

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер»

Сапарова Э.К.
2022 г.



Протокол №17
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

11 июля 2022 года

г.Атырау

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 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. | 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. | 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. | 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. | 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 | шт | 2 |

| | | | | |
|---|--|---|----|-----|
| | | механизм расположен в углублении на задней стенке основы. | | |
| 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 |

ЛС

| № | Международное непатентованное название (состав многокомпонентных) лекарственных средств | Наименование лекарственного препарата | Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы | Ед. изм. | Кол-во |
|----|---|---|--|----------|--------|
| 7 | Ацесоль | Ацесоль | Раствор для инфузий 200 мл №1 | фл | 600 |
| 8 | Валерианы настойка | Валерианы лекарственной корневища с корнями | настойка, 30 мл | фл | 5 |
| 9 | Гепарин | Гепариновая мазь | Мазь для наружного применения 25г №1 | тюб | 20 |
| 10 | Диметилсульфоксид | Димексид | Концентрат для приготовления раствора для наружного применения, 50 мл №1 | фл | 100 |
| 11 | Дисоль | Дисоль | Раствор для инфузий 400 мл №1 | фл | 600 |
| 12 | Нет данных | Левомеколь мазь | Мазь для наружного применения 40г №1 | тюб | 500 |
| 13 | Нет данных | Липофундин МСТ /ЛСТ 20% | Эмульсия для внутривенных инфузий 20% 500 мл №10 | фл | 30 |
| 14 | Нет данных | Цинковая мазь | Мазь, 10 %, 30 г, №1 | тюб | 20 |
| 15 | Метилурацил | Метилурацил | Мазь 10 % 25г №1 | тюб | 200 |
| 16 | Мизопростол | Мизопростол | Таблетки, 0.2 мг, № 4 | уп | 5 |
| 17 | Нафазолин | Нафазолин-К | Капли назальные, 0,1 %, 10 мл, №1 | фл | 20 |
| 18 | Нистатин | Нет данных | Мазь дл наружного применения, 25г, №1 | тюб | 30 |
| 19 | Нет данных | Нитроглицерин-KZ | 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 | Окситоцин | Окситоцин | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 5 МЕ/мл, 1 мл, №10 | уп | 10 |
| 23 | Нет данных | Оксолин | Мазь назальная, 0,25%, 10гр | тюб | 10 |
| 24 | Рефортан ГЭК | Рефортан | 500мл, 6% | фл | 100 |
| 25 | Ропивакаин | Ропивин | Раствор для инъекций 2 мг/мл 20 мл №1 | фл | 10 |
| 26 | Ропивакаин | Ропивин | Раствор для инъекций 7.5 мг/мл 10 мл №1 | фл | 10 |
| 27 | Супрастин® | Хлоропирамин | Раствор для инъекций, 20 мг/мл, 1 мл, № 5 | уп | 10 |

| | | | | | |
|----|--|------------------------------|--|-----------|-----|
| 28 | Нет данных | Терафлю от гриппа и простуды | Порошок для приготовления раствора для приема внутрь дозированный, №10 | уп | 10 |
| 29 | Тиамин | Тиамин гидрохлорид | Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 1 мл, 5% №10 | уп | 300 |
| 30 | Нет данных | Трисоль | Раствор для инфузий, 400 мл, №1 | фл | 600 |
| 31 | Фенилэфрин | Мезатон | Раствор для инъекций 10 мг/мл, 1 %, №10 | уп | 40 |
| 32 | Преднизолон | Преднизолон | Мазь для наружного применения 0,5 % 10 г №1 | тюби к | 20 |
| 33 | Нет данных | Эссенциале® Н | Раствор для внутривенного введения 250 мг/5 мл 5 мл №5 | уп | 100 |
| 34 | Нет данных | Папаверин гидрохлорид | Раствор для инъекций, 2 %, 2 мл №10 | амп | 500 |
| 35 | Аминокислоты для парентерального питания + Прочие препараты (Минералы) | Аминоплазмаль (Гепа 10%) | раствор для инфузий №10, 10%-500мл | фл | 200 |

4. Обоснование применения способа из одного источника: Закуп по лотам №1-35 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 | ИП «STARLINE» | г.Алматы, ул.Жамбыла, 221-80 |

6. Предоставленные документы в подтверждение квалификационным требованиям:

1) ИП «STARLINE»

- Электронная копия о начале или прекращения осуществления деятельности по оптовой реализации ИМН;
- Копия свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя;
- Ценовое предложение по лоту №2;
- Электронные копия письма РГП на ПХВ НЦЭ ЛС, ИМН и МТ МЗ РК о том, что МИ не подлежит регистрации на территории РК по лоту №2;
- Гарантийные письма о соответствии требованиям к поставляемым товарам.

ИП «STARLINE» согласно предоставленным документам в подтверждение квалификационным требованиям по лоту №2 не соответствует. В соответствии с п.97 Правила отсутствует талон приема уведомления о начале реализации медицинских изделий.

6 Ценовые предложения потенциальных поставщиков:

1) ИП «STARLINE»:

| № лота | Наименование ЛС | Ед. изм. | Кол-во, объем | Цена за ед. | Сумма бюджета в тенге |
|--------|----------------------------|----------|---------------|-------------|-----------------------|
| 2 | Контейнеры (урны) класса А | шт | 11 | 14 600 | 160 600,00 |

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

- 1) В соответствии с пунктом 101 Правила, из-за отсутствия ценовых предложений закуп по лотам №1, 3-35 способом запроса ценовых предложений признать несостоявшимся.
- 2) Запрос ценовых предложений по лоту №2 признать несостоявшимся, так как не допущен ни один потенциальный поставщик.

Уполномоченный представитель заказчика и организатора по государственным закупкам



Курмашева М.