

**Объявление от 4 мая 2020 года  
по проведению закупок ТМЦ для борьбы с COVID-19 способом выбора поставщика по  
ценовым предложениям**

КГП «Костанайский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД» Управления здравоохранения акимата Костанайской области, расположенный по адресу: г. Костанай, улица 1 Мая, в рамках реализации проекта Глобального Фонда для борьбы со СПИДом, туберкулезом и малярией (далее – Глобальный фонд) объявляет о проведении закупа изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений

<b>№ ло- та</b>	<b>Наименование товара</b>	<b>Техническая характеристика</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Кол- во</b>
1	Респираторы	Противоаэрозольный респиратор полумаска, с клапаном выдоха, 2-ой степени защиты. Степень защиты 12 ПДК. Обеспечивают легкую, комфортную и эффективную защиту органов дыхания от пыли и аэрозолей. Носовой поролоновый уплотнитель и носовой зажим обеспечивают удобство для лиц разных размеров. Устойчивая к смятию оболочка обеспечивает надежную, комфортную защиту, особенно в условиях повышенной температуры и влажности. Качество фильтрации: запатентованный ЗМ фильтр Медиа; эффективная фильтрация и легкость дыхания. Форма респиратора: удобная чашеобразная форма; плотно прилегает; подходит для большинства типов лица. Клапан выдоха: параболический клапан выдоха эффективно отводит тепло и влагу, обеспечивает легкость дыхания	штука	126
2	Маски	Маска медицинская Трехслойная на резинке (белая). Маска медицинская 3-х слойная с гибким носовым фиксатором, нестерильная, на резинке. Маска используется как средство индивидуальной защиты органов дыхания. Особенностью масок являются барьерные свойства по отношению к микроорганизмам, что позволяет работать с инфекциями 1-4 групп патогенности. Изготовлена из нетканого материала "Спанбонд" с резинками или с завязками. Средний фильтрующий слой (мелтблаун), обеспечивает дополнительную фильтрацию до 98%. Удобна для пользования, не стесняет дыхания, не вызывают аллергических реакций, устойчива к проникновению жидкости.	штука	2055
3	Перчатки	Перчатки нитриловые смотровые неопудренные нестерильные разм. M, L. Нитриловые перчатки не вызывают аллергические реакции, сквозь материал не могут просочиться бактерии и микробы. Специальные медицинские перчатки закрывают руки до самого предплечья, и по анатомической форме изготавливаются для обеих рук. Такие перчатки не рвутся даже при максимальном растяжении благодаря правильному структурированию материала. По краям манжеток перчаток проходят валики, чтобы они сидели плотно и не соскальзывали. Перчатки абсолютно универсальны и подходят для любых рук. Гладкое внутреннее покрытие из полимера улучшает надевание в сухих или влажных условиях.	штука	3039
4	Антисептик для рук Биосепт не менее 1 л	СОСТАВ: на основе спиртов, функциональных добавок, смегчающих и увлажняющих кожу компонентов. ПРИМЕНЕНИЕ: В качестве кожного антисептика для: - обработки рук хирургов, оперирующего персонала и гигиенической обработки рук медицинского персонала и	штука	3

		пациентов лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ), в том числе родильных домов, гигиенической обработки рук персонала на санитарном транспорте; - обработки кожи операционных, инъекционных и пункционных полей пациентов; - гигиенической обработки рук медицинских работников детских дошкольных и школьных учреждений; - учреждений соцобеспечения; - гигиенической обработки рук населения в быту, на транспорте, при чрезвычайных ситуациях. В качестве дезинфицирующего средства для обеззараживания надетых на руки персонала резиновых перчаток: - при работе с потенциально инфицированным материалом в условиях микробиологических лабораторий; - при проведении инъекций; - при сборе медицинских отходов класса Б.	
5	Диспенсорная система с дезинфицирующими салфетками	Диспенсер может быть в виде банки из плотного полимера с двойными зажимными крышками; внутренняя крышка имеет функциональную прорезь по центру, или ведра с ручкой и крышкой с дозирующим клапаном. Блок салфеток изготовлен из белого нетканого материала «спанлейс» (смесь вискозных и полiéфирных волокон), разделен перфорированной линией на отдельные салфетки и упакован в защитную прозрачную пленку из мягких полимерных материалов. Диспенсерная система с салфетками используется как в сухом виде в качестве ветоши, так и во влажном состоянии после пропитки раствором дезинфицирующего или моющего средства. Количество салфеток в рулоне (упаковке) от 90 до 500 шт. Размер ёмкостей определяется количеством салфеток.	штука 1
6	Лампа бактерицидная, передвижная	предназначен для дезинфекции воздуха помещений больниц, клиник, лечебно-профилактических, производственных и общественных учреждений (гостиниц, магазинов, спортзалов, бани, детских учреждений, школ), храмилищ сельскохозяйственных продуктов, а также для использования в пищевой промышленности в присутствии людей. Характеристики: •Количество ламп -не менее 2. •Способ размещения – настенный. •Тип – закрытый. •Суммарный бактерицидный поток ламп, Вт - не менее 9,4. •Производительность по воздушному потоку, м3/час - не менее 60. •при 99% обеззараживании -не менее 30. •при 95% обеззараживании - не менее 50. •Потребляемая мощность, не более, ВА - не менее 90. •Сеть питания - не менее 220 В 50 Гц. •Габаритные размеры, мм - не менее 135x200x620. •Масса, не более, кг - не менее 6. •Класс защиты от поражения электрическим током - 1 тип Н. •Тип лампы - TUV15. •Мощность, Вт -не менее 15. •Срок службы, час -не менее 8000. •Бактерицидный поток, Вт -не менее 4,7	штука 2

Срок и условия поставки – Поставщик осуществляет поставку в течении 20 календарных дней с момента подписания договора, по адресу: г. Костанай, улица 1 Мая, дом 151.

Заявки для участия в закупке способом выбора поставщика по ценовым предложениям необходимо предоставить до 10.00 часов 12 мая 2020 года по почте [kst\\_oc\\_aids@mail.ru](mailto:kst_oc_aids@mail.ru). Окончательный срок представления ценовых предложений до 10 ч.- 00 мин. 12 мая 2020 года.

Приглашаем всех заинтересованных потенциальных поставщиков принять участие в закупке способом выбора поставщика по ценовым предложениям.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8 (7142) 37-05-90.

Главный врач



Кузембаев М.С.

Мурат

Мар