

Протокол об итогах закупа способом запроса ценовых предложений

г. Усть-Каменогорск

05.04.2021г.

Организатор и заказчик закупа в лице КГП на ПХВ «Городская больница №4 г. Усть-Каменогорск» УЗ ВКО.

Почтовый адрес: 070004, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 1/4.

В соответствии с постановлением Правительства РК от 30 октября 2009 года №1729 "Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования" (далее Правил №1729) провело закуп:

№ лота	Наименование	Форма выпуска	Кол-во	Цена, выделенная для закупа, тенге	Сумма, выделенная для закупа, тенге
1	Разрезаемая, антимикробная операционная пленка. Стерильная для долгосрочных операций с йодофором, оранжевого цвета, воздухопроницаемые, высокоадгезивные, размером 56см x 45см. Индивидуально упакован в герметично закрытую вакуумную упаковку из фольги, максимально предельное значение вакуумного давления для упаковки должно составлять 15inHgA.	штука	50	8 725	436 250
2	Трех портовой адаптер для датчиков Advanced Isolation Cart 3-probe Box Kits к аппарату УЗИ LOGIQ E R8 (s/n 6067689WX0) производителя General Electric/США	штука	1	2 543 000	2 543 000
3	Транспортный раствор для транспортировки и хранения клинического материала из биотопов и соскобов эпителиальных клеток со слизистой цервикального канала, уретры, влагалища, задней стенки гортани и др. для последующего выявления возбудителей инфекционных заболеваний методом ПЦР с гибридационно- флуоресцентной детекцией продуктов ПЦР в режиме реального времени. Изотонический водно-солевой буферный раствор с добавлением консерванта, способствующий сохранности биопроб. Высота пробирки не более 4 см. материал- полипропилен, градуированные, муаровая поверхность для надписей, пробирка с защелкивающейся крышкой. Обеспечивает автоклавирования в стандартном режиме. Пробирка 2 мл должна содержать 1000мкл транспортного раствора. Хранение раствора при температуре +2°С до +8°С. Транспортировка при температуре до 25°С не более 10 суток. Срок годности: не менее 24 месяцев. Необходимо наличие регистрации на территории РК и заключение безопасности качества.	штука	15 000	105	1 575 000

4	Зонд урогенитальный одноразовый, стерильный, универсальный, предназначен для забора биологического материала с целью исследования его методами: бактериологическими, ПИФ, ИФА, ПЦР. Должен состоять из головки (рабочая часть), изготовленной из вискозы с напылением волокон микроцеллюлозы и ручки. Необходимо наличие регистрации на территории РК и заключение безопасности качества.	штука	30 000	50	1 500 000
5	Ультрафиолетовая камера для хранения предварительно простерилизованных медицинских инструментов. Принцип работы камеры - бактерицидное действие ультрафиолетового излучения бактерицидной лампы. Ультрафиолетовое излучение с длиной волны не менее 254 нм. Лампа не должна продуцировать озон! Стерильность инструмента должна сохраняться до 7 суток. В положении «Открыто» крышка камеры должна полностью закрывать собой УФ лампу. Конструкция крышки камер должна исключать при закрытии перемешивание стерильного воздуха, находящегося внутри камеры, и нестерильного, находящегося снаружи. Крышка должна быть прозрачная. Камера устанавливается на ножках с колёсами. Тип лампы не хуже TUV30W. Длина, мм, не менее 970. Ширина, мм, не менее 632. Высота, мм, не менее 1 180. Высота от пола до корзины, мм, не менее 345. Высота от пола до камеры, мм, не менее 750. Объем, л, не менее 150. Материал полки не хуже нержавеющей стали. Длина волны УФ-излучения, нм, не менее 254. Средний срок службы лампы, ч, не менее 8000. Мощность, не более, Вт 40.	штука	1	180 000	180 000
6	Отвертка Т8. Длина отвёртки 240мм. Длина рукоятки 120мм, диаметр 34мм, сплашена на размер 25мм. Рукоятка силиконовая, синего цвета. Боковая поверхность рукоятки должна иметь переходный радиус. Диаметр рабочей части 4мм, сужается на диаметр 2,31мм под шлиц типа TORX T8. Материал изготовления наконечника: Медицинская антикаррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1.	штука	2	110 313	220 626
7	Отвертка S3,5. Длина отвёртки 300мм. Длина рукоятки 120мм, диаметр 34мм, сплашена на размер 25мм. Поверхность рукоятки рифленая. Рукоятка алюминиевая, синего цвета. Диаметр рабочей части 5мм, закончена под шестигранный шлиц S3,5. Медицинская антикаррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1.	штука	2	57 103,0	114 206
8	Отвертка S2,5. Длина отвёртки 300мм. Длина рукоятки 120мм, диаметр 34мм, сплашена на размер 25мм. Поверхность рукоятки рифленая. Рукоятка алюминиевая, синего цвета. Диаметр рабочей части 5мм, закончена под	штука	2	57 103	114 206

