**Протокол**

вскрытия конвертов с тендерными заявками на участие в тендере **№2**

по закупу **медицинских изделий** на 2023 год

11-00 часов 08 февраля 2023года

#### Тендерная комиссия в составе:

**Председатель тендерной комиссии:**

Абдуллаев Б.Ю. – заместитель директора по контролю качества медицинских услуг и инновационной деятельности;

**Заместитель председателя тендерной комиссии:**

Даутова Ж.Т. – заместитель директора по экономическому и административно - хозяйственному обеспечению;

**Члены тендерной комиссии:**

Калина Н.В. – заведующая лаборатории;

Нургазина Д.А. – старший ординатор лаборатории;

Кыстаубаева Ж. Б. – начальник отдела государственных закупок;

**Секретарь тендерной комиссии:**

Калиева Д.Г. – менеджер отдела государственных закупок.

08февраля 2023 года в 11-00 часов в конференц-залеГосударственного 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 изделийна 2023 год.

1. Тендерная документация предоставлена следующим потенциальным поставщикам:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование потенциального поставщика** | **Адрес** |
| 1 | ТОО «Sau Med Group» | г.Астана, район Есиль, пр.Қабанбай Батыр, д.34/1, кв.32 |
| 2 | ТОО «LabMedTech» | г.Астана, район Есиль, ЖМ Шұбар, ул.Көшек Батыра, д.5 |
| 3 | ТОО «Астромед» | г.Астана, район Алматы, ул.І.Жансүгірұлы, здание 8, офис 42 |
| 4 | ТОО «GeoTarget» | г.Астана, район Алматы,  ул.Б.Майлин, здание 19 |
| 5 | ТОО «Level up health» | г.Астана, район Алматы, ул.Е.Брусиловского дом 5, кв.152 |

3. После истечения окончательного срока предоставления заявок, предоставление тендерных заявок потенциальными поставщиками не производился. Тендерная заявка ТОО «Level up health» отозвана потенциальным поставщиком и возвращена в 08ч.45мин. 08.02.2023г.

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 «Sau Med Group» | г.Астана, район Есиль, пр.Қабанбай Батыр, д.34/1, кв.32 | 08.02.2023 года  08 ч 35мин |
| 2 | ТОО «LabMedTech» | г.Астана, район Есиль, ЖМ Шұбар, ул.Көшек Батыра, д.5 | 07.02.2023 года  10 ч 50мин |
| 3 | ТОО «Астромед» | г.Астана, район Алматы, ул.І.Жансүгірұлы, здание 8, офис 42 | 03.02.2023 года  16 ч 17мин |
| 4 | ТОО «GeoTarget» | г.Астана, район Алматы,  ул.Б.Майлин, здание 19 | 07.02.2023 года  17 ч 28мин |
| 5 | ТОО «Level up health» | г.Астана, район Алматы, ул.Е.Брусиловского дом 5, кв.152 | 07.02.2023 года  17 ч 20мин |

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: не присутствовали.

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

**Председатель тендерной комиссии:**

Заместитель директора по контролю качества

медицинских услуг и инновационной деятельности

Абдуллаев Б.Ю. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Заместитель председателя тендерной комиссии:**

Заместитель директора по экономическому

и административно - хозяйственному обеспечению

Даутова Ж.Т.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Члены тендерной комиссии:**

Заведующая лабораторией

Калина Н.В.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Старший ординатор лаборатории

Нургазина Д.А. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Начальник отдела государственных закупок

Кыстаубаева Ж. Б. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Секретарь тендерной комиссии:**

