

**Объявление об осуществление закупа медицинские изделия и лекарственных средств  
способом запрос ценовых предложений №10**

г.Атырау

06.04.2022г.

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: 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: 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 06 по 13 апреля 2022 г. до 15.00 ч. включительно;  
Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 13 апреля 2022 г., в 16.00 ч., в кабинете Отдела государственного закупка КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» Управления здравоохранения Атырауской области.

| № | Наименование товара                      | Характеристика товара                                     | Ед. изм. | Кол-во, шт | Цена выделенная, тенге | Сумма выделенная, тенге |
|---|--|---|----------|------------|------------------------|-------------------------|
| 1 | КБУ                                      | 5л  | шт       | 5 700      | 130                    | 741 000,00              |
| 2 | КБУ                                      | 10 л  | шт       | 2 400      | 190                    | 456 000,00              |
| 3 | Пакет для утилизации медотходов класса А | 500x600см, 35л  | шт       | 6 400      | 22                     | 140 800,00              |
| 4 | Пакет для утилизации медотходов класса А | 700x800см, 60л  | шт       | 10 500     | 40                     | 420 000,00              |
| 5 | Пакет для утилизации медотходов класса Б | 35л   | шт       | 3 000      | 22                     | 66 000,00               |
| 6 | Пакет для утилизации медотходов класса Б | 60л   | шт       | 6 750      | 40                     | 270 000,00              |
| 7 | Пакет для утилизации медотходов класса В | 500*600, 35л, красные                                     | шт       | 375        | 22                     | 8 250,00                |
| 8 | Пакет для утилизации медотходов класса Г | 500*600, 60л, белые                                       |          | 375        | 22                     | 8 250,00                |
| 9 | Контейнеры (урны) класса А               | с педальным механизмом для сбора медицинских отходов 15л. |          | 31         | 6 500                  | 201 500,00              |



|    |                            |   |    |        |            |  |
|----|----------------------------|---|----|--------|------------|--|
|    |                            | <p>Материал изготовления – пластик повышенной прочности, который не боится влаги, ультрафиолета, агрессивных веществ и выдерживает динамические механические воздействия, не образуя царапин.</p> <p>Форма изделия – прямоугольная с округлыми краями. Пластиковый педальный механизм расположен в углублении на задней стенке основы.</p>  |    |        |            |  |
| 10 | Контейнеры (урны) класса А | <p>с педальным механизмом для сбора медицинских отходов 20л.</p> <p>Материал изготовления – пластик повышенной прочности, который не боится влаги, ультрафиолета, агрессивных веществ и выдерживает динамические механические воздействия, не образуя царапин.</p> <p>Форма изделия – прямоугольная с округлыми краями. Пластиковый педальный механизм расположен в углублении на задней стенке основы.</p> | 8  | 14 000 | 112 000,00 |  |
| 11 | Контейнеры (урны) класса А | <p>с педальным механизмом для сбора медицинских отходов 50л.</p> <p>Материал изготовления – пластик повышенной прочности, который не боится влаги, ультрафиолета, агрессивных веществ и выдерживает динамические механические воздействия, не образуя царапин.</p> <p>Форма изделия – прямоугольная с округлыми краями. Пластиковый педальный механизм расположен в углублении на задней стенке основы.</p> | 4  | 20 000 | 80 000,00  |  |
| 12 | Контейнеры (урны) класса Б | <p>с педальным механизмом для сбора медицинских отходов 15л.</p> <p>Материал изготовления – пластик повышенной прочности, который не боится влаги, ультрафиолета, агрессивных веществ и выдерживает динамические механические воздействия, не образуя царапин.</p> <p>Форма изделия – прямоугольная с округлыми краями. Пластиковый педальный механизм расположен в углублении на задней стенке основы.</p> | 29 | 6 500  | 188 500,00 |  |
| 13 | Контейнеры (урны) класса Б | <p>с педальным механизмом для сбора медицинских отходов 20л.</p> <p>Материал изготовления – пластик повышенной прочности, который не боится влаги, ультрафиолета, агрессивных веществ и выдерживает динамические механические воздействия, не образуя царапин.</p> <p>Форма изделия – прямоугольная с округлыми краями. Пластиковый педальный механизм расположен в углублении на задней стенке основы.</p> | 8  | 14 000 | 112 000,00 |  |



