**Протокол**

вскрытия конвертов с тендерными заявками на участие в тендере **№ 16**

по закупу **медицинских изделий** на 2023 год

11-00 часов 23октября 2023года

#### Тендерная комиссия в составе:

**Председатель тендерной комиссии:**

Бапанов Ж.Н. – заместитель директора по лечебно-профилактической работе;

**Заместитель председателя тендерной комиссии:**

Айгараев Р.Д. – заместитель директора по хирургии;

**Члены тендерной комиссии:**

Тусупбеков М.О. – начальник отдела ОМО и МГ;

Абдуалиев С.А. – заведующий операционного блока;

Султангереев А.Б. – рукводитель центра политравмы, эндопротезирования и комбустиологии.

**Секретарь тендерной комиссии:**

Калиева Д.Г. – менеджер отдела государственных закупок.

23 октября 2023 года в 11-00 часов в конференц-зале Государственного коммунального предприятия на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная городская больница №1» акимата города Астаны, расположенного по адресу: г.Астана, пр.Р.Кошкарбаев, 66, произвела процедуру вскрытия конвертов с тендерными заявками, представленными для участия в тендере по закупу медицинских изделий на 2023 год.

1. Тендерная документация предоставлена следующими потенциальными поставщиками:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование потенциального поставщика** | **Адрес** |
| 1 | ТОО «Арех Со» | г.Алматы, мкр.Нур Алатау, ул.Е.Рахмадиева, д.35 |
| 2 | ТОО «Круана» | г.Алматы, ул.Тимирязева, д.42, корпус 15 |
| 3 | ТОО «А-37» | г.Алматы, мкр.Нур Алатау, ул.К.Тауасарулы, д.24 |
| 4 | АО «Ordamed» | г.Алматы, ул.Дуйсенова, 25/202 |

3. После истечения окончательного срока предоставления заявок, предоставление тендерных заявок потенциальными поставщиками не производился.

4. Тендерные заявки следующих потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки в установленные сроки, до истечения окончательного срока представления тендерных заявок:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование потенциального поставщика** | **Адрес потенциального поставщика** | **Время предоставления заявок** |
| 1 | ТОО «Арех Со» | г.Алматы, мкр.Нур Алатау, ул.Е.Рахмадиева, д.35 | 16.10.2023 года  10 ч 00мин |
| 2 | ТОО «Круана» | г.Алматы, ул.Тимирязева, д.42, корпус 15 | 19.10.2023 года  16 ч 10мин |
| 3 | ТОО «А-37» | г.Алматы, мкр.Нур Алатау, ул.К.Тауасарулы, д.24 | 20.10.2023 года  11 ч 20мин |
| 4 | АО «Ordamed» | г.Алматы, ул.Дуйсенова, 25/202 | 18.10.2023 года  13 ч 07мин |

Тендерные заявки вскрыты и они содержат документы, указанные в приложении 1 к настоящему протоколу, которые оглашены всем присутствующим при вскрытии тендерных заявок.

5. Изменений потенциальными поставщиками тендерных заявок не было.

6. Потенциальные поставщики представили ценовые предложения на поставку медицинских изделий, указанных в приложении 2 к настоящему протоколу, которые оглашены всем присутствующим при вскрытии тендерных заявок.

7. При процедуре вскрытия конвертов с тендерными заявками на участие в тендере по закупу медицинских изделий на 2023 год присутствовали следующие представители потенциальных поставщиков:

1) АО «Ordamed» – Кравченко И.Ю.

8. Замечаний у потенциальных поставщиков по вопросам содержания тендерной документации и процедуре вскрытия не было.

**Председатель тендерной комиссии:**

Заместитель директора по лечебно-профилактической работе

Бапанов Ж.Н.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Заместитель председателя тендерной комиссии:**

Заместитель директора по хирургии

Айгараев Р.Д.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Члены тендерной комиссии:**

Начальник отдела ОМО и МГ

Тусупбеков М.О.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заведующий операционного блока

Абдуалиев С.А.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Рукводитель центра политравмы,

эндопротезирования и комбустиологии

Султангереев А.Б.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Секретарь тендерной комиссии:**

Менеджер отдела государственных закупок

Калиева Д.Г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 1 к протоколу вскрытия

**1. ТОО «Арех Со»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование**  **документа** | **Дата и номер** | **Краткое содержание** | **Кем подписан**  **Документ** *(указать должность и Ф.И.О)* | **Оригинал, ко-пия, нотариально засвидетельство-ванная копия** *(указать нужное)* | **Номер страницы** |
|  | Заявка на участие в тендере ТОО «Apex Сo» | 13.10.2023 | Заявка на участие в тендере | Директором ТОО “APEX CO”  Тупелевым Ж.С. | Оригинал | 1-4 |
|  | Справка | 09.10.2023 | Справка о государственной регистрации | Электронно-цифровая подпись | Копия | 5-6 |
|  | Устав ТОО “APEX CO” | Утвержден 08.10.2020г | Устав ТОО “APEX CO” | Участник Хиловский Андрей Васильевич | Копия | 7-20 |
|  | Решение участника | 08.10.2020г | Решение участника о назначении директора | Учредителем Хиловским А.В. | Копия | 21-22 |
|  | Приказ о назначении директора | №9 от 08.10.2020г | Приказ о назначении директора | Директором Тупелевым Ж.С. | Копия | 23-24 |
|  | Талон | №KZ32UCA00015761  от 13.10.2020г | Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности | Электронная подпись | Копия | 25-28 |
|  | Талон | №KZ52UBC00022369  от 13.10.2020г | Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности | Электронная подпись | Копия | 29-32 |
|  | Письмо | 13.10.2023 | Письмо о соответствии квалификационным требованиям | Директором ТОО “APEX CO”  Тупелевым Ж.С. | Оригинал | 33-34 |
|  | Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах доходов | От 13.02.2023 | Об отсутствии (наличии) налоговой задолженности по обязательным пенсионным взносам, социальным отчислениям по Республике Казахстан | Электронная подпись сервера | Оригинал | 35-46 |
|  | Ценовое предложение | 13.10.2023 | Ценовое предложение | Директором ТОО “APEX CO”  Тупелевым Ж.С. | Оригинал | 47-52 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Техническая спецификация | 13.10.2023 | Технические характеристики изделий медицинского назначения | Директором ТОО “APEX CO”  Тупелевым Ж.С. | Оригинал | 1-20 |
|  | Перечень закупаемых медицинских изделий | 13.10.2023 | Перечень закупаемых товаров | Директором ТОО “APEX CO”  Тупелевым Ж.С. | Оригинал | 21-22 |
|  | Письмо | 13.10.2023 | Письмо о соответствии товара | Директором ТОО “APEX CO”  Тупелевым Ж.С. | Оригинал | 23-26 |
|  | Письмо | 13.10.2023 | Сопутствующие услуги | Директором ТОО “APEX CO”  Тупелевым Ж.С. | Оригинал | 27-28 |
|  | Письмо | 13.10.2023 | Письма о средствах измерения | Директором ТОО “APEX CO”  Тупелевым Ж.С. | Оригинал | 29-32 |
|  | Письмо | 13.10.2023 | Письмо о сервисном обслуживании | Директором ТОО “APEX CO”  Тупелевым Ж.С. | Оригинал | 33-34 |
|  | Сертификат | №ST.RU.0001.M0021250 от 08.09.2021г | Сертификат ISO 13485-2017 | Уполномоченный орган | Копия | 35-42 |
|  | Сертификат | №KZ.Q.02.0467.C21.003755 от 05.10.2021г | Сертификат ISO9001-2016 | Уполномоченный орган | Копия | 43-46 |
|  | Свидетельство | 2021г, 2022г., 2023г | Свидетельство о прохождении обучения | Нач.маркетингового отдела Мартинус Мария Герард Хаст | Копия+нотариаьно заверенный перевод | 47-64 |
|  | Письмо | 13.10.2023 г. | Письмо о наличии сервисного центра | Директором ТОО “APEX CO”  Тупелевым Ж.С. | Оригинал | 65-66 |
|  | Регистрационные  удостоверения | РК МИ (МТ)-0№023985, РК-МТ-5№018980, РК-МТ-5№019501 | Регистрация изделий медицинского назначения | Председатель Комитета контроля мед и фарм деятельности | Копия | 67-90 |
|  | Письмо | 13.10.2023 | Письмо о холодовой цепи | Директором ТОО “APEX CO”  Тупелевым Ж.С. | Оригинал | 91-96 |
|  | Обеспечение тендерной заявки | от 12.10.2023г., 13.10.2023 | Гарантийное обеспечение тендерной заявки | АГФ АО «Банк ЦентрКредит», Директором ТОО «Арех Со» Тупелевым Ж.С. | Оригинал | 1-4 стр |

