

**Объявление № 42**

**О проведении закупа способом запроса ценовых предложений согласно Постановления  
Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375**

**Срок объявления: с 14.00 часов 08 ноября 2022 года до 14.00 часов 15 ноября 2022 года**

Районная больница района Беимбета Майлина»

**1. Заказчик:** Коммунальное государственное предприятие " Районная больница района Беимбета Майлина»  
Управления здравоохранения акимата Костанайской области  
Костанайская область, район Майлина, с.Айет, ул Е.Омирзакова,2  
БИН 660640000017  
БИК HSBKZZKX  
ИИК KZ606010221000017631  
АО «Народный Банк Казахстана»  
Тел./факс: 8 (714-36) 490-89

**1. Наименование : Лекарственные средства, медицинские изделия**

№ лота	Упаковка, флакон, штук	Количество (упаковки, флаконы, коробки, флаконы, новы, штук)	Цена за одну упаковку, флакон, штук	Сумма, выделенная для закупки, тенге
1	Щелевая лампа Подлежит регистрации в реестре ИМН и МТ (изделий медицинского назначения и медицинской техники). Предназначена для выполнения следующих функций: осмотр переднего отрезка глазного яблока (роговицы, конъюнктивы, склеры, передней камеры, радужной оболочки), хрусталика, стекловидного тела. Для выполнения вышеперечисленных функций щелевая лампа должна	1	3 400 000	3 400 000

соответствовать следующим параметрам:

Степени увеличения: не менее 3 - 10X, 16X, 25X

Окуляры: не более 12.5X

Диаметр линзы окуляра: не менее 18 мм

Тип смены увеличения: 3-ступенчатый барабанный переключатель

Диоптрийная коррекция окуляров для врачей с аметропией: в пределах  $\pm 6$  дптр

Изменение межзрачкового расстояния: в пределах 52-78 мм

Источник света: Низкотемпературный LED осветитель 3В, 3Вт с цветопередачей максимально приближенной к традиционному галогеновому освещению.

Срок службы осветителя: не менее 10 000 часов.

Расположение осветителя: ниже

Изменение ширины световой щели: от 0 до 14 мм, плавно, бесступенчато

Изменение длины световой щели: от 1 до 14 мм, плавно, бесступенчато

Дополнительные апертуры (диаметр): 14 мм, 8 мм, 3.5 мм, 0.5 мм.

Поворот щели: 0 - 180 градусов

В осветительной системе должны быть следующие типы светофильтров: теплопоглощающий, бесцветный (зеленый), кобальтовый синий

Регулировка яркости: плавная, рядом с джойстиком.

Обязательное наличие фиксационной метки с LED осветителем

Обязательное соответствие электрическим параметрам

Электропитание: 220 В; 50/60 Гц

<p>Вес: до 21 кг</p> <p>Комплект поставки:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Щелевая лампа - 1</li> <li>2. Электроподъемный стол - 1</li> <li>3. Инструкция - 1</li> </ol> <p>па</p>				5 608 109
<p><b>2</b></p> <p><b>Прибор для согревания крови и инфузионных растворов</b></p> <p>Гарантийное сервисное обслуживание 37 месяцев.</p> <p>Прибор для согревания крови и инфузионных растворов применяется в анестезиологической и реанимационной практике для профилактики гипотермии. Применяется для согревания растворов (кристаллоиды, кровезаменители, препараты крови), переливаемых пациенту в ходе операционного вмешательства, а также при внутривенном вливании агрессивных (гиперосмолярных, местнораздражающих) растворов для уменьшения повреждающих сосудистую стенку эффектов</p> <p>Электронный автоматический аппарат по стандарту EN60601-1 с электронным дисплеем (LCD-дисплей D/M), с электронным блоком управления</p> <p>Технология основана на постоянной циркуляции, предварительно подогретой в приборной части жидкости (дистиллированная вода или 33% изопропиловый спирт) вокруг инфузионного канала трехпросветной теплообменной магистрали, подключающейся к коннектору венозного доступа пациента.</p> <p><b>Техническая характеристика:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Моноблок в составе электронагревателя</li> <li>- Камеры для циркулирующей жидкости.</li> <li>- Электропомпы.</li> </ul>	шт	1	5 608 109	5 608 109