Менеджер отдела государственных закупок

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

Приложение 1 к протоколу вскрытия

**1. ТОО «Sau Med Group»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование документа** | **Дата и номер** | **Краткое содержание** | **Кем подписан документ (указать должность и Ф.И.О (при его наличии))** | **Оригинал, копия, нотариально засвидетельствованная копия (указать нужное)** | **Номер страницы** |
| 1  1 | Заявка на участие в тендере | 06.02.2023 г. | Заявка на участие в тендере по [приложению](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1001209112) 2 | Директор ТОО «SauMedGroup» Жаримбетова С.Д. | Оригинал | 1-3 |
| 2 | Справка | 02.02.2023 г. | Справка о государственной регистрации юридического лица ТОО «SauMedGroup» | Управление регистрации филиала некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по городу Нур-Султан | Оригинал | 4 |
| 3 | Устав | Утвержден 14.12.2019 г | УставТОО «Sau Med Group» | Шахметов М.Н. | Копия | 5-14 |
| 4 | Талон | Дата приема уведомления 13.02.2020 | о приеме уведомления о начале или прекращения осуществления деятельности или определенных действий (Оптовая реализация изделий медицинского назначения) | Управление общественного здравоохранения г. Нур-Султан | Копия | 15 |
| 5 | Решение единственного учредителя | №2 от 11.02.2020 г | Решение единственного учредителя №2 от 11.02.2020 г | Единственный учредитель Шахметов М.Н. | Копия | 16 |
| 6 | Приказ | №2 от 11.02.2020 г. | О вступлении в должность Директора | Директор ТОО «SauMedGroup» Жаримбетова С.Д. | Копия | 17 |
| 7 | Удостоверение личности | №050928716 от 29.07.2021 г. | Удостоверение личности Жаримбетовой С.Д. | МВД РК | Копия | 18-19 |
| 8 | Сведения об отсутствии (наличии) задолженности | Уникальный номер документа: 10100641100882 от 02.02.2023 г. | СВЕДЕНИЯ об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных  доходов, по состоянию на 02.02.2023 года | УГД по Есильскому району ДГД по городу Нур-Султану | Оригинал | 20-29 |
| 9 | Ценовое предложение  лот №3 | 06.02.2023 г. | Ценовое предложение лот №3 согласно приложению 6 | Директор ТОО «SauMedGroup» Жаримбетова С.Д. | Оригинал | 30-31 |
| 10 | Ценовое предложение  лот №4 | 06.02.2023 г. | Ценовое предложение лот №4 согласно приложению 6 | Директор ТОО «SauMedGroup» Жаримбетова С.Д. | Оригинал | 32-33 |
| 11 | Ценовое предложение  лот №5 | 06.02.2023 г. | Ценовое предложение лот №5 согласно приложению 6 | Директор ТОО «SauMedGroup» Жаримбетова С.Д. | Оригинал | 34-35 |
| 12 | Ценовое предложение  лот №6 | 06.02.2023 г. | Ценовое предложение лот №6 согласно приложению 6 | Директор ТОО «SauMedGroup» Жаримбетова С.Д. | Оригинал | 36-37 |
| 13 | Ценовое предложение  лот №7 | 06.02.2023 г. | Ценовое предложение лот №7 согласно приложению 6 | Директор ТОО «SauMedGroup» Жаримбетова С.Д. | Оригинал | 38-39 |
| 14 | Ценовое предложение  лот №8 | 06.02.2023 г. | Ценовое предложение лот №8 согласно приложению 6 | Директор ТОО «SauMedGroup» Жаримбетова С.Д. | Оригинал | 40-41 |
| 15 | Ценовое предложение  лот №9 | 06.02.2023 г. | Ценовое предложение лот №9 согласно приложению 6 | Директор ТОО «SauMedGroup» Жаримбетова С.Д. | Оригинал | 42-43 |
| 16 | Ценовое предложение  лот №10 | 06.02.2023 г. | Ценовое предложение лот №10 согласно приложению 6 | Директор ТОО «SauMedGroup» Жаримбетова С.Д. | Оригинал | 44-45 |
| 17 | Ценовое предложение  лот №11 | 06.02.2023 г. | Ценовое предложение лот №11 согласно приложению 6 | Директор ТОО «SauMedGroup» Жаримбетова С.Д. | Оригинал | 46-47 |
| 18 | Письмо | 24.01.2023 г. | о сопутствующих услугах | Директор ТОО «SauMedGroup» Жаримбетова С.Д. | Оригинал | 48 |
| 19 | Письмо | 24.01.2023 г. | Гарантийное письмо | Директор ТОО «SauMedGroup» Жаримбетова С.Д. | Оригинал | 49-51 |
| 20 | Опись прилагаемых к заявке документов | 24.01.2023 г. | Опись прилагаемых к заявке документов | Директор ТОО «SauMedGroup» Жаримбетова С.Д. | Оригинал | 52-54 |
| 21 | Техническая спецификация | 24.01.2023 г. | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара ЛОТЫ №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11 | Директор ТОО «SauMedGroup» Жаримбетова С.Д. | Оригинал | 1-2 |
| 22 | Регистрационное удостоверение | РК-МТ-5№019709 от 28.11.2019 г., №N025000 | Регистрационное удостоверение  РК-МТ-5№019709 (Анализатор автоматический биохимический COBAS INTEGRA 400 plus для in vitro диагностики) | Министерство здравоохранения Республики Казахстан  Асылбеков Н.А. | копия | 3-17 |
| 23 | Регистрационное удостоверение | РК-МИ (in vitro) - №023084 от 09.11.2021г., №N044566 решения | Регистрационное удостоверение РК-МИ (in vitro) - №023084 (Анализатор AVL9180 эликтролитный для in vitro диагностики) | Министерство здравоохранения Республики Казахстан  Байсеркин Б.С. | копия | 18-21 |
| 24 | Регистрационное удостоверение | РК-МИ (in vitro) - №023014 от 26.10.2021г., №N044021 | Регистрационное удостоверение РК-МИ (in vitro) - №023014 (Автоматический анализатор гемостаза STA Compact Max® с расходными материалами) | Министерство здравоохранения Республики Казахстан  Байсеркин Б.С. | копия | 22-36 |
| 25 | Письмо | - | Касательно выдачи акта санитарно-эпидемиологического обследования о наличии «холодовой цепи» | Управление санитарно-эпидемиологического контроля Есильского района города Нур-Султан  Куанышбеков Н. | Копия | 37-38 |
| 26 | Талон | Дата приема уведомления 29.11.2022 | о приеме уведомления о начале и прекращении деятельности (эксплуатации) объекта незначительной эпидемиологической значимости | Управление санитарно-эпидемиологического контроля Есильского района города Нур-Султан | Копия | 39-40 |
| 27 | Электронный носитель | - | Электронный носитель с описью прилагаемых к заявке документов | Директор ТОО «SauMedGroup» Жаримбетова С.Д. | Оригинал | - |
| 28 | Платежное поручение | №49 от 01.02.2023 г. | Гарантийный денежный взнос | Жаримбетова С.Д. | Оригинал | - |