**2. ТОО «Круана»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование документа** | **Дата и номер** | **Краткое содержание** | **Кем подписан документ (указать должность и Ф.И.О (при его наличии)** | **Оригинал, копия, нотариально засвидетельство-ванная копия (указать нужное)** | **Номер страницы** |
| 1 | Заявка на участие в тендере | 17.10.2023г | Тендерная заявка ТОО «Круана» | И.о. Директора ТОО «Круана» Керимбаева Ж.Е. | Оригинал | 1-4 |
| 2 | Справка о государственной перерегистрации юридического лица | 10100676019039 от 16.10.2023ода, распечатанный вариант с сайта [www.egov.kz](http://www.egov.kz) | Справка о государственной перерегистрации юридического лица | Электронная цифровая подпись | Электронный документ (идентичный бумажному носителю – оригинал) | 5-6 |
| 3 | Протокол | 04.10.2023 г. | Протокол внеочередного общего собрания участников Товарищества с ограниченной ответственностью «Круана» | Участники ТОО «Круана» Скрипачева Н.Б.,  Андреев В.П. | Копия | 7-8 |
| 4 | Решение участника Товарищества с ограниченной ответственностью «Круана» | 04.10.2023 г. | О вступлении в состав участников Товарищества с ограниченной ответственностью «Круана» | Участник ТОО «Круана»  Давыдова Л.С. | Копия | 9-10 |
| 5 | Приказ № 79 Товарищества с ограниченной ответственностью «Круана» | 04.10.2023 г. | О вступлении в должность и.о.директора Керимбаевой Ж.Е. с правом первой подписи | И.о. Директора ТОО «Круана» Керимбаева Ж.Е. | Копия | 11-12 |
| 6 | Устав Товарищества с ограниченной ответственностью «Круана» | 04.10.2023 г. | Устав Товарищества с ограниченной ответственностью «Круана» | Участник ТОО «Круана»  Давыдова Л.С. | Копия | 13-24 |
| 7 | Письмо-уведомление | 17.10.2023г | Информационное письмо о выписки из учредительных документов | И.о. Директора ТОО «Круана» Керимбаева Ж.Е. | Оригинал | 25-26 |
| 8 | Выписка о текущем составе участников | - | Выписка о текущем составе участников | И.о. Директора ТОО «Круана» Керимбаева Ж.Е. | Оригинал | 27-28 |
| 9 | Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определённых действий | От 18.03.2015 года  входящий регистрационный номер уведомления №451 | О начале осуществления деятельности по оптовой реализации изделий медицинского назначения и медицинской техники | РГУ «Департамент Комитета контроля медицинской и фармацевтической деятельности г. Алматы Министерства здравоохранения и социального развития Республики Казахстан» – Мырзахметова М.А | Нотариально засвидетельствованные копии | 29-30 |
| 10 | Талоны о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определённых действий / Уведомление о начале или прекращении осуществления деятельности или определённых действий | Входящий регистрационный номер уведомления KZ03UCA00021424 распечатанный вариант с сайта www.elicense.kz / № KZ03UCA00021424 от 24.02.2022 года  распечатанный вариант с сайта [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz) | О начале осуществления определённого действия по Уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации медицинских изделий / Уведомление о начале или прекращении осуществления деятельности или определённых действий (по оптовой реализации реализации медицинских изделий ) | Электронно цифровые подписи / Электронно цифровые подписи | Электронные документы (идентичные бумажному носителю – оригинал) | 31-34 |
| 11 | Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов | 101000020556223 от 16.10.2023ода, распечатанный вариант с сайта www.egov.kz | Сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам и социальным отчислениям | Электронная цифровая подпись | Электронный документ (идентичный бумажному носителю – оригинал) | 35-44 |
| 12 | Ценовое предложение | 17.10.2023г | Ценовое предложение | И.о. Директора ТОО «Круана» Керимбаева Ж.Е. | Оригинал | 45-46 |
| 13 | Письмо о сопутствующих услугах | 17.10.2023г | Гарантийное письмо о предоставлении необходимых документов, выполнении всех видов сопутствующих и вспомогательных услуг | И.о. Директора ТОО «Круана» Керимбаева Ж.Е. | Оригинал | 47-48 |
| 14 | Гарантийное письмо | 17.10.2023г | ТОО «Круана» о предоставлении сертификата | И.о. Директора ТОО «Круана» Керимбаева Ж.Е. | Оригинал | 49-50 |
| 15 | Гарантийное письмо | 17.10.2023г | ТОО «Круана» обладает профессиональной квалификацией | И.о. Директора ТОО «Круана» Керимбаева Ж.Е. | Оригинал | 51-52 |
| 16 | Гарантийное письмо | 17.10.2023г | Опыт работы | И.о. Директора ТОО «Круана» Керимбаева Ж.Е. | Оригинал | 53-54 |
| 17 | Информационное письмо | 17.10.2023г | ТОО «Круана» не стоит на учете по налогу на добавленную стоимость | И.о. Директора ТОО «Круана» Керимбаева Ж.Е. | Оригинал | 55-56 |
| 18 | Письмо-уведомление | 17.10.2023г | Письмо об отсутствии аффилированности | И.о. Директора ТОО «Круана» Керимбаева Ж.Е. | Оригинал | 57-60 |
| 19 | Перечень закупаемых медицинских изделий и их Техническая спецификация | - | Перечень закупаемых медицинских изделий и их Техническая спецификация ТОО «Круана» в бумажном и электронном виде | И.о. Директора ТОО «Круана» Керимбаева Ж.Е. | Оригинал | 1-10 |
| 20 | Регистрационное удостоверение | РК-МТ-5№019500 от 19.09.2019г | Регистрационное удостоверение | Электронная цифровая подпись | Электронный документ (идентичный бумажному носителю – оригинал) | 11-18 |
| 21 | Письмо уведомление / Письмо от Комитета технического регулирования и метрологии министерства торговли и интеграции РК | 17.10.2023 / 21-4-08/04-3Т-Н2 от 14.01.2020 г. | Письмо уведомление / Письмо от Комитета технического регулирования и метрологии министерства торговли и интеграции РК | И.о. Директора ТОО «Круана» Керимбаева Ж.Е. / Заместитель председателя Тынысбеков А. | Оригинал / Копия | 19-24 |
| 22 | Письмо уведомление | 17.10.2023 | Письмо о наличии сервисного центра | И.о. Директора ТОО «Круана» Керимбаева Ж.Е. | Оригинал | 25-26 |
| 23 | Гарантийное письмо | 17.10.2023 | Гарантийное письмо | И.о. Директора ТОО «Круана» Керимбаева Ж.Е. | Оригинал | 27-28 |
| 24 | Сертификат Соответствия | 10.03.2022 г. № KZ.Q.01.0720.C22.012174 | Сертификат Соответствия | Электронная цифровая подпись | Электронный документ (идентичный бумажному носителю – оригинал) | 29-32 |
| 25 | Письмо по обследованию и выдачи заключения на склад | №3Т-2023-01-062907 от 14.06.2022 г. | Письмо по обследованию и выдачи заключения на склад | Электронная цифровая подпись | Электронный документ (идентичный бумажному носителю – оригинал) | 33-34 |
| 26 | Требования к товарам | 17.10.2023г | ТОО «Круана» гарантирует выполнение всех видов требований к Товарам | И.о. Директора ТОО «Круана» Керимбаева Ж.Е. | Оригинал | 35-40 |
| 27 | Письмо-уведомление | 17.10.2023г | Письмо-уведомление | И.о. Директора ТОО «Круана» Керимбаева Ж.Е. | Оригинал | 41-42 |
| 28 | Платежное поручение | №1694 от 17.10.2023г | Гарантийное обеспечение тендерной заявки | И.о. Директора ТОО «Круана» Керимбаева Ж.Е. | Оригинал | - |

