

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПСИХИАТРИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА г. Ташкента, именуемая в дальнейшем Заказчик, в лице главного врача Тилялова С.У., действующего на основании *Устава*, с одной стороны и частное предприятие «INTELKOM TECHNOLOGY», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Туребекова С.А., действующего на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем именуемые по отдельности «Сторона», а вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Исполнитель обязуется в течении срока действия настоящего договора, по заданию Заказчика выполнять техническое обслуживание оборудования Заказчика (наименование оборудования, перечень работ и периодичность обслуживания указаны в Приложении №1), сдать результат Работы Заказчику, а Заказчик обязуется принять Работу в соответствии с условиями настоящего Договора. Перечень оборудования может быть изменен по взаимному согласию Сторон путем заключения дополнительного соглашения к настоящему Договору.

1.2. Стороны не вправе передавать свои права и обязанности по настоящему Договору третьей стороне без предварительного письменного согласия другой Стороны.

1.3. Срок действия настоящего договора: до 31 Декабря 2022 г.

2. ЦЕНА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. За выполнение Работ, предусмотренных настоящим Договором, Заказчик производит предоплату в размере 30% от общей суммы договора, не позднее 3 банковских дней со момента подписания Договора. Оставшаяся сумма в размере 70% оплачивается согласно план-графику. Факт выполнения работ отражается в листе учёта выполненных работ после каждого планового выезда.

2.2. Общая стоимость Работы по Договору составляет: 25 380 000.00 (Двадцать пять миллионов триста восемьдесят тысяч) сум без НДС.

2.3. Стоимость работы является твердой и окончательной и не подлежит изменению, за исключением случаев, предусмотренных Договором. Стоимость Работы включает в себя все применимые налоги, сборы и иные обязательные платежи в бюджет, все возможные расходы Исполнителя, а также вознаграждение Исполнителя. В случае не включения в стоимость Работы стоимости каких-либо работ, Исполнитель за свой счет несет все возможные риски увеличения стоимости Работы.

2.4. Платежи по настоящему Договору осуществляются Заказчиком банковским переводом на расчетный счет Исполнителя в суммах РУз.

2.5. Стоимость услуги указана без НДС.

2.6. Под банковским днем понимается день, в который банки Заказчика и банки Исполнителя открыты для ведения банковских операций.

2.7. Обязательство Заказчика по оплате считается выполненным надлежащим образом с момента поступления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

2.8. Комиссии банка Заказчика несет Заказчик, все остальные комиссии банков, включая комиссии банка Исполнителя и банков-корреспондентов, несет Исполнитель.

3. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ И ПОРЯДОК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

3.1. Срок выполнения Работ по настоящему Договору: согласно регламенту для каждого вида оборудования, ежемесячно в течение 2022 года.

3.2. Исполнитель приступает к выполнению Работ не позднее 10 дней после поступления предоплаты на расчетный счёт Исполнителя.

3.3. Заказчик по согласованию с Исполнителем может привезти в г. Ташкент и передать Исполнителю оборудование для устранения дефекта с соблюдением всех требований по упаковке и транспортировке, указанных в инструкции по эксплуатации оборудования.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Исполнитель по настоящему Договору обязуется:

4.1.1. выполнить работу качественно и в срок, установленный согласно пунктам 3.1 и 3.2 Договора.

4.1.2. своевременно сообщать Заказчику обо всех обстоятельствах, которые могут оказать негативное влияние на выполнение объемов и сроков выполняемых работ.

4.1.3. при обнаружении непригодности и возможных неблагоприятных для Заказчика последствиях, не допускающих дальнейшую эксплуатацию оборудования в целом, а также выяснения невозможности или нецелесообразности дальнейшего выполнения работ предупредить Заказчика и до получения указаний от Заказчика приостановить выполнение работ.

4.1.4. передать Заказчику не позже 5 (пять) календарных дней с даты окончания срока действия настоящего договора, счет фактуру на сумму выполненных работ, подписанную Исполнителем.

4.1.5. в ходе выполнения работ обеспечивать соблюдение нормативно-правовых актов, нормативных технических документов Республики Узбекистан, обязательных стандартов и нормативов, правил безопасного ведения работ, экологические, санитарные и противопожарные правила.

4.1.6. передавать Заказчику выполненные результаты работы на основании Акта сдачи-приемки.

4.1.7. в случае имеющейся кредиторской или дебиторской задолженности между Сторонами подписывать и направлять Заказчику ежеквартальные акты сверки взаиморасчетов в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с момента их получения от Заказчика.

4.2. Заказчик по настоящему Договору обязуется:

4.2.1. принять надлежащим образом выполненную Работу на основании Отчета о проделанной работе и произвести оплату в порядке, установленном настоящим Договором.

4.2.2. обеспечить доступ Исполнителя на объект для выполнения Работ.

4.3. Заказчик вправе на всех этапах выполнения работы контролировать ход порядок выполнения и качество работы, соответствие работы условиям Договора без вмешательства в текущую хозяйственную деятельность Исполнителя. В случае обнаружения в ходе контроля нарушения Исполнителем условий настоящего Договора (приложений и/или дополнений к нему), Заказчик должен без промедления поставить об этом в известность Исполнителя. Исполнитель должен без промедления устранить выявленные нарушения за свой счет без ущерба для установленных Договором сроков выполнения работы.

4.4. Исполнитель соглашается, что Заказчик вправе без ограничений заключать с третьими лицами договоры на выполнение отдельных работ, смежных с работой или сопутствующих работе.

5. УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

5.1. Исполнитель после осмотра оборудования на месте проведения работ составляет Акт осмотра с указанием дефектов и списка необходимых расходных материалов для выполнения ремонтных и профилактических работ, с указанием предварительных сроков выполнения работ.

5.2. Исполнитель несет риск случайной гибели или случайного повреждения материалов и оборудования и другого имущества, переданных Заказчиком для исполнения настоящего Договора. Исполнитель имеет риск случайной гибели или случайного повреждения результата выполненной Работы до её приемки Заказчиком.

5.3. Заказчик вправе: - контролировать Работы, выполняемые Исполнителем, не вмешиваясь в его деятельность;

6. ПРИЕМКА РАБОТЫ

6.1. По завершении выполнения Работ. Исполнитель не позднее 10 (десять) календарных дней должен передать выполненные Работы на основании подписанной Сторонами счёт-фактуры и акта выполненных работ:

6.2. Заказчик в течение 10 (десять) рабочих дней со дня получения счёт-фактуры и акта выполненных работ обязан проверить результаты выполненной Работы и принять их, либо направить Исполнителю мотивированный отказ от приемки результатов Работы. Дата подписания Заказчиком Акта сдачи-приемки проставляется Заказчиком на момент фактического подписания.

6.3. В течение 5 (пяти) рабочих дней с момента отказа Заказчика от приемки результатов выполненной Работы Стороны составят двусторонний акт с перечнем необходимых доработок. В случае необоснованного отказа (уклонения) Исполнителя от подписания двустороннего акта в указанный срок, такой акт, подписанный Заказчиком в одностороннем порядке, будет считаться действительным и обязателен для исполнения Исполнителем. Недостатки устраняются в течение 5(пяти) рабочих дней со дня подписания Исполнитель обязуется безвозмездно устранить недостатки (или, по выбору Заказчика, безвозмездно выполнить Работу заново) в течение 5 рабочих дней с момента оформления такого акта, если иной срок не определен соглашением Сторон.

Ничто в настоящем пункте не лишает Заказчика права предъявить иные требования в связи с недостатками в Работе, предусмотренные статьей 650 Гражданского кодекса Республики Узбекистан.

6.4. После проведения профилактических и ремонтных работ, с момента подписания Заказчиком акта сдачи-приемки выполненных Работ, устанавливается срок гарантии Исполнителя на результат Работы: 3 месяца

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему Договору Исполнитель и Заказчик несут ответственность в соответствии с законодательством Республики Узбекистан.

7.2. За нарушение Исполнителем сроков сдачи Заказчику полностью и надлежащим образом выполненной Работы Заказчик вправе взыскать с него неустойку в размере 0,1% (ноль целых одна десятая процента) от стоимости невыполненных или не своевременно выполненных Работ, за каждый день просрочки, но не более 30% от стоимости Работ, указанной в пункте 2.2 настоящего Договора.

7.3. За нарушение Заказчиком сроков оплаты выполненной Работы Исполнитель вправе взыскать с него неустойку в размере 0,1%(ноль целых одна десятая процента) от суммы задолженности за каждый день просрочки, но не более 30% от суммы просроченного платежа.

7.4. Сторона, нарушившая свои обязательства по Договору, уплачивает неустойку в течение 10 дней со дня предъявления соответствующего требования другой Стороной.

7.5. Уплата неустойки и возмещение убытков в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Стороной обязательств по настоящему Договору.

7.6. В случае, если вследствие неисполнения или ненадлежащего исполнения одной Стороной своих обязательств по Договору другая Сторона понесла убытки, другая Сторона вправе требовать возмещения убытков в полном объеме, включая упущенную выгоду.

8. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕОПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ(ФОРС-МАЖОР)

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если такое исполнение явилось следствием чрезвычайных непреодолимых при данных условиях обстоятельств(обстоятельствами непреодолимой силы), включая, но, не ограничиваясь: пожар, наводнение, землетрясение, эпидемия, война, забастовки или локауты, за исключением забастовок или локаутов, проводимых работниками Исполнителя или самим Исполнителем, акты правительственного запрещения экспорта или импорта или другие подобные обстоятельства, которые непосредственно повлияли на исполнение настоящего Договора.

8.2. Сроки исполнения обязательств по настоящему Договору Сторон, для которой возникли обстоятельства непреодолимой силы, переносятся на время, в течение которого данные обстоятельства будут препятствовать исполнению Договора.

8.3. К обстоятельствам непреодолимой силы не относятся, в частности:

- Утрата, гибель, повреждение любого предмета, оборудования, материалов, установок или машин, используемых Исполнителем (если они сами по себе не вызваны, обстоятельствами непреодолимой силы);
- Отсутствие денежных средств в организации Исполнителя, повышения тарифов на энергоносители или услуги несвоевременное предоставление транспорта, возникновение страховых случаев в большом количестве;
- Ненадлежащее выполнение контрагентами Исполнителя своих обязанностей;
- Отсутствие действующих сертификатов или любых других документов, разрешений и лицензий, необходимых для деятельности Исполнителя;

8.4. Сторона, которая не может надлежащим образом исполнить свое обязательство, немедленно письменно известит другую Сторону об обстоятельстве, препятствующем исполнителю обязательства, предполагаемом сроке действия и прекращения такого обстоятельства.

8.5. Сторона, для которой стало невозможным выполнить свои обязательства по настоящему Договору, должна направить другой Стороне выданное уполномоченным органом или организацией страны, в которой имело действие обстоятельство непреодолимой силы или его прямые последствия, подтверждение наличия и продолжительности обязательств непреодолимой силы.