1. **ТОО «LabMedTech»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование документа** | **Дата и номер** | **Краткое содержание** | **Кем подписан документ (указать должность и Ф.И.О (при его наличии))** | **Оригинал, копия, нотариально засвидетельствованная копия (указать нужное)** | **Номер страницы** |
| 1 | Заявка на участие в тендере | б/н  от 06.02.2023 г. | Заявка на участие в тендере | Директор ТОО «LabMedTech», Даулетбеков А.К. | Оригинал | 1-4 |
| 2 | Справка о государственной перерегистрации юридического лица | 10100640478070  от 31.01.2023 г. | Справка о государственной перерегистрации юридического лица | Уполномоченный орган | Электронная копия | 5-6 |
| 3 | Копия Устава | б/н  от 28.09.2021 г. | Копия Устава | Участник ТОО «LabMedTech», Мурадова Н.Р. | Копия | 7-12 |
| 4 | Решение единственного участника №1/21 от 05.01.2021 года | 1/21  от 05.01.2021 г. | Решение единственного участника №1/21 от 05.01.2021 года | Участник ТОО «LabMedTech», Сыдыкова К.Н. | Копия | 13-14 |
| 5 | Решение единственного участника №4-1/21 от 14.08.2021 года | 4-1/21  от 14.08.2021 г. | Решение единственного участника №4-1/21 от 14.08.2021 года | Участник ТОО «LabMedTech», Мурадова Н.Р. | Копия | 15-16 |
| 6 | Приказ о назначении директора | 1  от 05.01.2021 г. | Приказ о назначении директора | Директор ТОО «LabMedTech», Даулетбеков А.К. | Копия | 17-18 |
| 7 | Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий | KZ65UCA00019823  от 29.09.2021 г. | Уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации медицинских изделий | Уполномоченный орган | Электронная копия | 19-20 |
| 8 | Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий | KZ61UBC00027833  от 29.09.2021 г. | Уведомление о начале или прекращении деятельности по розничной реализации медицинских изделий | Уполномоченный орган | Электронная копия | 21-22 |
| 9 | Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов | 10100640478949от 31.01.2023 г. | Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на «31» января 2023 г. | Уполномоченный орган | Электронная копия | 23-28 |
| 10 | Письмо, что не подлежит процедуре банкротства либо ликвидации | б/н  от 06.02.2023 г. | Письмо, что не подлежит процедуре банкротства либо ликвидации | Директор ТОО «LabMedTech», Даулетбеков А.К. | Оригинал | 29-30 |
| 11 | Письмо об отсутствии аффилированности | б/н  от 06.02.2023 г. | Письмо об отсутствии аффилированности | Директор ТОО «LabMedTech», Даулетбеков А.К. | Оригинал | 31-32 |
| 12 | Письмо о требованиях к товарам, приобретаемым в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования | б/н  от 06.02.2023 г. | Письмо о требованиях к товарам, приобретаемым в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования | Директор ТОО «LabMedTech», Даулетбеков А.К. | Оригинал | 33-38 |
| 13 | Свидетельство о постановке на НДС | 1039868 от 05.01.2023 | Свидетельство о постановке на НДС | Уполномоченный орган | Электронная копия | 39-40 |
| 14 | Письмо по определению предельной цены | б/н  от 06.02.2023 г. | Письмо по определению предельной цены | Директор ТОО «LabMedTech», Даулетбеков А.К. | Оригинал | 41-42 |
| 15 | Ценовые предложения по лотам №13 | б/н  от 06.02.2023 г. | Ценовые предложения по лотам №13 | Директор ТОО «LabMedTech», Даулетбеков А.К. | Оригинал | 43-44 |
| 16 | Обеспечение тендерной заявки в виде платежного поручения | 67  от 02.02.2023 г. | Обеспечение тендерной заявки в виде платежного поручения | Директор ТОО «LabMedTech», Даулетбеков А.К. | Оригинал |  |
| 17 | Техническая спецификация | б/н  от 06.02.2023 г. | Техническая спецификация | Директор ТОО «LabMedTech», Даулетбеков А.К. | Оригинал | 1-4 |
| 18 | Регистрационное удостоверение | РК-МТ-5№022022 от 19.02.2021 г. | Регистрационное удостоверение | Уполномоченный орган | Электронная копия | 5-8 |
| 19 | Письмо-разъяснение | б/н  от 06.02.2023 г. | Письмо-разъяснение об акте санитарно-эпидемиологического обследования о наличии «холодовой цепи» | Директор ТОО «LabMedTech», Даулетбеков А.К. | Оригинал | 9-10 |
| 20 | Уведомление о начале и прекращении деятельности (эксплуатации) объекта незначительной эпидемиологической значимости | KZ35UWP00038344  от 14.09.2022 г. | Уведомление о начале и прекращении деятельности (эксплуатации) объекта незначительной эпидемиологической значимости | РГУ «Управление санитарно-эпидемиологического контроля Есильского района г. Нур-Султана Департамента санитарно-эпидемиологического контроля МЗ РК» | Электронная копия | 11-12 |
| 21 | Письмо об акте санитарно-эпидемиологического обследования о наличии «холодовой цепи» | ЗТ-2022-02446321  от 04.10.2022 г. | Письмо об акте санитарно-эпидемиологического обследования о наличии «холодовой цепи» | РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля города Астана Комитета санитарно-эпидемиологического контроля МЗ РК» | Оригинал | 13-14 |

