** Утверждаю**

 **Директор КГП на ПХВ «Центр детской неотложной медицинской помощи» УОЗ города Алматы**

**А. Смагулов**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Объявление
 о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №8**

 **г. Алматы «18» июля 2024 г**

КГП на ПХВ «Центр детской неотложной медицинской помощи» УОЗ г. Алматы расположенный по адресу город Алматы, ул. Манаса 40, инд. 050040 объявляет о проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений в соответствии Главы 3 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 8 июня 2023 года № 32733 “Об утверждении правил организации и проведения закупа 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” (далее – Правила) **на сумму 2 367 228,00(два миллиона триста шестьдесят семь тысяч двести двадцать восемь) тенге 00 тиын.**

**Перечень закупаемых товаров:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Техническая спецификация** | **Ед. изм** | **Кол-во** | **Цена (тенге)** | **Сумма (тенге)** |
| 1 | Микропластина самокомпрессирующая Y-образная 9отв.-2,0 | Микропластина самокомпрессирующая Y-образная 9отв.-2,0 – Толщина пластины 1мм. количество отверстий – 9. Пластина Y-образная,3 отверстия в прямой линии в диафизаркой части пластины и по 1 отверстию в левую и правую сторону под углом 45° каждое на расстоянии 6мм к отверстиям в диафизарной части пластины. Длина пластины 46мм, ширина 13мм, ширина ряда отверстий 4,5мм, ширина пластины между отверстиями 2,1мм, расстояние между эпифизарной и диафизарной частью пластины 9мм, диаметр отверстия 2мм. В диафизарной части пластины 6 компрессионных отверстий диаметром 2мм, позволяющие провести компрессию на промежутке 1,5мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Титан, технические нормы: ISO 5832/2. Пластина зелёного цвета. | шт | 1 | 47 667 | 47667 |
| 2 | Микропластина изогнутая 10отв.-2,0 | Минипластина изогнутая 10 отверстий - Толщина пластины 0,6мм. количество отверстий – 8. Пластина изогнутая по радиусу R60°. Длина пластины 51,75мм, ширина 8,1мм, ширина ряда отверстий 4,5мм, ширина пластины между отверстиями 2,1мм, расстояние между отверстиями 6мм, диаметр отверстия 2мм. Отверстия фазированные, размер фазки 0,5х45мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Титан, технические нормы: ISO 5832/2; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Пластина зелёного цвета. | шт | 1 | 33 825 | 33825 |
| 3 | Микровинт 2.0x5 | Микровинт 2,0 - Диаметр винта 2мм, длина винта 5мм, резьба на винте полная. Головка винта полупотайная, диаметром 3мм, высотой 0,9мм под квадратную отвертку 1,2мм (глубина шлица 0,75мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет его фиксировать без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 2 подточки длиной 3мм и нарезаны по радиусу R6мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Винт зелёного цвета. | шт | 5 | 8 910 | 44550 |
| 4 | Микровинт 2.0x6 | Микровинт 2,0 - Диаметр винта 2мм, длина винта 6мм, резьба на винте полная. Головка винта полупотайная, диаметром 3мм, высотой 0,9мм под квадратную отвертку 1,2мм (глубина шлица 0,75мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет его фиксировать без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 2 подточки длиной 3мм и нарезаны по радиусу R6мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Винт зелёного цвета. | шт | 5 | 8 910 | 44550 |
| 5 | Канюля резьбовая, Φ5×70мм, стерильная | Канюля резьбовая. Оригинальный дизайн резьбы обеспечивает больше стабильный совместный подход. Разработанный из гибкого материала корпуса, уменьшает повреждение мягких тканей.Эргономичный дизайн для оптимальной маневренности. Прозрачный корпус для удобной визуализации инструментов и швов. Размеры 5х70, 8х70. Бывают стерильными и нестерильными. | шт | 4 | 35 267 | 141068 |
| 6 | Канюля резьбовая, Φ8×70мм, стерильная |  Канюля резьбовая. Оригинальный дизайн резьбы обеспечивает больше стабильный совместный подход. Разработанный из гибкого материала корпуса, уменьшает повреждение мягких тканей.Эргономичный дизайн для оптимальной маневренности. Прозрачный корпус для удобной визуализации инструментов и швов. Размеры 5х70, 8х70. Бывают стерильными и нестерильными. | шт | 4 | 35 267 | 141068 |
| 7 | Винт шовный, титановый , 2.0, 2.8, 3.5 и 5.0 с двумя нитями #2 Б и БГ, с иглами и без игл | Винт шовный титановый предназначен для прикрепления мягких тканей к кости. Поставляется стерильным. Винт шовный титановый вместе с не рассасывающими нитями крепится на устройстве ввода и имплантируется путём вкручивания. Диаметр винта 2.0, 2.8, 3.5 и 5.0 мм, длина винта 6.8, 8.0, 13.0 и 15 мм. Устройство ввода состоит из стержня вставного устройства и ручки вставного устройства. Может поставляться с иглами и без игл. | шт | 20 | 72 100 | 1442000 |
| 8 | Фентанил | Фентанил раствор для инъекций, 0,005%, 2 мл |  амп  | 1 000 | 140 | 140000 |
| 9 | Анестезиологическая маска, размер 1 | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания. Анестезиологическая маска анатомической формы, с эластичной полусферической манжетой со сложной лепестковой конфигурацией в районе прилегания к носу, манжета поперечно-армированная в этой части для обеспечения герметичности. Форма маски и её объём оптимизированы под комбинированный двойной размер перекрывающий линейку стандартных размеров под минимальное "мёртвое пространство", корпус маски профилирован под "пальцы" для удобства захвата. Соединительный коннектор 22F. Может быть укомплектована кольцом маскодержателя. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, Срок годности не менее 5 лет от даты изготовления.  | шт | 5 | 1 300 | 6500 |
| 10 | Анестезиологическая маска, размер 2 | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания. Анестезиологическая маска анатомической формы, с эластичной полусферической манжетой со сложной лепестковой конфигурацией в районе прилегания к носу, манжета поперечно-армированная в этой части для обеспечения герметичности. Форма маски и её объём оптимизированы под комбинированный двойной размер перекрывающий линейку стандартных размеров под минимальное "мёртвое пространство", корпус маски профилирован под "пальцы" для удобства захвата. Соединительный коннектор 22F. Может быть укомплектована кольцом маскодержателя. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, Срок годности не менее 5 лет от даты изготовления.  | шт | 10 | 1 300 | 13000 |
| 11 | Анестезиологическая маска, размер 3 | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания. Анестезиологическая маска анатомической формы, с эластичной полусферической манжетой со сложной лепестковой конфигурацией в районе прилегания к носу, манжета поперечно-армированная в этой части для обеспечения герметичности. Форма маски и её объём оптимизированы под комбинированный двойной размер перекрывающий линейку стандартных размеров под минимальное "мёртвое пространство", корпус маски профилирован под "пальцы" для удобства захвата. Соединительный коннектор 22F. Может быть укомплектована кольцом маскодержателя. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, Срок годности не менее 5 лет от даты изготовления.  | шт | 10 | 1 300 | 13000 |
