

**Протокол №7**

**Об итогах закупа лекарственных средств препаратов, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования запроса ценовых предложений.**  
 г.Атырау «13» апреля 2018г.

1. **Заказчик** – КГП на ПХВ «Геологская поликлиника» Управления здравоохранения Атырауской области, г.Атырау, с.Геолог, тр.Атырау-Доссор, строение 49.
2. **Организатор** - КГП на ПХВ «Геологская поликлиника» Управления здравоохранения Атырауской области, г.Атырау, с.Геолог, тр.Атырау-Доссор, строение 49.

**Предмет закупки:**

№ лота	Наименование	Краткое описание и техническая характеристика	Ед.изменения	Объем закупа	Запланированные суммы
1	Кожный антисептик для гигиенической обработки рук медицинского персонала, в т.ч. рук хирургов; обработка кожи операционных и инъекционных полей, локтевых сгибов доноров; обеззараживание перчаток надетых на руки; дезинфекция небольших по площади поверхностей, оборудования, приборов, включая датчики к аппаратам УЗИ.	Состав: изопропиловый спирт (2-пропанол), не менее - 50%, пропиловый спирт (1-пропанол), не менее -20% и хлоргексидинабиглюконат, не менее - 0,5%, а также функциональные добавки и увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты. Состав: изопропиловый спирт, не менее-50%, пропиловый спирт, не менее-20%, хлоргексидин биглюконат, не менее-0,5%, функциональные компоненты. Средство обладает антимикробной активностью в отношении гр- и гр+ бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А,В,С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа А/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон, Аспергиллюс. Объем- 1л. Срок годности, не менее: 3 года.	флакон	200	740 000,00
2	Кожный антисептик для гигиенической обработки рук медицинского персонала, в	Состав: изопропиловый спирт (2-пропанол), не менее - 50%, пропиловый спирт (1-пропанол), не менее -20% и хлоргексидинабиглюконат, не менее - 0,5%, а также	флакон	100	120 000,00

	<p>т.ч. рук хирургов; обработка кожи операционных и инъекционных полей, локтевых сгибов доноров; обеззараживание перчаток надетых на руки; дезинфекция небольших по площади поверхностей, оборудования, приборов, включая датчики к аппаратам УЗИ.</p>	<p>функциональные добавки и увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты.  Состав: изопропиловый спирт, не менее-50%, пропиловый спирт, не менее-20%, хлоргексидин биглюконат, не менее-0,5%, функциональные компоненты. Средство обладает антимикробной активностью в отношении гр- и гр+ бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А,В,С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа А/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон, Аспергиллюс. Объем-0,1л. Срок годности, не менее: 3 года.</p>			
3	<p>Кожный антисептик для гигиенической обработки рук медицинского персонала в т.ч. хирургов, обработки локтевых сгибов доноров; обработки кожи операционных и инъекционных полей; обеззараживание перчаток; дезинфекции небольших по площади поверхностей, оборудования, приборов, включая датчики к аппаратам УЗИ.</p>	<p>Состав: изопропиловый спирт (2-пропанол), не менее – 50% и пропило-вый спирт (1-пропанол), не менее–20%, хлоргексидинабиглюконат, не менее – 0,5%, а также ЧАС, не менее - 0,2 % и другие функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты. Показатель активности водородных ионов(pH) средства 7. Средство обладает антибактериальной активностью в отношении гр+ (включая микобактерии туберкулёза) и гр-бактерий (кишечная палочка), вирулицидной активностью в отношении всех вирусов-патогенов человека (в т.ч. вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов(в т.ч. гепатита А,В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS); «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа А/H1N1, гриппа</p>	флакон	100	370 000,00



		человека, герпеса и др.) и фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида и дерматофитов. Обладает пролонгированным действием в течение, не менее 5 часов, в т. ч. при обработке рук хирургов. Объем-1л. Срок годности, не менее: 3 года.			
4	Средство для гигиенической обработки рук медицинского персонала (в т.ч. оперирующего персонала в ЛПУ перед использованием кожного антисептика) и санитарной обработки кожных покровов пациентов в ЛПУ, детских дошкольных и школьных учреждений, санаториев, домов отдыха, пансионатов, учреждений соцобеспечения, предприятий пищевой промышленности, общественного питания, населения в быту и т.д.	Состав: лаурилсульфат натрия этоксилированный, кокоамидопропил бетаин, кокоглюкозид, ДЭА жирных кислот кокосового масла, хлорид натрия, глицерин, триклозан, аллантоин, парфюмерная композиция, консервант (Acticidemv), лимонная кислота, пищевой краситель BLUE1, отдушка. Средство характеризуется бактерицидной (золотистый стафилококк, кишечная палочка) и фунгицидной (грибы рода Кандида, Aspergillinsniiger) активностью pH 6,5. Объем-1л. Срок годности, не менее: 1,5 года.	флакон	600	900 000,00
5	Средство для обеззараживания поверхностей, в т.ч. в очагах ООИ и при подозрении на контаминацию возбудителями ООИ; проведение генеральных	Состав: таблетки белого цвета с характерным запахом хлора, содержащие в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциа-нуровой кислоты, а также функциональные компоненты, способствующие лучшему растворению средства. Таблетки весом, не менее-3,2 г, выделяющие при растворении в	банка	100	360 000,00

	уборок; обеззараживание биологических выделений; дезинфекция на предприятиях пищевой промышленности и.	воде, не менее-1,5 г активного хлора. Средство обладает антимикробной активностью в отношении гр- и гр+ бактерий, в т. ч. возбудителей туберкулёза, ВБИ и ООИ (чума, туляремия, холера, сибирская язва, в т. ч. - споры), грибов рода Кандида и дерматофитов, вирусов (всех вирусов-патогенов человека, в т. ч. вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа A/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.). Обладает отбеливающим действием, существенно не изменяет цвет тканей. В банке-300 таблеток. Срок годности, не менее: 2 года.			
6	Средство для обеззараживание поверхностей, в т.ч. в очагах ООИ и при подозрении на контаминацию возбудителями ООИ; проведение генеральных уборок; обеззараживание биологических выделений; дезинфекция на предприятиях пищевой промышленности и.	Состав: гранулы белого цвета с характерным запахом хлора, содержащие в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциа-нуровой кислоты, а также функциональные компоненты, способствующие лучшему растворению средства. Гранулы содержащие, не менее-53,5% активного хлора. Средство обладает антимикробной активностью в отношении гр- и гр+ бактерий, в т. ч. возбудителей туберкулёза, ВБИ и ООИ (чума, туляремия, холера, сибирская язва, в т. ч. - споры), грибов рода Кандида и дерматофитов, вирусов (всех вирусов-патогенов человека, в т. ч. вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа A/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.). Обладает отбеливающим действием, существенно не изменяет цвет тканей. В банке-1 кг гранул. Срок годности, не менее: 2 года.	банка	20	68 000,00
7	Средство для предварительной , предстерилизаци онной и окончательной очистки изделий	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. Объем канистры-3,8л. Срок	канистра	36	2 116 800,00



	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 автоматическим и способами.	годности, не менее: 1 год.			
8	Средство для дезинфекции ИМН из различных материалов; дезинфекции высокого уровня (ДВУ) гибких и жестких эндоскопов ручным и механизированным способом; стерилизации ИМН.	Состав: 2,4-3,5 глутарового альдегида, ингибитор коррозии и другие компоненты; pH 4,50-6,50. Объем канистры-5л. Срок годности, не менее: 1 год.	канистра	80	760 000,00
9	Моющее средство для мойки термостабильных и термолабильных хирургических инструментов	Жидкий концентрат. Средство применяется для автоматической машинной мойки, мойки в ультразвуковых мойках и мойки ручным методом. Подходит для обработки медицинских изделий и оборудования из нержавеющей стали, инструментальной стали, оптики, пластика, анестезиологических материалов, анодированного алюминия. Уровень pH 10,40-10,80; Состав: энзима, меньше 5% неанионных и анионных ПАВ. Объем канистры-5л. Срок годности, не менее: 2 года.	канистра	36	1 422 000,00
10	Блок салфеток для диспенсера	Блок с салфетками вставляется в диспенсер и заливается дезинфицирующим раствором. Салфетки, пропитанные дезинфицирующим раствором, предназначены для уборки и дезинфекции поверхностей, объектов, оборудования, изделий медицинского	упаковка	1500	6 750 000,00

		назначения в ЛПУ любого профиля, включая отделения неонатологии, роддомы, палаты новорожденных. Блок салфеток (упаковка) состоит из 100 салфеток в рулоне из нетканного безворсового материала. Размер салфетки: длина, не менее,-29см, ширина, не менее-15см			
11	Диспенсеры для мытья поверхностей	Диспенсер представляет собой пластиковую емкость с крышкой с клапаном. В диспенсер вставляется блок с салфетками и заливается дезинфицирующий раствор. Салфетки, пропитанные дезинфицирующим раствором, используются для дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, а также при проведении текущих и генеральных уборок. Диспенсер предназначен для применения в ЛПУ любого профиля, в стоматологических кабинетах, роддомах, аптеках, на станциях переливания крови, а также на предприятиях питания, социального обеспечения, в учреждениях образования, спорта и т.д.	штука	130	611 000,00
12	Спиртовые салфетки для инъекций	Состав:Салфетки представляют собой основу из бумажного текстилеподобного материала, пропитанную 70% раствором этилового спирта и упакованную в 3-х слойный комбинированный материал. Спиртовые салфетки для инъекций обладают дезинфицирующим действием, подавляют рост гр- и гр+ микрофлоры, грибов, патогенных простейших, <u>вирусов</u> . Коагулирует белки. Срок годности, не менее: 3 года. Размеры, не менее: 60*100мм	штука	5000	115 000,00
13	Дозатор локтевой	Для жидкого мыла или антисептических средств -современный дизайн; -надежная насосная система; -локтевой рычаг, а также внутренние детали-выполнены из цельной медицинской нержавеющей стали; -наличие 4-х режимов подачи раствора (жидкого мыла, антисептика) в следующих объемах: 1,5мл, 2,0мл, 2,2мл, 2,5мл; -корпус выполнен из ударопрочного ABS пластика белого цвета; -возможность использования любых 1 литровых евро-флаконов с жидким мылом или антисептиком; -крышка изготовлена из прозрачного пластика для	штука	180	4 859 100,00



		зрительного наименования и используемого средства;	контроля и объема			
--	--	--	-------------------------	--	--	--

3. Закуп производится в соответствии с пунктом 112, главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан №1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» (далее – Правила).
4. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения (согласно приложению) до истечения окончательного срока представления ценовых предложений:

№ п/п	Наименование	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценовых предложений
1	ТОО «NazarGlobalTrade»	РК, г.Алматы, ул.Земнухова, 19А	06.04.2018г., 10:22час.
2	ИП «ЕСЕКЕНОВ М.И.»	РК, г.Атырау, ул.Заполярная, 21/30	06.04.2018г., 11:25час.
3	ТОО «ОСТ-ФАРМ»	РК, г.Усть-Каменогорск, ул.Астана, 16А	06.04.2018г., 14:33час.
4	ТОО «Pharmalogica»	РК, г.Атырау, ул.Кулманова, 113, офис 5	06.04.2018г., 16:17час.
5	ТОО «Производственный комплекс «Аврора»	РК, г.Алматы, ул.Спасская, 68 «а»	09.04.2018г., 10:03час.
6	ТОО «АспанМедФарм»	РК, г.Актобе, ул.Зинченко, 185-Б	09.04.2018г., 11:30час.
7	ТОО «Каталь»	РК, г.Алматы, пр.Рыскулова, 57- В	09.04.2018г., 11:39час.

5. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения (11 апреля 2018 года 09:20час.) после истечения окончательного срока представления ценовых предложений (09 апреля 2018г. в 12:30час.):

№ п/п	Наименование	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценовых предложений
1	ТОО «Альбедо»	РК, г.Алматы, мкр.10, д.32	11.04.2018г., 09:20час.

Конверт без вскрытия отправить потенциальному поставщику ТОО «Альбедо» (РК, г.Алматы, мкр.10, д.32)

6. При вскрытии конвертов с ценовыми предложениями присутствовали представители потенциальных поставщиков:  
- Директор ИП «ЕСЕКЕНОВ М.И.»
7. На основании предоставленных ценовых предложений и документов соответствующие пункту 113, главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан №1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию

гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования», Комиссия по проведению закупа способом запроса ценовых предложений, **РЕШИЛА:**

- 1) Признать победителем по лотам №1-3, 6, 9 следующего поставщика и заключить договор на сумму **2 031 725,00 (Два миллиона тридцать одна тысяча семьсот двадцать пять) тенге 00 тиын:**

№	Наименование победившего поставщика	Местонахождение победившего поставщика
1	ТОО «АспанМедФарм»	РК, г.Актобе, ул.Зинченко, 185-Б

- 2) Признать победителем по лотам №4-5, 10-13 следующего поставщика и заключить договор на сумму **7 054 700,00 (Семь миллионов пятьдесят четыре тысячи семьсот) тенге 00 тиын:**

№	Наименование победившего поставщика	Местонахождение победившего поставщика
1	ТОО «Каталь»	РК, г.Алматы, пр.Рыскулова, 57-В

- 3) Отклонить ценовое предложения потенциальных поставщиков:

- ИП «ЕСЕКЕНОВ М.И.» по лоту №13, ТОО «ОСТ-ФАРМ» по лотам №1-5, 9-11, 13, ТОО «Pharmalogica» по лоту №13 (таблица цен предоставленное потенциальным поставщиком на основании пункта 108, главы 10 не соответствует форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее право физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Правила 1729, а также описание и объем фармацевтических услуг);

- ТОО «АспанМедФарм» по лоту №8 (представленная потенциальным поставщиком цена на товар, превышает цену, выделенную для закупа по данному лоту);

- ТОО «NazarGlobalTrade» по лоту №8 (представленная потенциальным поставщиком техническая характеристика (в составе средства глутаровый альдегид-12% превышает по заявленной технической характеристике 2,4-3,5), не соответствует технической характеристике Заказчика);

- 4) Признать закупки несостоявшимися по лотам №7 по причине предоставления документов с ценовыми предложениями от менее двух потенциальных поставщиков.

Председатель комиссии:  Сайнова Гульжан Сарсеновна

Члены комиссии:  Халихова Бима Халимовна

 Туралиева Бибигуль Азаматовна

Секретарь:  Кубашева Айдана Мухамбеткызы



Приложение

Ценовые предложения потенциальных поставщиков

№ лота	Наименование	Краткое описание и техническая характеристика	Ед.измерения	Объем закупа	Запланированные суммы	ОО «NAZAR GLOBAL TRADE»	ИП «Есеменов М.И.»	ОО «ОСТ-ФАРМ»	ОО «Pharmalogic а»	ОО «ПК Аврора»	ОО «АспанМедФарм»	ОО «Каталь»
1	Кожный антисептик для гигиенической обработки рук медицинского персонала, в т.ч. рук хирургов; обработка кожи операционных и инъекционных полей, локтевых сгибов доноров; обеззараживание перчаток надетых на руки; дезинфекция небольших по площади поверхностей, оборудования, приборов, включая датчики к аппаратам УЗИ.	Состав: изопропиловый спирт (2-пропанол), не менее - 50%, пропиловый спирт (1-пропанол), не менее -20% и хлоргексидинабиглюконат, не менее -0,5%, а также функциональные добавки и увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты. Состав: изопропиловый спирт, не менее-50%, пропиловый спирт, не менее-20%, хлоргексидин биглюконат, не менее-0,5%, функциональные компоненты. Средство обладает антимикробной активностью в отношении гр- и гр+ бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А,В,С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа А/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон, Аспергиллюс. Объем-1л. Срок годности, не менее: 3 года.	флакон	200	740 000,00	705 000,00	-	380 000,00	-	546 000,00	540 000,00	-
2	Кожный антисептик для гигиенической обработки рук	Состав: изопропиловый спирт (2-пропанол), не менее - 50%, пропиловый спирт (1-пропанол), не менее -20% и	флакон	100	120 000,00	117 000,00	-	190 000,00	-	-	104 500,00	-

	<p>медицинского персонала, в т.ч. рук хирургов; обработка кожи операционных и инъекционных полей, локтевых сгибов доноров; обеззараживание перчаток надеваемых на руки; дезинфекция небольших по площади поверхностей, оборудования, приборов, включая датчики к аппаратам УЗИ.</p>																																																																																																																																																																															



3	<p>Кожный антисептик для гигиенической обработки рук медицинского персонала в т. ч. хирургов, обработки локтевых сгибов доноров; обработки кожи операционных и инъекционных полей; обеззараживание перчаток; дезинфекции небольших по площади поверхностей, оборудования, приборов, включая датчики к аппаратам УЗИ.</p>	<p>Состав: изопропиловый спирт (2-пропанол), не менее – 50% и пропило-вый спирт (1-пропанол), не менее–20%, хлоргексидинабиглюконат, не менее – 0,5%, а также ЧАС, не менее - 0,2 % и другие функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты. Показатель активности водородных ионов(pH) средства 7. Средство обладает антибактериальной активностью в отношении gr+ (включая микобактерии туберкулёза) и gr- бактерий (кишечная палочка), вирулицидной активностью в отношении всех вирус-патогенов человека (в т. ч. вирусов энтеральных парентеральных гепатитов(в т. ч. гепатита А,В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа А/Н1N1, гриппа человека, герпеса и др.) и фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида и дерматофитов. Обладает пролонгированным действием в течение, не менее 5 часов, в т. ч. при обработке рук хирургов. Объем-1л. Срок годности, не менее: 3 года.</p>	флакон	100	370 000,00	352 500,00	-	190 000,00	-	273 000,00	270 000,00	-
---	--	--	--------	-----	------------	------------	---	------------	---	------------	------------	---

4	Средство для гигиенической обработки рук медицинского персонала (в т.ч. оперирующего персонала в ЛПУ перед использованием кожного антисептика) и санитарной обработки кожных покровов пациентов в ЛПУ, детских дошкольных и школьных учреждений, санаториев, домов отдыха, пансионатов, учреждений соцобеспечения, предприятий пищевой промышленности, общественного питания, населения в быту и т.д.	Состав: лаурилсульфат натрия этоксиглицированный, кокамидопропил кокоглюкозид, ДЭА жирных кислот кокосового масла, хлорид натрия, глицерин, триклозан, аллантоин, парфюмерная композиция, консервант (Asticidemv), лимонная кислота, пищевой краситель BLUE1, отдушка. Средство характеризуется бактерицидной (золотистый стафилококк, кишечная палочка) и фунгицидной (грибы рода Кандида, Aspergillinspiger) активностью pH 6,5. Объем-1л. Срок годности, не менее: 1,5 года.	флакон	600	900 000,00	646 200,00	-	630 000,00	-	840 000,00	741 000,00	624 000,00
5	Средство для обеззараживания поверхностей, в т.ч. в очагах ООИ и при подозрении на контаминацию возбудителями ООИ; проведение генеральных	Состав: таблетки белого цвета с характерным запахом хлора, содержащие в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты, а также функциональные компоненты, способствующие лучшему растворению средства. Таблетки весом, не менее-3,2 г,	банка	100	360 000,00	211 500,00	-	250 000,00	-	250 000,00	318 000,00	210 000,00





		<p>вирус энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа A/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.). Обладает отбеливающим действием, существенно не изменяет цвет тканей. В банке-1 кг гранул. Срок годности, не менее: 2 года.</p>	канистра	36	2 116 800,00	-	-	-	-	-	-
7	<p>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.</p>	<p>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. Объем канистры-3,8л. Срок годности, не менее: 1год.</p>	канистра	80	760 000,00	-	-	383 200,00	-	640 000,00	1 990 080,00
8	<p>Средство для дезинфекции</p>	<p>Состав: 2,4-3,5 глутарового альдегида, ингибитор коррозии и</p>	канистра	80	760 000,00	-	-	383 200,00	-	640 000,00	1 950 400,00



	ИМН из различных материалов; дезинфекции высокого уровня (ДВУ) гибких и жестких эндоскопов ручным и механизированным способом; стерилизации ИМН.	другие компоненты; рН 4,50-6,50. Объем канистры-5л. Срок годности, не менее: 1 год.								
9	Моющее средство для мойки термостабильных и термолabileльных хирургических инструментов	Жидкий концентрат. Средство применяется для автоматической машинной мойки, мойки в ультразвуковых мойках и мойки ручным методом. Подходит для обработки медицинских изделий и оборудования из нержавеющей стали, инструментальной стали, оптики, пластика, анестезиологических материалов, анодированного алюминия. Уровень рН 10,40-10,80; Состав: энзима, меньше 5% неанионных и анионных ПАВ. Объем канистры-5л. Срок годности, не менее: 2 года.	канистра	36	1 422 000,00	-	907 200,00	-	1 080 000,00	1 069 200,00
10	Блок салфеток для диспенсера	Блок с салфетками вставляется в диспенсер и заливается дезинфицирующим раствором. Салфетки, пропитанные дезинфицирующим раствором, предназначены для уборки и дезинфекции поверхностей, объектов, оборудования, изделий медицинского назначения в ЛПУ любого профиля, включая отделения неонатологии, роддомы, палаты новорожденных. Блок салфеток	упаковка	1500	6 750 000,00	-	4 650 000,00	-	124 100,00	5 767 500,00
										4 312 500,00

11	Диспенсеры для мытья поверхностей	(упаковка) состоит из 100 салфеток в рулоне из нетканного безворсового материала. Размер салфетки: длина, не менее: 29см, ширина, не менее: 15см Диспенсер представляет собой пластиковую емкость с крышкой с клапаном. В диспенсер вставляется блок с салфетками и заливается дезинфицирующий раствор. Салфетки, пропитанные дезинфицирующим раствором, используются для дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, а также при проведении текущих и генеральных уборок. Диспенсер предназначен для применения в ЛПУ любого профиля, в стоматологических кабинетах, роддомах, аптеках, на станциях переливания крови, а также на предприятиях питания, социального обеспечения, в учреждениях образования, спорта и т.д.	штука	130	611 000,00	445 640,00	-	273 000,00	-	513 500,00	210 000,00
12	Спиртовые салфетки для инъекций	Состав: Салфетки представляют собой основу из бумажного текстилеподобного материала, пропитанную 70% раствором этилового спирта и упакованную в 3-х слойный комбинированный материал. Спиртовые салфетки для инъекций обладают дезинфицирующим действием, подавляют рост гр- и гр+ микрофлоры, грибов, патогенных простейших, вирусов. Коагулирует белки. Срок годности, не менее: 3 года. Размеры, не менее: 60*100мм	штука	5000	115 000,00	-	-	-	-	100 000,00	80 000,00
13	Дозатор локтевой	Для жидкого мыла или антисептических средств	штука	180	4 859 100,00	1 980 000,00	1 620 000,00	2 106 000,00	2 160 000,00	4 417 200,00	1 618 200,00



