№	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 % (дидецилдиметиламмоний хлорид) — 4%, а также неионогенные поверхностно-активные вещества и отдушку. Канистра 5л	канист.	50	1 500 000,0				соотвествует, (ОТП)	20 111,00	1 005 550,00	соотвествует, (ОТП)	29 980,00	1 499 000,00
2	щее	В качестве действующего вещества в состав средства входит нагриевая 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				соотвествует, (ОТП)	4 077,00	407 700,00	соотвествует, (ОТП)	5 000,00	500 000,00
3	Дезинфицирую щее мыло (готовый раствор)	Представляет собой готовый к применению раствор. В состав средства должно вкодить: 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 в отношении микобактерий туберкулеза (в том числе в отношении микобактерий туберкулеза (в том числе на Мусоbасterium terrae), кишечной палочки и сальмонеллы, а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метицилленрезистентный эттерококок, синегнойную палочку. Эффективное дезинфицирующее средство в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола, предназначено для обработки кожи операционных и инъекционных полей, локтевых стибов доноров, обработки рук медицинского персонала. Средство обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза), грибов родов Кандида и Трихофитон; вирусов (включая адеповирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонни, птичьего гриппа, «свиного» гриппа, ВИЧ и др.) Евро-флакон 1л	флакон.	200	1 200 000,0				соотвествует, (ОТП)	4 111,00	822 200,00	соотвествует, (ОТП)	2 888,00	577 600,00

	Средство для дезинфекции (концентрат)	Представляет собой прозрачную жидкость, содержит в своем составе в качестве действующих веществ дидецилдиметиламмоний хлорид - не менее 9,6%, политексаметилентуанидин гидрохлорид - не менее 1,0%, а также функциональные компоненты - ПАВ, ингибитор коррозии. В состав средства не должны входить глиоксаль, глутаровый альдегид, спирты, перекись водорода, кислоты. Средство обладает бактерицидным, туберкулопидным, 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				соотвествует, (ОТП)	4 011,00	802 200,00	соотвествует, (ОТП)	5 000,00	1 000 000,00
:	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				соотвествует, (ОТП)	637	637 000,00	соотвествует, (ОТП)	700	700 000,00
,	Для 6 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; рН средства 7,4-7,6. 3,8-л канистра	канист.	70	2 100 000,0	соответствует, (ОТП)	29 670,00	2 076 900,00	не соответствует, (ОТП)	10 111,00	707 770,00			
,	Для 7 дезинфекции ИМН	Средство для предварительной, предстерилизационной и окончательной очистки изделий медицинского назначения из различных материалов, включая хирургические (в том числе микрохирургические) и стоматологические инструменты, жетские и гибкие эндоскопы, инструмены 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; рН средства 7,50-8,50. 3,8-л канистра	канист.	10	250 000,0	соответствует, (ОТП)	24 920,00	249 200,00	не соответствует, (ОТП)	22 111,00	221 110,00			