1. **ТОО «А-37»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование**  **документа** | **Дата и номер** | **Краткое содержание** | **Кем подписан**  **документ** | **Оригинал, Копия,**  **Нотариально засвидетельствованная копия** | **Стр.** |
|  | Заявка | 17.10.2023 | Заявка на участие | Директор ТОО «А-37»  Аскаров А.С. | Оригинал | 2 |
|  | Справка о государственной перерегистрации юридического лица | 17.10.2023 | Справка о зарегистрированном юридическом лице | Электронно-цифровая подпись | копия | 4 |
|  | Устав ТОО «А-37» | 01.09.2022 | Устав ТОО «А-37» | Участник  Аскаров А.С. | копия | 12 |
|  | Письмо о составе | 01.09.2022 | Письмо о составе | Участник  Аскаров А.С. | копия | 2 |
|  | Договор купли-продажи | От 30.04.2019г | Договор купли-продажи в уставном капитале | Участники  Аскаров А.С. и Белогривцев К.В. | копия | 2 |
|  | Решение единственного участника | 01.09.2022г. | Решение единственного участника ТОО «А-37» | Участник ТОО «А-37» Аскаров А.С. | копия | 2 |
|  | Приказ | 29.04.2019г. | Приказ о назначении директора ТОО «А-37» | Директор ТОО «А-37» Аскаров А.С. | копия | 2 |
|  | Государственная лицензия на изготовление, оптовую и розничную реализацию лекарственных средств | Серия АА-12 №0001923 от 21.02.2006г. | Государственная лицензия на изготовление, оптовую и розничную реализацию лекарственных средств | Департамент экономики и бюджетного планирования г. Алматы Л. Васильева | копия | 2 |
|  | Приложение к Государственной лицензии на фармацевтическую деятельность | №000192302581 СМТИ от 06.12.2011г. | Приложение к Государственной лицензии на фармацевтическую деятельность | ГУ «Департамент Комитета контроля медицинской и фармацевтической деятельности МЗ РК по г. Алматы» Руководитель А. Рустемова | копия | 2 |
|  | Приложение к Государственной лицензии | АА-12 №0001733 от 21.02.2006г. | Приложение к Государственной лицензии оптовая реализация лекарственных средств | Департамент экономики и бюджетного планирования г. Алматы Л. Васильева | копия | 2 |
|  | Государственная лицензия на фармацевтическую деятельность | Серия АА-12 №0105269 от 30.03.2010г. | Государственная лицензия на фармацевтическую деятельность | Управление экономики и бюджетного планирования г. Алматы Л. Васильева | копия | 2 |
|  | Приложение к Государственной лицензии | АА-12 №0097703 от 30.03.2010г. | Приложение к Государственной лицензии розничная реализация лекарственных средств и изделий медицинского назначения | Управление экономики и бюджетного планирования г. Алматы Л. Васильева | копия | 2 |
|  | Талон | От 06.09.2022 | Талон на оптовую реализацию МИ | Электронная подпись сервера | Копия | 2 |
|  | Письмо о квалификационных требованиях | 17.10.2023 | Письмо о квалификационных требованиях | Директор ТОО «А-37» Аскаров А.С. | Оригинал | 2 |
|  | Письмо | 17.10.2023 | Письмо об отсутствии аффилированности | Директор ТОО «А-37» Аскаров А.С. | Оригинал | 2 |
|  | Справка из налоговой | 17.10.2023 | Об отсутствии (наличии) налоговой задолженности по обязательным пенсионным взносам, социальным отчислениям по Республике Казахстан | Подпись сервера | Оригинал | 12 |
|  | Ценовое предложение | 17.10.2023 | Ценовое предложение | Директор ТОО «А-37» Аскаров А.С. | Оригинал | 2 |
|  | Сопутствующие услуги | 17.10.2023 | Сопутствующие услуги | Директор ТОО «А-37» Аскаров А.С. | Оригинал | 2 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Техническая спецификация | 17.10.2023 | Техническая спецификация | Директор ТОО «А-37» Аскаров А.С. | Оригинал | 6 |
|  | Перечень закупаемых медицинских изделий | 17.10.2023 | Перечень закупаемых медицинских изделий | Директор ТОО «А-37» Аскаров А.С. | Оригинал | 2 |
|  | Информационное письмо требования | 17.10.2023 | Информационное письмо требования | Директор ТОО «А-37» Аскаров А.С. | Оригинал | 2 |
|  | Регистрационное удостоверение | РК-МТ-5№021424 | Регистрационное удостоверение | Электронная подпись сервера | Копия | 14 |
|  | Сертификат | 19.08.2022 | Сертификат на инженера | Funke Staeuble | Копия | 4 |
|  | Письмо от Департамента комитета медицинского и фармацевтического контроля МЗ РК по г.Алматы | 08.09.2022 | Письмо от Департамента комитета медицинского и фармацевтического контроля МЗ РК по г.Алматы | Мухамедяров М. | Копия | 4 |
|  | Письмо | №21-08/14116 от 28.11.2019г. | Письмо от «КазИнМетр» | Б. Мухамеджанов | Копия | 2 |
|  | Обеспечение тендерной заявки | 17.10.2023/ 18.10.2023 | Обеспечение тендерной заявки | АГФ АО  «Банк Центр Кредит» и Аскаров А.С. | Оригинал | 4 |

