

ДОГОВОР № 25

на оказание услуг по техническому обслуживанию и эксплуатации систем отопления, вентиляции и кондиционированию воздуха, и обслуживания автоматических дверей РСНПМЦ травматологии и ортопедии (лот № 22110012066893 от 08.04.2022г.)

г. Ташкент

«20» 04 2022 г.

Республиканский специализированный научно практический медицинский центр травматологии и ортопедии (РСНПМЦТО), именуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице, Директора Ирисметова М.Э., действующего на основании Положения с одной стороны, и ООО «О'ЗПРМННОЛОДМОНТАЈ», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Генерального директора Кулиева Р.Ю., действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», а по отдельности «Сторона», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1 По договору возмездного оказания услуг Исполнитель обязуется оказать услуги по круглосуточному техническому обслуживанию и эксплуатации котельного оборудования и систем отопления, вентиляции и кондиционированию воздуха, и обслуживания автоматических дверей операционных и лифтов РСНПМЦ травматологии и ортопедии (см. Приложение № 3), а Заказчик обязуется оплатить эти услуги.

1.2. Услуги, оказываемые Исполнителем, включают в себя выполнение планово-предупредительного ремонта и других профилактических работ, выполнение которых необходимо для бесперебойной работы оборудования и систем, указанных в п. 1.1. настоящего договора.

1.3. Материалы и запасные части, для оборудования, указанного в п.1.1. настоящего Договора приобретаемые при необходимости Исполнителем по результатам проводимой диагностики, являются предметом залога и остаются собственностью Исполнителя до полной оплаты выполненных работ со стороны Заказчика.

2. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

2.1. Исполнитель приступает к исполнению обязательств, оговоренных настоящим договором в течение 3 (трех) банковских дней с даты поступления предоплаты на расчетный счет.

2.2. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания договора обеими сторонами и действует по «31» декабря 2022 г. включительно при условии полного исполнения сторонами обязательств, предусмотренных настоящим договором, а в части оплаты до полного исполнения обязательств.

2.3. Услуги по договору считаются оказанными Исполнителем после подтверждения Заказчиком электронной счет-фактуры и акта выполненных работ на оказанные услуги, а Договор считается исполненным после произведения оплаты указанной в п. 3.1. настоящего Договора Заказчиком.

3. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Общая сумма договора на 2022 год составляет 408 000 000 (четырееста восемь миллионов) сум с НДС 15%, из них:

Стоимость услуг в апреле 2022 г. составляет 136 000 000 (сто тридцать шесть миллионов) сум с НДС 15%

Стоимость услуг в период май – декабрь 2022 г. составляет 34 000 000 (тридцать четыре миллиона) сум с НДС 15% ежемесячно.

Данная сумма включает стоимость заменяемых изношенных или неисправных деталей и узлов, закуп которых осуществляется по необходимости на основании проводимой диагностики, что за пределами гарантийных обязательств завода изготовителя оборудования. Расчет стоимости ТО приведен в Приложении №1 и Приложении № 2 к настоящему Договору.

3.2. Сумма договора может быть пересмотрена в зависимости от экономических ситуаций и принятием соответствующих актов законодательства Республики Узбекистан.

3.3. Заказчик производит предоплату в размере 30% от стоимости услуг на расчетный счет Исполнителя не позднее 5-го числа текущего месяца.

3.4. Оплаты оставшейся суммы за оказываемые услуги производится Заказчиком по факту оказания услуг на основании электронных счетов-фактур и актов выполненных работ Исполнителя течение 3 банковских дней с даты подтверждения Заказчиком.

3.5. В случае выполнения Исполнителем дополнительных работ, не предусмотренных п.1.1. и п.1.2. настоящего Договора, Сторонами заключается Дополнительное соглашение, где утверждается калькуляция на такие работы. Оплата за указанные дополнительные работы производится на основании выставленного счета к заключенному Дополнительному соглашению.

3.6. В случае несоблюдения условий порядка расчетов в установленные сроки Исполнитель вправе истребовать материалы и запасные части приобретенные и установленные (смонтированные) Исполнителем на основании проводимой диагностики, что за пределами гарантийных обязательств завода изготовителя оборудования, обратно с возвратом оплаты их стоимости и удержанием суммы уменьшения от первоначальной их стоимости и изъять материалы и/или запасные части у Заказчика, а в случае не возможности изъятия материалов и/или запасных частей в виду особенностей их применения, удержать полную их стоимость, путем направления письменного уведомления Заказчику с указанием сроков возврата и суммы удержания, а Заказчик обязуется определенными уведомлением Исполнителя сроки вернуть материалы и/или запасные части по требованию Исполнителя и принять возврат их стоимости с учетом удержания суммы уменьшения их стоимости на сумму уменьшения от первоначальной стоимости, а в случае не возможности возврата в виду особенностей применения компенсировать их полную стоимость Исполнителю в срок 5 банковских дней с даты предъявления требования о возврате материалов и/или запасных частей приобретенных согласно п. 3.1. настоящего Договора.

4. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Заказчик обязан:

- 4.1.1. Надлежащим образом и в полном объеме исполнять условия настоящего Договора.
- 4.1.2. Предоставить Исполнителю оборудование, подлежащее обслуживанию согласно Приложению № 3 настоящего договора в технически исправном состоянии. В противном случае Исполнитель не несет ответственность за качество выполняемых работ.
- 4.1.3. Участвовать в обследованиях наличия и технического состояния обслуживаемого оборудования.
- 4.1.4. Письменно уведомлять Исполнителя обо всех дополнительных объемах работ, не входящих в обязательства по настоящему договору. В противном случае Исполнитель вправе не выполнять устные распоряжения Заказчика. При этом вся ответственность за последствия, связанные с выполнением Исполнителем таких устных распоряжений, возлагается на Заказчика.
- 4.1.5. Обеспечить работникам Исполнителя, в рамках существующей пропускной системы на объекте, беспрепятственный доступ на территорию Заказчика для выполнения ими работ по настоящему договору.
- 4.1.6. В случае необходимости проводит капитальный ремонт и профилактические испытания инженерного оборудования, указанного в Приложении № 3 настоящего договора. О необходимости проведения данных работ Исполнитель заблаговременно письменно уведомляет Заказчика. В случае отказа Заказчика от проведения такого рода работ, Исполнитель не несет ответственности за последствия.
- 4.1.7. Направлять Исполнителю предупреждения о нарушениях в порядке исполнения настоящего Договора.
- 4.1.8. При необходимости самостоятельно обеспечивать Исполнителя необходимыми материалами и запчастями.
- 4.1.9. Своевременно и полностью оплачивать услуги Исполнителя согласно условиям п.
- 4.1.10. Не разглашать третьим лицам (только по официальному запросу контролирующих, правоохранительных, судебных или иных органов) любую информацию, относящуюся к настоящему Договору без письменного на то согласия другой Стороны.

