

Протокол итогов №11
по закупкам лекарственных средств и медицинских изделий
способом запроса ценовых предложений

г. Алматы

24.05.2024 г.

Организатор КГП на ПХВ «Городская поликлиника ветеранов ВОВ» Управления общественного здравоохранения города Алматы, находящаяся по адресу: г. Алматы, ул. Амангельды, 41 провел закупку способом запроса ценовых предложений.

№	Наименование	Техническая характеристика	Ед. изм	Кол-во	Цена	Общая сумма в тг.
1	Зажим кровоостанавливающий, зубчатый прямой №1, 160 мм	Длина — 160 мм; Многократного применения; Материал изготовления — нержавеющая сталь. Для травматичного сжатия артерии для остановки или предотвращения кровотечения.	Шт.	15	4750	71250
2	Зажим кровоостанавливающий, зубчатый прямой №2, 198 мм	Длина — 198 мм; Многократного применения; Материал изготовления — нержавеющая сталь. Инструмент для временной остановки кровотечения.	Шт.	15	5625	84375
3	Зажим кровоостанавливающий, зубчатый прямой №3, 270 мм	Длина — 270 мм; Многократного применения; Материал изготовления — нержавеющая сталь. Инструмент для временной остановки кровотечения.	Шт.	15	6325	94875
4	Зажим кровоостанавливающий, «Москит» прямой, 160 мм	Зажим кровоостанавливающий, зубчатый прямой. Длина — 160 мм; Многократного применения; Материал изготовления — нержавеющая сталь. Инструмент для временной остановки кровотечения.	Шт.	15	4750	71250
5	Зажим кровоостанавливающий, «Москит» изогнутый, 160 мм	Зажим кровоостанавливающий «Москит», изогнутый. Длина — 160 мм; Многократного применения; Материал изготовления — нержавеющая сталь. Инструмент для временной остановки кровотечения.	Шт.	15	4750	71250
6	Зажим кровоостанавливающий, «Москит», изогнутый по ребру, 154 мм	Зажим кровоостанавливающий «Москит», изогнутый по ребру. Длина — 160 мм; Многократного применения; Материал изготовления — нержавеющая сталь. Инструмент для временной остановки кровотечения.	Шт.	15	4200	63000
7	Пинцет анатомический 150 мм	Пинцет анатомический. Длина — 150 мм; Многократного применения; Материал изготовления — нержавеющая сталь. Инструмент предназначен для фиксации легкоранимых нежных тканей и снятия швов.	Шт.	15	2450	36750
8	Пинцет анатомический 200 мм	Пинцет анатомический. Длина — 200 мм; Многократного применения; Материал изготовления — нержавеющая сталь. Инструмент предназначен для фиксации легкоранимых нежных тканей и снятия швов.	Шт.	15	3000	45000

