

Протокол об итогах закупки способом запроса ценовых предложений

г. Усть-Каменогорск

18.06.2021г.

Организатор и заказчик закупки в лице КТП 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 закупки 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) проведено закупки:

№ лота	Наименование	Форма выпуска	Кол-во	Цена, выделенная для закупки, тенге	Сумма, выделенная для закупки, тенге
1	Оксигенатор аппарата ЭЖМО для взрослых Nitite 7000. Тип оксигенатора - мембранный, воловолоконный. Форма оксигенатора основана на теле вращения. Полые волокна - микропористый полипропилен внутренний/наружный, диаметр 280/380 мкм. Площадь газообмена (м.кв.) - не менее 1,9. Циркуляция крови - вертикальная. Объем заполнения - не менее 275 мл. Скорость кровотока - 1-7 л/мин. Сопротивление кровотоку при 6 л/мин - не более 150 мм рт.ст. Порты входа и выхода - 3/8". Порт кардиоплегический - резьбовый коннектор DIN EN 1283. Порт рециркуляции - резьбовый коннектор DIN EN 1283. Теплообменник оксигенатора - ингеррированный. Эффективность теплообмена при 6 л/мин - не более 0,63. Материал - полиэстер. Тип материала - полые волокна. Площадь теплообмена (м.кв.) - не менее 0,45. Наличие системы безопасности. полностью прозрачный корпус, доступность осмотра со всех сторон. Наличие дренажа воздуха из венозной камеры оксигенатора. Наличие дренажа воздуха из артериальной камеры оксигенатора. Количесство шунтов оксигенатора - не менее 5. Покрытие - реопарин.	штука	3	1 320 200	3 960 600
2	Марля. Плотность 36г/м в рулоне 1000м	рулон	6	160 000	960 000
3	Нашатырный спирт 10% 20,0	флакон	40	40,61	1 624, 4
4	Раствор йода спиртовой 5% 30мл	флакон	30	98,04	2 941, 2
5	Канюля внутривенная G22	штука	500	100	50 000
6	Презервативы латексные	штука	5 000	30	150 000
7	Дипиридамог. Таблетки покрытые пленочной оболочкой 25мг	таблетка	1 200	13,46	16 152

8	<p>Этанол. Раствор спиртовой 90% 90мл</p> <p>Набор инструментов для компрессионных винтов Состав: рукоятка со сцеплением 1шт., компрессионные клещи 1шт., направлятель проволоки 1шт., сверло канюлированное 1,6x150 2шт., сверло канюлированное 2,6x150 2шт., измеритель глубины 1шт., пинцет 1шт., наконечник T10 1шт., наконечник T7 1шт., втулка 2шт., спица-направитель 0,8/150 4шт., спица-направитель 1,0/150 4шт., поддон для инструментов и имплантов 1шт., контейнер со сплошным дном 1/2 306x272x85мм 1шт., крышка алюминиевая перфорированная 1/2 306x272x15мм Серая 1шт.</p>	флакон	840	201,84	169 545, 6
9	<p>Винт канюлированный компрессионный 3,0/4,0 L-12 - применяется при переломах мелких костей ладони и запястья: ладьевидной кости стопы и других костей запястья, основ пястной кости, концевых фаланг. Винт длиной 12мм. Резьба в дистальной и проксимальной части винта. Винт канюлированный. Диаметр канюлированного отверстия 1,1мм. В дистальной части винта резьба диаметром 3,0мм, с шагом 1,6мм, длиной 7мм, в проксимальной части диаметром 4,0мм, с шагом 1мм, длиной 7мм. Диаметр части винта между двумя резьбами 2,4мм. Резьба в дистальной части винта имеет больше шаг, чем резьба в проксимальной части за счёт чего происходит компрессия отломков на промежутке винта без резьбы во время имплантации. В проксимальной части винта находится шпиль типа TORX T10 глубина шпильца 2мм. Проксимальная и дистальная резьба самонарезающая, что позволяет фиксировать винт без использования метчика. Начало дистальной резьбы имеет 3 подточки под углом 35°. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832/3 для изделий, имплантируемых в человеческий организм; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: вибрационная обработка. Винт золотого цвета.</p>	набор	1	2 488 068	2 488 068
10	<p>Винт канюлированный компрессионный 2,5/3,2 L-10 - применяется при переломах мелких костей ладони и запястья: ладьевидной кости стопы и других костей запястья, основ пястной кости, концевых фаланг. Винт длиной 10мм. Резьба в дистальной и проксимальной части винта. Винт канюлированный. Диаметр канюлированного отверстия 0,9мм. В дистальной части винта резьба диаметром 2,5мм, с шагом 1мм, длиной 7мм, в проксимальной части диаметром 3,2мм, с шагом 0,7мм, длиной 4мм. Диаметр части винта между двумя резьбами 1,7мм. Резьба в дистальной части винта имеет больше шаг, чем резьба в</p>	штука	10	27 984	279 840
11	<p>Винт канюлированный компрессионный 2,5/3,2 L-10 - применяется при переломах мелких костей ладони и запястья: ладьевидной кости стопы и других костей запястья, основ пястной кости, концевых фаланг. Винт длиной 10мм. Резьба в дистальной и проксимальной части винта. Винт канюлированный. Диаметр канюлированного отверстия 0,9мм. В дистальной части винта резьба диаметром 2,5мм, с шагом 1мм, длиной 7мм, в проксимальной части диаметром 3,2мм, с шагом 0,7мм, длиной 4мм. Диаметр части винта между двумя резьбами 1,7мм. Резьба в дистальной части винта имеет больше шаг, чем резьба в</p>	штука	10	27 984	279 840

