**Протокол об итогах (вскрытие)**

**закупа тендера**

№5

|  |  |
| --- | --- |
| г.Алматы,ул.Казыбек би, 115 | 14 час. 00 мин.  22 февраль 2019 года |

Организатор / Заказчик: ГКП на ПХВ «Станция скорой медицинской помощи»

На основании 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, утвержденными постановлением Правительства РК от 30 октября 2009 года №1729 (далее – Правила) ГКП на ПХВ «Станция скорой медицинской помощи» УЗ г. Алматы проводит закуп и оформляет настоящий протокол итогов закупа тендера на 2019 год.

1. **Краткое описание и цена закупаемых товаров, их торговое наименование, фармацевтических услуг:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование лекарственных средств и изделий медицинского назначения** | **Краткая характеристика** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| ***1*** | ***Универсальное дез. средство с моющим эффектом 1 л*** | Дезинфицирующее средство (концентрат) должно представлять собой прозрачную жидкость светло- зеленого цвета с приятным запахом отдушки.  Должно обязательно содержать в своем составе: этилбензалкония хлорид - 4,5%-5.5%, N-Алкил-N,N-диметилбензолметанамоний хлорид - 4,5%-5,5%, оксоалкоголэтоксилат – 6,6%-7,0%, натрий углекислый – 4,0%-4.5%, ПАВ, другие функциональные добавки, очищенная вода. Не должно содержать в составе активного хлора, кислорода, фенолов, альдегидов, производных гуанидина. рН средства должен быть 9,5±1,5%. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, в том числе возбудителей гнойно-септических и других внутрибольничных инфекций (кишечной и синегнойной палочки, стафилококков и т.д.) возбудителей холеры, легионеллеза, микобактерий туберкулеза, грибов рода Кандида, Трихофитон, дерматофитов, плесневых грибов, вирусов парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, аденовируса гриппа, в т.ч. штаммов H5N1 и AH1N1, герпеса и др.). Средство должно иметь моющие, дезинфицирующее и дезодорирующие свойства, не портить обрабатываемые объекты, не обесцвечивать ткани, не фиксировать органические загрязнения, активно разрушать на поверхностях биологические пленки, не должно вызывать коррозии изделий из металлов, не должно требовать особых условий хранения. Средство должно относиться не менее чем к 4 классу малоопасных веществ, не обладать сенсибилизирующим эффектом, применяться в присутствии пациентов без средств индивидуальной защиты,  не должно требоваться смывание с поверхностей. Средство должно быть экологически безопасным, не требовать ротации, обладать пролонгированным остаточным эффектом не менее 3-х часов.  Средство должно хорошо смешиваться с водой, сохранять свои свойства после замерзания и последующего оттаивания и обладать реологическими свойствами.  Средство должно быть предназначено для  обеззараживания различных объектов:  ИМН, включая эндоскопы и инструменты к ним (предстерилизационная очистка, дезинфекция в т.ч. совмещенные в один процесс  ручным, механизированным (ультразвуковым) способами, медицинское оборудование  (в т.ч. стоматологические отсасывающие системы и пр.),  различные поверхности (в т.ч. контактирующие с пищевыми продуктами, холодильные установки), столовая и лабораторная посуда, медицинские, пищевые и органические отходы (в т.ч. кровь, мокрота),  воздух и системы  вентиляции, текущих и генеральных уборок, борьбы с плесневыми грибами.  Средство должно обладать утвержденными режимами:  - Дезинфекции поверхностей в отношении вирусов, при этом в обязательном порядке у средства должен быть режим, удовлетворяющий одновременно следующим требованиям: время экспозиции должно лежать в диапазоне от 15 минут до 60 минут, а рабочий раствор средства в этом режиме применения должен содержать не менее 0,175% комплекса ЧАС  - Дезинфекции ИМН, не совмещенной с ПСО, в отношении вирусов, при этом средство обязательно должно иметь режим применения с экспозицией, лежащей в интервале от 15 минут до 30 минут, а рабочий раствор в режиме с указанной экспозицией, должен содержать не менее 0,175% комплекса ЧАС  - Дезинфекции ИМН, совмещенной с ПСО, при этом наличие режима с интервалом времени экспозиции от 10 минут до 30 минут обязательно, а рабочий раствор средства с указанной экспозиций, должен содержать не менее 0,175%  комплекса ЧАС  - Проведение генеральных уборок проводится в один этап в отношении вирусов, при этом в обязательном порядке  время экспозиции должно лежать в диапазоне от 15 минут до 60 минут, а рабочий раствор средства в этом режиме применения должен содержать не менее 0,17595%  комплекса ЧАС  Cрок годности средства-5лет. Многократность использования растворов до 24сут.  Средство должно быть расфасовано в полимерный флакон объемом не менее 1-л со стационарным дозирующим устройством. Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языках.  Предлагаемые товары должны обязательно удовлетворять всей совокупности описанных обязательных требований, параметры предлагаемых товаров должны в обязательном порядке соответствовать описанным диапазонам допустимых значений. | литр | 650 | 4200 тенге | 2 730 000 тенге |
