

**Протокол**  
**об итогах государственных закупок способом запроса**  
**ценовых предложений по закупу медицинских изделий на 2024 год**

г  
А

**часов 00 минут**

б. Заказчик: ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата г.Астана, ул.Манаса 17

в. Организатор: ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата г.Астана, ул.Манаса 17

г. Государственные закупки способом запроса ценовых предложений по закупу медицинских изделий.

д. Комиссия в составе:

**Председатель комиссии:**

Нурбеков Бахдат Байтлеви  
марта 2024 г.

заместитель директора по экономическим вопросам ГКП на ПХВ  
председатель комиссии;

**Члены комиссии:**

Ереп Валентина Васильевна

Заведующая отделом фармации ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Астана, член комиссии;

Сергазина Нургуль Газизовна

Руководитель службы экономики и государственных закупок ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Астана, член комиссии

**Секретарь комиссии:**

Кенесов Роман Жоламанович

менеджер отдела государственных закупок ГКП на ПХВ  
член комиссии

Цена, выделенная для закупа медицинских изделий, составляет:

№ лота	Наименование	Техническая характеристика	Ед. изм	Кол-во	Цена за ед., тенге	Сумма, тенге
1	Дренаж типа Редон с портом для ирригации диаметр 18-24	Дренаж типа «Редон» с портом для ирригации используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования и промывания полостей и послеоперационных ран. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – двухканальная трубка; – длина 500 мм; – адаптер Жанэ на проксимальном конце основного канала; – канюля Люэрана проксимальном конце порта для ирригации; – открытый дистальный конец; – перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена, длина порта для ирригации составляет 200 мм, Диаметр 3,0;4,0;5,0;6,0 Размер 9,12,15,18 Длина 500 мм	шт	300	6 780,00	2 034 000,00
2	Дренаж типа Редон с мягким адаптером Жанэ 18/24	Дренаж типа «Редон» используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеоперационных ран. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 500 мм; – открытый дистальный конец; – перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8,0 мм, размер 24, длина 500 мм	шт	50	3 450,00	172 500,00

3	Дренаж типа Редон с адаптером Жанэ 18/24	Дренаж типа «Редон» (адаптер Жанэ) используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеоперационных ран. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 500 мм; – адаптер Жанэ на проксимальном конце; – открытый дистальный конец; – перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом 1 этилена. Диаметр 5,0;4,0;3,0 Размер 15,12,9,24,30 Длина 500 мм	шт	500	3 650,00	1825 000,00
8	Дренаж лапароскопический	Этот дренаж широко применяется для дренирования брюшной полости во время или после лапароскопической операции. Диаметр дренажа полностью соответствует просвету лапароскопа, а его технические характеристики обеспечивают эффективную эвакуацию жидкости. • Эластичная ПВХ трубка • Закрытый дистальный конец сферической формы • Боковые дренирующие отверстия • Рентгеноконтрастная полоса по всей длине • Диаметры подобраны под размер канала лапароскопа • Длина дренажа – 450 мм.	шт	300	950,00 <sup>6</sup>	2085 000,00
9	Удлинитель дренажа Жанэ-Жанэ	Удлинитель дренажей Жанэ-Жанэ. Диаметр 8,0 и 10,0 мм, Размер 24; 30. Этот удлинитель предназначен для удобного подсоединения хирургических дренажей с адаптером Жанэ к сифон-гармошке или емкости для сбора жидкости.	шт	200	800,00 <sup>4</sup>	960 000,00
11	Сифон-гармошка 350 мл	Сифон-гармошка используется для аспирации раневого содержимого при активном низковакуумном дренировании ран и полостей. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; – гофрированная емкость объемом 50 мл; – рабочий конец в виде конуса под адаптер Жанэ; – сифон-гармошки объемом 150, 350 мл имеют петли для подвешивания; – стерилизовано оксидом этилена. Без металлической пружины.	шт	100	068,00 <sup>2</sup>	206 800,00
12	Сифон-гармошка 150 мл	Сифон-гармошка используется для аспирации раневого содержимого при активном низковакуумном дренировании ран и полостей. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; – гофрированная емкость объемом 50 мл; – рабочий конец в виде конуса под адаптер Жанэ; – сифон-гармошки объемом 150, 350 мл имеют петли для подвешивания; – стерилизовано оксидом этилена. Без металлической пружины.	шт	80	800,00 <sup>1</sup>	144 000,00
13	Сифон-гармошка 500мл	Сифон-гармошка используется для аспирации раневого содержимого при активном низковакуумном дренировании ран и полостей. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; – гофрированная	шт	80	068,00 <sup>2</sup>	165 440,00

