

Протокол об итогах закупа способом запроса ценовых предложений

г. Усть-Каменогорск

19.11.2018г.

Заказчик и организатор закупа в лице отдела государственных закупок КГП на ПХВ «Городская больница №4 г. Усть-Каменогорск» УЗ ВКО.

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

В соответствии с постановлением Правительства РК от 30 октября 2009 года №1729 "Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи" (далее Правил №1729) провело закуп:

№ лота	Фармакологическая группа/ МНН	Ед. изм.	Кол-во	Цена, выделенная для закупа, тенге	Сумма, выделенная для закупа, тенге
1	Спинальные иглы с наконечником типа «ПенсилПойнт» в комплекте с интродьюсером 25G, модификация Уайтэкр, наружный диаметр 0,50 мм, длина рабочей части 90 мм, угол заточки наконечника 29+20, расстояние от кончика иглы до бокового отверстия 1,25 мм, длина бокового отверстия 0,7 мм; цветовая кодировка мандрена иглы – оранжевый; интродьюсер 20G, наружный диаметр 0,9 мм, длина рабочей части 38 мм.	штука	50	4 000	200 000
2	Спинальные иглы с наконечником типа «ПенсилПойнт» в комплекте с интродьюсером 26G, модификация Уайтэкр, наружный диаметр 0,45 мм, длина рабочей части 90 мм; угол заточки наконечника 29+20, расстояние от кончика иглы до бокового отверстия 1,20 мм, длина бокового отверстия 0,6 мм; цветовая кодировка мандрена иглы – коричневый; интродьюсер 20G, наружный диаметр 0,9 мм, длина рабочей части 38 мм.	штука	50	4 500	225 000
3	Спинальные иглы с наконечником типа «ПенсилПойнт» в комплекте с интродьюсером 27G, модификация Уайтэкр, наружный диаметр 0,40 мм, длина рабочей части 90 мм, угол заточки наконечника 29+20, расстояние от кончика иглы до бокового отверстия 1,20 мм, длина бокового отверстия 0,6 мм; цветовая кодировка мандрена иглы – серый; интродьюсер 20G, наружный диаметр 0,9 мм, длина рабочей части 38 мм.	штука	50	5 500	275 000
4	Катетер центральный венозный полиуретановый, рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками (1-просветный) размером 7F; длиной 20 см. в комплекте с принадлежностями для установки.	набор	50	6 500	325 000

5	<p>Индикаторы бумажные воздушной стерилизации химические многопараметрические одноразовые для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных воздушной стерилизации – температуры и времени стерилизационной выдержки – в камере воздушных стерилизаторов с предельным отклонением температуры $\pm 3^{\circ}\text{C}$</p> <p>Характеристики продукта:</p> <ul style="list-style-type: none"> • относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011; • помещаются в камере стерилизатора снаружи стерилизуемых изделий; • чёткий цветовой переход от начального голубого к конечному коричневому; • липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на упаковках и изделиях и облегчает вклеивание в журнал при документировании; • нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов. Гарантия 24 мес. №1000 (наруж.) 	упаковка/1000 штук	20	2 900	58 000
6	<p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Полилактин 910 USP 2/0 M3 колющая - targetpoint 1/2 длина нити 75 см фиолетовая HR 36 mm. Полилактин 910 (гликолид 90%, лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити M3 USP 2/0 длина нити 75 см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 36 mm длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой. Наличие размерного ряда по USP 6, 2, 1, 0, 2/0, 3/0, 4/0, 5/0, 6/0, 7/0, 8/0.</p>	упаковка	72	893	64 296
7	<p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через</p>				

<p>ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Полилактин 910 USP 3/0 M2 колющая - taperpoint 1/2 длина нити 75 см фиолетовая HR 22 mm. Полилактин 910 (гликолид 90%, лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити M 2 USP 3/0 длина нити 75 см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 22 mm длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой. Наличие размерного ряда по USP 6, 2, 1, 0, 2/0, 3/0, 4/0, 5/0, 6/0, 7/0, 8/0.</p>	упаковка	24	894	21 456
Итого:				1 168 752,00

Сумма, выделенная для закупа: 1 168 752,00 (Один миллион сто шестьдесят восемь тысяч семьсот пятьдесят две) тенге 00 тын.

