Письмо –приглашение.

КГП на ПХВ «Атырауская городская поликлиника №5», в соответствии Постановления Правительства Республики Казахстан от 29 декабря 2016 года № 908 о внесений изменений в Постановлении Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи,объявляет  о проведении закупа способом запроса ценовых предложений (далее – ценовой закуп) по закупкам медицинской техники.

Наименование и местонахождение организатора закупок:

КГП на ПХВ «Атырауская городская поликлиника №5», г. Атырау, ул. Айтеке би 24.

Заявка на МТ для КГП на ПХВ «Атырауская городская поликлиника №5» на 2017 год.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование | Характеристика | Ед.изм. | Кол-во | Сумма |
| Лот№1 | Авторефкератометр | - сферические аберрации (SPH) -25.00 ~ +22.00 D;  - цилиндрические аберрации (CYL) 0.00 ~ ±10.00 D;  - ось цилиндра (AX) 1 ~ 180°;  - форма цилиндра -, +, MIX;  - расстояние между зрачками (PD) 10 ~ 85 мм;  - минимальный диаметр зрачка 2.0 мм;  - радиус кривизны 5.0 ~ 10.2 мм;  - преломляющая способность роговицы 33.00 ~ 67.50;  - роговидный астигматизм 0.0 ~ -15.00 D;  - ось 1 ~ 180°;  - диаметр роговицы 2.0 ~ 14.0 мм;  - хранение данных;  - данные по 10-тикратному измерению каждого глаза;  - встроенный принтер построчный принтер тепловой печати;  - режим экономии энергии. При отсутствии измерений в течение 5 минут питание отключается.  - монитор TFT LCD цветной монитор, 6.5;  - питание Переменный ток 100 ~ 240 В, 50/60 Гц;  - ток 1А. | шт | 1 | 4 400 000 |
| Лот№2 | Бесконтактный тонометр | Тип – Бесконтактный  Область измерений - От 0 до 60 мм рт.ст.  Шаг измерений - 1 мм рт.ст.  Рабочая дистанция - 11мм от переносицы  Режим - Полностью автоматический, полуавтоматический, ручной  Интерфейс - RS232C  Режим энергосбережения - Доступен  Экран - 5.7 дюйма цветной жидкокристаллический  Принтер - Термопринтер  Питание - 100-240В, 50/60Гц  Потребление - 80ВА  Габариты - 294х510х462  Масса - 20.5кг | шт | 1 | 4 400 000 |
| Лот№3 | Щелевая лампа | - Увеличение микроскопа, крат - 8 … 40; - Настройка окуляров, дптр - ± 8; - Пределы изменения базы между окуляров - 56 72; - Поле зрения согласно увеличениям, мм - 25…5;  **Пределы изменения размера изображения щели, мм:**  - По высоте - 1; 3; 10;  - По ширине - 0,04 … 10;  - Поворот щели, град - ± 90;  - Угол поворота осветителя, град - ± 60;  - Угол поворота микроскопа, град - ± 75;  - Координатного столика в направлении к лицевому установку – 65;  - Координатного столика перпендикулярно лицевому установу – 110;  - Щелевой лампы по высоте – 30;  - Подбородника по высоте – 80;  - Габаритные размеры, мм - 530 х 420 х 360;  - Масса, кг – 20;  **Источник света:**  - Галогенная лампа;  - КГМН 12 В 30 Вт;  - Напряжение питания, В – 220. | шт | 1 | 2 550 000 |
| Лот№4 | Светильник медицинский передвижной | - Тип светильника: смотровой  - Диапазон изменения рабочего расстояния:800-1000мм  - Диапазон изменения рабочего поля: 100-200 мм  - Диапазон изменения освещенности в центре рабочего поля: 20-40 клк  - Цветовая температура: 3500-5000 К  - Класс светильника: 6  - Количество блоков освещения: 1  - Количество ламп блока освещения: 4  - Тип лампы: галогенная лампа накаливания  - Средняя наработка на отказ: 4000ч | шт | 1 | 550 000 |
| Лот№5 | Счетчик лейкоцитарной формулы крови | Количество каналов счета: 9  Число каналов индикации: 10  Число знаков индикации: 23  Число подсчитываемых клеток: 999  Сеть переменного тока, В / Гц: 220/50  Потребляемая мощность, ВА: 6  Габаритные размеры, мм: 265х105х70  Масса, кг: 0,6 | шт | 1 | 75 800 |