		емкость объемом 50 мл; – рабочий конец в виде конуса подааптер Жанэ; – сиффон-гармошки объемом 150, 350 мл имеют петли для подвешивания; – стерилизовано оксидом этилена. Без металлической пружины.				
14	Дренаж типа «Пиковского» разм 9	Дренаж типа Пиковского используется в хирургии желчных протоков для внешнего чрескожного чреспеченочного дренирование холедоха. - изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; - длина 415 мм; - диаметр 3,0 мм; - открытый дистальный конец конусной формы; - боковые дренажные отверстия на дистальном конце; - два кольца-остова на расстоянии 33 мм от дистального конца; - перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; - рентгеноконтрастная полоса вдоль.	шт	20	9 300,00	186 000,00
15	Зонд интубационный для дренирования тонкого кишечника	Зонд интубационный с дополнительным каналом для ирригации используется в хирургии брюшной полости для трансназального дренирования и орошения тонкого кишечника по методу Миллера-Эббота. Зонд вводится в кишечник во время операции и используется для интероперационной и продолженной декомпенсации. - изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; - длина 2500, 3000, 3500 мм; - трехканальная трубка; - дополнительный канал для ирригации; - закрытый дистальный конец закругленной формы; - перфорация дистального конца на протяжении 105 мм; - два надувных баллона в зоне перфорации; - адаптер Жанэ на проксимальном конце; - канюли Люэра на проксимальных концах каналов для ирригации и надувания баллонов; - стерилизовано оксидом этилена.	шт	6	27 500,00	165 000,00
16	Зонд интубационный для дренирования толстого кишечника (трансректальный)	Зонд интубационный трансректальный используется в хирургии брюшной полости для трансректального дренирования кишечника по методу Миллера-Эббота. Зонд вводится в кишечник во время операции и используется для интероперационной и продолженной декомпенсации. - изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; - длина 2500 мм; - диаметр F 24 (8мм); - двухканальная трубка; - закрытый дистальный конец закругленной формы; - перфорация дистального конца на протяжении 105 мм; - два надувных баллона в зоне перфорации; - адаптер Жанэ на проксимальном конце; - канюля Люэра на проксимальном конце канала для надувания баллонов; - стерилизовано оксидом этилена.	шт	10	27 500,00	275 000,00
18	Аспиратор раневого поля 8,0 разм 24	Аспирация раневого поля широко используется для активного удаления раневого отделяемого и сохранения влажной раневой среды для скорейшего	шт	800	6 800,00	5440 000,00

		заживления раны. Этот тип аспиратора имеет контрольное отверстие, позволяющее создавать переменное разрежение внутри трубки, что значительно повышает эффективность процедуры. Диаметр 3,0; 6,0; 8,0 мм Размер 9,0; 18,0; 24,0 Длина 2000 мм				
19	Дренаж торакальный (на металлическом стилете троакаре) размер 22-24	ДРЕНАЖ ТОРАКАЛЬНЫЙ (на металлическом стилете-троакаре) Дренаж торакальный (на металлическом стилете троакаре) используется в торакальной хирургии для пассивного и активного дренирования плевральной полости с целью удаления крови, отделяемого и избыточного воздуха. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 200 мм для диаметра F 12; – длина 250 мм для диаметров F 16-30; – адаптер Жанэ на проксимальном конце; – открытый дистальный конец конусной формы; – перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стилет-троакар из нержавеющей стали медицинского назначения; – полимерная ручка на проксимальном конце стилета троакара; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6.0 Размер 12,16,18, 20,22 Длина 350	шт	40	12 100,00	484 000,00
23	Удлинитель дренажа по Бюллау с банкой и гофрированной ПВХ лентой.	Эластичная ПВХ трубка длиной 1000 мм. Полимерная емкость объемом 600 мл. Латексный лепестковый клапан на дистальном конце. Коннектор-переходник Жанэ на проксимальном конце. Стерильный. Размер 30. Гофрированная рентгеноконтрастная полость длиной 100 мм, ширина 10 мм.	шт	200	13 800,00	2760 000,00
24	Зонд дренаж для плевральной полости	Зонд-дренаж плевральной полости значительно дольше сохраняет свои дренирующие свойства в сравнении с обычными торакальными дренажами. Он состоит из двух трубок разной длины и диаметра, что позволяет продолжить дренирование после обтурации большей трубки, введя в ее просвет более тонкую и длинную трубку. • Комплект из двух прозрачных трубок • Специально подобранные размеры дренажных трубок • Эффективные дренирующие отверстия • Рентгеноконтрастная полоса на каждой трубке • Коннектор Жанэ на проксимальном конце • Абсолютная стерильность.	шт	20	14 000,00	280 000,00