4.2. Исполнитель обязан:

- 4.2.1. Надлежащим образом и в полном объеме исполнять условия настоящего Договора.
 - 4.2.2. Обеспечить бесперебойную работу и техническую исправность инженерного оборудования, за исключением случаев, когда невозможность исполнения указанных обязательств явилась следствием не проведения Заказчиком капитального ремонта, профилактических работ и испытаний инженерного оборудования.
 - 4.2.3. Участвовать в обследовании наличия и технического состояния обслуживаемого оборудования.
 - 4.2.4. Письменно уведомлять о невозможности выполнения обязательств, когда это вызвано обстоятельствами не по вине Исполнителя с указанием соответствующих причин.
 - 4.2.5. Обеспечить своих работников качественной спецодеждой, внешний вид которой согласовывается с Заказчиком.
 - 4.2.6. Выполнять правила внутреннего распорядка Заказчика.
 - 4.2.7. Направить Заказчику предупреждение о неуплате в случае нарушения Заказчиком предусмотренного срока оплаты.
 - 4.2.8. Не разглашать третьим лицам (только по официальному запросу контролирующих, правоохранительных, судебных или иных органов) любую информацию, относящуюся к настоящему Договору без письменного на то согласия другой Стороны.
- 4.3. Исполнитель определяет количество специалистов, задействованных в техническом обслуживании инженерных систем здания, и составляет график их работы по согласованию с Заказчиком.
- 4.4. Исполнитель назначает ответственных лиц для взаимодействия с техническими службами Заказчика.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

5.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения одной из Сторон договорных обязательств эта Сторона:

- возмещает другой Стороне причиненные убытки;
- несет иную ответственность в порядке, предусмотренном Гражданским кодексом Республики Узбекистан, Законом Республики Узбекистан «О договорно-правовой базе деятельности хозяйствующих субъектов», другими актами законодательства и договором.

5.2. За неоказание или нарушение сроков оказания Услуг, Исполнитель уплачивает Заказчику пеню в размере 0,4% от неисполненной части обязательств за каждый просроченный день, но не более 50% от стоимости не оказанных услуг.

5.3. В случае несоблюдения Заказчиком сроков оплаты, Заказчик уплачивает Исполнителю пеню в размере 0,4% от суммы просроченного платежа за каждый день просрочки, но не более 50 % от суммы просроченного платежа.

5.4. В случае необоснованного отказа, не подтверждения или не своевременного подтверждения Заказчиком электронных счетов – фактур и актов выполненных работ Исполнителя, Заказчик уплачивает Исполнителю штраф в размере 10% от стоимости выполненных работ.

5.5. В случае уклонения Заказчиком от исполнения п. 3.6. настоящего Договора или всяческое препятствие действиям Исполнителя, изложенным в указанном пункте Договора, Исполнитель вправе осуществить указанные действия путем обращения за содействием к правоохранительным органам или в судебном порядке.

5.6. Независимо от уплаты неустойки (штрафа, пени) сторона, нарушившая Договорные обязательства, возмещает другой стороне причиненные в результате этого убытки. К убыткам относятся расходы, произведенные стороной в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением Договорных обязательств, утраты или повреждения имущества, а также не полученные ею доходы, которая она получила бы, если бы Договорное обязательство было исполнено другой стороной.

5.7. Уплата неустойки (штрафа, пени), установленной на случай просрочки или иного ненадлежащего исполнения Договорных обязательств, и возмещение убытков, причиненных ненадлежащим исполнением Договорных обязательств, не освобождают стороны от исполнения обязательства в натуре.

5.8. Претензии по количеству и качеству услуг должны подтверждаться совместными актами с участием уполномоченного представителя Исполнителя, либо привлечением сторонней компетентной экспертной организации.

5.9. В случае разглашения одной из Сторон любой информации относящейся к настоящему Договору (конфиденциальной информации) третьим лицам (кроме как по официальному запросу контролирующих, правоохранительных, судебных или иных органов) без письменного на то согласия другой Стороны, виновная Сторона несет полную ответственность перед другой Стороной вплоть до уголовной, а также возмещает причиненный ущерб от указанных действий потерпевшей Стороне в полном объеме.

5.10. Исполнитель не несет ответственности за качество электроэнергии, подаваемой АО «ТашГорПЭС» в электрические сети Заказчика, воды, подаваемой ГУП «Сувсоз» в водопроводные сети Заказчика, за качество тепловой энергии, подаваемой ГУП «Таштеплоэнерго» в системы отопления Заказчика, а также использование инженерных сетей (водопровод, канализация, электросеть и т.д.) Заказчика не по прямому назначению или в качестве утилизации не приспособленных для этого отходов повлекшие выход из строя обслуживаемого оборудования или разрушение инженерных сетей Заказчика.

5.11. Исполнитель несет ответственность за соблюдение техники безопасности на объекте Заказчика своим персоналом и за все случаи производственного травматизма, произошедшие за время оказания услуг.

5.12. Стороны обязуются соблюдать строгую конфиденциальность и не разглашать содержание, а также информацию, о деятельности каждой Стороны полученную в ходе исполнения работ, за исключением случаев, когда это требует действующее законодательство Республики Узбекистан.

5.13. Меры ответственности сторон, не предусмотренные в настоящем Договоре, применяются в соответствии с нормами Гражданского кодекса и Закона «О договорно-правовой базе деятельности хозяйствующих субъектов», действующего на территории Республики Узбекистан.

6. ПОРЯДОК ПРИЕМА-СДАЧИ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

6.1. В конце месяца Исполнитель направляет для оформления Заказчиком в период с 25 – го по 30 – ое число электронные счет-фактуру и акт выполненных работ с приложением соответствующей документации.

6.2 Заказчик обязуется в течение 5-ти банковских дней со дня получения электронной счет-фактуры и Акта выполненных работ с приложением соответствующих документов рассмотреть и подтвердить их Исполнителю или направить обоснованный отказ от приемки выполненных работ (оказанных услуг) в вышеуказанный срок.

Не направление в течение 5 – ти банковских дней обоснования своего отказа, электронные счет – фактура и акт выполненных работ признаются подтвержденными «Заказчиком», без возможности предъявления претензий по ним и подлежат полной оплате со стороны «Заказчика»

6.3. В случае мотивированного отказа от приемки выполненных работ (оказанных услуг) Сторонами составляется двусторонний акт с перечнем необходимых доработок и сроков их устранения.

6.4. Материалы и запасные части, для оборудования, указанного в Приложении № 3 настоящего Договора приобретаемые при необходимости Исполнителем по результатам проводимой диагностики, являются предметом залога согласно п. 1.3. настоящего Договора и переходят в собственность Заказчика после полной оплаты стоимости выполненных работ, указанной в п. 3.1. Договора на расчетный счет Исполнителя согласно условиям, определенным п. 3.3. и п. 3.4. настоящего Договора.

7. ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

7.1. Настоящий Договор, может быть расторгнут по соглашению сторон, или любая из Сторон в случае нарушения другой стороной условий настоящего Договора имеет право в одностороннем порядке расторгнуть договор, направив письменное уведомление противоположной стороне в срок не менее чем за 10 банковских дней. При неполучении ответа на уведомление в десятидневный срок со дня извещения договор считается расторгнутым.

7.2. Заказчик вправе расторгнуть договор в случаях:

- задержки Исполнителем начала оказания услуг более чем на один месяц по причинам, не зависящим от Заказчика

- систематического несоблюдения Исполнителем требований к оказываемым услугам.

При расторжении договора в любое время до подписания акта, Заказчик уплачивает Исполнителю часть установленной суммы пропорционально части оказанных услуг, выполненных до получения извещения о расторжении договора.

7.3. Исполнитель имеет право расторгнуть договор:

- в случае неполучения предоплаты от Заказчика согласно п. 3.3. настоящего Договора.

- в случае неисполнения Заказчиком иных условий настоящего договора.

7.4. Основания расторжения и прекращения настоящего Договора определяются в соответствии с действующим законодательством Республики Узбекистан.

8. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

8.1. Споры и разногласия, которые могут возникнуть при исполнении настоящего Договора, будут по возможности разрешаться путем переговоров между сторонами.

8.2. Для разрешения споров, связанных с нарушением сторонами своих обязательств по настоящему договору либо иным образом вытекающих из договора, применяется обязательный досудебный (претензионный) порядок разрешения споров. Сторона, права которой нарушены, до обращения в суд обязана предъявить другой стороне письменную претензию с изложением своих требований. При необходимости к претензии прилагаются документы, подтверждающие выявленные нарушения, и документы, удостоверяющие полномочия представителя стороны – отправителя претензии.

8.3. Сторона, которой предъявлена претензия, обязана в месячный срок со дня получения претензии дать на нее ответ. Если в указанный срок требования полностью не удовлетворены, Сторона, право которой нарушено, вправе обратиться в Ташкентский межрайонный экономический суд.

9. ФОРС-МАЖОР

9.1. Стороны освобождаются полностью или частично от ответственности за невыполнение или несвоевременное выполнение какого-либо из своих обязательств по настоящему Договору, обусловленные обстоятельствами, возникшими помимо воли и желания сторон и которые нельзя предвидеть или избежать, включая военные действия, решения правительства, повлекшие невозможность выполнения настоящего договора и стихийных бедствий.

9.2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по Договору, в связи с форс-мажором, должна незамедлительно известить в письменной форме другую сторону о наступлении предполагаемого срока действия и прекращения вышеуказанных обстоятельств.

9.3. Надлежащим доказательством наличия изложенных в уведомлении обстоятельств и их продолжительности будут служить справки, выдаваемые соответствующими компетентными государственными органами.

10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

10.1. Настоящий договор заключается и подписывается уполномоченными на то лицами Сторон в течение 10 календарных дней с даты настоящего Договора.

В случае, если одной из Сторон договор не будет подписан в течение вышеуказанного срока, то договор аннулируется и признается недействительным, дальнейшие взаимоотношения Сторон строятся на условиях нового договора.

10.2. Договор вступает в силу с момента его подписания и действует до полного исполнения Сторонами договорных обязательств.

10.3 После подписания настоящего Договора все устные и письменные договоренности, осуществленные до заключения настоящего Договора: предварительные переговоры, переписка, предварительные соглашения и протоколы по вопросам, так или иначе касающимся настоящего Договора и противоречащие ему, теряют свою юридическую силу.

10.4. В настоящий договор сторонами могут быть внесены изменения и дополнения, которые оформляются дополнительным Соглашением и считаются действительными, если они оформлены в письменном виде и подписаны уполномоченными на то лицами Сторон.

10.5. Стороны обязуются взаимно предоставить подтверждение полномочий представителей Сторон, имеющих право подписи настоящего Договора и приложений к нему.

10.6. Ни одна из сторон не вправе передавать свои права по настоящему договору третьей стороне без письменного согласия другой стороны.

10.7. В случае изменения наименования, организационно – правовой формы, платежных реквизитов, юридического адреса и номеров телефонов, Стороны обязуются немедленно в письменной форме извещать друг друга об этих сведениях.

10.8. Любая информация, относящаяся к настоящему договору, является конфиденциальной и не подлежит разглашению третьим лицам без письменного согласия другой Стороны. Сторона, намеревающаяся сообщить информацию, относящуюся к настоящему договору третьим лицам (только по официальному запросу контролирующих, правоохранительных, судебных или иных органов) должна направить другой стороне письменное уведомление в срок не менее, чем за 10 банковских дней до даты сообщения третьим лицам.

10.9. Договор составлен в двух экземплярах, на русском языке, имеющих равную юридическую силу. У Исполнителя находится один экземпляр, у Заказчика находится другой экземпляр настоящего Договора.

10.10. В рамках настоящего договора и в силу части 2 статьи 107 ГК РУз допускается применение факсимильного воспроизведения подписи уполномоченного на то лица при подписании настоящего договора.

10.11. В случае изменения, действующего законодательства и наступления несоответствия какого - либо пункта (части) настоящего Договора требованиям законодательства, оно не влечет не действительность Договора в целом, а не соответствующий требованиям пункт (часть) Договор подлежит изменению в соответствии с требованиями законодательства.

10.12. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, стороны руководствуются действующим законодательством Республики Узбекистан.

11. АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК

Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр травматологии и ортопедии (РСНПМЦТО)

Адрес: г. Ташкент, ул. Махтумкули, 78

Тел.: 71 233 10 30, факс:

р/с 2340 2000 3001 0000 1010
МС 4013 108602629 07073202054002

МФО: 00014

ИНН: 200555332

ОКЭД: 86100

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО «О'ZPROMHOLODMONTAJ»

Адрес: 100015 г. Ташкент, ул. А.Каххара, 73а

Тел.: 71254-73-73; Факс: 71255-26-21

р/с: 2020 8000 7043 6969 2001

АКБ «Asia Alliance Bank»

Мирабадский филиал

МФО: 01057

ИНН: 205 319 691

ОКЭД: 43220

Регистр. код плательщика НДС 326040004212

Директор



Ирисметов М.Э.

Генеральный директор



Кулиев Р.Ю.

Заключен в соответствии с требованиями ГК РУз и Законом РУз "О договорно-правовой базе деятельности хозяйствующих субъектов"

Юрист Карпенко В.И.

"УТВЕРЖДАЮ"
Директор
РСНПМЦТО



Ирисметов М.Э.