| Лот№6 | Центрифуга | Питание от однофазной сети переменного тока:  потребляемая мощность, •А 300  напряжение, В 220  частота, Гц 50  длина 445 мм  ширина 430 мм  высота 235 мм  Масса, кг, не более 15 | шт | 1 | 350 200 |
| Лот№7 | Прибор для светотерапии | Приблизительный диаметр фильтра (см): 5  Параметры сети электропитания (В, Гц): - 240, 50 - 60  Энергопотребление (Вт): 0,29 - 0,12  Номинальная мощность галогеновой лампы (Вт): 20  Класс защиты: Класс II, IP 20  Вес без стойки (кг): 0,5  Температура окружающей среды (°C):       при использовании: от + 10 до + 30        при хранении: от - 30 до + 40  Длина волны (нм): 480 — 3400 нм  Степень поляризации (%): > 95 (590 — 1550 нм)  Удельная мощность, в среднем (мВт/см²): 40  Плотность потока световой энергии в минуту, в среднем (Дж/см²): 2,4 | шт | 4 | 520 000 |
| Лот№8 | Аппарат для прессотерапии | Альтернативный режим: поверхностное действие  Последовательный режим: промежуточный режим  Режим сжатия: глубокое действие полного сжатия конечности  Физиологический режим: позволяет ближайшее и местное прогрессивное лечения до лечения при сжатом режиме  Два дополнительных программ позволяют хранить индивидуальные настройки  Выбор режима  Регулируемое давление от 20 до 200 mbar для каждой камеры  Регулируемое время для каждой камеры  Регулируемое время отдыха после каждого цикла  Выбор работы в порядке возрастания или убывания  Сеть: 230 В~ 50/60 Гц.  Выход: 2 быстрых блокирующих устройств  Давление: Настройка от 20 до 200 mbar для каждой камеры  Потребляемая мощность: 140 ВА  Размеры: В150 x Ш210 x Д380 мм. | шт | 1 | 2 950 500 |
| Лот№9 | Аппарат для комбинированной терапии | **Ультразвук:**  Частоты: 1-3 Мгц.  Режимы: Непрерывный – импульсный 1/5- импульсный 1/10  Частота импульса: 100 Гц.  Эффективная интенсивность: 3 Вт/см2  Выходная мощность: 15 Вт. Макс.  **Токи электротерапии:**  Средние частоты согласно Коцу: Мягкая – Средняя - Сильная  Среднечастотные токи: Анталгический - классический – стимулирующий  TENS токи: Нормальный – Импульсный - Модулированный - Произвольный  Двухфазные токи: 6 подборов для стимуляции и URO  Диадинамические токи: DF - CP - LP  Токи стимуляции: Прогрессивный  Гальванические токи: Постоянный ток  **Общие:**  Напряжение: 230В~ 50/60 Гц.  потребляемая мощность: 100 ВА  Класс безопасности: Класс 1 типа BF согласно IEC 601-1  Размеры: 385х250х120 см.  Вес: 5,5 кг. | шт | 2 | 1 900 000 |
| Лот№10 | Аппарат для вытяжения позвоночника | **Технические характеристики:**  Пользователь может использовать заданный протоколы лечения и имеет в своем распоряжении объем памяти до50 различных персональных программ.  Режимы: статический, прогрессивный, регрессивный, циклический, комбинированный.  Кнопка безопасности пациента позволяет при чрезвычайных обстоятельствах остановить сеанс.  На LCD дисплее показывают функции.  Акустический сигнал фиксирует окончание сеанса вытяжение.  Сеть: 220/230 В. - 50/60 Гц.  Сила тяги: 25 кг–шейное лечение, 90 кг–поясничное лечение  Время лечения: 1-60 мин.  Размер: 35 x 40 x 12 см.  Вес: 12 кг. | шт | 1 | 4 220 000 |