1. **АО «Ordamed»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование документа** | **Дата и номер** | **Краткое содержание** | **Кем подписан документ** | **Оригинал, копия, нотариально**  **засвидетельствованная копия** | **Стр.** |
| 1 | Заявка на участие в тендере | 13.10.2023 г. | Заявка на участие в тендере | Представитель по доверенности АО «Ordamed»  Рахимжанов Б.А. | Оригинал | 1-4 |
| 2 | Справка о государственной перерегистрации юридического лица | №10100675802783 от 13.10.2023 г. | Справка о государственной перерегистрации юридического лица | Управление регистрации филиала некоммерческого  акционерного общества «Государственная корпорация  «Правительство для граждан» по городу Алматы | Оригинал | 5-8 |
| 3 | Реестр держателей акций | № 17564004 от 02.10.2023 г. | Реестр держателей ценных бумаг | СТАМКУЛОВА ЛЕЙЛА АМАНГОСОВНА, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДЕПОЗИТАРИЙ ЦЕННЫХ БУМАГ 970740000154)  УНД: 45403831179250590033 | Оригинал | 9-12 |
| 4 | Устав АО «Ordamed» | 12 августа 2020 г | Устав АО «Ordamed» | Председатель Правления АО «Ordamed» Хан А.В. | Копия | 13-38 |
| 5 | Протокол общего собрания участников о преобразовании | 15 мая 2019 г. | Протокол общего собрания участников о преобразовании ТОО «ОрдаМед Центральная Азия» в АО «Ordamed» | Председательствующий Собрания Длимбетов Е.Т., Секретарь Собрания Сапарбаев А.Б. | Копия | 39-46 |
| 6 | Протокол общего собрания участников о создании АО «Ordamed» | 15 мая 2019 г | Протокол общего собрания участников о создании АО «Ordamed» | Председательствующий Собрания Сапарбаев А.Б., Секретарь собрания Длимбетова А.Ш. | Копия | 47-52 |
| 7 | Протокол Заседания Совета Директоров | 20 апреля 2022 года | Протокол Заседания Совета Директоров | Председатель Совета Директоров Длимбетов Еркин;  Член Совета директоров, независимый директор Омаров Ерлан;  член Совета Директоров Хан Александр | Копия | 53-60 |
| 8 | Протокол Заседания Совета Директоров | 18 октября 2022 года | Протокол Заседания Совета Директоров | Председательствующий собрания Омаров Е.  Секретарь собрания Азаматов Ж. | Копия | 61-64 |
| 9 | Приказ о вступлении в должность | № 1074 - Л/С  от 19.10.2022 г. | Приказ о вступлении в должность Председателя Правления | Председатель Правления АО «Ordamed»  Длимбетов Е.Т. | Копия | 65-66 |
| 10 | Талон о приеме уведомления о начале или прекращения осуществления деятельности по розничной реализации медицинских изделий | KZ21UBC00030202 от 30.03.2022 г. | Талон о приеме уведомления о начале или прекращения осуществления деятельности по розничной реализации медицинских изделий | Республиканское государственное  учреждение "Департамент Комитета  медицинского и фармацевтического  контроля Министерства  здравоохранения Республики Казахстан  по городу Алматы"  Министерство здравоохранения  Республики Казахстан | Оригинал | 67-68 |
| 11 | Талон о приеме уведомления о начале или прекращения осуществления деятельности по оптовой реализации медицинских изделий | KZ18UCA00021833 от 30.03.2022 г. | Талон о приеме уведомления о начале или прекращения осуществления деятельности по оптовой реализации медицинских изделий | Республиканское государственное  учреждение "Департамент Комитета  медицинского и фармацевтического  контроля Министерства  здравоохранения Республики Казахстан  по городу Алматы"  Министерство здравоохранения  Республики Казахстан | Оригинал | 69-70 |
| 12 | Лицензия на фармацевтическую деятельность | 19022511 от 15.11.2019 года | Лицензия на фармацевтическую деятельность АО «Ordamed» | Республиканское государственное учреждение "Департамент  контроля качества и безопасности товаров и услуг города Алматы  Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг  Министерства здравоохранения Республики Казахстан".  Министерство здравоохранения Республики Казахстан  Руководитель Мухамедяров Мурат Ельжасович | Оригинал | 71-88 |
| 13 | СВЕДЕНИЯ  об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым  ведется в органах государственных доходов,  по состоянию на 13.10.2023 г. | 101000020341425 от  13.10.2023 г. | СВЕДЕНИЯ  об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым  ведется в органах государственных доходов,  по состоянию на 13.10.2023 г. | УГД по Алмалинскому району | Оригинал | 89-104 |
| 14 | Доверенность | №10 от 24.08.2023 г. | Доверенность на право подписи на Рахимжанова Б.А | Председатель Правления  АО «Ordamed»  Длимбетов Е.Т. | Копия | 105-108 |
| 15 | Гарантийное письмо | 13.10.2023 г. | Гарантийное письмо о подтверждении квалификационных требований | Представитель по доверенности АО «Ordamed»  Рахимжанов Б.А. | Оригинал | 109-110 |
| 16 | Гарантийное письмо | 13.10.2023 г. | Гарантийное письмо о соответствии требований к медицинским изделиям | Представитель по доверенности АО «Ordamed»  Рахимжанов Б.А. | Оригинал | 111-116 |
| 17 | Ценовое предложение | 13.10.2023 г. | Ценовое предложение по лоту №5 | Представитель по доверенности АО «Ordamed»  Рахимжанов Б.А. | Оригинал | 117-118 |
| 18 | Техническая спецификация |  | Техническая спецификация от АО «Ordamed» лота №5 | Представитель по доверенности АО «Ordamed»  Рахимжанов Б.А. | Оригинал | 1-16 |
| 19 | Регистрационное удостоверение с приложением | РК МИ (МТ)-0№026711 от 04.07.2023г. | Регистрационное удостоверение с приложением лота №5 | Министерство здравоохранения  Республики Казахстан, руководитель государственного органа КАШКЫМБАЕВА ЛЯЗЯТ РСЫМБЕКОВНА | Оригинал | 17-42 |
| 20 | Письмо о не отнесении к средствам измерений | 13.10.2023 г. | Письмо о не отнесении к средствам измерений лота №5 | Представитель по доверенности АО «Ordamed»  Рахимжанов Б.А. | Оригинал | 43-44 |
| 21 | Сертификат соответствия системы менеджмента качества | № KZ.Q.02.E0792.C23.01878 от 21.07.2023 | Сертификат соответствия системы менеджмента качества ISO 9001-2016 (ISO 9001:2015) АО «Ordamed» | Руководитель органа по подтверждению Үкібаева Ж.С, эксперт-аудитор Сыздыкова К.К. | Копия | 45-48 |
| 22 | Сертификат соответствия системы менеджмента качества | KZ341-MC  23.10.2020 г. | Сертификат соответствия системы менеджмента качества ISO 13485:2016 | TQCS International  (Group) Pty Ltd менеджер по аккредитации | Копия | 49-54 |
| 23 | Пояснительное письмо | 13.10.2023 г. | Пояснительное письмо по холодовой цепи | Представитель по доверенности АО «Ordamed»  Рахимжанов Б.А. | Оригинал | 55-56 |
| 24 | Сертификат инженера | - | Сертификат инженера о прохождении обучения АО «Ordamed» | АО «Ordamed» | Копия | 57-58 |
| 25 | Гарантийное обеспечение | № 9628 от 13.10.2023 | Гарантийное обеспечение в виде платежного поручения по лоту №5 | Руководитель  Длимбетов Е.Т. | Оригинал | - |
| 26 | Техническая спецификация на электронном носителе |  | Техническая спецификация в формате .docx по лоту №5 |  | Электронный носитель CD-диск – 1 шт. | - |
| 27 | Опись документов на электронном носителе |  | Опись документов в формате .docx |  | Электронный носитель CD-диск – 1 шт. | - |

Приложение 2 к протоколу вскрытия

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **лота** | **Наименование (МНН)** | **Единица измерения** | **Количество** | **ТОО «Арех Со»** | **ТОО «Круана»** | **ТОО «А-37»** | **АО «Ordamed»** |
| 1 | Аспиратор медицинский вакуумный для лечения ран отрицательным давлением | штука | 1 | 2 418 000,00 |  |  |  |
| 2 | Консоль хирургическая (Микросиловое оборудование для ортопедических операций на мелких костях) | штука | 1 | 9 478 471,00 |  |  |  |
| 3 | Дрель ортопедическая беспроводная | штука | 1 |  | 4 695 000,00 |  |  |
| 4 | Пила ортопедическая беспроводная | штука | 1 | 1 500 000,00 |  |  |  |
| 5 | Стол операционный с принадлежностями | штука | 1 |  |  | 19 495 000,00 | 19 600 000,00 |