|    |  |  |    |    |        |            |
|----|--|--|----|----|--------|------------|
|    |  | углублении на задней стенке основы.  |    |    |        |            |
| 14 | 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.  |    | 2  | 35 000 | 70 000,00  |
| 15 | Дозатор локтевой                             | Используется для бесконтактной подачи жидкости (мыла или антисептика). Подойдет квадратная ёмкость 1 л. Должный иметь крепежные элементы. Размеры дозатора:<br>Высота в см, не менее 27,5<br>Ширина в см, не менее 9,5<br>Глубина в см, не менее 8,5<br>Трубка подающая жидкость 19 см<br>Ёмкость ширина в см. не менее 8,5 см.<br>Высота не менее, в см 17 см.<br>Горлышко в диаметре, не менее в см 2,5 см.<br>Рычаг (д*ш, в см) 13*8  | шт | 60 | 6 000  | 360 000,00 |
| 16 | Облучатель бактерицидный настенно-потолочный | Источники излучения: Кол-во ламп – 2 (две). Ультрафиолетовая бактерицидная лампа мощностью 30 Вт, потоком излучения – 12,6 Вт. Образование озона полностью отсутствует. Срок службы 10800 часов без спада бактерицидного потока до конца срока службы. Суммарный бактерицидный поток – 25,2 Вт. Производительность по S. Aureus при бактерицидной эффективности, исполнение (настенное / потолочное): 90% - 440/558 м <sup>3</sup> /час; 95% - 342/435 м <sup>3</sup> /час, 99% - 223/284 м <sup>3</sup> /час, 99,9% - 148/189 м <sup>3</sup> /час. Шнур с вилкой – 2,5 метров. Габаритные размеры 82*100*928 мм, вес 3,35 кг. Исполнение настенно-потолочное. Все заявленные характеристики должны подтверждаться техническим паспортом на изделие. | шт | 5  | 25 500 | 127 500,00 |
| 17 | Облучатель бактерицидный передвижной         | Источники излучения: Кол-во ламп – 4 (четыре). Ультрафиолетовая бактерицидная лампа мощностью 30 Вт, потоком излучения – 12,6 Вт. Образование озона полностью отсутствует. Срок службы 10800 часов без спада бактерицидного потока до конца срока службы. Суммарный бактерицидный поток – 50,4 Вт. Производительность по S. Aureus при бактерицидной эффективности, исполнение передвижное: 90% - 1117 м <sup>3</sup> /час; 95% - 869 м <sup>3</sup> /час, 99% - 567 м <sup>3</sup> /час,  | шт | 1  | 72 000 | 72 000,00  |



|    |  |   |    |   |         |            |
|----|--|---|----|---|---------|------------|
|    |  | 99,9% - 377 м <sup>3</sup> /час. Шнур с вилкой – 5 метров. Габаритные размеры 1040*315*270 мм, вес 11,2 кг. Все заявленные характеристики должны подтверждаться техническим паспортом на изделие.   |    |   |         |            |
| 18 | Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный с регулируемым экраном | <p>Настенный экранированный облучатель с регулируемым щелевым зазором в виде крышки сверху, работающий постоянно в присутствии людей.</p> <p>Ключевая особенность аппарата - наличие двух режимов работы:</p> <p><b>Режим 1</b> «непрерывно в присутствии людей» – работает внутренняя лампа, через щелевой зазор в виде крышки проходит ультрафиолетовое излучение. Облученность на расстоянии 1м в секторе прямого луча должна соответствовать нормам СанПиН и составлять не менее 100 мкВт/см<sup>2</sup>. Нижние слои воздуха обеззараживаются за счет естественной конвекции воздуха. Одновременно облученность в обитаемой зоне помещения, измеряемая на трех уровнях: уровень глаз человека «сидящего», «стоящего», «лежащего» не должна превышать 0,1-0,2 мкВт/см<sup>2</sup>.</p> <p><b>Режим 2</b> – «быстрое обеззараживание в отсутствие людей», при этом облученность от открытой лампы на расстоянии 1 м от источника должна быть не менее 120 мкВт/см<sup>2</sup>.</p> <p>Производительность при эффективности 99,9 % при включенных двух лампах 150 м<sup>3</sup>/час (при включенной верхней (экранированной) лампы 60 м<sup>3</sup>/час, при включенной нижней лампы 90 м<sup>3</sup>/час).</p> <p>Кол-во ламп: 2 штуки, мощностью 30 Вт каждая. Срок службы 9000 ч. Стартера – 3 шт. (2 шт. в сборе + 1 шт. в комплекте). Наличие стартеров оберегает облучатель от перепадов напряжения и преждевременного выхода из строя. Конструктивная особенность аппарата (наличие крышки и регулировочного винта) дает возможность ручной настройки аппарата и возможность его использования в любом помещении. Средний срок службы облучателя не менее 6 лет. Обязательно все заявленные показатели должны подтверждаться техническим паспортом на изделие.</p> <p>К облучателю обязательно должны прилагаться: технический паспорт на русском и казахском языке, журнал УФБО. Облучатель комплектуется: 4-х жильный кабель</p> | шт | 2 | 100 000 | 200 000,00 |



|                                   |  |  |  |  |                     |
|-----------------------------------|--|--|--|--|---------------------|
|                                   | - 1 метр, двухклавишный выключатель, комплекты метизов. Гарантийный срок от завода-производителя – 37 месяцев. |  |  |  |                     |
| <b>Выделенная сума для закупа</b> |  |  |  |  | <b>3 633 800,00</b> |

Директор



Сапарова Э.

исп. Курмашева М.Ж.  
+7 701 423 63 61