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор
ООО "O'ZPROMHOLODMONTAJ"



Кулиев Р.Ю.

Расчетная калькуляция техническому обслуживанию и эксплуатации систем отопления, вентиляции и кондиционированию воздуха, и обслуживания автоматических дверей РСНПМЦ травматологии и ортопедии за апрель 2022 года

№	Марка оборудования	Наименование, описание оборудования	Ед. изм.	Ко л-во	Норма на текущий ремонт за ед. (чел-ч)	Норма на текущий ремонт на весь объем (чел-ч)	Норма на сервисное - техническое обслуживание (к=0,1) (чел-ч)	Периодичность текущего ремонта в год	Стоимость 1 чел. часа	Сумма
1	AQUACIAT POWER LD ST 2000C R410A	Холодильная машина (чиллер) с воздушным охлаждением конденсатора, со встроенным гидромодулем. (двухконтурный насос, напор Н=32,9 м). 2 холодильных контура. Производительность по холоду суммарная Q _х = 327,6 кВт; Теплопроизводительность Q _т =288,1 kW Электрическая мощность N= 150,9 кВт; Наружная температура воздуха +40°C.	шт.	2	360	720	72	8	11 934,719	6 874 398
2	AHU CLIMACIAT airtech 25-50	П1 - П17 Кондиционер центральный производительностью до 20 000 м ³ /ч.	шт.	17	226	3842	384,2	8	11 934,719	36 682 552

3	PWB 45 11, 30 11 и 2+11 45 тепловой узел, кондиционерная	Пластинчатый теплообменник Qt=260-360 kW	шт.	4	17	68	6,8	8	11 934,719	649 248
4	SL600C	Фанкойл вертикальный в корпусе двухтрубный в комплекте с ножками Qo=2650 W, Qt = 3190 W В комплекте с пультом управления	шт.	185	10	1850	185	8	11 934,719	17 663 384
5	MJLINE / 402C CV 2 2T G НАГРЕВ/ОХЛАЖДЕНИЕ CFLINE / 32C I_STD I_STD 2T G MELODY2 63 AC 2T	Фанкойл кассетный двухтрубный	шт.	65	10	650	65	8	11 934,719	6 206 052
6	RS 40-20 EC SILEO K 250 EC SILEO	ВК1-ВК89 Вытяжные вентиляторы в корпусе: L 700 м3/час 300 Па	шт.	89	3	267	26,7	8	11 934,719	2 549 256
7	MA.G.MA. 560BP	ВД1,ВД2.Центр обожный вентилятор дымоудаления в корпусе: L 22000 м3/час 800 Па	шт.	2	86	172	17,2	8	11 934,719	1 642 216
8	MA.G.MA. 560MP	ПД1,ПД2,ПД3. Вентилятор центробежный в корпусе: L 22000 м3/час 800 Па	шт.	3	86	258	25,8	8	11 934,719	2 463 326
9	Yonos MAXO 65/0,5-16 PN6/10	Циркуляционный насос	шт.	28	3	84	8,4	8	11 934,719	802 012
10	IL-E 40/170-5,5/2 IE4	Циркуляционный насос	шт.	16	4	64	6,4	8	11 934,719	611 056
11	UNI V06/M11-523/A	Дренажный насос	шт.	4	3	12	1,2	8	11 934,719	114 572
12	COR-2 HELIX V 1004/Skw-EB-R	Станция повышения давления	шт.	1	4	4	0,4	8	11 934,719	38 188
13	CO 2 BL 40/160-5,5/2/SK-FFS-R-LT	Станция повышения давления	шт.	1	4	4	0,4	8	11 934,719	38 188
14	MHE203N-1/E/3-2-2G	Насос повысительный электронно регулируемый для системы подпитки гликолевого контура	шт.	3	4	12	1,2	8	11 934,719	114 172

15	HumiSteam X-Plus 15kg/h	Пароувлажнитель.	шт.	10	8	80	8	8	11 934,719	763 820
16		Напольный газовый конденсационный котел Производительность = 574 кВт	шт.	3	282	846	84,6	8	11 934,719	8 077 416
	C 330 570									
17	RNDOMAT DUO 2 DVGW	Станция умягчения воды, производительностью 3.5 м3/ч	шт.	2	31	62	6,2	8	11 934,719	591 960
18		Одностворчатые и двухстворчатые автоматические двери операционных							договорная	8 000 000
ИТОГО			сум				899,5	8	11 934,719	93 882 238
Прочие расходы 23,07%			сум							21 658 632
Материалы в месяц			сум							2 720 000
ВСЕГО за апрель месяц			сум							118 260 870
НДС 15%			сум							17 739 130
К оплате в месяц с учетом НДС в размере 15%			сум							136 000 000

"УТВЕРЖДАЮ"
Директор
РСНПМЦТО



Ирисметов М.Э.

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор
ООО "O'ZPROMHOLODMONTAJ"



Кулиев Р.Ю.

Расчетная калькуляция технического обслуживанию и эксплуатации систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, и обслуживания автоматических дверей РСНПМЦ травматологии и ортопедии за май – декабрь 2022 года

№	Марка оборудования	Наименование, описание оборудования	Ед. изм.	Ко л-во	Норма на текущий ремонт за ед. (чел-ч)	Норма на текущий ремонт на весь объем (чел-ч)	Норма на сервисно-техническое обслуживание (к=0,1) (чел-ч)	Периодичность текущего ремонта в год	Стоимость 1 чел. часа	Сумма
1	AQUACIAT POWER LD ST 2000C R410A	Холодильная машина (чиллер) с воздушным охлаждением конденсатора, со встроенным гидромодулем. (сдвоенный насос, напор Н=32.9 м). 2 холодильных контура. Производительность по холоду суммарная Q _x = 327.6 кВт; Теплопроизводительность Q _t =288,1 kW Электрическая мощность N= 150,9 кВт; Наружная температура воздуха +40°C.	шт.	2	360	720	72	2	11 934,719	1 718 599
2	AHU CLIMACIAT airtech 25-50	П1 - П17 Кондиционер центральный производительностью до 20 000 м3/ч.	шт.	17	226	3842	384,2	2	11 934,719	9 170 638