9	Пинцет анатомический 250 мм	Пинцет анатомический. Длина — 250 мм; Многократного применения; Материал изготовления — нержавеющая сталь. Инструмент предназначен для фиксации легкоранимых нежных тканей и снятия швов.	Шт.	15	3750	56250
10	Пинцет хирургический, 150 мм	Пинцет хирургический. Длина — 150 мм; Многократного применения; Материал изготовления — нержавеющая сталь. Инструмент предназначен для фиксации легкоранимых нежных тканей и снятия швов.	Шт.	15	2475	37125
11	Ножницы глазные для снятия швов прямые, 110 мм	Ножницы для снятия швов прямые. Длина — 110 мм; Многократного применения; Материал изготовления — нержавеющая сталь. Инструмент применяется для снятия швов при офтальмологических манипуляциях.	Шт.	15	6000	90000
12	Ножницы тупоконечные, прямые, 140 мм	Ножницы тупоконечные, прямые. Длина — 140 мм; Многократного применения; Материал изготовления — нержавеющая сталь.	Шт.	15	2875	43125
13	Ножницы тупоконечные, прямые, 170 мм	Ножницы тупоконечные, прямые. Длина — 170 мм; Многократного применения; Материал изготовления — нержавеющая сталь.	Шт.	20	3750	75000
14	Ножницы для разрезания повязок, с пуговкой, горизонтально-изогнутые, 185 мм	Ножницы для разрезания повязок, с пуговкой, горизонтально-изогнутые. Длина — 185 мм; Многократного применения; Материал изготовления — нержавеющая сталь. Инструмент для разрезания повязок при хирургических вмешательствах.	Шт.	6	5500	33000
15	Ножницы для перевязочного материала, 235 мм	Ножницы для перевязочного материала. Длина — 235 мм; Многократного применения; Материал изготовления — нержавеющая сталь. Инструмент для разрезания повязок при хирургических вмешательствах.	Шт.	6	6375	38250
16	Ножницы вертикально-изогнутые, остроконечные, 100 мм	Ножницы остроконечные, вертикально-изогнутые. Длина — 100 мм; Многократного применения; Материал изготовления — нержавеющая сталь. Инструмент для разрезания мягких биологических тканей и шовного материала при хирургических вмешательствах.	Шт.	5	2950	14750
17	Ножницы вертикально-изогнутые, тупоконечные, 100 мм	Ножницы тупоконечные, вертикально-изогнутые. Длина — 100 мм; Многократного применения; Материал изготовления — нержавеющая сталь. Инструмент для разрезания мягких биологических тканей и шовного материала при хирургических вмешательствах.	Шт.	5	2950	14750
18	Ножницы тупоконечные вертикально-изогнутые,	Ножницы тупоконечные, вертикально-изогнутые. Длина — 100 мм; Многократного применения; Материал изготовления — нержавеющая	Шт.	5	2950	14750

	140мм	сталь. Инструмент для разрезания мягких биологических тканей и шовного материала при хирургических вмешательствах.				
19	Ножницы с одним острым концом, изогнутые 140мм	Ножницы с одним острым концом, прямые. Длина — 140 мм; Многократного применения; Материал изготовления — нержавеющая сталь.	Шт.	5	2875	14375
20	Ножницы с двумя острыми концами, изогнутые 140мм	Ножницы с двумя острыми концами, прямые. Длина — 140 мм; Многократного применения; Материал изготовления — нержавеющая сталь.	Шт.	5	2875	14375
21	Ножницы с одним острым концом, прямые, 140 мм	Ножницы с одним острым концом, изогнутые. Длина — 140 мм; Многократного применения; Материал изготовления — нержавеющая сталь.	Шт.	5	2875	14375
22	Ножницы с двумя острыми концами, прямые, 140 мм	Ножницы с двумя острыми концами, изогнутые. Длина — 140 мм; Многократного применения; Материал изготовления — нержавеющая сталь. Инструмент для разрезания мягких биологических тканей и шовного материала при хирургических вмешательствах.	Шт.	5	2875	14375
23	Ножницы тупоконечные вертикально-изогнутые, 170 мм	Ножницы тупоконечные, вертикально – изогнутые. Длина — 170 мм; Многократного применения; Материал изготовления — нержавеющая сталь. Инструмент для разрезания мягких биологических тканей и шовного материала при хирургических вмешательствах.	Шт.	5	3750	18750
24	Ножницы с 1-м острым концом вертикально изогнутые, 170 мм	Ножницы с одним острым концом, изогнутые. Длина — 170 мм; Многократного применения; Материал изготовления — нержавеющая сталь. Инструмент для разрезания мягких биологических тканей и шовного материала при хирургических вмешательствах.	Шт.	5	3750	18750
25	Ножницы с 2-мя острыми концами вертикально изогнутые, 170 мм	Ножницы с двумя острыми концами, изогнутые. Длина — 170 мм; Многократного применения; Материал изготовления — нержавеющая сталь. Инструмент для разрезания мягких биологических тканей и шовного материала при хирургических вмешательствах.	Шт.	5	3750	18750
26	Ножницы с одним острым концом, прямые, 170мм	Ножницы с одним острым концом, прямые. Длина — 170 мм; Многократного применения; Материал изготовления — нержавеющая сталь. Инструмент для разрезания мягких биологических тканей и шовного материала при хирургических вмешательствах.	Шт.	5	3750	18750
27	Ножницы с двумя острыми концами, прямые, 170 мм	Ножницы с двумя острыми концами, прямые. Длина — 170 мм; Многократного применения; Материал изготовления — нержавеющая сталь. Инструмент для разрезания мягких биологических тканей и шовного материала	Шт.	5	3750	18750