**3. ТОО «Астромед»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование документа** | **Дата и номер** | **Краткое содержание** | **Кем подписан документ** | **Оригинал, Копия, Нотариально заверенная копия** | **Стр.** |
| 1 | Заявка на участие в тендере | 2 февраля 2023 года | Заявка на участие в тендере с описанием прилагаемых документов, лотов, сроков поставки, и срока действия заявки | Директор ТОО «Астромед» - Кауметов К. А. | Оригинал | 1-4 |
| 2 | Устав юридического лица |  |  | Учредитель ТОО «Астромед» - Кауметов К. А. | копия | 5-12 |
| 3 | Справка о государственной регистрации юридического лица | №10100640913455  От 01.02.2023г. |  |  | копия | 13-14 |
| 4 | Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий | №KZ44UCA00002838от 02.09.2016 | Талон, подтверждающий право на оптовую реализацию  изделий медицинского назначения и медицинской техники | Управление здравоохранения города Астаны, акимата города Астаны | Оригинал | 15-16 |
| 5 | Справка об отсутствии налоговой задолженности | №230131TDR06875 от 31.01.2023г. | справка об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, социальным отчислениям по Республике Казахстан более чем за три месяца, выданной не позднее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов с тендерными заявками | Руководитель Налогового управления по Алматинскому району г. Астана – электронная подпись | Оригинал | 17-22 |
| 6 | Ценовое предложение по лоту №1 | 02 февраля 2023 года | таблица цен, которая содержит все фактические затраты потенциального поставщика, составляющие конечную цену поставляемых изделий медицинского назначения, включая стоимость сопутствующих услуг. | Директор ТОО «Астромед» - Кауметов К. А. | Оригинал | 23-24 |
| 7 | Ценовое предложение по лоту №2 | 02 февраля 2023 года | таблица цен, которая содержит все фактические затраты потенциального поставщика, составляющие конечную цену поставляемых изделий медицинского назначения, включая стоимость сопутствующих услуг. |  |  | 25-26 |
| 8 | Ценовое предложение по лоту №12 | 02 февраля 2023 года | таблица цен, которая содержит все фактические затраты потенциального поставщика, составляющие конечную цену поставляемых изделий медицинского назначения, включая стоимость сопутствующих услуг. |  |  | 27-28 |
| 9 | Платежное поручение | № 14 от 02.02.2023 г. | Документ, подтверждающего внесение обеспечения тендерной заявки | Директор ТОО «Астромед» - Кауметов К. А. | Оригинал | 1 |
| 10 | Техническая спецификация лот №1 |  | Техническая спецификация на медицинское оборудование в бумажном и электронном виде в формате \*doc. | Директор ТОО «Астромед» - Кауметов К. А. | Оригинал | 1-4 |
|  | Техническая спецификация лот №2 |  | Техническая спецификация на медицинское оборудование в бумажном и электронном виде в формате \*doc. | Директор ТОО «Астромед» - Кауметов К. А. | Оригинал | 5-6 |
|  | Техническая спецификация лот №12 |  | Техническая спецификация на медицинское оборудование в бумажном и электронном виде в формате \*doc. | Директор ТОО «Астромед» - Кауметов К. А. | Оригинал | 7-8 |
| 11 | Регистрационное удостоверение | №РК-МТ-5№020821 от 19.05.2025г. | Прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельство о государственной регистрации | Председатель Комитета контроля медицинской и фармацевтической деятельности | Копия | 9-12 |
| 12 | Регистрационное удостоверение | №РК-МТ-5№017070 | Прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельство о государственной регистрации | Председатель Комитета контроля медицинской и фармацевтической деятельности | Копия | 13-17 |
| 13 | Письмо по акту на склад РГУ ДКФ по г.Нур-Султан. | 18-2-03-07/105 от 05.12.2018г. | Об исключении проверки склада и выдачи акта | Заместитель руководителя- Нургазин Е. | Копия | 19-20 |

