

ГКП на ПВХ«Областная клиническая больница» Управления общественного здоровья Туркестанской области объявляет о закупке медицинских изделий способом запроса ценовых предложений согласно Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 .

Наименование и адрес  
Заказчика (организатора  
закупа).

ГКП на ПВХ«Областная клиническая  
больница» УОЗ ТО

Адрес: г. Шымкент, ул. Майлы-кожа, 4.

15.10.2020г

№	Наименование	Характеристика	ед.изм.	количество	цена	Сумма
1	Дрель ортопедическая аккумуляторная модель	Дрель ортопедическая аккумуляторная модель GDG-I Дрель-аккумуляторная, канюлированная управление на рукоятке, с плавной регулировкой скорости силой нажатия. Режимы вперед, назад, осцилляторный, безопасный. Не требует отдельных насадок для дрели и размера (переключение режима дрель/ремер на рукоятке), максимальная скорость в режиме дрели 1200 об/мин в режиме ремера 270 об/мин, Мощность в режиме ремера 16,95 N/m Установка насадки в любом положении(360°) Вес 1,4кг. Высота (с батареей) - 8,6 дюймов (219 мм), Ширина – 1,5 дюйма (38 мм), Длина – 6,0 дюймов (153 мм)	Шт.	1	1 312 500,00	1312500
2	Пила ортопедическая аккумуляторная	Пила ортопедическая аккумуляторная GDG-II Пила сагиттальная, аккумуляторная управление одной клавишей на рукоятке, 2 режима скорости: 12000 и 1000 циклов в минуту, бесключевое крепление лезвий,возможность фиксации лезвия в различных положениях по оси, с шагом 45°, амплитуда движений 5°, вес 1,45кг высота 216 мм, [8,5 дюймов] (с батареей), ширина 38 мм [1,50 дюйма], длина 163 мм [6,4 дюйма]	Шт.	1	1 312 500,00	1312500
3	Зарядное устройство	Зарядное устройство GDG-I Устройство зарядное универсальное от сети 220V, возможность одновременной зарядки до 2х аккумуляторов, отражение цикла зарядки на дисплее, отдельном для каждого гнезда, цикл зарядки включает в себя изначальную полную разрядку батареи, для предотвращения эффекта "памяти". Возможность зарядки не стерилизуемого аккумулятора в асептическом блоке и отдельно от него. Дисплей: жидкокристаллический монохромный, цвет подсветки – синий. Электрические характеристики: Вход: 230 В, 0,9 А, 50-60 Гц, Выход: открытый контур 20 В. Механические характеристики: Габариты: высота не более 110,2 мм, ширина не более 240,5 мм, длина не более 240 мм, вес не более 1,7 кг.	Шт.	1	157 500,00	157500
4	Батарея большая	Батарея аккумуляторная большая для системы хирургической. Материал: литий-ионный (Li-Ion). Должен иметь световой индикатор на аккумуляторе, сообщающий о практически полном разряде батареи. Заряженный аккумулятор должен удерживать не менее 90% заряда в течение 10 суток. Должен обеспечить 26,5 минут непрерывной работы при легкой нагрузке (5А), 8,8 мин при средней (15 А), 4,4 мин при тяжелой (30 А). Вольтаж: 12,6 В. Емкость: не менее 2,2 А·ч. Запоминающие устройства в батарее: микрочип, запоминающий количество циклов перезарядки. Имеет встроенную светодиодную индикацию текущей емкости батареи. Крепление: защелкивающийся механизм трехзубой формы, с закрепляющей "лапкой" черного цвета. Размеры аккумулятора: Длина: не более 84 мм, Ширина: не более 71 мм, Высота: не более 76 мм, Масса: не более 410 г.	Шт.	4	196 875,00	787500
5	Кейс для батарей большой	Чехол, стерилизуемый для не стерилизуемого большого аккумулятора, изготовлена из термостойкого пластика, черного цвета, имеет салазки для быстрого соединения с рукоятками. Герметично закрывающийся. Корпус и крышка чехла выполнены из термостойкого пластика. Отсутствие соединительных проводов внутри корпуса (контакт от аккумулятора передается посредством цельно металлической пластины, что исключает возможность повреждения паяных и других дополнительных соединений. Металлический, стойкий к обработке рычаг, открывающий и закрывающий крышку контейнера, уплотняющая термостойкая резиновая лента. Крепление - защелкивающийся механизм трехзубой формы, с закрепляющей "лапкой". Размеры : длина- 95 мм, ширина-74,4 мм, высота-100,8 мм, масса-0,24 кг.	Шт.	2	105 000,00	210000
6	Канал стерилизационный большой	Предназначен для установки модуля питания в кейс для батарей в асептических условиях. Габариты: высота не более 37 мм, ширина не более 103,5 мм, длина не более 150,2 мм, вес не более 0,077 кг.	Шт.	2	19 687,50	39375
7	Насадка хирургическая Hudson	Патрон должен быть с быстрым бесключевым соединением. Количество граней хвостовика: не менее 6, количество специальных прорезей для более надежной и точной фиксации хвостовика патрона в дрели: не менее 6, наличие на хвостовике выемки для быстрой фиксации к дрели и предотвращению выпадения патрона.	Шт.	1	118 125,00	118125
8	Насадка 1/4"	Патрон с ключевым соединением до 8мм, 3-х кулачковый механизм фиксации. Возможность фиксации любых сверл диаметром до 8 мм. Количество зубцов фиксационного механизма: не менее 31, количество граней хвостовика: не менее 6. Количество специальных прорезей для более надежной и точной фиксации хвостовика патрона в дрели: не менее 6. Наличие на хвостовике выемки для быстрой фиксации к дрели и предотвращению выпадения патрона.	Шт.	1	118 125,00	118125
9	Насадка быстроразъемная	Патрон HUDSON должен быть с быстрым бесключевым соединением. Количество граней хвостовика: не менее 6, количество специальных прорезей для более надежной и точной фиксации хвостовика патрона в дрели: не менее 6, наличие на хвостовике выемки для быстрой фиксации к дрели и предотвращению выпадения патрона.	Шт.	1	118 125,00	118125
10	Лоток стерилизационный	Контейнер для стерилизации рукояток с принадлежностями, на 2 рукоятки. Вместимость: 2 рукоятки. Габариты: в вес не более 3,65 кг; материал корпуса: алюминий, PEEK, TPE.	Шт.	1	262 500,00	262500
<b>Итого</b>						<b>4 436 250,00</b>

Место поставки :

г.Шымкент, ул.Майлы-кожа, 4

Каждый потенциальный поставщик для участия в закупках способом запроса ценовых предложений представляет в запечатанном виде, до

1.) Ценовое предложение по форме утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения;

2.) Разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности, осуществляемое разрешительными

3.) Документы подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным Главой 4. ПП РК №1729 от 30 октября 2009 года.

Сроки и условия поставки :

в течение 15 рабочих дней после заключения договора

Окончательный срок подачи ценовых предложений (заявок):

до 10.00 часов 21.10.2020г.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:

г. Шымкент, ул. Майлы-кожа, 4, 1 этаж,  
канцелярия, в 11.00 часов 21.10.2020г.