3	PWB 45 11, 30 11 и 2+11 45 тепловой узел, кондиционерная	Пластинчатый теплообменник Qt=260-360 kW	шт.	4	17	68	6,8	2	11 934,719	162 312
4	SL600C	Фанкойл вертикальный в корпусе двухтрубный в комплекте с ножками Qo=2650 W, Qt = 3190 W В комплекте с пультом управления	шт.	185	10	1850	185	2	11 934,719	4 415 846
5	MJLINE / 402C CV 2 2T G НАГРЕВ/ОХЛАЖДЕНИЕ CFLINE / 32C I STD I STD 2T G MELODY2 63 AC 2T	Фанкойл кассетный двухтрубный	шт.	65	10	650	65	2	11 934,719	1 551 513
6	RS 40-20 EC SILEO K 250 EC SILEO	БК1-БК89 Вытяжные вентиляторы в корпусе: L 700 м3/час 300 Па	шт.	89	3	267	26,7	2	11 934,719	637 314
7	MA.G.MA. 560BP	ВД1,ВД2.Центр обожный вентилятор дымоудаления в корпусе: L 22000 м3/час 800 Па	шт.	2	86	172	17,2	2	11 934,719	410 554
8	MA.G.MA. 560MP	ПД1,ПД2,ПД3. Вентилятор центробежный в корпусе: L 22000 м3/час 800 Па	шт.	3	86	258	25,8	2	11 934,719	615 831
9	Yonos MAXO 65/0,5-16 PN6/10	Циркуляционный насос	шт.	28	3	84	8,4	2	11 934,719	200 503
10	IL-E 40/170-5,5/2 IE4	Циркуляционный насос	шт.	16	4	64	6,4	2	11 934,719	152 764
11	UNI V06/M11-523/A	Дренажный насос	шт.	4	3	12	1,2	2	11 934,719	28 643
12	COR-2 HELIX V 1004/Skw-EB-R	Станция повышения давления	шт.	1	4	4	0,4	2	11 934,719	9 547
13	CO 2 BL 40/160-5,5/2/SK-FFS-R-LT	Станция повышения давления	шт.	1	4	4	0,4	2	11 934,719	9 547
14	MHIE203N-1/E/3-2-2G	Насос повысительный электронно регулируемый для системы подпитки гликолевого контура	шт.	3	4	12	1,2	2	11 934,719	28 543

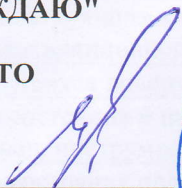
15	HumiSteam X-Plus 15kg/h	Пароувлажнитель.	шт.	10	8	80	8	2	11 934,719	190 955
16	С 330 570	Напольный газовый конденсационный котел Производительность = 574 кВт	шт.	3	282	846	84,6	2	11 934,719	2 019 354
17	RNDOMAT DUO 2 DVGW	Станция умягчения воды, производительностью 3,5 м3/ч	шт.	2	31	62	6,2	2	11 934,719	147 990
18		Одностворчатые и двухстворчатые автоматические двери операционных							договорная	2 000 000
ИТОГО			сум				899,5	2	11 934,719	23 470 559
Прочие расходы 23,07%			сум							5 414 658
Материалы в месяц			сум							680 000
ВСЕГО в месяц			сум							29 565 218
Общая сумма за 2022 год			сум							408 000 000
НДС 15%			сум							4 434 783
К оплате в месяц с учетом НДС в размере 15%			сум							34 000 000

Нормы приведены со ссылкой на справочники:

1. "Система технического обслуживания и ремонта промышленного энергетического оборудования". Справочник. Автор: Ящур А.И. Москва, "Издательство НЦ ЭНАС". 2006 г.
2. "Система плано-предупредительного ремонта энергооборудования промышленных предприятий". Автор Сиягин Н.Н. Москва. "Издательство Энергоиздат". 1978 г.

"УТВЕРЖДАЮ"

 Директор
 РСНПМЦТО




"УТВЕРЖДАЮ"

 Генеральный директор
 ООО "O'ZPROMHOLODMONTAJ"


Кулиев Р.Ю.

**Перечень выполнения работ
по эксплуатации, техническому обслуживанию и выполнению
планово-предупредительного ремонта в РСНПМЦ травматологии и ортопедии**

№ п/п	Перечень работ_
	Холодильные машины (чиллеры) AQUACIAT POWER LD ST 2000C R410A – 2 шт.
1	Контроль уровня масла в компрессорах по смотровому стеклу
2	Контроль давления до и после грязевых сетчатых фильтров в гидроконтуре
3	Проверка отсутствия препятствий на путях повода воздуха к конденсаторам
4	Проверка состояния оребрения воздухоохлаждаемых конденсаторов
5	Проверка вентиляторов конденсаторов на вибрацию, шум.
6	Проверка контура хладагента чиллера на утечки хладагента и масла
7	Проверка состояния индикатора влаги через смотровое окно на жидкостной линии контура хладагента
8	Контроль давления всасывания и нагнетания чиллера
9	Контроль параметров уставки температуры хладоносителя
10	Контроль архива неисправностей с целью выявления системных ошибок и предотвращения их появления в будущем
11	Кратковременный пуск насосов в период длительной (сезонной) остановки
12	Проверка состояния магнитных пускателей компрессоров
13	Проверка работоспособности механического реле блокировки по высокому давлению нагнетания
14	Замер пусковых и рабочих токов компрессоров.
15	Проверка пусковых и рабочих токов насосов
16	Проверка отклонения фазного напряжения
17	Проверка целостности мембраны, давления воздуха (газа) в расширительных баках водяного контура
18	Проверка визуально состояния запорной арматуры
19	Проверка работы нагревателей картера компрессора и испарителя при их наличии
20	Проверка панели регулирования на предмет загрязненности, чистка при необходимости. Проверка герметичности уплотнения двери панели регулирования
21	Протяжку всех электрических соединения щита управления чиллера
22	Проверка состояния теплоизоляции трубопроводов.
23	Проверка эффективности работы испарителя чиллера (приборный контроль)
24	Калибровка датчиков температуры и давления (термометр, манометр)
25	Проверка состояния масла компрессоров
26	Чистка и мойка оребрения конденсатора (продувка сжатым воздухом, водой с помощью аппарата высокого давления).
37	Проверка состояния вентиляторов конденсаторов (крепление крыльчатки вентилятора, полки мотора – визуально).
28	Проверка целостности защитных ограждений (решеток) вентиляторов (визуально)
	Воздухообрабатывающие агрегаты АНУ CLIMA CIAT airtech 25, 50 – 17 шт., Вытяжные вентиляторы MAGMA – 94 шт.
1	Осмотр узлов оборудования на предмет поломки, механического повреждения и некорректной работы
2	Проверка соответствия электропитания требованиям изделия
3	Диагностика системной индикации и режимов работы, проверка наличия кодов ошибок работы системы