**4. ТОО «GeoTarget»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование документа** | **Дата и номер** | **Краткое содержание** | **Кем подписан документ (указать должность и Ф.И.О (при его наличии))** | **Оригинал, копия, нотариально засвидетельствованная копия (указать нужное)** | **Номер страницы** |
| 1  1 | Заявка на участие в тендере | 06.02.2023 г. | Заявка на участие в тендере по [приложению](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1001209112) 2 | Директор ТОО «GeoTarget» Анкежанов Д.С. | Оригинал | 1-3 |
| 2 | Справка | 02.02.2023 г. | Справка о государственной регистрации юридического лица ТОО «GeoTarget» | Сформирован порталом электронного правительства | Оригинал | 4 |
| 3 | Устав | Утвержден 02.02.2021 г | Устав ТОО «GeoTarget» | Анкежанов Д.С. | Копия | 5-12 |
| 4 | Талон | Дата приема уведомления 10.03.2021 | о приеме уведомления о начале или прекращения осуществления деятельности или определенных действий (Оптовая реализация медицинских изделий) | РГУ "Департамент Комитета медицинского и фармацевтического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан по городу  Нур-Султан" | Копия | 13 |
| 5 | Решение единственного учредителя | 02.02.2021 г | Решение единственного учредителя от  02.02.2021 г. | Единственный учредитель Анкежанов Д.С. | копия | 14 |
| 6 | Приказ | №1 от 02.02.2021 г. | О назначении Директора | Директор ТОО «GeoTarget» Анкежанов Д.С. | копия | 15 |
| 7 | Удостоверение личности | №036143156 от 30.12.2013 г. | Удостоверение личности Анкежанова Д.С. | МВД РК | копия | 16-17 |
| 8 | Сведения об отсутствии (наличии) задолженности | Уникальный номер документа: 10100641088355 от 02.02.2023 г. | СВЕДЕНИЯ об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 02.02.2023 года | УГД по Алматинскому району ДГД по городу Нур-Султану | Оригинал | 18-24 |
| 9 | Ценовое предложение  лот №3 | 06.02.2023 г. | Ценовое предложение лот №3 согласно приложению 6 | Директор ТОО «GeoTarget» Анкежанов Д.С. | Оригинал | 25-26 |
| 10 | Ценовое предложение  лот №4 | 06.02.2023 г. | Ценовое предложение лот №4 согласно приложению 6 | Директор ТОО «GeoTarget» Анкежанов Д.С. | Оригинал | 27-28 |
| 11 | Ценовое предложение  лот №5 | 06.02.2023 г. | Ценовое предложение лот №5 согласно приложению 6 | Директор ТОО «GeoTarget» Анкежанов Д.С. | Оригинал | 29-30 |
| 12 | Ценовое предложение  лот №6 | 06.02.2023 г. | Ценовое предложение лот №6 согласно приложению 6 | Директор ТОО «GeoTarget» Анкежанов Д.С. | Оригинал | 31-32 |
| 13 | Ценовое предложение  лот №7 | 06.02.2023 г. | Ценовое предложение лот №7 согласно приложению 6 | Директор ТОО «GeoTarget» Анкежанов Д.С. | Оригинал | 33-34 |
| 14 | Ценовое предложение  лот №8 | 06.02.2023 г. | Ценовое предложение лот №8 согласно приложению 6 | Директор ТОО «GeoTarget» Анкежанов Д.С. | Оригинал | 35-36 |
| 15 | Ценовое предложение  лот №9 | 06.02.2023 г. | Ценовое предложение лот №9 согласно приложению 6 | Директор ТОО «GeoTarget» Анкежанов Д.С. | Оригинал | 37-38 |
| 16 | Письмо | 06.02.2023 г. | о сопутствующих услугах | Директор ТОО «GeoTarget» Анкежанов Д.С. | Оригинал | 39 |
| 17 | Письмо | 06.02.2023 г. | Гарантийное письмо | Директор ТОО «GeoTarget» Анкежанов Д.С. | Оригинал | 40-42 |
| 18 | Опись прилагаемых к заявке документов | 06.02.2023 г. | Опись прилагаемых к заявке документов | Директор ТОО «GeoTarget» Анкежанов Д.С. | Оригинал | 43-45 |
| 19 | Техническая спецификация | 06.02.2023 г. | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара ЛОТЫ №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9 | Директор ТОО «GeoTarget» Анкежанов Д.С. | Оригинал | 1-2 |
| 20 | Регистрационное удостоверение | РК-МТ-5№019709 от 28.11.2019 г., №N025000 | Регистрационное удостоверение  РК-МТ-5№019709 (Анализатор автоматический биохимический COBAS INTEGRA 400 plus для in vitro диагностики) | Министерство здравоохранения Республики Казахстан  Асылбеков Н.А. | копия | 3-17 |
| 21 | Письмо | - | Касательно выдачи акта санитарно-эпидемиологического обследования о наличии «холодовой цепи» | Управление санитарно-эпидемиологического контроля Алматинского района города Астаны  Шаймерденова Г. | Копия | 18 |
| 22 | Талон | Дата приема уведомления 06.02.2023 | о приеме уведомления о начале и прекращении деятельности (эксплуатации) объекта незначительной эпидемиологической значимости | Управление санитарно-эпидемиологического контроля Алматинского района города Нур-Султана | Копия | 19-20 |
| 23 | Электронный носитель | - | Электронный носитель с описью прилагаемых к заявке документов | Директор ТОО «GeoTarget» Анкежанов Д.С. | Оригинал | - |
| 24 | Платежное поручение | №10 от 01.02.2023 г. | Гарантийный денежный взнос | Анкежанов Д.С. | Оригинал | - |

