

**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: Высота в см, не менее 27,5 Ширина в см, не менее 9,5 Глубина в см, не менее 8,5 Трубка подающая жидкость 19 см Ёмкость ширина в см. не менее 8,5 см. Высота не менее, в см 17 см. Горлышко в диаметре, не менее в см 2,5 см. 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 ³ /час; 95% - 342/435 м ³ /час, 99% - 223/284 м ³ /час, 99,9% - 148/189 м ³ /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 ³ /час; 95% - 869 м ³ /час, 99% - 567 м ³ /час,	шт	1	72 000	72 000,00

		99,9% - 377 м ³ /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>Режим 1 «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/см². 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/см².</p> <p>Режим 2 – «быстрое обеззараживание в отсутствие людей», при этом облученность от открытой лампы на расстоянии 1 м от источника должна быть не менее 120 мкВт/см².</p> <p>Производительность при эффективности 99,9 % при включенных двух лампах 150 м³/час (при включенной верхней (экранированной) лампы 60 м³/час, при включенной нижней лампы 90 м³/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.				
Выделенная сума для закупа					3 633 800,00

Директор



Сапарова Э.

исп. Курмашева М.Ж.
+7 701 423 63 61