**Объявления**

**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

**г. Алматы «28» августа 2018 года**

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Алматинская многопрофильная клиническая больница» государственного учреждения «Управление здравоохранения Алматинской области», по адресу: г. Алматы, ул. А. Демченко, д. 83 Б, объявляет о закупе способом запроса ценовых предложений силового оборудование для операций на мелких костях.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование ИМН** | **Техническая характеристика** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Блок управления хирургический | Электропитание 100-120 В, 50-60 Гц, 6,0 A, 230 В, 50 Гц, 3,0 A. Выходная мощность 400 Вт. Масса 9,1 кг. Дизайн передней панели и размеры (Д и Ш) аналогичен дизайну передней панели и размерам (Д и Ш) цифрового преобразователя видеосигнала, 3-х чиповой видеокамеры, ксенонового источника света, системе радиочастотной абляции, артроскопическому насосу и инсуффлятору данного производителя, что позволяет составлять приборы четко друг на друга. Отсутствие на передней панели механических кнопок, кроме кнопки вкл/выкл. Цветной сенсорный экран. Тип экрана активный LCD. Минимальный угол поля зрения экрана 65°. Размер 6,5-дюймов. Разрешение экрана, не менее горизонталь x800 (по горизонтали) x 480 (по вертикали) вертикаль, пикселей м. Формат развертки (изображения) 16:9. Глубина цвета 16-бит. Размеры экрана, высота х ширина 81,0 х 144,0 мм. Уровень громкости сигналов, дБ 0 – 81. Встроенная ирригационная помпа. Объем подаваемой жидкости ирригационной помпой регулируется и составляет максимум 150 мл\мин. Система с обратной связью: подсоединенные рукоятки (инструменты) распознаются автоматически. На экране отображается информация о подсоединенных насадках, об активной насадке, режиме работы (кол-во об/мин, обычный или осциляторный, направление вращения, высоко/низкоскоростной режим), работе ирригационной системы. Система самостоятельно устанавливает рекомендуемое число об/мин для каждой насадки. Консоль имеет возможность запоминания индивидуальных настроек хирургов. Возможность подключения 2-х педалей управления. Количество одновременно подключаемых насадок, не менее 3-х. Перечень подключаемых насадок: возможность подключения реципрокной микропилы, сагиттальной микропилы, осцилляторной микропилы, универсальной дрели для нейрохирургии, универсальной дрели с высоким крутящим моментом для нейрохирургии, микро дрели (микро ортопедия, ЧЛХ), дрели для ЛОР – хирургии, ударной дрели для ЧЛХ, универсального привода (дрель - пила для травматологии и артроскопии), шейвера для артроскопии, шейвера для ЛОР – хирургии, рукоятки дрели/римера для артропластики, рукоятки сагиттальной пилы для артропластики, рукоятки реципрокной пилы для артропластики, рукоятки стернотомной пилы для кардиохирургии. Возможность задания постоянной частоты вращения инструмента, независимо от степени нажатия на педаль/ручной переключатель. Возможность изменения скорости ускорения моторов от 1 до 100%, с шагом 1%. Возможность изменения скорости торможения моторов от 1 до 100%, с шагом 1%. Количество одновременно функционирующих насадок- 2. На экране устанавливается максимальное количество об/мин для каждой насадки. Возможность подключения беспроводной Bluetooth-педали управления с пятью клавишами. Последовательные разъемы SFB для ввода/вывода данных, например для обновления програмного обеспечения, в количестве 3 шт. Размеры не более 317,5 х 127 х 431,8 мм Вес 9,1 кг.. Классификация согласно директиве 93/42/EEC IIa. Соответствует требованиям безопасности EN 60601-1, EMC EN 60601-1-2. Прибор класса 1. Уровень защиты BF. Защита от проникновения воды IP41. В комплект входит сетевой кабель. Класс защиты IPXO | шт | 1 | 4 700 388 | 4 700 388 |
| 2 | Пила хирургическая сагиттальная | Выполнена в форме ручки из титанового сплава, способного пройти полный цикл автоклавирования, частота циклов: 25000 цикла/мин, ход лезвия (угол отклонения): 5º, Возможность настраивать головку с лезвием в восьми положениях (в четырех плоскостях), каждые 45 ˚ (0-360 ˚), специальный ирригационный зажимной элемент, мощность: 131 Вт, Вес: 0.15 кг,.Доступно более 100 лезвий различных видов, длины и толщины | шт | 1 | 1 378 608 | 1 378 608 |
| 3 | Кабель стандартный для блока управления хирургического | Кабель соединяющий пульт и рукоятки (для соединения консоли с рукоятками дрели или пилы), длина 3,15 м,  с возможностью автоклавирования. | шт | 1 | 463 848 | 463 848 |
| 4 | Переключатель ручной универсальный для Микродрели хирургической | Переключатель немеханический, управление дрелью осуществляется с помощью электромагнитного поля, имеет защитную блокировку включения дрели. Длина рычага изменяема. Возможность автоклавирования при 134 0С. | шт | 1 | 91 476 | 91 476 |
| 5 | Лезвие хирургическое агрессивное, тонкое для осцилляторной и сагиттальной микропил, размером: 13.0x0.61x34.5. | Лезвие хирургическое для микросагитальной пилы, агрессивное, тонкое размерами 13.0x0.61x34.5. материал изготовления нержавеющая сталь. | шт | 10 | 10 164 | 101 640 |
|  | **Итого** | | | | | **6 735 960** |

Выделенная сумма для закупа: 6 735 960 (шесть миллионов семьсот тридцать пять тысяч девятьсот шестьдесят) тенге

Товар должен быть доставлен: г. Алматы, ул. А. Демченко, д. 83 Б.

Требуемый срок поставки товара: в течение 3 календарных дней с даты подписания договора до 31.12.2018 г.

Оплата за поставленный товар производится Заказчиком путем перечисления денежных

средств на расчетный счет Поставщика в течение 90 банковских дней, с даты подписания документов, предшествующих оплате.

К закупу допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в гл. 3-4 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 и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденный Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729.

Окончательный срок представления конвертов с ценовым предложением: до 17 часов 00 минут 05 сентября 2018 года.

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 08 часов 00 минут 06 сентября 2018 года по следующему адресу: г. Алматы, ул. А. Демченко, д. 83 Б, отдел государственных закупок.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8 (727) 399 38 39