- Датчика температуры.
- Панель дисплея с параметрами: температура нагрева теплоносителя; индикатор включения в сеть и нормальной работы устройства; индикатор (дублирован звуковым сигналом) отсоединения/неприсоединения теплообменника; индикатор (дублирован звуковым сигналом) объема жидкости в системе; индикатор (дублирован звуковым сигналом) сбоя работы системы контроля температуры. После подключения прибора к электрической сети, жидкость из расширительного бачка прокачивается через роторную помпу в проточный нагреватель, максимальной мощностью – 300 Вт.
- Время выхода на рабочий режим 80 (сек).
- Гарантированный диапазон температуры раствора на выходе из теплообменника 41.5-36.5+0,5°C при объемной скорости переливаемых сред от 5 до 3000 мл/ч.
- Габариты (высота/длина/глубина в см) 24,10/21,00/17,80.
- Масса изделия 3,5 (кг).
- Питание от сети переменного тока.
- Длина шнура питания 360 (см).
- Электрические характеристики: 230 V; 50-60 Hz; 1,5A; ток утечки <500 A.
- Класс электробезопасности I, тип ВФ.
- Температура теплоносителя 39,5-42,0+0, 5°C
- Диапазон подачи раствора: 950-1000 ml/min
- Не закреплять на стойке на высоте более чем 107 см.

**Комплектующие и расходные материалы**

Система, включающая:

**Комплектация:**

1. Прибор для согревания крови и инфузионных растворов
2. Теплообменник L70NI к устройству для согревания инфузионных растворов и крови: магистраль-теплообменник трёхпросветную инфузионно-трансфузионную магистраль длиной

<p>2,4 м. 20 штук</p> <p>3. Универсальная стойка для инфузионных растворов -1 штук</p> <p><b>ХРАНЕНИЕ</b></p> <p>Окружающей среды от - 20,0 до + 70,0°С, при относительной влажности 0-90%</p>					
<p>Гарантийное сервисное обслуживание МТ не менее 37 месяцев.</p> <p>Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- замену отработавших ресурс составных частей;</li> <li>- замене или восстановлении отдельных частей МИ;</li> <li>- настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.;</li> <li>- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;</li> <li>- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);</li> <li>- обучение специалистов;</li> </ul>				<p>шт</p> <p><b>Устройство согревающее конвекционного типа</b></p> <p>Занимает особое положение в семействе конвекционных обогревателей, признанных наиболее эффективными устройствами для поддержания нормотермии у пациента в периперационном периоде.</p> <p><b>Преимущества:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Три температурных режима и режим без согревания воздуха (/36/40/44°С) и тревога отсоединения</li> <li>-Цифровой ЖК дисплей для отображения температуры на конце шланга, что способствует постоянству температуры подаваемого воздуха независимо от условий окружающей среды</li> <li>-Мембранные кнопки для управления режимами обогрева</li> <li>-Выбор установок температуры подаваемого воздуха</li> <li>-Высокая точность настроек и чувствительность аларма; +/- 1°С.</li> </ul>	<p>5 396 000</p> <p>5 396 000</p> <p>1</p> <p>5 396 000</p>
<p>3</p>					

-Моментальный нагрев: 44°C за 40 сек.

-Термистор дистального конца патрубка с коммутацией на цифровой дисплей (Сервоконтроль).

-Высокий объемный поток.

-Таймер совокупного времени использования.

-Компактность, минимальный вес среди аналогов (6,8 кг).

-Низкий уровень шумности: 37 dB

-Входной антимикробный фильтр (0,2мкм) большой площади.

