

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер»

Сапарова Э.К.

2023 г.

Протокол №13

об итогах закупа «медицинские изделия и лекарственные средства» способом запроса ценовых предложений согласно Правилам, утвержденным Постановлениями Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375

г.Атырау

02 май 2023 года

1. Заказчик: КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» Управление здравоохранения Атырауской области, г.Атырау, ул. Владимирского, 2.
2. Организатор: КГП на ПХВ «Атырауский онкологический диспансера» Управление здравоохранения Атырауской области, г.Атырау, ул. Владимирского, 2.
3. Предмет закупки: Закуп медицинских изделий

№	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Катетер для пункционной эпицистостомии	Катетер для пункционной эпицистостомии используется при острых задержках мочеиспускания. Специальным троакаром-катетером прокалывают мягкие ткани и проникают в полость мочевого пузыря. Катетер фиксируют в просвете пузыря путем+RC:R[5]C раздувания баллона на его конце. Троакар изготовлен из медицинской стали. Контрольная метка с адаптером Жанэрасположена на расстоянии 10 см. о проксимального конца для обеспечения визуального контроля глубины введения. ПВХ баллон объемом 10 мл.Эластичный кожный фиксатор. Длина 250 мм, Диаметр 5,3 мм Размер 16 мм. Стерильно.	шт	15
2	Катетер Тиммана	Катетер Тиммана (Устройство для коррекции пузырно-мочеточникового рефлюкса и недержания мочи) предназначен для катетеризации мочевого пузыря у больных с патологией уретры. Этот катетер имеет жесткий изогнутый зончик, который обеспечивает прохождение препятствий в мочеиспускательном канале. • Прозрачная эластичная ПВХ трубка • Загнутый дистальный конец • Рабочий конец сферической формы • Универсальный адаптер Жанэ Длина катетера – 320 мм. Диаметр 2,6 мм Размер 8 мм. Стерильно	шт	15
3	Катетер Тиммана	Катетер Тиммана (Устройство для коррекции пузырно-мочеточникового рефлюкса и недержания мочи) предназначен для катетеризации мочевого пузыря у больных с патологией уретры. Этот катетер имеет жесткий изогнутый кончик, который обеспечивает прохождение препятствий в мочеиспускательном канале. • Прозрачная эластичная ПВХ трубка • Загнутый дистальный конец • Рабочий конец сферической формы • Универсальный адаптер Жанэ Длина катетера – 320 мм. Диаметр 3,3 мм Размер 10 мм. Стерильно.	шт	15
4	Декомпрессионная игла для плевральной полости	Декомпрессионная игла для плевральной полости незаменима для предоставления первой медицинской помощи при напряженном пневмотораксе на догоспитальном этапе. Изготовлена из нержавеющей стали медицинского назначения. Длина рабочей части иглы 110 мм. Заточка рабочего конца "Квинке". Рентгенконтрастный полимерный катетер 80 мм. Открытый дистальный конец конусной формы. Канюля Люэра на проксимальном конце. Диаметр 2,5 G 13 Длина 110	шт	25
5	Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ (на металлическом стилете - троакаре)	Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ (на металлическом стилете - троакаре) из медицинской стали позволяет ввести торакальный дренаж без использования зажима. • Прозрачная эластичная ПВХ трубка • Открытый рабочий конец конусной формы • Увеличенные дренирующие отверстия •Рентгеноконтрастная полоса по всей длине	шт	25

