**Объявление
 о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

 **г. Шымкент «11» марта 2021 г.**

 ГКП на ПХВ «Областная детская больница» Управления здравоохранения Туркестанской области города Шымкент расположенное по адресу, г. Шымкент, Каратауский район, мкр.Нурсат строение 125/1, объявляет о проведении закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений.

 Перечень закупаемых товаров:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота**  |  **Наименование**  |  **Описание закупаемого товара и их характеристика/комплектация**  | **Ед.****изм.** | **Кол-во** |  **Цена (тенге)**  | **Сумма (тенге)** | **Срок поставки**  |
| 1 | Шприц-колба, 150 ml,  | Колба одноразовая для введения контраста с линией для заполнения. Материал: высокопрочный прозрачный пластик из полипропилена. Объем колбы: 150 мл. Максимальное давление: 700PSI(48,26bar) , Система крепежа: типа Linder Luer (колба прикручивается к установке) или эквивалент. Характеристики: Прозрачные; Позволяют выявлять воздух в шприце; Оптимальное сопротивление давлению; Двойной поршень-максимальная герметичность и защита от аспирации воздуха. Совместим к аппарату Medrad Mark VII. 700psi. Срок стерилизации: 3 года. Метод стерилизации: этиленоксидом. | шт | 100 | 8050 | 805 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 2 | Инфузионная линия высокого давления | Линия высокого давления. Размеры: 1,8 x 4.78 мм. Длины 50, 75, 100, 120см. Сочетает возможность высокого давления с гибкой трубкой. Материал: Pvc, выдерживает давление: 1200 PSI(82 Бар). Соединение тип: Луер лок. Метод стерилизации: этиленоксидом. | шт | 100 | 4600 | 460 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 3 | Процедурный комплект для коронографии | 1 шт.- Перчатки - стерильные, неопудренные, для рук №7.1 шт.- Перчатки - стерильные, неопудренные, для рук №7,5.1 шт.- Зажим.1 шт.- Чаша 250.1 шт.- Чаша 250 мл. Прозрачная.1 шт.- Чаша для хранения проводника: 2500 мл синего цвета.1 шт.- Проводник диагностический - проводник с тефлоновым покрытием, длина 180 см, наружный диаметр - 0,035". 1 шт.- Шприц-ручка с ротатором 12 мл.2 шт.- Шприц 10 мл тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла "надевается" в шприц.1 шт.- Шприц 10 мл тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц.1 шт.- Покрытие: защитное на стол - общий размер скатерти - 137х180см. 1 шт.- Халат одноразовый усиленный. Размер: XL, идет в комплекте с полотенцем.1 шт.- Халат одноразовый усиленный. Размер: L, идет в комплекте с полотенцем.1 шт.- Простыня одноразовая - простыня ангиографическая.1 шт.- Покрытие: защитное на стол 150х250см. Покрытие разделено на три части и имеет клеевой маркер на нижней стороне.1 шт.- Покрытие защитное для снимков R35.1 шт.- Покрытие защитное - изготовлен из 100см\*102см\*0,05мм полиэтиленовой плёнки. 30 шт.- Салфетки 10х10 см.Метод стерилизации: Этиленоксидом. В единой стерильной упаковке с указанием Отечественного товаропроизводителя (ОТП), и перечня содержимого и усиленной бумажной полосы с обозначением отрывного края.  | набор | 100 | 35990 | 3 599 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 4 | Оксигенаторы педиатрические для ЭКМО  | Тип оксигенатора - Мембранный, половолоконный. Площадь мембраны оксигенатора, не более - 0,65 м.кв. Давление разрыва волокон, не менее - 300 кПа. Максимальный кровоток, не более - 2,4 л/мин. Объем заполнения, не менее - 98 мл. Наличие венозной камеры с шунтом. Рекомендованная фракция кислорода при максимальной производительности, не более - 80 %. Линия рециркуляции/удаления воздуха из оксигенатора с магистралью. Линия отбора проб оксигенированной крови. Порт для подключения кардиоплегии. Диаметр порта входа/выхода крови - ¼ дюйм. Тип теплообменника - встроен в оксигенатор. Коэффициент теплообмена при скорости 1,0 л/мин., не менее - 0,5. Диаметр портов для подключения терморегулирующего устройства - ¼ дюйм. Материал теплообменника - полиэстер. Площадь теплообменника, не менее - 0,16 м.кв. Покрытие - Реопарин. | шт | 2 | 1 320 000,00 | 2 640 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 5 | Оксигенаторы для новорожденных для ЭКМО  | Тип оксигенатора - Мембранный, половолоконный. Площадь мембраны оксигенатора, не более - 0,32 м.кв. Давление разрыва волокон, не менее - 300 кПа. Максимальный кровоток, не более - 0,8 л/мин. Объем заполнения, не менее - 55 мл. Наличие венозной камеры с шунтом. Рекомендованная фракция кислорода при максимальной производительности, не более - 80 %. Линия рециркуляции/удаления воздуха из оксигенатора с магистралью. Линия отбора проб оксигенированной крови. Порт для подключения кардиоплегии. Диаметр порта входа/выхода крови - ¼ дюйм. Тип теплообменника - встроен в оксигенатор. Коэффициент теплообмена при скорости 1,0 л/мин., не менее - 0,5. Диаметр портов для подключения терморегулирующего устройства - ¼ дюйм. Материал теплообменника - полиэстер. Площадь теплообменника, не менее - 0,074 м.кв. Покрытие - Реопарин.  | шт | 2 | 1 320 000,00 | 2 640 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 6 | Педиатрическая цельнолитая артериальная канюля 8 Fr | Канюли характеризуются тонкостенным, скошенным наконечником, удлиненным, цельнолитым, устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками. Конструкция обеспечивает высокую скорость потока с минимальной разницей давления. Flow-Guard™ интродюсер и нанесенные отметки глубины введения позволяют добиться наиболее точного расположения канюли. 22.9 см длина. Коннектор 1/4” (0.64 см) с люер-портом 8Fr. (4.0 мм) | шт | 30 | 38 282,00 | 1 148 460,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 7 | Педиатрическая цельнолитая артериальная канюля 10 Fr | Канюли характеризуются тонкостенным, скошенным наконечником, удлиненным, цельнолитым, устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками. Конструкция обеспечивает высокую скорость потока с минимальной разницей давления. Flow-Guard™ интродюсер и нанесенные отметки глубины введения позволяют добиться наиболее точного расположения канюли. 