| 12 | Анестезиологическая маска, размер 4 | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания. Анестезиологическая маска анатомической формы, с эластичной полусферической манжетой со сложной лепестковой конфигурацией в районе прилегания к носу, манжета поперечно-армированная в этой части для обеспечения герметичности. Форма маски и её объём оптимизированы под комбинированный двойной размер перекрывающий линейку стандартных размеров под минимальное "мёртвое пространство", корпус маски профилирован под "пальцы" для удобства захвата. Соединительный коннектор 22F. Может быть укомплектована кольцом маскодержателя. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, Срок годности не менее 5 лет от даты изготовления.  | шт | 10 | 1 300 | 13000 |
| 13 | Анестезиологическая маска, размер 5 | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания. Анестезиологическая маска анатомической формы, с эластичной полусферической манжетой со сложной лепестковой конфигурацией в районе прилегания к носу, манжета поперечно-армированная в этой части для обеспечения герметичности. Форма маски и её объём оптимизированы под комбинированный двойной размер перекрывающий линейку стандартных размеров под минимальное "мёртвое пространство", корпус маски профилирован под "пальцы" для удобства захвата. Соединительный коннектор 22F. Может быть укомплектована кольцом маскодержателя. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, Срок годности не менее 5 лет от даты изготовления.  | шт | 10 | 1 300 | 13000 |
| 14 | Анестезиологическая маска, размер 6 | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания. Анестезиологическая маска анатомической формы, с эластичной полусферической манжетой со сложной лепестковой конфигурацией в районе прилегания к носу, манжета поперечно-армированная в этой части для обеспечения герметичности. Форма маски и её объём оптимизированы под комбинированный двойной размер перекрывающий линейку стандартных размеров под минимальное "мёртвое пространство", корпус маски профилирован под "пальцы" для удобства захвата. Соединительный коннектор 22F. Может быть укомплектована кольцом маскодержателя. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, Срок годности не менее 5 лет от даты изготовления.  | шт | 10 | 1 300 | 13000 |
| 15 | Воздуховод. Размеры:60мм  | Воздуховод для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без герметизации перехода гортань-трахея). Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздуховодным каналом эллиптического сечения. Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала спаянного с основной частью воздуховода.Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая,. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. Размеры 60 | шт | 10 | 400 | 4000 |
| 16 | Воздуховод. Размеры:70мм  | Воздуховод для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без герметизации перехода гортань-трахея). Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздуховодным каналом эллиптического сечения. Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала спаянного с основной частью воздуховода.Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая,. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. Размеры 70 | шт | 10 | 400 | 4000 |
| 17 | Воздуховод. Размеры: 80мм | Воздуховод для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без герметизации перехода гортань-трахея). Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздуховодным каналом эллиптического сечения. Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала спаянного с основной частью воздуховода.Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая,. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. Размеры 80 | шт | 10 | 400 | 4000 |
| 18 | Воздуховод. Размеры:90мм  | Воздуховод для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без герметизации перехода гортань-трахея). Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздуховодным каналом эллиптического сечения. Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала спаянного с основной частью воздуховода.Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая,. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. Размеры 90 | шт | 10 | 400 | 4000 |
| 19 | Воздуховод. Размеры: 100мм | Воздуховод для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без герметизации перехода гортань-трахея). Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздуховодным каналом эллиптического сечения. Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала спаянного с основной частью воздуховода.Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая,. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. Размеры 100 | шт | 10 | 400 | 4000 |
| 20 | Воздуховод Размеры: 20мм | Воздуховод медицинский ротовой Материал - медицинский поливинилхлорид Размеры: 20мм | шт | 5 | 400 | 2000 |
| 21 | Воздуховод Размеры: 25мм | Воздуховод медицинский ротовой Материал - медицинский поливинилхлорид Размеры: 25мм | шт | 5 | 400 | 2000 |
| 22 | Воздуховод Размеры: 40мм | Воздуховод медицинский ротовой Материал - медицинский поливинилхлорид Размеры: 40мм | шт | 20 | 400 | 8000 |
| 23 | Воздуховод Размеры: 55мм | Воздуховод медицинский ротовой Материал - медицинский поливинилхлорид Размеры: 55мм | шт | 10 | 400 | 4000 |
| 24 | Электроды для ЭКГ | Одноразовые электроды для ЭКГ | шт | 100 | 300 | 30000 |
| 25 | Резервный мешок для аппаратов ИВЛ  | Резервный мешок для аппаратов ИВЛ представляет собой дыхательный мешок, который работает в аппаратах ИВЛ и служит для наборов себе газовой смесь для проведения вентиляции легких.Размеры 0,5л, 1,0л, 2,0л, 3,0л по 20 штук  | шт | 80 | 2 100 | 168000 |
| 26 | Зонд для энтерального питания FR 8 | Катетер для аспирации верхних дыхательных путей, предназначен для санации ротовой и носовой полости, аспирации содержимого из трахеобронхиального дерева. Отличительные характеристики: Открытый конец, 2 боковых отверстия. Имеет атравматичный дистальный отдел. Коннектор идеально соответствует размерам элементов любых вакуум-аспираторов. Рентгеноконтрастная линия по всей длине катетера. Кодировка цветом (международный стандарт) Технические характеристики: Стерилен, предназначен для однократного применения. Изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида. Термопластичный материал смягчается при температуре тела. Длина катетера в зависимости от размера . Срок годности — 5 лет. FR 8 | шт | 30 | 450 | 13500 |
| 27 | Зонд для энтерального питания FR 6 | Катетер для аспирации верхних дыхательных путей, предназначен для санации ротовой и носовой полости, аспирации содержимого из трахеобронхиального дерева. Отличительные характеристики: Открытый конец, 2 боковых отверстия. Имеет атравматичный дистальный отдел. Коннектор идеально соответствует размерам элементов любых вакуум-аспираторов. Рентгеноконтрастная линия по всей длине катетера. Кодировка цветом (международный стандарт) Технические характеристики: Стерилен, предназначен для однократного применения. Изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида. Термопластичный материал смягчается при температуре тела. Длина катетера в зависимости от размера. Срок годности — 5 лет. FR 6 | шт | 30 | 450 | 13500 |

