

№	Наименование товара.	Техническая характеристика.	Ед.изм.	Кол-во	Выделенная сумма	Техника ТОО "НПО Медидез"	Цена	Сумма	Техника ТОО «Производственный комплекс «Аврора»	Цена	Сумма	Техника ТОО "БОНА"	Цена	Сумма
1	Средство для дезинфекции (концентрат)	Представляет собой прозрачную жидкость, в своем составе содержит ЧАС (алкилдиметилбензиламмония хлорид) – 9 % (дицеллидиметиламмоний хлорид) – 4%, а также неионогенные поверхностно-активные вещества и отдушку. Канистра 5л	канистр.	50	1 500 000,0				соответствует, (ОТП)	20 111,00	1 005 550,00	соответствует, (ОТП)	29 980,00	1 499 000,00
2	Дезинфицирующее хлорсодержащее средство	В качестве действующего вещества в состав средства входит натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты (дигидрат) от 28 до 99 %. Содержание активного хлора в готовом продукте от 20 до 60%. Форма выпуска таблетки белого цвета круглой формы с выпуклыми поверхностями с характерным запахом хлора. Масса таблеток от 2 до 5 гр. Масса активного хлора при растворении 1 таблетки любого веса - 1,5 г. Банка 1 кг, 300-320 таблеток в банке.	банка.	100	632 000,0				соответствует, (ОТП)	4 077,00	407 700,00	соответствует, (ОТП)	5 000,00	500 000,00
3	Дезинфицирующее мыло (готовый раствор)	Представляет собой готовый к применению раствор. В состав средства должно входить: полигексаметиленбигуанидина гидрохлорид, а также функциональные добавки (в том числе пантенол, витамины А и Е).. Средство должно обладать бактерицидным, в том числе в отношении микобактерий туберкулеза (в том числе на <i>Mycobacterium terrae</i>), кишечной палочки и сальмонеллы, а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллин-резистентный стафилококк, ванкомицин-резистентный энтерококк, синегнойную палочку. Эффективное дезинфицирующее средство в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола, предназначено для обработки кожи операционных и инъекционных полей, локтевых сгибов доноров, обработки рук хирургов, гигиенической обработки рук медицинского персонала. Средство обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза), грибов родов Кандида и Трихофитон; вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, «свиного» гриппа, ВИЧ и др.) Евро-флакон 1л	флакон.	200	1 200 000,0				соответствует, (ОТП)	4 111,00	822 200,00	соответствует, (ОТП)	2 888,00	577 600,00

4	Средство для дезинфекции (концентрат)	Представляет собой прозрачную жидкость, содержит в своем составе в качестве действующих веществ дидецилдиметиламмоний хлорид - не менее 9,6%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид - не менее 1,0%, а также функциональные компоненты - ПАВ, ингибитор коррозии. В состав средства не должны входить глюкозаль, глутаровый альдегид, спирты, перекись водорода, кислоты. Средство обладает бактерицидным, туберкулоцидным, вирулицидным, фунгицидным действием. Средство имеет моющие свойства, не портит обрабатываемые объекты, не фиксирует органические загрязнения, не вызывает коррозии металлов. Флакон 1л	флакон.	200	1 200 000,0				соответствует, (ОТП)	4 011,00	802 200,00	соответствует, (ОТП)	5 000,00	1 000 000,00
5	Кожный антисептик (готовый раствор)	Представляет собой готовый к применению кожный антисептик. Средство содержит: не менее 63 % н-пропанола, не более 0,2 % пироктон оламина, воду, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки. Флакон 90 мл	флакон.	1000	800 000,0				соответствует, (ОТП)	637	637 000,00	соответствует, (ОТП)	700	700 000,00
6	Для дезинфекции ИМН	Дезинфекция ИМН из различных материалов, в том числе чувствительных к высокой температуре; Дезинфекция высокого уровня (ДВУ) жестких и гибких эндоскопов ручным, механизированным и автоматизированным способом в автоматических установках для мойки и ДВУ эндоскопов. Состав: 0,6% ортофталевого альдегида в качестве действующего вещества, а также функциональные компоненты; pH средства 7,4-7,6. 3,8-л канистра	канистр.	70	2 100 000,0	соответствует, (ОТП)	29 670,00	2 076 900,00	не соответствует, (ОТП)	10 111,00	707 770,00			
7	Для дезинфекции ИМН	Средство для предварительной, предстерилизационной и окончательной очистки изделий медицинского назначения из различных материалов, включая хирургические (в том числе микрохирургические) и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним, ручным, механизированным (с применением ультразвука) и автоматическими способами. Состав: протеолитические ферменты (савиназа и алкалаза), дистиллированная вода, а также ряд функциональных добавок: неионогенные ПАВ, ингибитор коррозии, стабилизатор ферментов и другие; pH средства 7,50-8,50. 3,8-л канистра	канистр.	10	250 000,0	соответствует, (ОТП)	24 920,00	249 200,00	не соответствует, (ОТП)	22 111,00	221 110,00			