| ***2*** | Универсальное дез. средство с моющим (жидкий концентрат) эффектом 1л | *Дезинфицирующее средство должно представлять концентрат*  соломенного цвета, обязательно содержащее в составе:  N-Алкил-N,N-диметилбензолметанамоний хлорид - не менее 4,8%-5,2%,  1-Деканамминиум не менее 5,8%-6,0% , метацид не менее 1,20% и не более 1,25%, додецилдипропилентриамин не менее 0,98% и не более 1,0%, ПАВ, ингибитор коррозии, отдушка и другие функциональные добавки. Не должно содержать в составе активного хлора, кислорода, фенолов, альдегидов (глиоксалей).   рН средства должен быть в интервале 7,0-7,5%.  Средство должно обладать утвержденными режимами:  - **Дезинфекции поверхностей** в отношении вирусов, при этом в обязательном порядке у средства должен быть режим, удовлетворяющий одновременно следующим требованиям: время экспозиции должно лежать в диапазоне от 15 минут до 60 минут, рабочий раствор средства в этом режиме должен содержать не менее 0,001% додецилдипропилентриамина и не менее 0,001% метацида, а также не менее 0,008% ЧАС  - Дезинфекции ИМН, **не** совмещенной с ПСО, в отношении вирусов, при этом средство обязательно должно иметь режим применения с экспозицией, лежащей в интервале от 15 минут до 60 минут, а рабочий раствор должен содержать не менее 0,085% додецилдипропилентриамина и не менее 0,085% метацида , а также не менее 0,0595% ЧАС  - Дезинфекции ИМН, **совмещенной** с ПСО, при этом в обязательном порядке у средства должен быть режим, удовлетворяющий одновременно следующим требованиям: время экспозиции должно лежать в диапазоне от 15 минут до 60 минут а рабочий раствор средства в этом режиме применения должен содержать не менее 0,0068% додецилдипропилентриамина  и не менее 0,0068% метацида,  а также не менее 0,0047% ЧАС  - ПСО (**предстерилизационной очистки**), при этом средство обязательно должно иметь режим применения с экспозицией, лежащей в интервале от 5 минут до 15 минут, а рабочий раствор  должен содержать не менее 0,00085% додецилдипропилентриамина и не менее 0,00085% метацида,  а также не менее 0,00595% ЧАС  - **Дезинфекции белья**, при этом необходимо, чтобы средство имело режим применения с экспозицией в пределах от 30 минут до 60 минут и при этом рабочий раствор средства  содержал не менее 0,002% додецилдипропилентриамина и не менее 0,002% метацида, а также не менее 0,015% ЧАС  - **Дезинфекции посуды**, при этом средство обязательно должно иметь режим применения с экспозицией, лежащей в интервале от 30 минут до 60 минут, а рабочий раствор  должен содержать не менее 0,0021% додецилдипропилентриамина и не менее 0,0021% метацида,  а также не менее 0,0145% ЧАС  - **Дезинфекции медицинских отходов группы Б**, при этом обязательно наличие режима применения с временем экспозиции, лежащим в диапазоне от 30 минут до 60 минут. В этом режиме  рабочий раствор средства должен содержать не менее 0,00213% додецилдипропилентриамина и не менее 0,00213% метацида, а также не менее 0,0145% ЧАС  Средство должно относиться не менее чем к 4 классу малоопасных веществ, не обладать сенсибилизирующим эффектом, применяться в присутствии пациентов без средств индивидуальной защиты,  не должно требоваться смывание с поверхностей. Средство должно хорошо смешиваться с водой, иметь **реологические свойства**.                                                                                                                                                    Средство должно быть предназначено для применения в ЛПО различного профиля с целью обеззараживания различных объектов:ИМН, включая эндоскопы и инструменты к ним (предстерилизационная очистка, дезинфекция в т.ч. совмещенные в один процесс  ручным, механизированным (ультразвуковым) способами, медицинское оборудование  (в т.ч. стоматологические отсасывающие системы и пр.),  различные поверхности (в т.ч. контактирующие с пищевыми продуктами, холодильные установки), столовая и лабораторная посуда, медицинские, пищевые и органические отходы (в т.ч. кровь),  воздух и системы  вентиляции, текущих и генеральных уборок.                                                                                                               Срок годности средства не менее 5-ти лет, рабочих растворов не менее 24-х суток. Средство обязательно  должно быть расфасовано в**полимерный флакон объемом 1л с дозирующим устройством.** Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языках.  **Предлагаемые товары должны обязательно удовлетворять всей совокупности описанных обязательных требований, параметры предлагаемых товаров должны в обязательном порядке соответствовать описанным диапазонам допустимых значений.** | *литр* | *650* | **3400 тенге** | *2*210*000*тенге |
