**07.11.2022г с. Пресновка**

**Объявление о проведение закупа лекарственных средств и изделий медицинского назначения**

**№16 от 07.11.2022г**

Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Жамбылская районная больница» КГУ «УЗ акимата СКО» находящейся по адресу: СКО Жамбылский район, с. Пресновка, ул. Довженко 46, объявляет закуп способом запроса ценовых предложений по приобретению медицинского изделия.

Полный перечень закупаемых товаров, выделенная сумма, требуемый срок, условия и место поставки, указаны в Приложении 1.

К закупу способом запроса ценовых предложений допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в гл.3, п.14 в Постановлении 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».

Ценовое предложение запечатывается в конверт, в котором указываются наименование и юридический адрес потенциального поставщика.

 Окончательный срок предоставления конвертов (ценовое предложение и документы, подтверждающие отвечающие квалификационным требованиям, указанным в гл.3) ***14 ноября 2022 года, до 12 ч. 00 мин***., в бухгалтерию находящихся по адресу: ***СКО, Жамбылский район, с.Пресновка, ул. Довженко 46, почтовый индекс 150600. Контактный телефон: 8(71544) 2-17-70, 2-11-01, электронная почта: jambbuh@mail.ru*** и содержит слова "Закуп способом запроса ценовых предложений по закупу медицинского изделия и "Не вскрывать до 14 часов 30 минут 14 ноября 2022 года (указываются дата и время вскрытия конвертов, указанные объявлении)".

*Вскрытие конвертов и подведение итогов 14 ноября 2022 года, в 14 ч. 30 мин в отделе государственных закупок.*

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону *8(71544) 2-17-70, 2-11-01*

**04.11.2022ж Пресновка а.**

**Дәрілік заттар және медицинаға арналған бұйымдарды сатып алу туралы хабарландыру**

**№16 от 03.11.2022**

СҚО, Жамбыл ауданы, Пресновка ауылы, Довженко көшесі 46 мекенжайы бойынша орналасқан «Солтүстік Қазақстан облысы әкімдігінің денсаулық сақтау басқармасы» КММ «Жамбыл аудандық ауруханасы» шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны, медициналық мақсаттағы бұйымды сатып алуға баға ұсыныстарын сұрату арқылы сатып алу туралы хабарлайды.

Сатып алынатын тауарлардың толық тізімі, бөлінген сома, талап етілетін мерзім, жеткізу шарттары мен орны 1-қосымшада көрсетілген.

 «Дәрілік заттарды, медициналық мақсаттағы бұйымдарды және мамандандырылған сатып алуды ұйымдастыру және жүргізу қағидаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 4 маусымдағы № 375 қаулысының 3 тарау көрсетілген барлық әлеуетті жеткізушілер, ақысыз медициналық көмектің кепілдендірілген көлемі шеңберіндегі және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесіндегі, фармацевтикалық қызметтердегі медициналық өнімдер».

Баға ұсынысы конвертке салынып, әлеуетті жеткізушінің атауы мен заңды мекен-жайы көрсетіледі.

Конверттерді (баға ұсынысы және олардың 3 тарау көрсетілген біліктілік талаптарына сәйкес келетіндігін растайтын құжаттар) ұсынудың соңғы мерзімі ***2022 жылдың 14 Қараша, сағат 12:00-ге дейін***, мына мекен-жай бойынша орналасқан бухгалтерияға: ***СҚО,*** ***Жамбыл ауданы, Пресновка ауылы, Довженко көшесі 46, пошталық индекс 150600. Байланыс телефоны: 8(71544) 2-17-70, 2-11-01, e-mail: jambbuh@mail.ru***. «Медициналық өнімді сатып алу үшін баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу», және «2022 жылдың 14қараша, сағат 14:30-ға дейін ашпаңыз» деген сөздерді қамту керек (хабарландыруда көрсетілген конверттерді ашу күні мен уақыты көрсетіледі).

*Конверттерді ашу және қорытындылау уақыты 14 қараша 2022 ж., сағат 14:30-демемлекеттік сатып алу бөлімінде*.

Қосымша ақпарат пен анықтаманы 8(71544) 2-17-70, 2-11-01 телефоны арқылы алуға болады.