		при хирургических вмешательствах.				
28	Иглодержатель 160 мм	Иглодержатель Длина — 160 мм; Множественного применения; Материал изготовления — нержавеющая сталь. Инструмент для захвата и удержания хирургических игл, а также для проведения хирургической иглы через ткани при наложении швов и для работы с атравматическими иглами и шовным материалом при проведении хирургического вмешательства.	Шт.	12	4875	58500
29	Иглодержатель, 200 мм	Иглодержатель Длина — 200 мм; Множественного применения; Материал изготовления — нержавеющая сталь. Инструмент для захвата и удержания хирургических игл, а также для проведения хирургической иглы через ткани при наложении швов и для работы с атравматическими иглами и шовным материалом при проведении хирургического вмешательства.	Шт.	12	5125	61500
30	Иглодержатель 250 мм	Иглодержатель Длина — 250 мм; Множественного применения; Материал изготовления — нержавеющая сталь. Инструмент для захвата и удержания хирургических игл, а также для проведения хирургической иглы через ткани при наложении швов и для работы с атравматическими иглами и шовным материалом при проведении хирургического вмешательства.	Шт.	10	7625	76250
31	Лоток почкообразный 160 мм	Лоток хирургический, почкообразный 160мм (V=0,1 л) Длина — 160 мм; Множественного применения; Материал изготовления — нержавеющая сталь. Применяется для размещения в них инструментов и других изделий медицинского назначения при проведении процедур.	Шт.	20	1950	39000
32	Лоток почкообразный 200 мм	Лоток хирургический, почкообразный 200 мм (V=0,3 л). Длина — 200 мм; Множественного применения; Материал изготовления — нержавеющая сталь. Применяется для размещения в них инструментов и других изделий медицинского назначения при проведении процедур.	Шт.	20	3000	60000
33	Лоток почкообразный 260 мм	Лоток хирургический, почкообразный 260мм (V=0,5 л). Длина — 260 мм; Множественного применения; Материал изготовления — нержавеющая сталь. Применяется для размещения в них инструментов и других изделий медицинского назначения при проведении процедур.	Шт.	20	4250	85000
					Итого	1 486 250

✓
ли Овс

1. Дата и время представления ценового предложения:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время представления ценового предложения	Потенциальные поставщики присутствовавшие при вскрытии конвертов
1	ТОО "Эль-Фарм"	г. Алматы проспект Раиымбек, д.496/10	16.05.2024 г. 16 ч 55 мин	-
2	ТОО "Импекс лайф"	г. Алматы ул. Розыбакиева д. 158а, к.7	20.05.2024 г. 9 ч. 33 мин.	-
3	ИП "Макпыр"	Алм. обл. с. Отеген Батыра ул. Ю.Гагарина, 9/6	20.05.2024 г. 12 ч. 39 мин	-
4	ТОО "LC Leasing"	г. Алматы, ул. Нусупбекова, 38	21.05.2024 г. 8 ч 50 мин.	Вахрисламов В.Ш.

