

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА МОЮЩИЕ, ДЕЗЕНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА

№ п/п	Наименование	Описание	Ед.изм	Кол-во
1	Виркон С	500 мг. перексомоносульфата калия в 1 гр. сухого вещества	кг	500
2	Хлорная известь	1 сорт (в мешках на поддонах) Массовая доля активного хлора, %, не менее 25	кг	60
3	Кеносепт для обр. рук	Кожный антисептик на основе изопропилового спирта и хлоргексидина.	л	120
4	Щелочное ср-во пенное	Без присутствия активного хлора	л	600
5	Каолин	Порошок-осушитель	кг	750
6	Йод однохлористый	В качестве действующих веществ содержит: йод однохлористый - 3% и хлористоводородную кислоту - 30%.	л	15
7	маго бионет +	Нейтральное, пенообразующее средство	л	500
8	Ультродез	Дезинфицирующее средство на основе ЧАС и третичных аминов для санитарной обработки оборудования и помещений	л	50
9	Биомол	Дез средство для обработки тары. Беспенное	л	
10	Вирошелд	Мощное дезинфицирующее пенное средство широкого спектра действия. Состав: алкилдиметилбензиламмония хлорид и глутаровый альдегид.	л	104

Цена договора включает в себя все расходы, связанные с исполнением договора, в том числе НДС, расходы на транспортировку, хранение, доставку до места поставки, погрузку, разгрузку, налоговые, таможенные и другие обязательные платежи. На препараты должен присутствовать паспорт качества с номером серии и печатью организации, поставляющей товар.

Ответственный исполнитель;  
Русскин А.М.

Телефон и адрес электронной почты контактных лиц по техническим вопросам:

Русскин Алексей Михайлович

89176973438

russkin.aleksej@yandex.ru

27.11.24