**Перечень закупаемого товара**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование закупа** | **Описание** | **Объем закупа** | **Цена за единицу** | **Сумма, выделенная для закупа (тенге)** | **Место поставки** | **Сроки и условия поставки** |
| 1 | Иммунологический тест на определение уровня Тропонина (Th l) Troponin Test | Troponin Test — это набор для иммунофлуоресцентного анализа, предназначенный для использования с анализаторами Quidel Triage ® для количественного определения тропонинаI в образцах цельной крови или плазмы, защищенных от свертывания с помощью EDTA. Тест используется в качестве вспомогательного средства диагностики инфаркта (поражения) миокарда. Определяемые маркер:Troponin I – высокочувствительный кардиологический тропонин I;Для проведения анализа с помощью данного изделия требуется образец цельной крови или плазмы, полученный из вены, с добавлением антикоагулянта EDTA. Для достижения оптимальных результатов при взятии образцов рекомендуется использовать пластмассовые пробирки с покрытием из K2[EDTA]. Диапазоны измерений:Тропонин I: 0,01—10 нг/млВремя измерения – не более 15 минут. Принцип измерения иммунофлуоресценция.Тестовые панели следует хранить в холодильнике при температуре 2—8 °C.В набор входят:25 тестовых панелей25 пипеток для переноса образца1 модуль CODE CHIP™ для реагентов | 2 упак | 202 000 | 404 000 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 2 | Мочеприемник | Мочеприемник прикроватный с нижним разгрузочным отверстием, объём 2000 мл. Снабжён градуированной шкалой 2000мл для измерения объёма мочи. Моча собирается в мешочек через трубку из ПВХ, соединительнй кончик которой подходит к любому размеру урологического катетера. Излишнее количество мочи вытекает через выходной прямой коннектор. Усиленное отверстие для подвешивания. Мешочки являются герметичными. Материалы: ПВХ, полипропилен. Стерилизация этиленоксидом. | 100 шт | 500 | 50 000 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 3 | Оригинальные линии для внутривенных вливаний малых объемов | Оригинальные линии стандарт 1,5 х 2,7 мм; длиной 150 см. Объем заполнения 2,91. Материал ПВХ.Без фталатов. Герметичные винтовые коннекторы Luer lock предотврощают подтекание жидкости и попадание препаратов в насос. Устойчива к давлению до 2 бар. | 25 шт | 500 | 12 500 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 4 | Certofix® Mono (Цертофикс Моно) с одноканальным центральным венозным катетером для постановки по методу Сельдингера | Certofix® Mono Е420: набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 70 мм), профилированный прозрачный павильон; Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съемные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G14/F6 (1.4 х 2.1мм х 20см), скорость потока 85 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм х 0,035'' х 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Дилататор. Заглушка c инъекционной мембраной Ин-стоппер по числу каналов катетера, объем заполнения 0,16. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения. | 10 шт | 15 000 | 150 000 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 5 | Набор Certofix® Duo (Цертофикс Дуо) с двухканальным катетером для постановки по методу Сельдингера | Certofix® Duo Е720: набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 70 мм), профилированный прозрачный павильон; Двухканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съемные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами F7 (2.4 х 20см), каналы G16/16, скорость потока 45/55 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм х 0,035'' х 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Дилататор. Заглушка c инъекционной мембраной Ин-стоппер по числу каналов катетера 2шт, объем заполнения 0,16. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения. | 10 шт | 15 000 | 150 000 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 6 | маска анестезиологическая/наркозная №1 | Маски однократного применения снабжены мягкой раздувной манжетой, обеспечивающей герметичное прилегание маски к лицу пациента при минимальном усилии.Стандартный коннектор для соединения с различными дыхательными контурами.Упаковано в индивидуальную упаковку №1 | 10 шт | 800 | 8 000 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 7 | Направляющий воздуховод, диаметром 110 мм размер 4 | Используется для ротоглоточной интубации пациентов при общем наркозе и интубации в бессознательном состоянии. Направляющий воздуховод l препятствует обструкции дыхательных путей за счёт прижатия корня языка. Представляет собой физиологически изогнутую уплощённую трубку с замкнутым центральным каналом. Изготовлен из двух совместимых материалов (полиэтилена и полиоксиметелена). Прикусной блок, имеющий цветовую кодировку для быстрой идентификации размера воздуховода, предназначен для предотвращения прикусывания и блокировки воздуховода.