		<ul style="list-style-type: none"> • Адаптер Жанэ на проксимальном конце • Стиллет-троакар из медицинской стали • Удобный полимерный держатель • Абсолютная стерильность Диаметр 5,3 Размер 16 Длина 350 мм. 		
6	Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ (на металлическом стилете - троакаре)	<p>Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ (на металлическом стилете - троакаре) из медицинской стали позволяет ввести торакальный дренаж без использования зажима.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Прозрачная эластичная ПВХ трубка • Открытый рабочий конец конусной формы • Увеличенные дренирующие отверстия • Рентгеноконтрастная полоса по всей длине • Адаптер Жанэ на проксимальном конце • Стиллет-троакар из медицинской стали • Удобный полимерный держатель • Абсолютная стерильность Диаметр 6,0 Размер 18 Длина 350 мм. 	шт	25
7	Дренаж типа "КЕРА"	ДРЕНАЖ ТИПА «КЕРА» используется для отведения инфицированной желчи наружу и санации желчных протоков. Латексная трубка длиной 300 мм, специальная Т-образная форма. Без рентгеноконтрастной полосы. Наружный диаметр 5,0 Размер 15 Внутренний диаметр 3,0 Длина 300	шт	8
8	Дренаж типа "КЕРА"	ДРЕНАЖ ТИПА «КЕРА» используется для отведения инфицированной желчи наружу и санации желчных протоков. Латексная трубка длиной 300 мм, специальная Т-образная форма. Без рентгеноконтрастной полосы. Наружный диаметр 7,0 Размер 21 Внутренний диаметр 4,0 Длина 300	шт	10
9	Дренаж типа "РЕДОН" с портом для ирригации	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 Люэра на проксимальном конце порта для ирригации; – открытый дистальный конец; – перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8,0 Размер 24 Длина 500 мм.	шт	60
10	Стент уретральный "Двойной свиной хвостик" с открытым дистальным концом	<p>Стент с открытым дистальным концом предназначен для цистоскопической установки по методу Сельдингера. Благодаря самофиксирующимся дренирующим кончикам «пигтейл» и дополнительным отверстиям на шине катетера стент может длительное время находиться в теле пациента без риска атрофирования мочеточников</p> <ul style="list-style-type: none"> • Эластичная биоинертная трубка. Самофиксирующиеся кончики типа «свиной хвостик» • Открытый дистальный конец • Оптимальное количество дренирующих отверстий • Метки длины на шине стента Диаметр 1,3 Размер Fg 4 Длина между петлями 240 Диаметр дистальной петли 20 	шт	16
11	Стент уретральный "Двойной свиной хвостик" с открытым дистальным концом	<p>Стент с открытым дистальным концом предназначен для цистоскопической установки по методу Сельдингера. Благодаря самофиксирующимся дренирующим кончикам «пигтейл» и дополнительным отверстиям на шине катетера стент может длительное время находиться в теле пациента без риска атрофирования мочеточников</p> <ul style="list-style-type: none"> • Эластичная биоинертная трубка. Самофиксирующиеся кончики типа «свиной хвостик» • Открытый дистальный конец • Оптимальное количество дренирующих отверстий • Метки длины на шине стента Диаметр 2,0 Размер Fg 6 Длина между петлями 260 Диаметр дистальной петли 40 	шт	16
12	Зонд интубационный для дренирование тонкого кишечника (трансназальный) с дополнительным каналом для ирригации	<p>ЗОНД ИНТУБАЦИОННЫЙ ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ ТОНКОГО КИШЕЧНИКА (зонд Шалькова) (трансназальный) 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 3000 мм; - двухканальная</p>	шт	5

