIVERY

- 3.1. The seller delivers goods on the terms of DAP-Tashkent (Incoterms-2020), the destination:
- a) by air «Tashkent International Airport»; Customs post of FEA «Avia Yuklar» №00102
- b) by truck Customs post of FEA «Ark Buloq» No. 26003;/ Customs post of FEA «Avia Yuklar» №00102
- c) by railway to railway station «Tashkent-Tovarniy», station code 722400, Customs post of FEA «Tashkent Tovarniy» №26002
- 3.2. The date of delivery is the date of the stamp of the customs point of destination on the way bill issued by the consignor or the first carrier.
- 3.3. Partial shipping and/or early delivery is allowed.

- 3.4. Для ввоза товара на территорию Республики Узбекистан и его таможенной очистки, Продавец обязан предоставить с товаром следующие документы, оформленные должным образом и без расхождений:
- Инвойс на русском или английском языке 1 оригинал, 2 копии;
- Трансполтная накладная 1 оригинал, 2 копии;
- Упаковочный лист с указанием содержимого каждой упаковки и серийных номеров товара, там, где требуется—1 оригинал, 2 копии;
- Копии Сертификата качества производителя, заверенный печатью производителя или Продавца 1 оригинал, 1 копия;
- Регистрационное удостоверение или письмо, выданное ГУП «Государственным Центром экспертизы и стандартизации лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники» Агентства по развитию фармацевтической отрасли при Министерстве здравоохранения Республики Узбекистан 2 колим
- Сертификат Соответствия или письмо, выданное уполномоченным органом «Узбекское агентство по техническому регулированию при Министерстве инвестиций и внешней торговли Республики Узбекистан», (где применимо) 1 оригинал, 2 копия;
- Гаранти иный сертификат, выданный Продавцом или сервисным центром Продавца на территории Республики Узбекистан с указанием серийных номеров Товаров, там, где требуется- 1 оригинал, 1 копия; В случае необходимости Продавец также предоставляет:
- Санитарно-эпидемиологическое заключение или письмо, выданное уполномоченным органом Республики Узбекистан 1 оригинал;
- любые другие разрешительные документы уполномоченных органов Республики Узбекистан не предусмотренные настоящим контрактом, которые согласно действующему законодательству Республики Узбекистан могут потребоваться при оформлении товара в таможенный режим «Свободное обращение» (ИМ-40).
- 3.5. В нео 5ходимых случаях Покупатель может провести работы по сертификации товаров, поставляемых в Узбекистан, от своего имени, но за счет Продавца, а Продавец обязуется покрыть расходы Пскупателя в течении 15 дней со дня предоставления счета на оплату (инвойса). При этом Покупатель обязан в течении 10 дней после проведения сертификационных работ и получения соответствующих документов направить копии полученных документов Продавцу.
- 3.6. До предоставления, полного и правильно оформленного пакета документов, указанного в п. 3.4. контракта, все расходы, связанные с поступлением обработкой и хранением товара, а также расходы по таможенному оформлению Товара до его перехода в таможенный режим «Спободное обращение» (ИМ-40) относятся на счет Продавца.

4. ПОРЯДОК ИЗВЕЩЕНИЯ ОБ ОТГРУЗКЕ

- 4.1. Продавец, не позднее, чем за 5 рабочих дней до начала отгрузки, направляет Покупателю по электронной почте подтверждение о готовности к отгрузке с приложением проектов следующих отгрузочных документов в электронном виде:
- Инвойс 1 копия;
- Упаковочный лист 1 копия.
- 4.2. Покупатель обязуется согласовать предоставленные отгрузочные документы, либо предоставить обоснованную формулировку вносимых изменений в течение 5 рабочих дней после предоставления Продавцом документов указанных в п.4.1.
- 4.3. В случае, если Продавец после согласования с Покупателем предоставленных документов, представит неверно оформленные отгрузочные документы, все дополнительные расходы Покупателя связанные с хранением и оформлением соответствующих документов на поставленные товары, будут отнесены на счет Продавца.
- 4.4. После отгрузки, Продавец в течение 48 часов направляет Покупателю по электронной почте официальное уведомление, с указанием: № контракта, даты отгрузки, наименования товара, количества мест, веса нетто и брутто, номера транспортной накладной и стоимости отгруженной партии товара.
- 4.5. К увед эмлению прикладываются следующие документы:
- Инвойс на русском или английском языке -1 копия;
- Транспортная накладная 1 копия;
- Упаковочный лист с указанием содержимого каждой упаковки и

- 3.4. For the import of goods into the territory of the Republic of Uzbekistan and its Custom's clearance, the Seller must provide the following documents with the goods, duly executed and without any discrepancies:
- Invoice in Russian or English 1 original, 2 copies;
- Way bill -1 original, 2 copies;
- Packing List indicating the contents of each package and indicating the serial numbers of the Goods where required -1 original, 2 copies;
- Copies of the manufacturer's quality Certificate, sealed by the manufacure or Seller 1 original, 1 copy;
- Registration certificate or letter, issued by the SUE «The State Center for Expertise and Standardization of Medicines, Medical Devices and Medical Equipment» Agency for the development of thr pharmaceutical industry under the Ministry of health of the Republic of Uzbekistan 2 copies;
- Certificate of conformity or letter issued by the authorized department of "Uzbek Agency for Technical Regulation under the Ministry of Investment and Foreign Trade of the Republic of Uzbekistan", (where applicable) -1 original, 2 copy;
- Warranty certificate issued by the Seller or the Seller's service center in the territory of the Republic of Uzbekistan with the indication serial number of the Goods, where required -1 original, 1 copy;

If necessary, the Seller also provides:

- Sanitary-epidemiological conclusion or letter, issued by authorized agency of the Republic of Uzbekistan— 1 original;
- any other permissive documents of the authorized agency of the Republic of Uzbekistan are not provided for by present contract, which may be required according to the current legislation of the Republic of Uzbekistan during registration of the Goods to IM-40 Customs mode.
- 3.5. If necessary the Buyer may on its own behalf carry out the works for certification of the goods delivered to Uzbekistan, but for account of the Seller, and the Seller undertakes to compensate all charges of the Buyer within 15 days from the date of submission of the invoice for payment. The Buyer is obliged to send copies of the received documents to the Seller within 10 days after the certification works are carried out and the relevant documents are received.
- 3.6. Prior to the submission of a complete and properly executed package of documents specified in clause 3.4 of the contract, all expenses associated with the receipt, processing and storage of the goods, as well as expenses for Customs clearance of the Goods before their transition to the IM-40 regime (free circulation) to be paid by the Seller.

4. SHIPMENT NOTIFICATION PROCEDURE

- 4.1. The Seller, not later than 5 working days prior shipment, is obliged to send to the Buyer by e-mail confirmation of readiness for shipment with the application of the following shipping documents in electronic form:
- Invoice 1 copy;
- Packing list 1 copy.
- 4.2. The Buyer is obliged to coordinate provided shipping documents or to provide reasoned formulation of the changes made within 5 working days after the Seller has provided the documents specified in p.4.1.
- 4.3. In case of the Seller, after agreeing with the Buyer of the submitted documents, submits the incorrectly executed shipping documents, all additional costs incurred by the Buyer relating to the storage and processing of the relevant documents for the delivered goods will be charged to the Seller's account.
- 4.4. After the shipment, the Seller should send to the Buyer an official notification within 48 hours via e-mail with indication of the contract number, the date of shipment, the name of the goods, the number of seats, the net and gross weight, the number of the way bill and the value of the shipped part of the goods.
- 4.5. The following documents shall be attached to the notification:
- Invoice in Russian or English 1 copy;
- Way bill 1 copy;

5. ЦЕНА ТОВАРА И ОБЩАЯ СУММА КОНТРАКТА

- 5.1. Цены на товары, указанные в Приложении №1, установлены в **Дол.СЩА / Евро** и понимаются на условиях поставки DAP-Ташкент (ИНКОТЕРМС 2020), являются фиксированными на весь срок действия контракта изменению не подлежат.
- 5.2. Цены на товары, указанные в Приложении №1, включают в себя: стоимость Товара, экспортной упаковки, маркировки, погрузки и транспортировки, а также расходы, связанные с оформлением экспортных документов.

6. ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ

- 6.2. При необходимости, сроки действия аккредитива по согласованию Сторон могут быть продлены.
- 6.3. Все расходы по изменению условий аккредитива, относятся на счет иници:ирующей Стороны.
- 6.4. Аккредитив открывается через АО «КДБ Банк Узбекистан», г. Ташкент
- 6.5. Валюта платежа Дол.США / Евро.
- 6.6. Оплата, стоимости поставленной партии товара, с аккредитива осуществляется следующим образом:
- 6.6.1. **70** контрактной стоимости поставленной партии товара оплачиваются по предоставлению Продавцом в банк Покупателя через банк Продавца следующих документов:
- инвойс (счет фактура) на оплату 70% стоимости поставленной партии товара 1 оригинал, 2 копии;
- транспортная накладная со штемпелем таможенного лункта назначения о прибытии груза 2 копии;
- Грузовая таможенная декларация ИМ-70 или ИМ -74 с QR-кодом таможенного органа Республики Узбекистан на русском языке 2 колии
- 6.6.2. **20%** контрактной стоимости поставленной партии товара оплачиваются по предоставлению Продавцом в банк Покупателя через банк Продавца следующих документов:
- инвой: («чет фактура) на оплату 20% стоимости поставленной партии товара 1 оригинал, 2 копии;
- Грузовая таможенная декларация ИМ-40 с QR кодом таможенного органа Республики Узбекистан на русском языке 2 копии;
- 6.6.3. 10% контрактной стоимости поставленной партии товара оплачиваются по предоставлению Продавцом в банк Покупателя через банк Продавца следующих документов:
- инвойс (счет фактура) на оплату 10% стоимости поставленной партии товара 1 оригинал, 2 копии;
- Акт приема монтажных работ (ввода в эксплуатацию) свидетельствующий, что все товары смонтированы, протестированы, проведены пуско-наладочные работы с вводом в эксплуатацию (для товаров по которым требуется проведение данных работ) -1 оригинал, 2 копии:
- Акт проведения обучения (тренинга) персонала (для товаров по которым требуется проведение данных услуг) 1 оригинал, 2 копии;
- Гарантийный сертификат, выданный Продавцом, или сервисным центром Продавца на территории Республики Узбекистан с указанием серийных номеров Товаров 2 копии;
- Сертификат соответствия товара, выданный уполномоченным органом «Узбекское агентство по техническому регулированию при Минис егстве инвестиций и внешней торговли Республики Узбекистан» на товары, которые требуют получение данного сертификата 2 копии;
- Санитарно-эпидемиологическое заключение выданное уполномоченным органом Республики Узбекистан на товары, которые требукт получение данного заключения- 2 копии.
- 6.7. Покупатель обязан предоставить Продавцу транспортные накладные, и грузовые таможенные декларации, указанные в пунктах 6.6.1. и 6.5.2., в необходимом банку для раскрытия аккредитива виде и количестье в срок:

- Packing List indicating the contents of each package and indicating the serial numbers of the Goods where required - 1 copy

5. PRICE OF GOODS AND TOTAL AMOUNT OF CONTRACT

- 5.1. The prices for the goods specified in Annex №1 are established in **USD/ Euro** and are understood on the DAP-Tashkent delivery terms (INCOTERMS 2020), are fixed for the entire term of the contract and are not subject to change.
- 5.2. The prices for the goods specified in Annex №1 include: the cost of the Goods, export packaging, marking, loading and transportation, as well as costs associated with the execution of export documents.
- 5.3. The total amount of the Contract is 0000,00 (____in words____) USD/ Euro.

6. PAYMENT TERMS AND CONDITIONS

- 6.1. Payments are made in the currency of the Contract (in USD/Euro) by opening an irrevocable, documentary letter of credit in the amount of 0000,00 (____in words____) USD/Euro opened by the Buyer with a validity of 240 days. The letter of credit is opened after the receipt of funds from the Ministry of Health of the Republic of Uzbekistan to the account LLC "O'zmedimpeks" for payment under this contract
- 6.2. If necessary, the validity period of the letter of credit as agreed by the Parties may be extended.
- 6.3. All costs for changing the terms of the letter of credit are charged to the account of the initiating Party.
- 6.4. The Letter of Credit shall be issued by JSC «KDB Bank Uzbekistan», Tashkent.
- 6.5. Currency of payment USD/ Euro.
- 6.6. Payment from the letter of credit of the cost of the delivered part of goods to be effected as follows:
- 6.6.1. **70%** of the contract value of the delivered part of the goods against presentation by the Seller to the Buyer's bank through the Seller's bank of the following documents to the Buyer's bank:
- commercial Invoice for payment of the 70% of the cost of the delivered part of the goods 1 original, 2 copies;
- way bill with a stamp of the Customs point of destination about arrival of the Goods 2 copies:
- Cargo Customs declaration IM-70/74 with QR code of the customs body of the Republic of Uzbekistan made in Russian 2 copies.
- 6.6.2. **20%** of the contract value of the delivered part of the goods shall be paid upon the Seller's provision the following documents to the Buyer's bank:
- commercial Invoice for payment of the 20% of the cost of the delivered part of the goods 1 original, 2 copies;
- Cargo Customs declaration IM-40 with QR code of the customs body of the Republic of Uzbekistan made in Russian 2 copies;
- 6.6.3. **10%** of the contract value of the delivered part of the goods shall be paid upon the Seller's provision the following documents to the Buyer's bank:
- commercial Invoice for payment of the 10% of the cost of the delivered part of the goods 1 original, 2 copies;
- An act of acceptance of installation work issued by the Buyer testifying that all goods have been installed, tested, commissioning and commissioning have been carried out (for goods for which these works are required). -1 original, 2 copies
- Certificate of personnel training on equipment issued by the Buyer (for goods for which these services are required)- 1 original, 2 copies;
- Warranty certificate issued by the Seller or the Seller's service center in the territory of the Republic of Uzbekistan with the indication serial number of the Goods where required 2 copies;
- Certificate of Conformity issued by the authorized department of "Uzbek Agency for Technical Regulation under the Ministry of Investment and Foreign Trade of the Republic of Uzbekistan", (where applicable) 2 copies;
- Sanitary-epidemiological conclusion issued by authorized agency of the Republic of Uzbekistan for each item of Goods, where required 2 copies.
- 6.7. The Buyer is obliged to provide the Seller with the way bills and cargo customs declarations specified in clauses 6.6.1. and 6.6.2., in the form necessary for the bank to open a letter of oredit and in the amount on time:

- Транспортная накладная не позднее 10 (десяти) рабочих дней от даты поставки Товара;
- Грузовая таможенная декларация не позднее 10 (десяти) рабочих дней от даты оформления ГТД;
- 6.8. Все банковские расходы на территории Республики Узбекистан за счет Гокупателя, за пределами Республики Узбекистан – за счет Продавца

