Объявление №7 от 14.02.2022 года

КГП на ПХВ «Районная больница Глубоковского района» УЗ ВКО

Адрес: ВКО, с.Глубокое, ул.Пирогова 24а объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений медикаментов и медицинских изделий:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование,  краткая техническая спецификация | Ед. изм | Кол-во | Цена,тг | Сумма  выделенная  для закупа, тг |
| 1 | Пентоксифиллин 2% 5 мл № 5 | уп | 170 | 257,3 | 43741 |
| 2 | Шприц 2,0 3-х комп. Игла 23G | шт | 25000 | 25 | 625000 |
| 3 | Шприц 5,0 3-х комп. Игла 22G | шт | 60000 | 25 | 1500000 |
| 4 | Гисса с маннитом | кг | 0,25 | 21 985 | 5496,25 |
| 5 | Среда Гисса с маннозой | кг | 0,25 | 85 000 | 21250 |
| 6 | Среда Гисса с галактозой | кг | 0,25 | 70 400 | 17600 |
| 7 | Сыворотка диагностическая Сифилис контрольная отрицательная для РСК | Уп | 20 | 15270 | 305400 |
| 8 | Сыворотка диагностическая Сифилис контрольная положительная для РСК | Уп | 20 | 16485 | 329700 |
| 9 | Метиленовый синий Эозин по Май-Грюнвальду,1 литр | Шт | 35 | 3600 | 126000 |
| 10 | Набор реагентов для определения концентрации глюкозы в сыворотке, плазме крови, моче 1х100 мл,  Форма выпуска: лиофилизат + жидкие реагенты | Набор | 10 | 5900 | 59000 |
| 11 | Набор реагентов для определения Альфа-амилаза 30 | Набор | 10 | 45000 | 450000 |
| 12 | Набор реагентов для определения С-реактивного белка в сыворотке крови методом латекс агглютинации 2,5 мл, 250 опр | Набор | 1 | 15000 | 15000 |
| 13 | Тест-полоски определения параметров мочи № 100 Тест-полоски данного типа предназначены для определения глюкозы, белка, pH, крови, кетонов | Упаковка | 50 | 5000 | 250000 |
| 14 | Набор реагентов для определения гемоглобина крови гемоглобинцианидным методом Набор рассчитан на проведение 600 определений при расходе 5,0 мл рабочего раствора на один анализ.  СОСТАВ НАБОРА  1. Трансформирующий реагент – сухая смесь (натрий углекислый кислый, 1,0 г; калий железосинеродистый, 200 мг) – 3 упаковки.  2. Ацетонциангидрин – 3 ампулы (по 0,5 мл).  3. Калибровочный раствор гемоглобина с концентрацией 120 г/л – 1 флакон (2 мл). | Набор | 60 | 3900 | 234000 |
| 15 | Тонометр  Механический тонометр с металлическим анероидным манометром. Прочная нейлоновая манжета с фиксирующим металлическим кольцом. Пневмокамера выполнена по бесшовной технологии. Металлический воздушный игольчатый клапан. Качественный стетоскоп встроен в манжету.  Манжета увеличенного размера (окружность плеча от 33 до 46 см). Комплектность: Манометр с нагнетателем Манжета компрессионная с встроенной головкой стетоскопа Стетоскоп Руководство по эксплуатации Упаковка (виниловая сумочка) | Шт | 60 | 9000 | 540000 |
| 16 | Тонометр детский механический  Прибор для измерения артериального давления для детских врачей и больниц. В комплекте 3 манжеты (для новорожденных, детей до 7 лет, для детей старше 7 лет), с латексной подушечкой, однотрубочные (одношланговые) манжеты. В нейлоновой сумке с молнией. | Шт | 4 | 9000 | 36000 |
| 17 | Гигрометр  диапазон измерения относительной влажности, % от 20 до 90, t диапазон измерения влажности, 0 С от 20 до 40 диапазон измерения t, 0 С от 15 до 40 Габаритные размеры, не более: 325х120х50 мм В комплектацию входит: гигрометр психометрический 1 шт. фитиль 1 шт. питатель 1 шт., упаковка 1 шт., паспорт завода изготовителя с поверкой 1 шт., руководство к эксплуатации 1 шт. | Шт | 15 | 6000 | 90000 |
