

«Утверждаю»

Руководитель  
КГКП «Павлодарский областной  
центр физиопульмонологии»

Мусин Д.С.

### Протокол №19

заседания комиссии по закупу товаров способом запроса ценовых предложений  
по КГКП «Павлодарский областной центр физиопульмонологии»

г.Павлодар

25 ноября 2021 г.

Комиссия в следующем составе:

1. Председатель комиссии – старший экономист Оспанова А.А.

Члены комиссии:

2. Ахметова И.К. – главный бухгалтер;

3. Карбаева Л.Т. – руководитель службы УП и ОНР;

4. Курманова Б.С. – заведующая лекарственным отделом;

5. Алимжанова Н.Т. – главная медсестра;

Кылышпекова А.К. – бухгалтер, секретарь комиссии.

### 1. Наименование, краткое описание и цена, закупаемых товаров:

| № лота | Наименование лота | Техническая спецификация   | Ед. изм. | Кол-во | Цена, тенге |
|--------|-------------------|--|----------|--------|-------------|
| 1      | Инфузионный насос | Инфузионный насос - идеально подходит для неотложных ситуаций и транспортировки пациентов. Высокая точность и высокочувствительная фильтрация пузырьков воздуха соответствуют всем клиническим требованиям. Главные особенности и преимущества: Удобство:-Компактная и легкая конструкция для удобной переноски и монтажа.-Аккумуляторная батарея длительного действия, подходящая для аварийной и переносной передачи пациента.-До 4 режимов инфузии практически для всех областей клинического применения.-Высокая водонепроницаемость до IP34, адаптированной к очистке водой.-Небольшая масса и компактный дизайн, обеспечивающие удобство переноски.-Значительное время работы от аккумулятора, подходящее для неотложных ситуаций и транспортировки пациентов. | шт       | 3      | 560 000,00  |

Надежность и простота: -Высокая точность до  $\pm 5\%$ , удовлетворяющая всем клиническим требованиям. -Измерение динамического давления, функция Anti-bofus.-Высокая чувствительность обнаружения пузырьков воздуха до 50 мл.- Компактный насос с ручкой. -Легкая конструкция весом 1,45 кг легко переносится. -Отображение названия лекарственного препарата и записей в архиве.

Подключение: -Возможность использования в карете скорой помощи. -Возможность подключения через сеть Wi-Fi.-Возможность подключения к док-станции.

Технические характеристики: Вес: <1,845 кг.Габариты: размер не более 250 × 90 × 150 мм. Классификация: CF, класс I. Инфузионный набор: Применимо к выбытию GB 8368-2005; диаметры Ф 3,5-4,5 мм, толщина 0,8-1,2 мм. Экран: Монохромный ЖК-экран с диагональю 1,5 дюйма, 240 × 128 пикс. Инфузионный режим: должен иметь Режим «Капельный»; должен иметь Режим «Скорость». Диапазон расходу: 0.1-600. Суммарный объем: 0,1-9999 мл с шагом в 0,1 мл. Заданный объем инфузии (VTBI): 0,1-9999 мл с шагом в 0,1 мл. Установочное время: должно регулироваться 00: 00: 01-99: 59: 59 (ч: м: с). Увеличение объема: на 0,1 мл/ч. Точность:  $\leq \pm 5\%$ . Скорость в режиме открытой вены (KVO): не более 0,5 мл/ч, не регулируется. Скорость подачи болуса и продувки: от 0,2 до 600 мл/ч. Скорость очистки: не более 600 мл/ч, не регулируется. Закупорка: Низкий уровень — 150  $\pm$  113 мм рт. ст. (20 кПа), средний уровень — 525  $\pm$  113 мм рт. ст. (70 кПа), высокий уровень — 900  $\pm$  180 мм рт. ст. (120 кПа). Обнаружение воздушного пузыря: Минимум 50 мл; 5 уровней, выбираемых: 50 мл, 100 мл, 250 мл, 500 мл, 800 мл, по умолчанию 100 мл. Титрирование: Имеется.Блокировка клавиатуры: Имеется. Пауза: Имеется.Автоматическое распознавание объема шприца: Имеется.Система самодиагностики: Имеется. Рукотка: Включена. Док-станция: Поддерживается. Интенсивность сигнала: 1-8 уровней с возможностью выбора. Автоматическая блокировка: «ВКЛ» и «ВЫКЛ», 1-5 минут, шаг 1 мин, по умолчанию «ВЫКЛ». Язык: должен поддерживать 10 языков, включая английский, болгарский, китайский, польский, португальский, румынский, русский, турецкий, французский и чешский. Крепление: Стандартное — на вертикальном кронштейне, дополнительное — на горизонтальном кронштейне. Сигнализация: Заданный объем инфузии выполнен, заданный объем инфузии почти выполнен, окончание режима KVO, шприц пуст, шприц отключен, закупорка, системная ошибка, отклонения в работе системы, низкий заряд аккумулятора, разрядка аккумулятора, напоминание, режим ожидания, отключение от источника питания переменного тока.