7. КАЧЕСТВО ТОВАРА И ГАРАНТИИ

- 7.1. Качество поставляемых товаров должно соответствовать сертификату качества Товара и требораниям настоящего контракта.
- 7.2. Продавец гарантирует, что:
- а) Все товары, указанные в Приложении №1, являются новыми произведенными не ранее 202_г.
- b) Поставляемый товар соответствует высокому уровню техники и техническим условиям, а также высоким стандартам утвержденного образца (ЕС по директиве 93/42/ЕЕС от 14.06.1993г.) существующим в стране Продавца;
- с) Комплектность поставляемого Товара полностью отвечает условиям контракта и обеспечивает выполнение заявленных в технической документации функциональных возможностей;
- d) Технические параметры, тип, модель товара соответствуют данным указанным в Спецификации (Приложение №1), которая является неотъемлемой частью настоящего Контракта;
- е) Поставляемый товар свободен от любых прав или притязаний третьих лиц, которые основаны на промышленной интеллектуальной собственности.
- 7.3. В случае если Покупателю и/или его клиентам будут предъявлены третьими лицами какие-либо претензии и/или иски, основанные на нарушении их прав промышленной собственности, Продавец обязан урегулировать такие претензии и/или иски за свой счет и возместить все убы ки, включая расходы, понесенные Покупателем и/или его
- 7.4. Покупатель должен в 10-ти дневный срок, после того, как он узнал о предъявленных ему и/или его клиентам таких претензиях и/или исках, известить о них Продавца.
- 7.5. Все текстовые (инструкции) материалы должны быть выполнены на русском или английском языке. В случае отсутствия технической документации в ящиках, поставка считается некомплектной, и допустимый срок хранения исчисляется в этом случае со дня поступпения полного комплекта технической документации в адрес, указанный Покупателем.
- 7.6. Гарантийный срок эксплуатации, поставляемого товара предусматривается в Приложение №1 к настоящему контракту.
- 7.7. Срок гарантийного обслуживания, предусмотренный техническими условиями и стандартами на поставляемый Товар должен составлять не мене: 24 месяцев и подтверждаться гарантийным сертификатом выдаваемым при монтаже Продавцом или сервисным центром Продавца на территории Республики Узбекистан.
- 7.7.1. Продавец обязуется за свой счет направить своих специалистов или специалистов своего сервисного центра на место монтажа оборудования для устранения возникших дефектов попадающих под гарантийные обязательства.
- 7.8. Продавец обязуется устранить возникшие дефекты в течение 30 дней с даты получения уведомления Покупателя, если данные дефекты покрываются гарантией Продавца.
- 7.9. Если устранение дефектов производится по согласованию между Сторонами силами Покупателя, Продавец обязан возместить ему связанные с этим расходы.
- 7.10. В случае не осуществления или отказа Продавцом от осуществления гарантийных обязательств в предусмотренные настоящим контрактом сроки Продавец предоставляет неоспоримое право Покупателю осуществить необходимые действия для восстановления качества Товара путем привлечения услуг третьих лиц, с последующим возмещением Продавцом всех сумм, затраченных Покупателем на оплату указанных работ, материалов.
- 7.11. Возмещение расходов Покупателя предусмотренных п.п.7.9, 7.10. настоящего контракта производится Продавцом в течение 7 дней от даты получения Продавцом требования Покупателя с приложением документов, подтверждающих понесенные расходы
- 7.12. В течение 30 дней с даты вступления контракта в силу, Продавец должен выпустить на имя Покупателя Банковскую гарантию (в формате СВИФТ сообщения – МТ 760) на исполнение контракта (Performance Security) выпущенную банком имеющий высокий рейтинг, размере 5% от общей стоимости Контракта (00000,00

- Way bill no later than 10 (ten) working days from the date of delivery of the Goods:
- Cargo Customs declaration no later than 10 (ten) working days from the date of registration of the CCD.;
- 6.8. All bank charges on the territory of the Republic of Uzbekistan at the expense of the Buyer, outside the Republic of Uzbekistan - at the Seller's expense

7. QUALITY OF GOODS AND GUARANTEES

- 7.1. The quality of the delivered goods must comply with the quality certificate of the Goods and the requirements of this contract.
- 7.2. The Seller warrants that:
- a) All goods specified in Annex №1 are new produced no earlier than 202
- b) The delivered goods correspond to the high level of engineering and technical conditions, as well as the high standards of the approved sample (EC under Directive 93/42/EEC of 14.06.1993) existing in the country of the Seller;
- c) The completeness of the supplied Goods fully meets the terms of the contract and ensures the fulfillment of the functionality stated in the technical documentation;
- d) Technical parameters, type, model of the goods correspond to those specified in the Specification (Annex №1), which is an integral part of this Contract;
- e) The delivered goods are free from any rights or claims of third parties that are based on industrial or intellectual property.
- 7.3. In case third persons make any claims to the Buyer or the Buyer's clients based on the violation of their rights of industrial property or other intellectual property, the Seller must settle such claims and/or suits at his own expense and indemnify all the losses, including expenses incurred by the Buyer and/or his clients
- 7.4. The Buyer must within 10 days after he learned about such claims and/or suits made against him and/or his clients notify the Seller about them.
- 7.5. All text (instructions) materials must be written in Russian or English. In the absence of technical documentation in the boxes, the delivery is considered incomplete, and the acceptable storage period is calculated in this case from the date of receipt of the full set of technical documentation to the address specified by the Buyer.
- 7.6. The warranty period of operation, of the supplied goods is provided in Annex Nº1 to this contract.
- 7.7. The warranty service period provided by the technical conditions and standards for the Goods to be delivered shall be not than less 24 months and be confirmed by a warranty certificate issued by the Seller or the Seller's service center in the territory of the Republic of Uzbekistan.
- 7.7.1. The Seller undertakes, at his own expense, to send specialists or specialists of service center to the place where the equipment is installed to eliminate the defects that have occurred under the warranty obligations.
- 7.8. The Seller undertakes to eliminate the defects within 30 days from the date of receipt of the Buyer's notice, if these defects are covered by the Seller's warranty
- 7.9. If the elimination of defects upon agreement between the parties is made by the forces of the Buyer, the Seller is obliged to reimburse him of the costs associated with this
- 7.10. In case that the Seller fails to exercise or refuses to perform warranty obligations within the terms provided for in this contract, the Seller grants the Buyer the undisputed right to take the necessary actions to restore the quality of the Goods by attracting the services of third parties, with subsequent reimbursement by the Seller of all the amounts spent by the Buyer to pay for these works and materials
- 7.11. Reimbursement of the Buyer's expenses stipulated in paragraphs 7.9, 7.10. of this contract shall be made by the Seller within 7 days from the date of receipt by the Seller of the Buyer's claim with attachment of documents confirming the expenses
- 7.12. Within 30 days from the date of the contract's entering into force, the Seller must issue a Bank Guarantee (in the SWIFT message format - MT 760) for execution of the Contract (Performance Security) issued by a bank with a high rating, in the amount of 5% of the total value of the Contract (0000;00 USD/Euro).

Дол.США/Евро). Банковская гарантия предоставляется не менее чем на 240 дней и должна покрывать срок поставки, оформления грузовой таможенной декларации ИМ-40, проведения монтажных работ (ввода в эксплуатацию) оборудования и обучения персонала. При этом Продавец обязан продлить срок действия Банковской гарантии на период действия двухлетнего гарантийного срока с даты проведения последних монтажных работ (ввода в эксплуатацию) оборудования. Сумма бынковской гарантии на исполнение контракта будет уменьшена до 2% (0000,00 Дол.США/Евро) от суммы контракта на период действия двухлетнего гарантийного срока.

