

ЖУТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора

по вопросам обращений лекарственных

средств и изделий медицинского назначения

ГКП на ПХВ «Талгарская центральная аптечная база»

Тасполатова А.М.



Протокол об итогах

закупа способом запроса цен **по результатам**

г.Талгар

06.04.2021 г.

ГКП на ПХВ «Талгарская ЦРБ» ГУ «УЗ Алматинской области» на основании п.110 главы 10. Постановления Правительства РК от 30.10.2009 г. №1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» составили «Протокол итогов закупа» (вскрытие конвертов 05 апреля 2021 г).

Сумма выделенная на закуп: 35 884 400,00 (Тридцать пять миллионов восемьсот восемьдесят четыре тысячи четыреста тенге ноль тьын).

1. Наименование и краткое описание товаров или фармацевтических услуг

№	Наименование	Техническая спецификация выпуска, дозировка	Ед.изм.	Цена	Кол-во	Сумма
1	Бумага	для Узичерно-белоговидеопринтера, размер 110мм x 20м стандартная, в рулонах с миллиметровой разметкой	шт	500	100	50 000,00-
2	Зонд силиконовый для декомпрессии желудочно-кишечного тракта, следующих размеров: ЗТДСУ № 24	Длина 3000 мм с наконечником в виде оливы, позволяющей использовать зонд без направителя из 25 отверстий, расположенные по спирали, с уплотнительными кольцами. Первое отверстие на расстоянии 60 мм от наконечника, следующее - через 60 мм. Размеры: при диаметре зонда 8 мм размер отверстия 3,5*7 мм, при диаметре 10 мм - размер отверстия 4*8 мм. Трубки имеют гладкую внутреннюю поверхность. Поверхность трубок без посторонних включений, вмятин, пор и трещин. Трубки должны быть прозрачными или полупрозрачными. Трубки должны изготавливаться из смеси силиконовой резиновой. Твердость по Шор А, усл. ед. 70; Напряжение при удлинении на 50%, МПа (кгс/см ²) 2,5(25); Предел прочности при разрыве, МПа (кгс/см ²) 8(80); Относительное удлинение при разрыве, % 250 - 500 Соппротивление по радзиру, Н/м (кг/см) 15 - 25.	шт	35700	20	714 000,00
3	Зонд силиконовый для остановки кровотечения из вен пищевода ЗСКП-18-1	Зонд из смеси силиконовой резиновой марки качества 5615, твердость по Шор А, усл. ед. 70; напряжение при удлинении на 50%, МПа (кгс/см ²) 2,5(25); предел прочности при разрыве, МПа (кгс/см ²) 8(80); относительное удлинение при	шт	37950	20	759 000,00

разрыве, % 250 - 500 , сопротивление по радиру, Н/м (кг/см) 15 - 25. Зонд выполнен в виде гладкой трехканальной трубки, имеющей с одного конца наконечник и два фиксировано раздувающихся баллона, а с другого конца — узел разведения каналов зондов, краны-фиксаторы, металлический сердечник с пластмассовой оболочкой, облегчающий заведение зонда, имеющий гибкий металлический (пружинный)наконечник, контейнер и аспирационная система для контроля эффективности гемостаза.