| Лот№11 | Аппарат для лазерной терапии | **Технические характеристики аппарата:**   |  |  | | --- | --- | | Габаритные размеры, мм: | 240\*215\*115 | | Длина волны ИК - излучения лазера и светодиодов, мкм: | 0,85 - 0,89 | | Частота повторения импульсов лазерного излучения, Гц: | 5, 10, 50, 80, 150, 600, 1500, 5000 | | Мощность излучения светодиодов, мВт: | От 0 до 100 | | Импульсная мощность излучения лазера Вт: | не менее 5, 7, 9, 12 или 15 Вт (в зависимости от модели) | | Магнитная индукция, мТ, не менее: | 35 | | Таймер, мин: | от 0,25 до 15 | | Электропитание от сети: | 220В, 50 Гц | | Масса, кг: | не более 2,5 | | шт | 1 | 450 000 |
| Лот№12 | Аппаратно - программный электроэнцефало  граф | Число каналов: 24 ЭЭГ+8 полиграфических или 31 ЭЭГ+1 полиграфический;  Полоса пропускания: 0,16-150 Гц;  Входное сопротивление: Более 200 Мом;  Уровень внутренних шумов: Менее 0,25мкВ;  Входной диапазон: 100 мВ;  АЦП 24 бита;  Частота дискретизации 2000 Гц;  Контроль сопротивления на экране монитора;  Интерфейс USB;  Питание 200-240V AC 50Hz;  Электробезопасность Класс II тип BF;  Фотостимулятор: Светодиодный (LED);  Фоностимулятор: С загрузкой звуков из ПК. | шт | 1 | 4 200 000 |
| Лот№13 | Аппарат электрохирургический высокочастотный | Частота тока, МГц 6,15  Глубина коагуляции 5-3-2мм  Тип оборудования BF тип  Выходная мощность 10 режимов, 1000 Вт  Временные режимы работы Непрерывно, Импульсно (1, ½, ¼, 1/8) с  Электроды Монополярный, Биполярный  Масса 10кг  Габариты, мм 225х300х155 | шт | 1 | 4 520 000 |
| Лот№14 | Дефибриллятор | **Параметры импульса:**  1) на энергиях 250, 300 и 360Дж длительность каждой полуволны  (6 ± 1)мс;  на энергиях до 250Дж длительность положительной полуволны (4±1)мс,  отрицательной полуволны (4±0,3) мс.  2) длительность фронтов обеих полуволн – (8– 400)мкс;  3) расстояние между импульсами полуволн–(0,3-1,0) мс.  Максимальная энергия на нагрузке 50 Ом-(360 Г 54) Дж.  **Аппарат обеспечивает следующие энергии, задаваемые дискретно:**  а) 5, 10 Дж – с абсолютным отклонением ±3 Дж;  б) 25, 50, 75, 100, 150, 200, 250, 300, 360 Дж – с относительным отклонением на нагрузке 50 Ом - ± 15%, а на нагрузках 25 и 100 Ом - ±30%.  **Время набора энергии:**  200 Дж – не более 6 сек., 360 Дж – не более 10 сек.  Количество разрядов энергии 200 Дж от полностью заряженной батареи – не менее 70, при емкости 50% – не менее 30.  Количество разрядов энергии 360 Дж от полностью заряженной батареи –  не менее 40, при емкости батареи 50% – не менее 15. | шт | 1 | 1 500 000 |

**Место поставки товара:** КГП на ПХВ «Атырауская городская поликлиника №5»

г. Атырау, ул. Айтеке би 24.

**Сроки поставки товара:** в течении 45 рабочих дней после подписания договора.

**Место представления (приема) документов:** город Атырау, ул. Айтеке би 24, (здание КГП на ПХВ «Атырауская городская поликлиника №5» Управления здравоохранения Атырауской области, 36 кабинет)

**Окончательный срок подачи ценовых предложений:** по 27 октября 2017 года включительно до 11:00 часов местного времени.

**Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:** 30 октября 2017 г., в 10:00 часов местного времени.

**Условия платежа:** оплата производится по факту поставки, согласно предоставленного счета-фактуры и накладной в течении 10-ти банковских дней.

**Требование к оформлению заявки на участие:**

На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовыми предложениями потенциальный поставщик указывает:

наименование и адрес местонахождение, контактный телефон, электронный адрес потенциального поставщика.

наименование, адрес местонахождения организатора закупок.

наименование закупок («Закуп способом запроса ценовых предложений медицинской техники») для участие в которых предоставляется ценовое предложение потенциального поставщика.