**Протокол об итогах закупа способом запроса ценовых предложении №4**

«ИМН» по объявлению №4 от 04.04.2019г. для КГП на ПХВ «Восточно-Казахстанский областной  реабилитационный центр» УЗ ВКО

г.Усть-Каменогорск 12.04.2019г

КГП на ПХВ «ВКО областной Реабилитационный центр» УЗ ВКО,

ул. проспект К.Сатпаева, 57

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ Лота** | **Наименование лота** | **Ед. изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Выделенная сумма** |
| **Лекартсвенные средства** |
| 1 | Бенциклан 50 мг/2 мл | ампула | 11000 | 136,05 | 1496550 |
| 2 | Диклофенак натрия 1% | тюбик | 50 | 29,27 | 1463,50 |
| 3 | Дисоль 200,0 | флакон | 5 | 119,11 | 595,55 |
| 4 | Коргликон 0,06% 1,0 | ампула | 50 | 187,49 | 9374,50 |
| 5 | Реополиглюкин 10% 400,0 | флакон | 5 | 530,53 | 2652,65 |
| 6 | Реополиглюкин 10% 200,0 | флакон | 4 | 850 | 3400 |
| 7 | Платифиллин 0,2%-1,0 | ампула | 240 | 14,64 | 3513,60 |
| 8 | Парацетомол 500 мг | таблетка | 620 | 2,1 | 1302 |
| 9 | Перекись водорода 3% - 100 мл | флакон | 500 | 35,34 | 17670 |
| 10 | Мезатон 1,0 | ампула | 10 | 38,47 | 384,70 |
| 11 | Раствор аммиака 10% 10 мл | флакон | 10 | 26,97 | 269,70 |
| 12 | Спирт этиловый 70% - 50,0 | флакон | 550 | 56,42 | 31031 |
| 13 | Соннат 0,0075 мг | таблетка | 1200 | 36,02 | 43224 |
| 14 | Добросон 75 мг | таблетка | 1000 | 36,02 | 36020 |
| 15 | Стрептомицин 1,0 | флакон | 3 | 28,48 | 85,44 |
| 16 | Трамадол 5% 2 мл | ампула | 200 | 82 | 16400 |
| 17 | Трамадол 50 мг | таблетка | 200 | 23,14 | 4628 |
| 18 | Тамифлю 75 мг | таблетка | 260 | 622,71 | 161904,60 |
| 19 | Тиамин гидрохлорид 5% - 1,0 | ампула | 1200 | 10,98 | 13176 |
| 20 | Натрия хлорид 0,9% 500,0 | флакон | 20 | 174,20 | 3484 |
| 21 | Фурозолидон 50 мг | таблетка | 20 | 1,78 | 35,60 |
| 22 | Гемодез 200,0 | флакон | 2 | 530 | 1060 |
| 23 | Альбуцид 30% | флакон | 4 | 249,60 | 998,40 |
| **Изделия медицинского назначения** |
| 24 | Шприц 3,0 | штук | 1000 | 9,14 | 9140 |
| 25 | Шприц 1,0 | штук | 300 | 10,45 | 3135 |
| 26 | Пакет для медицинских отходов класса «Г» цвет белый | руллон | 5 | 1400 | 7000 |
| 27 | Жгут кровоостанавливающий-лента эластичная, на одном конце которой находится наконечник, а на другом защелка;корпус с механизмом затормаживания-растормаживания, управляемым кнопкой, расположенной с его внешней стороны.Размеры ленты эластичной – 500х24х2,1мм | штук | 20 | 449 | 8980 |
| 28 | Сменный блок больших размеров | штук | 198 | 840 | 166320 |
| 29 | Маска анестезиологическая одноразовая для взрослых №5 | штук | 1 | 1330 | 1330 |
| 30 | Маска медицинская трехслойная на резинках | штук | 6000 | 5,20 | 31200 |
| 31 | Электроды размером 60\*60 мм №40 | штук | 7000 (175 уп) | 2050 | 358750 |
| 32 | Набор реагентов иммунохроматографический экспресс-тест для одновременного определения р24 ВИЧ и антител к ВИЧ-1 и 2 типов (ВИЧ-1,ВИЧ-2) в сыворотке, плазме и цельной крови человека с принадлежностями №100 | упаковка | 1 | 150000 | 150000 |
| 33 | Капилляр  | упаковка | 1 | 8000 | 8000 |
| 34 | Нарукавники одноразовые | штук | 50 | 240 | 12000 |
| 35 | Вазофиксы №16 | штук | 20 | 175 | 3500 |
| 36 | Спринцовка для клизмы А16 700мл с мягким наконечником | штук | 2 | 235,20 | 470,40 |
| 37 | Емкость ЕДПО 1л | штук | 5 | 4422 | 22110 |
| 38 | Емкость ЕДПО 5л | штук | 2 | 8400 | 16800 |
| 39 | Термометры для холодильника с пластиковым корпусом | штук | 2 | 948 | 1896 |
| **Дезинфицирующие средства****Техническая спецификация дезинфицирующих средств на 2019г**На момент поставки товара поставщик должен предоставить документ подтверждающий качество товара, оригиналы или нотариально заверенные копии заводского сертификата качества и/или технического паспорта товара, выданного заводом-изготовителем, или иной документ, выданный заводом-изготовителем, содержащий сведения о комплектности товара, его технической характеристике, правилах эксплуатации, гарантии и другие сведения, необходимые для определения качества товара и его соответствия нормативно-техническим документам, признанным в РК. Срок годности продукции не менее 80% со дня изготовления. Поставка товара по заявке заказчика. |
| 40 | **Дезинфицирующее средство в виде спрея** готовое к применению для экстренной дезинфекции.Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, **микобактерии туберкулеза M.terrae**, кишечных инфекций), **особо опасных инфекций** – чумы, холеры, туляремии, вирусов (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекция, аденовирус и пр.), грибов рода Кандида, Трихофитон. Средство должно **активно разрушать на поверхностях биологические пленки**; обладать хорошими моющими свойствами, не должно портить и не должно обесцвечивать обрабатываемые объекты Средство должно быть разрешено к применению в лечебно-профилактических учреждениях, с целью очистки и дезинфекции различных твердых непористых поверхностей, предметов ,в т.ч. загрязненных кровью, поверхностей медицинского оборудования и приборов. Не требовать смывания после обработки. Не оставлять следов на обработанных поверхностях . Безопасность применения для пациентов и персонала. 1л.(0,75)мл.С распылителем | флакон | 50 | 3920 | 196000 |