-Длина шланга 2,14 м

-4 прямоугольных отверстия на конце шланга позволяет поддерживать положительный поток, если конец заблокирован материалом одеяла

-переходник шланга может вращаться в отверстия соединения одеяла - переходника на 360 гр благодаря угловой форме наконечника шланга

-Clip retainer-удерживает одеяло

Оригинальная конструкция одеял позволяют более эффективно оказывать пособие по поддержанию нормотермии. Наличие режима позволяет предотвратить развитие гипертермии или купировать её.

**Техническая характеристика**

Устройство конвекционного типа для согревания пациента (Сервоконтроль)

- Таймер совокупного (истекшего) времени использования

- Рабочие режимы: без нагрева/36±1°C/40±1°C /44±1°C

- Время выхода на рабочий режим 44°C с температуры 20°C (сек): 40

- Габариты (высота/длина/ширина, в см): 30/ 19/ 24

- Масса изделия (в кг) не более : 6,8

- Рабочее положение: на трансфузионной стойке

- Ручка для переноса аппарата , встроенное крепление аппарата к любой стойке для инфузий

- Питание от электросети, длина шнура питания (в см): 420

- Электрические характеристики: 220 V, 8,05 A- 60 HZ, токи утечки

- Потребляемая мощность: 710 В А

- Сигнализация превышения декретированной температуры с встроенной дублирующей системой автоматического отключения

- Воздушный фильтр очистки воздуха большой площади (входной, в м): 0,2

- Воздушный поток (м<sup>3</sup> мин): 1,02-1,19, (7,7-9,0 м/сек)

- Приблизительное время смены средней температуры контактной поверхности от 20 °С до 36 °С 7 мин.

- Температура в рабочем помещении 15,8-26,7°С

- Влажность в рабочем помещении: 0-100%

- Воздуховоды: контроль температуры на конце шланга контролируется термисторами расположенными на конце шланга

- Фильтр

- патрубок для новорожденных, имеет длину 1.5м

- термистор на дистальном конце с коммутацией на цифровой дисплей

**Комплектация:**

- Устройство для согревания пациента конвекционного типа Equator EQ-5000 с сервоконтролем- 1штук

- Фильтр -1 штук

--	--	--	--	--

<p>-Воздуховод шланга 2,1 м --1 штук</p> <p>- Одеяло укрывное для взрослых, нестерильное, полное - 101.6 cmW x 203.2 cm L -30 шт</p> <p>- Стойка для прибора согревающего конвекционного типа-1 шт</p>			
<p>Гарантийное сервисное обслуживание МТ не менее 37 месяцев. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обучение специалистов;</li> <li>- замену отработавших ресурс составных частей;</li> <li>- замену или восстановление отдельных частей МТ;</li> <li>- замену или регулировку изделия для данного изделия работы и т.п.;</li> <li>- настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.;</li> <li>- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;</li> <li>- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);</li> </ul>			

**2. Место поставки:** Костанайская область, район Майлина, с. Айет ул. Е.Омирзаков, 2

**Сумма, выделенная для закупки:** 14 404 109 (Четырнадцать миллионов четыреста четыре тысячи сто девять) тенге

**Сроки и условия поставки:** Поставка осуществляется за счет поставщика, его силами и средствами с момента вступления в силу договора о закупке. Товары отгружаются силами поставщика в склад Больницы. Срок поставки: 15 календарных дней договора, с момента подписания договора.

**Условия поставки:** DDP

**4. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений:** 111700 Костанайская область, район Б.Майлина, с. Айет., ул. Е.Омирзакова 2 кабинет 34. время с 8,30 до 18,00 (обеденный перерыв с 13.00 до 14.00) по 15 ноября 14.00 часов включительно

**Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:** 15 ноября 2022 года, время 14.15 часов с. Айет, ул. Е.Омирзаков

2., административный корпус, бухгалтерия.  
Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений, представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки установленные заказчиком или организатором закупки, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленными настоящими правилами, а также описание и объем фармацевтических услуг.



Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Дополнительную информацию можно получить по телефону: 87143649089

Уалиев Б.Д.



Главный врач  
Исп.: Смирнова Т.Н.  
Тел.: 8 (714-36) 490-89  
( taran\_bol@mail.ru)