8.6. Если такие обстоятельства продлятся дольше, чем два последовательных месяца, то любая Сторона будет вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора.

9. ПРИМЕНИМОЕ ПРАВО И РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

9.1. Спорные вопросы, возникающие в связи с настоящим Договором, разрешаются Сторонами путем переговоров, и возникшие договоренности в обязательном порядке фиксируются дополнительным соглашением Сторон или протоколом, становящимися с момента их подписания неотъемлемой частью настоящего Договора.

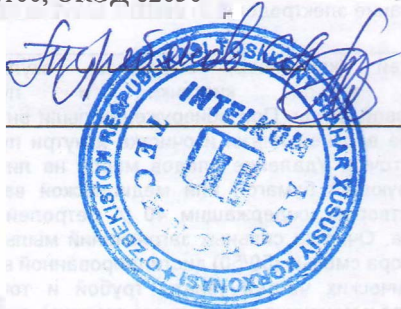
9.2. Все споры, которые возникнут из настоящего Договора и не будут урегулированы путем переговоров, подлежат разрешению в Экономическом суде г. Ташкенте.

10. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

«Исполнитель»:

ЧП «INTELKOM TECHNOLOGY»
Адрес: г. Ташкент, Чиланзар 5-29-1
Телефон-факс (71) 273-44-43
р/с 20208000704441386001
в Шайхонтохурском ф-ле банка «Асака»
МФО 00969, ИНН 205860970,
ОКОНХ 82100, ОКЭД 62030

Директор:



«Заказчик»:

Respublika Klinik Ruhiy Shifoxonasi
Toshkent sh, Yangihayot tum. Sputnik-4
Telefon (71) 258-14-85
sh/hr 1000 1086 0262 9270 7320 1054 001
STIR: 201 480 394, OKONX 86100
O'zb Respublika Moliya Vazirligi G'aznachiligi
H/г: 2340 2000 3001 0000 1010
Bank kodi: 00014 STIR: 201 122 919

Директор

МП

Handwritten signature and name: Холдоров С.М.

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Ўзбекистон Республикаси

Соғлиқни сақлаш вазирлигига
қарашли Республика клиник
рухий шифохонаси бош шифокори
С.У.ТИЛАВОВ



Республика клиник рухий шифохонасининг
Давлат хариди бўйича Комиссиясининг йиғилиш

БАЁННОМАСИ № 4

Тошкент шаҳри

«16» май 2022 йил

Ўзбекистон Республикаси “Давлат харидлари тўғрисида” ги қонунига мувофиқ ва Республика клиник рухий шифохонасининг 2022 йил 5 январь № 1 - сонли буйруғи асосида тайинланган комиссия таркиби:

Йиғилиш раиси: Х.Хамидуллаев

Йиғилиш котиби – С.Холдоров

Давлат харидлари бўйича комиссия аъзолари:

2. Бош ҳисобчи М.Файзиева

3. ХИБДУ М.Ярматов

4. Қасаба уюшмаси раиси С.Каримова

5. Моддий ҳисобчи Х.Бозоровлар иштирокида

Давлат Харидлари бўйича комиссия йиғилиши ўтказилди.

КУН тартиби:

2022 йилдаги бюджет маблағлари ҳисобидан Ўзбекистон Республикаси “Давлат харидлари тўғрисида”ги қонунига мувофиқ электрон порталда “Энг яхши таклифлар” нархларни пасайиш мезони бўйича 2022 йил 28 апрелда 27 379 400,00 сўмга “Республика клиник рухий шифохонасидаги барча тиббий асбоб-ускуналарни профилактикаси, диагностикаси ва таъмирлаш, шу жумладан эҳтиёт қисмларни алмаштириш ва таъмирлаш, малакали ва сифатли хизматлар кўрсатиш учун” лот № 2211001279249-сонли эълон жойлаштирилди. Охири муддати жорий йилнинг 10 май куни деб белгиланди. Шифохонамиздаги барча тиббий асбоб-ускуналарни профилактикаси, диагностикаси ва таъмирлаш, шу жумладан эҳтиёт қисмларни алмаштириш ва таъмирлаш, малакали ва сифатли хизматлар кўрсатиш ишларини бажариш учун энг яхши таклифлари ўрганиб чиқиш юзасидан

Ушбу эълон бўйича қуйидаги икки корхоналарнинг ҳужжатлари тақдим этилди:

ЭШИТИЛДИ:

1. Йиғилиш раиси – Х.Ш.Хамидуллаев сўзга чиқиб ушбу эълон бўйича Яққа тартибдаги тадбиркор ва ХК INTELKOM-TECHNOLOGY корхоналари томонидан энг яхши таклифлар эълон ҳужжатлари электрон тарзда дастурда бириктирилганлигини маълум қилди.

2. Йиғилиш котиби С.Холдоров “Давлат харидлари эл.портал талаблари ҳақида маълумот берди ва техник топшириқлар асосида комиссия аъзолар томонидан тақдим этилган юқорида кўрсатилган корхоналарнинг ҳужжатлари ўрганилиб муҳокама қилинди. <https://etender.uzex.uz/> электрон сайтнинг “Энг яхши таклифлар” нархларни пасайиш мезони бўйича иштирок этаётган хар иккала корхонанинг, ҳужжатлари ўрганиб чиқилиб, техник талабларга жавоб берадиган

корхонанинг таклифи нархларни пасайтириш энг кам нарх бўйича ушбу хизматларни энг нарх таклифига кўра баҳолашни балл мезони тарзида қабул қилинганлиги тўғрисида гапириб,

Иштирокчилар номи	Техник кўрсаткич бўйича талабларга жавоб бериши (Ҳа,Йўқ)	Молиявий кўрсаткичлар бўйича умумий балл	Жами баллар
ЯТТ KONDAKOV MAKSIM ALEKSANDROVICH	Ҳа	93.52	93.52
ХК INTELKOM-TECHNOLOGY	Ҳа	100	100

Шартнома тузулгунга қадар икки кун муҳокама вақт ичида ҳеч қандай келишмовчиликлар вужудга келмади.