2. Ценовое предложение поставщиков см. в приложении №1 к протоколу итогов.
 3. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, которые соответствуют требованиям п.11 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 с которым необходимо заключить договор:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Сумма договора в тенге
1	ИП "Макпыр"	Алм. обл. с. Отеген Батыра ул. Ю.Гагарина, 9/6	714 510

При вскрытии конвертов присутствовали:

Председатель комиссии заместитель директора по ЛПР Туева О.А. _____

Члены комиссии:

Заведующая отд. Шугаева Н.Н. _____

Провизор Мукатаева А.У. _____

Юрист Кадирсизова Э.К. _____

Секретарь Оспанов К.Б. _____



(Handwritten mark)

Приложение №1 к протоколу итогов.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
№	Наименование	Техническая характеристика	Единица измерения	Кол-во, объем	Цена за ед. в тг.	Общая сумма в тг.	ТОО "Эль Фарм"	ТОО "Импекс айф"	ИП "Макпыр"	ТОО "ЛС Leasing"
1	Зажим кровоостанавливающий ,зубчатый прямой №1,160 мм	Длина — 160 мм; Многократного применения; Материал изготовления — нержавеющая сталь. Для атраматического сжатия артерии для остановки или предотвращения кровотечения. Длина — 198 мм; Многократного применения;	шт	15	4750	71250	3000	3182,5	2270	4700
2	Зажим кровоостанавливающий ,зубчатый прямой №2,198 мм	Длина — 270 мм; Многократного применения; Материал изготовления — нержавеющая сталь. Инструмент для временной остановки кровотечения.	шт	15	5625	84375	4000	3768,8	2690	5600
3	Зажим кровоостанавливающий ,зубчатый прямой №3,270мм	Длина — 270 мм; Многократного применения; Материал изготовления — нержавеющая сталь. Инструмент для временной остановки кровотечения.	шт	15	6325	94875	4000	4237,8	3025	6300
4	Зажим кровоостанавливающий , "Москито" прямой ,160мм	Зажим кровоостанавливающий,зубчатый прямой. Длина — 160 мм; Многократного применения; Материал изготовления — нержавеющая сталь. Инструмент для временной остановки кровотечения.	шт	15	4750	71250	3000	3182,5	2270	4700

5	Зажим кровоостанавливающий "Москито" изогнутый , 160мм	Зажим кровоостанавливающий "Москито", изогнутый. Длина — 160 мм; Многократного применения; Материал изготовления — нержавеющая сталь. Инструмент для временной остановки кровотечения.	шт	15	4750	71250	3000	3182,5	2270	4700
6	Зажим кровоостанавливающий "Москито" изогнутый по ребру, 154мм	Многократного применения; Материал изготовления — нержавеющая сталь. Инструмент для временной остановки кровотечения.	шт	15	4200	63000	3000	2814	2010	4200
7	Пинцет анатомический 150 мм	Пинцет анатомический. Длина — 150 мм; Многократного применения; Материал изготовления — нержавеющая сталь. Инструмент предназначен для фиксации легкораняемых нежных тканей и снятия швов.	шт	15	2450	36750	1700	1641,5	1175	2400
8	Пинцет анатомический 200 мм	Пинцет анатомический. Длина — 200 мм; Многократного применения; Материал изготовления — нержавеющая сталь. Инструмент предназначен для фиксации легкораняемых нежных тканей и снятия швов.	шт	15	3000	45000	2000	2010	1435	3000

9	Пинцет анатомический 250 мм	Пинцет анатомический. Длина — 250 мм; Многократного применения; Материал изготовления — нержавеющая сталь. Инструмент предназначен для фиксации легкораняемых нежных тканей и снятия швов.	шт	15	3750	56250	2500	2512,5	1795	3700
10	Пинцет хирургический, 150 мм	Пинцет хирургический. Длина — 150 мм; Многократного применения; Материал изготовления — нержавеющая сталь. Инструмент предназначен для фиксации легкораняемых нежных тканей и снятия швов.	шт	15	2475	37125	1700	1658,3	1190	2400
11	Ножницы главные для снятия швов, прямые, 110 мм	Ножницы для снятия швов, прямые. Длина — 110 мм; Многократного применения; Материал изготовления — нержавеющая сталь. Инструмент применяется для снятия швов при офтальмологических манипуляциях.	шт	15	6000	90000	4020	2868	6000	
12	Ножницы тупоконечные, прямые, 1 40мм	Ножницы тупоконечные, прямые. Длина — 140 мм; Многократного применения; Материал изготовления — нержавеющая сталь.	шт	15	2875	43125	1600	1926,3	1375	2800
13	Ножницы тупоконечные, прямые, 1 70мм	Ножницы тупоконечные, прямые. Длина — 170 мм; Многократного применения; Материал изготовления — нержавеющая сталь.	шт	20	3750	75000	2200	2512,5	1800	3700