| ***3*** | **Таблетированное дез средство №315** | *Таблетированное дезинфицирующее средство № 315, в упаковке с иглосъемником (для утилизации ИМН).*  *таблетки (ДХЦН -82,0%-85,0%, адипиновая кислота – 8,0-8,5%, бикарбонат натрия – 8,0-8,5%) весом 3,14-3,50 гр,   при растворении одной таблетки должно выделять не менее 1,30 и не более 1,70 г. активного хлора;                                                                                                                                                                       - не должно содержать альдегидов и перекисных соединений, производных гуанидина, фенолов, ЧАС, ПАВ.                                                                                                                                                         Срок годности средства не менее 5лет.                                                                                                                                                                                                                                Срок годности рабочих растворов средства не менее 4 суток.*  *В комплекте                                                                                                                                                                         Антимикробная активность должна быть в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на Mycobacterium terre, внутрибольничных инфекций, особо опасных инфекций – чумы, холеры, туляремии), вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, гепатитов А, В, С и др., ВИЧ, гриппа, в т.ч. гриппа АН5N1, Н1N1, герпеса, аденовирусов и др.), патогенных грибов рода Кандида, дерматофитов. Средство должно обладать спороцидной активностью в отношении спор сибирской язвы (тестировано на Bacillus anthracis штамм СТИ), дезинвазивной активностью при контаминации цистами и ооцистами простейших, яйцами, онкосферами и лечинками гельминтов (включая острицы).                                                                                                                                                                   Кол-во раб. раствора,  приготавливаемого из одного килограмма средства, в том числе (таблетками):                                                                                                                                                                       - выход рабочего раствора из одного кг средства для дезинфекции поверхностей в отношении вирусов должно составлять не менее 1575 л. при времени экспозиции не более 30мин.;                                                                                                                                                                                                                                   - выход рабочего раствора из одного кг средства для дезинфекции поверхностей при бактериальных инфекциях (кроме туберкулеза и ООИ) должно составлять не менее 1575 л. при времени экспозиции не более 30мин.                                                                                                                                                                        - выход рабочего раствора из одного  кг средства для дезинфекции поверхностей при туберкулезе (по Mycobacterium terre) должно составлять не менее 450 л. при времени экспозиции не более 30мин.;                                                                                                                                                                                                          - выход рабочего раствора из одного кг средства для дезинфекции поверхностей при кандидозах должно составлять не менее 450 л. при времени экспозиции не более 30мин.;                                                                                                                                                                                                                                           - выход рабочего раствора из одного  кг средства для дезинфекции поверхностей при дерматофитиях должно составлять не менее 450 л. при времени экспозиции не более 30мин.;                                                                                                                                                                                                                                               - выход рабочего раствора из одного  кг средства для дезинфекции поверхностей в отношении ООИ, в т.