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 «Альянс-Фарм»	г.Усть-Каменогорк, ул.Бажова, 333/1	13.11.2018 г.	11:38
2	ТОО «САПА Мед Астана»	г.Астана, ул.Жубанова 23/1	12.11.2018 г.	10:00
3	ТОО «Damu-Medical»	г.Алматы, Ауэзовский р/н, мкр.Аксай 1А, дом №30А, оф.51	12.11.2018 г.	10:00
4	ТОО «RuMa Farm»	г.Алматы, ул.Варламова, д.33, кв.180	13.11.2018 г.	14:27
5	ТОО «Galamat Integra»	г.Астана, проспект Мангилик Ел, здание 20/2	14.11.2018г.	08:47
6	ТОО «ВостокМедСнаб»	г.Усть-Каменогорск, 1, офис 1	14.11.2018г.	11:15
7	ТОО «MedIntelCompany»	г.Павлодар, ул.Пахомова 104/8	15.11.2018г.	10:10
8	ТОО «Ост-Фарм»	г.Усть-Каменогорск, ул.Астана, 16А	15.11.2018г.	11:53

9	ТОО «SM Global.kz»	г.Алматы, Бостандыкский р/н, мкр.Коктем-2, д.№2, кв.38	15.11.2018г.	14:58
10	ТОО «Эко-фарм»	г.Шымкент, Енбекшинский р/н, 18 мкр.д.54, кв.12	15.11.2018г.	16:12

2. Следующие потенциальные поставщики предоставили ценовые предложения:

№	Имя поставщика	Наименование товара	всего,	Сумма, тенге	Соответствие условиям закупа
7	ТОО «Альянс-Фарм»	1/2*25*К			закупаемого товара)
		ПГА плетеная, нить М2 (усл 3/0) 75см, игла 1/2*20*К	490	11 760,00	Не соответствует (требованиям закупаемого товара)
Итого				49 200,00	
1-4	ТОО «САПА Мед Астана»	Иглы спинальные для региональной анестезии Vogt Medical Quincke Point или Pencil Point (длина 90 или 120мм)-без проводниковой иглы размерами 25G	1 600	80 000,00	Соответствует
		Иглы спинальные для региональной анестезии Vogt Medical Quincke Point или Pencil Point (длина 90 или 120мм)-без проводниковой иглы размерами 26G	1 600	80 000,00	Соответствует
		Иглы спинальные для региональной анестезии Vogt Medical Quincke Point или Pencil Point (длина 90 или 120мм)-без проводниковой иглы размерами 27G	1 600	80 000,00	Соответствует
		Катетер центральный венозный одноканальный, одноразовый, стерильный Vogt Medical, с принадлежностями для применения	5 300	265 000,00	Соответствует
Итого				505 000,00	
1	ТОО «Damu - Medical»	Спинальные иглы с наконечником типа «Пенсил Поинт» в комплекте с интердьюсером 25G, модификация Уайтэкр, наружный диаметр 0,50мм, длина рабочей части 90мм, угол заточки	1 844	92 200,00	Соответствует

		наконечника 29+20, расстояние от кончика иглы до бокового отверстия 1,25мм, длина бокового отверстия 0,7мм; цветочная кодировка мандрена иглы-оранжевый; интеродьюсер 20G, наружный диаметр 0,9мм, длина рабочей части 38мм(Игла спинальная для региональной анестезии Vogt Medical Pencil Point, длина 90мм, с проводниковой иглой, размер 25G(21G))			
	2	Спинальные иглы с наконечником типа «Пенсил Поинт» в комплекте с интердьюсером 26G, модификация Уайтэкр, наружный диаметр 0,45мм, длина рабочей части 90мм, угол заточки наконечника 29+20, расстояние от кончика иглы до бокового отверстия 1,20мм, длина бокового отверстия 0,6мм; цветочная кодировка мандрена иглы-коричневый; интеродьюсер 20G, наружный диаметр 0,9мм, длина рабочей части 38мм(Игла спинальная для региональной анестезии Vogt Medical Pencil Point, длина 90мм, с проводниковой иглой, размер 26G(22G))	1 844	92 200,00	Соответствует
	3	Спинальные иглы с наконечником типа «Пенсил Поинт» в комплекте с интердьюсером 27G, модификация Уайтэкр, наружный диаметр 0,40мм, длина рабочей части 90мм, угол заточки наконечника 29+20, расстояние от кончика иглы до бокового отверстия 1,20мм, длина бокового отверстия 0,6мм; цветочная кодировка мандрена иглы-серый; интеродьюсер 20G, наружный диаметр 0,9мм, длина рабочей части 38мм(Игла спинальная для региональной анестезии Vogt Medical Pencil Point, длина 90мм, с проводниковой иглой, размер 27G(22G))	1 844	92 200,00	Соответствует
	4	Катетер центральный венозный полиуретановый, рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками (1-просветный) размер 7F; длина 20см.	5 484	274 200,00	Соответствует

		в комплекте с принадлежностями для установки		550 800,00	
Итого					
ТОО «RuMa Farm»	6	<p>Хирургический шовный материал(Торговое наименование «Румакрил»)3 USP 2/0 длина нити 75см. Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются.</p> <p>Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле).</p>	650	46 800,00	Соответствует
	7	<p>Хирургический шовный материал(Торговое наименование «Румакрил»)2 USP 3/0 длина нити 75см. Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4</p>	650	15 600,00	

		недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле).			Соответствует
Итого				62 400,00	
ТОО «Galamat Integra»	6	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Полилактин 910 (гликолид 90%, лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити М 3 USP 2/0 длина нити 75см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 36 мм длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой. Наличие размерного ряда	890	64 080,00	Соответствует

