

ПРОТОКОЛ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЯ В ТЕНДЕРНОЙ ДОКУМЕНТАЦИЙ № 2
по закупкам лекарственных средств, изделий медицинского назначения (ИМН) по оказанию
гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2021 год.

г. Караганда

09.02.2021

Закуп в соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, изделий медицинского назначения, фармацевтических услуг по оказанию бесплатного гарантированного объема медицинской помощи» (далее Правила).

Комиссия в составе:

1	Исмаилов К.О.	Директор КГП на ПХВ «ОЦФ» УЗКО, председатель тендерной комиссии
Члены комиссии:		
3	Агибаев А.С.	Руководитель отдела правового обеспечения и государственных закупок КГП на ПХВ «ОЦФ» УЗКО
4	Рязанец Д.А.	Заведующий отдела лекарственного обеспечения, клинический фармаколог КГП на ПХВ «ОЦФ» УЗКО

Секретарь комиссии:

1.Толеубаева Д.Д. – специалист по государственным закупкам.

Обоснование пересмотра: Объявление № 1 от 03.02.2021 « О проведении закупа медицинских изделий способом проведения тендера »

КОМИССИЕЙ РЕШЕНО ВНЕСТИ ИЗМЕНЕНИЕ

ЛОТ № 1 «Маска респиратор, противоожидкостная, четырехслойная, класс фильтрующей эффективности FFP2, из нетканого материала». В старой редакции цена за единицу **25 450** в новой редакций цена за единицу **1 207,8** тг. Потребность в старой редакции **1 207,82** за шт., в новой редакций потребность **25 450** шт.

ЛОТ №	МНН	Техническая спецификация	Ед. изм.	Цена	Потребность на 2021 г.	Сумма на 2021 г.
1	3	5	6	7	8	9
1	Маска респиратор, противоожидкостная, четырехслойная, класс фильтрующей эффективности FFP2, из нетканого материала.	Маска респиратор, противоожидкостная, четырехслойная, класс фильтрующей эффективности FFP2, из нетканого материала. (Маска респиратор, противоожидкостная, четырехслойная, класс фильтрующей эффективности FFP2, из нетканого материала, с двумя эластичными заушными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором, универсального размера. Состав: три слоя нетканого материала, четвертый слой с антибактериальным фильтром из полиэстера. Плотность не менее 10 г/м ² . Носовая деталь (наносник): гибкий полипропилен. Резинка: высокоэластичный полиуретан. Коэффициент проницаемости по тест-веществу (при расходе постоянного воздушного потока 95 дм ³ /мин). Маска респиратор является средством индивидуальной защиты обеспечивающее защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических (в т.ч. микобактерии туберкулеза) и химических загрязнений).	штука	1207,82	25450	30 739 019

Председатель комиссии:

Исмаилов К.О.

Члены комиссии:

Агибаев А.С.

Рязанец Д.А.

Секретарь комиссии:

Толеубаева Д.Д.