Приложение 2 к протоколу вскрытия

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **лота** | **Наименование (МНН)** | **Краткая характеристика (описание) товаров** | **Единица измерения** | **Количество** | **ТОО «Sau Med Group»** | **ТОО «LabMedTech»** | **ТОО «Астромед»** | **ТОО «Geo Target»** |
| 1 | Быстрый количественный тест на D-Dimer (упаковка 25 тестов) для Анализатора "Finecare FIA Meter plus | Определяемые параметры: D-DimerRapidQuantitative- тест на D-Dimer Принцип теста: Количественный экспресс-тест Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ Режим тестирование: Стандартный тест и быстрый тест Время выполнения теста: от 3 до 15 мин. Количество тестов в наборе: 25 штук. Комплектация: Картридж - 25шт, идентификационный чип картриджа - 1шт, буфер - 25шт, инструкция по эксплуатации - 1шт.  Условия хранения и срок годности: 1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев. 2. Храните картридж Finecare™D-Dimer RapidQuantitative - тестнаD-Dimerпри температуре 4 — 30 C, срок годности составляет до 24 месяцев. 3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета. | упак | 64 |  |  | 82 980,00 |  |
| 2 | Быстрый количественный тест на cTnI (упаковка 25 тестов) для Анализатора "Finecare FIA Meter plus | Определяемые параметры: cTnI Rapid Quantitative Test Принцип теста: Количественный экспресс-тест Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ Режим тестирование: Стандартный тест и быстрый тест Время выполнения теста: от 3 до 15 мин. Количество тестов в наборе: 25 штук. Комплектация: Картридж - 25шт, идентификационный чип картриджа - 1шт, буфер - 25шт, инструкция по эксплуатации-1шт.  Условия хранения и срок годности: 1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев. 2. Храните картридж Finecare™Быстрый количественный тест на cTnIRapidQuantitativeTestпри температуре 4-30C, срок годности составляет до 24 месяцев. 3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета. | упак | 132 |  |  | 93 950,00 |  |
| 3 | Альфа-амилаза панкреатическая Amylase Р на 300 определений для Биохимического анализатора «Сobas integra 400» | Набор для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения р-амилазы в сыворотке, плазме и моче человека. Кинетический метод основан на расщеплении 4,6‑этилиден (G7)‑1,4‑нитрофенил‑(G1)‑α,D‑мальтогептаозида (этилиден защищенный субстрат ) под воздействием α‑амилазы и последующего гидролиза всех продуктов распада на p‑нитрофенол с помощью α‑глюкозидазы (100 % выделение хромофора). Результаты этого метода коррелируют с результатами, полученными с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ). Данный анализ построен на рекомендациях Международной федерации клинической биохимии, но оптимизирован для повышения эффективности и стабильности. Принцип метода: ферментативный колориметрический анализ в соответствии со стандартами Международной федерации клинической биохимии. Срок хранения вскрытого реагента в холодильнике 12 недель. | упак | 159 | 84 000,00 |  |  | 88 000,00 |
| 4 | билирубин прямойBil-D на 350 определений для Биохимического анализатора «Сobas integra 400» | In vitro-тест для количественного определения прямого билирубина в человеческой сыворотке и плазме (взрослых и новорожденных) на автоматическом анализаторе. Конъюгированный билирубин и δ‑билирубин (прямой билирубин) непосредственно взаимодействуют с солью 3,5‑дихлорфенилдиазония в кислом буфере, в результате чего образуется красный азобилирубин. билирубин + 3,5 DPD азобилирубин Интенсивность окраски образовавшегося красного азокрасителя прямо пропорциональна концентрации прямого (конъюгированного) билирубина и может быть определена фотометрически. Срок хранения вскрытого реагента в холодильнике борту анализатора: 6 недель. Поставляется с сертификатом происхождения, инструкцией по применению. Внесение профиля реагента в програмном обепечении анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | упак | 110 | 39 900,00 |  |  | 42 000,00 |