|   |                 |  |    |              |
|---|-----------------|--|----|--------------|
|   |                 | <p>Требования к технике безопасности: Источник питания переменного тока: 100–240 В (50–60 Гц). Тип аккумулятора: должен быть изготовлен из лития.</p> <p>Время работы от аккумулятора: Стандартное - 4 ч при скорости потока в 25 мл/ч, опциональное — 8 ч при скорости потока в 25 мл/ч. Время зарядки: &lt;6 ч. Степень защиты: IP24. Температура: от 0 до 40 °С в рабочем режиме, от -40 до 70 °С при хранении. Влажность: 15–95 % в рабочем режиме, 10–95 % при хранении. Давление воздуха: 57–106 кПа в рабочем режиме, 50–106 кПа при хранении.</p> <p>Интерфейс: Интерфейс передачи данных: Поддерживается, RS232. Беспроводное соединение: Wi-Fi (опционально). Вызов сестры: Поддерживается.</p> <p>Источник питания постоянного тока: Поддерживается. Использование в карете скорой помощи: Поддерживается (стандарт EN-1789).</p>   |    |              |
| 2 | Шприцевой насос | <p>Шприцевой насос удобный, компактный, должен иметь точность достаточную для неонатального применения. Должен иметь функцию быстрого запуска, совершенно интуитивно понятную клавиатуру. Шприцевой насос (дозатор) должен сигнализировать об окончании инфузии, наличии окклюзии, скорой разрядке аккумулятора и о системных ошибках. Шприц должен легко устанавливаться и надежно фиксироваться в зажим. С помощью специальных зажимов шприцевой дозатор должен иметь возможность прикрепить к кровати или специального штатива. Главные особенности и преимущества насоса: Удобство: -Управление одной рукой, интуитивно понятная клавиатура. -Небольшая масса и компактный дизайн, обеспечивающие удобство переноски. -Значительное время работы от аккумулятора, подходящее для неотложных ситуаций и транспортировки пациентов. Простой в использовании: -Высокая точность: <math>\pm 2\%</math> (достаточно для неонатального применения). -Функция быстрого запуска, предотвращающая задержки по причине трения. -Измерение динамического давления, функция Anti-bolus. -Защита от влаги и пыли (класс IP24), возможность промывки водой.</p> <p>Подключение: -Возможность использования в карете скорой помощи. -Возможность подключения через сеть Wi-Fi. -Возможность подключения к док-станции.</p> <p>Технические характеристики: Вес: не более &lt;1,8 кг (вместе с зажимом). Габариты: не более 330 × 126 × 110 мм. Объем шприца: 5, 10, 20, 30, 50 или 60 мл.</p> <p>Инфузионный режим: должен иметь Режим «Скорость». Скорость потока: Шприц объемом 5 мл — (от 0,1 до 150) мл/ч, шприц объемом 10 мл — (от 0,1 до 300) мл/ч, шприц объемом 20 мл — (от 0,1 до 600) мл/ч, шприц объемом 30 мл — (от 0,1 до 900) мл/ч, шприц объемом 50 или 60 мл — (от 0,1 до 1500) мл/ч. Суммарный объем: 0,1–9999 мл с шагом в 0,1 мл. Заданный объем инфузии (VTBI): 0,1–9999 мл с шагом в 0,1 мл. Шаг: 0,1–999,9 мл/ч — шаг в 0,1 мл/ч, 1000–1500 мл/ч — шаг в 1 мл/ч. Точность: Скорость потока <math>\geq 1</math> мл/ч — точность <math>\leq \pm 2\%</math>, скорость потока</p> | шт | 3 560 000,00 |