изготовлен из медицинского ПВХцветовая кодировка размеровгладкие края трубкиблокировка закусыванияиндивидуальная упаковкастерильная, одноразового использования | 10 шт | 350 | 3 500 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 8 | Направляющий воздуховод, диаметром 120 мм размер 6 | Используется для ротоглоточной интубации пациентов при общем наркозе и интубации в бессознательном состоянии. Направляющий воздуховод l препятствует обструкции дыхательных путей за счёт прижатия корня языка. Представляет собой физиологически изогнутую уплощённую трубку с замкнутым центральным каналом. Изготовлен из двух совместимых материалов (полиэтилена и полиоксиметелена). Прикусной блок, имеющий цветовую кодировку для быстрой идентификации размера воздуховода, предназначен для предотвращения прикусывания и блокировки воздуховода.изготовлен из медицинского ПВХцветовая кодировка размеровгладкие края трубкиблокировка закусыванияиндивидуальная упаковкастерильная, одноразового использования | 10 шт | 350 | 3 500 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 9 | Направляющий воздуховод, диаметром 60 мм размер 0 | Используется для ротоглоточной интубации пациентов при общем наркозе и интубации в бессознательном состоянии. Направляющий воздуховод l препятствует обструкции дыхательных путей за счёт прижатия корня языка. Представляет собой физиологически изогнутую уплощённую трубку с замкнутым центральным каналом. Изготовлен из двух совместимых материалов (полиэтилена и полиоксиметелена). Прикусной блок, имеющий цветовую кодировку для быстрой идентификации размера воздуховода, предназначен для предотвращения прикусывания и блокировки воздуховода.изготовлен из медицинского ПВХцветовая кодировка размеровгладкие края трубкиблокировка закусыванияиндивидуальная упаковкастерильная, одноразового использования. | 5 шт | 350 | 1 750 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 10 | Направляющий воздуховод, диаметром 100 мм размер 3 | Используется для ротоглоточной интубации пациентов при общем наркозе и интубации в бессознательном состоянии. Направляющий воздуховод l препятствует обструкции дыхательных путей за счёт прижатия корня языка. Представляет собой физиологически изогнутую уплощённую трубку с замкнутым центральным каналом. Изготовлен из двух совместимых материалов (полиэтилена и полиоксиметелена). Прикусной блок, имеющий цветовую кодировку для быстрой идентификации размера воздуховода, предназначен для предотвращения прикусывания и блокировки воздуховода.изготовлен из медицинского ПВХцветовая кодировка размеровгладкие края трубкиблокировка закусыванияиндивидуальная упаковкастерильная, одноразового использования | 10 шт | 350 | 3 500 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 11 | Направляющий воздуховод, диаметром 70 мм размер 1 | Используется для ротоглоточной интубации пациентов при общем наркозе и интубации в бессознательном состоянии. Направляющий воздуховод l препятствует обструкции дыхательных путей за счёт прижатия корня языка. Представляет собой физиологически изогнутую уплощённую трубку с замкнутым центральным каналом. Изготовлен из двух совместимых материалов (полиэтилена и полиоксиметелена). Прикусной блок, имеющий цветовую кодировку для быстрой идентификации размера воздуховода, предназначен для предотвращения прикусывания и блокировки воздуховода.изготовлен из медицинского ПВХцветовая кодировка размеровгладкие края трубкиблокировка закусыванияиндивидуальная упаковкастерильная, одноразового использования | 5 шт | 350 | 1 750 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 12 | Направляющий воздуховод, диаметром 80 мм размер 2 | Используется для ротоглоточной интубации пациентов при общем наркозе и интубации в бессознательном состоянии. Направляющий воздуховод l препятствует обструкции дыхательных путей за счёт прижатия корня языка. Представляет собой физиологически изогнутую уплощённую трубку с замкнутым центральным каналом. Изготовлен из двух совместимых материалов (полиэтилена и полиоксиметелена). Прикусной блок, имеющий цветовую кодировку для быстрой идентификации размера воздуховода, предназначен для предотвращения прикусывания и блокировки воздуховода.изготовлен из медицинского ПВХцветовая кодировка размеровгладкие края трубки | 5 шт | 350 | 1 750 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
|  | блокировка закусыванияиндивидуальная упаковкастерильная, одноразового использования |  |  |  |  |  |
| 13 | Кружка Эсмарха однократного применения стерильная без крышки 2 000 мл (устройство для ирригоскопии исполнение III) стерильная | Кружка Эсмарха однократного применения стерильная без крышки 2 000 мл (устройство для ирригоскопии исполнение III) стерильная | 25 шт | 1 100 | 27 500 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |

 ***Итог: 817 750 тенге (восемьсот семьнадцать тысяч семьсот пятьдесят тенге)***

*\* документы, подтверждающие качество (сертификат, регистрационное уд. в РК)*

*\* инструкция применения на государственном языке в обязательном порядке*