|  |  |
| --- | --- |
| **Объявление №16** | |
| **ГКП на ПХВ «Енбекшиказахская многопрофильная центральная районная больница» ГУ УЗ АО объявляет о начале проведения закупа способом запроса ценовых предложении по закупу следующих изделий медицинского назначение:** | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование товара | Техническая спецификация | Ед.изм. | Кол-во | Цена | Сумма |
| 1 | Лента диаграмная216\*30\*16вн для КТГ апBionet FC700 | Бумага диаграммная 216 х 30 х 16 вн. (сетка зелёного цвета) применяется для аппаратов: Фетальный монитор Bionet FC 700 (Bionet, Южная Корея) | шт | 700 | 3 220,00 | 2 254 000,00 |
| 2 | Бумага диаграмная к аппарату BTL -08 SD-1 58\*25\*12 | Бумага для ЭКГ аппаратов BTL-08 SD1 ECG, BTL-08 SD3 ECG, BTL-08 SD6 ECG. Размер: 58 х 25 х 12 нар. | шт | 900 | 650,00 | 585 000,00 |
| 3 | Бумага для ЭКГ Альтон-03 размер 110х30х12 | Бумага для ЭКГ Альтон-03 размер 110\*30\*12 нар | шт | 1 200 | 1 590,00 | 1 908 000,00 |
| 4 | ЕДПО -10Д-01 длиномерный с подставкой для эндоскопов | Габаритные размеры емкости-контейнера (ДхШхВ): 875х230х160 мм  Внутренние минимальные размеры поддона (ДхШхВ): 700х180х130 мм  Масса емкости-контейнера: 2,9 кг  Полный объем емкости-контейнера: 16 л  Полезный объем емкости-контейнера: 10 л  Устойчив к температурному воздействию до +65˚С  Корпус: 1 шт.  Крышка наружная: 1 шт.  Поддон: 1 шт.  Подставка: 2 шт.  Руководство по эксплуатации: 1 экз | шт | 4 | 54 000,00 | 216 000,00 |
| 5 | ЕДПО-5-01 габаритные размеры 315\*206\*125 мм | Габаритные размеры-394х260х156мм  Масса не более- (1,9±0,95) кг  Внутренние размеры поддона- 255х200х125мм  Внутренний размер поддона по диагонали- 375мм  Полезный объём- 5 литров  Полный объём- (7,5 ±0,375) литров | шт | 16 | 26 000,00 | 416 000,00 |
| 6 | Игла для спинальной анестезии G 27 с интродьюсеромPencilpoint (Турция) | Спинальная игла Pensilpoint с интродьюсером 27Gx90mmм. Коническая форма острия иглы без режущих граней позволяет атравматично пунктировать твердую мозговую оболочку и снижает риск развития постпункционной головной боли боковое отверстие, близко расположенное к кончику иглы, обеспечивает поток инъекционного раствора под углом 45° | шт | 500 | 4 100,00 | 2 050 000,00 |
| 7 | Игла для спинальной анестезии G 25 с интродьюсеромPencilpoint | Спинальная игла Pensilpoint с интродьюсером 25Gx90mmм. Коническая форма острия иглы без режущих граней позволяет атравматично пунктировать твердую мозговую оболочку и снижает риск развития постпункционной головной боли боковое отверстие, близко расположенное к кончику иглы, обеспечивает поток инъекционного раствора под углом 45° | шт | 400 | 4 100,00 | 1 640 000,00 |
| 8 | Игла для спинальной анестезии G 24 без интродьюсераPencilpoint | Спинальная игла Pensilpoint без интродьюсера 24Gx90mm.Коническая форма острия иглы без режущих граней позволяет атравматично пунктировать твердую мозговую оболочку и снижает риск развития постпункционной головной боли боковое отверстие, близко расположенное к кончику иглы, обеспечивает поток инъекционного раствора под углом 45° | шт | 300 | 2 550,00 | 765 000,00 |
| 9 | Игла для спинальной анестезии G 23 без интродьюсераPencilpoint | Спинальная игла Pensilpoint без интродьюсера 23Gx90mm.Коническая форма острия иглы без режущих граней позволяет атравматично пунктировать твердую мозговую оболочку и снижает риск развития постпункционной головной боли боковое отверстие, близко расположенное к кончику иглы, обеспечивает поток инъекционного раствора под углом 45° | шт | 150 | 2 550,00 | 382 500,00 |
| 10 | Игла для спинальной анестезии G 22 с интродьюсеромPencilpoint | Спинальная игла Pensilpoint с интродьюсером 22Gx90mm.Коническая форма острия иглы без режущих граней позволяет атравматично пунктировать твердую мозговую оболочку и снижает риск развития постпункционной головной боли боковое отверстие, близко расположенное к кончику иглы, обеспечивает поток инъекционного раствора под углом 45° | шт | 50 | 4 100,00 | 205 000,00 |
