

**Протокол 8 от 10.03.2022 об итогах закупки товаров способом запроса ценовых предложений к Объявлению №8 от 23.02.2022**

**согласно Постановления Правительства Республики Казахстан от 04.06.2021 № 375 Об утверждении Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг.**

г. Серебрянск

1. Председатель комиссии: Борбасов С.Е. – И.о. Главного врача КГП на ПХВ "Городская больница города Серебрянск района Алтаи" УЗ ВКО

Члены комиссии: Гуселетова Е.Г. - бухгалтер материального стола; Абрахманова А.В. – экономист;

Секретарь комиссии: Кайгородова З.Е. - специалист по государственным закупкам

2. Провели закуп способом запроса ценовых предложений.

Сумма Выделенная для закупки

| № лота                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Наименование закупляемых фармацевтических услуг, международных непатентованных наименований закупляемых товаров, торговых наименований | Техническая спецификация                                                                                        | Ед измер | Кол-во | Цена за ед. | Общая сумма утвержденная для закупки, в тенге | Место поставки                   | Сроки и условия поставки                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|-------------|-----------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------|
| <b>Реагенты для оптического анализатора коагуляции ОСС-102, закрытого типа</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                        |                                                                                                                 |          |        |             |                                               |                                  |                                                |
| <b>1</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <b>Тест-полоски для определения протромбинового времени для анализатора коагуляции ОСС-102, закрытого типа</b>                         | <b>Тест-полоски для определения протромбинового времени для анализатора коагуляции ОСС-102, закрытого типа.</b> | уп       | 5      | 34 000      | 170 000                                       | <b>г.Серебрянск, ул.Мира, 33</b> | <b>По заявке заказчика в течение 2022 года</b> |
| Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения протромбинового времени и МНО в цельной цитратной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции закрытого типа ОСС-102. На тест-полоске должна располагаться пипилитрическая реакционная камера, содержащая распыленные реагенты в |                                                                                                                                        |                                                                                                                 |          |        |             |                                               |                                  |                                                |

|   |                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |            |   |        |         |                               |                                         |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---|--------|---------|-------------------------------|-----------------------------------------|
|   |                                                                                                          | сухом виде. Определение результатов реакции с помощью специального вращающегося ротора. Объем цельной питратной крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |            |   |        |         |                               |                                         |
| 2 | Тест-полоски для определения АПТВ для анализатора коагуляции ОСГ-102, закрытого типа                     | <p>Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения АПТВ в цельной питратной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции закрытого типа ОСГ-102. На тест-полоске должна располагаться цилиндрическая реакционная камера, содержащая распыленные реагенты в сухом виде. Определение результатов реакции с помощью специального вращающегося ротора. Объем цельной питратной крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски.</p> <p><b>Тест-полоски для определения концентрации фибриногена для анализатора коагуляции ОСГ-102, закрытого типа</b></p> | упаковок а | 5 | 34 000 | 170 000 | г.Серебрянск<br>, ул.Мира, 33 | По заявке заказчика в течение 2022 года |
| 3 | Тест-полоски для определения концентрации фибриногена для анализатора коагуляции ОСГ-102, закрытого типа | <p>Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения концентрации фибриногена в цельной питратной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции закрытого типа ОСГ-102. На</p> <p><b>Тест-полоски для определения концентрации фибриногена для анализатора коагуляции ОСГ-102, закрытого типа</b></p>                                                                                                                                                                                                                                                                | упаковок а | 5 | 36 500 | 182 500 | г.Серебрянск<br>, ул.Мира, 33 | По заявке заказчика в течение 2022 года |

|   |                                                                                                        |                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |  |  |  |  |  |                                                |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|------------------------------------------------|
|   |                                                                                                        | <p>Тест-полоски для определения тромбинового времени для анализатора коагуляции ОСГ-102, закрытого типа</p> | <p>Тест-полоски для определения тромбинового времени Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения тромбинового в цельной цитратной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции закрытого типа ОСГ-102. На тест-полоске должна располагаться цилиндрическая реакционная камера, содержащая распыленные реагенты в сухом виде. Определенные реагенты в сухом виде. Определенные реагенты в сухом виде. Определенные реагенты в сухом виде. Объем цельной цитратной крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски.</p> |  |  |  |  |  |  | <p>По заявке заказчика в течение 2022 года</p> |
| 4 | <p>Контрольный материал для клоттинговых тестов для анализатора коагуляции ОСГ-102, закрытого типа</p> | <p>Контрольный материал для клоттинговых тестов для анализатора коагуляции ОСГ-102, закрытого типа</p>      | <p>Тест-полоски для определения тромбинового времени Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения тромбинового в цельной цитратной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции закрытого типа ОСГ-102. На тест-полоске должна располагаться цилиндрическая реакционная камера, содержащая распыленные реагенты в сухом виде. Определенные реагенты в сухом виде. Определенные реагенты в сухом виде. Определенные реагенты в сухом виде. Объем цельной цитратной крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски.</p> |  |  |  |  |  |  | <p>По заявке заказчика в течение 2022 года</p> |
| 5 | <p>Контрольный материал для клоттинговых тестов для анализатора коагуляции ОСГ-102, закрытого типа</p> | <p>Контрольный материал для клоттинговых тестов для анализатора коагуляции ОСГ-102, закрытого типа</p>      | <p>Специальный контрольный материал для проведения QC клоттинговых тестов при выполнении исследований с помощью тест-полосок на анализаторе коагуляции закрытого типа ОСГ-102. Контрольный материал представляет из себя плазму со</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |  |  |  |  |  |  | <p>По заявке заказчика в течение 2022 года</p> |

|                                                                                                                       |                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |       |   |         |         |                               |                                                              |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---|---------|---------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------|--|
|                                                                                                                       |                                                                                      | специальной обработкой питратом натрия. Контроль должен быть двухуровневым и состоять из двух флаконов с нормальным и патологическим диапазонами. Обязательное наличие аттестованных референтных значений                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |       |   |         |         |                               |                                                              |  |
| <b>Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E, закрытого типа</b> |                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |       |   |         |         |                               |                                                              |  |
|                                                                                                                       | <b>Для автоматического биохимического анализатора BS430 закрытого типа</b>           | Двухкомпонентный набор реагентов для определения RF методом «S&C». Объем рабочего раствора не менее 55мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнеры должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | набор | 2 | 143 720 | 287 440 | г.Серебрянск<br>, ул.Мира, 33 | По заявке<br>77заявка в<br>18сентября 2022<br>года           |  |
| 6                                                                                                                     | Диагностический набор реагентов для определения Ревматоидного фактора с калибратором |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |       |   |         |         |                               |                                                              |  |
| 7                                                                                                                     | Пипетка дозатора Black, переменного объема 10- 100 мкл одноканальный                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | шт    | 2 | 164 520 | 329 040 | г.Серебрянск<br>, ул.Мира, 33 | По заявке<br>заказ 11 числа в<br>течении 12е<br>2022 года 13 |  |
| 8                                                                                                                     | Пипетка дозатора                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | шт    | 2 | 286 740 | 573 480 | г.Серебрянск                  | По заявке<br>14заявка в                                      |  |

|                                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |                 |                   |
|----------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------|-------------------|
| Digital, переменного объема 5-50 мкл одноканальный |  |  |  |  |  |  |  |  | г. Ул. Мира, 33 | течение 2022 года |
|----------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------|-------------------|

1. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

| № | Наименование потенциального поставщика | Местонахождение потенциального поставщика         | Дата и время представления ценового предложения |
|---|----------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| 1 | ТОО «ШығысМедТрейд»                    | ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова, 39/2-2 | 28.02.2022г. 16:16                              |
| 2 | ТОО «МедТехСервис»                     | ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова, 39/2   | 28.02.2022г. 16:15                              |

**ТОО «ШығысМедТрейд»**

| № лота | Наименование закушаемых фармацевтических услуг, международных поставленных наименований закушаемых товаров, торговых наименований | Техническая спецификация                                                                                  | Ед.измер | Кол-во | Цена за ед. | Общая сумма утвержденная для закупки, в тенге | Место поставки             | Сроки и условия поставки                |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|-------------|-----------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------|
| 6      | Диагностический набор реагентов для определения Ревматоидного фактора с калибратором                                              | Для автоматического биохимического анализатора BS430 закрытого типа                                       | набор    | 2      | 143 720     | 287 440                                       | г.Серебрянск, ул. Мира, 33 | По заявке заказчика в течение 2022 года |
|        |                                                                                                                                   | Двухкомпонентный набор реагентов для определения RF методом «C&Q». Объем рабочего раствора не менее 55мл. |          |        |             |                                               |                            |                                         |

|   |                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |    |   |         |         |                              |                                         |  |
|---|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|---------|---------|------------------------------|-----------------------------------------|--|
|   |                                                                      | Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реактивной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов |    |   |         |         |                              |                                         |  |
| 7 | Пипетка дозатора Black, переменного объема 10- 100 мкл одноканальный |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | шт | 2 | 164 520 | 329 040 | г.Серебрянск,<br>ул.Мира, 33 | По заявке заказчика в течение 2022 года |  |
| 8 | Пипетка дозатора Digital, переменного объема 5-50 мкл одноканальный  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | шт | 2 | 286 740 | 573 480 | г.Серебрянск,<br>ул.Мира, 33 | По заявке заказчика в течение 2022 года |  |

# ТОО «МедТехСервис»

| №<br>дота | Наименование закупок<br>фармацевтических услуг,<br>международных<br>непатентованных<br>наименований закупок<br>товаров, торговых<br>наименований | Техническая спецификация                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Ед. измер    | Кол-во | Цена за<br>ед. | Общая сумма<br>утвержденная<br>для закупки, в<br>т.н.т. | Место поставки               | Сроки и<br>условия<br>поставки                   |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------|----------------|---------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------|
| 1         | Тест-полоски для<br>определения<br>протромбинового<br>времени для<br>анализатора<br>коагуляции ОСС-<br>102, закрытого типа                       | Тест-полоски для определения количества протромбинового времени и МНО в цельной пирагной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции закрытого типа ОСС-102. На тест-полоске должна располагаться цилиндрическая реакционная камера, содержащая распыленные реагенты в сухом виде. Определение результата реакции с помощью специального вращающегося ротора. Объем цельной пирагной крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски. | уп           | 5      | 34 000         | 170 000                                                 | г.Серебрянск,<br>ул.Мира, 33 | По заявке<br>заказчика в<br>течение 2022<br>года |
| 2         | Тест-полоски для<br>определения АПТВ<br>для анализатора<br>коагуляции ОСС-<br>102, закрытого типа                                                | Тест-полоски для определения АПТВ для анализатора коагуляции ОСС-102, закрытого типа                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | упаковк<br>а | 5      | 34 000         | 170 000                                                 | г.Серебрянск,<br>ул.Мира, 33 | По заявке<br>заказчика в<br>течение 2022<br>года |

|   |                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |            |   |        |         |         |                              |                                         |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---|--------|---------|---------|------------------------------|-----------------------------------------|
|   |                                                                                                                  | <p>цельной питратной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции закрытого типа ОССГ-102. На тест-полоске должна располагаться цилиндрическая реакционная камера, содержащая распыленные реагенты в сухом виде. Определение результатов реакции с помощью специального вращающегося ротора. Объем цельной питратной крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски.</p>                                                                                                 |            |   |        |         |         |                              |                                         |
| 3 | <p>Тест-полоски для определения концентрации фибриногена для анализатора коагуляции ОССГ-102, закрытого типа</p> | <p>Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения концентрации фибриногена в цельной питратной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции закрытого типа ОССГ-102. На тест-полоске должна располагаться цилиндрическая реакционная камера, содержащая распыленные реагенты в сухом виде. Определение результатов реакции с помощью специального вращающегося ротора. Объем цельной питратной крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски.</p> | упаковки 2 | 5 | 36 500 |         |         | г.Серебрянск,<br>ул.Мира, 33 | По заявке заказчика в течение 2022 года |
| 4 | <p>Тест-полоски для определения тромбинового</p>                                                                 | <p>Тест-полоски для определения тромбинового времени Специальная пластиковая тест-полоска для</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | упаковки 2 | 5 | 38 100 | 182 500 | 190 500 | г.Серебрянск,<br>ул.Мира, 33 | По заявке заказчика в течение 2022 года |



|                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                       |          |               |               |                                      |                                                            |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------|---------------|---------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| <p>времени для анализатора коагуляции ОСГ-102, закрытого типа</p>                                            | <p>количественного определения тромбинового в цельной цитратной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции закрытого типа ОСГ-102. На тест-полоске должна располагаться цилиндрическая реакционная камера, содержащая распыленные реагенты в сухом виде. Определенные результаты реакции с помощью специального вращающегося ротора. Объем цельной цитратной крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски.</p>                                                                      |                       |          |               |               |                                      |                                                            |
| <p>5<br/>Контрольный материал для клоттинговых тестов для анализатора коагуляции ОСГ-102, закрытого типа</p> | <p><b>Контрольный материал для клоттинговых тестов для анализатора коагуляции ОСГ-102, закрытого типа</b></p> <p>Специальный контрольный материал для проведения QC клоттинговых тестов при выполнении исследований с помощью тест-полосок на анализаторе коагуляции закрытого типа ОСГ-102. Контрольный материал представляет из себя плазму специальной обработки цитратом натрия. Контроль должен быть двухуровневым и состоять из двух флаконов с нормальным и патологическим диапазонами. Обязательное наличие аттестованных референтных значений</p> | <p>упаковка<br/>а</p> | <p>1</p> | <p>88 000</p> | <p>88 000</p> | <p>г.Серебрянск,<br/>ул.Мира, 33</p> | <p>По заявке<br/>заказчика в<br/>течение 2022<br/>года</p> |

4. Информация о привлечении экспертов, представленных ими заключений - эксперты не привлекались

5. Организатор государственных закупок по результатам данных закупок способом запроса ценовых предложений решил:

Признать ТОО «ШығысМедТрейд» победителем по лотам 6,7,8. Произвести закуп у ТОО «ШығысМедТрейд» заключить договор на сумму 1 189 960 тенге

Признать ТОО «МедТехСервис» победителем по лотам 1,2,3,4,5. Произвести закуп у ТОО «МедТехСервис» заключить договор на сумму 801 000 тенге

Организатору государственных закупок - КТП на ПХВ " Городская больница города Серебрянск района Алтай" УЗ ВКО разместить текст настоящего протокола на интернет-ресурсе Заказчика.



Председатель комиссии

С. Е. Борбасов

Члены комиссии

А. Б. Абдрахманова

Е. Г. Гуселетова

Секретарь комиссии

З. Е. Кайгородова