25	Зонд для культи двенадцатиперстной кишки (Зонд слабинского) диаметр 9-13	<p>Зонд для культи 12-перстной кишки (зонд Слабинского) используется в хирургии брюшной полости во время операции Бильрот-2 для внутреннего дренирования культи 12-перстной кишки и энтерального питания пациента.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера;</li> <li>- зонд Т-образной формы из двух одноканальных трубок (для внутреннего дренирования и для энтерального питания);</li> <li>- трубка для внутреннего дренирования диаметром F 14 длиной 560 мм;</li> <li>- дуоденальная часть дренажной трубки с открытым концом и боковыми дренажными отверстиями;</li> <li>- открытый дистальный конец дренажной трубки;</li> <li>- трубка для доставки энтерального питания диаметром F 9 длиной 1150 мм;</li> <li>- рентгеноконтрастная полоса вдоль каждой трубки;</li> <li>- съемная зажимная канюля Люэра;</li> <li>- стерилизовано оксидом этилена.</li> <li>- Трансназальная часть диаметром 3,0 мм, размер 9.</li> <li>- Дуоденальная часть диаметром 4,2 мм, размер 13.</li> </ul>	шт	10	27 000,00	270 000,00
26	Зонд для культи двенадцатиперстной кишки двухнаправленного дренирования диаметр 9-12 мм	<p>Зонд используется в хирургии брюшной полости во время операции Бильрот-2 для внешне-внутреннего дренирования культи 12-перстной кишки и энтерального питания пациента.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера;</li> <li>- зонд Т-образной формы из трех соединенных одноканальных трубок (для внутреннего дренирования, для внешнего дренирования, для энтерального питания);</li> <li>- трубка для внутреннего дренирования диаметром F 14 длиной 560 мм;</li> <li>- дуоденальная часть дренажной трубки для внутреннего дренирования с открытым концом и боковыми дренажными отверстиями;</li> <li>- открытый дистальный конец трубки для внутреннего дренирования;</li> <li>- трубка для внешнего дренирования диаметром F 14 длиной 1150 мм с открытым дистальным концом;</li> <li>- трубка для доставки энтерального питания диаметром F 9 длиной 1150 мм с открытым дистальным концом;</li> <li>- рентгеноконтрастная полоса вдоль каждой трубки;</li> <li>- 2 съемные зажимные канюли Люэра;</li> <li>- стерилизовано оксидом этилена.</li> <li>- трансназальная часть диаметром 7,0 мм, размер 21, цвет красный.</li> <li>- Дуоденальная часть 3,0 мм, размер 9 цвет черный</li> <li>- Наружное дренирование культи: диаметр 4,0 размер 12 цвет белый.</li> </ul>	шт	10	27 000,00	270 000,00

