



Директор РСНПМЦГ

М.С.Исламов

« 6 » 08 2022 г.

## **ДОКУМЕНТАЦИЯ НА ОТБОР НАИЛУЧШЕГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ**

Закупка и установка оборудования видеонаблюдения в Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр гематологии в 2022 году.

**Заказчик: Республиканский Специализированный Научно-Практический Медицинский Центр Гематологии**

**Ответственное лицо от Заказчика: Б.Д.Мухамедов**

Ташкент – 2022 г.

# I. ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКА ОТБОР НАИЛУЧШЕГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ (ОНП)

- 1 **Общие положения.**
- 1.1 Настоящая закупочная документация по отбору (далее – закупочная документация) разработана в соответствии с требованиями Закона Республики Узбекистан «О государственных закупках» от 22.04.2021 г. № ЗРУ-684 (далее - Закон) и постановления Президента Республики Узбекистан от 20.02.2018 года ПП-3550 «О мерах по совершенствованию порядка проведения экспертизы пред проектной, проектной, отборной документации и контрактов».
- 1.2 Предмет конкурса: Закупка и установка оборудования видеонаблюдения медицинских учреждений для РСНПМЦГ в течении 2022 года  
Адрес г.Ташкент, Чиланзарского р-н, ул Арнасой 17
- 1.3 Предельная стоимость ОНП составляет 80 000 000 сум с НДС  
Цены, указанные в ОНП предложении, не должны превышать предельную стоимость.  
Техническое задание на выполняемую работу (закуп) представлены в технической части ОНП документации.
- 2 **Организаторы ОНП**
- 2.1 Республиканский Специализированный Научно-Практический Медицинский Центр Гематологии является заказчиком (далее «Заказчик») ОНП.  
Адрес, г.Ташкент, Чиланзарский район, ул. Арнасай, д.17.  
Тел 71-113-66-62 (внут.) 4002  
ИНН: 201122919, МФО: 00014, ОКОНХ: 95110  
P/C: 401410860262947073201054001  
Банк: РКЦ Гл. Упр ЦБ РУз
- 2.2 Контактное лицо: Б.Д.Мухамедов (+99893) 5680454;
- 2.3 Рабочим органом комиссии является ОНП комиссия Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр гематологии является заказчиком (далее «Заказчик») ОНП.  
Адрес, г.Ташкент, Чиланзарский район, ул. Арнасай, д.17.
- 2.4 Договор держатель: Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр гематологии
- 2.5. Наименование оператора, который проводит электронный отбор и ссылка его веб-сайта: <https://etender.uzex.uz/>
- 2.6. Отбор проводится ОНП комиссией, созданной Заказчиком, в составе пять членов.
- 3 **Участники ОНП**
- 3.1 На отборе могут принять участие любые юридические лица независимо от форм собственности, в том числе субъекты малого и среднего бизнеса, за исключением юридических лиц, приведенных в 4.2.
- 4 **Порядок проведения ОНП**
- 4.1 Для участия в ОНП, участник должен: а) получить (скачать) электронную версию ОНП документации, размещенной на специальном информационном портале для ознакомления с условиями ОНП;  
б) подать предложение в соответствии с требованиями документации ОНП.
- 4.2 К участию в ОНП не допускаются участники:
- находящиеся на стадии реорганизации, ликвидации или банкротства;
  - находящиеся в состоянии судебного или арбитражного разбирательства с «Заказчиком»;
  - находящиеся в Едином реестре недобросовестных исполнителей;
  - зарегистрированные и имеющие банковские счета в государствах или на территориях, предоставляющих льготный налоговый режим и/или не предусматривающих раскрытие и предоставление информации при проведении финансовых операций (оффшорные зоны).
- 4.3 Заказчик отстраняет участника от участия в закупочных процедурах, если:
- участник прямо или косвенно предлагает, дает или соглашается дать 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 конкурсной процедуры заказчика в процессе государственных закупок;
  - у участника имеется несправедливое конкурентное преимущество или конфликт интересов в нарушение законодательства