В случае невозможности выпуска Продавцом Банковской гарантии на имя Полупателя, Продавец в качестве обеспечения исполнения обязательств по контракту переводит на счет Покупателя денежный задатек в размере 5% от общей стоимости Контракта (00000,00 Дол.США/Евро) на основании подписанного между Сторонами Договора об обеспечении обязательств исполнения импортного контракта, который должен быть заключен в течение 30 дней с даты вступления контракта в силу.

Сумма договора об обеспечении обязательств исполнения импортнего контракта будет уменьшена до 2% (00000,00 Дол.США/Евре) от суммы контракта на период действия двухлетнего гарантийного срока.

- 7.13. Сроки действия банковской гарантии, при необходимости, могут быть предлены по согласованию Покупателя и Продавца.
- 7.14. Все расходы по предоставлению банковской гарантии относятся на счет Продавца.

8. УПАКОВКА

- 8.1. Предавец должен отгрузить товар в экспортной упаковке, обеспечивающей сохранность груза от повреждений при перевозке его по железной дороге и смешанным транспортом с учетом нескольких пере-грузок в пути.
- 8.2. Упаковка должна быть приспособлена к перегрузке погрузчиками.
- 8.3. Товар должен быть упакован способом, не допускающим его перемещения внутри тары при транспортировке и перегрузке.
- 8.4. Упазовка должна обеспечивать также сохранность товара при перевалке (перегрузке) на складах Покупателя.
- 8.5. В каждый ящик вкладывается упаковочный лист на русском или английском языке в двух экземплярах и сертификат качества в двух экземплярах.
- 8.6. В умаковочном листе на русском или английском языке должны быть указаны: № контракта, наименование товара, их тип (модель), количество, серийный номер, дата выпуска (или срок годности), вес брутто каждого типа товара, вес нетто каждого типа товара.
- 8.7. Продавец несет ответственность за всякого рода порчу товара вследствие некачественной или ненадлежащей упаковки.

9.1. На каждое грузовое место, с двух сторон отчетливо несмываемой

9. МАРКИРОВКА

краской нанссится на русском или английском языке, следующая
маркировка:
- KOHTPAKT №UMI-2022/ ot2022r.
- Продавец: «
- Грузоотправитель: «
- Покупатель/Грузополучатель: ООО «O'zmedimpeks» Министерства
здравоохранения Республики Узбекистан
- Заказчик: Министерство Здравоохранения Республики Узбекистан
- Место назначения: г. Ташкент, Республика Узбекистан
(«Международный аэропорт Ташкент» / терминал «Ark Bulog» код
2600
железнодорожная станция «Ташкент-Товарный», код станции 722400);
- Место № Вес брутто Вес нетто;
- Обозначения: «Верх», «Осторожно», «Оберегать от влаги».

 9.2. Мефта (ящики) нумеруют дробными числами, при этом числитель означает порядковый номер, а знаменатель общее количество мест партии товара.

10. ПОГЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ ТОВАРА

The Bank guarantee shall be submitted for a period not less than 240 days and also must cover the period of delivery, registration of cargo customs declaration IM-40, installation works (commissioning) of equipment and personnel training. In this case, the Seller is obliged to extend the validity of the Bank guarantee for the period of the two-year of the guarantee period from the date of the last installation works (commissioning) of equipment.

The amount of the bank guarantee for the performance of the contract will be reduced up to 2% (0000,00 USD/ Euro) of the contract amount for the period of the two-year of the guarantee period.

In case of impossibility issuing the Bank guarantee by the Seller in the name of the Buyer, as a security for the performance of obligations under the contract, the Seller transfers a deposit of 5% of the total value of the Contract (0000,00 USD/ Euro) to the Buyer's account on the basis of an Agreement signed between the Parties to secure the obligations of performance of the import contract, which must be concluded within 30 days from the date of entry into force of the contract.

The amount of the Agreement on security obligations of the contract will be reduced up to 2% (0000,00 USD/ Euro) of the contract amount for the period of the two-year of the guarantee period.

- 7.13. The validity of the bank guarantee, if it's necessary, may be extended upon agreement between the Buyer and the Seller
- 7.14. All costs related to the provision of the bank guarantee are charged to the Seller's account.

8. PACKAGING

- 8.1. The Seller must ship the goods in an export package ensuring the safety of the cargo from damage when transporting it by rail and mixed transport, taking into account several overloads in transit.
- 8.2. Packaging must be adapted to overload by loaders.
- 8.3. The goods shall be properly fixed inside the package to preserve possible damage and breakage during transportation and transshipment.
- 8.4. Packing shall also protect the goods during transshipment (overload) of goods at the Buyer's warehouses.
- 8.5. The Seller shall pack in to an every case the packing list in duplicate and quality certificate in duplicate.
- 8.6. In the packing list in English or Russian, the contract number, the name of the goods, their type (model), quantity, serial number, date of issue (or expiration date), gross weight of each type of goods, net weight of each type of goods should be indicated.
- 8.7. The seller is responsible for any kind of damage to the product due to poor quality or improper packaging.

9. MARKING

9.1. On each cargo space on two sides it is applied clearly, indelibly in Russian or English, the following marking:

- CONTRACT №UMI-2022/ dd2022
- Seller: «
- Consignor: «
- Buyer/ Consignee: LLC «O'zmedimpeks» Ministry of Health of the
Republic of Uzbekistan
- Customer: The Ministry of Health of the Republic of Uzbekistan
- Place of destination: Tashkent, the Republic of Uzbekistan
(«International Airport Tashkent» / Terminal «Ark Buloq» / Customs
Terminal of FEA «Avia Yuklar» № 00102/railway station «Tashkent-
Tovarniy», code station 722400);
- Case №Gross weightNet weight
- Warning instructions: «Upside here», «Handle with care», «Keep
from water».
9.2. Packages (cases) shall be numbered in fractions, the
numerator, including the original number of package and the

10. PROCEDURE OF DELIVERY AND ACCEPTANCE OF GOODS

denominator showing the total number of packages of the Lot.

- 10.1. Товар считается сданным Продавцом и принятым Покупателем:
- по качеству согласно сертификату качества, выданного производителем;
- по количеству мест и весу согласно товаротранспортным документам;
- по количеству изделий согласно спецификации, упаковочным листам.
- 10.2. В случае несоответствия качества и количества Товара товарносопроводительным документам и условиям настоящего контракта, Покупатель имеет право выставить Продавцу претензию в соответствии с разделом 11 настоящего контракта.

11. ПРЕТЕНЗИИ И ПОРЯДОК ИХ РАССМОТРЕНИЯ

- 11.1. Любая претензия на поступивший товар, в случае его несоответствия подробному описанию и технической спецификации к настоящему Контракту, должна быть направлена Покупателем официальным письмом в течение гарантийного периода по электронной почте, получение рекламации также должно быть официально подтверждено Продавцом.
- 11.2. Содержание и обоснование претензии должно быть подтверждено актом входного контроля и/или актом, составленным с участием представителей Покупателя, представителя Конечного получателя (бенефициара) и нейтральной компетентной организации.
- 11.3. Акт должен содержать следующую информацию:
- наименование товара;
- количество по инвойсу;
- фактическое количество;
- веса брутто и нетто по упаковочному листу;
- фактический вес брутто и нетто;
- № контракта;
- дата поступления товара;
- дата проведения экспертизы.
- 11.4. Акт должен содержать подробное описание установленных дефектов, с указанием метода их установления и должен составляться против каждой транспортной накладной.
- 11.5. В претензионном письме должны содержаться требования Покупателя с приложением расчетов и копий транспортных накладных. 11.6. Продавец обязан рассмотреть полученную претензию и предоставить ответ в течение 10 рабочих дней с даты ее получения. В случае, если по истечении указанного срока ответа от Продавца не последует, претензия считается им признанной.
- 11.7. Претензии в отношении количества товара предъявляются в течение 6 месяцев со дня прибытия товара в пункт назначения.
- 11.8. Претензии по качеству и срокам гарантийного обслуживания товага, предъявляются в течение всего срока гарантии плюс 30 дней, при условии обнаружения недостатков в пределах срока гарантии

12. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

12.1. В случае просрочки поставки или недопоставки товаров, против сроков, указанных в настоящем контракте, Продавец уплачивает Покупатэлю леню в размере 0,5 процента неисполненной части обязательства за каждый день прогрочки, но при этом общая сумма пени не должна превышать 50 процентов стоимости недопоставленных товаров.