| 18 | Бесконтактный термометр  Измерение температуры тела от +32 до +42,9 °С Измерение температуры объекта от 0 до +100,0 °С, Расстояние для измерения - 3 - 5 см, питание две батареи 1,5 В тип ААА | Шт | 5 | 25000 | 125000 |
| 19 | Термометр электронный жесткий  Комплектность батарея – 1 шт, индивидуальная упаковка | Шт | 100 | 2500 | 250000 |
| 20 | **Портативный пульсоксиметр** **Материал:**  АБС-пластик **Тип:** Напалечный **Тип дисплея:**LED **Режим отображения:** Светодиодный дисплей **Диапазон измерения SpO2:** 0% ~ 100% (разрешение 1%) **Точность измерения:** - 70% ~ 100%: ± 2%, ниже 70% не указано **Диапазон измерения пульса:**  30 уд/мин ~ 250 уд/мин **Потребляемая мощность:**  Менее 25 мА **Источник питания:** 2 батарейки размера ААА, 1,5 В, 600 мАч, **(в комплекте)** | Шт | 20 | 20000 | 400000 |
| 21 | Облучатель бактерицидный  *2ламповый 30вт* Средняя продолжительность горения ламп не менее 8000 часов Производительность – не менее 180 м3/час | Шт | 10 | 90000 | 900000 |
| 22 | Лампа бактерицидная ультрафиолетовая (УФ-С)- 100% фильтрация озонообразующей спектральной линии с длиной волны 253,7 (нм) -Мощность лампы 30Вт, Рабочее напряжение лампы не более 55В  УФ-C излучение 12Вт, УФ-C облученность на расстоянии 1 м от источника – 150мкВт/см2, Срок полезного использования не менее 9000 ч, | Шт | 20 | 50000 | 1000000 |
| 23 | Шкаф медицинский для хранения медикаментов  Ш\*В\*Г не более 500\* 1655\*320 мм., Материал полок металл, Материал дверей верх - металл, низ – металл, Тип покрытия полимерно-порошковое, Количество полок верх - 2 полки, низ - 2 полки, Допустимая нагрузка на полку, кг30 Количество дверей верх 1, низ 1, опоры регулируемые по высоте | Шт | 10 | 35000 | 350000 |
| **Реагенты для анализатора Ortho Workstation** | | | | | |
| 24 | Кассеты для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной реакцией 400шт | Уп | 8 | 687500 | 5500000 |
| 25 | Кассеты полиспецифические античеловеческие 100шт | Уп | 2 | 248250 | 496500 |
| 26 | Прокалыватели кассет для BioVue (20 шт) | Уп | 80 | 5100 | 408000 |
| 27 | Пробирка микроцентрифужная 1,5 мл с делением | Уп | 10 | 3000 | 30000 |
| 28 | Реагенты 0,8% для распознавания антител в группе крови | Уп | 12 | 38550 | 462600 |
| 29 | Реагенты Affirmagen2 для подтверждения группы крови АВ0 | Уп | 15 | 22776 | 341640 |

Требуемый срок поставки в течение 3 (трех) календарных дней со дня Заявки Заказчика.

Место поставки: п.Глубокое ул.Пирогова 24а

Место и начало предоставления ценовых предложений: п.Глубокое ул.Пирогова 24а, с 13:00 часов «14» февраля 2022 года.

Окончательный срок предоставления ценовых предложений до 13:00 часов «21» февраля 2022года.

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться «21» февраля 2022 года в 13 ч.00 мин. по адресу: п.Глубокое ул.Пирогова24а.

Директор КГП на ПХВ «Районная больница Глубоковского района» УЗ ВКО Акпердинова А.Р.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель ОГЗ Ануарбек Д.А.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_