

Протокол итогов
закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений
ГКП на ПХВ «Городской центр психического здоровья» акимата города Нур-Султан в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2021 год

г. Нур-Султан

18 ноября 2021 года

1. Краткое описание и цена, закупаемых товаров, их торговое наименование:

| № лота | Наименование товара | Краткая характеристика (описание) товара | Ед. изм. | Кол-во | Цена за ед., тенге | Ценовое предложение ТОО «Медико-Инновационные Технологии» |
|--------|------------------------------------|--|----------|--------|--------------------|---|
| 1 | Устройство конвекционного обогрева | <p>Устройство согревающее конвекционного типа занимает особое положение в семействе конвекционных обогревателей, признанных наиболее эффективными устройствами для поддержания нормотермии у пациента в периоперационном периоде.</p> <p>Преимущества:</p> <p>Три температурных режима и режим без согревания воздуха (/36/40/44°C);</p> <p>Цифровой ЖК дисплей для отображения температуры на конце шланга;</p> <p>Мембранные кнопки для управления режимами обогрева;</p> <p>Высокая точность настроек и чувствительность аларма не более +/- 1°C;</p> <p>Моментальный нагрев: не менее 44°C не более чем за 40 сек;</p> <p>Термистор дистального конца патрубка с коммутацией на цифровой дисплей (сервоконтроль);</p> <p>Высокий объемный поток;</p> <p>Таймер совокупного времени использования;</p> <p>Компактность, минимальный вес среди аналогов не более 6,8 кг.</p> <p>Низкий уровень шумности: не более 37 Db;</p> <p>Длина шланга не менее 2,14 м;</p> <p>Не менее 4 прямоугольных отверстий на конце шланга позволяет поддерживать положительный поток, если конец заблокирован материалом одеяла;</p> | шт. | 1 | 5 380 000 | 5 380 000 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>Переходник шланга может вращаться в отверстии соединения одеяла на 360 гр;</p> <ul style="list-style-type: none">-Clip retainer- фиксатор удерживает одеяло;-Входной антимикробный фильтр не более 0,2 мкм, большой площади; <p>Оригинальная конструкция одеял позволяют более эффективно оказывать пособие по поддержанию нормотермии. Наличие режима позволяет предотвратить развитие гипертермии или купировать её;</p> <p>Одеяла для конвекционного обогревателя:</p> <p>Одеяла изготовлены из двух слоев синтетического нетканого материала Spun-bound и имеют внешнее покрытие природным биологически инертным, негорючим самогасящимся и водоотталкивающим каучуком. Диаметр и конструкция воздушных каналов в одеяле оптимизированы для равномерного распределения тепла по всей согреваемой площади.</p> <p>Подогретый воздух выходит через форсунки на поверхности, обращенной к пациенту, образуя своеобразную воздушную подушку без зон локального перегрева. Разнообразие конструктивных решений позволяет применять конвекционный обогрев в подавляющем большинстве хирургических вмешательств.</p> <p>Одеяла рентгенопрозрачны. Не содержат латекс.</p> <p>Техническая характеристика:</p> <p>Устройство конвекционного типа для согревания пациента (сервоконтроль);</p> <p>Таймер совокупного (истекшего) времени использования</p> <p>Рабочие режимы: без нагрева с погрешностью 36оС, 40оС, 44оС;</p> <p>Время выхода на рабочий режим 44оС с температуры 20 оС не более чем за 40 сек;</p> <p>Рабочее положение на трансфузионной стойке:</p> <p>Питание от электросети, длина шнура питания не менее 420 см;</p> <p>Электрические характеристики: 220 V, 8,05 A, 60 Hz;</p> <p>Потребляемая мощность: не более 710 ВА</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|
| | | <p>Сигнализация превышения декретированной температуры с встроенной дублирующей системой автоматического отключения;</p> <p>Воздушный поток (м3мин): 1,02-1,19, (7,7-9,0 м/сек)</p> <p>Приблизительное время смены средней температуры контактной поверхности от 20 оС до 36 оС не более чем за 7мин.</p> <p>Температура в рабочем помещении не менее 15,6 не более 26,7оС;</p> <p>Влажность в рабочем помещении: 0-100%</p> <p>Воздуховоды:</p> <p>Патрубок для новорожденных не менее 1.5 м, имеет термистор на дистальном конце с коммутацией на цифровой дисплей;</p> <p>Габариты ВхДхШ (в см): не более 30х19х24</p> <p>Масса изделия (в кг) не более: 6,8</p> <p>Дополнительные комплектующие:</p> <p>Стойка для прибора - 1 шт</p> <p>Одеяло укрывное для взрослых, нестерильное, полное размеры ШхД не менее 101.6 см х 203.2 см - 1 уп / 20 шт</p> <p>Одеяло подкладное для взрослых, нестерильное, полное размеры ШхД не менее 101.6 см х 203.2 см - 1 уп / 20 шт</p> | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|

2. Дата и время представления ценового предложения:

| № | Наименование потенциального поставщика | Дата | Время |
|---|--|------------|-------|
| 1 | ТОО «Медико-Инновационные Технологии» | 17.11.2021 | 10:35 |

3. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями присутствовавших не было.

4. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа и цена такого договора:
 - ТОО «Медико-Инновационные Технологии», г. Алматы, Алмалинский район, улица Наурызбай батыра, дом № 8 по лоту №1 на общую сумму 5 380 000 (пять миллионов триста восемьдесят тысяч) тенге.

Алибаев Е.Е. _____