

Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
Краевая клиническая больница

Ул. П. Желтеница, 3, г. Красноярск, 660022

Телефон: 8 (391) 220-16-13

Факс: 8 (391) 220-16-23

E-mail: kkb@medford.ru

Http://www.kkb1.kras.ru

ОКПО 01913234

ИНН/КПП 2466030876/246501001

На № 803 от 2020 г. № 260-2020

О коммерческом предложении

Руководителю

Уважаемый руководитель!

Администрация краевого государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Краевая клиническая больница» просит предоставить коммерческое предложение с указанием цены на следующий товар:

№ п/п	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Кол-во, шт.	Цена, рублей	Страна происхождения	Остаточный срок годности
1	Дезинфицирующее средство АЖИНИКА СПРЕЙ 500 мл	Дезинфицирующее средство в виде готовой к применению прозрачной бесцветной жидкости в виде спрея со слабым спиритическим запахом и/или запахом примененной отдушки. Не содержит спирта. Содержит в качестве действующих веществ полигексаметиленгликоль гидроксид не менее 0,4% не более 0,8%, феноксизанол не менее 0,01% не более 2,1%, а также синтетические компоненты. Антимикробная активность. Средство обладает антигрибковыми и противомикробными свойствами. По параметрам токсичности относится к 4 классу мало опасных веществ (ГОСТ 12.007-76), не обладает выраженными местно-раздражающими, кожно-резорбтивными, дермисенсибилизирующими свойствами. Средство предназначено для применения в ШУ любого профиля для очистки и дезинфекции различных твердых непористых поверхностей и предметов, в т.ч. загрязненных биологическими выделениями: мебели, поверхностей небольших по площади помещений (операционная, приемный покой, процедурный кабинет, холл, коридор, ванная и т.д.), труднодоступных поверхностей; поверхностей медицинских приборов, оптических приборов и оборудования, датчиков (УЗИ и др.), стоматологических наконечников. Время экспозиции при расходе 100-50мл/м <sup>2</sup> при обработке поверхностей не более 5 минут (показатель не требует конкретизации). Упаковка: флакон объемом не менее 0,5 лрд с насыпкой-распылителем.	шт.	1	350	РОССИЯ	5 лет
2	Дезинфицирующее средство МОНИТОР ОЖСМ.1г	Дезинфицирующее средство представляет собой прозрачную бесцветную или слегка желтоватую жидкость со слабым специфическим запахом. В качестве действующих веществ средство должно содержать: перекись водорода не менее 14,9% не более 23,1%, полигексаметиленгликоль гидроксид, а также катионные и неионные поверхностно-активные вещества, антикоррозийные и функциональные добавки. Показатель активности водородных ионов (рН) 1% водного раствора средства в диапазоне не менее 4,0 и не более 7,5. Срок годности рабочих растворов при комнатной температуре не менее 14 суток.	шт.	1	900	РОССИЯ	
3	Дезинфицирующее средство ХЛОР АТКАА	Средство должно выпускаться в виде таблеток массой не менее 2,7 г, содержащих в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты не менее 84%. При растворении одна таблетка должна выделять не менее 1,50г активного хлора (АХ). Рабочие растворы должны сохранять активность не менее 3 суток. Допускается возможность монофазного использования рабочих растворов на различные объекты. Средство должно обладать бактерицидными и отношениями грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, туберкулезными, вирусными (аденовирус, полиомиелит, гепатит, ВИЧ) и фунгицидными (Кандида) свойствами. Средство должно быть предназначено для: дезинфекции поверхностей в помещениях, проведения генеральных уборок; дезинфекции ИВН; дезинфекции биологических выделений (кровь, моча, ликвор и др.); медицинских отходов. Средство должно обладать утравоживляющими свойствами при дезинфекции поверхностей. Дезинфекция бактериальных инфекций - выход рабочего раствора из 16 средства должен быть не менее 3000 л. при экспозиции не более 60 мин. и не менее 1500 л. при экспозиции не более 30 мин.; дезинфекция туберкулеза - выход рабочего раствора из 16 средства должен быть не менее 780 л. при экспозиции не более 90 мин. и не менее 450 л. при экспозиции не более 60 мин.; дезинфекция вирусной этиологии - выход рабочего раствора из 16 средства должен быть не менее 3000 л. при экспозиции не более 60 мин. и не менее 1500 л. при экспозиции не более 30 мин.; Дезинфекция Грибковых инфекций - выход рабочего раствора из 16 средства должен быть не менее 780 л. при экспозиции не более 90 мин. и не менее 450 л. при экспозиции не более 60 мин. Фасовка: банка (не менее 300 таблеток).	шт.	1	600	РОССИЯ	