14	<p>Ножницы для разрезания повязок, с пуговкой, горизонтально-изогнутые, 185 мм</p>	<p>Ножницы для разрезания повязок, с пуговкой, горизонтально-изогнутые. Длина — 185 мм; Многократного применения; Материал изготовления — нержавеющая сталь. Инструмент для разрезания повязок при хирургических вмешательствах.</p>	шт	6	5500	33000	3500	3685	2630	5500
15	<p>Ножницы для перевязочного материала, 235 мм</p>	<p>Ножницы для перевязочного материала. Длина — 235 мм; Многократного применения; Материал изготовления — нержавеющая сталь. Инструмент для разрезания повязок при хирургических вмешательствах.</p>	шт	6	6375	38250	3500	4271,3	3050	6300
16	<p>Ножницы вертикально-изогнутые, остроконечные, 100мм</p>	<p>Ножницы остроконечные, вертикально-изогнутые. Длина — 100 мм; Многократного применения; Материал изготовления — нержавеющая сталь. Инструмент для разрезания мягких биологических тканей и шовного материала при хирургических вмешательствах.</p>	шт	5	2950	14750	2400	1976,5	1410	2900
17	<p>Ножницы вертикально-изогнутые, тупоконечные, 100мм</p>	<p>Ножницы тупоконечные, вертикально-изогнутые. Длина — 100 мм; Многократного применения; Материал изготовления — нержавеющая сталь. Инструмент для разрезания мягких биологических тканей и шовного материала при хирургических вмешательствах.</p>	шт	5	2950	14750		1976,5	1410	2900

18	Ножницы тупоконечные вертикально-изогнутые, 140мм	Ножницы тупоконечные, вертикально-изогнутые. Длина — 100 мм; Многократного применения; Материал изготовления — нержавеющая сталь. Инструмент для разрезания мягких биологических тканей и шовного материала при хирургических вмешательствах.	шт	5	2950	14750	1600	1976,5	1375	2900
19	Ножницы с одним острым концом, изогнутые 140мм	Ножницы с одним острым концом, прямые. Длина — 140 мм; Многократного применения; Материал изготовления — нержавеющая сталь.	шт	5	2875	14375	1600	1926,3	1375	2800
20	Ножницы с двумя острыми концами, изогнутые 140мм	Ножницы с двумя острыми концами, прямые. Длина — 140 мм; Многократного применения; Материал изготовления — нержавеющая сталь.	шт	5	2875	14375	1600	1926,3	1375	2800
21	Ножницы с одним острым концом, прямые, 140 мм	Ножницы с одним острым концом, изогнутые. Длина — 140 мм; Многократного применения; Материал изготовления — нержавеющая сталь.	шт	5	2875	14375	1600	1926,3	1375	2800
22	Ножницы с двумя острыми концами, прямые, 140 мм	Ножницы с двумя острыми концами, изогнутые. Длина — 140 мм; Многократного применения; Материал изготовления — нержавеющая сталь. Инструмент для разрезания мягких биологических тканей и шовного материала при хирургических вмешательствах.	шт	5	2875	14375	1700	1926,3	1375	2800