	<p>проксимальной части за счёт чего происходит компрессия отломков на промежутке винта без резьбы во время имплантации. В проксимальной части винта находится шлиц типа TORX T7 глубина шлица 2мм. Проксимальная и дистальная резьба самонарезающе что позволяет фиксировать винт без использования метчика. Начало дистальной резьбы имеет 3 подточки под углом 35°. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832/3 для изделий, имплантируемых в человеческий организм; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: вибрационная обработка. Винт золотого цвета.</p>				
12	<p>Винт компрессионный канюлированный - применяется при переломах мелких костей ладони и запястья: ладьевидной кости стопы и других костей запястья, основ пястной кости, концевых фаланг. Винт длиной 12мм. Резьба в дистальной и проксимальной части винта. Винт канюлированный. Диаметр канюлированного отверстия 1,2мм. В дистальной части винта резьба диаметром 3мм, длиной 8мм, в проксимальной части диаметром 3,9мм, длиной 6мм. Диаметр части винта между двумя резьбами 2,2мм. Резьба в дистальной части винта имеет больше шаг, чем резьба в проксимальной части за счёт чего происходит компрессия отломков на промежутке винта без резьбы во время имплантации. В проксимальной части винта находится шлиц под шестигранную отвёртку S2 глубина шлица 2,5мм. Проксимальная и дистальная резьба самонарезающе что позволяет фиксировать винт без использования метчика. Начало дистальной резьбы имеет 2 подточки под углом 20°, начало проксимальной резьбы имеет 2 подточки под углом 15°. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: вибрационная обработка. Винт золотого цвета.</p>	штука	10	24 823	248 230
13	<p>Спица Киршнера 1,0/220 - Длина спицы 220мм, диаметр 1,0мм. Остриё с трёхгранной заточкой под углом 12°. Материал изготовления: Медицинская антикаррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1.</p>	штука	5	2 596	12 980

	Сверло каннолированное фазное 2,0/3,0 - Длина сверла 100мм. Режущая часть сверла фазная. Диаметр в ведущей части сверла 2мм на расстоянии 8мм, далее переходит на диаметр 3мм до расстояния 18,5мм. На промежутке от 25мм до 72мм сверло сужается до диаметра 2,9мм. Сверло имеет 3 острия, вершинный угол 120°, угол наклона спирали острия 13°. Сверло каннолированное, диаметр каннолированного отверстия 1,2мм. Хвостовик сверла шестигранный диаметром 4,5/4,25 мм, длиной 28мм. Хвостовик сплюснен до размера 3,48мм на расстоянии 15,5мм. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1.						
14	Сверло каннолированное, размером 2.5/1.2/150 – Длина сверла 150мм. Диаметр рабочей части сверла 2,5мм, длина 15мм, вершинный угол 120°. Сверло каннолированное, диаметр каннолированного отверстия 1,2мм. Сверло имеет 3 острия, угол наклона спирали острия 25°. Хвостовик сверла цилиндрический. Материал изготовления: Медицинская антикаррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1.	штука	1	149 131	149 131		
15	Отвертка каннолированная S2 – Длина отвертки 244мм. Отвёртка каннолированная, диаметр каннолированного отверстия 1,2мм. Длина рукоятки 100мм, диаметр 16мм. Полая на расстоянии 72мм. Поверхность рукоятки рифленая. Рукоятка алюминиевая, синего цвета. Диаметр рабочей части 5мм, сужается до диаметра 3,8мм на расстоянии 27,5мм от начала шлица. Закончена под шестигранный шлиц S2. Материал изготовления: Медицинская антикаррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1.	штука	1	151 843	151 843		
Итого:						8 820 807, 20	

Сумма, выделенная для закупки: 8 820 807, 20 (восемь миллионов восемьсот двадцать тысяч восемьсот) тенге, 20 тьын.