Ответ. лицо от Заказчика:  Б.Д.Мухамедов



- 5 **О НП предложение и порядок его оформления** 5.1 Участники ОНП, объявленного на портале, предоставляют предложения в установленном в объявлении порядке.
- 5.2 Участник ОНП:  
- несет ответственность за подлинность и достоверность предоставляемых информации и документов;  
- вправе подать только одно предложение;  
- вправе отозвать поданное предложение до срока окончания подачи таких предложений.
- 5.4 Требования к участнику ОНП, должны соответствовать следующим требованиям  
Наличию обязательных документов ценового предложения:  
- ценовое предложение и наличие соответствующей базы.
- 6 **Продление срока предоставления предложений** 6.1 В случае необходимости, заказчик может продлить срок представления предложений, а также обратиться к участникам ОНП с предложением о продлении срока действия их предложений на определенный период по решению комиссии.
- 6.2 Объявления о продлении сроков представления ОНП предложений размещается на специальном информационном портале
- 7 **Внесение изменений в документацию** 7.1 В случае необходимости заказчик вправе принять решение о внесении изменений в документацию ОНП.  
В случае внесения изменений в документацию в срок окончания подачи предложений, ОНП продлевается не менее чем на десять дней с даты внесения изменений в документацию.  
Одновременно с этим вносятся изменения в объявление о проведении ОНП, если была изменена информация, указанная в объявлении.
- 8 **Процедура и критерии оценки ОНП** 8.1 Срок рассмотрения и оценки предложений участников ОНП не может превышать п дней с момента окончания подачи предложений.
- 8.2 Комиссия осуществляет оценку предложений, которые не были отклонены, для выявления победителя ОНП на основе критериев, указанных в данной документации.
- 8.3 В случае установления недостоверности информации, содержащейся в документах, представленных участником ОНП, комиссия вправе отстранить такого участника от участия в ОНП.
- 8.4 Оценка предложений и определение победителя ОНП производятся на основании критериев, изложенных в ОНП документации и балльной оценке:  
- Количественный показатель техника квалификационной части КД – 60%  
- Количественный показатель ценовой части КД — 40%.
- 8.5 В процессе оценки ОНП комиссия может запрашивать у участников разъяснения по поводу их предложений. В процессе разъяснения не допускаются какие-либо изменения по сути предложения, а также по цене.
- 8.6 Исходя из условий, указанных в документации ОНП, электронная система автоматически определяет в качестве победителя, участника с наибольшим количеством баллов, с учетом оценки технической и ценовой частей ОНП (при использовании балльного метода)
- 8.7 Результаты рассмотрения и оценки предложений фиксируются в протоколе рассмотрения и оценки предложений.
- 8.8 Протокол рассмотрения и оценки предложений подписывается всеми членами закупочной комиссии, и выписка из него публикуется на специальном информационном портале.

Ответ. лицо от Заказчика:  Б.Д.Мухамедов

- 8.9 Любой участник ОНП после публикации протокола рассмотрения и оценки предложений вправе направить заказчику запрос о предоставлении разъяснений результатов ОНП. В течение трех рабочих дней с даты поступления такого запроса заказчик обязан представить участнику ОНП соответствующие разъяснения.
- 9 **Ответственность сторон** 9.1 Ответственность, предусмотренной законодательством Республики Узбекистан, несут:
- лица, входящие в состав рабочего органа, которые ведут учет поступающих предложений.
  - председатель и члены комиссии, а также члены рабочей группы, созданной для изучения предложений, за разглашение информации, допущение сговора с участниками, остальными членами комиссии и привлеченными экспертами, а также за другие противоправные действия.
  - победитель ОНП, не исполнивший обязательства по договору (по количественным, качественным и техническим параметрам), несет ответственность, предусмотренной законодательством Республики Узбекистан и/или заключенным договором.
- 10 **Прочие условия** 10.1 Участники, изъявившие желание участвовать в ОНП, имеют право обратиться в рабочий орган для получения разъяснений относительно проводимого ОНП.
- 10.2 ОНП может быть объявлен комиссией не состоявшимися:
- если в ОНП приняли участие менее двух участников, соответствующих квалификационным требованиям или никто не принял участие;
  - если по результатам рассмотрения предложений ОНП комиссия отклонила все предложения ввиду не соответствия требованиям документации;
- 10.3 Заказчик имеет право отменить ОНП в любое время до акцепта выигравшего предложения.  
Заказчик в случае отмены конкурса публикует обоснованные причины данного решения на специальном информационном портале.
- 12 **Заключение договора** 11.1 По результатам ОНП договор заключается на условиях, указанных в ОНП документации и предложении, поданном участником ОНП, с которым заключается договор.
- 11.2 Участник ОНП, объявленный по решению комиссии победителем ОНП будет опубликован на специальном информационном портале.  
В случае, если победитель ОНП отказывается заключать договор на условиях ОНП, право заключения договора переходит к резервному исполнителю.  
Если у участника есть вопросы по документации ОНП, он / она сможет связаться с клиентом через открытый электронный чат не более чем за два дня до окончания срока подачи заявок.

