

## **Объявление о проведении закупа товаров способом запроса ценовых предложений**

Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Экибастузская городская больница», управления здравоохранения Павлодарской области, акимата Павлодарской области, расположенное по адресу: г. Экибастуз, ул. Торайгырова, 32 объявляет о проведении закупа медицинского оборудования

**Место поставки товара** - г. Экибастуз, ул. Торайгырова, 32 (центральный склад). Перечень указан в приложении №1 к настоящему объявлению.

1) **Условия и сроки поставки** – в течении 30 календарных дней с момента подписания Договора закупа.

3) **Место представления (приема) документов** – ценовые предложения потенциальных поставщиков предоставляются по адресу г. Экибастуз ул. Торайгырова, 32, отдел госзакупок (бухгалтерия).

4) **Окончательный срок предоставления ценовых предложений** – до 09ч45м, 5 сентября 2017 года.

5) **Дата, время и место вскрытия конвертов** – 10ч00м, 5 сентября 2017 года, по адресу г. Экибастуз, ул. Торайгырова 32, КПП на ПХВ «Экибастузская городская больница», селекторный зал. Дополнительную информацию можно получить по телефону 8(7187) 347981.

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления 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 закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг для оказания гарантированного

объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (с изменениями и дополнениями по состоянию на 29.12.2016 г. вводятся в действие с 10.01.2017 года)

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

Приложение 1

№ лота	Торговое название	Техническая спецификация	Ед. изм.	количество	Выделенная сумма
Лот №1	Комплекс аппаратно-программный суточного мониторинга ЭКГ и АД «Холтеровский анализ – Астрокард»	<p>комплекс, позволяющий проводить регистрацию ЭКГ по 3 и/или 12 отведениям, регистрацию АД, анализ нарушений ритма и динамики ST, анализ искусственного водителя ритма, вариабельности ритма сердца, анализ ЭКГ высокого разрешения, анализ интервала QT</p> <p>Комплект программного обеспечения -1</p> <p>1.1. Анализ ритма сердца и его нарушений</p> <p>1.2. Анализ динамики ST</p> <p>1.3. Анализ мерцательной аритмии</p> <p>1.4. Анализ вариабельности ритма сердца</p> <p>1.5. Анализ экстрасистол Р на Т PТАFDET(R)</p> <p>1.6. Специализированная база данных</p> <p>2. Руководство пользователя — 1шт.</p> <p>3. Моноблок (дисплей 23") -1шт.</p> <p>4. Принтер лазерный — 1шт.</p> <p>5. Одноразовые электроды — 1000шт.</p> <p>6. Трехканальный ЭКГ регистратор - 1 шт.</p> <p>7. Адаптер для считывания регистраторов — 1шт.</p>	штука	1 (один)	4200000,00 (с учетом НДС)
Лот №2	Аппарат (станок) для заточки и правки ножей микротомов с принадлежностями ЗСПд	<p>Станок для заточки и правки ножей микротомов с принадлежностями ЗСПд</p> <p>Станок для заточки и правки ножей микротомов с принадлежностями ЗСПд предназначен для заточки и доводки микротомных ножей профилем С (российских и украинских микротомных ножей 100, 180 и 250 мм, а также импортных ножей других размеров). Станок не «закатывает» режущую кромку микротомного ножа, как предыдущее поколение станков с использованием кругов. Использование станка не требует специальной подготовки персонала. Станок прост и надежен в эксплуатации и обслуживании. Заточка и доводка микротомного ножа осуществляется на специальном полированном кварцевом стекле, которое производит возвратно-поступательное движение с помощью эксцентрикового механизма силового агрегата. Нож, закрепленный в держателе самоориентируемой цапфы, доводится посредством тонкого слоя алмазной пасты, находящейся между фаской ножа и кварцевым стеклом. Станок комплектуется полным набором принадлежностей и приспособлений, позволяющих осуществлять профессиональную заточку и доводку микротомных ножей для современных лабораторных практик.</p> <p>Комплектация:</p> <p>Станок для заточки и правки ножей микротомов - 1 шт</p> <p>Опорный столик - 1 шт</p> <p>Шлифовальное стекло для заточки микротомных ножей - 5 шт</p> <p>Шаржированное стекло (для ножей со значительными повреждениями) - 1 шт</p> <p>Тарированная пружина - 2 шт</p> <p>Пружинный прижим - 2 шт</p>	штука	1 (один)	1100000,00 (с учетом НДС)