4	Сравнение температурных показаний работы изделия с паспортными данными кондиционера
5	Проверка состояния калорифера
6	Проверка состояния внутреннего холодного блока
7	Проверка дренажной системы кондиционера
8	Чистка фильтрующих элементов по воздуху и воде. Проверка грязевых сетчатых фильтров в системе обвязки вентиляционной установки (водяных и гликолевых контуров).
9	Смазка трущихся поверхностей и подшипников
10	Проверка состояния и натяжения приводных ремней вентиляторов; при необходимости регулировка, замена (спец. инструментом)
11	Проверка состояния подшипников двигателя, вентилятора по шуму и нагреву(температура не более +50С)
12	Проверка визуально состояние воздушного фильтра, загрязнения оребренной поверхности калорифера и воздухоохладителя
13	Проверка пускового и потребляемого токов двигателя вентилятора на соответствие паспортным данным установки
14	Проверка элементов автоматизации, расположенных в щитах автоматики (автоматические выключатели, контакторы, реле времени, реле, трансформаторы, контролеры)
15	Проверка исправности (отсутствие механических повреждений, трещин и т.п.) манометров и термометров в обвязке хладо(-тепло) контуров вентиляционной установки
16	Проверка работоспособности датчиков аварийной останова и сигнализации. а) датчик-реле перепада давления на фильтре б) датчик температуры обратной воды в) датчик-реле разности давления на вентиляторе г) капиллярный термостат защиты от замораживания
17	Проверка работоспособности воздушных заслонок (свободный ход, плотное закрытие), а также электрического привода: а) заслонки приточного воздуха б) привода смесительной заслонки в) регулирующего клапана калорифера г) регулирующего привода заслонки вытяжного воздуха
18	Очистка корпуса (снаружи и изнутри) вентиляционного агрегата (пылесосом, влажной тряпкой). Проверка состояния рабочего колеса вентилятора (при необходимости очистка)
19	Проверка уплотнительных лент и крепежных изделий корпуса вентиляционного агрегата (визуально) Проверка состояния каплеотделителя, поддона и гидрозатвора дренажа секции (при необходимости очистка)
20	Очистка оребрения калорифера и воздухоохладителя (при наличии), (продувка сжатым воздухом, водой с помощью аппарата высокого давления)
21	Проверка antivибрационных креплений вентилятора (визуально)
	Фанкойлы SL600C, MJLINE / 402C CV 2 2T G, CFLINE / 32C I_STD I_STD 2T G, MELODY2 63 AC 2T – 250 шт.
1	Визуальный осмотр корпуса, сварных и болтовых соединений на наличие коррозии и повреждений
2	Проверка электроконтактных соединений и при необходимости их подтяжка. Проверка и тестирование пульта дистанционного управления (при наличии). Проверка надежности заземления
3	Проверка теплообменников испарителя (при необходимости)
4	Проверка состояния дренажных насосов (при наличии)
	Насосы различные – 51 шт.
1	Осмотр внешнего вида насосной части.
2	Визуальная проверка стыков и соединений на наличие утечек.
3	Контроль уплотнений в зависимости от типа насоса
4	Проверка состояния муфт и их центровка при необходимости
5	Проверка затяжки всех болтов и гаек на корпусе насоса
6	Проверка отсутствия воздуха в насосах
7	Контроль направления вращения ротора
8	Диагностика состояния подшипников
9	Контроль значений фазных токов
10	Контроль сопротивления изоляции и обмоток
11	Контроль правильности установок значения тока на реле тепловой и токовой защиты двигателя
12	Затяжка всех контактов
13	Контроль параметров работы и установленных значений на шкафах управления насосных установок
14	Проверка работы автоматики и ее настройка производится в зависимости от типа установки

Импортные автоматические одностворчатые и двухстворчатые двери операционных и лифтов – 36 шт.	
1	Проверка степени износа механических узлов и деталей и своевременная их замена.
2	Регулировка прижимных роликов.
3	Проверка состояния направляющих створок дверей.
4	Проверка натяжения зубчатого ремня.
5	Протяжка крепежных болтов.
6	Протяжка боковых упоров и их регулировка.
7	Регулировка подвижных створок дверей по трем степеням свободы.
8	Проверка состояния уплотнителей, их герметичность.
9	Регулировка параллельности створок дверей при закрытии.
10	Регулировка закрытия замка.
11	Проверка состояния электрических соединений, жгутов и предотвращения контакта их с движущимися частями привода.
12	Проверка и регулировка работы внутренних и наружных датчиков движения (радаров).
13	Проверка работы барьеров безопасности.
14	Проверка и регулировка чувствительности реверса привода.
15	Регулировка времени нахождения двери в открытом состоянии.
16	Проверка аварийного отключения привода и подключения пожарной сигнализации.
17	Программирование параметров движения двери (скорость, торможение, регулировка зимнего режима, тестирование и т.д. с помощью сервисного компьютера).
18	Изменение конфигурации привода по желанию Заказчика.
19	Обучение и инструктаж персонала.

Перечень работ по котельному оборудованию

Наименование работ
<u>ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ И ВНУТРЕННИЙ ГАЗОПРОВОД</u>
<p>Сервисное обслуживание проверка герметичности всех соединений газопроводов, оборудования и приборов с целью выявления утечек газа и их устранения; осмотр и проверка запорной арматуры (без проверки плотности закрытия); измерение давления газа в магистрали; определение параметров отопительного агрегата – давления газа на входе в горелку, процентное содержание углекислого и угарного газа, сажи, вредных веществ в дымовых газах, фактический расход топлива и т.д.; измерение напряжения в электрической сети; проверка внешним осмотром состояния электроосвещения, вентиляции помещения котельной, систем сигнализации; проверка срабатывания предохранительных и предохранительно-запорных устройств и приборов автоматики регулирования и безопасности;</p>
<u>КИПиА</u>
<p>Сервисное обслуживание протяжка соединительных разъемов датчиков; проверка соответствия вычисленного значения текущего рабочего расхода текущим показаниям электронного корректора, а также реальному потреблению газа газопотребляющим оборудованием; проверка на актуальность текущих показаний датчиков давления и температуры; проверка точности текущего времени корректора; проверка наличия внешнего питания электронного корректора; проверка состояния внутренней батареи (аккумулятора); анализ архивных данных глубиной 3 месяца; проверка систем диспетчеризации при необходимости; проверка и при необходимости регулировка расхода газа;</p>
<u>ОТОПИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ</u>
<p>Сервисное обслуживание проведение обслуживания оборудования котельной, в который входят работы по поддержанию оборудования котельной в рабочем состоянии с выполнением мелкого ремонта, не требующего замены существующего оборудования; визуальный осмотр и проверка технического состояния системы отопления; измерение давления теплоносителя в отопительной системе; проверка циркуляционных насосов, трехходовых вентилей и запорной арматуры, на предмет обнаружения повреждений и утечек; проверка работы насоса подпитки; контроль тяги в дымоходном канале; контроль давления воздуха в расширительном баке; проверка и регулирование устройств системы</p>

безопасности; проверка количества реагента в баке системы химводоочистки (по мере необходимости); проверка наличия индикации шкафа автоматики безопасности и регулирования, отсутствие посторонних шумов и вибраций при работе оборудования, осмотр технического и санитарного состояния помещения котельной; проверка работы общекотловой автоматики котельной; проверка работоспособности системы управления и настройка при необходимости.