4	Канюля	для периферического доступа, размер 26G стерильный, однократного применения.	шт	100	500	50 000,00
5	Катетер для эмболектмии тип Fogarty, одноканальные № 2 – 10F, Длина 40, 60 и 80см	Катетеры из биологически нейтрального эластичного материала. Баллон из латекса, выдерживает давление, поверхность гладкая шелковистая с цветовой кодировкой размеров, соответственно международному цветовому коду. Катетер градуирован, метки нанесены с интервалом 10 см. Мандрен из нержавеющей стали и облегчает введение катетера в сосуд. Мягкий закругленный кончик сводит к минимуму риск перфорации стенки сосуда. Другой конец катетера имеет разъем типа Luer-lock, с указанием диаметра и размера баллона.	шт	37800	10	378 000,00
6	Контейнер	контейнер медицинский, предназначен для транспортировки анализов до 180 пробирок высотой до 175мм, диаметром до 16мм.	шт	6300	500	3 150 000,00
7	Контейнер	медицинский, предназначен для транспортировки биологического материала, длина 240мм, высота 165	шт	4900	10	49 000,00
8	Кружка	Эсмарха объемом 2000 мл одноразовая	шт	785	6500	5 102 500,00
9	Лента диаграмная	Лента диаграмная для аппарата КТГ рулонная 216*30*16	шт	1520	200	304 000,00
10	Лента диаграмная	Лента диаграмная для аппарата КТГ книжная 150*100*100	шт	550	1000	550 000,00
11	Лента индикатора	Лента химического индикатора	рулон	54000	2	108 000,00
12	Маска анестезиологические №0	Маска анестезиологическая №0 однократного применения	шт	1650	100	165 000,00
13	Мочеприемник	прикроватный для сбора мочи, однократного применения стерильный, снабжен клапаном против обратного тока мочи,винтовой спускной кран на дне мешка, 2000мл	шт	400	500	200 000,00

14	Мочеприемник	одноразовый, объемом 1000мл с прямым крестообразным или винтовым сливом	шт	400	1500	600 000,00
15	Мочеприемник	Мочеприемник одноразовый, объем 500,0 мл	шт	400	800	320 000,00
16	Набор педиатрический	набор с одноканальным центральным венозным катетером 3F/10 см	шт	9850	20	197 000,00
17	Набор педиатрический	набор с одноканальным центральным венозным катетером 4F/15 см	шт	9850	20	197 000,00
18	Набор педиатрический	набор с одноканальным центральным венозным катетером 7F/20 см	шт	9850	20	197 000,00
19	Наконечник	0-200 мкл одноразовый пластиковый желтый без фильтра для микробиологических исследований №1000 Эппендорф	уп	5750	15	86 250,00
20	Озокерит	воскообразная масса от темно-коричневого до черного цвета - вещество нефтяного происхождения: парафин, минеральные масла, смолы и другие вещества, используется для физиотерапии	кг	250	3	750,00
21	Перчатки	Латексные анатомической формы хирургические стерильные текстурированные неопудренные удлиненные манжетка без валика длина 310мм, размер № 8-8,5 амбидекстральные	пара	350	12000	4 200 000,00
22	Пипетка	Пипетка Пастера РЕ на 3 мл, длина 150 мм, градуированная, стерильная, в индивидуальной упаковке	шт	75	3000	225 000,00
23	Планшет	Планшет для определения группы крови 50 лунок, одноразовые	шт	450	3500	1 575 000,00
24	Презерватив	Презерватив одноразовый	шт	30	3000	90 000,00
25	Пробирка	Пробирки конические полистирен, одноразовые стерильные на 15 мл с закручивающейся синей крышечкой в упаковке шт	шт	650	500	325 000,00
26	Пробирка	Центрифужная, градуированная, с винтовой крышечкой, с маркировочной панелью, 15 мл, красная крышка	шт	650	100	65 000,00
27	Пробирки	стеклянные, центрифужные градуированные ЦНГ		50	100	5 000,00
28	Ранорасширитель	Ранорасширитель реечный для детей с длиной рейки 140 мм	шт	6000	2	12 000,00
29	Реактив	Пикрофуксин по Ван-Гизону 500 мл	шт	500	1	500,00
30	Сетка	комбинированная из пролена и викрила 6*11 см, одноразовая, в упаковке 3 шт.	шт	8000	100	800 000,00
31	Сетка хирургическая композиционная	Сетка хирургическая макропористая частично рассасывающаяся монофиламентная для пластики грыж.	шт	8000	100	800 000,00