22.9 см длина. Коннектор 1/4” (0.64 см) с люер-портом 10 Fr. (4.0 мм) | шт | 50 | 38 282,00 | 1 914 100,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 8 | Педиатрическая цельнолитая артериальная канюля 12 Fr | Канюли характеризуются тонкостенным, скошенным наконечником, удлиненным, цельнолитым, устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками. Конструкция обеспечивает высокую скорость потока с минимальной разницей давления. Flow-Guard™ интродюсер и нанесенные отметки глубины введения позволяют добиться наиболее точного расположения канюли. 22.9 см длина. Коннектор 1/4” (0.64 см) с люер-портом 12 Fr. (4.0 мм) | шт | 100 | 38 282,00 | 3 828 200,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 9 | Педиатрическая цельнолитая артериальная канюля 14 Fr | Канюли характеризуются тонкостенным, скошенным наконечником, удлиненным, цельнолитым, устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками. Конструкция обеспечивает высокую скорость потока с минимальной разницей давления. Flow-Guard™ интродюсер и нанесенные отметки глубины введения позволяют добиться наиболее точного расположения канюли. 22.9 см длина. Коннектор 1/4” (0.64 см) с люер-портом 14 Fr. (4.7 мм) | шт | 30 | 38 282,00 | 1 148 460,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 10 | Педиатрическая цельнолитая артериальная канюля 16 Fr | Канюли характеризуются тонкостенным, скошенным наконечником, удлиненным, цельнолитым, устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками. Конструкция обеспечивает высокую скорость потока с минимальной разницей давления. Flow-Guard™ интродюсер и нанесенные отметки глубины введения позволяют добиться наиболее точного расположения канюли. 22.9 см длина. Коннектор 1/4” (0.64 см) с люер-портом 16 Fr. (5.3 мм) | шт | 20 | 38 282,00 | 765 640,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 11 | Педиатрические артериальные армированные канюли с возможностью мониторинга давления в аорте 18 Fr | Канюли обладают скошенным, тонкостенным наконечником и коническим цельнолитым, устойчивым к перегибам армированным корпусом. Встроненный порт мониторинга давления на конце данной канюли позволяет проводить постоянный мониторинг центрального артериального давления. 30,5 см длина. Коннектор 3/8 (0,95 см) с луер-портом. | шт | 20 | 28 711,00 | 574 220,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 12 | Педиатрические венозная с угловым металлическим наконечником 90 гр 12 Fr | Педиатрические венозные канюля с угловым металлическим наконечником армированный корпус. Соединение 3/16"-1/4". Длина канюли 320 мм.Длина согнутой части наконечника 14,2мм.  | шт | 30 | 19 141,00 | 574 230,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 13 | Одноступенчатая венозная канюля с угловым металлическим наконечником 90 гр 12 Fr | Канюли имеют устойчивым к перегибам армированный корпус, скошенный металлический с множественными боковыми отверствиями. Данная конструкция обеспечивает более высокие объемную скорость потока при минимальном градиенте давления. Маркер положения наконечника обеспечивает оптимальное положения канюли. Педиатрические - 14" (35.6 см) длина. Для коннектора 1/4" (0,64 см). | шт | 50 | 19 141,00 | 957 050,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 14 | Одноступенчатая венозная канюля с угловым металлическим наконечником 90 гр 14 Fr | Канюли имеют устойчивым к перегибам армированный корпус, скошенный металлический с множественными боковыми отверствиями. Данная конструкция обеспечивает более высокие объемную скорость потока при минимальном градиенте давления. Маркер положения наконечника обеспечивает оптимальное положения канюли. Педиатрические - 14" (35.6 см) длина. Для коннектора 1/4" (0,64 см).  | шт | 100 | 19 141,00 | 1 914 100,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 15 | Одноступенчатая венозная канюля с угловым металлическим наконечником 90 гр 16 Fr | Канюли имеют устойчивым к перегибам армированный корпус, скошенный металлический с множественными боковыми отверствиями. Данная конструкция обеспечивает более высокие объемную скорость потока при минимальном градиенте давления. Маркер положения наконечника обеспечивает оптимальное положения канюли. Педиатрические - 14" (35.6 см) длина. Для коннектора 1/4" (0,64 см).  | шт | 100 | 19 141,00 | 1 914 100,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 16 | Одноступенчатая венозная канюля с угловым металлическим наконечником 90 гр 18 Fr | Канюли имеют устойчивым к перегибам армированный корпус, скошенный металлический с множественными боковыми отверствиями. Данная конструкция обеспечивает более высокие объемную скорость потока при минимальном градиенте давления. Маркер положения наконечника обеспечивает оптимальное положения канюли. Педиатрические - 14" (35.6 см) длина. Для коннектора 1/4" (0,64 см).  | шт | 40 | 19 141,00 | 765 640,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 17 | Одноступенчатая венозная канюля с угловым металлическим наконечником 90 гр 20 Fr | Канюли имеют устойчивым к перегибам армированный корпус, скошенный металлический с множественными боковыми отверствиями. Данная конструкция обеспечивает более высокие объемную скорость потока при минимальном градиенте давления. Маркер положения наконечника обеспечивает оптимальное положения канюли. Педиатрические - 14" (35.6 см) длина. Для коннектора 1/4" (0,64 см).  | шт | 20 | 19 141,00 | 382 820,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 18 | Одноступенчатая венозная канюля с угловым металлическим наконечником 90 гр 22 Fr | Канюли имеют устойчивым к перегибам армированный корпус, скошенный металлический с множественными боковыми отверствиями. Данная конструкция обеспечивает более высокие объемную скорость потока при минимальном градиенте давления. Маркер положения наконечника обеспечивает оптимальное положения канюли. Педиатрические - 14" (35.6 см) длина. Для коннектора 1/4" (0,64 см).  | шт | 20 | 19 141,00 | 382 820,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 19 | Одноступенчатая венозная канюля с угловым металлическим наконечником 90 гр 24 Fr | Канюли имеют устойчивым к перегибам армированный корпус, скошенный металлический с множественными боковыми отверствиями. Данная конструкция обеспечивает более высокие объемную скорость потока при минимальном градиенте давления. Маркер положения наконечника обеспечивает оптимальное положения канюли. Педиатрические - 14" (35.6 см) длина. Для коннектора 1/4" (0,64 см).  | шт | 20 | 19 141,00 | 382 820,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 20 | Одноступенчатая венозная канюля с угловым металлическим наконечником 90 гр 26 Fr | Канюли имеют устойчивым к перегибам армированный корпус, скошенный металлический с множественными боковыми отверствиями. Данная конструкция обеспечивает более высокие объемную скорость потока при минимальном градиенте давления. Маркер положения наконечника обеспечивает оптимальное положения канюли. Педиатрические - 14" (35.6 см) длина. Для коннектора 1/4" (0,64 см).  | шт | 20 | 23 842,00 | 476 840,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 21 | Одноступенчатая венозная канюля с угловым металлическим наконечником 90 гр 28 Fr | Канюли имеют устойчивым к перегибам армированный корпус, скошенный металлический с множественными боковыми отверствиями. Данная конструкция обеспечивает более высокие объемную скорость потока при минимальном градиенте давления. Маркер положения наконечника обеспечивает оптимальное положения канюли. Педиатрические - 14" (35.6 см) длина. Для коннектора 1/4" (0,64 см).  | шт | 15 | 19 141,00 | 287 115,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 22 | Педиатрические антеградные кардиоплегические канюли для корня аорты 4 Fr (18 Ga) | Канюли имеют рентгеноконтрастный наконечник, соединенный с прозрачными стенками. | шт | 200 | 9 570,00 | 1 914 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 23 | Педиатрическая кардиоплегическая канюля для корня аорты 5 Fr (16 Ga) | Канюли имеют рентгеноконтрастный наконечник, соединенный с прозрачными стенками. | шт | 20 | 7 389,00 | 147 780,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 24 | Педиатрическая кардиоплегическая канюля для корня аорты 6 Fr | Канюли имеют рентгеноконтрастный наконечник, соединенный с прозрачными стенками. | шт | 20 | 4 702,00 | 94 040,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 25 | Датчик уровня для оксигенаторов | Наклейки датчика уровня треугольные, белые адаптированные для аппарата искусственного кровообращения аппарата Maquet HL 20 | шт | 45 | 7 278,00 | 327 510,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 26 | Интракардиальный гибкий отсос 10Fr | Отсос имеет наконечник с множественными перфорациями для усиления всасывания и уменьшения травмы окружающих тканей. Наконечник соединяется с трубкой, заканчивающейся коннектором 1/4 (0,64см) | шт | 200 | 7 724,00 | 1 544 800,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 27 | Интракардиальный гибкий отсос 13Fr | Отсос имеет наконечник с множественными перфорациями для усиления всасывания и уменьшения травмы окружающих тканей. Наконечник соединяется с трубкой, заканчивающейся коннектором 1/4 (0,64см) | шт | 30 | 8 395,00 | 251 850,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 28 | Интракардиальный гибкий отсос 20Fr | Отсос имеет наконечник с множественными перфорациями для усиления всасывания и уменьшения травмы окружающих тканей. Наконечник соединяется с трубкой ,заканчивающейся коннектором 1/4 (0,64см) | шт | 20 | 4 030,00 | 80 600,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 29 | Мембранный оксигенатор с жестким венозным резервуаром R30 и комплектом магистралей | Оксигенатор мембранный половолоконный с интегрированным артериальным фильтром и со встроенным теплообменником. Оксигенатор и теплообменник выполнены в виде единого блока. Форма оксигенатора – цилиндрическая, обеспечивающая отсутствие зон застоя. Наличие на оксигенаторе покрытия X-coating – биосовместимое, амфифильное полимерное покрытие.Рекомендуемый кровоток 0,5-4,0 л/мин. Первичный объем заполнения не более чем 144 мл. Трансмембранное давление при максимальном потоке не более, чем 75 мм.рт.ст. Трансфер О₂ при максимальном потоке не менее, чем 275 мл/мин., трансфер СО₂ - не менее, чем 200 мл/мин. Материал теплообменника – нержавеющая сталь.Площадь поверхности теплообменника не более чем 0,14 м².Жесткий венозный резервуар вытянутой формы для улучшения видимости на всех уровнях при любых углах обзора. Вращающийся венозный вход. Максимальный объем наполнения жесткого венозного резервуара 3000 мл. Минимальный рабочий объем резервуара не более чем 70 мл. Количество портов 1/4" – 6.Размер пор венозного фильтра не более 47 мкм. Кардиотомный фильтр – полиэфир глубокого типа. Пеногаситель – полиуретановая пена. Интегрированный артериальный фильтр с технологией самодренирования воздуха - полиэфир экранного типа, размер пор 32 мкм., площадь поверхности 360 см². Наличие порта для кровяной кардиоплегии 1/4" (6.4мм). Встроенная линия для отбора проб с системой манифолд и обратным клапаном. Встроенная линия рециркуляции. Оксигенатор поставляется в комплекте с магистралями. Магистрали являются стерильными и одноразовыми изделиями. Изготовлены из поливинилхлорида, силикона и поликарбоната, некоторые поверхности имеют покрытие Х-coating, которое представляет собой гидрофильное полимерное покрытие, сводящее к минимуму абсорбцию и денатурацию белков и клеток крови во время экстракорпорального кровообращения, что делает продукт более «биосовместимым». Система магистралей и коннекторов собрана по индивидуальной схеме заказчика. Оксигенатор и система магистралей одной фирмы-производителя, поставка осуществляется одновременно.  | шт | 5 | 380 000,00 | 1 900 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 30 | Канюля для устьев коронарных артерии с углом наклона 90 градусов, размерами 10 Fr (3,3 мм) | Канюля для устьев коронарных артерии с углом наклона 90 градусов, фланцевый, наконечник типа корзинка, соединенный с гибкой стальной ручкой, с большим просветом. Снабжены луер-портом, типа "мама" | шт | 5 | 7 220,00 | 36 100,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 31 | Турникет Цветные | Набор турникетов. Наборы турникетов включают трубки различной длины с цветной кодировкой и с различными цветовыми комбинациями. Проволочный проводник включен в наборы. 