Талаб этилган техник топшириқлар ва нархлари бўйича ҳар икки иштирокчиларнинг таклиф ва талаблари ўрганиб чиқилди ва ушбу кўрсатилган хизмат учун ХК INTELKOM-TECHNOLOGY корхонасининг тижорат таклифи биринчи корхоналарга нисбатан арзонлигини ва талаб этилган ҳужжатлар барча техник топшириқларни инобатга олган ҳолда, ушбу корхона билан шартнома тузишни таклиф қилинди.

Таклифлар овозга қўйилди:

“Ҳа” овоз учун – 5 аъзо овоз берди.

“Қаршилар” – йўқ.

“Бетарафлар” – йўқ.


ЙИҒИЛИШ ҚАРОР ҚИЛАДИ:

Давлат харидлари бўйича тузилган комиссия аъзолари иштирокчилар орасидан ХК INTELKOM-TECHNOLOGY таклиф ва нархларини инобатга олиб, ушбу корхона билан 25 380 000.00 сўмлик шартнома тузишга қарор қилинди.

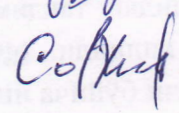
Раис:  Х.Ҳамидуллаев

Бош ҳисобчи  М.Файзиева

ХИБДУ  М.Ярматов

Касаба уюшмаси раиси  С.Каримова

Моддий ҳисобчи  Х.Бозоров

Йиғилиш котиби  С.Холдоров

№	Наименование оборудования	Перечень работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Периодичность обслуживания
1	Полуавтоматический биохимический анализатор	Очистка канистры с отходами. Очистка и наполнение канистры деионизированной водой. Замена фильтра в канистре с DI водой. В случае использования ISE модуля, проверить количество растворов CALA и CALB. Очистка компьютера, монитора, клавиатуры, принтера. Очистка пространства вокруг анализатора, Очистка ротора образца и реагентов (SRGT). Очистка вентиляторов (в зависимости от условий монтажа). Очистка окна сканера штрих-кода в части базового блока RGT. Выполнение процедуры проверки значения усиления на соответствие на всех длинах волн. Проверка точности CV в конечной точке. Проверка кинетических тестов. Замена лампы. Очистка внутренней поверхности тряпкой от пыли. Проверка температуры, напряжения, электрического заземления, вентиляции, внешние помех, освещения, чистоты по правилам лабораторной практики. Подробная запись содержания ошибок в книге регистрации ошибок. Очистка жесткого диска ПК от временных файлов. Промывка ротора дистиллированной водой. Удаление белков с ротора добавлением 3% раствора rotorbysaddinga 3% азотной или соляной кислоты в течение 5 минут. Повторная промывка ротора дистиллированной водой. Погружение ротора в дистиллированную воду на 30 минут. Удаление остатков воды из ротора, сушка ротора при комнатной температуре. Техническое обслуживание ISE модуля включает в себя: 1. Очистку электродов калибратором А 4-5 раз, 2. Очистку электродов Калибратором В4-5 раз 3. Выполнение цикла промывки 5 раз после очистки ISE. 5. двухточечная калибровка перед началом анализа первого образца 6. Калибровка ISE модуля 7. Выравнивание электродов 8. Замена кассеты насоса. 9. Замена трубки	шт.	1	ежемесячно
2	Автоматический гематологический анализатор Модель "BC-2800"	Проверка регулировка (центровка) дозатора в меню сервисной проверки. Если есть помеха в канале, выполнить калибровку. Протирка крышки карусели для образцов, проверка и очистка VOD оптического датчика. Очистка канистры с отходами. Очистка и наполнение канистры деионизированной водой. Замена фильтра в канистре с DI водой. В случае использования ISE модуля, проверить количество растворов CALA и CALB. Промывка ротора дистиллированной водой. Удаление белков с ротора добавлением 3% раствора rotorbysaddinga 3% азотной или соляной кислоты в течение 5 минут. Повторная промывка ротора дистиллированной водой. Погружение ротора в дистиллированную воду на 30 минут. Удаление остатков воды из ротора, сушка ротора при комнатной температуре. Техническое обслуживание ISE модуля включает в себя: 1. Очистку электродов калибратором А 4-5 раз, 2. Очистку электродов Калибратором В4-5 раз 3. Выполнение цикла промывки 5 раз после очистки ISE. 5. двухточечная калибровка перед началом анализа первого образца 6. Калибровка ISE модуля 7. Выравнивание электродов 8. Замена кассеты насоса. 9. Замена трубки	шт.	1	ежемесячно
3	Микроскоп -3	Очистка оптических поверхностей (конденсор, объективы, окуляры) от пыли с помощью мягкой кисточки и путем обдува воздухом с помощью резиновой груши. При обнаружении пыли внутри окуляра, производится отвинчивание верхней линзы и очистка изнутри путем обдува или с помощью мягкой кисточки. Удаление следов масла на линзах бумагой для очистки линз, сорбирующей бумагой или медицинской ватой. Окончательная очистка оптики раствором, содержащим 40 % петролейного эфира, 40 % этанола и 20 % эфира. Очистка сильных загрязнений мыльным раствором. Обработка станины прибора смесью (50/50) дистиллированной воды и 95 % этанола. Очистка механических частей (винты грубой и точной фокусировки, фокусировки конденсора и механика предметного столика), смазка машинным маслом. Проверка механизм предметного столика. Проверка механизм фокусировки. Удаление колоний грибов. Проверка работы диафрагмы. Очистка механических частей. Смазка в соответствии с указаниями изготовителя. Проверка силы пружин препаратодержателя, регулировка усилия прижима. Проверка настройки оптической системы.	шт.	1	ежемесячно
4	Медицинский холодильник	Внешний осмотр холодильника для выявления механических повреждений корпуса, внутреннего объема и проверки соответствия эксплуатации правилам ТБ; проверка комплектности, наличия защитного ограждения агрегатного отсека, надежности креплений и заземления; осмотр и проверка приборов автоматики, электроаппаратуры, осветительных приборов, фурнитуры и затяжка соединений; проверка герметичности установки, системы оттайки, компрессора, электродвигателя, работоспособности холодильного оборудования и его составных частей.	шт.	8	ежемесячно
5	Шкаф сушильный ШС 80	Проверка шкафа визуально на соответствие правилам техники безопасности, проверка исправности защитного заземления, проверка цепи нагревателя на обрыв, выявление неисправностей опросом обслуживающего персонала, устранение их. Протирка полки двери и внутренней поверхности рабочей камеры шкафа тампоном, смоченным в 3% растворе перекиси водорода с добавлением 0,5% моющего средства (типа «Чистин», "SIF" или аналогичного). После этого протирка шкафа тампоном, смоченным чистой водой, сушка. Проверка датчика температуры.	шт.	1	ежемесячно