<1 мл/ч — точность  $\leq \pm 3\%$ . Скорость в режиме открытой вены (KVO): не более 0,5 мл/ч, не регулируется. Скорость подачи болуса и продувки: 0,10–1500 мл/ч (в зависимости от объема шприца). Закупорка: Низкий уровень — 300  $\pm$  75 мм рт. ст. (40 кПа), средний уровень — 525  $\pm$  75 мм рт. ст. (70 кПа), высокий уровень — 900  $\pm$  135 мм рт. ст. (120 кПа). Экран: Монохромный ЖК-экран с диагональю 1,5 дюйма, 132  $\times$  32 пикс. Титрирование: Имеется. Блокировка клавиатуры: Имеется. Пауза: Имеется. Автоматическое распознавание объема шприца: Имеется. Система самодиагностики: Имеется. Док-станция: Должна Поддерживаться. Рукоятка: Включена. Крепление: Стандартное — на вертикальном кронштейне, дополнительное — на горизонтальном кронштейне. Интенсивность сигнала: 1–8 уровней с возможностью выбора. Заданный тип шприца: 8 типов, включая B-D, B-Vgrip, Tegmo и 5 китайских марок, возможность использования местных конфигураций. Язык: должен поддерживать 10 языков, включая английский, болгарский, китайский, польский, португальский, румынский, русский, турецкий, французский и чешский. Сигнализация: Заданный объем инфузии выполнен, заданный объем инфузии почти выполнен, окончание режима KVO, шприц пуст, шприц отключен, закупорка, системная ошибка, отклонения в работе системы, низкий заряд аккумулятора, разрядка аккумулятора, напоминание, режим ожидания, отключение от источника питания переменного тока. Требования к технике безопасности: Источник питания переменного тока: 100–240 В (50–60 Гц). Тип аккумулятора: должен быть изготовлен из лития. Время работы от аккумулятора: Стандартное - 6 ч при скорости потока в 5 мл/ч, опциональное — 12 ч при скорости потока в 5 мл/ч. Время зарядки: <5 ч. Классификация: CF, класс I. Степень защиты: IP24. Температура: 0–40 °C в рабочем режиме, от –40 до 70 °C при хранении. Влажность: 15–95 % в рабочем режиме, 10–95 % при хранении. Давление воздуха: 57–106 кПа в рабочем режиме, 50–106 кПа при хранении. Интерфейс: Интерфейс передачи данных: Поддерживается, RS232. Беспроводное соединение: Wi-Fi (опционально). Вызов сестры: Поддерживается. Источник питания постоянного тока: Поддерживается. Использование в карете скорой помощи: Поддерживается (стандарт EN-1789).

## 2. Дата и время представления ценового предложения:

| № п/п | Дата       | Время | Наименование потенциального поставщика | Адрес  |
|-------|------------|-------|--|--|
| 1     | 19.11.2021 | 12:10 | ТОО «МедСервис ОРЕОН»                  | РК, ВКО, г.Семей, ул.Засядко, 89                 |
| 2     | 19.11.2021 | 14:24 | ТОО «САПА Мед Астана»                  | РК, г.Нур-Султан, ул.Жубанова 23/1               |
| 3     | 23.11.2021 | 9:30  | ИП Маслова С.Л.                        | РК, г.Павлодар, ул. Каблеш Нуркин, 104/1         |
| 4     | 23.11.2021 | 9:40  | ТОО «ProfiMed.AST»                     | РК, г.Нур-Султан, р-н Сарыарка, ул. Мәскеу, 21/1 |

**3. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закула, и цена договора:**

- ИП Маслова С.Л., г.Павлодар, ул. Каблеш Нуркин, 104/1 по лотам №1, 2 на общую сумму 3 360 000,00 (три миллиона триста шестьдесят тысяч) тенге, 00 тьын;

**4. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков отсутствовали.**

Победители в соответствии с пунктом 102 главы 9 Правил, предоставляют Заказчику в течении десяти календарных дней со дня признания победителем, документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

Старший экономист



Оспанова А.А.

Главный бухгалтер



Ахметова И.К.

Руководитель службы УП и ОПР



Карбаева Л.Т.

Заведующая лекарственным отделом



Курманова Б.С.

Главная медсестра



Алимжанова Н.Т.

Бухгалтер



Кылышпекова А.К.