ч. сибирской язвы должно составлять не менее 450 л. при времени экспозиции не более 30мин.;                                                                                                                                                                                                        - выход рабочего раствора из одного  кг средства для деконтаминации (дезинвазии) поверхностей при контаминации цистами и ооцистами простейших, яйцами и личинками гельминтов должно составлять не менее 157,5 л. при времени экспозиции не более 120мин.;*  *- дезинфекции ИМН (выход рабочего раствора из одного кг средства для дезинфекции ИМН при вирусных и бактериальных инфекциях должно составлять не менее 450 л. при времени экспозиции не более 60мин.);                                                                                                                                                                                       - для дезинфекции жидких выделений (крови находящейся в емкостях, фекалии, рвотные массы,остатки пищи) при бактериальных (кроме ООИ), в т.ч туберкулезе, вирусных и грибковых инфекциях, выход рабочего раствора из одного кг средства должно составлять не менее 42,5 л. при времени экспозиции не более 60мин.;                                                                                                                                                                                                                                                                  - для дезинфекции жидких выделений (мочи) методом смешивания мочи с таблетками или с гранулами  при перемешивании, из одного кг средства можно продезинфицировать не менее 472,5 л. мочи при времени экспозиции не более 60мин.;                                                                                                                     - при проведении генеральных уборок в оперблоках, перевязочных, клинических лабораториях, стерилизационных отделениях, отделениях хирургического профиля выход рабочего раствора из одного кг средства должно составлять не менее 3150 л. при времени экспозиции не более 60мин.;                                                                                                                                                                                                                                                                                                     - при обеззараживании питьевой воды из трубопроводов (при аварийных ситуациях) из одного кг средства можно продезинфицировать не менее 447 300 л. воды при времени экспозиции не более 60мин.;                                                                                                                                                                         - при обеззараживании воды плавательных бассейнов из одного кг средства можно продезинфицировать не менее 315 м3 воды (за 4 часа до приема посетителей);                                                                                                                                                                                                                                                                                              - при обеззараживании воды для мытья овощей, фруктов, зелени, скорлупы пищевых яиц из одного кг средства можно продезинфицировать не менее 89 775 л. воды при времени экспозиции не более 60мин.;*  *Предлагаемый товар должен обязательно удовлетворять всей совокупности описанных обязательных требований, параметры предлагаемых товаров должны в обязательном порядке соответствовать описанным диапазонам допустимых значений.* | *банка* | *550* | **4200тенге** | **2 310 000 тенге** |
| ***4*** | **Жидкое мыло с антисептическим эффектом** | Средство должно представлять собой готовое к применению бесцветное прозрачное вещество гелеобразной консистенции, обладающее высокой моющей активностью. Средство должно представлять собой жидкое мыло с антисептическим эффектом.                                                                                                                      В качестве действующего вещества обязательно должно содержать ундециленамидопропилтримониум метосульфат - 0,8%-1,2% , Beauplex VH(комплекс 5 витаминов), диэтанолaмид,  раствор изотеазолинов, лаурилсульфоэтоксилат натрия; аллантоин,  хлорид натрия и лимонную кислоту, отдушка, вода очищенная.  РH средства 5*,*5 – 7,0.                                                                Средство не должно содержать триклозан, производные фенола, ЧАС. Пенообразующая способность средства должна быть не менее 145 мм, устойчивость пены не менее 0,8 мм. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении различных грамотрицательных и грамположительных бактерий (S. aureus, S. aeruginosa, E. coli и т.п.), а также фунгицидной активностью в отношении дрожжеподобных грибов и трихофитий. Средство должно обладать реологическими свойствами. Средство должно относится не менее чем к 4 классу малоопасных соединений.                                                                                                                                                                          Должно применяться для:  - гигиенической обработки рук хирургов и оперирующего персонала перед применением антисептика;  - гигиенической обработки кожных покров и кожи рук сотрудников перед проведением медицинских процедур и после их проведения в санпропускниках ЛПУ; родильных домах;  - гигиенической обработки рук  и санитарной обработки кожных покровов служащих коммунальных служб;  -  гигиенической обработки ступней ног населением в быту в целях профилактики грибковых заболеваний.  Срок годности средства не менее 1-го года. Средство должно быть расфасовано в полимерный флакон-эйрлесс (диспенсопак) объемом не менее 1л . Потребительская упаковка средства должна содержать Предлагаемые товары должны обязательно удовлетворять всей совокупности описанных обязательных требований, параметры предлагаемых товаров должны в обязательном порядке соответствовать описанным диапазонам допустимых значений.  описанных ,маркировку на казахском и русском языке. | *литр* | *1400* | **3100 тенге** | **4 340 000 тенге** |
| ***5*** | **Дез. Салфетки №160-170** | Дезинфицирующие салфетки представляют собой готовые к использованию салфетки однократного применения из нетканого биоинертного низковорсового материала с повышенными гидрофильными и барьерными характеристиками. Салфетки должны быть белого цвета с размером салфетки не менее 150х200мм. В качестве пропиточного состава обязательно должно применяться готовое к применению дезинфицирующее средство в виде прозрачной бесцветной жидкости - диметилкарбинол (68-72% об.),  дезин (2,5%), катионные ПАВы, очищенная вода. Расфасованы в полимерные тубы с двойными зажимными крышками в виде рулона не менее 160 штук с перфорацией для отрыва.  Микробиологическая эффективность:салфетки должны обладать очень хорошими дезинфицирующими свойствами и являться бактерицидом, вирулицидом и фунгицидом. Должны активно разрушать на поверхностях бактерицидные пленки, обладать хорошими моющими свойствами. Должно обязательно быстро высыхать на обработанных поверхностях, обладать пролонгированным эффектом не менее 24-х часов, не портить и не оставлять на поверхностях следов, не требовать смывания.  Дезинфицирующие салфетки должны быть разрешены для:  дезинфекции и очистки небольших по площади твердых поверхностей в помещениях, жесткой мебели (подголовники, подлокотники кресел и др.), столов (в т.ч. операционных, манипуляционных, пеленальных, родильных), гинекологических и стоматологических кресел, кувезы для новорожденных, кроватей, реанимационных матрацев и др.; дезинфекции поверхностей медицинских изделий и медицинской техники, которые не соприкасаются непосредственно с пациентами, датчики диагностического и электронного оборудования; наконечники для клизм, термометров, фонендоскопов; предметы ухода за больными, игрушки из гладких материалов; дезинфекция поверхностей осветительной аппаратуры, жалюзи, труднодоступные для обработки непористые поверхности; и т.п.; дезинфекции внутренней поверхности обуви с целью профилактики грибковых заболеваний.                                                                                                                                               Средство должно обладать утвержденными режимами: общее время дезинфекционной выдержки после обработки методом протирания небольших по площади твердых поверхностей в отношении бактериальных (включая туберкулез), грибковых (кандидозы, дерматофитии) и вирусных инфекций должно составлять не более 1-15 минут.  Срок годности средства должен составлять не менее 5 лет со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя при соблюдении условий хранения. Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке.  Предлагаемые товары должны обязательно удовлетворять всей совокупности описанных обязательных требований, параметры предлагаемых товаров должны в обязательном порядке соответствовать описанным диапазонам допустимых значений. | *туба* | *1000* | **3500 тенге** | **3 500 000 тенге** |