| 5 | билирубин общийBil- TS на 250 определений для Биохимического анализатора «Сobas integra 400» | In vitro тест для количественного определения общего содержания билирубина в сыворотке и плазме крови человека (взрослых и новорожденных) на автоматическом анализаторе. В упаковке не менее 250 тестов. Колориметрический диазометод Общий билирубин в присутствии солюбилизирующего компонента соединяется с 3,5 дихлорфенил диазонием в сильнокислой среде Интенсивность формирования красного красителя прямо пропорциональна активности общего билирубина и может быть измерена фотометрически. Срок годности при хранении на борту анализатора при 10 15 °C 6 недель. Поставляется с сертификатом происхождения, инструкцией по применению. Внесение профиля реагента в програмном обепечении анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | упак | 195 | 33 450,00 |  |  | 35 600,00 |
| 6 | глюкоза Glucose GLUCL на 800 тестов для Биохимического анализатора «Сobas integra 400» | In vitro тест для количественного определения глюкозы в спиномозговой жидкости, моче, сыворотке и плазме крови человека. Стандартный ферментный метод с применением гексокиназы.4,5. Гексокиназа является катализатором фосфорилирования глюкозы до глюкозо-6-фосфата посредством воздействия АТФ. Глюкоза-6-фосфат дегидрогеназа окисляет глюкозо-6-фосфат в присутствии НАДФ до глюконат-6-фосфата. Другие углеводы не окисляются. Объем формируемого НАДФH во время реакции прямо пропорционален концентрации глюкозы и измеряется фотометрическим способом. Тип анализа 2‑точечный. Срок хранения вскрытого реагента в холодильнике 12 недель. | упак | 62 | 139 900,00 |  |  | 162 260,00 |
| 7 | мочевина Ureal 500 тестов для Биохимического анализатора «Сobas integra 400» | Тест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения концентрации азота мочевины крови в сыворотке и плазме крови и в моче человека. В упаковке не менее 500 тестов. Кинетический тест с уреазой и глутаматдегидрогеназой.2,3,4,5 Уреаза гидролизует мочевину с образованием аммония и карбоната. В ходе второй реакции 2 оксоглутарат реагирует с аммонием в присутствии глутаматдегидрогеназы (GLDH) и кофермента NADH с образованием L глутамата. В этой реакции два моля NADH окисляются до NAD+ на каждый моль гидролизованной мочевины. Срок годности при хранении на борту анализатора при 10 15 °C 8 недель. Поставляется с сертификатом происхождения, инструкцией по применению. Внесение профиля реагента в програмном обепечении анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | упак | 107 | 66 400,00 |  |  | 68 000,00 |
| 8 | промывочный раствор Cleaner 1000 мл для Биохимического анализатора «Сobas integra 400» | Cleaner промывочный раствор 1000 мл Чистящий раствор представляет собой раствор для очистки для образца и проб реагента и системы для внутривенных инфузий. Для сохранения целостности проб образца и реагента и системы для внутривенных инфузий. Чистящий раствор используется в качестве раствора для очистки для предотвращения возможного переноса из образца и проб реагента и системы. | упак | 110 | 43 300,00 |  |  | 47 000,00 |
| 9 | микрокюветы MicroCuvetten 20\*1000 для Биохимического анализатора «Сobas integra 400» | Одноразовые измерительные кюветы из акрилового пластика с устройством для механического захвата для автоматических биохимических анализаторов. Объем наполнения 245 мкл. В упаковке 20000 штук. | упак | 29 | 722 000,00 |  |  | 699 000,00 |
| 10 | контейнер с растворами SNAPPAK, 9180 9181 для AVL 9180 для Электролитного анализатора AVL 9180 | Контейнер с реагентами SnapPack необходим для проведения анализа электролитов на анализаторе 9180 по следующим параметрам: Na+, K+, iCa2+, Li+, Cl-. Автоматически отслеживается количество оставшихся реагентов и необходимость замены использованного контейнера SnapPak, а вся информация отображается на экране при выполнении калибровки.  Типы реагентных контейнеров: Единый контейнер на любые комбинации электродов.  Наличие встроенного считывателя карт памяти для идентификации пака с реагентами. Реагенты: Все реагенты и слив отходов в одном паке; Универсальный пак для всех конфигураций электродов. Каждый контейнер содержит следующие реагенты: Стандарт А: Na+ 150 ммоль/л, K+ 5.0 ммоль/л, Cl- 115 ммоль/л, Ca++ 0.9 ммоль/л, Li+ 0.3 ммоль/л, 350 мл; Стандарт В: Na+ 100 ммоль/л, K+ 1.8 ммоль/л, Cl- 72 ммоль/л, Ca++ 1.5 ммоль/л, Li+ 0.3 ммоль/л, 85 мл; Стандарт С: Na+ 150 ммоль/л, K+ 5.0 ммоль/л, Cl- 115 ммоль/л, Ca++ 0.9 ммоль/л, Li+ 1.4 ммоль/л, 85 мл; Референсный раствор: Хлористый калий 1.2 моль/л, 85 мл. Поставляется с сертификатом происхождения, инструкцией по применению. Внесение профиля реагента в програмном обепечении анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | шт | 45 | 145 800,00 |  |  |  |