		трубка; - закрытый дистальный конец закругленной формы; - перфорация дистального конца на протяжении 105 мм; - два надувных баллона в зоне перфорации; - стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 Размер 18 Длина 3000 мм.		
13	Катетер мочеточниковый типа «свиной хвост» (с открытым дистальным концом)	Стентирование мочевыводящих путей – щадящий метод устранения их дисфункции из-за сужения или закрытия просвета. Качественный, правильно подобранный специализированный мочеточниковый катетер, надежно удерживающийся упругим дистальным концом типа «свиной хвостик» («пигтэйл»), может успешно использоваться длительное время. • Эластичная биоинертная трубка. Рабочий конец типа «свиной хвостик» • Оптимальное количество дренажных отверстий • Метки длины на шине катетера • Съёмная зажимная канюля Люэра • Длина катетера – 810 мм. Диаметр 2,0 Размер 6 Длина 810	шт	10
14	Катетер мочеточниковый типа «свиной хвост» (с открытым дистальным концом)	Стентирование мочевыводящих путей – щадящий метод устранения их дисфункции из-за сужения или закрытия просвета. Качественный, правильно подобранный специализированный мочеточниковый катетер, надежно удерживающийся упругим дистальным концом типа «свиной хвостик» («пигтэйл»), может успешно использоваться длительное время. • Эластичная биоинертная трубка. Рабочий конец типа «свиной хвостик» • Оптимальное количество дренажных отверстий • Метки длины на шине катетера • Съёмная зажимная канюля Люэра • Длина катетера – 810 мм. Диаметр 2,3 Размер 7 Длина 810	шт	18
15	Игла ХИБА стандартная заточка "Back Bevel" L-220 мм	Игла Хиба стандартная заточка "Back Bevel" широко применяется в хирургии желчных протоков для чрезпеченочной пункции или для установки дренажа при внешнем дренировании холедоха. Иглы имеют специальную заточку "Back Bevel", мандрен из нержавеющей стали, Канюля Люэра на проксимальном конце. Диаметр 1,2; Длина 220 мм Размер G-18.	шт	4
16	Комплект для чрескожного чреспеченочного дренирования желчных протоков по методу Сельдингера	Комплект для чрескожного чреспеченочного дренирования желчных протоков по методу Сельдингера.-4 шт. Комплект для чрескожного чреспеченочного дренирования желчных протоков по методу Сельдингера. Главным преимуществом этого метода является его высокая эффективность при минимальном травмировании тканей пациента. Пункционная игла Хиба; Расширители-бужи; Тросовый проводник с гибким концом; Катетер типа «свиной хвостик» множеством дренирующих отверстий диаметром до 1 мм; Одноходовой краник; Удлинитель дренажа; Кожный фиксатор из гипоаллергенного материала; Инъекционный узел для подачи препаратов. Дренаж снабжен специальным удлинителем. Диаметр 2,6; Размер 8; Длина 300 мм.	шт	4
17	Набор для нефростомии по методу Сельдингера (катетер на игле Хиба, заточка "Back Bevel")	Набор для нефростомии по методу Сельдингера (катетер на игле Хиба, заточка "Back Bevel") • Пункционная игла Хиба • Расширители-бужи • Тросовый проводник с атравматическим концом • Катетер типа «свиной хвостик» • Одноходовой краник • Удлинитель дренажа • Кожный фиксатор • Инъекционный узел, диаметр 3,0 мм, размер 9	шт	4
18	Катетер Нелатона (мужской)	Катетер Нелатона – наиболее эффективный вариант для кратковременной катетеризации мочевого пузыря, определения остаточной мочи или для введения в мочевой пузырь различных препаратов. Дренирование мочевого пузыря катетером Нелатона мужским используют при obstructивных заболеваниях, таких как аденома или рак простаты. • Сферически атравматичный дистальный конец • Эффективные овальные отверстия • Универсальный адаптер Жанэ, диаметр 3,30 мм, размер 10	шт	30

4. Обоснование применения способа из одного источника: Закуп по лотам №1, 2 проводится в соответствии с главой 10 пункта 135 Правила 375.

5. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения:

№	Наименование потенциального	Местонахождение потенциального
---	-----------------------------	--------------------------------

п/п	поставщика	Поставщика
1	ИП «Миламед»	г.Алматы, Медеуский район, ул.Зенкова, дом 31, квартира 2
2	ТОО «СМС МедикалКазахстан»	г.Алматы, Жетысуский район, ул.Ратушного, 88А

6. Предоставленные документы в подтверждение квалификационным требованиям:

1) **ИП «Миламед»:**

- Электронная копия талона уведомления на осуществление по оптовой реализации МИ;
- Электронная копия талона регистрации уведомления о начале деятельности в качестве индивидуального предпринимателя;
- Копия удостоверения личности;
- Электронная копия сведения о налоговой задолженности по состоянию на 20.04.2023г.;
- Оригинал технической спецификации на МИ;
- Ценовые предложения по лотам №1-18;
- Электронные копии регистрационных удостоверении, разрешения на ввоз МИ на территорию РК по лотам №1-18;
- Гарантийные письма о соответствии требованиям к поставляемым товарам и потенциальному поставщику.

ИП «Миламед» согласно предоставленным документам в подтверждение квалификационным требованиям по лотам №1-18 соответствует.

