

**Объявление об осуществление закупа медицинских изделий и лекарственных средств
способом запрос ценовых предложений №34**

г.Атырау

24.11.2022г.

КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» Управления здравоохранения Атырауской области объявляет о начале проведения закупа способом запроса ценовых предложений (далее – ценовой закуп) по закупкам следующих товаров: лекарственных средств и медицинские изделия на основании главы 9 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг»:

Единый лот: лекарственные средства и медицинские изделия

Адрес Заказчика: г. Атырау, ул. Владимирского, 2;

Товар(ы) должны поставляться в аптеку КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» по адресу: г. Атырау, ул. Владимирского, 2;

График поставок: в течении 20 (двадцати) календарных дней после получения заявки от Заказчика;

Условия поставок на условиях ИНКОТЕРМС 2000: DDP;

Место представления (приема) документов: г. Атырау, ул. Владимирского, 2, здание КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» Управления здравоохранения Атырауской области, отдел государственного закупка;

Срок подачи ценовых предложений: с 24 ноября по 01 декабря 2022 г. до 15.00 ч. включительно;
Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 01 декабря 2022 г., в 16.00 ч., в кабинете Отдела государственного закупка КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» Управления здравоохранения Атырауской области.

МИ

| № | Наименование товара | Характеристика товара | Ед. изм. | Кол-во | Цена | Сумма |
|---|---|---|----------|--------|--------|------------|
| 1 | Предметное стекло | Предметное стекло для микроскопии, с матовым полем для записи и шлифованными краями, с матовым полем, 45° Углы, ДИМ. 75.0(+0,5)*25.0(+0.5) мм, 1,0-1,2 мм толщиной. | уп | 200 | 1 800 | 360 000,00 |
| 2 | Покровные стекла | Покровные стекла(24x60мм). Упаковка по 50 стекол. | уп | 200 | 2 500 | 500 000,00 |
| 3 | Ручка для одноразовых микротомных ножей F80 стандарт | Прямая ручка для одноразовых микротомных ножей выполненная из пластика. Использованные в аппаратах-микротомах одноразовые микротомные ножи можно вставить в ручку для одноразовых ножей. | шт | 1 | 65 050 | 65 050,00 |
| 4 | Предметное стекло для микроскопии с матовым полем, с папироносной бумагой | Предметное стекло для микроскопии с матовым полем, с папироносной бумагой. Размеры 76*26мм, 1.0-1.2 мм. Угол 90/4. Фасовка 50 шт/уп | уп | 100 | 1 250 | 125 000,00 |
| 5 | 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 | 20 000 | 220 000,00 |
| 6 | 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. | шт | 11 | 20 000 | 220 000,00 |

| | | | | | | |
|----|--|--|----|-----|---------|------------|
| | | Пластиковый педальный механизм расположен в углублении на задней стенке основы. Цвет: желтый | | | | |
| 7 | 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 расположен в углублении на задней стенке основы. Цвет: желтый | шт | 2 | 40 000 | 80 000,00 |
| 8 | 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 | 30 | 15 000,00 |
| 9 | Стакан мерный | 1000мл | шт | 2 | 2 000 | 4 000,00 |
| 10 | Емкость мерная | Borscam, 600мл | шт | 2 | 3 000 | 6 000,00 |
| 11 | Склянка для реактива | с узкой горловиной с притертой пробкой из темного стекла. Объем: 1000мл | шт | 5 | 2 000 | 10 000,00 |
| 12 | Склянка для реактива | с узкой горловиной с притертой пробкой из темного стекла. Объем: 5000 мл | шт | 5 | 21 000 | 105 000,00 |
| 13 | Столик для операционных инструментов | Каркас - металлический профиль, покрытый экологически чистой полимерно-порошковой краской, устойчивой к дезинфицирующим средствам. Поверхность стола - нержавеющая сталь. Конструкция мобильная на колесах d-50 мм, с регулировкой высоты. Размер 1200*400*900. Вес: 19 кг | шт | 2 | 42 500 | 85 000,00 |
| 14 | Тележка для перевозки белья | Размер 900*600*900. Вес 30 кг | шт | 1 | 45 000 | 45 000,00 |
| 15 | Тележка – каталка со съемными носилками и матрасом | С дополнительной металлической полкой. Два боковых металлических ограждений жесткой фиксации. четыре самоорентирующихся колеса диаметром 200мм. Четыре колеса должны быть снабжены индивидуальными тормозами. Матрасик должен быть изготовлен из поролона толщиной 30 мм сверху обтянутого kleenкой. Каркас должен быть выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболееустойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Вес 70кг. Размер: 700*600*2000 | шт | 2 | 120 000 | 240 000,00 |
| 16 | Подставка под таз | Три самоориентирующихся колеса диаметром 45мм. Каркас должен быть выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. В комплект должен входить никелированный таз. Размер: 360*360*600. Вес: 6кг | шт | 2 | 11 000 | 22 000,00 |
| 17 | Медицинская подставка под бикс | Должна быть оснащена подъемным механизмом с педалью. Грузоподъемность должна быть не менее 7кг. Стойка должна быть выполнена из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Размер: 500*450*1400. Вес: 14кг. | шт | 14 | 18 500 | 259 000,00 |

