

Объявление о проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий назначения по 3 лотам способом запроса ценовых предложений

В соответствии пунктом 103 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (далее - Правила), ГКП на ПХВ «Областной онкологический диспансер» Управления здравоохранения Мангистауской области объявляет закуп способом запроса ценовых предложений согласно **Приложению № 1** к настоящему Объявлению.

Наименование и адрес заказчика: Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Областной онкологический диспансер» Управления здравоохранения Мангистауской области, юридический и фактический адрес: 130000, Мангистауская область, г. Актау, мкр. 1 «А», здание Онкодиспансер.

Техническая характеристика **лекарственных средств и медицинских изделий** указана в приложении 2 к настоящему объявлению.

Сроки и условия поставки указаны в приложениях 1, 2 к настоящему объявлению.

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение (по форме согласно приложению 12 к объявлению) в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Правил.

Не допускается представление ценовых предложений по одному лоту аффилированными потенциальными поставщиками.

На основании изложенного, приглашаем Вас принять участие в закупке Товара способом запроса ценовых предложений. Объем закупаемого товара, сумма, выделенная для закупа, место и график поставки указаны в приложении №1 к настоящему объявлению.

В случае, если изъявите желание принять участие в закупке Товара способом запроса ценовых предложений, просим Вас в срок до 12:00 часов «13» апреля 2021 года (включительно) предоставить указанные документы организатору закупок – ГКП на ПХВ «Областной онкологический диспансер» Управления здравоохранения Мангистауской области, г. Актау, мкр. 1 «А», 2 этаж, Отдел госзакупок.

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 15:00 часов «13» апреля 2021 года по адресу: ГКП на ПХВ «Областной онкологический диспансер» Управления здравоохранения Мангистауской области, г. Актау, мкр. 1 «А», 2 этаж, Отдел госзакупок.

Приложение:

1. Приложение № 1 (перечень закупаемых товаров);
2. Приложение № 2 (техническая спецификация);
3. Проект договора.

№ п/п	Международное (непатентованное) название лекарственных средств и ИМН	Краткая характеристика	Ед.изм	Кол-во	Цена	Сумма	Место поставки	Срок поставки
1	Облучатель-рециркулятор «СИБЭСТ 200С» передвижной со счетчиком	Габаритные размеры, мм не более 450*450*1260	штука	2	275000	550000	Мангистауская область, г. Актау, мкр 1 «А»	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней в течение года
2	Облучатель-рециркулятор «СИБЭСТ 50» Стандартный, передвижной со счетчиком	Габаритные размеры, мм не более 300*300*1250	штука	2	142000	284000	Мангистауская область, г. Актау, мкр 1 «А»	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней в течение года
3	Индикатор времени наработки ИВН-1 (пульт)	Габаритные размеры, не более 145*70*27 мм. Масса (без элементов питания), не более 120 г.	штука	2	35000	70000	Мангистауская область, г. Актау, мкр 1 «А»	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней в течение года

