

Объявление № 16
о проведении закупки медицинских изделий
способом запроса ценовых предложений

1. Наименование и адрес заказчика (организатора) закупки: КТП «Костанайский областной центр психического здоровья» Управления здравоохранения акимата Костанайской области, 110000, город Костанай, улица 1 Мая, 151.
2. Международные непатентованные наименования лекарственных средств, наименования медицинских изделий (далее – товары), объем закупки, сумма выделенная для закупки по каждому товару:

| № | МНН | Характеристика | Единица измерения | Кол-во | Сумма выделенная для закупки (тенге) | Срок поставки |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| 1 | Мундштук одноразовый к алкотестеру Alcostop 5000 № 25. | Прочные пластиковые мундштуки на модели алкотестеров Alcostop. Унифицированные мундштуки, оснащены обратным клапаном для предотвращения "обмана" анализатора. Наличие сертификата происхождения. Эксплуатационный уровень: высокий, возможность санитарной обработки; | шт | 25 000 | 5000000,00 | С момента заключения договора до 31.12.2024 года по заявке Заказчика |
| 2 | Клеенка подкладная | Резиново тканевая ширина 80 см, в рулоне 45м представляет собой хлопчатобумажную ткань покрытую резиновой смесью. Клеенка эластичная, не липкая, водонепроницаемая, светлых тонов. Клеенка стойкая к многократной дезинфекции. | рулон | 55 | 4950000,00 | В течение 16 календарных дней с момента заключения договора |
| 3 | Алкотест фактор М. № 25. Полоска индикаторная для качественного и количественного определения алкоголя в слюне | Предназначена для скрининга и оценки содержания алкоголя в организме человека при необходимости экстренной диагностики, а также для самоконтроля. | уп | 30 | 152490,00 | В течение 16 календарных дней с момента заключения договора |
| 4 | Тонометр для измерения АД | Тонометр механический со стетоскопом. Технические характеристики: диапазон измерений манометра: 0-300 mmHg; пределы допускаемой погрешности манометра: ±3 mmHg; цена деления шкалы манометра: 2 mmHg; габаритные размеры прибора в футляре: 190x110x70 мм; размер манжеты: 24-38 см; допустимая температура окружающего воздуха: от 5°C до 40°C; допустимая влажность воздуха: до 80%; Комплектация: Манометр мембранный - 1 шт. Пневматический нагнетатель с регулятором - 1 шт. Пневматическая камера-манжета - 1 шт. Стетоскоп - 1 шт. Чехол - 1 шт. Прибор должен находиться в реестре ГСИ, и сопровождаться калибровочными либо поверочными документами, а также руководством по эксплуатации на русском т/или государственном языках. | шт | 10 | 60000,00 | В течение 16 календарных дней с момента заключения договора |
| 5 | Жгут кровоостанавливающий, | Жгут представляет собой эластичную ленту, на одном конце которой находится наконечник, а на другом – защелка. На ленте закреплен корпус с | шт | 30 | 16431,30 | В течение 16 календарных дней с |

| | венный многозащелочный с застёжкой | механизмом фиксации/ослабления, управляемый кнопкой, расположенной с его внешней стороны. Кнопка выполняет 2 функции: при нажатии на ее задний край, обращенный к наконечнику, она ослабляет фиксацию, освобождая эластичную ленту от захвата; при нажатии на ее передний край, обращенный к защелке, освобождает защелку, тем самым дает возможность жгуту расстегнуться. | | | | | момента заключения договора |
|----|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|-----------|-------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| 6 | Марля медицинская хлопчатобумажная | Марля медицинская нестерильная, хлопчатобумажная, отбеленная. Рулон 1000 м., шириной 90 см. | Рулон | 2 | 206000,00 | В течение 16 календарных дней с момента заключения договора | |
| 7 | Шприц 5,0 мл | Шприц 5 мл 3-х-компл. с иглой 22GX1 1/2. Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. | шт | 20 000 | 312800,00 | В течение 16 календарных дней с момента заключения договора | |
| 8 | Шприц 10,0 мл | Шприц 10 мл стерильный, однократного применения 3-х комп. игла 21 G*1 1/2; Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. | шт | 5 000 | 123550,00 | В течение 16 календарных дней с момента заключения договора | |
| 9 | Шприц 20,0 мл | Шприц 20 мл стерильный, однократного применения 3-х комп. игла 20 G*1 1/2; Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. | шт | 10 000 | 310800,00 | В течение 16 календарных дней с момента заключения договора | |
| 10 | Шприц 2,0 мл | Шприц 2,0 мл стерильный, однократного применения 3-х комп. игла 23 G*1 1/2; Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. | шт | 15 000 | 237600,00 | В течение 16 календарных дней с момента заключения договора | |
| 11 | Бинт 7*14 * | Бинт 7*14, марлевый медицинский предназначен для фиксации и наложения, а также для изготовления операционно-перевязочных средств. Бинт изготовлен из медицинской отбеленной хлопчатобумажной марли, без швов и с обрезной кромкой. | шт | 1 000 | 90000,00 | В течение 16 календарных дней с момента заключения договора | |
| 12 | Вата 100 гр. | Вата 100 гр. медицинская гигроскопическая хирургическая нестерильная, хлопковая. | шт | 500 | 122500,00 | В течение 16 календарных дней с момента заключения договора | |