6	Автоматический анализатор (биохимический)	Внешний осмотр основных, вспомогательных и дополнительных устройств. Проверка органов управления, защиты, контроля, индикации на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, четкое срабатывание переключающих устройств. Контроль состояния деталей, узлов механизмов, устройств и приспособлений, подверженных повышенному износу. Чистка фильтра реагентного модуля. Чистка/промывка фильтра вход. воды, замена 1 раз. Чистка/промывка фильтров промывающих растворов, замена 1 раз. Оценка состояния реакционных кювет. Оценка состояния лампы фотометра, замена (при необходимости) 1 раз (лампа предоставляется Заказчиком). Проведение процедуры Auto Gain (после замены лампы). Настройка оптики с использованием сервисной настроечной платы. Замена иглы пробы-1раз. Чистка/смазка стоек движущихся. Чистка/смазка подшипников STM, RTM. Чистка/смазка шнеков SP, RP, PWP, MU. Чистка/смазка CWP. Чистка/смазка керамических поршней. Чистка оптодатчиков от пыли. Чистка трубок CWS. Замена сальников в шприцах дозирующих. Чистка помп DP1, DP2. Замена клапанов (ниппелей) CWP.	шт.	1	ежемесячно
7	CYAN START (анализатор биохимический полуавтомат)	Внешний осмотр основных, вспомогательных и дополнительных устройств. Проверка органов управления, защиты, контроля, индикации на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, четкое срабатывание переключающих устройств. Контроль состояния деталей, узлов механизмов, устройств и приспособлений, подверженных повышенному износу. Чистка фильтра реагентного модуля. Чистка/промывка фильтра вход. воды, замена 1 раз. Чистка/промывка фильтров промывающих растворов, замена 1 раз. Оценка состояния реакционных кювет. Оценка состояния лампы фотометра, замена (при необходимости) 1 раз (лампа предоставляется Заказчиком). Проведение процедуры проверки после замены лампы. Настройка оптики с использованием сервисной настроечной платы. Замена иглы пробы – 1 раз. Чистка/смазка стоек движущихся. Чистка оптодатчиков от пыли. Чистка трубок CWS, замена сальников в шприцах дозирующих. Чистка помп DP1, DP2. Замена клапанов (ниппелей) CWP.	шт.	1	ежемесячно
8	Cyanscope (микроскоп бинокулярный)	Очистка оптических поверхностей (конденсор, объективы, окуляры) от пыли с помощью мягкой кисточки и путем обдува воздухом с помощью резиновой груши. При обнаружении пыли внутри окуляра, производится отвинчивание верхней линзы и очистка изнутри путем обдува или с помощью мягкой кисточки. Удаление следов масла на линзах бумагой для очистки линз, сорбирующей бумагой или медицинской ватой. Окончательная очистка оптики раствором, содержащим 40 % петролейного эфира, 40 % этанола и 20 % эфира. Очистка сильных загрязнений мыльным раствором. Обработка станины прибора смесью (50/50) дистиллированной воды и 95 % этанола. Очистка механических частей (винты грубой и точной фокусировки, фокусировки конденсора и механика предметного столика), смазка машинным маслом. Проверка механизм предметного столика. Проверка механизм фокусировки. Удаление колоний грибов. Проверка работы диафрагмы. Очистка механических частей. Смазка в соответствии с указаниями изготовителя. Проверка силы пружин препаратодержателя, регулировка усилия прижима. Проверка настройки оптической системы.	шт.	1	ежемесячно
9	МЕДИЦИНСКАЯ ЦЕНТРИФУГА	Внешний осмотр. 1). Проверка подвески мотора. 2). Проверка соосности вала электродвигателя 3). Проверка состояния вспомогательных элементов центрифуги на появление структурных изменений, коррозии, трещин и абразива металлических деталей. 4). Проверка винтовых соединений. 5). Осмотру ротора в сборе. 6). Осмотр биоизоляции бакетов ротора, если такая используется 7). Через каждые 1000 часов наработки необходимо смазать подшипники электродвигателя привода маслом И-40А. 8). Протирка наружных поверхностей центрифуги и рабочей камеры ветошью, смоченной 3%-ным раствором перекиси водорода с добавлением 0,5%-ного раствора моющего средства типа «Чистин», «SIF», а затем ветошью, смоченной 1%-ным раствором хлорамина. 9). Проверка режима температуры. 10). Проверка числа оборотов ротора.	шт.	1	ежемесячно
10	Термостат ТС - 80	Проверка термостата визуально на соответствие правилам техники безопасности, проверка исправности защитного заземления, проверка цепи нагревателя на обрыв, выявление неисправностей опросом обслуживающего персонала, устранение их. Протирка полки, двери и внутренней поверхности рабочей камеры шкафа тампоном, смоченным в 3% растворе перекиси водорода с добавлением 0,5% моющего средства (типа «Чистин», "SIF" или аналогичного). После этого протирка термостата тампоном, смоченным чистой водой, сушка. Контроль и регистрация температуры.	шт.	1	ежемесячно
11	Аппарат Луч- 3	Внешний осмотр устройства, проверка креплений органов управления, исправность их действий, точность фиксации. Проверка состояния кабелей, соединяющих излучатели с аппаратом и сетевого шнура со штепсельной вилкой. Проверку комплектности, состояния лакокрасочных и гальванических покрытий, монтажа узлов и блоков аппарата, состояние контактов паек, отсутствие сколов и трещин на деталях из пластмассы. Удаление грязи и коррозии.	шт.	1	ежемесячно
12	Стерилизатор ВК- 75-01	Технический осмотр состоит из осмотров внешних и внутренних деталей, гидравлических испытаний. Производится осмотр сварных швов, состояния внутренних и внешних поверхностей, осматривается крышка, ведущая в камеру, прижимы, сварные швы, что расположены выше водопаровой полости. При замерах давления используются опломбированным манометром. Проверяются отсутствие дефектов в виде разрывов, протечек, деформаций.	шт.	1	ежемесячно