| 11 | Набор для эпидуральной анестезии 18G | Коннектор "Луер" с цанговым механизмом обеспечивает надежную фиксацию катетера, конструкция коннектора не допускает пережатия катетера.Шприц "Утрата сопротивления", Игла Туохи. Игла отчетливо маркирована подлине через 10мм.Бактериовирусный фильтр - 0,2 мкм; двунаправленной фильтрации, что позволяет выполнять аспирационную пробу; на 96 часов работы. Иглы Туохи D-18G L-80мм, с фиксатором | шт | 200 | 18 000,00 | 3 600 000,00 |
| 12 | Лампа специального назначения ультрафиолетовая T8 30W G13 | Мощность лампы — 30 Вт  Напряжение сети — 220 В  Тип цоколя — G13  Сила тока — 0,37 А  Эффективное напряжение минимальное — 86 В  номинальное — 96 В  максимальное — 106 В  Мощность бактерицидного потока — 12 Вт  Срок службы (бактерицидный эффект лампы) — 9000 часов  Габариты лампы длина (max) — 908,8 мм  диаметр (max) — 28 мм  масса нетто — 108 гр | шт | 132 | 7 800,00 | 1 029 600,00 |
| 13 | Лампа специального назначения ультрафиолетовая T8 15W G13 | Мощность лампы — 15 Вт  Напряжение сети — 220 В  Тип цоколя — G13  Сила тока — 0,34 А  Эффективное напряжение минимальное — 46 В  номинальное — 55 В  максимальное — 64 В  Мощность бактерицидного потока — 4.9 Вт  Срок службы (бактерицидный эффект лампы) — 9000 часов  Габариты лампы длина (max) — 451,6 мм  диаметр (max) — 28 мм  масса нетто — 48 гр | шт | 20 | 5 600,00 | 112 000,00 |
| 14 | Ножницы операционные 10.0020.14 (о/к прямые 140 мм) | Ножницы с одним острым концом прямые, 140 мм – хирургические ножницы, применяемые для разрезания мягких тканей Применение: для разрезания мягких тканей | шт | 10 | 9 950,00 | 99 500,00 |
| 15 | Скальпель №11 | Состоят из пластиковой ручки и сменного лезвия  Лезвие изготовлено из прочной нержавеющей стали  Специальная технология заточки обеспечивает исключительную остроту лезвия  Лезвия имеют номера в соответствии с их формой №11  Индивидуальная стерильная упаковка  Стерилизованы гамма-излучением | шт | 500 | 270,00 | 135 000,00 |
| 16 | Скальпель №13 | Состоят из пластиковой ручки и сменного лезвия  Лезвие изготовлено из прочной нержавеющей стали  Специальная технология заточки обеспечивает исключительную остроту лезвия  Лезвия имеют номера в соответствии с их формой №13  Индивидуальная стерильная упаковка  Стерилизованы гамма-излучением | шт | 500 | 270,00 | 135 000,00 |
| 17 | Термометр электронный цифровой | Длительность измерения около 3 минут  Оснащен жидкокристаллическим экраном  Автовыключение термометра | шт | 500 | 1 900,00 | 950 000,00 |
| 18 | Фартуки защитные двухсторонние, эквивалент 0,35 | Элемент фиксации: Застёжка липучка  Размер: ММ (46-54)  Вес (ткань), кг: 3,8  Вес (винил), кг: 4,02  Свинцовый эквивалент, мм: Pb 0.35  Конструкция: двухсторонний  Длина, см: 100  Ширина, см: 60 | шт | 3 | 875 000,00 | 2 625 000,00 |
| 19 | Троакар 6 мм | Троакар, диаметр 6 мм. Состоит из: 30160 P стилет троакара, пирамидальный, 30160 H2 канюля троакара, без клапана, с краном для инсуффляции, длина 10,5 см, 30160 M1 мультифункциональный клапан | шт | 1 | 339 000,00 | 339 000,00 |
| 20 | Троакар 11мм | Троакар, диаметр 11 мм, цветовой код: зеленый. Состоит из: 30103 P стилет троакара пирамидальный,30103 Н2 канюля без клапана, с краном для инсуффляции, длина 10.5 см, 30103 М1 многофункциональный клапан, диаметр 11 мм | шт | 1 | 375 000,00 | 375 000,00 |
| 21 | Катетер для эмболектомии и тромбектомии размер 5F – длина 80 смEFB5F80 | Эмболэктомические катетеры предназначены для безопасного удаления тромбоэмболических масс из артерий и вен. Катетеры изготовлены из биологически нейтрального эластичного материала. Баллон выполнен из латекса, что позволяет выдерживать необходимое давление. Гладкая шелковистая поверхность баллона способствует быстрому введению катетера. Катетеры имеют цветовую кодировку размеров, соответственно международному цветовому коду. Катетер градуирован, метки нанесены с интервалом 10 см. Мандрен изготовлен из нержавеющей стали и облегчает введение катетера в сосуд. Катетер для эмболэктомии и тромбэктомии № 5 | шт | 20 | 48 000,00 | 960 000,00 |