Ответ. лицо от Заказчика:  Б.Д.Мухамедов



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**Проводит отбор:** ознакомится объектом течение 2 дня на оказание профессиональных аутсорсинговых  
Закупка и установка оборудования видеонаблюдения для медицинских учреждений на 4 этаже за 5 дней

### Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр гематологии

	ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛ- ВО	Ед.изм
1	<p><b>Камера - (установка и настройка )</b> - 4 Мп купольная IP-камера с фиксированным объективом серии ColorVu. Матрица 1/1.8" Progressive Scan CMOS. Технология эффективного сжатия H.265+, Технология 130 дБ WDR. Встроенный микрофон, аудиосвязь в режиме реального времени. Классификация «Человек» / «ТС» на основе алгоритмов глубокого обучения. Цветное изображение в любое время суток. Защита от влаги и пыли: IP67. Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: есть, до 256 ГБ.</p>	12	шт
2	<p><b>Коммутатор (установка и настройка )</b> - 6 × Gigabit PoE-портов, 2 × Gigabit Hi-PoE-порта, 1 × Gigabit RJ45 порт и 1 × Gigabit оптоволоконный порт. Стандарт IEEE 802.3at/af/bt для Hi-PoE-портов (макс. выходная мощность для PoE составляет 90 Вт). Стандарт IEEE 802.3at/af для PoE-портов (макс. выходная мощность для PoE составляет 30 Вт). Стандарты IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab и IEEE 802.3z. Защита от перенапряжения до 6 кВ для PoE-портов. Передача на большие расстояния, до 300 м. Функция PoE-сторожевого таймера для автоматического обнаружения и перезапуска неотвечающих камер. Изоляция портов для повышения сетевой безопасности. Конструкция с портами Gigabit для обеспечения доступа к сети. Коммутация с производительностью, соответствующей среде передачи данных. Передача с промежуточным хранением. Сплошной высокопрочный металлический корпус. Надежная конструкция без кулера.</p>	2	шт
3	<p><b>IP-видеорегистратор - (установка и регулировка)</b> - 16 каналов Запись видео с разрешением до 8Мп Вывод видео с разрешением до 4К Синхронное воспроизведение 4 каналов@4Мп 2 SATA HDD до 6ТБ 1 сетевой интерфейс RJ-45 10M/100M/100M Ethernet</p>	1	шт
4	<p><b>Жесткий диск - (установка)</b> - Поддержка секторов размером 4 КБ есть Назначение для систем видеонаблюдения Форм-фактор 3.5" Характеристики накопителя Объем 6000 ГБ Скорость записи/Скорость чтения 175/175 МБ/с Объем буферной памяти 64 МБ Скорость вращения 5400 rpm Интерфейс Подключение SATA 6Gbit/s Макс. скорость интерфейса 600 МБ/с</p>	2	шт

5	<b>Кабель - (проводка и монтаж) - Тип кабеля (провода)Провод монтажный</b> Количество жил2 Материал жилМедь Тип жилы Многопроволочная, гибкая Изоляция кабеля (провода)ПВХ (Поливинилхлоридный) Сечение провода mm <sup>2</sup> 2,5	70	м
6	<b>Калодка - (установка) - Количество гнезд 4</b> Наличие заземления Нет Наличие выключателя Нет Наличие кабеля Нет Цвет удлинителя / колодки Белый Номинальный ток: 16А Номинальное напряжение: 250В Максимальная нагрузка: 3500 Вт Количество розеток: 4 Конструктивное исполнение: без заземления Материал корпуса: полипропилен	1	шт
7	<b>Кабель - (проводка и монтаж) - Тип кабеля высокочастотный</b> Кол-во жил 4 Сечение основной жилы 0,52 кв. мм. Материал Медь Изоляция кабеля (провода)ПВХ (Поливинилхлоридный)	425	м
8	<b>Коннектор - (монтажом ) - Тип коннектора RJ-45 (8P8C)</b> Категория 5e Полоса пропускания, МГц 100 Исполнение неэкранированное Материал контактов фосфотированная бронза с золотым напылением 1,25 мкм Материал корпуса прозрачный поликарбонат (PC, UL 94V-2) Тип ножей под одножильный кабель Толщина проводников, AWG 24-26 (0,51-0,40 мм) Температура хранения, t °C -40 ~ +70 Температура эксплуатации, t °C -30 ~ +80	35	шт
9	<b>Кронштейн - (сборка и установка) -Кронштейн напольный для установки экрана   Стационарный отдельностоящий   Совместимость диагонали экрана: 55"-86" (139.7-218.4см)   Подвижный ролики с фиксаторами   Набор креплений в комплекте   Инсталляция: Напольный   Цвет: Черный   Применение: Внутреннее/Наружное   Материал: Металл   Температура: -40°C...+70°C   Вес: 55кг   Габариты: 1476×1100×600мм</b>	3	шт
10	<b>Коробка распределительная - (установка) - Тип монтажа коробки Внешний</b> Цвет коробки Белый Степень защиты коробки IP65 Ширина коробки, мм 100 Высота коробки, мм 100 размер: 100x100x70 мм количество сальников: 7 максимальный диаметр вводного отверстия: 28 мм материал: ПВХ не поддерживающий горение цвет: белый степень защиты: IP65	1	шт