		<p>Груз - 1 шт  Ключ шестигранный - 1 шт  Паспорт - 1 шт  Принадлежности:  Ремень для ручной доводки микротомных ножей - 1 шт  Обушок 250 мм - 1 шт  Обушок 180 мм - 1 шт  Обушок 100 мм - 1 шт  Ручка к микротомному ножу - 1 шт  Паста алмазная для предварительной заточки микротомных ножей - 100 мл  Паста алмазная для сверхтонкой заточки микротомных ножей - 100 мл  Паста алмазная для ультратонкой доводки микротомных ножей - 100 мл  Кисть для нанесения пасты на стекло - 3 шт  Лупа с подсветкой на штативе (контроль заточки) - 1 шт</p>			
Лот №3	Пила многофункциональная осциллирующая ПКТ-М7	<p>Электропила осциллирующая ПКТ-М7 с продольным расположением пилы позволяют производить качественное пиление костной ткани и могут быть использованы в травматологии, хирургии и нейрохирургии и т.д.  Технические характеристики пилы ПКТ-М7  Частота колебаний режущего инструмента, об/мин 0-10 000  Ход режущего инструмента, мм 5  Мощность, Вт 150  Режим работы повторно-кратковременный продолжительность цикла в минутах - 15  продолжительность работы в течение цикла в минутах 10  Масса, кг, не более насадка - 0,25  электропривод 0,7  Габаритные размеры, мм., не более насадка: длина 105, высота 55, ширина 42,  электропривод: длина 112, диаметр 45</p>	штука	1 (один)	2100000,00 (с учетом НДС)
Лот №4	Вытяжной шкаф ЛАБ-1200 ШВ-Н	<p>Покрытие – керамическая плитка; размер 1238*726*2100  Полипропиленовая сливная раковина.  Кран холодной воды с дистанционным регулятором на передней панели шкафа  Патрубок для присоединения к вытяжной вентиляции диаметром 200 мм.  Защитный экран из закаленного стекла.  Защищенный (IP 54) светильник под лампу накаливания 40-60 Вт.  Евророзетки, выключатель на передней панели (электропитание 220 В / 50 Гц / 10 А).  Автомат отключения питания.  Тумба с дверками и фланцем 100 мм для принудительной вытяжки.</p>	штука	1 (один)	1800000,00(с учетом НДС)
Лот №5	Микротом санный МС-ИПА полуавтоматический, полная комплектация		штука	1 (один)	2300000,00 (с учетом НДС)

	<p>(включает объектодержатель, ножедержатель, лезвиедержатель, кассетодержатель)</p>	<p>Микротом санный МС-1 предназначен для получения тонких срезов твердых или залитых в парафин образцов, с целью проведения биологических и медицинских исследований.</p> <p>Параметры санного микротомы МС-1</p> <p>Вывод информации по настройкам прибора - цифровой, на плате управления прибором</p> <p>Вертикальная подача образца в рабочем режиме - автоматизированная</p> <p>Цифровой набор толщины среза на плате управления - наличие</p> <p>Диапазон толщины среза, мкм - не менее 1-60</p> <p>Минимальное приращение толщины среза, мкм - не более 1</p> <p>Полное вертикальное перемещение образца, мм - не менее 60</p> <p>Перемещение образца в устройстве ориентации - наличие</p> <p>Перемещение санок вдоль оси «Х», мм - 220</p> <p>Диапазон заклона ножа в ножедержателе в диапазоне, град - 0-25</p> <p>Диапазон установки тримминга образца, мкм - от 1 до 60</p> <p>Шаг изменения тримминга, мкм - Не более 1 на всем диапазоне</p> <p>Возможность установки в ножедержателе ножа или лезвиедержателя с одноразовыми лезвиями</p> <p>Возможность быстрой замены тисков на кассетодержатель</p> <p>Размеры объектов в блоках, мм - не более 80x60</p> <p>Размеры стандартных кассет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- длина, мм - 40</li> <li>- ширина, мм - 28</li> </ul> <p>Большой поддон для отходов – наличие</p> <p>Держатель объектов - наличие</p> <p>Лезвиедержатель – наличие</p> <p>Кассетодержатель – наличие</p> <p>Поддон съемный – наличие</p> <p>Габаритные размеры, мм - Не более 345x300x260</p> <p>Масса, кг - Не более 27</p> <p>Возможность установки замораживающего столика</p>			
--	--	--	--	--	--

Форма

**Ценовое предложение потенциального поставщика  
(наименование потенциального поставщика) (заполняется отдельно на каждый лот)**

Лот № \_\_\_\_\_

№ п/п	Содержание	
1	Наименование медицинского оборудования (техническая характеристика)	
2	Страна происхождения	
3	Завод-изготовитель	
4	Единица измерения	
5	Цена ___ за единицу в ___ на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2010 (пункт назначения)	
6	Количество	
7	Общая цена, в _____ на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2010, пункт назначения, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы	

\_\_\_\_\_ Печать (при наличии) \_\_\_\_\_  
Подпись \_\_\_\_\_ должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)