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

GUVOHNOMA

Reestr № 000709-03

№ 000709

2011 yil "14" mart

Mazkur guvohnoma

"O'ZPROMHOLODMONTAJ"

yuridik shaxsga berildi.

Tashkiliy-huquqiy shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

THSHT (ОПФ)

1153

Mulkchilik shakli:

Xususiy

MSHT (ФС)

142

Davlat ro'yxatidan o'tgan kundagi pochta manzili:

TEMIRYO'LCHILAR KO'CHASI, 170-UY

MHBT (COATO)

1726273

Yuridik shaxs kodi:

KTUT (ОКПО)

19855477

Asosiy faoliyat turi:

Ishlab chiqarish-texnik, savdo-texnik
xizmatlar va radioelektron apparaturalarni,
maishiy mashinalar, priborlar va metall buyumlarni ta'mirlash

XXTUT (ОКОХХ)

14981

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami:

STIR (ИИИ)

205319691

Qo'shimcha ma'lumotlar: Avval Mirobod tumani yuridik shaxslar davlat reestrda 24.12.2004yilda ro'yxatga olingan va 31.03.2009 yilda qayta ro'yxatgaolingan

Vakolatli organ boshlig'i:

O.M.Israilov



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЛОГОВЫЙ КОМИТЕТ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ В КАЧЕСТВЕ
ПЛАТЕЛЬЩИКА НАЛОГА НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

Настоящее Свидетельство подтверждает государственную регистрацию в качестве плательщика налога на добавленную стоимость и присвоение регистрационного кода.

НАИМЕНОВАНИЕ НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКА:

O ZPROMHOLODMONTAJ MCHJ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКА:

205319691

ПОЧТОВЫЙ АДРЕС:

A.KAXXAR KO CHASI,73A

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ КОД:

326040004212

ДАТА РЕГИСТРАЦИИ:

16.11.2018

Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 66893 на приобретение ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА , И ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОМАТИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ

Способ проведения электронный

Дата 15.04.2022

Время рассмотрения 15.04.2022 10:54

Конкурсная комиссия Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр травматологии и ортопедии, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	INAGAMOV NURIDDIN FAYZULLAYEVICH	Умумий ишлар бўйича директор ўринбосари	Республика Ихтисослаштирилган Травматология ва Ортопедия Илмий-Амалий тиббиёт маркази
Секретарь комиссии	QOSIMOV HOJIAKBAR OYBEK O'G'LI	Бухгалтер	Республика Ихтисослаштирилган Травматология ва Ортопедия Илмий-Амалий тиббиёт маркази
Член комиссии	ZOKIROVA MAXLIYO NAZIRJONOVNA	Бош хамшира	Республика Ихтисослаштирилган Травматология ва Ортопедия Илмий Амалий тиббиёт маркази
Член комиссии	SHARIPOVA LYUTSIYA RAYESOVNA	Бош бухгалтер	Республика Ихтисослаштирилган Травматология ва Ортопедия Илмий-Амалий тиббиёт маркази
Член комиссии	SALIMBOYEV SHOHRUH BAXTIYOR O'G'LI	Мухандис	Республика Ихтисослаштирилган Травматология ва Ортопедия Илмий-Амалий тиббиёт маркази
Член комиссии	KORKUNOVA GUZALIYA MANSUROVNA	Хўжалик мудири	Республика Ихтисослаштирилган Травматология ва Ортопедия Илмий-Амалий тиббиёт маркази

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 15.04.2022 года № лота 66893.

Метод оценки предложений – Метод наименьшей цены

Мин. балл: 70

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по ремонту и обслуживанию оборудования
Подробное описание	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА , И ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОМАТИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ
Количество товара	1.00
Единица измерения	

Цена товара (услуги) за единицу	145 820 000.00
Стартовая сумма	145 820 000.00
Валюта	UZS

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по ремонту и обслуживанию оборудования
Подробное описание	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА , И ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОМАТИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	36 455 000.00
Стартовая сумма	36 455 000.00
Валюта	UZS

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по ремонту и обслуживанию оборудования
Подробное описание	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА , И ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОМАТИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	36 455 000.00
Стартовая сумма	36 455 000.00
Валюта	UZS

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по ремонту и обслуживанию оборудования
Подробное описание	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА , И ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОМАТИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	36 455 000.00
Стартовая сумма	36 455 000.00
Валюта	UZS

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по ремонту и обслуживанию оборудования
Подробное описание	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА , И ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОМАТИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ
Количество товара	1.00

Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	36 455 000.00
Стартовая сумма	36 455 000.00
Валюта	UZS

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по ремонту и обслуживанию оборудования
Подробное описание	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА , И ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОМАТИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	36 455 000.00
Стартовая сумма	36 455 000.00
Валюта	UZS

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по ремонту и обслуживанию оборудования
Подробное описание	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА , И ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОМАТИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	36 455 000.00
Стартовая сумма	36 455 000.00
Валюта	UZS

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по ремонту и обслуживанию оборудования
Подробное описание	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА , И ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОМАТИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	36 455 000.00
Стартовая сумма	36 455 000.00
Валюта	UZS

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по ремонту и обслуживанию оборудования
Подробное описание	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА , И ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОМАТИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ

Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	36 455 000.00
Стартовая сумма	36 455 000.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 Отзывы от заказчиков

Тип: Текстовое значение

Описание: Отзывы от заказчиков

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО « OZPROMHOLODMONTAJ»	20	Рекомендательные письма прилагаются	15	Экспертная		
ООО WILO NASOS TIZIMLARI	20	Имеется	15	Экспертная		

Критерий №2 Гувохнома

Тип: Текстовое значение

Описание: Гувохнома

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО « OZPROMHOLODMONTAJ»	10	Гувохнома прилагается	10	Экспертная		
ООО WILO NASOS TIZIMLARI	10	Имеется	10	Экспертная		

Критерий №3 Наличие сервисного центра

Тип: Текстовое значение

Описание: Наличие сервисного центра

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО « OZPROMHOLODMONTAJ»	10	Сервисный центр в городе Ташкент	10	Экспертная		
ООО WILO NASOS TIZIMLARI	10	Имеется	10	Экспертная		

Критерий №4 Информация о компании

Тип: Текстовое значение

Описание: Информация о компании

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО «OZPROMHOLODMONTAJ»	10	Общая информация о компании	10	Экспертная		
ООО WILO NASOS TIZIMLARI	10	Имеется	10	Экспертная		

Критерий №5 Срок на рынке не менее 5 лет

Тип: Текстовое значение

Описание: Срок на рынке не менее 5 лет

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО «OZPROMHOLODMONTAJ»	20	Референс компании прилагается с 2004 года	15	Экспертная		
ООО WILO NASOS TIZIMLARI	20	Имеется	15	Экспертная		

