

Приложение 1 к тендерной документации
по закупке ИМН на 2020 год

Международное непатентованное название	Форма выпуска	Ед.изм	Цена	Объем закупа	Запланированная сумма
Респираторы с клапаном					
Респираторы с клапаном	<p>Респиратор соответствует классу защиты FFP3 RD (в соответствии с ГОСТ Р 12.4.191-99 и ТР ТС 019/2011 от 09.12.2011 №878 «О безопасности средств индивидуальной защиты») и EN149:2001+A1:2009, РК-ИМН-5№013094</p> <p>Представляет собой неформованную полумаску, представляющую собой полусферу, d респиратора 200 мм.</p> <p>Пластина носового зажима 7,7 см, длина резинки 70±2 см, длина шнура 26±0,5 см. Пластина носового зажима – лента алюминиевая ширина 0,8 см.</p> <p>Шнур странгулятора представляет собой нить резиновую 1*2 мм (сечение) в хлопчатобумажной оплетке.</p> <p>Респиратор <u>универсального размера</u> с регулируемым алюминиевым носовым зажимом и с регулируемыми эластичными лентами оголовья, покрытыми х/б тканью обеспечивающими полное прилегание к лицу. Респиратор снабжен клапаном выдоха, который выводит тепло и влагу из подмасочного пространства.</p> <p>Поверхностный слой полумаски выполнен из белого нетканого материала.</p> <p>Состав: полипропилен, алюминий (пластина носового зажима), респиратор не содержит натурального латекса, без стекловолокна;</p> <p>PFE (эффективность фильтрации частиц 0,03 микрон) - 99,9%.</p> <p>Проницаемость фильтрующего материала аэрозолем парафинового масла при скорости потока 95л/мин 0,71%.</p> <p>Сопротивление воздушному потоку на входе при 30л/мин 36Па.</p> <p>Сопротивление воздушному потоку на выходе при скорости потока 160л/мин 142Па.</p> <p>Сопротивление воздушному потоку после запыления при скорости 95л/мин 196Па</p> <p>Респиратор I группы защиты по проницаемости микроорганизмами (процент проницаемости равен 0 согласно микробиологических исследований.</p> <p>100% протективная активность респиратора в отношении вирусов.</p> <p>Респиратор поставляется в индивидуальной герметично-пропаивной упаковке.</p>	шт	1350	22 223	30 001 050,00

Директор КГП на ПХВ "Атырауский областной противотуберкулезный диспансер"
Управления Здравоохранения Атырауской области



K. T. Turysbekov
Турысбеков К.Т.