1 красный,2 голубой,3 прозрачный, 1 проводник, длина 14,0 см | шт | 270 | 2 351,00 | 634 770,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 32 | Стальная проволка 1\0 | Проволока стальная хирургическая стерильная, монофиламентная, выполненная из хирургической стали. Нити размером М4(1), длиной не менее 45 см, 4 шт. в упаковке. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла колющая с режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани, от 39,5 до 40,5 мм длиной, 1/2 окружности. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе   за счет продольных насечек на корпусе.   Индивидуальная одинарная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, прямая упаковка нити обеспечивает отсутствие эффекта "памяти формы". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 прямых индивидуальных упаковок, Герметичная (полиэтилен или другой материал), предохраняющая содержимое от влаги.  | шт | 240 | 15 431,00 | 3 703 440,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 33 | Стальная проволка 4\0 | Проволока стальная хирургическая стерильная, монофиламентная, выполненная из  хирургической стали. Нити размером М6(4), длиной не менее 45 см, 4 шт. в упаковке. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла колющая с режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани, от 47,5 до 48,5 мм длиной, 1/2 окружности. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе   за счет продольных насечек на корпусе.  Индивидуальная одинарная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, прямая упаковка нити обеспечивает отсутствие эффекта "памяти формы". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 прямых индивидуальных упаковок, Герметичная (полиэтилен или другой материал), предохраняющая содержимое от влаги.Каждая коробка содержит инструкцию  по медицинскому применению на русском языке.Срок годности на момент поставки - не менее 12 месяцев от установленного производителем. Требования к товару были сформированы с учетом требований ГОСТ 31620-2012 Материалы хирургические шовные. Общие технические требования. Методы испытаний; ГОСТ 26641-85. Иглы атравматические. Общие технические требования и методы испытаний.  | шт | 10 | 15 431,00 | 154 310,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 34 | Катетер торакальный | Катетер торакальный, прямой размерами (Сh): 12; 15; 16;18; 20; 21; 24; 28; 30; 32; 33; 36; 40 стерильный, однократного применения | шт | 700 | 5 500,00 | 3 850 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 35 | Катетер торакальный | угловой размерами (Ch): 16; 20;24; 28; 30; 32; 33; 36; 40; стерильный, однократного применения | шт | 150 | 5 500,00 | 825 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 36 | Воск костный  | хирургический, стерильный, нерассасывающийся, однократного применения, в пластинах по 2,5 гр. | шт | 20 | 1 590,00 | 31 800,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 37 | Перчатки  | Хирургические полиизопреновые, неопудренные, стерильные коричневые 7,0 р-р | пара | 1000 | 1 602,00 | 1 602 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 38 | Заплата бычья | Перикардиальная заплата с технологией EnCap AC Technology. Перикардиальная заплата выполнена из бычьего перикарда, имеет широкий спектр показаний для клинического использования. Тканевая фиксация с помощью глутаральдегида увеличивает стабильность и уменьшает антигенность.. Антикальцификационная обработка улучшает оздоровление тканей, повышает биосовместимость и долговременную стабильность. Доступен широкий спектр размеров. Размеры (см) 5\*10,9\*14. | шт | 15 | 256 960,00 | 3 854 400,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 39 | Хирургическая губка для обработки рук/Губки для обеззараживания рук  | Хирургическая губка для обработки рук с очистителем для ногтей (с раствором йода)и без. | шт | 500 | 550,00 | 275 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 40 | Клипсы смол | Клипсы лигирующая стерильная титановая LT 100 | шт | 270 | 4 680,00 | 1 263 600,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 41 | Клипсы медиум | Клипсы лигирующая стерильная титановая LT 200 | шт | 230 | 3 663,00 | 842 490,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 42 | Шприц 5,0 мл | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл с иглой 22Gx1 1/2'' | шт | 178000 | 15,00 | 2 670 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 43 | Шприц 10,0 мл | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10мл с иглой 21Gx1 1/2''; | шт | 67200 | 20,00 | 1 344 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 44 | Шприц 20,0 мл | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20 мл с иглой 21Gx1 1/2''; | шт | 72000 | 34,50 | 2 484 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 45 | Оригинальный шприц 20 мл | Оригинальный шприц объёмом 20мл с аспирационной иглой и без. Шприц 20мл.Положение канюли центральное. Аспирационная игла 1,7 х 2,0 х 30мм.Соединение Луер Лок. Материал полипропилен. Без ПВХ и латекса. | шт | 3000 | 764,00 | 2 292 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 46 | Катетер Фоллея латексный с силиконовым покрытием  | № 6 (Катетер - баллон Фолея 2х ходовой) | шт | 300 | 552,00 | 165 600,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 47 | Катетер Фоллея латексный с силиконовым покрытием  | № 8 (Катетер - баллон Фолея TRO-UROCATH 2х ходовой) | шт | 300 | 552,00 | 165 600,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 48 | Катетер Фоллея латексный с силиконовым покрытием  | № 10 (Катетер - баллон Фолея TRO-UROCATH 2х ходовой) | шт | 300 | 552,00 | 165 600,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 49 | Катетер Фоллея латексный с силиконовым покрытием  | № 12 (Катетер - баллон Фолея TRO-UROCATH 2х ходовой) | шт | 300 | 552,00 | 165 600,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 50 | Система о/р с регулятор | Регулятор скорости инфузии стерильный, однократного применения с диапазоном скорости введения 10-250 мл/ч. | шт | 4000 | 863,00 | 3 452 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 51 | Система  | для вливания инфузионных растворов о/р | шт | 50000 | 46,50 | 2 325 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 52 | Система  | для переливания крови и кровезаменителей | шт | 4000 | 82,00 | 328 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 53 | Мочеприемник | Мочеприемник прикроватный Стандарт с выдвижным краном объем 1000-1500 мл | шт | 2200 | 463,00 | 1 018 600,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 54 | Контур дыхательный вентиляционный конфигурируемая антимикробная с цветоиндикацией c двойным влагосборник 66мл – АБС, ПЭ, SEBS, сталь, Лимб -ПП для ВЗРОСЛЫХ И ДЕТЕЙ 15F-22F  | Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом для вентиляционный конфигурируемая антимикробная с цветоиндикацией с резервным мешком 1-2л, взрослый и детей, Ǿ22мм, четыре линии длиной по 100 см, Y коннектор с портами двух отдельно колпачков синего цвета на линии вдоха и выдоха 22М/22F- длина - 8см, угловой коннектор с луер портом белого цвета длина- 4 см, 22F/22F коннекторы на линии вдоха и выдоха, два влагосборника, доп. 5-я линия длиной 100 см Удлиняемый (растяжимый), с коннекторами. Коннекторы прямые, белого цвета, размер 22F/22F, Каждая упаковка снабжена пять держателями -фиксаторами для шланга, Комплекте: -Трубки удлиняемый (растяжимый) 100 см 5 шт- Коннектор-мундштук Луер 1шт- Коннектор Y-образный 1 шт- Коннектор коленчатый 1 шт- Коннектор прямой 1шт- Колпачок защитный 2шт- Коллектор с клапаном - 2шт- Удлинитель дыхательного контура 1шт - Клипса для фиксации дыхательного контура- Синий разъем 5см - 10шт- Контейнер для сбора влаги 66мл- 2шт- Дыхательный мешок 1-2 л 1шт  Материал изготовления - полипропилен РР,).Область примененияПредназначен для проведения кислорода или кислородно-воздушной смеси пациентам находящимся на искусственной вентиляции легкихУпаковка: индивидуальная, клинически 10 штСрок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления  | шт | 100 | 9 947,00 | 994 700,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 55 | Оригинальные линии | Оригинальные линии для внутривенных вливаний малых объемов. Оригинальные удлинители Перфузор.150см. Стандарт.Материал ПЭ, без ПВХ, без фталатов. Объем заполнения линии 1,27 мл. Соединение Луэр Лок. Белый | шт | 1 000,00 | 600,00 | 600 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 56 | Оригинальные линии | Удлинитель стерильный высокого давления светозащитная, черная. изготовленны из поливинилхлорида и имеют штыревой и гнездовой луерныйсоединиттели, а также защитные приспособление в виде протектора. Выдерживают давление до 55. бар, инфузионная толщина стенки удлинителей составляет 0,75+0,05 мм, удлинитель имеют длину 150 см.Гибкие, прозрачные удлинительные трубки позволяют проводить инфузионную терапию, контролировать качество и состояние вводимого раствора, придавать необходимо форму инфузионной линии, обеспечивает удаленный доступ к катетеру, способствуют проведению всех необходимых манипуляций на удалении от места катетеризации сосуда, снижает риск инфицирования и механического раздражения сосуда. Соединения Луер- Лок (male, Female ) адаптированы к инъекционным иглам, периферическим и центральным венозным катетером. Данный тип соединения обеспечивает герметичное, безопасное и надежное соединение элементом инфузионной линии, предотвращает опасность утечки инфузионного раствора и его внешней контаминации.Размер: 100-150 смХарактеристики Качество: СЕМатериал: ПоливинилхлоридУпаковка: Индивидуальная стерильная | шт | 3000 | 748,00 | 2 244 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 57 | Антимикробные разрезаемые пленки loban 2 | Разрезаемые антимикробные пленки ЗМ loban 2 с йодофором (дышат) 66х45см,56х45см | шт | 300 | 5 614,00 | 1 684 200,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 58 | Антимикробные разрезаемые пленка loban 2 | Разрезамые антимикробные пленки ЗМ loban 2 с йодофором (дышат) 66х85см,56х85см | шт | 250 | 10 481,00 | 2 620 250,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 59 | Наклейка для фиксации катетеров | Пленочная прозрачная наклейка ЗМ Tegaderm для детей 5,0 х 5,7 см U-образный вырез | шт | 2000 | 453,00 | 906 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 60 | Наклейка для фиксации катетеров | Пленочная прозрачная наклейка ЗМ Tegaderm для детей 4,4 х 4,4 см без выреза | шт | 2000 | 222,00 | 444 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 61 | Наклейка для фиксации катетеров | Пленочная прозрачная наклейка ЗМ Tegaderm для детей 6 х 7 см U-образный вырез | шт | 2000 | 207,00 | 414 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 62 | Наклейка для фиксации катетеров | Пленочная прозрачная наклейка ЗМ Tegaderm для детей 7 х 8,5 см U-образный вырез | шт | 3000 | 341,00 | 1 023 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 63 | Пластыри | Медицинский пластырь ЗМ, Micropore ,белый 2,5 см х 9,1 м | шт | 6000 | 452,00 | 2 712 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 64 | Пластыри | Медицинский пластырь ЗМ, Transpore ,белый 2,5 см х 9,1 м | шт | 6000 | 495,00 | 2 970 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 65 | Самоклеющаяся абсорбирущая повязка | прокладка 3 см х 4 см,6 см х 7 см | шт | 8500 | 105,00 | 892 500,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 66 | Самоклеющаяся абсорбирущая повязка | прокладка 3 см х 4 см,9 см х 10 см | шт | 7000 | 207,00 | 1 449 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 67 | Скальпель | • 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 | 10000 | 180,00 | 1 800 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 68 | Канюля внутривенная с катетером | Внутривенные канюли размеры 22G, Стерильные, одноразового применения. Внутривенные канюли (периферические катетеры) предназначены для выполнения катетеризации периферических вен с целью проведения инфузионной терапии. Внутривенный периферический катетер с инъекционным клапаном позволяет просто и быстро ввести дополнительные медикаменты. Описание, свойства: 1. Техника установки катетера в вену – « Катетер на игле». 2. Специально для данной техники установки кончик катетера имеет плавное конусовидное сужение, а проводниковая игла особую геометрию острия (трехгранная заточка с обратным боковым срезом и специальная шлифовка иглы), которые обеспечивают оптимальные условия для пункции сосуда. 3. Камера обратного тока крови позволяет быстро определять успешность проведения венепункции. 4. Специальные «крылышки» позволяют надежно зафиксировать катетер на коже пациента, тем самым значительно снизить риск механического повреждения внутренней стенки сосуда и развития механического флебита. 5. Тонкостенная конструкция катетерной трубки позволяет обеспечивать максимальную скорость инфузии при минимальном диаметре катетера. 6. Материал катетера. Более мягкий и термопластичный PUR\* (полиуретан) для сложных вен и более длительной катетеризации в пределах 48-72 часов (только у катетеров). 7. Инъекционный порт для болюсного введения медикаментов и промывания катетера. 8. Безлатексная технология производства катетеров - гарантия отсутствия риска развития аллергических реакций на латекс. 9. Внутривенный периферический катетер семейства не содержат ПВХ и может использоваться для введения особых групп лекарственных средств. 10. Рентгеноконтрастная трубка катетера обеспечивает дополнительную степень безопасности, позволяя осуществлять контроль за дистальным кончиком катетера в случае его повреждения. 11. Цветовая кодировка размера катетера. с инъекционным портом и крыльями (PUR \*) \* PUR – модифицированный полиуретан, более мягкий и термопластичный для сложных вен и длительной катетеризации в пределах 48-72 часов. Размер (G): 22 / Характеристики: . Качество: ЕС . Стерилизация: Оксидом этилена.  | шт | 13500 | 283,00 | 3 820 500,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 69 | Канюля | Канюля назальная кислородная с мягким наконечникомРазмер SДлина изделия не более 2700 ммДлина кислородной трубки 2130 мм ± 50 ммПрименяется для кратковременной или длительной оксигенотерапии через нос пациентаМатериал изготовления: ПВХИзделие состоит из кислородной трубки со звездообразным просветом и стандартным female-коннектором. С трубкой приема кислорода кислородная трубка соединена трёхканальным коннектором. Кислород подается через мягкие назальные зубцы с упором между ними для удобства фиксации. Зубцы расположены на расстоянии 6.2 ± 0.5 мм. Канюля фиксируется при помощи регулятора длины пели. Изделие упаковано в индивидуальную стерильную упаковку. Срок сохранения стерильности-5 лет с момента изготовления. Канюля назальная кислородная с мягким наконечникомРазмер МДлина изделия не более 2700 ммДлина кислородной трубки 2130 мм ± 50 ммПрименяется для кратковременной или длительной оксигенотерапии через нос пациентаМатериал изготовления: ПВХИзделие состоит из кислородной трубки со звездообразным просветом и стандартным female-коннектором. С трубкой приема кислорода кислородная трубка соединена трёхканальным коннектором. Кислород подается через мягкие назальные зубцы с упором между ними для удобства фиксации. Зубцы расположены на расстоянии 14,5 ± 0.5 мм. Канюля фиксируется при помощи регулятора длины пели. Изделие упаковано в индивидуальную стерильную упаковку. Срок сохранения стерильности-5 лет с момента изготовления. Канюля назальная кислородная со стандартным наконечникомРазмер LДлина изделия не более 2700 мм.Длина кислородной трубки 2130 мм ± 50 мм.Материал изготовления всех трубок: ПВХПрименяется для кратковременной или длительной оксигенотерапии через нос пациентаИзделие с прозрачной кислородной трубкой зеленого цвета внутреннего диаметра 3,2 ± 0,2 мм, наружного диаметра 5,0±0,2 мм, со стандартным female-коннектором с углом расширения/сужения конуса 50о длиной 38 ± 0,5 мм, подходящим к большинству кислородных источников. Трубка кислородная имеет звездообразный просвет, структура которого позволяет сохранять функциональность изделия даже при сильном перегибе или зажиме, соединена трехканальным коннектором с трубкой для приема кислорода пациентом. Трубка для приема кислорода пациентом фиксируется при помощи регулятора длины петли.Кислород в носовую полость подается через назальный кончик зеленого цвета, имеющий специальный упор, способствующий удобной фиксации канюли, и расположенные в нем прямые атравматичные носовые зубцы с внутренним диаметром 3,5 ± 0,2 мм, наружным диаметром 4,5 ± 0,2 мм, расположенные на расстоянии 14,5 ± 0.5 мм. Прочность соединения компонентов изделия – выдерживают приложенное усилие 10 Н в течение 15 секунд.Изделие одноразовое, упаковано в индивидуальную стерильную упаковку (стерилизация оксидом этилена). | шт | 1500 | 585,00 | 877 500,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 70 | Одноразовые ЭКГ электроды : электроды взрослые 50 x 48 x1 mm  | Одноразовые ЭКГ электроды: электроды взрослые 50 x 48 x1 mm Одноразовые ЭКГ электроды от изготовлены из различных материалов подложек, таких как пена, ткань и ленты. Эти материалы используются для того чтобы электроды могли прилипать к коже пациента. Кроме того, данные материалы выбираются из-за других внутренних свойств, таких как отталкивание воды и жидкости, а также их гибкость. Другие компоненты являются проводящими гелями, такие как жидкий гель или твердый гель (обеспечивает электрическое соединение с пациентом и уменьшает полное сопротивление кожи путем увлажнения кожи), сенсор с покрытием Серебра / хлорида серебра (работает в сочетании с гелем для передачи электрической активности сердца к устройству монитора ЭКГ), шпильки из нержавеющей стали на верху (используется для подключения кабеля ЭКГ к электроду). Этикетка (обеспечивает жесткость к части датчика электрода и сводит к минимуму движения артефакта сигнала), зеленая губка (держит жидкий гель прикрепленным), а прокладка покрывает клейкую зону и гель. Одноразовые ЭКГ электроды являются неинвазивными, нестерильными, одноразовыми и должны быть использованы на прикрепленной (неповрежденной) коже. ЭКГ электроды используются для записи ЭКГ пациента. Мониторинг может быть выполнен краткосрочно (<24 ч.) или долгосрочно (24-72 часов.). | шт | 22000 | 225,00 | 4 950 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 71 | Мешок для ручной ИВЛ, неонатальный, одноразовый, V 280 мл, с резервуарным мешком из ПВХ, кислородной линей 2 м, маской №1 | Мешок Амбу для ручной вентиляции легких. В комплекте маска, угловой коннектор, трубка для присоединения кислорода и резервный мешок. Маска для младенцев (неонатальная) ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: Объем дыхательного мешка, мл: 340±50 мл, Объем резервного мешка, мл 600, Максимальный объем за один цикл (одна рука) - 100±20 мл, Маска с кислородной подушкой №:1, Клапан, ограничивающий давление - 60 см H2O + 10 см H2O @ 15 л/мин , Соединитель клапана пациента- Поворотный соединитель ISO 22/ 15 мм, Соединитель клапана резервуара- Вход камеры: внутренний диаметр 29 мм, O2 резервуар: внешний диаметр 25 мм. Контрольный клапан - 0-10 + 3.0 см H2O @ Калибруемый при 5 л/мин, Кислородная трубка - 2 метра. | шт | 100 | 16 937,00 | 1 693 700,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 72 | Мешок для ручной ИВЛ, детский, одноразовый, V 550 мл, с резервуарным мешком из ПВХ, кислородной линей 2 м, маской №3 | Мешок Амбу для ручной вентиляции легких. В комплекте маска, угловой коннектор, трубка для присоединения кислорода и резервный мешок. Маска для детей. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: Объем дыхательного мешка, мл: 500±50 мл , Объем резервного мешка, 1500 мл, Максимальный объем за один цикл (одна рука) - 300±30 мл , Маска с кислородной подушкой №:3, Клапан ограничивающий давление - 40 см H2O+ 5 см H2O @15 л/мин , Соединитель клапана пациента- Поворотный соединитель ISO 22/ 15 мм, Соединитель клапана резервуара- Вход камеры: внутренний диаметр 29 мм, O2 резервуар: внешний диаметр 25 мм. Контрольный клапан - 0-10 + 3.0 см H2O @ Калибруемый при 5 л/мин, Кислородная трубка - 2 или 3 метра. | шт | 100 | 16 937,00 | 1 693 700,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 73 | Мешок для ручной ИВЛ, взрослый, одноразовый, V 1500мл, с резервуарным мешком из ПВХ, кислородной линей 2 м, маской №5 | Мешок Амбу для ручной вентиляции легких. В комплекте маска, угловой коннектор, трубка для присоединения кислорода и резервный мешок. Маска для взрослых. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: Объем дыхательного мешка, мл: 1660±100 мл, объем резервного мешка, 1500 мл, Максимальный объем за один цикл (одна рука) - 800±50 мл, Маска с кислородной подушкой №:5, Клапан ограничивающий давление - 40 см H2O+ 5 см H2O @15 л/мин, Соединитель клапана пациента- Поворотный соединитель ISO 22/ 15 мм, Соединитель клапана резервуара- Вход камеры: внутренний диаметр 29 мм, O2 резервуар: внешний диаметр 25 мм. Контрольный клапан - 0-10 + 3.0 см H2O @ Калибруемый при 5 л/мин, Кислородная трубка - 2 или 3 метра. | шт | 100 | 16 937,00 | 1 693 700,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 74 | МАСКА АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКАЯ - ЛИЦЕВАЯ НАРКОЗНАЯ силиконовый № 0-1-2/15М, №3-4-5/22 | МАСКА АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКАЯ - ЛИЦЕВАЯ НАРКОЗНАЯ силиконовый № 0-1-2/15М, №3-4-5/22. Маска лицевая наркозная с валиком применяется для проведения ингаляционной анестезии на фоне самостоятельного дыхания и/или вспомогательной и принудительной вентиляции легких. Маска наркозная изготовлена из жесткого прозрачного пластика анатомической формы с мягкой, силиконовый, манжетой по периметру маски. Разъем 15M или 22 F, размеры с 1-5, (Размер по международной шкале № 0-1 (разъем 15М), № 2-5 (разъем 22F со стороны дыхательного контура, цветная маркировка перекрестного крепления, расположенного на основании разъема с дыхательным контуром. Автоматический ниппельный клапан подкачки под стандартный шприц Луера, расположенный на подбородочном конце манжеты. На маске нанесено обозначение "неонатальная". Разъем и размер маски зависит от размера и представлен в таблице. | шт | 2000 | 1 650,00 | 3 300 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 75 | Материал упаковочный | Материал упаковочный в рулонах для медицинский паровой и газовой стерилизации плоский 75 мм х 200 мм | шт | 100 | 15 200,00 | 1 520 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 76 | Материал упаковочный | Материал упаковочный в рулонах для медицинский паровой и газовой стерилизации плоский 200 мм х 200 мм | шт | 100 | 41 250,00 | 4 125 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 77 | Материал упаковочный | Материал упаковочный в рулонах для медицинский паровой и газовой стерилизации плоский 50 мм х 200 мм | шт | 100 | 12 460,00 | 1 246 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 78 | Материал упаковочный | Материал упаковочный в рулонах для медицинский паровой и газовой стерилизации плоский 300 мм х 200 мм | шт | 100 | 52 900,00 | 5 290 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 79 | Кружка Эсмарха |  Комплект одноразовых клизм кружка Эсмарха №3 (пластик на 2 л) | шт | 1800 | 790,00 | 1 422 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 80 | Вата мед 100гр не/стерильная  |  Вата медицинская хирургическая гигроскопическая нестерильная по 100 гр. | шт | 4500 | 192,00 | 864 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 81 | Направляющий воздуховод №0-5 |  Направляющий воздуховод (Guedel тип, Berman тип), диаметром (мм): 30; 35; 40; 50; 60; 70; 80; 90; 100; 110; 120. Размеры: 0000, 000, 00, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 | шт | 1000 | 500,00 | 500 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 82 | Медицинская пленка  |  для сухой печати 20\*25 №100 | уп | 60 | 53 500,00 | 3 210 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 83 | Термографическая мед пленка  | 35\*43 №100 | уп | 40 | 117 300,00 | 4 692 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 84 | Спиртовые салфетки  |  Спиртовая салфетка 65х30мм однократного применения  | шт | 45000 | 10,00 | 450 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 85 | Диспенсерная система в комплекте  |  Закрытая система с плотно закрывающейся крышкой и надежным клапаном дозатора салфеток 3 л | комп | 300 | 7 500,00 | 2 250 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 86 | Трубка пациента 250 см с 2-мя обратными клапанами  | Предназначена для внутривенном введении  | шт | 500 | 5 600,00 | 2 800 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |

1. Условия поставки:

Поставка на условиях ИНКОТЕРМС 2010 (Каратауский район, мкр.Нурсат строение 125/1) включая все затраты потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, и другие расходы, **Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа, оплата производится по мере поступления бюджетных средств.**

3) место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений;

 ГКП на ПХВ «Областная детская больница» Управления здравоохранения Туркестанской области города Шымкент расположенное по адресу, г. Шымкент, Каратауский район, мкр.Нурсат строение 125/1, первый этаж, отдел государственных закупок, окончательный срок представления подачи ценовых предложений до 09:00 (времени Нур-Султан) «19» марта 2021 года.

4) дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями - 10:00 (времени Нур-Султан) «19» марта 2021 года, КГП на ПХВ «Областная детская больница» Управления здравоохранения Туркестанской области города Шымкент, мкр.Нурсат строение 125/1, первый этаж, отдел государственных закупок.

5) В соответствии с пунктом 9 пункта 20 Главы 4 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, представленные в ценовом предложении потенциального поставщика товары **должны соответствовать** характеристике (комплектации), указанной в объявлении.

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в **запечатанном виде**.

**Конверт должен содержать:**

- 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 заказчиком или организатором закупа,

- а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным [главой 4](#sub2000) Правил:

1) наличие регистрации лекарственных средств, медицинских изделий в Республике Казахстан в соответствии с положениями [Кодекса](http:///online.zakon.kz/Document/?link_id=1001174830) и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения (за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в [перечень](http:///online.zakon.kz/Document/?link_id=1004653660) орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, комплектующих, входящих в состав медицинского изделия и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения);

2) лекарственные средства, медицинские изделия хранятся и транспортируются в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств, медицинских изделий, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения;

3) маркировка, потребительская упаковка и инструкция по применению лекарственных средств, медицинских изделий соответствуют требованиям законодательства Республики Казахстан и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения;

4) срок годности лекарственных средств, медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:

не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

5) срок годности лекарственных средств, медицинских изделий на дату поставки поставщиком единому дистрибьютору составляет:

не менее шестидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет) при поставке товара в период ноябрь, декабрь года, предшествующего году, для которого производится закуп, и январь наступившего финансового года, и не менее пятидесяти процентов при последующих поставках в течение финансового года;

не менее четырнадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более) при поставке товара в период ноябрь, декабрь года, предшествующего году, для которого производится закуп, и январь наступившего финансового года, и не менее двенадцати месяцев при последующих поставках в течение финансового года;

6) срок годности лекарственных средств, медицинских изделий, за исключением товаров, указанных в подпункте 7) настоящего пункта, на дату поставки единым дистрибьютором заказчику составляет:

не менее тридцати процентов от срока годности, указанного на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее восьми месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

7) срок годности вакцин на дату поставки единым дистрибьютором заказчику составляет:

не менее сорока процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее десяти месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

8) менее сроков годности, указанных в подпунктах 6) и 7) настоящего пункта, для переходящих остатков товара единого дистрибьютора, которые поставляются заказчику и (или) поставщику услуги учета и реализации по соглашению сторон для использования по назначению до истечения срока их годности;

9) Лекарственные средства, медицинские изделия по своей характеристике (комплектации) должны соответствовать характеристике (комплектации), указанной в объявлении или приглашении на закуп;

10) лекарственные средства или медицинские изделия по ценовому предложению потенциального поставщика не должны превышать предельных цен по международному непатентованному названию и (или) торговому наименованию утвержденных в порядке, определенным уполномоченным органом в области здравоохранения в соответствии с правилами регулирования цен на лекарственные средства, а также предельных цен на медицинские изделия в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и системе обязательного социального медицинского страхования.

**Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа, оплата производится по мере поступления бюджетных средств.**

Приложение 12

к [приказу](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1005265260) Министра

здравоохранения и

социального развития

Республики Казахстан

от «18» января 2017 года №20

Форма

### Ценовое предложение потенциального поставщика

### (наименование потенциального поставщика) (заполняется отдельно на каждый лот)

Лот № \_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Содержание |  |
| 1 | Описание лекарственного средства (международное непатентованное наименование, состав лекарственногосредства, техническая характеристика, дозировка и торговое наименование), изделия медицинского назначения |  |
| 2 | Страна происхождения |  |
| 3 | Завод-изготовитель |  |
| 4 | Единица измерения |  |
| 5 | Цена \_\_\_ за единицу в \_\_\_ на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2010 (пункт назначения) |  |
| 6 | Количество |  |
| 7 | Общая цена, в \_\_\_\_\_\_\_ на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2010, пункт назначения, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Печать (при наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

Примечание: потенциальный поставщик может не указывать составляющие общей цены, при этом указанная в данной строке цена рассматривается как цена, определенная с учетом всех затрат потенциального поставщика.