| 11 | Набор для определения протромбинового времени 6х5мл/ Neoplastine CI Plus 5 для Полуавтоматического анализатора гемостаза Start 4 | Реагент 1: Лиофилизированный тромбопластин, приготовленный из свежих мозговых тканей кролика. Значение МИЧ тромбопластина реагента Néoplastine® CI Plus, определенное относительно вторичного стандарта RBT (rabbit brain thromboplastin) – см. Лист аттестованных значений, вложенный в упаковку с точным значением МИЧ для используемого лота тромбопластина. После разведения, реагент Néoplastine® CI Plus обладает низкой мутностью и не оседает. Реагент содержит специфический ингибитор гепарина. Следовательно, любое удлинение протромбинового времени, связано с реальным дефицитом факторов II, V, VII, X и/или фибриногена (см. раздел 11). Реагент 2: водный растворитель, содержащий кальций, 2 мл во флаконе, 5 мл во флаконе или 10 мл во флаконе. Хранить при 2-8 °C. Только для диагностики in vitro. Набор содержит – 6 флаконов по 5 мл реагента 1 – 6 флаконов по 5 мл реагента 2 | набор | 200,00 | 42 500,00 |  |  |  |
| 12 | Изотонический разбавитель (20л/кан0 M-30D Diluent (20L/tank) для Гематологического анализатора "mindray ВС3600» | Специальный разбавитель марки M30 D, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы ВС-3600/ВС-20S/ВС-30S. Объем упаковки не менее 20 литров. | канистра | 190,00 |  |  | 42 000,00 |  |
| 13 | Тест-система иммуноферментная для определения антител к вирусу гепатита С в сыворотке или плазме крови человека  на 480 определений | Набор реагентов предназначен для in vitro выявления антител к вирусу гепатита С в сыворотке и плазме крови человека методом иммуноферментного анализа. Состав набора: 1. Планшет с 96 лунками, покрытые очищенными антигенами ВГС1 или 5 планшетов; 2. Разбавитель образца, содержащий белки, полученные от КРС, 0.05% Бронидокс® и 0.1% натриевую соль азотоводородной кислоты в качестве консервантов. Объём: 20 мл или 100 мл буфера; 3. Отрицательная контрольная проба. Один флакон содержит 0,8 мл нормальной человеческой сыворотки, растворенной в буферном растворе бычьего белка. Содержит 0.05% Бронидокс® в качестве консерванта; 4. Положительная контрольная проба антитела к вирусу гепатита. Один флакон содержит 0,6мл инактивированной человеческой сыворотки, которая содержит антитела к ВГС, растворенной в буферном растворе бычьего белка. Содержит 0.05% Бронидокс® в качестве консерванта; 5. Разбавитель конъюгата содержит 20 мл буфера, состоящего из неорганических солей и бычьего белка с 0,05% Bronidox® в качестве консерванта, 1 или 3флакона; 6. Конъюгат содержит сублимированные пероксидазо-меченные мышиные моноклональные антитела к IgG человека в бычьей белковой основе, 1 или 3 флакона; 7. Разбавитель субстрата, бесцветная жидкость, 1 флакон по 35 мл; 8. Концентрат субстрата, 1 флакон по 35 мл; 9. Промывочная жидкость 1 флакон или 2 флакона по 125 мл. Должен быть одобрен к применению Директивой Европейского Союза In-vitro диагностики (IVD).Диагностическая чувствительность – не менее 100.0%, а результирующая специфичность не менее 99.91% Объем дилюента для образца не более 180 мкл, объём образца не более20 мкл. Постановка анализа без предварительной промывки лунок. Два промывочных этапа, каждый по 5 промывок. Каждая промывка с использованием 500 мкл промывочной жидкости.  Количество инкубаций: - первая –1 час, 370С - вторая – 30 мин, 370С  - третья – 30 мин, 370С  Данные внутреннего контроля:  Среднее значение отрицательного контроля ОП(К-) -должно быть менее 0.25.Значение оптической плотности положительного контроля ОП(К+) должна быть больше значения ОП(К-) на 0.8. Цветная индикаторная система для контроля всех этапов постановки реакции | набор | 18 |  | 481 650,00 |  |  |