В случае если просрочка поставки превысит 90 дней, Покупатель имеет право отказаться от контракта или его части, а также расторгнуть контракт в одностороннем порядке с удержанием денежных средств выпу ценной Банковской Гарантии на исполнение контракта либо Договора об обеспечении обязательств исполнения импортного контракта. В этом случае Продавец обязан уплатить Покупателю штраф за просрочку в поставке в размере 50 процентов от суммы не поставленного товара.

- 12.2. Если поставленные товары, не соответствуют стандартам, техническим условиям или другим требованиям, оговоренным контрактом, а также в случае поставки некомплектных товаров с Продавца взыскивается штраф в размере 20 процентов от стоимости товаров ненадлежащего качества, недопоставленного или некомплектного товара.
- 12.3. Продавец за свой счет обязан в течение 90 дней после принятия претензии заменить товар несоответствующий стандартам, техническим условиям или другим требованиям, оговоренным контрактом, а также в случае недопоставки или поставки некомплектных товаров, допоставить и/или доукомплектовать такой

- 10.1. The goods shall be deemed to be delivered by the Seller and accepted by the Buyer:
- in regards of quality according to the quality certificate, issued by a manufacturer;
- in regards of quantity of places and weight according to commodity-transport documents:
- in regards of quantity of products according to the specification and packing lists.
- 10.2. In case of a discrepancy between the quality and quantity of the Goods to the accompanying documents and the terms of this contract, the Buyer has the right to present the Seller a claim in accordance with section 11 of the present contract.

11. CLAIMS AND PROCEDURE FOR THEIR REVIEW

- 11.1. Any claim for the received goods, if it does not correspond to the detailed description and the technical specification for this Contract, must be sent by the Buyer by an official letter during the guarantee period by e-mail, receipt of the complaint must also be formally confirmed by the Seller.
- 11.2. The content and substantiation of the claim must be confirmed by an act of incoming inspection and / or an act drawn up with the participation of a representatives of the Buyer and a neutral competent organization.
- 11.3. The act must contain the following information:
- Name of the goods;
- the amount of the invoice;
- actual quantity;
- Gross and net weights by packing list;
- Actual gross and net weight;
- Contract number:
- the date of receipt of the goods;
- date of examination.
- 11.4. The act should contain a detailed description of the identified defects, indicating the method of their establishment and should be drawn up against each way bill.
- 11.5. The claim letter must contain the requirements of the Buyer with the application of calculations and copies of the waybills.
- 11.6. The seller is obliged to review the received claim and provide a reply within 10 working days from the date of receipt.
- If the Seller does not respond after the specified deadline, the claim is deemed to be recognized.
- 11.7. Claims in relation to the quantity of the goods are made within 6 months from the date of arrival of the goods to the destination.
- 11.8. Claims on the quality and shelf life of the goods are presented during the whole warranty period plus 30 days, provided defects are discovered within the guarantee period.

12. RESPONSIBILITY OF THE PARTIES

12.1. In case of non-delivery of goods, late delivery, against the terms specified in this contract, the Seller pays the Buyer a penalty in the amount of 0,5 percent of the unfulfilled part of the obligation for each day of delay, but the total amount of the penalty should not exceed 50 percent of the cost of the undelivered goods.

If the delay in delivery exceeds 90 days, the Buyer has the right to withdraw from the contract or part of it, as well as to terminate the contract unilaterally withholding the funds of the issued Bank Guarantee for the performance of the contract or the Contract for securing the obligations of the import contract. In this case, the Seller is obliged to pay the Buyer a penalty for late delivery in the amount of 50 percent of the amount of the goods not delivered.

- 12.2. If the delivered goods do not comply with the standards, technical conditions, or other requirements stipulated by the contract, as well as in case of short delivery or delivery of incomplete goods, the Seller must pay a fine of 20 percent of the cost of goods of improper quality, short or incomplete goods.
- 12.3. The Seller is obliged within 90 days to replace the goods which are not meet the standards, technical conditions or other requirements stipulated by the contract, and also in case of short delivery or delivery of incomplete goods, add and/or complete such goods to corresponding to the terms of the contract, on the terms of delivery of DAP-Tashkent.

товар на соответствующий условиям контракта, на условиях поставки DAP-Ташкент.

В случае невыполнения данного гребования, Продавец должен уплатить Покупателю штраф в размере 0,07% от суммы дефектного, недопоставленного, неукомплектованного товара или товара, несоответствующего условиям контракта за каждый день просрочки, но не более 15% от суммы дефектного товара недопоставленного, некомплектного товара или товара, несоответствующего условиям контракта.

12.4. В случае не использования выставленного аккредитива, Продавец по требованию Покупателя уплачивает Покупателю штраф в размере 5% от суммы неиспользованной части аккредитива путем прямого перевода на счет Покупателя в течение 10-ти дней с момента аннуляции аккредитива.

12.5. В случае поставки немаркированных либо ненадлежаще маркированных товаров, а также товаров без тары или упаковки либо в ненадлежащей таре или упаковке Продавец уплачивает Покупателю штраф в размере 5 процентов стоимости таких товаров. В тех случаях, когда товары подлежат дальнейшей отправке или хранению, Покупатель, помимо взыскания штрафа, вправе произвести упаковку и затаривание товаров своими средствами, но за счет Продавца или потребовать от одногороднего Продавца упаковки либо затаривания товаров.

12.6. В случае не предоставления уведомления или позднего уведомления Покупателя о произведенной отгрузке, Продавец уплачивает Покупателю штраф в размере 0,1% от суммы отгруженного товара.

12.7. В случае не предоставления Регистрационного удостоверения, предусмотренного в п.3.4. настоящего контракта, в тех случаях где оно требуется, в течение 155 календарных дней с момента вступления контракта в силу, Продавец уплачивает Покупателю пеню в размере 0,5% от стоимости товара на который Продавец не предоставил Регистрационное удостоверение, за каждую неделю просрочки, но не более 10% от стоимости товара на который Продавец не предоставил Регистрационное удостоверение.

Также в случае не предоставления Регистрационного удостоверения, Покупатель имеет право отказаться от товара и произвести реэкспорт данного говара. Расходы за процедуру реэкспорта в данном случае относатся на счет Продавца в полном объеме.

12.8. Общая сумма штрафов не должна превышать 50% от суммы контрыкта.

12.9. В случае несвоевременного предоставления Банковской Гарантии на исполнении контракта, либо не заключению Договора об обеспечении обязательств исполнения импортного контракта в соответствии с п.7.12, Покупатель уплачивает пеню в размере 0,5% от суммы, указанной в п.7.12, за каждый день просрочки, но не более 50% от суммы выпускаемой Банковской Гарантии или суммы требуемой к оплате по Договору об обеспечении обязательств исполнения импортного контракта.