**Техническая спецификация лот №1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Критерии** | **Описание** | | | |
| **1** | **Наименование медицинских изделий ТСО (далее – МИ) *(в соответствии с***  ***государственным реестром МИ с указанием модели, наименования производителя, страны)*** | **Аспиратор медицинский вакуумный для лечения ран отрицательным давлением** | | | |
| **2** | **Требования к комплектации** | *№*  *п/п* | *Наименованиекомлетующего к МИ*  *(в соответ-ствии с государственным реестром МИ)* | *Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая*  *характеристика комплектующего к МИ* | *Требуемое количество*  *(с указанием*  *единицы*  *измерения)* |
| *Основные комплектующие* | | | |
| 1 | Аспиратор | Аспиратор представляет собой портативную вакуумную дренажную машину, применяется для операционной, неотложной домашней помощи, клинической помощи и т.д. (не подходит для абсорбционной аспирации). Данный продукт имеет свойство высокой силы аспирации, высокой скорости, низкого шума, большой емкости. Аппарат может эффективно отсасывать гной, кровь, мокроту, сочащуюся кровь у пациентов. Устройство просто в эксплуатации и оснащено устройством защиты от перелива для предотвращения перелива жидкости внутри бутылки для хранения или повреждения, вызванного переливом жидкости. Габаритные размеры не более (мм): 70 х 81 х 174. Вес: не более 1,6 кг. Регулируемое отрицательное давление: не менее 0~-60кПa. Мгновенная скорость откачки: не менее > 8 л/мин. Напряжение: AC 220В±10%, 50Гц±1Гц. Вход: не менее 150 ВА. Шум: не более ≤60 дБ. Предохранитель: диам.5х20/F1А.Изменение скорости сбора жидкости Есть.Отображение заданных и текущих значений на дисплее Есть.Микропроцессор для регулирования работы устройства Есть. Сигналы тревоги по основным критериям безопасности пациента Есть.Основные характеристики: Насос: безмасляный вакуумный насос поршневого типа. Свойство: медицинский аспиратор/высокое отрицательное давление/низкая скорость потока. Мгновенная скорость откачки: не менее ≥ 8 л/мин. Ёмкость для хранения: не менее 1000 мл. Единица измерения давления включает не менее 2 видов: кПа и мм рт.ст.Имеются несколько режимов работы: непрерывный режим, прерывистый режим и режим разблокировки. | 1 шт. |
| *Дополнительные комплектующие* | | | |
| 1 | Повязка дренажная с одноразовым вакуумным уплотнением из ПВА,размером: 15×10 (см) с двумя дренажными трубками | Губка - Возможность придания необходимой формы в соответствии с раневой ложей путем среза ножницами; Предназначена для покрытия раневого ложа и фиксируется вокруг дренажа;отсутствует реакция раздражения кожи, нет цитотоксичности, нет кожной аллергической реакции. Трехканальный разъем – - Предназначен для присоединения дренажных трубок и устройства, также для прочих манипуляций: ввод лекарственных растворов путем инъекции для орошения раневой ложи. Дренажные трубки - Предназначены для отсасывания воздуха из герметично закрытой раневой ложи, отвода секреции, экстравазатов и жидкостей и подведения к раневой ложе лекарственных растворов и жидкостей. Под воздействием вакуума данные трубки не спадают. Зажим переключатель – Предназначен для зажатия дренажной трубки и для предотвращения взаимодействия раны с воздухом и придания дальнейшей стерильности при сливании экссудата с контейнера для сбора жидкости.Комплектация: губка, дренажные трубки, присоска, зажим, Y-образные соединители, прямые соединители, удлинительная трубка. Двойная дренажная трубка. Размерами: не более15×10 (см). Материал губки: поливинилацетат (ПВА) | 4 шт. |
| 2 | Повязка дренажная с одноразовым вакуумным уплотнением из ПВА,размером: 20×10 (см) с двумя дренажными трубками | Губка - Возможность придания необходимой формы в соответствии с раневой ложей путем среза ножницами; Предназначена для покрытия раневого ложа и фиксируется вокруг дренажа;отсутствует реакция раздражения кожи, нет цитотоксичности, нет кожной аллергической реакции. Трехканальный разъем – - Предназначен для присоединения дренажных трубок и устройства, также для прочих манипуляций: ввод лекарственных растворов путем инъекции для орошения раневой ложи. Дренажные трубки - Предназначены для отсасывания воздуха из герметично закрытой раневой ложи, отвода секреции, экстравазатов и жидкостей и подведения к раневой ложе лекарственных растворов и жидкостей. Под воздействием вакуума данные трубки не спадают. Зажим переключатель – Предназначен для зажатия дренажной трубки и для предотвращения взаимодействия раны с воздухом и придания дальнейшей стерильности при сливании экссудата с контейнера для сбора жидкости.Комплектация: губка, дренажные трубки, присоска, зажим, Y-образные соединители, прямые соединители, удлинительная трубка. Двойная дренажная трубка Размерами: не более20×10 (см). Материал губки: поливинилацетат (ПВА) | 4 шт. |
| 3 | Повязка дренажная с одноразовым вакуумным уплотнением из ПВА,размером: 15×5 (см) с одной дренажной трубкой | Губка - Возможность придания необходимой формы в соответствии с раневой ложей путем среза ножницами; Предназначена для покрытия раневого ложа и фиксируется вокруг дренажа;отсутствует реакция раздражения кожи, нет цитотоксичности, нет кожной аллергической реакции. Трехканальный разъем – - Предназначен для присоединения дренажных трубок и устройства, также для прочих манипуляций: ввод лекарственных растворов путем инъекции для орошения раневой ложи. Дренажные трубки - Предназначены для отсасывания воздуха из герметично закрытой раневой ложи, отвода секреции, экстравазатов и жидкостей и подведения к раневой ложе лекарственных растворов и жидкостей. Под воздействием вакуума данные трубки не спадают. Зажим переключатель – Предназначен для зажатия дренажной трубки и для предотвращения взаимодействия раны с воздухом и придания дальнейшей стерильности при сливании экссудата с контейнера для сбора жидкости.Комплектация: губка, дренажные трубки, присоска, зажим, Y-образные соединители, прямые соединители, удлинительная трубка. Одна дренажная трубка. Размерами: не более15×5 (см). Материал губки: поливинилацетат (ПВА) | 4 шт. |
| 4 | Повязка дренажная Китай одноразовая с вакуумным уплотнением из полиуретана, размером (см): 15х10 с двумя дренажными трубками | Губка - Возможность придания необходимой формы в соответствии с раневой ложей путем среза ножницами; Предназначена для покрытия раневого ложа и фиксируется вокруг дренажа;отсутствует реакция раздражения кожи, нет цитотоксичности, нет кожной аллергической реакции. Трехканальный разъем – - Предназначен для присоединения дренажных трубок и устройства, также для прочих манипуляций: ввод лекарственных растворов путем инъекции для орошения раневой ложи. Дренажные трубки - Предназначены для отсасывания воздуха из герметично закрытой раневой ложи, отвода секреции, экстравазатов и жидкостей и подведения к раневой ложе лекарственных растворов и жидкостей. Под воздействием вакуума данные трубки не спадают. Зажим переключатель – Предназначен для зажатия дренажной трубки и для предотвращения взаимодействия раны с воздухом и придания дальнейшей стерильности при сливании экссудата с контейнера для сбора жидкости.Комплектация: губка, дренажные трубки, присоска, зажим, Y-образные соединители, прямые соединители, удлинительная трубка. Две дренажные трубки. Одна трубка интегрирована в повязку, вторая трубка внешняя. Размерами: не более15×10 (см). Материал губки: ПУ - полиуретан. | 4 шт. |
| 5 | Пленка дренажная одноразовая с вакуумным уплотнением, размером (см): 30 х 20; | Предназначена для герметичного закрытия раны и создания вакуума, возможность придания необходимой формы в соответствии с формой присоски (подушечки) путем среза ножницами. Размерами (см): не более30 х 20. | 2 шт. |
| **3** | **Требования к условиям эксплуатации** | Температура окружающей среды- 10-40°  Относительная влажность- 30-85 %  Атмосферное давление- 700 - 1060 гПа | | | |
| **4** | **Условия осуществления поставки МИ**  *(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)* | DDP пункт назначения | | | |
| **5** | **Срок поставки МИ и место дислокации** | В течение 60 календарных дней с даты подписания договора  Адрес: г.Астана, пр. Кошкарбаева 66, ГКП на ПХВ «Многопрофильная городская больница №1» акимата города Астаны | | | |
| **6** | **Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц** | Гарантийное сервисное обслуживание МТ не менее 37 месяцев (на весь срок лизинга). Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.  Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:  - замену отработавших ресурс составных частей;  - замене или восстановлении отдельных частей МТ;  - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.;  - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;  - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);  - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий | | | |

**Техническая спецификация лот №2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Критерии** | **Описание** | | | |
| **1** | **Наименование медицинских изделий ТСО (далее – МИ) *(в соответствии с государственным реестром МИ с указанием модели, наименования производителя, страны)*** | **Консоль хирургическая (Микросиловое оборудование для операций на мелких костях)** | | | |
| **2** | **Требования к комплектации** | *№*  *п/п* | *Наименование комплектую- щего к МИ*  *(в соответ-ствии с госу-дарственным реестром МИ)* | *Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая ха-рактеристика комплектующего к МИ* | *Требуемое количество*  *(с указанием единицы измерения)* |
| *Основные комплектующие* | | | |
| 1 | Консольхирургическая | Консоль хирургическая - 1 шт. Размеры: Ширина: не более 13,0 дюймов [330,2 мм]; Высота: не более 5,4 дюйма [137,2 мм]; Глубина: не более 17,4 дюйма [442,0 мм]; Вес: не более 17,3 фунтов [7,8 кг]; Входное напряжение: не менее 120 В, 60 Гц, 6,0 А, 100 В 50-60 Гц, 6,0 А, 240 В 50-60 Гц, 3,0 А; Выходное напряжение порта двигателя: не менее 40 В; Выходное напряжение порта педального переключателя: не менее 5 В; Тип, характеристики и отключаемая мощность предохранителя: 2 x 6,3 А, 250 В пер. тока, 5 x 20 мм, (F) Быстродействующий, (L) Низкая отключаемая мощность 63 А при 250 В пер. тока; Режим работы: Непрерывный режим работы с прерывистой загрузкой;Радиочастотный модуль: Частота в режиме работы: 13,56 МГц; Напряженность РЧ поля: 67,92 дБмкА/м на 3 м; Сенсорный экран: не менее 7 дюймов [177,8 мм] (800 x 480), 24-битный цвет, широкий угол обзора: 170° Вставки для штабелирования 4 шт. Ножки для штабелирования 4 шт. Имеется клемма эквипотенциального соединения. Дизайн передней панели и размеры (Д и Ш) аналогичен дизайну передней панели и размерам (Д и Ш) цифрового преобразователя видеосигнала, 3-х чиповой видеокамеры, ксенонового источника света, системе радиочастотной абляции, артроскопическому насосу и инсуффлятору данного производителя, что позволяет составлять приборы четко друг на друга. Отсутствие на передней панели механических кнопок, кроме кнопки вкл/выкл. Цветной сенсорный экран. Тип экрана активный LCD. Разрешение экрана, горизонталь x не менее800 (по горизонтали) x не менее480 (по вертикали). Формат развертки (изображения) не менее16:9. Встроенная ирригационная помпа. Объем подаваемой жидкости ирригационной помпой регулируется и составляет максимум 150 мл\мин. Система с обратной связью: подсоединенные рукоятки (инструменты) распознаются автоматически. На экране отображается информация о подсоединенных насадках, об активной насадке, режиме работы (кол-во об/мин, обычный или осциляторный, направление вращения, высоко/низкоскоростной режим), работе ирригационной системы. Система самостоятельно устанавливает рекомендуемое число об/мин для каждой насадки. Консоль имеет возможность запоминания индивидуальных настроек хирургов. Встроенна функция для автоматической подстройки рукоятей во время пользования, что позволяет получить лучшую эргономику и отклик. Блок имеет три порта для ручных блоков, два порта для ножных переключателей. Перечень подключаемых насадок: возможность подключения реципрокной микропилы, сагиттальной микропилы, осцилляторноймикропилы, универсальной дрели для нейрохирургии, универсальной дрели с высоким крутящим моментом для нейрохирургии, микро дрели (микро ортопедия, ЧЛХ), дрели для ЛОР – хирургии, ударной дрели для ЧЛХ, универсального привода (дрель - пила для травматологии и артроскопии), шейвера для артроскопии, шейвера для ЛОР – хирургии, рукоятки дрели/римера для артропластики, рукоятки сагиттальной пилы для артропластики, рукоятки реципрокной пилы для артропластики, рукоятки стернотомной пилы для кардиохирургии. Возможность задания постоянной частоты вращения инструмента, независимо от степени нажатия на педаль/ручной переключатель. Возможность изменения скорости ускорения моторов от 1 до 100%, с шагом 1%. Возможность изменения скорости торможения моторов от 1 до 100%, с шагом 1%. Возможность подключения беспроводной Bluetooth-педали управления с пятью клавишами.Педаль проводная не менее 5 клавиш, клавиши перепрограммируемы, водонепроницаемая, размеры не более297мм Х 231мм Х 48,2мм,масса не более 2,9кг длинна кабеля не менее457 см, Кол-во оборотов-зависит от силы нажатия Возможность переключения активной рукоятки, переключение режимов (обычный или осцилляторный, высоко/низкоскоростной). Включение / выключение ирригации. Имеет не менее5 программируемый клавиш. 2 педали с варьирующимся значением от 0 до 100. 3 клавиши-кнопки для переключения режимов работы. | 1 шт. |
| **3** | **Требования к условиям эксплуатации** | Температура окружающей среды- 10-40°  Относительная влажность- 30-85 %  Атмосферное давление- 700 - 1060 гПа | | | |
| **4** | **Условия осуществления поставки МИ**  *(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)* | DDP пункт назначения | | | |
| **5** | **Срок поставки МИ и место дислокации** | В течение 60 календарных дней с даты подписания договора  Адрес: г.Астана, пр. Кошкарбаева, 66, ГКП на ПХВ «Многопрофильная городская больница №1» акимата города Астаны | | | |
| **6** | **Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц** | Гарантийное сервисное обслуживание МТ не менее 37 месяцев (на весь срок лизинга). Пла-новое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.  Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями экс-плуатационной документации и должны включать в себя:  - замену отработавших ресурс составных частей;  - замене или восстановлении отдельных частей МТ;  - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.;  - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;  - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхно-стей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);  - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий | | | |

**Техническая спецификация лот №3**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ № п/п** | **Критерии** | **Описание** | | | | |
| **1 1** | **Наименование медицинских изделий ТСО (далее – МИ)** *(в соответствии с государственным реестром МИ с указанием модели, наименования производителя, страны)* | **Дрель ортопедическая беспроводная** | | | | |
| **22** | **Требования к комплектации** | *№*  */п* | *Наименование комплектующего к МИ*  *(в соответствии с государственным реестром МИ)* | *Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МИ* | *Требуемое количество*  *(с указанием единицы измерения)* |
| *Основные комплектующие* | | | | |
| 1 | Дрель ортопедическая аккумуляторная | Дрель ортопедическая аккумуляторная модель Дрель аккумуляторная, канюлированная управление на рукоятке, с плавной регулировкой скорости силой нажатия. Режимы вперед, назад, осциляторный, безопасный. Не требует отдельных насадок для дрели и римера (переключение режима дрель/ример на рукоятке), максимальная скорость в режиме дрели 1200 об/мин.в режиме римера 270 об/мин, Мощность в режиме римера не менее 16,95 N/m Установка насадки в любом положении(360˚) Вес не более 1,4кг. Высота (с батареей) – не более 8,6 дюймов (219 мм), Ширина – не более 1,5 дюйма (38 мм), Длина – не более 6,0 дюймов (153 мм) Непрерывное регулирование скорости -800 об/мин; Катетеризация Макс диаметр 4 мм; Рабочее напряжение 14 В пост.тока; Емкость аккумулятора не менее 2,0 Ач; Питание не менее 150 Вт;  Время зарядки разряженного аккумулятора макс. не более 45 мин Рабочая температура от 0 до +50°С; Степень защиты от поражения электрическим током BF; Защита от проникновения воды PX4." | 1 шт. |
| *Дополнительные комплектующие* | | | | |
| 1 | Кейс для батареи большой | "Чехол, стерилизуемый для не стерилизуемого большого аккумулятора, изготовлена из термостойкого пластика, черного цвета, имеет салазки для быстрого соединения с рукоятками. Герметично закрывающийся. Корпус и крышка чехла выполнены из термостойкого пластика. Отсутствие соединительных проводов внутри корпуса (контакт от аккумулятора передается посредством цельной пластмассовой пластины, что исключает возможность повреждения паяных и других дополнительных соединений. Металлический, стойкий к обработке рычаг, открывающий и закрывающий крышку контейнера, уплотняющая термостойкая резиновая лента. Крепление - защелкивающийся механизм с закрепляющей ""лапкой"". Размеры : длина- не более 97 мм, ширина- не более 70 мм, высота- не более 85 мм, масса- 0,17 кг ". | 2шт. |
| 2 | Зарядное устройство | Зарядное устройство. Устройство зарядное универсальное от сети 220V, возможность одновременной зарядки не менее 2х аккумуляторов, отражение цикла зарядки на дисплее, отдельном для каждого гнезда, цикл зарядки включает в себя изначальную полную разрядку батареи, для предотвращения эффекта "памяти". Возможность зарядки не стерилизуемого аккумулятора в асептическом блоке и отдельно от него. Дисплей: жидкокристаллический монохромный, цвет подсветки – синий. Электрические характеристики: Вход: не более 230 В, 0.9 А, 50-60 Гц, Выход: открытый контур не менее 20 В. Механические характеристики: Габариты: высота не более 110,2 мм, ширина не более 240,5 мм, длина не более 240 мм, вес не более 1,7 кг. | 1 шт. |
| 3 | Батарея большая | Батарея аккумуляторная большая для системы хирургической. Материал: литий-ионный (Li-Ion). Имеет не менее 3 латунных контакта: 1) Плюс 2) Нейтральный 3) Минус. Кол-во элементов внутри батареи 6 шт. по 3,6 В. Соединение элементов - параллельно-последовательное для повышения напряжения и общей ёмкости. Должен иметь световой индикатор на аккумуляторе, сообщающий о практически полном разряде батареи. Индикатор не менее 2х цветовой: красный(разряжен), зеленый(заряжен). Кол-во (150 циклов заряд/разряд) Должен обеспечить не менее 26,5 минут непрерывной работы при лёгкой нагрузке (5A), 8,8 мин при средней (15 А), 4,4 мин при тяжёлой (30 А). Вольтаж: 10,7 Вольт, Емкость: 2,2 А-ч, Запоминающие устройства в батарее: микрочип, запоминающий количество циклов перезарядок. Имеет встроенную светодиодную индикацию текущей ёмкости батареи. Размеры аккумулятора: Длина: не более 84 мм, Ширина: не более 63 мм, Высота: не более 56 мм, Масса прим.: не более 410 г. Имеет стальной подвижный фиксатор для плотной фиксации с чехле стерилизуемом. | 2 шт. |
| 4 | Канал стерилизационный большой | Предназначен для установки модуля питания в кейс для батареи в асептических условиях. Габариты: высота не более 37 мм, ширина не более 103,5 мм, длина не более 150,2 мм, вес не более 0,077 кг.материал изготовления: автоклавируемый пластик. | 2 шт. |
| 5 | Насадка быстроразъемная | Патронс быстрым бесключевым соединением. Количество граней хвостовика: не менее 6, количество специальных прорезей для более надежной и точной фиксации хвостовика патрона в дрели: не менее 6, наличие на хвостовике выемки для быстрой фиксации к дрели и предотвращению выпадения патрона. | 1 шт. |
| 6 | Насадка 1/4” | Патрон с ключевым соединением до 8мм, 3-х кулачковый механизм фиксации. Возможность фиксации любых сверл диаметром до 8 мм. Количество зубцов фиксационного механизма: не менее 31, количество граней хвостовика: не менее 6. Количество специальных прорезей для более надежной и точной фиксации хвостовика патрона в дрели: не менее 6. Наличие на хвостовике выемки для быстрой фиксации к дрели и предотвращению выпадения патрона. | 1 шт. |
| 7 | Насадка быстроразъемная | Патрон HUDSON должен бытьс быстрым бесключевым соединением. Количество граней хвостовика: не менее 6, количество специальных прорезей для более надежной и точной фиксации хвостовика патрона в дрели: не менее 6, наличие на хвостовике выемки для быстрой фиксации к дрели и предотвращению выпадения патрона. | 1 шт. |
| 8 | Насадка со спицей Киршнера размер 0.7-2.0 mm | Канюлированный, фиксируется на дрели автоматически без ключа. Насадка оснащается специальным рычагом для перехватывания спицы, фиксация спицы без ключа. Наличие на хвостовике выемки для быстрой фиксации к дрели и предотвращению выпадания патрона. Диаметр фиксируемой спицы- 0,7-2,0 мм. Передаточное отношение 1:1. Габариты: диаметр не более 26 мм, длина не более 88 мм, вес не более 0,27 кг. Материал изготовления: нержавеющая сталь. | 1 шт. |
| 9 | Насадка со спицей Киршнера размер 2.0-3.2mm | Канюлированный, фиксируется на дрели автоматически без ключа. Насадка оснащается специальным рычагом для перехватывания спицы, фиксация спицы без ключа. Наличие на хвостовике выемки для быстрой фиксации к дрели и предотвращению выпадания патрона. Диаметр фиксируемой спицы- 2-3,2 мм. Передаточное отношение 1:1. Габариты: диаметр не более 26 мм, длина не более 88 мм, вес не более 0,27 кг. Материал изготовления: нержавеющая сталь. | 1 шт. |
| 10 | Насадка со спицей Киршнера размер 3.0-4.2mm | Канюлированный, фиксируется на дрели автоматически без ключа. Насадка оснащается специальным рычагом для перехватывания спицы, фиксация спицы без ключа. Наличие на хвостовике выемки для быстрой фиксации к дрели и предотвращению выпадания патрона. Диаметр фиксируемой спицы- 3-4,2 мм. Передаточное отношение 1:1. Габариты: диаметр не более 26 мм, длина не более 88 мм, вес не более 0,27 кг. Материал изготовления: нержавеющая сталь. | 1 шт. |
| 11 | Лоток стерилизационный | Контейнер для стерилизации рукояток с принадлежностями, на 2 рукоятки. Вместимость: не менее 2 рукоятки. Габариты: в вес не более 3,65 кг. материал корпуса: алюминий, PEEK, TPE. | 1 шт. |
| **33** | **Требования к условиям эксплуатации** | Температура: 5℃-40℃  Необходимо хранить в хорошо проветриваемом помещении при отсутствии коррозионных газов | | | | |
| **44** | **Условия осуществления поставки МИ** *(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)* | DDP пункт назначения: | | | | |
| **55** | **Срок поставки МИ и место дислокации** | В течение 15 календарных дней с даты подписания договора  Адрес: г.Астана, пр. Кошкарбаева, 66, ГКП на ПХВ «Многопрофильная городская больница №1» акимата города Астаны | | | | |
| **66** | **Условия гарантийного сервисного обслуживания МИ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц** | Гарантийное сервисное обслуживание МТ не менее 37 месяцев (на весь срок лизинга). Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.  Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:  - замену отработавших ресурс составных частей;  - замене или восстановлении отдельных частей МТ;  - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.;  - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;  - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);  - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий | | | | |

**Техническая спецификация лот №4**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Критерии** | **Описание** | | | | |
| **1** | **Наименование медицинских изделий ТСО (далее – МИ)** *(в соответствии с государственным реестром МИ с указанием модели, наименования производителя, страны)* | **Пила ортопедическая беспроводная** | | | | |
| **2** | **Требования к комплектации** | *№*  */п* | *Наименование комплектующего к МИ*  *(в соответствии с государственным реестром МИ)* | *Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МИ* | *Требуемое количество*  *(с указанием единицы измерения)* |
| *Основные комплектующие* | | | | |
| 1 | Пила ортопедическая аккумуляторная | Пила ортопедическая аккумуляторная Пила сагиттальная, аккумуляторная управление одной клавишей на рукоятке, не менее 2 режима скорости: не менее 12000 и 1000 циклов в минуту, бесключевое крепление лезвий,возможность фиксации лезвия в различных положениях по оси, с шагом 45˚, амплитуда движений 5˚, вес не более 1,45кг высота не более 216 мм, [8,5 дюймов] (с батареей), ширина не более 38 мм [1,50 дюйма], длина не более 163 мм [6,4 дюйма] Непрерывное регулирование скорости -800 об/мин; Катетеризация Макс диаметр 4 мм; Рабочее напряжение 14 В пост.тока; Емкость аккумулятора не менее 2,0 Ач; Питание не менее 150 Вт; Время зарядки разряженного аккумулятора макс. 45 мин Рабочая температура от 0 до +50°С;; Степень защиты от поражения электрическим током BF; Защита от проникновения воды PX4. | 1шт |
| *Дополнительные комплектующие: отсутствуют* | | | | |
| **3** | **Требования к условиям эксплуатации** | Температура: 5℃-40℃  Необходимо хранить в хорошо проветриваемом помещении при отсутствии коррозионных газов | | | | |
| **4** | **Условия осуществления поставки МИ** *(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)* | DDP пункт назначения | | | | |
| **5** | **Срок поставки МИ и место дислокации** | В течение 15 календарных дней с даты подписания договора  Адрес: г.Астана, пр. Кошкарбаева, 66, ГКП на ПХВ «Многопрофильная городская больница №1» акимата города Астаны | | | | |
| **6** | **Условия гарантийного сервисного обслуживания МИ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц** | Гарантийное сервисное обслуживание МТ не менее 37 месяцев (на весь срок лизинга). Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.  Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:  - замену отработавших ресурс составных частей;  - замене или восстановлении отдельных частей МТ;  - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.;  - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;  - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);  - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий | | | | |

**Техническая спецификация лот №5**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Критерии** | **Описание** | | | |
| **1** | **Наименование медицинской техники (далее – МТ)**  *(в соответствии с государственным реестром МТ с указанием модели, наименования производителя, страны)* | Стол операционный с принадлежностями | | | |
| **2** | **Требования к комплектации** | *№*  *п/п* | *Наименование комплектующего к МТ*  *(в соответствии с государственным реестром МТ )* | *Краткая техническая характеристика комплектующего к МТ* | *Требуемое количество*  *(с указанием единицы измерения)* |
| *Основные комплектующие* | | | |
| 1. | Операциооный стол | Сфера применения - Для расположения на нем пациента при проведении общехирургических операций с максимальным удобством для операционной бригады; Привод стола –должен быть Электромеханический с системой независимых электроприводов  Отсутствие гидравлической системы управления функциями стола; Материал матрацного основания - рентгенопрозрачный высокопрочный пластик; Материал обшивки напольного основания стола –высокопрочный ABS-пластик; Количество секций ложа не менее – 5-х секций; наличие -механизма быстрого защелкивания при смене секций;  Длина столешницы не менее - 2086 мм и не более 2125 мм; Ширина столешницы не менее -540 мм и не более 550 мм; Ширина столешницы (с боковыми рельсами) не менее -594 мм и не более 595 мм.; Боковые рельсы для крепления принадлежностей в диапазоне -10 х 25 мм, располагаться по всей длине стола;  Регулировка высоты -Электрически, с помощью ручного пульта управления и панели управления на колонне стола;  Диапазон регулировки высоты: Минимальная высота ложа, не выше 598 мм; Максимальная высота ложа (без матраца), не ниже 895 мм;  Угол Flex, не менее, град. 220 Угол Reflex, не более, град. 110  Положение Тренделебург /анти-Тренделебург не хуже -26° / +26°, электрически, с помощью ручного пульта управления и панели управления на колонне;  Боковой наклон не менее -20° в каждую сторону, электрически, с помощью ручного пульта управления и панели управления на колонне;  Спинная секция ложа – должна состоять из трех частей, со съемными плечевыми долями для артроскопии плечевого сустава  Съемные доли спинной секции снабжены механизмом путем вставления в пазы и защелкивания без применения винтовых соединений  Съемная доля спинной секции фиксируется к столу путем установки в паз и поднятия до ее автоматического защелкивания  Съемная доля спинной секции снабжена боковым рельсом для крепления принадлежностей  Наличие приемных адаптеров и фиксатор на несъемной доле спинной секции для установки опоры для головы  Приемные адаптеры на центральной несъемной доле спинной секции для установки ремня для боковой поддержки тела пациента, не менее 4 шт.  Наличие опоры для поддержки затылочной области головы при операциях на плече и плечевом суставе. Форма опоры для поддержки головы в месте контакта с головой пациента в форме «шлема», с фиксирующим ремнем с мягкой накладкой в лобной части. Опора выполнена из мягкого материала.  Прикрепляемые к спинной секции направляющие для фиксации опоры для поддержки головы в оптимально эргономичном положении. Регулировка расстояние между опорой для головы и спинной секцией.  Спинная секция, наклон в диапазоне не хуже -15° до +70°, электрически, с помощью ручного пульта управления;  Длина центральной (тазовой) секции не более-500 мм;  Ножная секция, наклон в диапазоне -90° до +20°, пневматически, бесступенчато, с помощью газовой пружиной; Ножная секция, раздвижение (регулировка в горизонтальной плоскости) в диапозоне-0° до +90°, механически; Тип ножной секции должен быть -Разделенная, съемная; Длина ножной секции не менее - 678 мм; Ширина одной ножной секции не более 260 мм.  Длина основания стола, не менее 1113 мм и не более 1220 мм  Ширина основания стола, не менее 550 мм и не более 552 мм.  Наличие функции с электроприводом автоматического возврата столешницы в горизонтальное положение – регулировка при помощи ручного пульта управления  Наличие ручного кабельного пульта дистанционного управления с функциями регулировки: высоты, бокового наклона, Тренделенбург, спинной секции, автоматического возврата в горизонтальное положение  наличие панели управления на колонне стола с функциями регулировки: высоты, бокового наклона, Тренделенбург, спинной секции.  Индикация уровня заряда аккумулятора на панели управления на колонне стола и на ручном пульте управления  Время работы стола от аккумулятора при постоянном нажатии на клавишу пульта, не менее, 180 мин.  Время полного заряда аккумулятора, не более18 часов  Наличие- встроенное зарядное устройство  Возможность работы стола во время заряда аккумуляторной батареи  Тип колес антистатические шарнирные количество колес, не менее, шт.4  Гигиеничные антистатический матрац секций стола вязкоупругий VEF, пропускающего рентгеновские лучи не менее-80 мм. Электрозащищенность-Класс I; Степень электрозащищенности-Тип В; Защита от попадания воды-IPX4; Вес стола не более- 230 кг; Безопасная рабочая нагрузка не менее -225 кг;  Максимальная грузоподъемность не менее - 380 кг | 1 шт |
| *Дополнительные комплектующие* | | | |
| 1. | Опоры для рук. | Опора для руки, шт. с ремнями, с газовой пружиной с фиксацией | 2 шт |
| 2. | Опоры для колен | Артроскопическая опора для ноги позволяет бережно обхватить ногу и жестко зафиксировать поврежденное колено. Диаметр обхвата ноги должен регулироваться с помощью вращения рукоятки  Длина 270 мм  Высота 500 мм  Безопасная рабочая нагрузка (SWL) 40 кг  Вес 4,8 кг  Крепится к рельсу -10 х 25 мм | 1 шт |
| 3. | Опора для головы | Для операций на плече и предплечье с использованием специальной спинной секции  Форма опоры для поддержки головы в месте контакта с головой пациента в форме «шлема», с фиксирующим ремнем с мягкой накладкой в лобной части. Опора выполнена из мягкого материала. Безопасная рабочая нагрузка на опору для поддержки головы, не менее 11 кг  Вес опоры для поддержки головы, не более 5 кг | 1шт |
| 4. | Ширина не более -408 мм; Длина 300 мм; толщина не менее 80 мм  Головная секция, наклон в диапазоне -45° до +25°, пневматически | 1шт |
| 5. | Ремни | Ремень для крепления пациента с фиксацией. Длина ремня подстраивается под пациента при помощи пряжек. Изготовлен из прочной, антистатической, усиленной, долговечной и легко моющейся материала. Ширина не менее 130 мм, длина 610-1510 мм, вес не более 1.0 кг | 1шт |
| 6. | Ремни для запястий, с фиксацией крепятся на рельс для принадлежностей при помощи замков. Используется принцип ремня безопасности. Для EUR-рельсов | 2 шт |
| 7. | Ремень для боковой поддержки тела пациента в сидячем положении при операциях на плече и плечевом суставе С фиксацией к столу  С длиной участка ремня для поддержки тела пациента, не менее, 370 мм  С шириной участка ремня для поддержки тела пациента, не менее, 140 мм | 1 шт |
| 8. | Боковые опоры | Боковая опора с круглой мягкой обивкой с фиксацией | 1шт |
| 9. | Боковая опора с прямоугольной мягкой обивкой с фиксацией | 2 шт |
| 10 | Опоры для рук. | Опора для руки, шт. для операции на боку | 1шт |
| 11. | Замки в комплекте с опорами, упорами, секциями и приспособлениями. | Замок, универсальный | 5 шт |
| 12. | Стойка для переливания | Хромированная. Крепится на рельс для принадлежностей. Регулируется по высоте. Не менее 4 крючка.  Длина 170 мм Высота 1280 мм Регулировка высоты в диапазоне 840 - 1190 мм Безопасная рабочая нагрузка 2 кг | 1шт |
| 13. | Дуга для анестезиолога | Дуга анестезиолога должна быть гибкая Подходит для создания дуги любой формы. вес не более- 1,3 кг | 1 шт |
| **3** | **Требования к условиям эксплуатации** | Площадь: 25 кв. метров и более  Электроснабжение: Первичное напряжение: 100-240 В~;  Частота: 50-60 Гц;  Вторичное напряжение: 32-42 В пост. Тока;  Наличие кондиционера / вентиляции; | | | |
| **4** | **Условия осуществления поставки МТ**  *(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)* | DDP пункт назначения | | | |
| **5** | **Срок поставки МТ и место дислокации** | В течение 60 календарных дней с даты подписания договора  Адрес: г.Астана, пр. Кошкарбаева 66, ГКП на ПХВ «Многопрофильная городская больница №1» акимата города Астаны | | | |
| **6** | **Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц** | Гарантийное сервисное обслуживание МТ не менее 37 месяцев*.*  Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:  - замену отработавших ресурс составных частей;  - замене или восстановлении отдельных частей МТ;  - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.;  - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;  - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);  - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий | | | |