

Протокол №11

Об итогах закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования способом запроса ценовых предложений.

г.Атырау

«14» июня 2021г.

1. **Заказчик** – КГП на ПХВ «Геологская поликлиника» Управления здравоохранения Атырауской области, г.Атырау, с.Геолог, тр.Атырау-Доссор, строение 49.
2. **Организатор** - КГП на ПХВ «Геологская поликлиника» Управления здравоохранения Атырауской области, г.Атырау, с.Геолог, тр.Атырау-Доссор, строение 49.

Предмет закупки:

| № лота | Наименование | Краткое описание и техническая характеристика | Ед.изм рения | Объем закупа | Запланиро ванные сумма |
|--------|---------------------------------------|---|-----------------|-----------------|------------------------------|
| 1 | Аппарат ультравысокочастотной терапии | <p>Главные характеристики: Аппарат предназначен для применения в клиниках терапевтического, неврологического, хирургического, психиатрического, акушерско-гинекологического профиля и в других лечебных учреждениях.</p> <p>Функциональные особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Современная элементная база - Автоматическая настройка резонанса - Гибкие электродержатели, совмещённые с проводящими фидерами - Современный дизайн - Сравнительно малый вес и габариты аппарата. <p>Основные технические характеристики: Общие параметры: Частота электромагнитных колебаний, МГц: 27.12+/-0.05%; Выходная мощность, регулируемая ступенчато, Вт: 10; 15; 20; 30; 40; 50;60; Комплект электродов, d, мм: 120; 80; 36; Время работы аппарата в повторно-кратковременном режиме, ч: 6; Диапазон таймера, мин: 1-99; Время выхода аппарата на рабочий режим, мин, не более: 1; Оптимальный зазор электродов, мм: 12; Номинальное сопротивление нагрузки, Ом: 50; Габариты ДхШхВ, мм: 350x220x130; Масса, кг, не более: 10;</p> <p>Электрические параметры: Род тока: переменный; Частота, Гц: 50/60; Напряжение, В: 220; Потребляемая мощность, Вт: 250;</p> | шт | 1 | 1060000,00 |
| 2 | Облучатель | Главные характеристики: | шт | 1 | 600600,00 |



| | | | | | |
|---|-------------------------------|--|----|---|------------|
| | ультрафиолетовый стационарный | <p>Облучатель ультрафиолетовый стационарный предназначен для облучения верхних дыхательных путей (полости носа, носоглотки, миндалин) и полости уха одновременно четырём пациентам в физиотерапевтических кабинетах лечебно-профилактических учреждений. Функциональные особенности: В качестве источника излучения используется лампа высокого давления ДРТ-230. Поток ультрафиолетовых лучей концентрируется с помощью тубусов. Индивидуальные зеркала позволяют наблюдать за направлением потока лучей, шторы разделяют зону на четыре сектора, что удобно для пациентов. Ртутно-кварцевая лампа, излучающая ультрафиолетовые лучи широкого диапазона (240...320 нм) - в комплекте; Зеркала - помогают пациенту правильно установить тубусы; Кронштейны для подвески разделительных тканевых шторок.</p> <p>Технические параметры: Облучённость в выходном отверстии тубуса для рта при горизонтальном положении тубуса и полностью выдвинутом переходнике, Вт/м² 40±10 Источник излучения Лампа ДРТ240 или ДРТ 240-1 Длительность пускового режима лампы, мин 15 Напряжение питающей сети, В 220±22 Частота, Гц 50 Мощность, ВА 1000 Класс защиты от поражения электрическим током I, ВФ Средний срок службы, лет 5 Диаметр основания, мм 280 Габаритные размеры, мм 500x500x540 Масса, кг 10 Габаритные размеры (с упаковкой), мм 470x470x470 Масса (с упаковкой), кг 11; Комплектация: Облучатель в собранном виде (без тубусов, кронштейнов, шторок) шт.-1; Тубус для рта, шт.-4; Тубус для носа, шт.-4; Тубус для миндалин, шт.-4; Кронштейн для крепления шторок, шт.-4; Шторка, шт.-4</p> | | | |
| 3 | Монитор фетальный | <p>Основные комплектующие Блок аппарата базовый-1шт: Габариты не более: 296(Ш) x 305.5 (В) x 92.5 (Г) мм; Вес не более 2.9 кг (без батареи); Дисплей: не хуже 320x240;</p> | шт | 1 | 1883330,00 |

Handwritten signatures and initials in blue ink.

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | <p>STN; Цветной дисплей не менее 4.7 дюйма; Регистратор: Метод регистратора: Тепловой регулярный тип; Разрешение: не хуже 8 (вертикаль)/10 (горизонталь) точек/мм; Скорость печати не хуже 1, 2, 3 см/минуту; Функция подачи бумаги; Сетка координат на бумаге: Вкл\выкл; Контраст печати: 1, 2; Период авто печати не хуже 0, 10, 20, 30, 40, 50, 60; Эмбриональное перемещение: Вкл\выкл;</p> <p>Внешняя связь: RS232C: Программа загрузки, Центральный (Опция);</p> <p>Измерение МС: Входной источник: Внешний преобразователь с тензодатчиком; Частотная характеристика: Постоянный ток ~ не хуже 0.5 Гц; Управление опорным сигналом (Нулевой): Выключатель одного соприкосновения Амплитуда измерения не менее 0 ~ 99 единиц;</p> <p>Ультразвуковой датчик-1шт:</p> <p>Измерение СРЭ Входной сигнал: Ультразвуковой Доплер пульса; Частота ультразвука не менее 1.0 МГц; Мощность ультразвука не менее <math>10\text{ мВ/см}^2</math>; Метод обнаружения СРЭ: Автокорреляция; Амплитуда измерения не менее 50 ~ 240 ударов в минуту (уд/мин);</p> <p>Датчик маточных сокращений-1шт:</p> <p>Эмбриональное Измерение Перемещения Источник обнаружения: Ультразвуковой Доплер пульса; Регистрация Метода:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пиковая форма волны на канале МС обозначает относительную интенсивность и продолжительность Эмбрионального Перемещения. 2. Точечные знаки между каналами СРЭ и МС отмечаются, когда интенсивность FM превышает выбранный порог. <p>Пояс для фиксации датчиков-2шт: Пояс для крепления, фиксирования датчиков. Длина не менее 3м.</p> <p>Адаптер и кабель питания-1шт: Адаптер предназначен для изменения напряжения. Входное не хуже 100~240V, 50~60Hz, 1.5A; Выходное не хуже 18V, 2.8A</p> <p>Защита от нарушения энергоснабжения; Точность СРЭ не менее ± 1 уд/м и т сверх нормальной амплитуды СРЭ; Кабель питания</p> | | | |
|--|--|--|--|--|

Handwritten signatures and initials in blue ink.

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| | <p>предназначен для подключения адаптера к электропитанию;</p> <p>Дополнительные комплектующие</p> <p>Маркер событий-1шт: Состоит из ручки с кнопкой и шнура соединяющий ручку и базовый блок аппарата. Во время исследования маркер события дается пациенту, который нажимает на кнопку когда чувствует движение плода.</p> <p>Расходные материалы и изнашиваемые узлы</p> <p>Бумага для устройства регистрационных данных-2шт: рулонная бумага, бумага для отчетов, размер не менее 215мм*25м*16мм;</p> <p>Гель-1шт: Гель специально разработан, чтобы исключить помехи, которые возникают от сдвижения передающих устройств. Состав: Дистиллированная вода, карбоксилсодержащий полимер, триэтанолламин, ДМДМ гидантонин;</p> <p>Гарантийное сервисное обслуживание МТ не менее 37 месяцев:</p> | | | |
|--|---|--|--|--|

3. Закуп производится в соответствии с пунктом 112, главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан №1729«Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» (далее – Правила).

4. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения (согласно приложению) до истечения окончательного срока представления ценовых предложений:

| № п/п | Наименование | Местонахождение потенциального поставщика | Дата и время предоставления ценовых предложений |
|-------|------------------------|---|---|
| 1 | ИП «Alfour» | РК, г.Алматы, ул.Айманова, дом №170 | 10.06.2021г., 11:06час. |
| 2 | ИП «KAD trade» | РК, г.Алматы, ул.Гагарина, 111 дом | 10.06.2021г., 11:07час. |
| 3 | ТОО «REMEDA» | РК, г.Караганда, пр.Бухар-Жырау 75Г, оф.202 | 11.06.2021г., 11:07час. |
| 4 | ТОО «Perfect Strategy» | РК, г.Актобе, ул.Бокенбай батыра 155 корпус 1 | 11.06.2021г., 10:38час. |
| 5 | ТОО «AZL SERVICE» | РК, г.Атырау, ул.Макатаева 30 | 11.06.2021г., 11:52час. |
| 6 | ИП Баймаханова Ж.А. | РК, г.Шымкент, мкр.Нурсат 33 кв 10 | 11.06.2021г., 11:53час. |

5. При вскрытии конвертов с ценовыми предложениями присутствовали следующие представители потенциальных:

- Бекмагамбетов М.К. - ТОО «Perfect Strategy»;
- Таиров Е.Б. - ИП Баймаханова Ж.А.:



6. На основании предоставленных ценовых предложений согласно приложению №1 к протоколу закупа, Комиссия по проведению закупа способом запроса ценовых предложений, **РЕШИЛА:**

1) Признать победителем по лоту **№1** следующего поставщика и заключить договор на сумму **670 000,00 (Шестьсот семьдесят тысяч) тенге 00 тиын:**

| № | Наименование победившего поставщика | Местонахождение победившего поставщика |
|---|-------------------------------------|---|
| 1 | ТОО «Perfect Strategy» | РК, г.Актобе, ул.Бокенбай батыра 155 корпус 1 |

2) Признать победителем по лоту **№2** следующего поставщика и заключить договор на сумму **380 558,00 (Триста восемьдесят тысяч пятьсот пятьдесят восемь) тенге 00 тиын:**

| № | Наименование победившего поставщика | Местонахождение победившего поставщика |
|---|-------------------------------------|---|
| 1 | ТОО «REMEDA» | РК, г.Караганда, пр.Бухар-Жырау 75Г, оф.202 |


3) Признать победителем по лоту **№3** следующего поставщика и заключить договор на сумму **1 653 000,00 (Один миллион шестьсот пятьдесят три тысячи) тенге 00 тиын:**

| № | Наименование победившего поставщика | Местонахождение победившего поставщика |
|---|-------------------------------------|--|
| 1 | ИП Баймаханова Ж.А. | РК, г.Шымкент, мкр.Нурсат 33 кв 10 |

7. На основании главы 10 пункта 113 настоящих Правил, победителю закупа способом запроса ценовых предложений для заключения Договора предоставить в течение десяти календарных дней документы подтверждающие соответствие их квалификационным требованиям. В течение 3 календарных дней с момента предоставления документов при соответствии квалификационных требований заключить Договор с победителем закупок.

Председатель комиссии: _____  Сайнова Гульжан Сарсеновна

Члены комиссии: _____  Халихова Бима Халимовна

_____  Туралиева Бибигуль Азаматовна

Секретарь: _____  Кубашева Айдана Мухамбеткызы

Перечень закупаемых товаров:

| № лота | Наименование | Краткое описание и техническая характеристика | Единица измерения | Объем закупа | Запланированные суммы | ИП «Alfour» | ИП «KAD trade» | ТОО «Remeda» | ТОО «Perfect Strategy» | ТОО «AZL Service» | ИП Баймаханова Ж.А. | |
|--------|--|--|-------------------|--------------|-----------------------|-------------|----------------|--------------|------------------------|-------------------|---------------------|--|
| 1 | Аппарат ультразвуковой частотной терапии | <p>Краткое описание и техническая характеристика:</p> <p>Главные характеристики: Аппарат предназначен для применения в клиниках терапевтического, неврологического, хирургического, психиатрического, акушерско-гинекологического профиля и в других лечебных учреждениях.</p> <p>Функциональные особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Современная элементная база - Автоматическая настройка резонанса - Гибкие электродержатели, совмещённые с проводящими фидерами - Современный дизайн - Сравнительно малый вес и габариты аппарата. <p>Основные технические характеристики: Общие параметры: Частота электромагнитных колебаний, МГц: 27.12±/0.05%; Выходная мощность, регулируемая ступенчато, Вт: 10; 15; 20; 30; 40; 50;60; Комплект электродов, д, мм: 120; 80; 36; Время работы аппарата в повторно-кратковременном режиме, ч: 6; Диапазон таймера, мин: 1-99; Время выхода аппарата на рабочий режим, мин, не более: 1; Оптимальный зазор электродов, мм: 12; Номинальное сопротивление нагрузки, Ом: 50; Габариты ДхШхВ, мм: 350х220х130; Масса, кг, не более: 10; Электрические параметры: Род тока: переменный; Частота, Гц: 50/60; Напряжение, В: 220; Потребляемая мощность, Вт: 250;</p> | шт | 1 | 1060000,00 | 1060000,00 | 1059500,00 | 692472,00 | 670000,00 | | | |
| 2 | Облучатель ультрафиолетовый стационарный | <p>Главные характеристики: Облучатель ультрафиолетовый стационарный предназначен для облучения верхних дыхательных путей (полости носа,</p> | шт | 1 | 600600,00 | 600600,00 | 380558,00 | 425000,00 | | | | |

Handwritten signatures and initials in blue ink.

| | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|---|----|---|------------|------------|------------|--|--|------------|------------|
| 3 | Монитор фетальный | <p>носоглотки, миндалин) и полости уха одновременно четырёх пациентам в физиотерапевтических кабинетах лечебно-профилактических учреждений.</p> <p>Функциональные особенности: В качестве источника излучения используется лампа высокого давления ДРТ-230. Поток ультрафиолетовых лучей концентрируется с помощью тубусов. Индивидуальные зеркала позволяют наблюдать за направлением потока лучей, шторки разделяют зону на четыре сектора, что удобно для пациентов. Ртутно-кварцевая лампа, излучающая ультрафиолетовые лучи широкого диапазона (240...320 нм) - в комплекте; Зеркала - помогают пациенту правильно установить тубусы; Кронштейны для подвески разделительных тканевых шторок. Технические параметры: Облучённость в выходном отверстии тубуса для рта при горизонтальном положении тубуса и полностью выдвинутом переходнике, Вт/м² 40±10 Источник излучения Лампа ДРТ240 или ДРТ 240-1 Длительность пускового режима лампы, мин 15 Напряжение питающей сети, В 220±22 Частота, Гц 50 Мощность, ВА 1000 Класс защиты от поражения электрическим током I, VF Средний срок службы, лет 5 Диаметр основания, мм 280 Габаритные размеры, мм 500x500x540 Масса, кг 10 Габаритные размеры (с упаковкой), мм 470x470x470 Масса (с упаковкой), кг 11;</p> <p>Комплектация: Облучатель в собранном виде (без тубусов, кронштейнов, шторок) шт.-1; Тубус для рта, шт.-4; Тубус для носа, шт.-4; Тубус для миндалин, шт.-4; Кронштейн для крепления шторок, шт.-4; Шторка, шт.-4</p> <p>Основные комплектующие Блок аппарата базовый-1шт.: Габариты не более: 296(Ш) x 305.5 (В) x 92.5 (Г) мм; Вес не более 2.9 кг (без батареек);</p> | шт | 1 | 1883330,00 | 1883330,00 | 1883000,00 | | | 1750000,00 | 1653000,00 |
|---|----------------------|---|----|---|------------|------------|------------|--|--|------------|------------|

Handwritten signature

Handwritten signature

Дисплей: не хуже 320x240; STN;
Цветной дисплей не менее 4.7 дюйма;

Регистратор: Метод регистратора:
Тепловой регулярный тип; Разрешение:
не хуже 8 (вертикаль)/10 (горизонталь)
точек/мм; Скорость печати не хуже 1, 2, 3
см/минуту; Функция подачи бумаги;

Сетка координат на бумаге: Вкл\выкл;
Контраст печати: 1, 2; Период авто
печати не хуже 0, 10, 20, 30, 40, 50, 60;
Эмбриональное перемещение: Вкл\выкл;

Внешняя связь: RS232C; Программа
загрузки, Центральный (Опция);

Измерение МС: Входной источник:
Внешний преобразователь с
тензодатчиком;

Частотная характеристика: Постоянный
ток ~ не хуже 0.5 Гц; Управление
опорным сигналом (Нулевой);
Выключатель одного соприкосновения
Амплитуда измерения не менее 0 ~ 99
единиц;

Ультразвуковой датчик-1шт:

Измерение СРЭ
Входной сигнал: Ультразвуковой Доплер
пульса; Частота ультразвука не менее 1.0
МГц; Мощность ультразвука не менее
<10мВ/см2; Метод обнаружения СРЭ:
Автокорреляция; Амплитуда измерения
не менее 50 ~ 240 ударов в минуту
(уд/мин); **Датчик маточных
сокращений-1шт: Эмбриональное
Измерение Перемещения**
Источник обнаружения: Ультразвуковой
Доплер пульса; Регистрация Метода:
1. Пиковая форма волны на канале
МС обозначает относительную
интенсивность и продолжительность
Эмбрионального Перемещения.
2. Точечные знаки между каналами
СРЭ и МС отмечаются, когда
интенсивность FM превышает
выбранный порог.

Пояс для фиксации датчиков-2шт:
Пояс для крепления, фиксирования

Handwritten signatures and initials in blue ink.

датчиков. Длина не менее 3м.
Адаптер и кабель питания-1шт:
 Адаптер предназначен для изменения напряжения. Входное не хуже 100~240V, 50~60Hz, 1.5A; Выходное не хуже 18V, 2.8A
 Защита от нарушения энергоснабжения;
 Точность СРЭ не менее ±1 уд/м и т.сверх
 нормальная амплитуды СРЭ; Кабель питания предназначен для подключения адаптера к электропитанию;
Дополнительные комплектующие
Маркер событий-1шт: Состоит из ручки с кнопкой и шнура соединяющий ручку и базовый блок аппарата. Во время исследования маркер события дается пациенту, который нажимает на кнопку когда чувствует движение плода.
Расходные материалы и изнашиваемые узлы
Бумага для устройства
регистрационных данных-2шт:
 рулонная бумага, бумага для отчетов, размер не менее 215мм*25мм*16мм; **Гель-**
1шт: Гель специально разработан, чтобы исключить помехи, которые возникают от движения передающих устройств.
 Состав: Дистиллированная вода, карбоксилсодержащий полимер, триэтанолламин, ДМДМ гидантонин;
 Гарантийное сервисное обслуживание
 МТ не менее 37 месяцев:

Handwritten signature and date:
 20/04/2011