Техническая спецификация

1. Облучатель-рециркулятор «СИБЭСТ 200С» передвижной со счетчиком в металлическом корпусе. Режим работы: постоянно в присутствии людей до 24 часов в сутки 7 дней в неделю. Обязательно возможность использования облучателя - рециркулятора для помещений первой категории: операционные, палаты противотуберкулезных помещений, палаты для недоношенных детей, стерильные зоны ЦСО, ожоговые и т.д. Объем воздуха, дезинфицируемого облучателем для 1,2,3 категории, который достигается за 1 один час и составляет от 200 до 430 м³ по S. Aureus соответственно. Источник излучения уф - лампа, 4 лампы х 30W; Ресурс – 9000 часов без спада бактерицидного потока; Бактерицидный поток не менее 11 Вт.; Уровень шума не более 45 дБ.; Габаритные размеры, мм не более 450x450x1260; Защита от УФ-излучения: V – образная зачерненная жалюзийная решетка. Элементы передачи информации по ИК – каналу: окно передатчика и окно приемника, совместимые с пультом. На партию закупаемого товара должен прилагаться пульт (1 шт) для считывания времени наработки ламп. Наличие системы дроссель + стартер (только не ЭПРА, где идёт подключение «напрямую») защищает от выхода из строя аппарата при перепадах напряжения, увеличивает срок эксплуатации, исключает капитальный ремонт. Наличие запасных частей: стартер – 1 шт, вставка плавкая – 2 шт. Все показатели должны подтверждаться техническим паспортом на казахском и русском языке. Потенциальный поставщик на момент поставки обязан предъявить **СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ, казахстанского образца, выданный РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы лекарственных средств и медицинских изделий» Комитета медицинского и фармацевтического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан.** Поставка в течении 15 календарных дней. Обязательное предоставление технической спецификации с подтверждением всех вышеуказанных требований.
2. Облучатель-рециркулятор «СИБЭСТ 50» Стандартный, передвижной со счетчиком. Обязательно возможность использования облучателя - рециркулятора для помещений первой категории: операционные, палаты противотуберкулезных помещений, палаты для недоношенных детей, стерильные зоны ЦСО, ожоговые и т.д. Объем воздуха, дезинфицируемого облучателем для 1,2,3 категории, который достигается за 1 один час и составляет от 50 до 110 м³ по S. Aureus_соответственно. Источник излучения уф - лампа LTC30T8, 1 лампа х 30W; Ресурс – 9000 часов без спада бактерицидного потока; Уровень шума не более 40 дБ. Габаритные размеры, мм не более 300x300x1250; Двухцветный светодиодный индикатор «РЕСУРС» фиксирующий суммарное время наработки бактерицидных ламп: зеленый цвет – ресурс ламп не выработан, красный цвет – лампы выработали ресурс. Система «РЕСУРС» оповещает с помощью звукового сигнала о необходимости произвести своевременную очистку ламп. Элементы передачи информации по ИК – каналу: окно передатчика и окно приемника, совместимые с пультом. На партию закупаемого товара должен прилагаться пульт (1 шт) для считывания времени наработки ламп. Наличие системы дроссель + стартер (только не ЭПРА, где идёт подключение «напрямую») защищает от выхода из строя аппарата при перепадах напряжения, увеличивает срок эксплуатации, исключает капитальный ремонт. Наличие запасных частей: стартер – 1 шт., вставка плавкая – 2 шт. Все показатели должны подтверждаться техническим паспортом на казахском и русском языке. Потенциальный

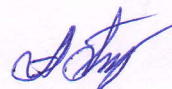
поставщик на момент поставки обязан предъявить **СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ, казахстанского образца, выданный** РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы лекарственных средств и медицинских изделий» Комитета медицинского и фармацевтического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан. Поставка в течении 15 календарных дней. Обязательное предоставление технической спецификации с подтверждением всех вышеуказанных требований.

3. Индикатор времени наработки ИВН-1 (пульт) Габаритные размеры, не более 145x70x27 мм. Масса (без эл-тов питания), не более 120 г. Возможность хранения накопительной информации при длительном отключении облучателя от сети. Это обеспечиваться применением в счетчике энергонезависимой, перепрограммируемой памяти. Время хранения информации составляет 10 лет.

- Простота процедуры сброса накопленной счетчиком информации при замене ламп (сброс производится при обесточенном облучателе).

- Индикация текущего времени, отработанного лампами (часы, минуты) и номера счетчика облучателя производится с помощью "индикатора времени наработки ИВН-1", получающего эти данные по ИК - каналу. Использование одного индикатора времени наработки для контроля большого количества облучателей. Поставка в течении 15 календарных дней. Обязательное предоставление технической спецификации с подтверждением всех вышеуказанных требований.

Руководитель сан-эпид службы



Жумажанова А.Б.