

Протокол об итогах закупа способом запроса ценовых предложений

г. Усть-Каменогорск

02.06.2020г.

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	Нить хирургическая, не рассасывающаяся. Капроновая полиамидная, крученая, неокрашенная стерильная. USP2 METRIC 5, 10метров.	штука	500	950	475 000
2	Мешок Амбу для взрослых. Многоцветный.	штука	3	39 200	117 600
3	Мешок Амбу для взрослых. Одноразовый.	штука	9	12 600	113 400
4	Маска анестезиологическая для мешка Амбу. Взрослая, одноразовая.	штука	10	1 700	17 000
5	Аммиак. Раствор для наружного применения 10% 20,0.	флакон	40	40,61	1 624,4
6	Шприц инсулиновый. Стерильный, одноразовый 1,0.	штука	500	20	10 000
7	Система для внутривенных инфузий для совместимых насосов инфузомата V.Braun. Стандартная, ПВХ без фталатов, длиной 250см. Силиконовый перистальтический сегмент должен гарантировать высокую точность введения и постоянство при длительной инфузии. Разные по форме фиксаторы верхней и нижней частей силиконового сегмента. Капельница сверху должна иметь пункционный наконечник и антибактериальную вентиляцию с защитным колпачком. Нижняя часть капельницы гибкая, с микрофильтром 15 мкм. Острый шип должен легко прокалывать различные порты контейнеров. Капельница должна идеально подходить к датчику капель. Наличие роликового регулятора с	штука	50	2 305	115 250

	предохраняющим устройством для безопасной утилизации наконечника.				
8	Трехходовой кран с удлинительной линией 75см для инфузионной терапии и мониторинга инфузомата В. Braun . Синий, оборот крана 360°, точная регулировка благодаря тактильному контролю, соединения типа Луэр Лок. Повышенная механическая и химическая устойчивость, в т.ч. липидустойчивость, при продолжительности контакта до 96 часов. Подходят для использования с аппаратами для вливаний под давлением до 2 бар в соответствии с ISO 8536-10. Изготовлен из полиамида, полипропилена, поликарбоната, полистерола. Не должен содержать латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.	штука	100	1 305	130 500
Итого:					980 374, 40

Сумма, выделенная для закупа: 980 347, 40 (девятьсот восемьдесят тысяч триста сорок семь) тенге, 40 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 «КАЗМЕДИМПОРТ»	г. Усть-Каменогорск, ул. Карбышева, 24	27.05.2020 г.	14:54
2	ТОО «SM Global.kz»	г. Алматы, мкр. Коктем-2, дом 2 кв.38	28.05.2020 г.	14:01
3	ТОО «ШЫҒЫСМедТрейд»	г. Усть-Каменогорск, ул. Беспалова, 51	28.05.2020 г.	14:29
4	ТОО «Телфин KZ»	г. Усть-Каменогорск, ул. Гоголя, 36/1	01.06.2020 г.	11:04
5	ТОО «Эко-фарм»	г. Шымкент, Каратауский р-н, жилой массив Тассай, ул. Есалиева, 12	01.06.2020 г.	16:38
6	ТОО «ФАРМАКС-2»	г. Костанай, пр. Аль-Фараби, 111А	02.06.2020 г.	08:05

2. Следующие потенциальные поставщики предоставили ценовые предложения:

Наименование поставщика	№ лота	Торговое наименование	Цена, указанная в заявке, тенге	Сумма, тенге	Квалификационные требования
ТОО «КАЗМЕДИМПОРТ»	2	Мешок АМБУ для взрослых. Многоразовый	36 960	110 880	Соответствует

	3	Мешок АМБУ для взрослых. Одноразовый	12 000	108 000	Соответствует
Итого:				218 880	
ТОО «SM Global.kz»	2	Мешок АМБУ для взрослых. Многоразовый	27 400	82 200	Соответствует
	3	Мешок АМБУ для взрослых. Одноразовый	27 400	246 600	Соответствует
	4	Маска анестезиологическая для мешка АМБУ. Взрослая. Одноразовая	1 100	11 000	Соответствует
Итого:				339 800	
ТОО «ШығысМедТрейд»	2	Мешок АМБУ ручной многоразовый для взрослых. Размер 1 500мм.	38 250	114 750	Соответствует
	3	Мешок АМБУ ручной одноразовый для взрослых. Размер 1 500мм.	12 550	112 950	Соответствует
	4	Маска анестезиологическая для мешка АМБУ. Взрослая. Одноразовая	1 700	17 000	Соответствует
	7	Линия инфузomat Спейс, стандарт 250см. Система для внутривенных инфузий Infusomat Space Line для совместимых насосов, стандартная	2 300	115 000	Соответствует
	8	Краник трехходовой синий с вариантом длины инфуз магистрали Дискофикс С-3, синий	1 300	130 000	Соответствует
Итого:				489 700	
ТОО «Телфин KZ»	1	Нить хирургическая нерассасывающаяся – Капрон(пол)крученный Линтекс (усл2) (метр5) 10м.	700	350 000	Соответствует
Итого:				350 000	
ТОО «Эко-фарм»	1	Нить хирургическая капрон USP 2 METRIC 5 10 метров без иглы	780	390 000	Соответствует
	2	Мешок АМБУ для взрослых. Многоразовый	32 500	97 500	Соответствует
Итого:				487 500	
ТОО «ФАРМАКС-2»	7	Система для внутривенных инфузий Infusomat Space Line для совместимых насосов 250 см.	920	46 000	Соответствует
	8	Discofix – C/ Discofix-C-3. Трехходовой кран с удлинительной линией 75см., синий	590	59 000	Соответствует
Итого:				105 000	

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 №5, 6 признать несостоявшимися в связи с отсутствием представленных ценовых предложений.
 2. Победителем по лоту №1 признать ТОО «Телфин KZ».

3. Победителем по лоту №2, 4 признать ТОО «SM Global.kz».
4. Победителем по лоту №3 признать ТОО «КАЗМЕДИМПОРТ».
5. Победителем по лоту №7, 8 признать ТОО «ФАРМАКС-2».

ТОО «Телфин KZ», ТОО «SM Global.kz», ТОО «КАЗМЕДИМПОРТ», ТОО «ФАРМАКС-2» представляют Заказчику в течение десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно п. 113 Правил.

Главный врач

Руководитель ОГЗ



С. Попов

А. Уалтаева

С. Попов

А. Уалтаева