| 22 | Катетер для эмболектомии и тромбектомии размер 7F – длина 80 см EFB7F80 | Эмболэктомические катетеры предназначены для безопасного удаления тромбоэмболических масс из артерий и вен. Катетеры изготовлены из биологически нейтрального эластичного материала. Баллон выполнен из латекса, что позволяет выдерживать необходимое давление. Гладкая шелковистая поверхность баллона способствует быстрому введению катетера. Катетеры имеют цветовую кодировку размеров, соответственно международному цветовому коду. Катетер градуирован, метки нанесены с интервалом 10 см. Мандрен изготовлен из нержавеющей стали и облегчает введение катетера в сосуд. Катетер для эмболэктомии и тромбэктомии № 7 | шт | 20 | 48 000,00 | 960 000,00 |
| 23 | Катетер для эмболектомии и тромбектомии размер 6F – длина 80 смEFB6F80 | Эмболэктомические катетеры предназначены для безопасного удаления тромбоэмболических масс из артерий и вен. Катетеры изготовлены из биологически нейтрального эластичного материала. Баллон выполнен из латекса, что позволяет выдерживать необходимое давление. Гладкая шелковистая поверхность баллона способствует быстрому введению катетера. Катетеры имеют цветовую кодировку размеров, соответственно международному цветовому коду. Катетер градуирован, метки нанесены с интервалом 10 см. Мандрен изготовлен из нержавеющей стали и облегчает введение катетера в сосуд. Катетер для эмболэктомии и тромбэктомии № 6 | шт | 20 | 48 000,00 | 960 000,00 |
| 24 | Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов | Мини-Спайк предназначен для аспирации и инъекции жидкостей из флаконов или пластиковых контейнеров. Зеленый Мини-Спайк оснащен воздушным фильтром 0,45 мкм, благодаря которому снижается риск микробной контаминации | шт | 1 000 | 1 350,00 | 1 350 000,00 |
| 25 | Шапочки и ремни для инфант флоу №00 | Шапочки для nCPAP (размер: 00) 18–20 см. Серый | шт | 30 | 14 200,00 | 426 000,00 |
| 26 | Шапочки и ремни для инфант флоу №0 | Шапочки для nCPAP (размер: 0) 20–22 см. Розовый | шт | 30 | 14 200,00 | 426 000,00 |
| 27 | Шапочки и ремни для инфант флоу №1 | Шапочки для nCPAP (размер: 1) 22–24 см. Коричневый | шт | 30 | 14 200,00 | 426 000,00 |
| 28 | Шапочки и ремни для инфант флоу №2 | Шапочки для nCPAP (размер: 2) 24–26 см. Желтый | шт | 30 | 14 200,00 | 426 000,00 |
| 29 | Шапочки и ремни для инфант флоу №3 | Шапочки для nCPAP (размер: 3) 26–28 см. Голубой | шт | 30 | 14 200,00 | 426 000,00 |
| 30 | Набор для nCPAP | Набор для nCPAP состоит из генератора вдоха nCPAP, масок (размер S, M, L), и контура с обогревом. Генератор: конструкция генератора выполнена таким образом, что давление в дыхательных путях пациента сохраняется постоянным на протяжении всего дыхательного цикла. Воздушная смесь направляется через маленькое отверстие в трубке, под определенным углом позволяя потоку оставаться нестабильным, идя по пути наименьшего сопротивления | шт | 100 | 73 100,00 | 7 310 000,00 |
| 31 | Трубка соединительная ZY5151 | Трубка соединительная одноразовая стерильная к емкости полимерной стерильной одноразовой, для рентгенконтрастных веществ к инъекторной системе | шт | 700 | 5 050,00 | 3 535 000,00 |
| 32 | Маска для аэрозольной терапии для детей | Комплектация: магистраль высокого давления с коннектором. | шт | 2 500 | 3 025,00 | 7 562 500,00 |
|  | **итого** | | | | | **44 589 100,00** |

**Закупка Осуществляется в соответствии с Приказом МЗ РК №110 от 07.06.2023г.  
Адрес Заказчика: Алматинская область, Енбекшиказахский р-н, г.Есик, улица Абая 336  
Товары должны поставляться по адресу: Алматинская область, Енбекшиказахский р-н, г.Есик, улица Абая 336  
Срок поставки: один день после подписания договора.**

**Условия поставок: на условиях ИНКОТЕРМС 2000: DDP**

**Срок оплаты: 90 дней, со дня поставки товара   
Место представления /приема/ документов:  Алматинская область, Енбекшиказахский р-н, г.Есик, улица Абая 336 (здание ГКП на ПХВ «Енбекшиказахская МЦРБ»).**

**Прием заявок начинается с 26.01.2023 г . в 10:00 часов  
Окончательный срок подачи документов: 02 февраля 2024 г. до 10-00 часов.  
Дата, время и место вскрытия конвертов по ценовым предложением:  
 02 февраля 2024 г., в 12-00 часов, в кабинете государственных закупок.**