	шестигранный шлиц S2,5. Медицинская антикаррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1.				
9	Отвертка канюлированная S5,0/2,1. Отвертка Т-образная. Длина отвёртки 200мм. Отвёртка канюлированная, диаметр канюлированного отверстия 2,1мм. Ширина рукоятки 80мм, диаметр 8мм. Диаметр рабочей части 9,8мм, закончена под шестигранный шлиц S5. Медицинская антикаррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1.	штука	1	92 144	92 144
Итого:					6 775 432, 00

Сумма, выделенная для закупа: 6 775 432, 00 (шесть миллионов семьсот семьдесят пять тысяч четыреста тридцать две) тенге, 00 тиын.

1. Полное наименование потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложение до истечения окончательного срока представления ценовых предложений:

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес поставщика	Дата	Время
1	ТОО «ЮМК «ТЕКНА»	г. Шымкент, мкр. Катын Копр, ул. К. Омешулы, 5-а	29.03.2021 г.	15:09
2	ТОО «СВАРЗ»	г. Усть-Каменогорск, пр. Абая, 181/41	01.04.2021 г.	09:16
3	ТОО «Аминамед»	г. Алматы, пр. Суяубая, 89б	01.04.2021 г.	16:30
4	ТОО «РОДИКС»	г. Усть-Каменогорск, пр. Н. Назарбаева, 23	02.04.2021 г.	09:30
5	ТОО «Альянс-Фарм»	г. Усть-Каменогорск, ул. Бажова, 333/1	02.04.2021 г.	09:36
6	ТОО «Арех Со»	г. Алматы, мкр. Нур Алатау, ул. Е. Рахмадиева, 35	02.04.2021 г.	10:20

2. Следующие потенциальные поставщики предоставили ценовые предложения:

Наименование поставщика	№ лота	Торговое наименование	Цена, указанная в заявке, тенге	Сумма, тенге	Квалификационные требования
ТОО «ЮМК «ТЕКНА»	4	Зонд стерильный, однократного применения «Юнона» Симгур: урогенитальный, флокированный	37	1 110 000	Не соответствует (Заказчиком заявлено «...изготовленной из вискозы с напылением волокон микроцеллюлозы»). ПП заявляет

					флокированный материал)
ТОО «СВАРЗ»	3	Набор реагентов для транспортировки и хранения клинического материала	100	1 500 000	Соответствует
	4	Зонд уrogenитальный, одноразовый, стерильный РЭМИ тип А.	36	1 080 000	Соответствует
ТОО «Аминамед»	1	Разрезаемая, антимикробная, операционная, хирургическая пленка Ioban 2, стерильная, размер 56см*45см	4 350	217 500	Соответствует
ТОО «РОДИКС»	5	Камера ультрафиолетовая для хранения стерильных инструментов УФК-1	146 800	146 800	Соответствует
ТОО «Альянс-Фарм»	5	Камера УФК-1 для хранения стерильных инструментов	125 000	125 000	Соответствует
ТОО «Арех Со»	1	Разрезаемая, антимикробная, операционная, хирургическая пленка Ioban 2, стерильная, размер 56см*45см	8 600	430 000	Соответствует
	6	Отвертка Т8	107 100	214 200	Соответствует
	7	Отвертка под шестигранник S3,5.	55 400	110 880	Соответствует
	8	Отвертка под шестигранник S2,5.	55 440	110 880	Соответствует
	9	Отвертка под шестигранник канюлированная S5,0/2,1.	89 460	89 460	Соответствует

3. На процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями присутствовал представитель потенциального поставщика с фирмы ТОО «СВАРЗ».

В соответствии с п.112 Главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729, **РЕШЕНО:**

1. Лот №2 признать несостоявшимся в связи с отсутствием представленных ценовых предложений.
2. Победителем по лоту №1 признать ТОО «Аминамед».
3. Победителем по лотам №3, 4 признать ТОО «СВАРЗ».
4. Победителем по лоту №5 признать ТОО «Альянс-Фарм».
5. Победителем по лотам №6, 7, 8, 9 признать ТОО «Арех Со».

Побелители представляют Заказчику в течение десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно п. 113 Правил.

Главный врач



С. Попов

Руководитель ОГЗ



А. Уалтаева