

Протокол №30

об итогах по закупке: «Закуп изделий медицинского назначения по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи» ГКП на ПХВ «Областная клиническая больница» УОЗ ТО на 2020 год способом запроса ценовых предложений

г. Шымкент

«21» октября 2020 г.

1. Организатор закупок – ГКП на ПХВ «Областная клиническая больница» УОЗ ТО, г. Шымкент, ул. Майлы кожа, 4.
2. Согласно внутреннего приказа №326-н/к от 08.10.2020 года и п.105 Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, профиллактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального страхования утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 (далее – Правила) был проведен закуп лекарственных средств и изделий медицинского назначения по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи в системе обязательного социального страхования для ГКП на ПХВ «Областная клиническая больница» УОЗ ТО на 2020 год способом запроса ценовых предложений по следующим наименованиям:

П.П	Наименование Товара	Краткое описание	Ед изм	Кол -во	Цена за единицу товара (в тенге)	Общая стоимость Товара (в тенге)
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, осциляторный, безопасный. Не требует отдельных насадок для дрели и римера (переклочение режима дрель/ример на рукоятке), максимальная скорость в режиме дрели 1200 об/мин.в режиме римера 270 об/мин, Мощность в режиме римера 16,95 N/m Устанювка 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	Шт.	1	1 312 500,00	1312500

				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 дюйма] (с батареей), ширина 38 мм [1,50 дюйма], длина 163 мм [6,4 дюйма]				
3	Зарядное устройство		Шт.	1	157 500,00	157500		
4	Батарея большая		Шт.	4	196 875,00	787500		

Зарядное устройство GDG-1 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.

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 лёгкой нагрузке (5А), 8,8 мин при средней (15 А), 4,4 мин при тяжёлой (30 А). Вольтаж: 12,6 В, Емкость: не менее 2,2 А-ч, Запоминающие устройства в батарее: микрочип, запоминающий количество циклов перезарядок. Имеет встроенную

		светоидную индикацию текущей ёмкости батареи. Крепление: защелкивающийся механизм трехзубой формы, с закрепляющей "лапкой" чёрного цвета. Размеры аккумулятора: Длина: не более 84 мм, Ширина: не более 71 мм, Высота: не более 76 мм, Масса: не более 410 г.				
		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.				
5	Кейс для батареи большой		Шт.	2	105 000,00	210000
6	Капил стерилизационный большой	Предназначен для установки модуля питания в кейс для батареи 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-	Шт.	1	118 125,00	118125

		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.				
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, РЕЕК, ТРЕ.	Шт.	1	262 500,00	262500
Итого:						4 436 250

Выделенная сумма 4 436 250 (четыре миллиона четыреста тридцать шесть тысяч двести пятьдесят) тенге.

Место поставки товара: г.Шымкент, ул.Майлы-кожа, 4

3. Наименование потенциальных поставщиков, представивших ценовое предложение до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений:

1.ТОО «Арех и Со» - г.Алматы, мкр. нурАлатау, ул.Е.Рахмадиева, 35 (20.10.2020г.11:46)

П. II	Наименование Товара	Краткое описание	Ед. изм	Кол -во	Цена за единицу товара (в тенге)	ТОО «Арех и Со»
						цена
I	Дрель ортопедическая	Дрель ортопедическая аккумуляторная	Шт.	1	1 312 500,00	1250000

		<p>высота не более 110,2 мм, ширина не более 240,5 мм, длина не более 240 мм, вес не более 1,7 кг.</p>			
4	Батарея большая	<p>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 лёгкой нагрузке (5A), 8,8 мин при средней (15 A), 4,4 мин при тяжёлой (30 A). Вольтгаж: 12,6 В. Емкость: не менее 2,2 А-ч, Запоминающие устройства в батарее: микрочип, запоминающий количество циклов перезарядок. Имеет встроенную светодиодную индикацию текущей ёмкости батареи. Крепление: защелкивающийся механизм трехзубой формы, с закрепляющей "лапкой" чёрного цвета. Размеры аккумулятора: Длина: не более 84 мм, Ширина: не более 71 мм, Высота: не более 76 мм, Масса: не более 410 г.</p>	Шт. 4	196 875,00	187500
5	Кейс для батареек большой	<p>Чехол, стерилизуемый для нестерилизуемого большого аккумулятора, изготовлена из термостойкого пластика, черного цвета, имеет салазки для быстрого соединения с ручьями. Герметично закрывающийся. Корпус и крышка чехла выполнены из термостойкого пластика. Отсутствие соединительных проводов внутри корпуса (контакт от аккумулятора передается посредством цельнометаллической 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 -</p>	Шт. 2	105 000,00	100000

		зашелкивающийся механизм трехзубой формы, с закрепляющей "лапкой". Размеры : длина- 95 мм, ширина- 74,4 мм, высота- 100,8 мм, масса- 0,24 кг.				
6	Канал стерилизационный большой	Предназначен для установки модуля питания в кейс для батареек 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	18750
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	112500
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	112500
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	112500
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	250000

4.Руководствуясь Главой 9 Правил, комиссия по проведению закупа для ГКП на ПХВ «Областная клиническая больница» УОЗ ТО по результатам оценки и сопоставления ценовых предложений потенциальных поставщиков РЕШИЛА:

- определить победителем ТОО «Арех и Со» - г.Алматы, мкр. НурАлатау, ул.Е.Рахмадиева, 35 по лоту № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 на основании предоставления только одного ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 4 225 000 (четыре миллиона двести двадцать пять тысяч) тенге.

5.В срок согласно действующему законодательству заключить договор на изделий медицинского назначения по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2020 год.

Председатель комиссии

Толшибаева К.У.

Члены комиссии:

Аликулова Э.А.

Тюльбашева К.Н.

Суйеубекова А.К.

Кузнецов М.В.

Сахов Н.С.