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 – БесконтактныйОбласть измерений - От 0 до 60 мм рт.ст.Шаг измерений - 1 мм рт.ст. Рабочая дистанция - 11мм от переносицыРежим - Полностью автоматический, полуавтоматический, ручнойИнтерфейс - RS232CРежим энергосбережения - ДоступенЭкран - 5.7 дюйма цветной жидкокристаллическийПринтер - ТермопринтерПитание - 100-240В, 50/60ГцПотребление - 80ВАГабариты - 294х510х462Масса - 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: 9Число каналов индикации: 10Число знаков индикации: 23Число подсчитываемых клеток: 999Сеть переменного тока, В / Гц: 220/50Потребляемая мощность, ВА: 6Габаритные размеры, мм: 265х105х70Масса, кг: 0,6 | шт | 1 | 75 800 |
| Лот№6 | Центрифуга | Питание от однофазной сети переменного тока:потребляемая мощность, •А 300напряжение, В 220частота, Гц 50длина 445 ммширина 430 ммвысота 235 ммМасса, кг, не более 15 | шт | 1 | 350 200 |
| Лот№7 | Прибор для светотерапии  | Приблизительный диаметр фильтра (см): 5Параметры сети электропитания (В, Гц): - 240, 50 - 60Энергопотребление (Вт): 0,29 - 0,12Номинальная мощность галогеновой лампы (Вт): 20Класс защиты: Класс II, IP 20Вес без стойки (кг): 0,5Температура окружающей среды (°C):      при использовании: от + 10 до + 30       при хранении: от - 30 до + 40Длина волны (нм): 480 — 3400 нмСтепень поляризации (%): > 95 (590 — 1550 нм)Удельная мощность, в среднем (мВт/см²): 40Плотность потока световой энергии в минуту, в среднем (Дж/см²): 2,4 | шт | 4 | 520 000 |
| Лот№8 | Аппарат для прессотерапии | Альтернативный режим: поверхностное действиеПоследовательный режим: промежуточный режимРежим сжатия: глубокое действие полного сжатия конечностиФизиологический режим: позволяет ближайшее и местное прогрессивное лечения до лечения при сжатом режимеДва дополнительных программ позволяют хранить индивидуальные настройкиВыбор режимаРегулируемое давление от 20 до 200 mbar для каждой камерыРегулируемое время для каждой камерыРегулируемое время отдыха после каждого циклаВыбор работы в порядке возрастания или убыванияСеть: 230 В~ 50/60 Гц.Выход: 2 быстрых блокирующих устройствДавление: Настройка от 20 до 200 mbar для каждой камерыПотребляемая мощность: 140 ВАРазмеры: 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 1/10Частота импульса: 100 Гц.Эффективная интенсивность: 3 Вт/см2Выходная мощность: 15 Вт. Макс.**Токи электротерапии:** Средние частоты согласно Коцу: Мягкая – Средняя - СильнаяСреднечастотные токи: Анталгический - классический – стимулирующийTENS токи: Нормальный – Импульсный - Модулированный - ПроизвольныйДвухфазные токи: 6 подборов для стимуляции и UROДиадинамические токи: DF - CP - LPТоки стимуляции: ПрогрессивныйГальванические токи: Постоянный ток**Общие:**Напряжение: 230В~ 50/60 Гц.потребляемая мощность: 100 ВАКласс безопасности: Класс 1 типа BF согласно IEC 601-1Размеры: 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 лечениеВремя 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 электроэнцефалограф | 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 6,15Глубина коагуляции 5-3-2ммТип оборудования BF типВыходная мощность 10 режимов, 1000 ВтВременные режимы работы Непрерывно, Импульсно (1, ½, ¼, 1/8) сЭлектроды Монополярный, БиполярныйМасса 10кгГабариты, 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.