12.10 Продавец обязан уплатить сумму пени и штрафа Покупателю, а также возместить расходы и прямые убытки, понесенные Покупателем в течение 15 календарных дней со дня принятия претензии Покупателя. В случае неуплаты Продавцом пени и штрафных санкций и не возмещения расходов, понесенных Покупателем выставленных в ходе исполнения настоящего контракта, Покупатель вправе удерживать все начисленные пени, штрафные санкции, все обоснованные расходы и прямые убытки при взаиморасчетах с Продавцом. Уплата пени и штрафных санкций, а также возмещение убытков и обоснованных расходов не освобождает Продавца от выполнения контрактных обязательств.

12.11. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательства по настоящему контракту, обязана возместить другой стороне причиненные таким неисполнением убытки, независимо от уплаты штрафных санкций, а также не освобождает виновную сторону от надлежащего выполнения контрактных обязательств.

13. ФОРС-МАЖОР

13.1. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательства по контракту, несет ответственность, если не докажет, что надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств (форс-мажор).

13.2. Обстоятельства непреодолимой силы (форс-мажор) — это чрезвычайные, непреодолимые и непредвиденные при данных

In case of failure to comply with this requirement, the Seller must pay to the Buyer a pennalty in the amount of 0.07% of the amount of the defective, insufficient, incomplete goods or goods which are not corresponding to the terms of the contract for each day of delay, but not more than 15% of the defective goods amount of the short, incomplete product or goods that do not comply with the terms of the contract.

12.4. In case of non-use of L/C issued the Seller by demand of the Buyer and within 10 days from the moment of L/C cancellation shall pay to the Buyer 5 % penalty of the value of unused part of L/C by direct money transfer to the Buyer's account.

12.5. In the case of delivery of unmarked or improperly marked goods, as well as goods without packaging or packaging or in improper packaging or packaging, the Seller pays the Buyer a pennalty of 5 percent of the cost of such goods. In cases where the goods are subject to further shipment or storage, the Buyer, in addition to collecting a pennalty, has the right to pack and pack the goods by its own means, but at the expense of the Seller, or to require a single-city Seller to pack or pack the goods

12.6. In case of failure to provide notice or late notification to the Buyer regarding shipment, the Seller shall pay to the Buyer a penalty of 0,1% of the shipped goods.

12.7. In case of failure to provide the Registration Certificate stipulated in clause 3.4. of this contract, where it is required, within 155 calendar days from the date of coming into force of the contract, the Seller pays the Buyer a penalty in the amount of 0.5% of the value of the goods for which the Seller did not provide the Registration Certificate for each day of delay, but no more than 10% of the value of the goods for which the Seller has not provided a Registration Certificate.

Also, in case of failure to provide the Registration Certificate, the Buyer has the right to refuse the goods and re-export these goods. The costs of the re-export procedure in this case shall be borne by the Seller in full.

12.8. Total amount of penalty must not exceed 50% of the Contract Price.

12.9. In case of late provision of a Bank Guarantee for the performance of the contract (Perfomance security), or failure to conclude an Agreement on securing obligations for the performance of the import contract in accordance with clause 7.12., the Buyer pays a penalty in the amount of 0.5% of the amount specified in clause 7.12 for each day of delay, but not more than 50% of the amount of the issued Bank Guarantee or the amount required for payment under the Agreement on Securing obligations for the Performance of the import contract.

12.10. The Seller must pay the penalty amount to the Buyer, as well as to reimburse expenses incurred by the Buyer within 15 calendar days from the date of acceptance of the Seller's claim. In the event of non-payment by the Seller and non-reimbursement of the expenses incurred by the Buyer of the penalties imposed during the execution of this contract, the Buyer shall be entitled to withdraw all accrued penalties, all reasonable expenses and direct losses when making settlements with the Seller. Payment of penalties, all reasonable expenses and direct losses does not relieve the Seller from fulfillment of contractual obligations.

12.11. The party that failed to fulfill or improperly fulfilled its obligations under this contract is obliged to reimburse the other party for the losses caused by such default, irrespective of the payment of penalties, and also does not release the guilty party from proper performance of contractual obligations.

13. FORCE MAJEURE

13.1. The Party that failed to fulfill or improperly fulfilled the obligations under the contract is liable if it does not prove that the proper execution was impossible due to force majeure, that is, extraordinary circumstances that are unavoidable under the given circumstances (force majeure).

13.2. Force-majeure – this is an extraordinary, compelling and unexpected circumstances under the given conditions, caused by

условиях обстоятельства, вызванные природными явлениями (землегрясения, оползни, ураганы, засухи и др.) или социальноэкономическими обстоятельствами (состояние войны, блокады, запреты на импорт и экспорт в государственных интересах и др.), не завися цими от воли и действий сторон, в связи с которыми они не могут выполнить принятые обязательства.

13.3. Подтверждение обстоятельств непреодолимой силы производится предоставлением оригинала сертификата, выданного уполномоченным органом страны, где имело место данное обстоятельство.

13.4. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств (форс-мажор), обязана в течении 15 дней в письменной форме уведомить другую сторону о наступлении, предполагаемом сроке действия и прекращении вышеуказанных обстоятельств и в течении 60 дней предоставить документ уполномоченного органа подтверждающий данные форс-мажорные обстоятельства непостедственно повлиявшие на деятельность продавца/грузоотправителя либо производителя товаров.

13.5. Если Покупателем не дано иных указаний в письменной форме, Продавец должен продолжать выполнение до практически разумного момента и заниматься поиском альтернативных и обоснованных средств исполнения, находящихся вне влияния форс-мажорных обстоя тельств.

14. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ СПОРОВ

14.1. Все споры, которые могут возникнуть между Сторонами в ходе исполнения настоящего Контракта и не могут быть урегулированы мирным путем, подлежат разрешению в Ташкентском городском суде по эксномическим делам Республики Узбекистан в соответствии с нормами законодательства Республики Узбекистан. Решение суда является окончательным и обязательным для обеих сторон. Место рассмотрения спора:

Ташкентский городской суд по экономическим делам, Узбекистан, 100097, Ташкент, ул. Чупанота, 6 Тел: (+998 71) 277-03-22; (+998 71) 277-27-48.

15. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

- 15.1. Все приложения к настоящему Контракту, являются неотъемлемой частью контракта.
- 15.2. Все изменения и дополнения к настоящему Контракту действительны лишь в том случае, если они совершены в письменной форме, подписаны обеими сторонами, зарегистрированы в Единой электронной информационной системе внешнеторговых операций (ЕЭИСВО) Республики Узбекистан.
- 15.3. Продавец не имеет права передавать третьим лицам исполнение настоящего Контракта без письменного разрешения Покупателя.
- 15.4. После подписания настоящего Контракта, все предыдущие переговоры и переписка по нему теряют силу.
- 15.5. Настоящий Контракт подписан в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон, на Русском и Английском языках.
- В случае возникновения разночтений, приоритет будет иметь версия контракта на Русском языке.
- 15.6. Применимым правом к настоящему Контракту является законодательство Республики Узбекистан, действующее на дату заключения настоящего Контракта.
- 15.7. Настоящий контракт, вступает в силу после подписания его обеими Сторонами и регистрацией в Единой электронной информационной системе внешнеторговых операций (ЕЭИСВО) Республики Узбекистан.
- 15.8. Срок действия настоящего Контракта до полного выполнения обязательств сторонами и проведения взаимных расчетов.
- 15.9. Контракт, спецификации, приложения, дополнения и изменения к нему, акты сверки взаиморасчетов, и другие документы, оформляемые в рамках исполнения настоящего Контракта, подписанные уполномоченным лицом соответствующей Стороны, могут быть переданы другой Стороне посредством, электронной (электронная почта связи, при этом направление оригиналов документов осуществляется в установленном настоящим пунктом порядке и обязательно для Сторон. Датой получения указанных документов при передаче по электронной связи (электронная почта) признается дата отправки сообщения. Для целей настоящего пункта Стороны используют сведения (адреса электронной почты и т.д.) указанные в разделе 16 ("ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН") настоящего Контракта, если иное не установлено настоящим Контрактом в отношении отдельных видов документов.

natural phenomenon (earthquakes, landslides, hurricanes, drought, etc.), or socio-economic circumstances (a state of war, blockades. prohibition of import and export in the public interest, etc.) beyond the Parties' will and actions, in connection with which they can not fulfill their commitments.