		Состав: 50% нити полиглекапрона и 50% нити полипропилена , с размером пор не менее 3 мм, для обеспечения лучшего вставания сетки в переднюю брюшную стенку и формирования гибкой рубцовой структуры, с удельным весом нерассасывающейся полипропиленовой составляющей 28 г/м2, с окрашенными полосками, облегчающими ориентирование сетки в брюшной полости в направлении максимальной эластичности.Квадратной формы .Размер 15x15 см				
32	Система	Система для инфузийInfusomatSpace 250см	шт	1200	1000	1 200 000,00
33	Система	Система для инфузийInfusomatSpaceLine 250см		1200	1000	1 200 000,00
34	Скальпель	№10 со съёмным лезвием одноразовый стерильный с пластиковой ручкой	шт	200	3 000	600 000,00
35	Скальпель	№11 со съёмным лезвием одноразовый стерильный с пластиковой ручкой	шт	200	100	20 000,00
36	Скальпель	№20 со съёмным лезвием одноразовый стерильный с пластиковой ручкой	шт	200	3 000	600 000,00
37	Скальпель	№22 со съёмным лезвием одноразовый стерильный с пластиковой ручкой	шт	200	5000	1 000 000,00
38	Скальпель	№36 со съёмным лезвием одноразовый стерильный с пластиковой ручкой	шт	200	600	120 000,00
39	Соединительное устройство	Соединительное устройство -стилет для интубации 10Fr (0.3 мм)	шт	1700	800	1 360 000,00
40	Соединительное устройство	Соединительное устройство -стилет для интубации 6Fr (0.3 мм)	шт	1700	200	340 000,00
41	Стекло	предметное для микропрепаратов со шлифованными краями и полосой для записи, разм.76x26, толщина 1мм, для микроскопирования биоматериалов	шт	20	9500	190 000,00
42	Стекло	стекло предметное со шлифованными краями с матовым покрытием с положительно заряженным покрытием №72	уп	582	300	174 600,00
43	Стерилизующее средство	Crystal SA 30 Для плазменного стерилизатора	банка	108000	4	432 000,00
44	Термометр	Термометр ТСЖ-Х предназначен для измерения температуры воздуха в холодильных установках (морозильных камерах, холодильниках) промышленного, бытового и медицинского назначения в диапазоне температур от -30 до +40		1100	62	68 200,00

		градусов по С.				
45	Тест	Тест на беременность однократного применения	шт	50	500	25 000,00
46	Тест полоска	Полоска химического индикатора №250	уп	54000	2	108 000,00
47	Трубка эндотрахеальная	Трубка эндотрахеальная без манжеты 2,0; стерильная однократного применения	шт	545	20	10 900,00
48	Трубка эндотрахеальная	Трубка эндотрахеальная без манжеты 2,5; стерильная однократного применения	шт	545	20	10 900,00
49	Трубка эндотрахеальная	Трубка эндотрахеальная без манжеты 3,0; стерильная однократного применения	шт	545	20	10 900,00
50	Трубка эндотрахеальная	Трубка эндотрахеальная без манжеты 3,5; стерильная однократного применения	шт	545	20	10 900,00
51	Трубка эндотрахеальная	Трубка эндотрахеальная без манжеты 4,0; стерильная однократного применения	шт	545	20	10 900,00
52	Трубки силиконовые для дренирования желчных путей, Т-образные, следующих размеров:ТС-Т-3-240,	Трубки из смеси силиконовой резиновой марки качества 5615, Твердость по Шор А, усл. ед. 60; напряжение при удлинении на 50%, МПа (кгс/см ²) 2,5(25); предел прочности при разрыве, МПа (кгс/см ²)8(80); относительное удлинение при разрыве, % 250 - 500, сопротивление по радиру, Н/м (кг/см) 15 - 25, трубки имеют Т-образную конфигурацию и гладкую внутреннюю поверхность, обеспечиваемую формообразующим инструментом с шероховатостью поверхности Ra 0,8 мкм. Поверхность трубок без посторонних включений, вмятин, пор и трещин.	шт	14980	10	149 800,00
53	Трубки силиконовые для дренирования желчных путей, Т-образные, следующих размеров:ТС-Т-3-240, ТС-Т-5-240	Трубки из смеси силиконовой резиновой марки качества 5615, Твердость по Шор А, усл. ед. 60; напряжение при удлинении на 50%, МПа (кгс/см ²) 2,5(25); предел прочности при разрыве, МПа (кгс/см ²)8(80); относительное удлинение при разрыве, % 250 - 500, сопротивление по радиру, Н/м (кг/см) 15 - 25, трубки имеют Т-образную конфигурацию и гладкую внутреннюю поверхность, обеспечиваемую формообразующим инструментом с шероховатостью поверхности Ra 0,8 мкм. Поверхность трубок без посторонних включений, вмятин, пор и трещин.	шт	14980	20	299 600,00
54	Удлинитель	Оригинальный удлинитель Перфузор стандарт 150 см	шт	400	1000	400 000,00