| | | | | | | |
|----|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----|-----------|-------------------------------------------------------------|
| 13 | Экспресс тест для определения беременности | Для определения беременности . Определяет хорионический гонадотропин человека в концентрации от 10МЕ/л | шт | 300 | 19500,00 | В течение 16 календарных дней с момента заключения договора |
| 14 | Катетер внутривенный периферический с инъекционным портом № 18 | Изготавливается из фторэтиленпропилена (ФЭП) и предназначен для создания безопасного периферического венозного доступа. Применяется для внутривенного введения физ. растворов и лекарственных средств. | шт | 500 | 250000,00 | В течение 16 календарных дней с момента заключения договора |
| 15 | Катетер внутривенный периферический с инъекционным портом № 20 | Изготавливается из фторэтиленпропилена (ФЭП) и предназначен для создания безопасного периферического венозного доступа. Применяется для внутривенного введения физ. растворов и лекарственных средств. | шт | 500 | 250000,00 | В течение 90 календарных дней с момента заключения договора |
| 16 | Катетер внутривенный периферический с инъекционным портом № 22 | Изготавливается из фторэтиленпропилена (ФЭП) и предназначен для создания безопасного периферического венозного доступа. Применяется для внутривенного введения физ. растворов и лекарственных средств. | шт | 500 | 250000,00 | В течение 16 календарных дней с момента заключения договора |
| 17 | Термоиндикатор ТИД-180гр. №500 | Термоиндикаторы для контроля сухожаровой стерилизации в капсулах ТИД-180 № 500-индикаторы предназначены для оперативного контроля условия стерилизации медицинских изделий в паровых и воздушных стерилизаторах, зарегистрированных в Республике Казахстан и разрешенных в установленном порядке к применению в ЛПУ. Основной целью контроля условий стерилизации, осуществляемого с применением индикаторов, является подтверждение факта достижения критических параметров в технологических циклах стерилизации изделий медицинского назначения. К критическим параметрам, требующим контроля в каждом цикле стерилизации относятся: в условиях воздушной стерилизации температура и время стерилизационной выдержки; в условиях паровой стерилизации температура и время стерилизационной выдержки, а также, наличие среды насыщенного водяного пара. Форма выпуска: Комплект на 500 тестов. Срок годности: 2 года | уп | 1 | 6770,00 | В течение 16 календарных дней с момента заключения договора |
| 18 | Термоиндикатор ТИД-132гр. №500 | Термоиндикаторы для контроля паровой стерилизации в капсулах ТИП-132 № 500-индикаторы предназначены для оперативного контроля условия стерилизации медицинских изделий в паровых и воздушных стерилизаторах, зарегистрированных в Республике Казахстан и разрешенных в установленном порядке к применению в ЛПУ. Основной целью контроля условий стерилизации, осуществляемого с применением индикаторов, является подтверждение факта достижения критических параметров в технологических циклах стерилизации изделий медицинского назначения. К критическим параметрам, требующим контроля в каждом | уп | 1 | 6770,00 | В течение 16 календарных дней с момента заключения договора |

| | | | | | | |
|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| | | <p>цикле стерилизации относятся: в условиях воздушной стерилизации температура и время стерилизационной выдержки; в условиях паровой стерилизации температура и время стерилизационной выдержки, а также, наличие среды насыщенного водяного пара. Форма выпуска: Комплект на 500 тестов. Срок годности: 2 года</p> | | | | |
|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|

1. Место поставки: Костанайская область, г. Тобыл, улица Семина, 48.

Сроки и условия поставки: Поставка осуществляется за счет поставщика, его силами и средствами в аптечный склад главной медсестры.

3. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: 110000, Костанайская область, город Костанай, улица 1 Мая, 151 административный корпус, отдел государственных закупок (каб. 4) 14 марта 2024 года до 15 час. 00 мин.

4. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 14 марта 2024 года, время 15 час. 10 мин. 110000, Костанайская область, город Костанай, улица 1 Мая, 151 административный корпус, отдел государственных закупок (каб. 4).

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупки, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий условиям, предусмотренным пунктом 11 «Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года № 110, разрешительного документа на ввоз (вывоз) зарегистрированных и незарегистрированных в Республике Казахстан лекарственных средств и медицинских изделий, согласно Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 8 декабря 2020 года № КР ДСМ-237/2020, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупки по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

И. о. главного врача
КГП «Костанайский областной
центр психического здоровья»
Управления здравоохранения
акимата Костанайской области



Жукова И.В.