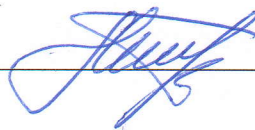
11	<b>Калодка - (установка) -</b> Количество гнезд 2 Наличие заземления Нет Наличие выключателя Нет Наличие кабеля Нет Цвет удлинителя / колодки Белый Номинальный ток: 16А Номинальное напряжение: 250В Максимальная нагрузка: 3500 Вт Количество розеток: 2 Конструктивное исполнение: без заземления Материал корпуса: полипропилен	3	шт
12	<b>Изолента - (собой) -</b> Цвет изолянта: чёрный Толщина, (мм) 0,10 ± 0,02 Ширина, (мм) 19 ± 1,0 Длина, (м) 25 или больше Прочность сцепления при отрывании под углом 180°, Н/10 мм 0,49 или больше Предел прочности Н/10 мм 13,4 или больше Относительное удлинение % 100 или больше Удельное объемное сопротивление Ом·см 1,0 * 10 <sup>12</sup> или больше Выдерживаемое напряжение Напряжение, выдерживаемое в течение 1мин, 1,5кВ	2	шт
13	<b>Автоматический выключатель - (установка) -</b> Общ. количество полюсов 1 Номин. ток 25 А Характеристика срабатывания (кривая тока) С Номин. отключающая способность по EN 60898 4.5 кА Одновременное отключение нейтрали (N) Нет Номин. (расчетное) напряжение 400 В Модульная ширина (общ. кол-во модульных расстояний) 1 Частота 50 Гц Тип напряжения Переменный ток (АС)/Постоянный ток (DC) Глубина установочная (встраив.) 73.6 мм	1	шт
14	<b>Телевизор - (проводка и монтаж) -</b> Диагональ экрана 32" (81 см) LAN разъем (RJ45) 1 Вход HDMI 2 Габариты (ШхТхВ) см 47,71 x 73,23 x 18,12 Вес (кг) 4,4 Индекс частоты обновления 50 Гц Цифровой ТВ тюнер MPEG-2H.265 Воспроизведение MP3 Есть Воспроизведение MPEG4 Есть Защита от детей есть Встроенные часы есть Порт USB 2.0 Разъем для наушников 3.5 мм Есть Габариты без подставки (ШхТхВ) см 43,99 x 73,23 x 8,5 Цвет Черный Аналоговый ТВ тюнер PAL/SECAM Мощность фронтальных АС 20 Вт (2x10 Вт) Воспроизведение JPEG Есть Разрешение экрана 1366x768 Формат экрана 16:9 Sleep-таймер есть Возможность крепления на стену есть	1	шт

15	<p><b>Кабель HDMI - (установка) -</b> Кабель поддерживает разрешения: 720i, 720p, 1080i, 1080p и 1280x1024 и т.д.  Стандартный 19pin разъем "папа-папа"  Медный провод высокой очистки для максимальной проводимости  HDMI кабель подходит для использования в HDTV, домашних кинотеатрах, и бизнес-класс проекторах  Двойное экранирование для достижения максимальной производительности видео и предотвращения потери сигнала и возникновения помех. 1,5 метр</p>	1	шт
16	<p><b>Кронштейн- Диагональ ТВ (Размер крепления) от 32" до 55"</b></p>	1	шт
17	<p><b>Кабель HDMI - (установка) -</b> HDMI.Поддержка разрешения до 4K при частоте сигнала 60Hz;Поддержка YUV 4:4:4;Поддержка протокола защиты HDCP 1.4 и 2.2;Поддержка 3D сигналов всех разрешений;Скорость передачи данных: до 18 Гбит/с;Материал: высококачественное оптоволокно.Внимание!на активных кабелях есть направление передачи сигнала,которое указано на штекерах.Тип разветвитель. Назначение, аудио оптический. видео HDMI Разъемы HDMI.Версия HDMI 1.4. 20 метр</p>	1	шт
18	<p><b>Розетка сетевого кабеля - (проводка и монтаж) - Тип Розетка</b>  Цвет Белый  Вид монтажа Скрытый  Класс защиты IP20  Количество постов/клавиш 2  Дополнительные характеристики Вес: 80 гр  Длина 80 мм  Ширина 80 мм</p>	1	шт

- **Общая стоимость договора: 80 000 000 сум.**
- с НДС сум в течении 2022 года.

**Закупка и установка оборудования видеонаблюдения**

Ответственное лицо от Заказчика: \_\_\_\_\_



Мухамедов Б.Д.