27	Набор для лапаро/торакоцентеза	Набор для торако- и парацентеза: Мягкий катетер на игле; Соединительная трубка с портами Луер Лок на концах; Обратный клапан; Градуированный мешок объемом 2 литра со сливом; Шприц Луер Лок 60 мл	шт	80	36 000,00	2880 000,00
28	Набор чрескожночреспеченочного дренирования желчных протоков	Пункционная игла Хиба, 220 мм, размер 21, Расширители бужи, тросовый проводник с гибким концом, катетер типа «Свиной хвост», одноходовой краник, удлинитель дренажа, кожный фиксатор, инъекционный узел. Диаметр 2,7, размер 6,8,10 длина 300	шт	20	42 000,00	840 000,00
29	Одноразовый троакары для лапароскопической хирургии	Диаметр от 35 до 155 мм, размер надреза от 10 до 60 мм, наличие механизма запечатывания 5мм/12,5мм, наличие силиконовой части расширения для защиты тканей, воздухонепропускная система, двойная фиксация (ранорасширитель-троакар)	шт	60	13 680,00	820 800,00
30	Одноразовый раневой троакар	Длина от 5 до 12 мм, длина от 60 до 100 мм, цветоиндикация троакаров, наличие от 1 до 2 канюль (по заявке заказчика), типа троакара "Без лезвия", универсальный механизм запечатывания 5 мм/12 мм, антибликовый наконечник,	шт	60	20 340,00	1220 400,00

5. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений, ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциальных поставщиков	Адрес	Дата и время регистрации потенциального поставщика
	ТОО «SM Global.kz»	г.Алматы, мкр.Коктем-2, дом №2, кв.38	06.03.2024г. 16:30ч.
	ТОО «Круана»	г.Алматы, ул. Темиряева, 42, корпус 15	07.03.2024г. 11:00ч.
	ТОО «Med Alliance»	г.Алматы, ул.Бальзака, д.8	12.03.2024г. 08:59ч.

6. Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения:

№ лота	Наименование	ТОО "Med Alliance"
1	Дренаж типа Редон с портом для ирригации диаметр 18-24	6 780,00
2	Дренаж типа Редон с мягким адаптером Жанэ 18/24	3 450,00
3	Дренаж типа Редон с адаптером Жанэ 18/24	3 650,00
8	Дренаж лапороскопический	6 950,00
9	Удлинитель дренажа Жанэ-Жанэ	4 800,00
11	Сильфон-гармошка 350 мл	2 068,00
12	Сильфон-гармошка 150 мл	1 800,00
13	Сильфон-гармошка 500мл	2 068,00
14	Дренаж типа «Пиковского» разм 9	9 300,00
15	Зонд интубационный для дренирования тонкого кишечника	27 500,00
16	Зонд интубационный для дренирования толстого кишечника ( трансректальный)	27 500,00
18	Аспиратор раневого поля 8,0 разм 24	6 800,00
19	Дренаж торакальный ( на металлическом стилете троакаре ) размер 22-24	12 100,00
23	Удлинитель дренажа по Бюлау с банкой и гофрированной подкожной ПВХ лентой.	13 800,00
24	Зонд дренаж для плевральной полости	14 000,00
25	Зонд для культи двенадцатиперстной кишки (Зонд слаббинского) диаметр 9-13	27 000,00
26	Зонд для культи двенадцатиперстной кишки двунаправленного дренирования диаметр 9-12 мм	27 000,00

27	Набор для лапаро/торакоцентеза	36 000,00
28	Набор чрескожночреспеченочного дренирования желчных протоков	42 000,00
29	Одноразовый троакар для лапароскопической хирургии	13 680,00
30	Одноразовый раневой троакар	20 340,00

Отклоненные заявки: По лотам №1,12 – ТОО «Круана» (г.Алматы, ул.Темиряева, 42, корпус 15) не соответствует техническая характеристика (диаметр и размеры дренажа) и (объем гофрированной емкости). По лоту №19 – ТОО «SM Global.kz» (г.Алматы, мкр.Коктем-2, дом №2, кв.38) не соответствует техническая характеристика (диаметр и размеры дренажа).

. По результатам закупы комиссия решила:

**Признать победителем в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии со вторым абзацем пункта 78 настоящих Правил, заказчик или организатор закупы принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупы:**

По лотам №1,2,3,8,9,11,12,13,14,15,16,18,19,23,24,25,26,27,28,29,30 – ТОО «Med Alliance» (г.Алматы, ул.Бальзака, д.8) на сумму – 23 483 940,00 (двадцать три миллиона четыреста восемьдесят три тысячи девятьсот сорок) тенге 00 тиын.

. Несостоявшихся лотов нет.

. Заключить договора с победителями в срок.

**Председатель комиссии:**

Нурбеков Б.Б.

**Члены комиссии:**

Ереп В.В.

---

Сергазина Н.Г.

**Секретарь комиссии:**

Кенесов Р.Ж.

---