2) **ТОО «СМС МедикалКазахстан»**

- Электронная копия талона уведомления на осуществление по оптовой реализации МИ;
- Электронная копия справки о государственной регистрации юридического лица;
- Копия Устава ТОО;
- Электронная копия сведения о налоговой задолженности по состоянию на 17.04.2023г.
- Ценовые предложения по лотам №5, 7;
- Электронные копии регистрационных удостоверении на МИ по лотам №5, 7;
- Оригинал технической спецификации на МИ;
- Гарантийные письма о соответствии требованиям к поставляемым товарам и потенциальному поставщику.

2) ТОО «СМС МедикалКазахстан» согласно предоставленным документам в подтверждение квалификационным требованиям по лотам №5 и 7 не соответствует. Техническая характеристика на МИ предлагаемое потенциальным поставщиком не соответствует технической характеристике (далее -ТХ) Заказчика. А именно:

- по лоту №5: троакар внутри полой трубки, а не на металлическом стилете, также не указан адаптер Жане и удобный полимерный держатель;
- по лоту №7: указан дренаж силиконовый, длиной 15 см, тогда как Заказчик в своей ТХ на МИ указывает Латексная трубка длиной 300 мм (30 см).

Ценовые предложения потенциальных поставщиков:

1) **ИП «Миламед»**

№ лота	Наименование МИ	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Катетер для пункционной эпицистостомии	шт	15	34 347	515 205,00
2	Катетер Тиммана	шт	15	4 996	74 940,00
3	Катетер Тиммана	шт	15	4 996	74 940,00
4	Декомпрессионная игла для плевральной полости	шт	25	16 650	416 250,00
5	Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ (на металлическом стилете - троакаре)	шт	25	26 904	672 600,00
6	Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ (на металлическом стилете - троакаре)	шт	25	26 904	672 600,00
7	Дренаж типа "КЕРА"	шт	8	23 241	185 928,00
8	Дренаж типа "КЕРА"	шт	10	23 241	232 410,00
9	Дренаж типа "РЕДОН" с портом для ирригации	шт	60	9 933	595 980,00
10	Стент уретральный "Двойной свиной хвостик" с открытым дистальным концом	шт	16	50 235	803 760,00
11	Стент уретральный "Двойной свиной хвостик" с открытым дистальным концом	шт	16	50 235	803 760,00
12	Зонд интубационный для дренирование тонкого кишечника (трансназальный) с дополнительным каналом для ирригации	шт	5	68 087	340 435,00
13	Катетер мочеточниковый типа «свиной хвост» (с открытым дистальным концом)	шт	10	22 491	224 910,00
14	Катетер мочеточниковый типа «свиной хвост» (с открытым дистальным концом)	шт	18	22 491	404 838,00
15	Игла ХИБА стандартная заточка "Back Bevel" L-220 мм	шт	4	17 568	70 272,00
16	Комплект для чрескожного чреспеченочного дренирования желчных протоков по методу Сельдингера	шт	4	106 560	426 240,00
17	Набор для нефростомии по методу Сельдингера	шт	4	112 320	449 280,00

	(катетер на игле Хиба, заточка "Back Bevel")				
18	Катетер Нелатона (мужской)	шт	30	1 511	45 330,00

1) ТОО «СМС МедикалКазахстан»

№ лота	Наименование МИ	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
5	Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ (на металлическом стилете - троакаре)	шт	25	8 750	218 750,00
7	Дренаж типа "КЕРА"	шт	8	9 100	72 800,00

Организатор закупа по результатам данных закупок способом запроса ценовых предложений на основании главы 10, пункта 139 Правила 375 РЕШИЛ:

Наименование и местонахождение поставщика с которым будет заключен договор и цена договора:

- ИП «Миламед», г.Алматы, Медеуский район, ул.Зенкова, дом 31, кв. 2 – на сумму 7 009 678,00 (Семь миллионов девять тысяч шестьсот семьдесят восемь) тенге 00 тиын.

Организатор закупа по результатам данных закупок способом запроса ценовых предложений на основании главы 10, пункта 139 Правила 375 РЕШИЛ:

1) Закупить медицинское изделие по лотам:

- №1-18 у потенциального поставщика ИП «Миламед», г.Алматы, Медеуский район, ул.Зенкова, дом 31, кв. 2.

Уполномоченный представитель заказчика
и организатора по государственным закупкам



Курмашева М.