13	Цифровой рентген аппарат желудочно-кишечного тракта	Проверка подключение кнопок. Проверка корректность работы консольных кнопок, дисплеев и индикаторов при помощи тестов. Проверка сигнала «Ждущий режим». Проверка работоспособности всех кнопок. Установка значения выдержки и проверка перегрузки. Проверьте режимов «Готовность» и «Рентген». Проверка высоковольтного трансформатора. Проверка отсутствие утечки масла. При обнаружении утечки проверка уровня масла при помощи маслозаправочной пробки. (Нормальный уровень: 15мм от верхней поверхности трансформатора). Нанесение силиконовой смазки на штепсель высоковольтного кабеля после чистки сухой материей. Проверка отсутствие перекоса между штепселем высоковольтного кабеля и розеткой. Проверка жёсткого крепления высоковольтного кабеля. Проверка рентгеновской трубы. Проверьте отсутствие утечки масла из рентгеновской трубы. При обнаружении утечки необходимо перезаполнить или заменить рентгеновскую трубу. Проверка состояния внешних поверхностей на предмет повреждений. Проверка состояния сегментов светодиодного экрана. Проверка состояния кабеля. (На предмет пережатий, перегибов и отсоединения). Проверка работоспособности кнопок. Проверка правильного выполнения функций всех кнопок на мониторе после нажатия. Проверка работы ротора рентгеновской трубы после нажатия кнопки «Готовность». Проверка работы рентгеновского аппарата после нажатия кнопки «Рентген». Проверка работы режима Букки после нажатия кнопки «Готовность» и «Рентген». Проверка отсутствия угрозы пациенту со стороны рентгеновской установки.	шт.	1	ежемесячно
14	УЗД СИСТЕМА DP -50	Внешний осмотр оборудования, диагностика аппаратной части. Проверка работоспособности всех кнопок клавиатуры. Диагностика стабильной работы системы. Устранение неполадок в работе программного обеспечения. Первичная диагностика ультразвуковых датчиков. Проверка отсутствия дефектов корпуса, акустической линзы, кабеля УЗИ датчика. Полная чистка частей УЗИ сканера. Полный разбор и чистка трекбола. Полный разбор УЗИ аппарата и чистка фильтров аппаратом высокого давления. Смазка вентиляторов и замена терморасты компрессора. Проверка и чистка термоприинтера. Диагностика УЗИ сканера при помощи диагностических тестов. Диагностика корректной работы УЗИ датчиков, включая тесты на визуализацию.	шт.	1	ежемесячно
15	Кислородный концентратор	Чистка первого и второго (губчатого) фильтра. Чистка войлочного фильтра. Все фильтры чистятся пылесосом или промываются мыльной водой. Перед установкой необходимо тщательно ВЫСУШИТЬ фильтры. ЧИСТКА ГАРНИТУРЫ ДЛЯ ДЫХАНИЯ (канюли, маски, диффузора). Проверка БАТАРЕИ СИГНАЛИЗАЦИИ. В случае необходимости замена батареи. Проверка целостности трубочных соединений.	шт.	1	ежемесячно
16	Аппарат УГН- 1	Протирка наружных поверхностей облучателя тампоном, смоченным 3% раствором перекиси водорода с добавлением 0,5% раствора моющего средства типа «лотос». Лампу протирать тампоном, смоченным спиртом или бензином. Тампоны должны быть Проверка креплений контактов лампы ДРТ, дефектов лампы, при необходимости замена лампы.	шт.	1	ежемесячно