- 13.3. Confirmation of force majeure circumstances is made by providing the original certificate issued by the authorized body of the country where this circumstance occurred.
- 13.4. The Party fails to fulfill its obligations (force-majeure) is required within 15 days notify the other Party in writing of the occurrence, expected duration and cessation of the above circumstances and within 60 days to provide document of the authorized body confirming these force majeure circumstances that directly affected the activities of the seller/consignor or manufacturer of goods.
- 13.5. If the Buyer does not give other instructions in writing, the Seller shall continue performance to practice-reasonable moment and to seek alternative and sound means of execution outside the influence of force-majeure.

14. PROCEDURE FOR CONSIDERATION OF DISPUTES

14.1. All disputes that may arise between the Parties during the execution of this Contract and can not be settled peacefully shall be resolved by the Tashkent City Court for Economic Affairs of the Republic of Uzbekistan in accordance with the regulations of this court and application of the norms of the Legislation of the Republic of Uzbekistan. The decision of the court is final and binding on both parties.

Place of arbitration (or dispute consideration): Tashkent City Court for Economic Affairs, Uzbekistan, 100097, Tashkent, 6, Chupanota str. Tel: (+998 71) 277-03-22; (+998 71) 277-27-48.

15. OTHER CONDITIONS

- 15.1. All the annexes to the present Contract are to be considered as integral parts of the Contract.
- 15.2. All the amendments and addenda to the present Contract are valid only if they are made in written form, signed by both parties, registered in the Unified Electronic Information System for Foreign Trade Operations (UEISFTO) of the Republic of Uzbekistan and.
- 15.3. The Seller shall have no right to transfer the execution of the Contract to third parties without the Buyer's written consent.
- 15.4. After the signing of this Contract, all previous negotiations and correspondence on it become null and void
- 15.5. The present Contract is signed in duplicate, one for each of the Parties, in the Russian and English languages.
- In the event of a discrepancy, the version of the contract in the Russian language will prevail.
- 15.6. The applicable law to this Contract is the legislation of the Republic of Uzbekistan, effective on the date of concluding this Contract.
- 15.7. The present Contract comes into force after its signing by both Parties and registration in the Unified Electronic Information System for Foreign Trade Operations (UEISFTO) of the Republic of Uzbekistan.
- 15.8. The term of this Contract is until the Parties fulfill their obligations and perform mutual settlements.
- 15.9. The Contract, specifications, annexces, additions and amendments to it, acts of reconciliation of mutual settlements and other documents drawn up within the framework of the execution of this Contract, signed by an authorized person of the relevant Party. may be transmitted to the opposite Party via electronic (e-mail) communication, while sending the original documents is carried out in accordance with the procedure established by this paragraph and is mandatory for the Parties. The date of receipt of the specified documents when transmitting by electronic communication (e-mail) is the date of sending the message. For the purposes of this paragraph, the Parties use the information (e-mail addresses, etc.) specified in section 16 ("LEGAL ADDRESSES AND BANK DETAILS OF THE PARTIES") of this Contract, unless otherwise provided by this Contract in respect of certain types of documents.

18 to 65

Сторсны обязуются направлять оригиналы контрактов, спецификаций, прилсжений, дополнений и изменения к нему, акты сверки взаиморасчетов, платежные документы и Банковские Гарантии на исполнение контракта (переданных ранее с использованием электронной связи) с собственноручными подписями уполномоченных лиц другой Стороне по почтовой связи, курьерской доставкой в течение 30 (Тридцать) дней с даты передачи соответствующих документов по электронной связи. Документы, переданные по электронной связи в соответствии с условиями настоящего пункта, признаются Сторонами, документами, обладающими полной юридической силой, имеющими простую письменную форму, полноценными доказательствами в судебных разбирательствах, до момента получения оригиналов соответствующих документов.

16. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

- 16.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Сторонь их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или для достижения иных неправомерных целей.
- 16.2. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Сторонь, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые действующим законодательством как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также иные действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии коррупции.
- 16.3. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего пункта, соответствующая Сторона обязуется уведомить об этом другую Сторону в письменной форме. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего пункта другой Стороном, ее аффилированными лицами, работниками или посредниками.
- 16.4. В случае нарушения одной Стороной положений настоящего пункта, другая Сторона имеет право расторгнуть Договор в одностороннем внесудебном порядке путем направления письменного уведомления об отказе от Договора.

The Parties undertake to send the originals of the contracts, specifications, annexces, additions and amendments to it, acts of reconciliation of mutual settlements, payment documents, Bank Guarantee for execution of the Contract (previously transmitted using electronic communication) with the handwritten signatures of authorized persons to the other Party by mail, by courier delivery within 30 (Thirty) days from the date of transmission of the relevant documents by electronic communication. Documents transmitted by electronic communication in accordance with the terms of this paragraph are recognized by the Parties as documents that have full legal force, have a simple written form, full-fledged evidence in court proceedings, until the originals of the relevant documents are received.

16. ANTI-CORRUPTION CLAUSE

- 16.1. In the performance of their obligations under this Agreement, the Parties, their affiliates, employees or intermediaries do not pay, offer to pay or permit the payment of any money or valuables, directly or indirectly, to any person to influence the actions or decisions of these persons with to obtain any improper advantage or to achieve any other improper purpose.
- 16.2. When fulfilling their obligations under this Agreement, the Parties, their affiliates, employees or intermediaries do not carry out actions qualified by the current legislation as giving / receiving a bribe, commercial bribery, as well as other actions that violate the requirements of applicable law and international anti-corruption acts
- 16.3. If a Party suspects that a violation of any of the provisions of this paragraph has occurred or may occur, the relevant Party undertakes to notify the other Party in writing. In a written notice, a Party must refer to facts or provide materials that reliably confirm or give reason to believe that a violation of any of the provisions of this paragraph by the other Party, its affiliates, employees or intermediaries has occurred or may occur.
- 16.4. In case of violation of the provisions of this paragraph by one Party, the other Party has the right to terminate the Agreement unilaterally out of court by sending a written notice of withdrawal from the Agreement.

16. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

«_____» Адрес: _____ Tel./fi ax _____ e-mail: _____ web-site: _____

ПРОДАВЕЦ / ГРУЗООТПРАВИТЕЛЬ:

Банковские реквизиты Продавца:

Банк-корреспондент:

ПОКУПАТЕЛЬ / ГРУЗОПОЛУЧАТЕЛЬ: OOO «O'zmedimpeks» Министерства здравоохранения Республики Узбекистан

Адрес: Республика Узбекистан, 100128 г. Ташкент, Шайхонтохурский р-н, массив Жангох, дом «1 б». Телефон:

E-mail: info@uzmedimpex.uz. e-mail: contract@uzmedimpex.uz

Бани Покупателя:

AO «КДБ Банк Узбекистан», Респубдика Узбекистан, г. Ташкент, 100047, Ул. Бухара, 3 р/с EUR 2021 0978 3006 0011 8006 SWIFT: KODBUZ22

ЗАКАЗЧИК

Министерство здравоохранения Республики Узбекистан 100011 г. Ташкент, ул. Навои, 4

16. LEGAL ADDRESSES AND BANK DETAILS OF THE PARTIES

THE SELLER / CONSIGNOR:

«	»
Address:	
Tel./Fax:	
e-mail:	
web-site:	

Seller's Bank details:

Correspondent Bank:

THE BUYER / CONSIGNEE: LLC «O'zmedimpeks» Ministry of Healthcare of the Republic of Uzbekistan

Republic of Uzbekistan, 100128, Tashkent, 1B, Shayhontohur district Jangoh array, e-mail: contract@uzmedimpex.uz

Buyer's Bank:

JSČ «KDB Bank Uzbekistan», 3, Bukhara Street, Tashkent 100047, Uzbekistan

EUR acc.: 2021 0978 3006 0011 8006

SWIFT: KODBUZ22

CUSTOMER:

Ministry of Healthcare of the Republic of Uzbekistan 4, Navoi Street, Tashkent, Republic of Uzbekistan, 100011.

2/66

17. ПОДПИСИ СТОРОН	17. THE SIGNATURES OF THE PARTIES	
OT ПОКУПАТЕЛЯ: FROM THE BUYER:	ОТ ПРОДАВЦА: FROM THE SELLER:	
Директор / Director	Директор / Director	
АХ. Набиев / A.Kh. Nabiev	I	

0/8/2 67___

№ No.	Наименование товаров Name of the goods	Ед. изм. Unit	Кол-во Q-ty	Цена DAP, дол.США/ Евро Price DAP, USD/ Euro	Сумма, в дол.США/ Евро Amount, USD/ Euro	Код по ТН ВЭД Customs HS code	Страна происхождения Country of origin	Наименование и страна производителя Name and country of the manufacturer
	Наименование: Модель: Производитель: Код ТНВЭД: Срок производства:							
	Bcero: Total:							

ПОКУПАТЕЛЬ: THE BUYER:	ПРОДАВЕЦ: THE SELLER:
Директор / Director	Директор/ Director
Δ Y Hahuap / Δ Kh Nahiay	1

ПЕРЕЧЕНЬ

государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим и (или) не предусматривающих раскрытие и предоставление информации при проведении финансовых операций (оффшорные зоны)

операции (оффиюрные зоны)
(согласно Постановлению Г осударственного налогового комитета от 6 сентября 2020 года № 202034, Государственного таможенного комитета от 29 августа 2020 года № 01-02/15-42 и правления
Центрального банка Республики Узбекистан от 5 сентября 2020 года № 20/1 (рег. № 2467-3 от
12.10.2020 г.)

№ п/п	Краткое название страны	Полное название страны	Цифровой код
1.	Американское Самоа	Американское (Восточное) Самоа	101
2.	Ангилья	Ангилья (Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии)	102
3.	Андорра	Княжество Андорра	103
4.	Антигуа и Барбуда	Антигуа и Барбуда	104
5.	Аруба.	Остров Аруба (Королевство Нидерланды)	105
6.	Содружество Багамских островов	Содружество Багамских островов	106
7.	Барбадос	Барбадос	107
8.	Бедиз	Белиз	108
9.	Бермудские Острова	Бермудские Острова (Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии)	109
10.	Британские Территории	Британская Территория в Индийском Океане (остров Чагос)	110
11.	Бруней-Доруссалам	Государство Бруней-Доруссалам	111
12.	Штат Вайоминг	Штат Вайоминг (Соединенные Штаты Америки)	112
13.	Вануату	Республика Вануату	113
14.	Виргинские Острова	Виргинские Острова (Соединенные Штаты Америки)	114
15.	Британские Виргинские острова	Британские Виргинские Острова	115
16.	Гватемала	Республика Гватемала	116
17.	Гибралтар	Гибралтар (Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии)	117
18.	Гонконг-Сянган	Специальный Административный район Гонконг-Сянган (Китайская Народная Республика)	118
19.	Гренада	Гренада	119
20.	Штат Делавэр	Штат Делавэр (Соединенные Штаты Америки)	120
21.	Доминика	Содружество Доминики	121
22.	Доминиканская Республика	Доминиканская Республика	122
23.	Южная Георгия и Южные Сандвичевы Острова	Южная Георгия и Южные Сандвичевы Острова (Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии)	123
24.	Джибути	Республика Джибути	124
25.	Кайман	Острова Кайман (Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии)	125
26.	Острова Кергелен	Острова Кергелен (Французская Республика)	126
27.	Кипр	Республика Кипр	127
28.	Кирибати	Республика Кирибати	128
29.	Коста-Рика	Республика Коста-Рика	129
30.	Острова Кука	Острова Кука (Новая Зеландия)	130
31.	Лабуан	Федеральная Территория Лабуан (Малайская Федерация)	131
32.	Лисерия	Республика Либерия	132
33.	Ливан	Ливанская Республика	133
34.	Лихтенштейн	Княжество Лихтенштейн	134
35.	Маврикий	Республика Маврикий	135
36.	Остров Мадейра	Остров Мадейра (Республика Португалия)	136
37.	Макао-Аоминь	Специальный Административный район Макао-Аоминь (Китайская Народная Республика)	137
38.	Мальдивы	Мальдивская Республика	138
39.	Мальта	Республика Мальта	77. 139

40.	Маршалловы Острова	Республика Маршалловы Острова	140
41.	Монако	Княжество Монако	141
42.	Монтсеррат	Монтсеррат (Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии)	142
43.	Остров Мэн	Остров Мэн (Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии)	143
44.	Науру	Республика Науру	144
45.	Нидерландские Антилы	Нидерландские Антильские острова (Королевство Нидерланды)	145
46.	Ниуэ	Ниуэ (Новая Зеландия)	146
47.	Нормандский остров Гернси	Нормандский остров Гернси (Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии)	147
48.	Нормандский остров Джерси	Нормандский остров Джерси (Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии)	148
49.	Нормандский остров Олдэрни	Нормандский остров Олдерни (Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии)	149
50.	Нормандский остров Сарк	Нормандский остров Сарк (Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии)	150
51.	Палау	Республика Палау	151
52.	Панама	Республика Панама	152
53.	Пит сэрн	Острова Питкэрн (Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии)	153
54.	Пурото-Рико	Пуэрто-Рико (Соединенные Штаты Америки)	154
55.	Самоа	Независимое государство Самоа	155
56.	Сан-Марино	Республика Сан-Марино	156
57.	Острова Сейшелы	Республика Сейшельские Острова	157
58.	Сен-Мартен (Синт-Мартен)	Сен-Мартен (Синт-Мартен) (Королевство Нидерланды)	158
59.	Сент-Винсент и Гренадины	Сент-Винсент и Гренадины	159
60.	Сент-Китс и Невис	Федерация Сент-Китс (Сент-Кристофер) и Невис	160
61.	Сент-Люсия	Сент-Люсия	161
62.	Теркс и Кайкос	Острова Теркс и Кайкос (Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии)	162
63.	Тонга	Королевство Тонга	163
64.	Уругвай	Восточная Республика Уругвай	164
65.	Фиджи	Республика Фиджи	165
66.	Филиппины	Республика Филиппины	166
67.	Французская Полинезия	Французская Полинезия (Французская Республика)	167
68.	Шри-Ланка	Демократическая Социалистическая Республика Шри-Ланка	168
59.	Ямайка	Ямайка	169