1. **Условия поставки:**

**\*\*Поставка на условиях ИНКОТЕРМС 2020 в течении трех календарных дней с момента получения заявки от заказчика** (г. Алматы, ул. Манаса 40) 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 согласно Правилам, оплата производится по мере поступления бюджетных средств.**

1. **Место представления (приема) документов** КГП на ПХВ «Центр детской неотложной медицинской помощи» УОЗ г. Алматы, г. Алматы, ул. Манаса 40, 2 этаж , 201 каб, с 09 часов 00 мин. до 17 ч.00 мин за исключением выходных и праздничных дней; обеденный перерыв с 13 ч.00 мин. до 14 ч. 00 мин.) тел 8(727)274-57-96, 8(707)420-55-49,
2. **Окончательный срок представления подачи ценовых предложений** до 11:00 (по времени Астана) «25» июля 2024 года.
3. **Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями** в 12:00 (по времени Астана) «25» июля 2024 года. КГП на ПХВ «Центр детской неотложной медицинской помощи» УОЗ г. Алматы, 2 этаж, 201 каб.
4. **Квалификационные требования, предъявляемые к потенциальному поставщику должны соответствовать Правилам.**
5. **Требования к лекарственным средствам и медицинским изделиям, приобретаемым в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования должны соответствовать Правилам.**

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