17	УЗД СИСТЕМА DP -50	Внешний осмотр оборудования, диагностика аппаратной части. Проверка работоспособности всех кнопок клавиатуры. Диагностика стабильной работы системы. Устранение неполадок в работе программного обеспечения. Первичная диагностика ультразвуковых датчиков. Проверка отсутствия дефектов корпуса, акустической линзы, кабеля УЗИ датчика. Полная чистка частей УЗИ сканера. Полный разбор и чистка трекбола. Полный разбор УЗИ аппарата и чистка фильтров аппаратом высокого давления. Смазка вентиляторов и замена терморасты компрессора. Проверка и чистка термоприинтера. Диагностика УЗИ сканера при помощи диагностических тестов. Диагностика корректной работы УЗИ датчиков, включая тесты на визуализацию.	шт.	1	ежемесячно
18	УЗД СИСТЕМА DP -50	Внешний осмотр оборудования, диагностика аппаратной части. Проверка работоспособности всех кнопок клавиатуры. Диагностика стабильной работы системы. Устранение неполадок в работе программного обеспечения. Первичная диагностика ультразвуковых датчиков. Проверка отсутствия дефектов корпуса, акустической линзы, кабеля УЗИ датчика. Полная чистка частей УЗИ сканера. Полный разбор и чистка трекбола. Полный разбор УЗИ аппарата и чистка фильтров аппаратом высокого давления. Смазка вентиляторов и замена терморасты компрессора. Проверка и чистка термоприинтера. Диагностика УЗИ сканера при помощи диагностических тестов. Диагностика корректной работы УЗИ датчиков, включая тесты на визуализацию.	шт.	1	ежемесячно
19	УЗД СИСТЕМА DP -50	Внешний осмотр оборудования, диагностика аппаратной части. Проверка работоспособности всех кнопок клавиатуры. Диагностика стабильной работы системы. Устранение неполадок в работе программного обеспечения. Первичная диагностика ультразвуковых датчиков. Проверка отсутствия дефектов корпуса, акустической линзы, кабеля УЗИ датчика. Полная чистка частей УЗИ сканера. Полный разбор и чистка трекбола. Полный разбор УЗИ аппарата и чистка фильтров аппаратом высокого давления. Смазка вентиляторов и замена терморасты компрессора. Проверка и чистка термоприинтера. Диагностика УЗИ сканера при помощи диагностических тестов. Диагностика корректной работы УЗИ датчиков, включая тесты на визуализацию.	шт.	1	ежемесячно
20	УЗД СИСТЕМА DP -50	Внешний осмотр оборудования, диагностика аппаратной части. Проверка работоспособности всех кнопок клавиатуры. Диагностика стабильной работы системы. Устранение неполадок в работе программного обеспечения. Первичная диагностика ультразвуковых датчиков. Проверка отсутствия дефектов корпуса, акустической линзы, кабеля УЗИ датчика. Полная чистка частей УЗИ сканера. Полный разбор и чистка трекбола. Полный разбор УЗИ аппарата и чистка фильтров аппаратом высокого давления. Смазка вентиляторов и замена терморасты компрессора. Проверка и чистка термоприинтера. Диагностика УЗИ сканера при помощи диагностических тестов. Диагностика корректной работы УЗИ датчиков, включая тесты на визуализацию.	шт.	1	ежемесячно

Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 79249 на приобретение Услуга по обслуживанию и ремонт мед техники и оборудованию

Способ проведения электронный

Дата 11.05.2022

Время рассмотрения 11.05.2022 16:36

Конкурсная комиссия Клиническая психиатрическая больница, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	XAMIDULLAYEV XAYRULLA SHUXRATOVICH	Бош шифокор Ўринбосари	Республика клиник рухий шиfoxона
Секретарь комиссии	XOLDOROV SOBIR MUXAMMADOVICH	Юрист	РКРШ
Член комиссии	YARMATOV MIRZARAXIM TASHPULATOVICH	Хужалик ишлар буйича рахбар уринбосари	РКРШ
Член комиссии	BOZOROV HUMOYUN XAMZA O'G'LI	Моддий хисобчи	РКРШ
Член комиссии	KARIMOVA SABOXON XOLIQOVNA	Касаба уюшмаси раиси	РКРШ
Член комиссии	FAYZIYEVA MUATTAR KUDRATOVNA	Бош хисобчи	РКРШ

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 11.05.2022 года № лота 79249.

Метод оценки предложений – Метод наименьшей цены

Мин. балл: 75

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по обслуживанию и ремонту медицинского рентген оборудования
Подробное описание	Услуга по обслуживанию и ремонт мед техники и оборудованию в РКПБ
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	3 379 400.00
Стартовая сумма	3 379 400.00
Валюта	UZS

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по обслуживанию и ремонту медицинского рентген оборудования
Подробное описание	Услуга по обслуживанию и ремонт мед техники и оборудованию в РКПБ
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	3 000 000.00
Стартовая сумма	3 000 000.00

Валюта	UZS
--------	-----

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по обслуживанию и ремонту медицинского рентген оборудования
Подробное описание	Услуга по обслуживанию и ремонт мед техники и оборудованию в РКПБ
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	3 000 000.00
Стартовая сумма	3 000 000.00
Валюта	UZS

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по обслуживанию и ремонту медицинского рентген оборудования
Подробное описание	Услуга по обслуживанию и ремонт мед техники и оборудованию в РКПБ
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	3 000 000.00
Стартовая сумма	3 000 000.00
Валюта	UZS