Критерий №6 Опыт оказания услуг на аналогичных объектах

Тип: Текстовое значение

Описание: Опыт оказания услуг на аналогичных объектах

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО «OZPROMHOLODMONTAJ»	20	Опыт работ	20	Экспертная		
ООО WILO NASOS TIZIMLARI	20	Имеется	20	Экспертная		

Критерий №7 Сертификат CIAT

Тип: Текстовое значение

Описание: Сертификат CIAT

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО «	10	Сертификат от	10	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OZPROMHOLODMONTAJ»		завода производителя прилагается				
ООО WILO NASOS TIZIMLARI	10	Имеется	5	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
ООО WILO NASOS TIZIMLARI	437 460 000.00	425 820 000.00	13.04.2022 12:43:04	95.82
ООО «OZPROMHOLODMONTAJ»	437 460 000.00	408 000 000.00	12.04.2022 11:23:32	100.00

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ООО WILO NASOS TIZIMLARI	Прошел	95.82	95.82
ООО «OZPROMHOLODMONTAJ»	Прошел	100	100

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 66893 от 15.04.2022 года на приобретение ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА , И ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОМАТИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ определила победителем:

ООО «OZPROMHOLODMONTAJ»
205319691

и резервный исполнитель: ООО WILO NASOS TIZIMLARI (306696443)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Член комиссии	KORKUNOVA GUZALIYA MANSUROVNA	Согласен	
Председатель комиссии	INAGAMOV NURIDDIN FAYZULLAYEVICH	Согласен	
Член комиссии	ZOKIROVA MAXLIYO NAZIRJONOVNA	Согласен	
Член комиссии	SHARIPOVA LYUTSIYA RAYESOVNA	Согласен	
Член комиссии	SALIMBOYEV SHOHRUH BAXTIYOR O'G'LI	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Республика Ихтисослаштирилган
Травматология ва Ортопедия Илмий-
Амалий тиббиёт маркази директор



М.Э. Ирисметов

2022 йил “ 19” Апрель

” Республика Ихтисослаштирилган Травматология ва Ортопедия Илмий-Амалий тиббиёт маркази” танлов комиссияси йиғилишининг

2- сон

Б А Ё Н Н О М А С И

2022 йил “ 19” Апрель

Тошкент ш.

ҚАТНАШДИЛАР:

Н.Ф. Инагамов	Умумий ишлар бўйича директор ўринбосари-танлов комиссия раиси
Л.Р. Шарипова	Бош ҳисобчи- танлов комиссия аъзоси
Ш.Б. Салимбаев	Мухандис- танлов комиссия аъзоси
М.Н. Закирова	Бош хамшира- танлов комиссия аъзоси
Х.О. Қасимов	Бухгалтер- комиссия котиби
Г.М. Коркунова	Хўжалик мудир- танлов комиссия аъзоси
А.Л.Плеҳа	Хуқуқшунос- танлов комиссия аъзоси

КУН ТАРТИБИ:

”Республика Ихтисослаштирилган Травматология ва Ортопедия Илмий-Амалий тиббиёт маркази”нинг Иситиш тизимлари, вентиляция, кондиционер ва автоматик эшикларга, техник хизмат кўрсатиш учун муҳокамага жойлаштириш

Кун тартибига қўйилган масала юзасидан камиссия аъзоси - Умумий ишлар бўйича директор ўринбосари (Инагамов) сўзга чиқиб, **”Республика Ихтисослаштирилган Травматология ва Ортопедия Илмий-Амалий тиббиёт маркази”нинг Иситиш тизимлари, вентиляция, кондиционер ва автоматик эшикларга, техник хизмат кўрсатиш учун шартнома тузиш кераклигини таъкидлаб ўтиб, ”Республика Ихтисослаштирилган Травматология ва Ортопедия Илмий-Амалий тиббиёт маркази” etender.uzex.uz сайтида 437 460 000 сумга 22110012066893-сонли лот рақами берилганлиги маълум қилди. Такдим этилган иккита корхона таклифлари билан комиссия аъзолари атрофлича таништириб чиқилди.**

Марказнинг Бош хуқуқшуноси - танлов комиссияси аъзоси А.Л.Плеҳа ЎРҚ-684 - сонли “Давлат харидлари тўғрисида”ги қонуннинг талабларига қатъй риоя қилиш бўйича ҳамда бюджет ва бюджетдан ташқари маблағларни мақсадли тарзда фойдаланишлари лозимлиги тўғрисида тушунтириш бериб ўтди.

Харид комиссияси аъзоларида мазкур 22110012066893 - сонли лот иштирокчилари билан аффилиланганлик хусусиятига эга алоқалар мавжуд эмас.

Ўзбекистон Республикасининг “Давлат харидлари тўғрисида”ги Қонунининг (ЎРҚ-684-сон, 22.04.2021й.) 23-моддасига кўра, иштирокчи ва унинг аффилиланган шахси мазкур 22110012066893-сонли лотда иштирок этмаяпти.

Муҳокамага қўйилган масала юзасидан 2 (икки) иш куни давомида ҳеч қандай таклифлар келиб тушмади ва норозиликлар билдирилмади.

Маълумотлар stat.uz саҳифаси орқали текширилди.

Таклиф этилаётган нархлар, баллар қуйидагича белгиланган:

№	Иштирокчи номи	Таклиф этилаётган нарх	Балл
1	ООО WILO NASOS TIZIMLARI ИНН 306 696 443	425 820 000	95.82
2	ООО OZPROMHOLODMONTAJ ИНН 205 319 691	408 000 000	100

Комиссия аъзоларининг хулосасига кўра **ООО OZPROMHOLODMONTAJ** корхонаси таклиф қилган нархлар энг паст деб топилди

Комиссия қарор қилади:

- 1 Республика Ихтисослаштирилган Травматология ва Ортопедия Илмий-Амалий тиббиёт маркази”нинг Иситиш тизимлари, вентиляция, кондиционер ва автоматик эшикларга, техник хизмат кўрсатиш учун, **ООО OZPROMHOLODMONTAJ** корхонаси таклифи бир овоздан мақуллансин.
2. **ООО OZPROMHOLODMONTAJ** танлов ғолиби деб топилсин ва ушбу корхона билан шартнома имзолаш мақсадга мувофиқ деб белгилансин.

Ушбу баённома ижроси, Умумий ишлар бўйича директор ўринбосари Инагамов зиммасига юклатилсин.

Танлов комиссияси аъзолари:

Н.Ф. Инагамов
Л.Р. Шарипова
Ш.Б. Салимбаев
М.Н. Закирова
Х.О. Қасимов
Г.М. Коркунова
П.А.Плеха

Умумий ишлар бўйича директор ўринбосари
Бош ҳисобчи
Мухандис
Бош хамшира
Бухгалтер
Хўжалик мудир
Хуқуқшунос