**Техническая спецификация**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лотов** | **Наименование** | **Техническая спецификация** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена, в тенге** | **Общая сумма, в тенге** |
| 1 | Халат хирургический стерильный | Халат хирургический с манжетами длина 140см,манжеты трикотажные, двойные 100% хлопок, ширина 8см, одноразовый, стерильный, евростандарт, изготовленный из двухкомпонентного экологичного нетканого материала, не менее 60 г/кв.м. плотности повышенной комфортности (для длительных операций и процедур) со специальным влагоотталкивающим воздухопроницаемым покрытием на основе вискозы и полиэтиленовой пленки с микрорельефом, обладающей высокими барьерными свойствами, с мягкой двухслойной трикотажной манжетой из рибаны. Удобный, «дышащий», водоотталкивающий, на завязках сзади. Обеспечивает максимальный комфорт при проведении стандартных и длительных операций за счет специального раскроя, не стесняющего движений во время проведения манипуляций. Халат сложен для асептического надевания без дополнительной помощи, с наличием фиксаторов завязок, предотвращающих расстерилизацию и упрощающих завязывание. Специальная система четырех завязок и дополнительного запахивания в области спины обеспечивает стерильность спины персонала. Размеры халатов на усмотрение Заказчика.  Халат должен иметь двойную упаковку: первичная – нетканое полотно, вторичная стерилизационная упаковка бумага-пленка. | шт | 15 600 | 3 500 | 54 600 000 |
| 2 | Халат хирургический нестерильный | Халат хирургический нестерильный одноразового применения из нетканого материала с длинными рукавами, низ рукава на манжете, с завязками на поясе. Горловина на манжете. длина 140см, плотность 60. Размеры халатов на усмотрение Заказчика. | шт | 21 670 | 540 | 11 701 800 |
| 3 | Халат хирургический стерильный | Халат хирургический стерильный одноразового применения из нетканого материала с длинными рукавами, низ рукава на манжете, с завязками на поясе. Горловина на манжете. длина 140см, плотность 60. Размеры халатов на усмотрение Заказчика. | шт | 7 450 | 800 | 5 960 000 |
| 4 | Перчатки нестерильные | Перчатки нитриловые нестерильные неопудренные, смотровые текстурированные по всей ладони. Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опастных веществ. Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию. Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую чувствительность. Размеры по согласованию с Заказчиком. Цвет фиолетовый. Вес не менее 4,5г., плотнее обычной перчатки.. | пара | 480 700 | 130 | 62 491 000 |
| 5 | Бинт эластичный 3,0м х 100мм средней растяжимости | Бинт эластичный 3,0м х 100мм, средней растяжимости рекомендуются для лечения хронической венозной недостаточности, варикозной болезни с нарушением питания тканей (в том числе с трофическими язвами), поражений глубоких вен нижних конечностей. хлопок 73%, латекс 19%, полиэфир 8% . | шт | 1 174 | 2 328 | 2 733 072 |
| 6 | Бинт медицинский эластичный 5,0х120mm средней растяжимости | Бинт медицинский эластичный 5,0х120mm, средней растяжимости, ленточный, компрессионный, предназначен для лечения серьезных венозных поражений, заболеваний с трофическими осложнениями, послефлебитных синдромов и излечиваемых лимфоотеков; профилактики и лечения при варикозном расширении вен. хлопок 73%, латекс 19%, полиэфир 8%. | шт | 1 284 | 3 540 | 4 545 360 |
| 7 | Бахилы одноразовые хирургические | Бахилы высокие из из нетканого материала СМС. С нескользящей подошвой пл. 55 г/кв.м 44\*28 см нестерильные на завязках. Ед. изм – пара. | пара | 3 870 | 300 | 1 161 000 |
| 8 | Перчатки латексные, анатомической формы, хирургические, стерильные, неопудренные | Перчатки латексные, анатомической формы, хирургические, стерильные. Размер на усмотрение Заказчика. | пара | 10 000 | 650 | 6 500 000 |
| 9 | Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная шириной 90 см в рулонах по 1000 метров | Марля медицинская характеризуется отличными капиллярами и кровоостанавливающими качествами. Марля должна обладать белизной не менее 80 %, ее смачиваемость не должна превышать 10,0с, а разрывная нагрузка должна равняться H-78. Кроме того на ней не должно быть пятен, и нехватки более трех нитей подряд в переплетении. Имеет определенную ширину- девяносто сантиметров, в рулонах по тысячу метров, плотность 35+-2, намотана на трубу. | метр | 115 640 | 127 | 14 686 280 |
| 10 | Перчатки стерильные хирургические | Перчатки латексные, анатомической формы, хирургические, стерильные, неопудренные, текстурированные, повышенной чувствительности -на 20% тоньше обычной хирургической перчатки, внутренняя поверхность – хлорированная, толщина: средний палец- 0,17мм, ладонь-0, 16мм, манжета-0,175 мм, цвет - светло-коричневый, матовый, длина 285 мм, уплотненная манжета без валика с клейкой полоской, должны соответствовать международным стандартам: EN455части 1,2,3,4, уровень контроля AQL 1,5, содержание белка < 30 мкг/г при использовании метода Modified Lowry и ВЭЖХ, ISO 10993-11, ISO 10993-10, ASTM F-1671, EN 374 части 1, 2, 3, EN 420, EN 556, ISO 11137-1, ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001. Размеры по согласованию с Заказчиком. Перчатки хирургические из натурального каучукового латекса стерильные для хирургических операций, требующие высочайшей тактильной чувствительности. Поверхность перчатки без опудривания для профилактики контактного дерматита. Одинарная толщина (в области пальцев) не более 0,17 мм для обеспечения высокой тактильной чувствительности. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони, пальцы прямые. Текстурный рисунок должен быть нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов. Цвет перчатки коричневый для поглощения световых бликов. Краситель не токсичен. Манжета перчатки без валика с адгезивной полосой для препятствия скатывания и сползания перчатки в процессе операции. Толщина перчатки в области манжеты не менее 0,17 мм для обеспечения прочности при надевании и в процессе использования. Упаковка перчаток пластиковая, устойчивая к механическим повреждениям и проникновению озона, газов и влаги. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением. Должны не иметь запаха.. | пара | 8 300 | 1 120 | 9 296 000 |
| **Итого:** | | | | | | **173 674 512** |

**Руководитель ОГЗ Мединам Б.Д.**

Исп.Муканова А.Т.

Т.23-21-50