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

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес поставщика	Дата	Время
1	ТОО «КазМедИмпорт»	г. Усть-Каменогорск, ул. Карбышева, 24	14.06.2021 г.	13:20
2	ТОО «АЛБЯНС-ФАРМ»	г. Усть-Каменогорск, ул. Серикабаева, 27	17.06.2021 г.	08:48
3	ТОО «Арех Со»	г. Алматы, мкр. Нур-Алатау, ул. Е. Рахмадиева, 35	17.06.2021 г.	10:20
4	УКФ ТОО «КФК «Медсервис плюс»	г. Шымкент, 18 мкр., 54-12	17.06.2021 г.	11:05
5	ТОО «Эко-фарм»	г. Алматы, пр. Достык, 38, блок А	17.06.2021 г.	11:50

6 ТОО «СТОФАРМ»

г. Усть-Каменогорск, пр. Саптаева, 1/1, корпус 1

17.06.2021 г.

16:40

2. Следующие потенциальные поставщики предоставили ценовые предложения:

Наименование поставщика	№ дота	Торговое наименование	Цена, указанная в заявке, тенге	Сумма, тенге	Квалификационные требования
ТОО «КазМедИмпорт»	5	Катетер Медифлон-канюли для внутривенного введения G22 (вазофикс)	95	47 500	Соответствует
	8	Спирт этиловый. Раствор для наружного применения 90% 90,0	184	154 560	Соответствует
ТОО «АЛЪЯНС-ФАРМ»	2	Марля мед. Отбеленная 30гр/м	103	618 000	Соответствует
	5	Внутривенная канюля Vopt Medical с инъекционным портом 22G	69,5	34 750	Соответствует
	6	Презервативы Ванька-встанька №1	20,5	102 500	Соответствует
	8	Спирт этиловый 90% 90,0	123,8	103 992	Соответствует
	1	Оксигенатор ЭЖМО для взрослых Nitrite 7000 LT	1 320 000	3 960 000	Соответствует
	9	Инструменты для компрессионных винтов	2 240 280	2 240 280	Соответствует
	10	Винт канюлированный компрессионный (Херберта) 3,0/4,0 L-12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40	27 169	271 690	Соответствует
	11	Винт канюлированный компрессионный (Херберта) 2,5/3,2 L-12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30	27 169	271 690	Соответствует
ТОО «Арех Со»	12	Винт канюлированный компрессионный (Херберта) 3,0/3,9 L-12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30			Соответствует
	13	Спица Кришнера 1,0/220	2 520	12 600	Соответствует
	14	Сверло канюлированное 2,0/3,0	144 657	144 657	Соответствует
	15	Сверло канюлированное 2,5/1,2/150	147 420	147 420	Соответствует
	16	Отвертка канюлированная S2	165 060	165 060	Соответствует
УКФ ТОО «КФК «Медсервис плюс»	5	Канюля в/в периф. BioFloкаgeBudget 22G	81,5	40 750	Соответствует
	6	Презерватив Ванька-Встанька №1	20,60	103 000	Соответствует

	8	Спирт этиловый 90% 90,0	124,90	104 916	Соответствует
	5	Капюля в/в 22С	70	35 000	Соответствует
	8	Этиловый спирт 90% 90мл	157	131 880	Соответствует
	ТОО «СТОФАРМ»				

3. На процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков не присутствовали. В соответствии с п. 112 Главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729, **РЕШЕНО:**
1. Лоты №3, 4, 7 признать несостоявшимися в связи с отсутствием представленных ценовых предложений.
 2. Победителем по лотам №1, 9 - 16 признать ТОО «Арех Со».
 3. Победителем по лоту №2, 5, 6, 8 признать ТОО «АЛЪЯНС-ФАРМ».

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

Главный врач

С. Попов

Руководитель ОГЭЗ

А. Уалтаева