55	Укладка врача скорой медицинской помощи	Укладка врача скорой медицинской помощи УМСП-01-П (Габаритные размеры, мм: 520x310x390) (без вложений)	шт	45000	13	585 000,00
56	Чистящая щетка, длина 50 см	Средство для чистки эндоскопических инструментов чистящая длина не менее 35см, внешний диаметр 11мм	шт	3000	5	15 000,00
57	Чистящая щетка, длина 50 см	Средство для чистки эндоскопических инструментов чистящая длина 35см, внешний диаметр 2,5мм	шт	300	5	1 500,00
58	Шовный материал	нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полигалактина-сополимера, плетеная, полифиламентная с покрытием, (L лактида и стеарата кальция не менее 1%) , толщина нити USP 2 (M5), длина нити 75-90 см с иглой колошечной иглой 40-48 мм	шт	1160	2160	2 505 600,00
59	Шовный материал	нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полигалактина-сополимера, плетеная, полифиламентная с покрытием, (L лактида и стеарата кальция не менее 1%) , толщина нити USP 1(M4), длина нити 75-90 см с иглой колошечной иглой 40-48 мм	шт	1160	2160	2 505 600,00
60	Шприц	инсулиновый BD Micro-FinePlus U-100, объемом 1,0 мл с размером иглы 0,33x12,7мм	шт	30	1000	30 000,00
61	Штанглас	из темного стекла объем 5 л, стеклянная с притертой пробкой либо фаянсовая емкость с крышкой, предназначенная для хранения фармацевтических субстанций	шт	15000	25	375 000,00
62	Штанглас	из темного стекла объем 1 л, стеклянная с притертой пробкой либо фаянсовая емкость с крышкой, предназначенная для хранения фармацевтических субстанций	шт	10000	25	250 000,00
						35 884 400,00

2. Дата и время представления ценового предложения:

№	Наименование	Дата и время
1	ТОО "DanrusMedical"	02 апреля 2021 16:07
2	ИП "Ай-Шолпан"	05 апреля 2021 11:08
3	ТОО "КФК медсервисплюс"	02 апреля 2021 11:43

4	ТОО "AlGanimed"	05 апреля 2021 12:50
5	ТОО "СМ Глобал"	01 апреля 2021 14:26
6	ТОО "Алма мед"	01 апреля 2021 11:27
7	ТОО "АИМ Плюс"	05 апреля 2021 12:54
8	ТОО "Фармпровайд"	05 апреля 2021 11:57
9	ТОО "А. N. P. "	05 апреля 2021 11:17
10	ТОО "Казахстан Мед Дез"	05 апреля 2021 12:59
11	ТОО "МФК Биола"	05 апреля 2021 08:30
12	ТОО "RauanBest"	31 марта 2021 11:01
13	ТОО "UNICOM.DR"	05 апреля 2021 12:58
14	ИП "Медина "	01 апреля 2021 14:18
15	ТОО "QazMegaCom"	01 апреля 2021 10:40
16	ТОО "Неман Фарм"	02 апреля 2021 13:19
17	ТОО Galamatintegra"	02 апреля 2021 15:45
18	ИП "Оленкович В.Е. "	05 апреля 2021 11:55
19	ТОО "Vita Pharm"	30 марта 2021 13:48
20	ТОО "Ar medical"	30 марта 2021 13:48
21	ТОО "Medical Active Group"	05 апреля 2021 12:24
22	ТОО "INNOVO"	05 апреля 2021 12:21
23	ТОО "компания Демеу"	05 апреля 2021 12:15
24	ТОО "МедлайнФармцептика"	05 апреля 2021 11:51
25	ТОО "Айша мед"	05 апреля 2021 11:17

3. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, и цена такого договора:

№	Наименование	Местонахождение	Ценовое предложение на
---	--------------	-----------------	------------------------

3. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, и цена такого договора:

№	Наименование	Местонахождение	Ценовое предложение на сумму (тенге)
1	ТОО "Danrus Medical"	г.Алматы ул.Гоголя 20/129	1215640
2	ИП" Ай-Шолпан"	г.Алматы ул.Досмухамедова 11 дом47	1381000
3	ТОО "КФК медсервис плюс"	г.Алматы ул.Маметова 54	2742500
4	ТОО "Al Gani med"	г.Алматы мкрн Акбулак ул 3 дом 21 кв 8	418800
5	ТОО "SM Global.kz"	г.Алматы мкрн Коктем-2 дом-5 кв38	57800
6	ТОО "Алма мед"	г.Алматы ул.Пятницкого 52	464700
7	ТОО "АИМ Плюс"	г.Каскелен ул.А.Байгазиева 7	29025
8	ТОО "Pharmprovaide"	г.Алматы ул.Блока 14	2404000
9	ИП "Медина "	г.Алматы ул.Донская 9	3261600
10	ТОО "Казахстан Мед Дез"	г.Нур-султан ул.Кабанбай батыра 46Б нп2	2880000
11	ТОО "МФК Биола"	г.Алматы ул.Монгольская 44	819000
12	ТОО "Rauan Best"	г.Алматы ул.Сюнбая89 б	256 400
13	ТОО "Айша мед"	г.Алматы, ул. Алгабасская, 2А	530000
14	ТОО "А. N. P."	город Алматы, ул.Земнухова , 19-А	545100

4. Поставщики, присутствовавшие при процедуре вскрытия ценовых предложений:

- ТОО "Неман Фарм"
- ТОО "Демеу"
- ТОО "Медлайн"

5. Организатор закупа запроса ценовых предложений, решил:

1. Признать закуп способом запроса ценовых предложений несостоявшимся по следующим лотам :1,4,6,7,11,20,23,27,28,29,39,40,,42,43,44,46,55,56,57,60,61,62
2. Согласно пункта 112, главы 10, Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение
3. Признать победителем закупа по лотам № 2,3,52,53 -ТОО "Dangrus Medical"
4. Признать победителем закупа по лотам № 25,26,5,31 -ТОО «Ай-шолпан»
5. Признать победителем закупа по лотам № 8,45 -ТОО "КФК медсервис плюс"
6. Признать победителем закупа по лотам № 9,22,41- ТОО "Al Gani med"
7. Признать победителем закупа по лотам №12 -ТОО «SM Global.kz»
8. Признать победителем закупа по лотам № 13,14,51,54- ТОО «Алма мед»
9. Признать победителем закупа по лотам № 19- ТОО "АИМ Плюс"
10. Признать победителем закупа по лотам № 16,17,18,32,33- ТОО «Pharmprovaide»
11. Признать победителем закупа по лотам № 58,59- ИП «Медина»
12. Признать победителем закупа по лотам №21- ТОО "Казахстан Мед Дез"
13. Признать победителем закупа по лотам №24,34,35,36,37,38- ТОО "МФК Биола"
14. Признать победителем закупа по лотам №15,47,48,49,50 -ТОО «Rauan Best»
15. Признать победителем закупа по лотам №30- ТОО " A. N. P."
16. Признать победителем закупа по лотам №10 -ТОО "Айша мед"
17. Заключить договора с победителями запроса ценовых предложений на общую сумму: 17 005565,00(Семнадцать миллионов пять тысяч пятьсот шестьдесят пять тысяч тенге ноль тьин).

Финансово-экономический Директор
ГКП на ПХВ "Талгарская
центральная районная больница"

Медицинский Директор
ТОО "A class medical"
(доверительная управляющая компания)

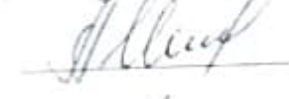
Секретарь



Бадьгулов А.Е.



Утеулиев Е.С.



Имашева А.Г.