

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер»

Сапарова Э.К.

2022 г.

Протокол №24

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

15 сентября 2022 года

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

МИ

№	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Контейнеры (урны) класса А	с педальным механизмом для сбора медицинских отходов 15л. Материал изготовления – пластик повышенной прочности, который не боится влаги, ультрафиолета, агрессивных веществ и выдерживает динамические механические воздействия, не образуя царапин. Форма изделия – прямоугольная с округлыми краями. Пластиковый педальный механизм расположен в углублении на задней стенке основы. Цвет: черный	шт	41
2	Контейнеры (урны) класса А	с педальным механизмом для сбора медицинских отходов 20л. Материал изготовления – пластик повышенной прочности, который не боится влаги, ультрафиолета, агрессивных веществ и выдерживает динамические механические воздействия, не образуя царапин. Форма изделия – прямоугольная с округлыми краями. Пластиковый педальный механизм расположен в углублении на задней стенке основы. Цвет: черный	шт	11
3	Контейнеры (урны) класса Б	с педальным механизмом для сбора медицинских отходов 15л. Материал изготовления – пластик повышенной прочности, который не боится влаги, ультрафиолета, агрессивных веществ и выдерживает динамические механические воздействия, не образуя царапин. Форма изделия – прямоугольная с округлыми краями. Пластиковый педальный механизм расположен в углублении на задней стенке основы. Цвет: желтый	шт	38
4	Контейнеры (урны) класса Б	с педальным механизмом для сбора медицинских отходов 20л. Материал изготовления – пластик повышенной прочности, который не боится влаги, ультрафиолета, агрессивных веществ и выдерживает динамические механические воздействия, не образуя царапин. Форма изделия – прямоугольная с округлыми краями. Пластиковый педальный механизм расположен в углублении на задней стенке основы. Цвет: желтый	шт	11
5	КБУ контейнер класса Б	с педальным механизмом для сбора медицинских отходов 100л. Материал изготовления – пластик повышенной прочности, который не боится влаги, ультрафиолета, агрессивных веществ и выдерживает динамические механические воздействия, не образуя царапин. Форма изделия – прямоугольная с округлыми краями. Пластиковый педальный механизм	шт	2

		механизм расположен в углублении на задней стенке основы. Цвет: желтый		
6	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификации: со съемной иглой 30Gx1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	шт	500
7	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20мл; с иглами 20Gx11/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона	шт	10 000
8	Аквадистиллятор	<p>Аквадистилляторы предназначены для производства дистиллированной воды, отвечающей требованиям государственной фармакопеи путем тепловой перегонки воды. Аквадистилляторы применяются в медицинских учреждениях, аптеках, лабораториях и для технических нужд. Аквадистиллятор климатического исполнения УХЛ4.2 при эксплуатации устойчив к воздействию температуры от плюс 10 до плюс 35 °C и относительной влажности окружающего воздуха 80% при температуре 25 °C.</p> <p>Производительность при номинальном напряжении, л/ч: 25 ± 10%; Напряжение, В: 380; Частота тока питающей сети, Гц: 50; Потребляемая мощность при номинальном напряжении, кВт: 15 ± 10%; Расход воды на охлаждение и питание л/ч, не более: 350; Удельный расход исходной воды на 1 л получаемой воды, л, не более: 25; Время установления рабочего режима, мин, не более: 30; Коэффициент очистки воды от радионуклидов, не менее - 3000</p>	шт	1
9	Бумага фильтровальная лабораторная	Размер 840x1000мм, в пачке 5кг	уп	4
10	Стакан мерный	1000мл	шт	2
11	Емкость мерная	Borscam, 600мл	шт	2
12	Склянка для реактива	с узкой горловиной с притертой пробкой из темного стекла. Объем: 1000мл	шт	5
13	Склянка для реактива	с узкой горловиной с притертой пробкой из темного стекла. Объем: 5000 мл	шт	5