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по обслуживанию и ремонту медицинского рентген оборудования
Подробное описание	Услуга по обслуживанию и ремонт мед техники и оборудованию в РКПБ
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	3 000 000.00
Стартовая сумма	3 000 000.00
Валюта	UZS

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по обслуживанию и ремонту медицинского рентген оборудования
Подробное описание	Услуга по обслуживанию и ремонт мед техники и оборудованию в РКПБ
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	3 000 000.00
Стартовая сумма	3 000 000.00
Валюта	UZS

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по обслуживанию и ремонту медицинского рентген оборудования
Подробное описание	Услуга по обслуживанию и ремонт мед техники и оборудованию в РКПБ
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	3 000 000.00
Стартовая сумма	3 000 000.00
Валюта	UZS

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по обслуживанию и ремонту медицинского рентген оборудования
Подробное описание	Услуга по обслуживанию и ремонт мед техники и оборудованию в РКПБ
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	3 000 000.00
Стартовая сумма	3 000 000.00
Валюта	UZS

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по обслуживанию и ремонту медицинского рентген оборудования
Подробное описание	Услуга по обслуживанию и ремонт мед техники и оборудованию в РКПБ
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	3 000 000.00
Стартовая сумма	3 000 000.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Отечественный производитель

Тип: Текстовое значение

Описание: Отечественный производитель

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
INTELKOM-TECHNOLOGY XK	20	20	20	Экспертная		
KONDAKOV MAKSIM ALEKSANDROVICH	20	20	15	Экспертная		

Критерий №2 Иметь современное оборудование, достаточный штат квалифицированных специалистов

Тип: Текстовое значение

Описание: Иметь современное оборудование, достаточный штат квалифицированных специалистов

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
INTELKOM-TECHNOLOGY XK	20	20	15	Экспертная		
KONDAKOV MAKSIM ALEKSANDROVICH	20	20	15	Экспертная		

Критерий №3 Гарантийное письмо от участника о выполнении работ с требованиями заказчика

Тип: Текстовое значение

Описание: Гарантийное письмо от участника о выполнении работ с требованиями заказчика

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
INTELKOM-TECHNOLOGY XK	20	20	20	Экспертная		
KONDAKOV MAKSIM ALEKSANDROVICH	20	20	15	Экспертная		

Критерий №4 Предоставить заказчику рекомендательные отзывы и характеристики от заказчиков аналогичных работ

Тип: Текстовое значение

Описание: Предоставить заказчику рекомендательные отзывы и характеристики от заказчиков аналогичных работ

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
INTELKOM-TECHNOLOGY XK	20	20	15	Экспертная		
KONDAKOV MAKSIM ALEKSANDROVICH	20	20	15	Экспертная		

Критерий №5 Опыт работы не менее 3-х лет по аналогичных работ для медицинских учреждений

Тип: Текстовое значение

Описание: Опыт работы не менее 3-х лет по аналогичных работ для медицинских учреждений

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
INTELKOM-TECHNOLOGY XK	20	20	20	Экспертная		
KONDAKOV MAKSIM ALEKSANDROVICH	20	20	15	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
KONDAKOV MAKSIM ALEKSANDROVICH	27 379 400.00	27 140 000.00	07.05.2022 19:50:53	93.52
INTELKOM-TECHNOLOGY ХК	27 379 400.00	25 380 000.00	05.05.2022 11:12:42	100.00

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
KONDAKOV MAKSIM ALEKSANDROVICH	Прошел	93.52	93.52
INTELKOM-TECHNOLOGY ХК	Прошел	100	100

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 79249 от 11.05.2022 года на приобретение Услуга по обслуживанию и ремонт мед техники и оборудованию определила победителем:

INTELKOM-TECHNOLOGY ХК
205860970

и резервный исполнитель: KONDAKOV MAKSIM ALEKSANDROVICH (583106048)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	XAMIDULLAYEV XAYRULLA SHUXRATOVICH	Согласен	
Член комиссии	YARMATOV MIRZARAXIM TASHPULATOVICH	Согласен	
Член комиссии	BOZOROV HUMOYUN XAMZA O'G'LI	Согласен	
Член комиссии	KARIMOVA SABOXON XOLIQOVNA	Согласен	
Член комиссии	FAYZIYEVA MUATTAR KUDRATOVNA	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI



YURIDIK SHAXSNI DAVLAT RO'YXATIGA O'TKAZISH TO'G'RSIDA

GUVOHнома

Reestrdaqi tartib raqami - 001542-08

№ 001542

2005 yil "02" 11

Mazkur guvoohnoma yuridik shaxs **"INTELKOM-TECHNOLOGY"**

ga

berilgan.

Tashkiliy-huquqiy shakli:

Xususiy korxonasi

THSH (OИФ)

1010

Mulkchilik shakli:

Xususiy

MSH (ФС)

114

Pochta manzili:

CHILONZOR 5-29-1

MHOBT (COATO)

1726294

Yuridik shaxs kodi:

KTUT (OKHO)

20442243

Tarmoq kodi:

Internet va kompyuter tarmog'i bo'yicha xizmat ko'rsatish

XXTUT (OKOHX)

82100

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami

STIR (MHH)

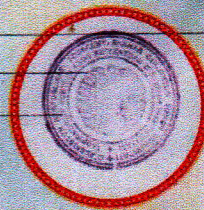
205860970

Qo'shimcha ma'lumotlar

Vakolatli organ rahbari



GUVOHNAME
QILINILGAN
KONTRAKT
TAYIN QILINIB



Forma № 1/02, Tashkent, 2004. 5. 04. 2. 00. 2004.