23	<p>Ножницы тупоконечные вертикально-изогнутые, 170 мм</p>	<p>Ножницы тупоконечные, вертикально – изогнутые. Длина — 170 мм; Многократного применения; Материал изготовления — нержавеющая сталь. Инструмент для разрезания мягких биологических тканей и шовного материала при хирургических вмешательствах</p>	шт	5	3750	18750	2200	2512,5	1800	3700
24	<p>Ножницы с 1-м острым концом вертикально-изогнутые, 170 мм</p>	<p>Ножницы с одним острым концом, изогнутые. Длина — 170 мм; Многократного применения; Материал изготовления — нержавеющая сталь. Инструмент для разрезания мягких биологических тканей и шовного материала при хирургических вмешательствах.</p>	шт	5	3750	18750	2200	2512,5	1800	3700
25	<p>Ножницы с 2-мя острыми концами вертикально-изогнутые, 170 мм</p>	<p>Ножницы с двумя острыми концами, изогнутые. Длина — 170 мм; Многократного применения; Материал изготовления — нержавеющая сталь. Инструмент для разрезания мягких биологических тканей и шовного материала при хирургических вмешательствах.</p>	шт	5	3750	18750	2200	2512,5	1800	3700

26	<p>Ножницы с одним острым концом, прямые, 170мм</p>	<p>Ножницы с одним острым концом, прямые. Длина — 170 мм; Многократного применения; Материал изготовления — нержавеющей стали. Инструмент для разрезания мягких биологических тканей и шовного материала при хирургических вмешательствах.</p>	шт	5	3750	18750	2200	2512,5	1800	3700
27	<p>Ножницы с двумя острыми концами , прямые , 170 мм</p>	<p>Ножницы с двумя острыми концами, прямые. Длина — 170 мм; Многократного применения; Материал изготовления — нержавеющей стали. Инструмент для разрезания мягких биологических тканей и шовного материала при хирургических вмешательствах.</p>	шт	5	3750	18750	2200	2512,5	1800	3700
28	<p>Иглодержатель , 160 мм</p>	<p>Иглодержатель. Длина — 160 мм; Многократного применения; Материал изготовления — нержавеющей стали. Инструмент для захвата и удержания хирургических игл, а также для проведения хирургической иглы через ткани при наложении швов и для работы с атравматическими иглами и шовным материалом при проведении хирургического вмешательства.</p>	шт	12	4875	58500	3000	3266,3	2330	4800

29	Иглодержатель, 200 мм	Иглодержатель, Длина — 200 мм; Многократного применения; Материал изготовления — нержавеющей сталь. Инструмент для захвата и удержания хирургических игл, а также для проведения хирургической иглы через ткани при наложении швов и для работы с атравматическими иглами и шовным материалом при проведении хирургического вмешательства.	шт	12	5125	61500	3500	3433,8	2500	5100
30	Иглодержатель, 250 мм	Иглодержатель, Длина — 250 мм; Многократного применения; Материал изготовления — нержавеющей сталь. Инструмент для захвата и удержания хирургических игл, а также для проведения хирургической иглы через ткани при наложении швов и для работы с атравматическими иглами и шовным материалом при проведении хирургического вмешательства.	шт	10	7625	76250	4000	5108,8	3650	0
31	Лоток почкообразный 160 мм	Лоток хирургический, почкообразный 160 мм (V=0,1 л) Длина — 160 мм; Многократного применения; Материал изготовления — нержавеющей сталь. Применяется для размещения в них инструментов и других изделий медицинского назначения при проведении процедур.	шт	20	1950	39000	0	1306,5	1075	1900

32	Лоток почкообразный 200 мм	Лоток хирургический, почкообразный 200 мм (V=0,3 л). Длина — 200 мм; Многократного применения; Материал изготовления — нержавеющая сталь. Применяется для размещения в них инструментов и других изделий медицинского назначения при проведении процедур.	шт	20	3000	60000	2500	2010	1435	30000
33	Лоток почкообразный 260 мм	Лоток хирургический, почкообразный 260мм (V=0,5 л). Длина — 260 мм; Многократного применения; Материал изготовления — нержавеющая сталь. Применяется для размещения в них инструментов и других изделий медицинского назначения при проведении процедур.	шт	20	4250	85000	2500	2847,5	2035	42000
Итого:					1486250					

Специалист Гос. закуп. Останов К.Б.

M. O. O. O.