ЛС

№	Международное непатентованное название (состав многокомпонентных лекарственных средств	Наименование лекарственного препарата	Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Ед. изм.	Кол-во
14	Ацесоль	Ацесоль	Раствор для инфузий 200 мл №1	фл	600
15	Диметилсульфоксид	Димексид	Концентрат для приготовления раствора для наружного применения, 50 мл №1	фл	100
16	Дисоль	Дисоль	Раствор для инфузий 400 мл №1	фл	600
17	Нет данных	Липофундин МСТ /ЛСТ 20%	Эмульсия для внутривенных инфузий 20% 500 мл №10	фл	30
18	Нистатин	Нет данных	Мазь дл наружного применения, 25г, №1	тюб	30
19	Нет данных	Нитроглицерин-КZ	Таблетки подъязычные, 0.5 мг, №40	уп	5

20	Нифедипин	Нифедипин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, № 50	таб	20
21	Нутризон	Ваниль	500мл	фл	120
22	Рефортан ГЭК	Рефортан	500мл, 6%	фл	100
23	Ропивакаин	Ропивин	Раствор для инъекций 2 мг/мл 20 мл №1	фл	10
24	Ропивакаин	Ропивин	Раствор для инъекций 7.5 мг/мл 10 мл №1	фл	10
25	Нет данных	Трисоль	Раствор для инфузий, 400 мл, №1	фл	600
26	Фенилэфрин	Мезатон	Раствор для инъекций 10 мг/мл, 1 %, №10	уп	40
27	Нет данных	Эссенциале® Н	Раствор для внутривенного введения 250 мг/5 мл 5 мл №5	уп	100
28	Нет данных	Натрия хлорид	Раствор для инфузий, 0,9 %, 400 мл, №1	фл	15 000

4. Обоснование применения способа из одного источника: Закуп по лотам №1-28 проводится в соответствии с главой 9 пункта 92 Правила 375.

5. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального Поставщика
1	ТОО «LEGION-MED»	г.Нур-Султан, район Есиль, ул. Керей, Жанибек хандар, здание 22

6. Предоставленные документы в подтверждение квалификационным требованиям:

1) ТОО «LEGION-MED»

- Электронная копия талона уведомления на осуществлении оптовой реализации МИ;
 - Копия справки о государственной регистрации юридического лица;
 - Копия Устава ТОО;
 - Ценовое предложение по лотам №8;
 - Письмо от уполномоченного органа о том, что МИ не подлежит регистрации на территории РК на МИ по лоту №8;
 - Гарантийные письма о соответствии требованиям поставляемым товарам и потенциальному поставщику.
- ТОО «LEGION-MED» согласно предоставленным документам в подтверждение квалификационным требованиям по лоту №8 соответствует.*

6 Ценовые предложения потенциальных поставщиков:

1) ТОО «LEGION-MED»:

№ лота	Наименование ЛС	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма бюджета в тг.
8	Аквадистилятор	шт	1	588 489	588 489,00

Организатор закупа по результатам данных закупок способом запроса ценовых предложений на основании главы 9, пункта 99 Правила 375 РЕШИЛ:

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

- ТОО «LEGION-MED», г.Нур-Султан, район Есиль, ул. Керей, Жанибек хандар, здание 22 – на сумму 588 489,00 (пятьсот восемьдесят восемь тысяч четыреста восемьдесят девять) тенге 00 тиын;

Организатор закупа по результатам данных закупок способом запроса ценовых предложений на основании главы 9, пункта 99 Правила 375 РЕШИЛ:

1) Закупить медицинское изделие по лоту:

- №8 у потенциального поставщика ТОО «LEGION-MED», г.Нур-Султан, район Есиль, ул. Керей, Жанибек хандар, здание 22.
- 2) В соответствии с пунктом 101 Правила, из-за отсутствия ценовых предложений закуп по лотам №1-7, 9-28 способом запроса ценовых предложений признать несостоявшимся.

Уполномоченный представитель заказчика
и организатора по государственным закупкам

Курмашева М.