| | | | | | | |
|-----------------------------|--|---|----|---|--------|--------------|
| 18 | Кушетка процедурная регулировка подголовника | Угол наклона головной части регулируется с механической фиксацией. Ложе, поролон толщиной 30мм сверху обтянуто искусственной кожей. Каркас должен быть выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Размер: 1900*600*600. Вес: 28кг. | шт | 2 | 33 000 | 66 000,00 |
| 19 | Столик процедурный | Два глубоких никелированных поддона. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 50 мм. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Размер: 550*350* 800. Вес:12кг | шт | 2 | 32 500 | 65 000,00 |
| 20 | Столик хирургический | Столик хирургический с 1-им выдвижным ящиком и 3-мя металлическими поддонами должен быть оснащен 1-им выдвижным ящиком, с 3-мя металлическими поддонами (никелированными). Один выдвижной ящик для хранения материалов и инструментов. Три глубоких нержавеющих поддона. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 50 мм. Каркас должен быть выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Габариты 600*400*800 | шт | 2 | 54 800 | 109 600,00 |
| 21 | Столик хирургический | Один выдвижной ящик для хранения материалов и инструментов. Два глубоких никелированных поддона. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 50 мм. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Размер: 600*400*800. Вес:14 кг | шт | 2 | 44 500 | 89 000,00 |
| 22 | Столик хирургический | Столик хирургический с одной стеклянной полкой, металлической полкой и одним металлическим поддном. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 50 мм. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Размер: 450*400*800. Вес: 12кг | шт | 1 | 30 000 | 30 000,00 |
| Выделенная сумма для закупа | | | | | | 2 720 650,00 |

ЛС

| № | МНН (состав многокомпонентных) ЛС | Наименование лекарственного препарата | Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы | Ед. изм. | Кол-во | Цена | Сумма выделенная, тенге |
|----|-----------------------------------|---------------------------------------|--|----------|--------|-------|-------------------------|
| 23 | Ацесоль | Ацесоль | Раствор для инфузий 200 мл №1 | фл | 600 | 600 | 360 000,00 |
| 24 | Диметилсульфоксид | Димексид | Концентрат для приготовления раствора для наружного применения, 50 мл №1 | фл | 100 | 450 | 45 000,00 |
| 25 | Дисоль | Дисоль | Раствор для инфузий 400 мл №1 | фл | 600 | 700 | 420 000,00 |
| 26 | Нет данных | Липофундин МСТ /ЛСТ 20% | Эмульсия для внутривенных инфузий 20% 500 мл №10 | фл | 30 | 5 000 | 150 000,00 |

| | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------|------------------|--|-----|-----|-------|---------------------|
| 27 | Нистатин | Нет данных | Мазь дл наружного применения, 25г, №1 | тюб | 30 | 250 | 7 500,00 |
| 28 | Нет данных | Нитроглицерин-KZ | Таблетки подъязычные, 0.5 мг, №40 | уп | 5 | 500 | 2 500,00 |
| 29 | Нифедипин | Нифедипин | Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, № 50 | таб | 20 | 450 | 9 000,00 |
| 30 | Нутризон | Ваниль | 500мл | фл | 120 | 3 000 | 360 000,00 |
| 31 | Рефортан ГЭК | Рефортан | 500мл, 6% | фл | 100 | 3 200 | 320 000,00 |
| 32 | Ропивакаин | Ропивин | Раствор для инъекций 2 мг/мл 20 мл №1 | фл | 10 | 300 | 3 000,00 |
| 33 | Ропивакаин | Ропивин | Раствор для инъекций 7.5 мг/мл 10 мл №1 | фл | 10 | 2 000 | 20 000,00 |
| 34 | Нет данных | Трисоль | Раствор для инфузий, 400 мл, №1 | фл | 600 | 300 | 180 000,00 |
| 35 | Фенилэфрин | Мезатон | Раствор для инъекций 10 мг/мл, 1 %, №10 | уп | 40 | 800 | 32 000,00 |
| 36 | Нет данных | Эссенциале® Н | Раствор для внутривенного введения 250 мг/5 мл 5 мл №5 | уп | 100 | 3 000 | 300 000,00 |
| Выделенная сумма для закупа | | | | | | | 2 209 000,00 |

Директор



Сапарова Э.

исп. Курмашева М.Ж.
сост.тел: +7 701 423 63 61
e-mail: ogz16@mail.ru