		по USP 6,2,1,0,2/0,3/0,4/0,5/0,6/0,7/0,8/0.			
	7	<p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Полилактин 910 (гликолид 90%, лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити М 2 USP 3/0 длина нити 75см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 22 mm длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой. Наличие размерного ряда по USP 6,2,1,0,2/0,3/0,4/0,5/0,6/0,7/0,8/0.</p>	890	21 360,00	Соответствует
	Итого			85 440,00	
ООО «ВостокМедСнаб»	1	Спинальные иглы со срезом типа «ПенсилПойнт» 25G	2 988	149 400,00	Соответствует
	2	Спинальные иглы со срезом типа «ПенсилПойнт» 26G	3 720	186 000,00	Соответствует
	3	Спинальные иглы со срезом типа «ПенсилПойнт»	4 080	204 000,00	Соответствует

		26G			
	5	Индикаторы бумажные воздушной стерилизации химические «Медис-180/60»	2 100	42 000,00	Соответствует
Итого				581 400,00	
ТОО «MedIntelCompany»	3	Игла спиная, тип ПенсилПоинт, 27Gx3 1/2, 0,40x90мм, интродьюсер 0,7x38мм, стерил. Игла «карандашного типа» имеет срез с округлым концом и латеральным отверстием сбоку обеспечивает атравматичную пункцию твердой мозговой оболочки, вследствие чего снижается истечение ликвора из дефекта оболочки. Унифицированная цветовая маркировка мандрена, соответствующая международному стандарту, позволяющая легко определить размер иглы. Прозрачный павильон иглы, обеспечивающий контроль вытекающего ликвора. Индикатор направления среза иглы. В комплекте съемная пластина-крылышки для удобной фиксации и улучшения восприятия тактильных ощущений врача во время проведения анестезии. Игла-проводник для облегчения введения спиальной иглы и исключения контакта её с кожными покровами пациента. Для одноразового использования. Стерильно. Апирогенно. Свободно от тяжелых металлов. Упаковка с инструкцией на русском языке. Срок годности: 5 лет.	2 900	145 000,00	Соответствует
	4	Катетер центральный венозный Harsoria полиуретановый рентгеноконтрастный 1-просветный с инъекционными колпачками, размером: 14G; (7FR) длиной: 20см; в комплекте с принадлежностями для установки	5 950	297 500,00	Соответствует
	Итого			442 500,00	
ТОО «Ост-Фарм»	5	Индикаторы бумажные воздушной стерилизации химические многопараметрические одноразовые МедИС-В-180/60-1	2 205	44 100,00	Соответствует

		РК-ИМН-5№002813 от 19.05.2016г.			
Итого				44 100,00	
ТОО «SM Global.kz»	3	Спинальные иглы с наконечником типа «Пенсил Пойнт» в комплекте с интродьюсером 27G (Игла спинальная для региональной анестезии Vogt Medical Pencil Point, длина 90мм, с проводниковой иглой, размер 27G (22G)	3 250	162 500,00	Соответствует
	4	Катетер центральный венозный полиуретановый ,рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками (1-просветный) размером 7F; длиной 20см, в комплекте с принадлежностями для установки. (Катетер центральный венозный одноканальный, одноразовый стерильный, Vogt Medical с принадлежностями для применения 7,0 Fr (14G) x 200мм)	5 333	266 650,00	Соответствует
Итого				429 150,00	
ТОО «Эко-фарм»	1	Спинальные иглы с интродьюсером 25G «Пенсил Пойнт»	1 950	97 500,00	Соответствует
	2	Спинальные иглы с интродьюсером 26G «Пенсил Пойнт»	1 950	97 500,00	Соответствует
	3	Спинальные иглы с интродьюсером 27G «Пенсил Пойнт»	1 950	97 500,00	Соответствует
	4.	Набор для катетеризации крупных сосудов одноканальный 7F	4 600	230 000,00	Соответствует
	5	Индикаторы бумажные воздушной стерилизации	1 800	36 000,00	Соответствует
Итого				558 500,00	

3. На процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями, присутствовали представители Потенциальных поставщиков с фирм:

1. ТОО «Альянс-Фарм»
2. ТОО «Galamat Integra»

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

1. Признать по лотам №1, №2, №3, выигрышной заявку **ТОО «САПА Мед Астана»**
2. Признать по лотам №4, №5 выигрышной заявку **ТОО «Эко-фарм»**
3. Признать по лотам №6, №7 выигрышной заявку **ТОО «RuMa Farm»**

ТОО «САПА Мед Астана», ТОО «Эко-фарм», ТОО «RuMa Farm» предоставляют Заказчику в течение десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно п. 113 Правил.

Главный врач

Попов С.А.

Начальник отдела гос.закупок:

Уалтаева А.Т.