| 41 | Средство дезинфицирующее, готовый к применению кожный антисептик в виде бесцветной и прозрачной жидкости, имеет увлажняющие и другие вспомогательные компоненты, обладает противомикробными, противовирусными свойствами, должен быть не токсичным, гипаллергенным. Средство должно быть разрешено для применения в качестве кожного антисептика для гигиенической обработки рук медицинского персонала. В составе спирт 60% .и более .На самом товаре или его упаковке указывается информация о производителе, срок изготовления и срок годности. Срок годности продукции не менее 80% со дня изготовления. 1 литр | флакон | 90 | 2520 | 226800 |
| 42 | **Средство для дезинфекции поверхностей в помещениях и предстерилизационной очистки и дезинфекции** " Универсальное средство с тройным синергетическим действием. Предназначен для дезинфекции поверхностей (в т.ч., текущая, заключительная дезинфекция, генеральная уборка), дезинфекция, совмещенная с ПСО, ПСО, ДВУ, стерилизации мед инструментария (хирургический, стоматологический), ИМН из различных материалов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним, как ручным, так и механизированным способом в любых установках УЗО. Дезинфекция кувезов.Высокоэффективное средство широкого спектра применения - обладает бактериостатической, (включая микобактерии туберкулеза внутрибольничных инфекции) активностью, фунгицидным и антивирусным свойством (включая вирусы ОРВИ, герпеса, полиомиелита, гепатитов А, В и С, ВИЧ, аденовирусы, грипп, всех известных вирусов «птичьего гриппа H5N1», вирусов возбудителей инфекционной анемии цыплят, ИБК, реовирусной инфекции птиц, РРСС, классической и африканской чумы свиней, ящура, цирковирусной инфекции типа 2, штаммов AH1N1 и др.), в отношении грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов, а также возбудителей особо опасных инфекций, не зависимо от влажности, температуры окружающей среды.Не вызывает коррозии, не фиксирует органических загрязнений, не портит обрабатываемой поверхности. Срок годности средства в закрытой упаковке изготовителя составляет 5 лет при соблюдении условий хранения; срок хранения рабочих растворов (в герметичной таре) – 14 суток. Пролонгированный антимикробный эффект на обработанной поверхности сохраняется в течение 3 часов.Средство несовместимо с мылами, порошками и анионными поверхностно-активными веществами. Препарат на основе ЧАС алкилдиметилбензиламмоний хлорид не более– 2,5%, глутаровый альдегид – не менее 2,5%, а также функциональные добавки в виде поверхностно-активных веществ – 0,05-0,1%, остальное вода.Слабый специфический приятный запах. 1 литр | флакон | 108 | 3500 | 378000 |
| 43 | **Для дезинфекции поверхностей**, дезинфекция совмещенная с ПСО ручным и механизированным способом в любой установке типа «УЗО», ПСО, ДВУ, стерилизации мед инструментария (хирургический, стоматологический), ИМН из различных материалов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним. Средство обладает бактерицидной (в том числе в отношении микобактерий туберкулеза, возбудителей ВБИ), вирулицидной (в том числе вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, аденовируса, вирусов «атипичной пневмонии», гриппа человека и «птичьего гриппа» H5N1, герпеса и др.), фунгицидной (в отношении грибов родов Кандида и Трихофитон) активностью, а также спороцидным свойством.Обладает тройным синергетическим действием - дезинфицирующим, моющим и дезодорирующим. Не вызывает коррозию, не портит обрабатываемой поверхности, не фиксирует органических загрязнений. Срок годности средства при условии хранения в невскрытой упаковке производителя 5 лет, рабочих растворов – 28 суток при условии хранения в закрытых емкостях. Пролонгированный антимикробный эффект на обработанной поверхности сохраняется в течение 3 часов. Средство несовместимо с мылами, порошками и анионными поверхностно-активными веществами. В качестве действующих веществ (ДВ) алкилдиметилбензиламмоний хлорид – не менее 10±0,5%, глутаровый альдегид не более– 2,0±0,5%, глиоксаль – не менее 5,0±0,5%, а также функциональные добавки в виде поверхностно-активных веществ – 0,05-0,1%. Слабый специфический приятный запахЭффективен и имеет подтвержденные режимы в отношении мультирезистентных форм микобактерий туберкулеза. 1 литр | флакон | 108 | 3500 | 378000 |
| 44 | **Дезинфицирующее** Универсальное, эффективное средство с дополнительным моющим и отбеливающим действием, не требует дополнительного добавления моющего средства с комплектом индикаторных тест-полосок экспресс-анализа в количестве 10 шт., для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции. Обеззараживания поверхностей, биологических выделений, медицинских отходов, многоразовых сборников и автотранспортных средств, перевозящих медицинские отходы. Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, возбудителей внутрибольничных инфекция (ВБИ), вирусов (в том числе: полиомиелита, ВИЧ, гепатитов, птичьего гриппа, атипичной пневмонии, аденовируса и др.), грибов рода Кандида и Дерматофит. Эффективен в отношении микобактерии туберкулеза. Водные растворы не портят обрабатываемые поверхности. Срок годности средства – 6 лет в невскрытой упаковке производителя, рабочих растворов - 5 суток.Таблетки белого цвета, круглой формы с выпуклыми поверхностями с крестообразными разделительными бороздками, с характерным запахом хлора, с массой от 2 до 5 гр. В качестве действующего вещества в состав средства входит натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты (дигидрат) не менее 80 %. Содержание активного хлора в готовом продукте до 60%. Таблетки упакованы в блистерную упаковку по 1 штуке в каждом блистере, что предотвращает рассыпание, крошение таблеток, тем самым обеспечивает точность концентрации приготовленного рабочего раствора. 1,0кг банка №300, 3,33г в блистерной упаковке | флакон | 71 | 2520 | 178920 |
| 45 | **Дезинфицирующее средство**, Высокоэффективное, универсальное средство с моющим эффектом для дезинфекции поверхностей (включая текущую, заключительную дезинфекции и генеральную уборку), оборудования, ИМН, ПСО, ДВУ, стерилизация. Хорошая эффективность при стирке, дезинфекции и отбеливании белья.Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, (включая ВБИ, анаэробной инфекции), микобактерии туберкулеза в т.ч., мультирезистентных форм, вирусов (в том числе вирусов энтеральных и парэнтеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А. В и С, ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего»гриппаH5N1,«свиного» гриппа, гриппа человека, герпеса и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов; средство обладает спороцидной активностью. Не вызывает коррозию, не фиксирует органических загрязнений и не портит обрабатываемые поверхности. Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя (при температуре хранения от -20°С до+ 35°С) составляет 10 лет при условии соблюдения условий хранения. Рабочие растворы средства в концентрации до 2% включительно используются в течение 7 суток с момента приготовления; растворы препарата свыше 2% - не более 2 суток. Средство эффективно в условиях «старого» загрязнения для удаления микробных биопленок, атакже обладит пролонгированным действием до 5 часов и более. В качестве действующего вещества в своем составе содержит не менее 55±0,5 % перкарбоната натрия и не менее 1,5±0,3 % алкилдиметилбензиламмония хлорид, а так же активатор перекиси, неионногенные и анионные ПАВ и другие вспомогательные компоненты. 1кг. | кг | 65 | 3500 | 227500 |
| 46 | **Дезинфицирующие ,готовые к применению пропитанные салфетки**  из нетканого материала. Салфетки предназначены  для дезинфекции и очистки твердых поверхностей и различных предметов в медицинских организациях ,а также для гигиенической обработки рук, ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний. Количество салфеток 60 шт, с перфорацией для отрыва, упаковка в  банки из плотного полимера с двойными зажимными крышками  . Размер 135/185. 0,5(0,75)мл. ,  в полимерных емкостях. | флакон | 26 | 3920 | 101920 |
| 47 | **Дезинфицирующее средство в виде спрея** готового к применению. Средство должно обладать бактерицидным (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций, туберкулёза M.terrai), фунгицидным (в том числе в отношении дрожжевых грибов, трихофитий) и вирулицидным действием (в том числе в отношении возбудителей вирусных гепатитов, ВИЧ-инфекции)Средство предназначено для дезинфекции небольших по площади поверхностей в помещениях, в том числе – труднодоступных; предметов обстановки; оборудования, приборов, включая датчики к аппаратам УЗИ и прочего дозирующего и упаковочного оборудования; бактерицидных ламп; предметов ухода за больными; тележек, резиновых и пропиленовых ковриков, обуви; резиновых перчаток (из хлоропренового каучука или латекса),обработки рук персонала Дезинфекцию поверхностей в помещениях можно проводить без средств индивидуальной защиты. Смывание рабочего раствора с обработанных поверхностей после дезинфекции не требуется. 1л.(0,75)мл | флакон | 46 | 3920 | 180320 |
| 48 | **Локтевой дозатор** для жидкого мыла и антисептического средства пластик ,настенный | штука | 4 | 9450 | 37800 |
| 49 | **Салфетки сухие** из материала спанлейс ,белый для диспенсера, рулон с перфорацией, легко отрывается материал не деформируется и не рвется. 20 х 20 см (100-200 шт.)  | руллон | 260 | 2520 | 655200 |
| 50 | **Диспенсер-ведро** для протирочных материалов **,** представляет собой пластиковую емкость с крышкой с клапаном В диспенсер вставляется блок с салфетками и заливается дезинфицирующий раствор. 3л | штук | 19 | 2520 | 47880 |
| 51 | **Салфетки сухие** из материала спанлейс для диспенсера используются для дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, а также при проведении текущих и генеральных уборок. рулон с перфорацией, легко отрывается материал не деформируется и не рвется Блок салфеток состоит из 200-300 салфеток в рулоне ,цвет белый ,размер 20\*30 | руллон | 130 | 2520 | 327600 |
| 52 | **Диспенсер-ведро** для протирочных материалов **,** представляет собой пластиковую емкость с крышкой с клапаном В диспенсер вставляется блок с салфетками и заливается дезинфицирующий раствор. 5л | штук | 15 | 2520 | 37800 |
| 53 | **Диспенсер д**ля бумажных полотенец Z-укладка ,цвет белый(светло-серый) | штук | 6 | 6993 | 41958 |
|  | **Общая сумма закупа:** |  |  |  | **5 665 552,64** |

Сумма выделенная закупа: **5 664 552, 64** (пять миллионов шестьсот шестьдесят четыре тысячи пятьсот пятьдесят две) тенге 64 тиын.

Следующие потенциальные поставщики предоставили ценовое предложения:

1. ТОО «Альбедо». Адрес: РК, г. Алматы, 10 м-н, д.32.

2. ТОО «ВостокМедСнаб». Адрес: РК, г.Усть-Каменогорск, ул.Серикбаева, 1, офис 1.

3. ТОО «NAZAR GLOBAL TRADE». Адрес: РК, г.Алматы, ул.Земнухова, 19 «А».

4. ТОО «ОСТ-ФАРМ». Адрес: РК,ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул.Астана, 16А.

5. ТОО «Альянс Фарм». Адрес: РК, г.Усть-Каменогорск, ул.Серикбаева, 27.

6. ТОО «Центр Медицинской Техники». Адрес: РК, ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул.Кайсенова, д. 117.

7. ТОО «Форпост-Сервис». Адрес: РК, г.Алматы, ул.Утеген батыра, 102-22.

8. ТОО «БО-НА». Адрес: РК, г.Павлодар, ул. 1 Мая.

9. ТОО «Телфин KZ». Адрес: РК, ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул.Гоголя, 36/1 .

10. ТОО «Эко-фарм». Адрес: РК, ЮКО, г.Шымкент, 18 микрорайон, 54,12.

11. ТОО «Производственный комплекс «Аврора». Адрес: РК, г.Алматы, ул.Спасская, 68 «а».

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование лота** | **ед.изм** | **Кол-во** | **ТОО «Альбедо»**  | **ТОО «ВостокМедСнаб»**  |  **ТОО «NAZAR GLOBAL TRADE»**  | **ТОО****«ОСТ-ФАРМ»**  | **ТОО****«Альянс Фарм»**  | **ТОО****«Центр Медицинской техники»**  | **ТОО****«Форпост-Сервис»**  | **ТОО****«БО-НА»**  | **ТОО****«Телфин KZ»**  | **ТОО****«Эко-фарм»**  | **ТОО «Производственный комплекс «Аврора»** |
| 1 | Бенциклан 50 мг/2 мл | ампула | 11000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Диклофенак натрия 1% | тюбик | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Дисоль 200,0 | флакон | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Коргликон 0,06% 1,0 | ампула | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Реополиглюкин 10% 400,0 | флакон | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Реополиглюкин 10% 200,0 | флакон | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Платифиллин 0,2%-1,0 | ампула | 240 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Парацетомол 500 мг | таблетка | 620 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Перекись водорода 3% - 100 мл | флакон | 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Мезатон 1,0 | ампула | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Раствор аммиака 10% 10 мл | флакон | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Спирт этиловый 70% - 50,0 | флакон | 550 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Соннат 0,0075 мг | таблетка | 1200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Добросон 75 мг | таблетка | 1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Стрептомицин 1,0 | флакон | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Трамадол 5% 2 мл | ампула | 200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Трамадол 50 мг | таблетка | 200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Тамифлю 75 мг | таблетка | 260 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Тиамин гидрохлорид 5% - 1,0 | ампула | 1200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Натрия хлорид 0,9% 500,0 | флакон | 20 |  |  |  |  | 120 |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Фурозолидон 50 мг | таблетка | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Гемодез 200,0 | флакон | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Альбуцид 30% | флакон | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Шприц 3,0 | штук | 1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Шприц 1,0 | штук | 300 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Пакет для медицинских отходов класса «Г» цвет белый | руллон | 5 |  | 600 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Жгут кровоостанавливающий-лента эластичная, на одном конце которой находится наконечник, а на другом защелка;корпус с механизмом затормаживания-растормаживания, управляемым кнопкой, расположенной с его внешней стороны.Размеры ленты эластичной – 500х24х2,1мм | штук | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Сменный блок больших размеров | штук | 198 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | Маска анестезиологическая одноразовая для взрослых №5 | штук | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | Маска медицинская трехслойная на резинках | штук | 6000 |  | 5,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | Электроды размером 60\*60 мм №40 | штук | 7000 (175 уп) |  | 1450 (р-р 55\*55мм) |  |  |  |  |  |  |  | 1955 (р-р 55\*55мм) |  |
| 32 | Набор реагентов иммунохроматографический экспресс-тест для одновременного определения р24 ВИЧ и антител к ВИЧ-1 и 2 типов (ВИЧ-1,ВИЧ-2) в сыворотке, плазме и цельной крови человека с принадлежностями №100 | упаковка | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | Капилляр  | упаковка | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | Нарукавники одноразовые | штук | 50 |  |  |  |  |  | 80 |  |  |  |  |  |
| 35 | Вазофиксы №16 | штук | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 95 |  |
| 36 | Спринцовка для клизмы А16 700мл с мягким наконечником | штук | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | Емкость ЕДПО 1л | штук | 5 |  | 3995 |  |  |  | 3060 |  |  |  |  |  |
| 38 | Емкость ЕДПО 5л | штук | 2 |  | 7665 |  |  |  | 4950 |  |  |  | 7200 |  |
| 39 | Термометры для холодильника с пластиковым корпусом | штук | 2 |  | 765 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | **Дезинфицирующее средство в виде спрея** готовое к применению для экстренной дезинфекции.Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, **микобактерии туберкулеза M.terrae**, кишечных инфекций), **особо опасных инфекций** – чумы, холеры, туляремии, вирусов (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекция, аденовирус и пр.), грибов рода Кандида, Трихофитон. Средство должно **активно разрушать на поверхностях биологические пленки**; обладать хорошими моющими свойствами, не должно портить и не должно обесцвечивать обрабатываемые объекты Средство должно быть разрешено к применению в лечебно-профилактических учреждениях, с целью очистки и дезинфекции различных твердых непористых поверхностей, предметов ,в т.ч. загрязненных кровью, поверхностей медицинского оборудования и приборов. Не требовать смывания после обработки. Не оставлять следов на обработанных поверхностях . Безопасность применения для пациентов и персонала. 1л.(0,75)мл.С распылителем | флакон | 50 | 1850 |  |  | 1750 | 1355 | 1685 |  | 3900 | 2490 |  | 2150 |
| 41 | Средство дезинфицирующее, готовый к применению кожный антисептик в виде бесцветной и прозрачной жидкости, имеет увлажняющие и другие вспомогательные компоненты, обладает противомикробными, противовирусными свойствами, должен быть не токсичным, гипаллергенным. Средство должно быть разрешено для применения в качестве кожного антисептика для гигиенической обработки рук медицинского персонала. В составе спирт 60% .и более .На самом товаре или его упаковке указывается информация о производителе, срок изготовления и срок годности. Срок годности продукции не менее 80% со дня изготовления. 1 литр | флакон | 90 |  |  | 1935 | 2100 | 1643 | 1964 | 2320 | 2500 | 2005 |  | 1600 |
| 42 | **Средство для дезинфекции поверхностей в помещениях и предстерилизационной очистки и дезинфекции** " Универсальное средство с тройным синергетическим действием. Предназначен для дезинфекции поверхностей (в т.ч., текущая, заключительная дезинфекция, генеральная уборка), дезинфекция, совмещенная с ПСО, ПСО, ДВУ, стерилизации мед инструментария (хирургический, стоматологический), ИМН из различных материалов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним, как ручным, так и механизированным способом в любых установках УЗО. Дезинфекция кувезов.Высокоэффективное средство широкого спектра применения - обладает бактериостатической, (включая микобактерии туберкулеза внутрибольничных инфекции) активностью, фунгицидным и антивирусным свойством (включая вирусы ОРВИ, герпеса, полиомиелита, гепатитов А, В и С, ВИЧ, аденовирусы, грипп, всех известных вирусов «птичьего гриппа H5N1», вирусов возбудителей инфекционной анемии цыплят, ИБК, реовирусной инфекции птиц, РРСС, классической и африканской чумы свиней, ящура, цирковирусной инфекции типа 2, штаммов AH1N1 и др.), в отношении грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов, а также возбудителей особо опасных инфекций, не зависимо от влажности, температуры окружающей среды.Не вызывает коррозии, не фиксирует органических загрязнений, не портит обрабатываемой поверхности. Срок годности средства в закрытой упаковке изготовителя составляет 5 лет при соблюдении условий хранения; срок хранения рабочих растворов (в герметичной таре) – 14 суток. Пролонгированный антимикробный эффект на обработанной поверхности сохраняется в течение 3 часов.Средство несовместимо с мылами, порошками и анионными поверхностно-активными веществами. Препарат на основе ЧАС алкилдиметилбензиламмоний хлорид не более– 2,5%, глутаровый альдегид – не менее 2,5%, а также функциональные добавки в виде поверхностно-активных веществ – 0,05-0,1%, остальное вода.Слабый специфический приятный запах. 1 литр | флакон | 108 | 2450 |  | 2166 | 3250 | 2070 | 2150 |  | 3300 |  |  | 2800 |
| 43 | **Для дезинфекции поверхностей**, дезинфекция совмещенная с ПСО ручным и механизированным способом в любой установке типа «УЗО», ПСО, ДВУ, стерилизации мед инструментария (хирургический, стоматологический), ИМН из различных материалов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним. Средство обладает бактерицидной (в том числе в отношении микобактерий туберкулеза, возбудителей ВБИ), вирулицидной (в том числе вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, аденовируса, вирусов «атипичной пневмонии», гриппа человека и «птичьего гриппа» H5N1, герпеса и др.), фунгицидной (в отношении грибов родов Кандида и Трихофитон) активностью, а также спороцидным свойством.Обладает тройным синергетическим действием - дезинфицирующим, моющим и дезодорирующим. Не вызывает коррозию, не портит обрабатываемой поверхности, не фиксирует органических загрязнений. Срок годности средства при условии хранения в невскрытой упаковке производителя 5 лет, рабочих растворов – 28 суток при условии хранения в закрытых емкостях. Пролонгированный антимикробный эффект на обработанной поверхности сохраняется в течение 3 часов. Средство несовместимо с мылами, порошками и анионными поверхностно-активными веществами. В качестве действующих веществ (ДВ) алкилдиметилбензиламмоний хлорид – не менее 10±0,5%, глутаровый альдегид не более– 2,0±0,5%, глиоксаль – не менее 5,0±0,5%, а также функциональные добавки в виде поверхностно-активных веществ – 0,05-0,1%. Слабый специфический приятный запахЭффективен и имеет подтвержденные режимы в отношении мультирезистентных форм микобактерий туберкулеза. 1 литр | флакон | 108 | 3250 |  | 2166 | 2600 | 2070 | 2755 |  | 3250 |  |  | 2700 |
| 44 | **Дезинфицирующее** Универсальное, эффективное средство с дополнительным моющим и отбеливающим действием, не требует дополнительного добавления моющего средства с комплектом индикаторных тест-полосок экспресс-анализа в количестве 10 шт., для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции. Обеззараживания поверхностей, биологических выделений, медицинских отходов, многоразовых сборников и автотранспортных средств, перевозящих медицинские отходы. Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, возбудителей внутрибольничных инфекция (ВБИ), вирусов (в том числе: полиомиелита, ВИЧ, гепатитов, птичьего гриппа, атипичной пневмонии, аденовируса и др.), грибов рода Кандида и Дерматофит. Эффективен в отношении микобактерии туберкулеза. Водные растворы не портят обрабатываемые поверхности. Срок годности средства – 6 лет в невскрытой упаковке производителя, рабочих растворов - 5 суток.Таблетки белого цвета, круглой формы с выпуклыми поверхностями с крестообразными разделительными бороздками, с характерным запахом хлора, с массой от 2 до 5 гр. В качестве действующего вещества в состав средства входит натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты (дигидрат) не менее 80 %. Содержание активного хлора в готовом продукте до 60%. Таблетки упакованы в блистерную упаковку по 1 штуке в каждом блистере, что предотвращает рассыпание, крошение таблеток, тем самым обеспечивает точность концентрации приготовленного рабочего раствора. 1,0кг банка №300, 3,33г в блистерной упаковке | флакон | 71 |  |  | 1904 |  | 1899 |  |  | 2500 |  |  |  |
| 45 | **Дезинфицирующее средство**, Высокоэффективное, универсальное средство с моющим эффектом для дезинфекции поверхностей (включая текущую, заключительную дезинфекции и генеральную уборку), оборудования, ИМН, ПСО, ДВУ, стерилизация. Хорошая эффективность при стирке, дезинфекции и отбеливании белья.Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, (включая ВБИ, анаэробной инфекции), микобактерии туберкулеза в т.ч., мультирезистентных форм, вирусов (в том числе вирусов энтеральных и парэнтеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А. В и С, ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего»гриппаH5N1,«свиного» гриппа, гриппа человека, герпеса и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов; средство обладает спороцидной активностью. Не вызывает коррозию, не фиксирует органических загрязнений и не портит обрабатываемые поверхности. Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя (при температуре хранения от -20°С до+ 35°С) составляет 10 лет при условии соблюдения условий хранения. Рабочие растворы средства в концентрации до 2% включительно используются в течение 7 суток с момента приготовления; растворы препарата свыше 2% - не более 2 суток. Средство эффективно в условиях «старого» загрязнения для удаления микробных биопленок, атакже обладит пролонгированным действием до 5 часов и более. В качестве действующего вещества в своем составе содержит не менее 55±0,5 % перкарбоната натрия и не менее 1,5±0,3 % алкилдиметилбензиламмония хлорид, а так же активатор перекиси, неионногенные и анионные ПАВ и другие вспомогательные компоненты. 1кг. | кг | 65 |  |  |  |  |  | 2880 |  | 2900 |  |  |  |
| 46 | **Дезинфицирующие ,готовые к применению пропитанные салфетки**  из нетканого материала. Салфетки предназначены  для дезинфекции и очистки твердых поверхностей и различных предметов в медицинских организациях ,а также для гигиенической обработки рук, ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний. Количество салфеток 60 шт, с перфорацией для отрыва, упаковка в  банки из плотного полимера с двойными зажимными крышками  . Размер 135/185. 0,5(0,75)мл. ,  в полимерных емкостях. | флакон | 26 |  |  |  | 1600 | 1642 (р-р 130/20) | 3077 | 2220 (р-р 135/200) | 3500 |  |  |  |
| 47 | **Дезинфицирующее средство в виде спрея** готового к применению. Средство должно обладать бактерицидным (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций, туберкулёза M.terrai), фунгицидным (в том числе в отношении дрожжевых грибов, трихофитий) и вирулицидным действием (в том числе в отношении возбудителей вирусных гепатитов, ВИЧ-инфекции)Средство предназначено для дезинфекции небольших по площади поверхностей в помещениях, в том числе – труднодоступных; предметов обстановки; оборудования, приборов, включая датчики к аппаратам УЗИ и прочего дозирующего и упаковочного оборудования; бактерицидных ламп; предметов ухода за больными; тележек, резиновых и пропиленовых ковриков, обуви; резиновых перчаток (из хлоропренового каучука или латекса),обработки рук персонала Дезинфекцию поверхностей в помещениях можно проводить без средств индивидуальной защиты. Смывание рабочего раствора с обработанных поверхностей после дезинфекции не требуется. 1л.(0,75)мл | флакон | 46 | 2250 |  |  | 1750 | 1355 | 3120 |  | 3700 | 3010 |  | 2150 |
| 48 | **Локтевой дозатор** для жидкого мыла и антисептического средства пластик ,настенный | штука | 4 |  | 7560 |  |  | 7500 | 8035 | 8787 | 8900 |  | 7580 | 8000 |
| 49 | **Салфетки сухие** из материала спанлейс ,белый для диспенсера, рулон с перфорацией, легко отрывается материал не деформируется и не рвется. 20 х 20 см (100-200 шт.)  | руллон | 260 |  |  |  |  | 1860 (р-р 14,5\*22 мм) | 2380 | 1950 (р-р 15\*30см) | 2500 (р-р 10\*50 см) | 850 (р-р 20\*20 см) |  | 2200 (р-р 40\*40 см) |
| 50 | **Диспенсер-ведро** для протирочных материалов **,** представляет собой пластиковую емкость с крышкой с клапаном В диспенсер вставляется блок с салфетками и заливается дезинфицирующий раствор. 3л | штук | 19 |  |  | 2106 | 1500 | 1500 |  | 1450 |  |  |  | 2300 |
| 51 | **Салфетки сухие** из материала спанлейс для диспенсера используются для дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, а также при проведении текущих и генеральных уборок. рулон с перфорацией, легко отрывается материал не деформируется и не рвется Блок салфеток состоит из 200-300 салфеток в рулоне ,цвет белый ,размер 20\*30 | руллон | 130 |  |  | 2400 (р-р 145\*220мм) |  | 1860 (р-р 14,5\*30 см) | 2380 (р-р 20-30) | 1950 (р-р 15\*30) |  | 1000(р-р 30\*20) |  | 2200 (р-р 17\*25) |
| 52 | **Диспенсер-ведро** для протирочных материалов **,** представляет собой пластиковую емкость с крышкой с клапаном В диспенсер вставляется блок с салфетками и заливается дезинфицирующий раствор. 5л | штук | 15 |  |  |  | 1700 | 1500 (объем 3л) |  | 1650 |  |  |  |  |
| 53 | **Диспенсер д**ля бумажных полотенец Z-укладка ,цвет белый(светло-серый) | штук | 6 |  |  |  | 6500 |  |  |  |  |  | 4800 |  |

**РЕШЕНО**:

1. Признать закупки по лотам № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 28, 29, 31 (размеры 55\*55 мм не соответствует), 32, 33, 36 не состоявшимися: согласно п. 112 гл. 10 «Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи».
2. Признать закупку на ЛС и ДС по лотам № 20, 40, 42, 43, 44, 47, 48 выигрышной заявку ТОО «Альянс-фарм», так как цены, указанные в заявке являются наименьшими и принимает участие один потенциальный поставщик.
3. Признать закупку на ДС по лотам № 50, 52 выигрышной заявку ТОО «Форпост-Сервис», так как цены, указанные в заявке являются наименьшими.
4. Признать закупку на ДС по лоту №46 выигрышной заявку ТОО «ОСТ-ФАРМ» так как цены, указанные в заявке являются наименьшими.
5. Признать закупку на ИМН по лотам №26, 30, 39 выигрышной заявку ТОО «ВостокМедСнаб», так как принимает участие один потенциальный поставщик.
6. Признать закупку на ИМН и ДС по лотам № 35, 53 выигрышной заявку ТОО «Эко-фарм»,  так как цены, указанные в заявке являются наименьшими и принимает участие один потенциальный поставщик.
7. Признать закупку на ДС по лоту №41 выигрышной заявку ТОО «Производственный комплекс «Аврора»,  так как цена, указанная в заявке являются наименьшими.
8. Признать закупку на ИМН, ДС по лотам №34, 37, 38, 45 выигрышной заявку ТОО «Центр Медицинской Техники»,  так как цены, указанные в заявке являются наименьшими и принимает участие один потенциальный поставщик.
9. Признать закупку на ДС по лотам № 49, 51 выигрышной заявку ТОО «Телфин KZ»,  так как цены, указанные в заявке являются наименьшими и принимает участие один потенциальный поставщик.
10. Заключить договора на ЛС и ДС по лотам № 20, 40, 42, 43, 44, 47, 48 с ТОО «Альянс-фарм», на ДС по лотам №50, 52 с ТОО «Форпост-Сервис», на ДС по лоту №46 с ТОО «ОСТ-ФАРМ», на ИМН по лотам №26, 30, 39 с ТОО «ВостокМедСнаб», на ИМН и ДС по лотам № 35, 53 с ТОО «Эко-фарм», на ДС по лоту №41 с ТОО «Производственный комплекс «Аврора», на ИМН и ДС по лотам №34, 37, 38, 45 с ТОО «Центр Медицинской Техники», на ДС по лотам №49, 51 с ТОО «Телфин KZ», согласно гл. 10 «Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи» представляет Заказчику в течение десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно п. 113 гл. 10  «Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи».
11. Представители от ТОО «Производственный комплекс «Аврора» Шкатова И.А., ТОО «Альянс-Фарм» Шевякова Е.А., ТОО «БО-НА» Джанбаев М.А. присутствовали при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями.

**Председатель комиссии** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Секеева Т.М.**

**Члены комиссии** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Иванова Г.Г.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Айдабулова Л.Т.**

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Мухаммад Н.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Кретинина Т.Н.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Нигметова С.А.**

 **Секретарь комиссии** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Кусманова К.А.**