

Протокол итогов №32 от 12.09.2024 г

№	Наименование лекарственного средства (международное непатентованное название или состав)	Спецификация, харак	Ед. изм	кол-во	Цена	Сумма	ТОО Apex co 11.09.2024 14:31	ТОО VITA PHARMA 11.09.2024 11:59	ТОО Медикс Фарм 11.09.2024
1	Маска трехслойная, одноразовая	трехслойная нестерильная, из нетканого гипоаллергенного нетканого материала спанбонд, внутренний слой мультблаунт, воздух пропускные свойства без стеснения дыхания, ушная эластичная петля, цвет голубой, встроенный носовой фиксатор (наносник). Гарантийный срок на поставляемый товар – 5 лет с даты выпуска товара	шт	30000	11,00	330 000,00		9,8	10,8
2	Дрель ортопедическая аккумуляторная модель	Режимы вперед, назад, осциляторный, безопасный. Не требует отдельных насадок для дрели и римера (переключение режима дрель/ример на рукоятке), максимальная скорость в режиме дрели до 1200 об/мин.в режиме римера до 270 об/мин, Мощность в режиме римера 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) Непрерывное регулирование скорости -800 об/мин; Катетеризация Макс диаметр 4 мм; Рабочее напряжение 9,6-9,9 В пост.тока; Емкость аккумулятора 2,2 Ач; Питание 150 Вт; Время зарядки разряженного аккумулятора макс. 45 мин Рабочая температура от 0 до +50°C; Тип аккумулятора Li-Ion; Степень защиты от поражения электрическим током BF; Защита от проникновения воды PX4.	шт	1	1 575 000	1 575 000	1 500 000		

Handwritten signatures in blue ink.

3	Пила ортопедическая аккумуляторная	Пила сагиттальная, аккумуляторная управление одной клавишей на рукоятке, 2 режима скорости: до 12000 и до 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] Регулирование скорости работы пилы силой нажатия кнопки; Катетеризация Макс диаметр 4 мм; Рабочее напряжение 9,6-9,9 В пост.тока; Емкость аккумулятора 2,2 Ач; Питание 150 Вт; Время зарядки разряженного аккумулятора макс. 45 мин Рабочая температура от 0 до +50°С; Тип аккумулятора Li-Ion; Степень защиты от поражения электрическим током VF; Защита от проникновения воды PX4.	шт	1	1 575 000	1 575 000	1 500 000		
4	Лоток стерилизационный	принадлежностями, на 2 рукоятки. Вместимость: 2 рукоятки. Габариты: в вес 3,65 кг. материал корпуса:	шт	2	315 000	630 000	300 000		
5	Кейс для батарей большо	Чехол, стерилизуемый для не стерилизуемого большого аккумулятора, изготовлена из термостойкого материала, черного цвета, имеет салазки для быстрого соединения с рукоятками. Герметично закрывающийся. Корпус и крышка чехла выполнены из термостойкого материала. Отсутствие соединительных проводов внутри корпуса (контакт от аккумулятора передается посредством цельной 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 с закрепляющей "лапкой". Размеры : длина- 97 мм, ширина- 70 мм, высота- 85 мм, масса- 0,17 кг	шт	2	126 000	252 000	120 000		



6	Батарея большая	<p>Батарея аккумуляторная большая для системы хирургической. Материал: литий-ионный (Li-Ion). Имеет 3 латунных контакта: 1) Плюс 2) Нейтральный 3) Минус. Кол-во элементов внутри батареи 6 шт. по 3,6 В. Соединение элементов - параллельно-последовательное для повышения напряжения и общей ёмкости. Имеет световой индикатор на аккумуляторе, сообщающий о практически полном разряде батареи. Индикатор 2х цветовой: красный(разряжен), зеленый(заряжен). Кол-во (150 циклов заряд/разряд) Батарея обеспечивает 26,5 минут непрерывной работы при лёгкой нагрузке (5А), 8,8 мин при средней (15 А), 4,4 мин при тяжёлой (30 А). Вольтаж: 9,6-9,9 Вольт, Емкость: 2,2 А-ч, Запоминающие устройства в батарее: микрочип, запоминающий количество циклов перезарядок. Имеет встроенную светодиодную индикацию текущей ёмкости батареи. Размеры аккумулятора: Длина: 84 мм, Ширина: 63 мм, Высота: 56 мм, Масса прим.: 410 г. Имеет стальной подвижный фиксатор для плотной фиксации с чехле стерилизуемом.</p>	шт	3	236 250	708 750	225 000		
7	Насадка 1/4"	<p>Патрон с ключевым соединением до 8мм, 3-х кулачковый механизм фиксации. Возможность фиксации любых сверл диаметром до 8 мм. Количество зубцов фиксационного механизма: 31, количество граней хвостовика: 6. Количество специальных прорезей для более надежной и точной фиксации хвостовика патрона в дрели: 6. Наличие на хвостовике выемки для быстрой фиксации к дрели и предотвращению выпадения патрона.</p>	шт	1	141 750	141 750	135 000		

1 При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями присутствовавших небыло

Организатор закупок в соответствии с пунктами 95,97,99 «Об утверждении правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг», В соответствии Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110, РЕШИЛ:

Среди отечественных товаропроизводителей признать **TOO VITA PHARMA** победившим по лотам №1 на сумму 294 000 (Двести девяносто четыре тысячи) тенге


Признать победившим **TOO Арех со** по лотам №2, №3, №4, №5, №6, №7 на сумму 4 650 000 (Четыре миллиона шестьсот пятьдесят тысяч) тенге

Джуматаев Т.К.  Заместитель директора по лечебной части

Калиев Е.И.  Заместитель директора по хирургической части

Байдаулетов Н.Т.  Главный экономист

Касенов А.М.  Заведующий аптекой

Омарова Ж.С.  Специалист отдела гос. Закупок