| ***6*** | **Быстродействующее антисептическое средство для рук 250мл** | Дезинфицирующее средство представляет собой готовый к применению кожный антисептик в виде прозрачной жидкости от бесцветной до голубого цвета со специфическим запахом. Средство обязательно должно содержать: Диметилкарбинол (68-72% об), Дезин не менее 2,5%,  очищенную воду. Средство не должно содержать производные фенола, перекись водорода, ЧАС. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) и грамотрицательных бактерий, грибов рода Кандида и Трихофитон, а также вирусов парентеральных гепатитов В и С, ВИЧ, полиомиелита, простого герпеса, гриппа (включая вирусы гриппа А/НINI, А/Н5NI), аденовирусов. Средство должно обладать пролонгированным антимикробным действием до 3-х часов. Средство по параметрам острой токсичности должно относится не менее чем к 4 классу малоопасных веществ при введении в желудок и нанесении на кожу.                                                                                                                                    Средство должно быть разрешено к применению для:  - гигиенической обработки рук медперсонала ЛПО любого профиля, работников лабораторий;  - обработки рук хирургов и лиц, участвующих в проведении оперативных вмешательств в ЛПО, а также при приеме родов в родильных домах;  - обработки локтевых сгибов доноров;  - обработки кожи операционного поля пациентов в ЛПО;  - обработки кожи инъекционного поля пациентов;  - обеззараживания перчаток;  - для дезинфекции труднодоступных и небольших по площади поверхностей   в помещениях  Для дезинфекции поверхностей при бактериальных инфекциях время обеззараживания должно составлять не более 15 мин.; при туберкулезе, вирусных и грибковых инфекциях не более 30 минут. Для дезинфекции ИМН при бактериальных инфекциях время обеззараживания должно составлять не более 30 мин. способом погружения; при туберкулезе, вирусных и грибковых инфекциях - не более 30 мин. способом погружения.  Обработка перчаток при бактериальных (включая туберкулёз), грибковых и вирусных инфекциях – общее время обработки не более 30 секунд (включая время дезинфекционной выдержки); Время выдержки после окончания обработки операционного поля – не более 2 минут; после обработки инъекционного поля – не более 1 мин.  Срок годности средства не менее 5-и лет. Средство должно быть расфасовано во флакон-спрей, объемом не менее 250мл . Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке.   Предлагаемые товары должны обязательно удовлетворять всей совокупности описанных обязательных требований, параметры предлагаемых товаров должны в обязательном порядке соответствовать описанным диапазонам допустимых значений. | *фл* | *1000* | **1400 тенге** | **1 400 000 тенге** |
| ***7*** | **Быстродействующее антисептическое средство для рук 100мл** | Дезинфицирующее средство представляет собой готовый к применению кожный антисептик в виде прозрачной жидкости от бесцветной до голубого цвета со специфическим запахом. Средство обязательно должно содержать: Диметилкарбинол (68-72% об), Дезин – 2,5%,  очищенную воду. Средство не должно содержать производные фенола, перекись водорода, ЧАС. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) и грамотрицательных бактерий, грибов рода Кандида и Трихофитон, а также вирусов парентеральных гепатитов В и С, ВИЧ, полиомиелита, простого герпеса, гриппа (включая вирусы гриппа А/НINI, А/Н5NI), аденовирусов. Средство должно обладать пролонгированным антимикробным действием до 3-х часов. Средство по параметрам острой токсичности должно относится не менее чем к 4 классу малоопасных веществ при введении в желудок и нанесении на кожу.                                                                                                                                    Средство должно быть разрешено к применению для:  - гигиенической обработки рук медперсонала ЛПО любого профиля, работников лабораторий;  - обработки рук хирургов и лиц, участвующих в проведении оперативных вмешательств в ЛПО, а также при приеме родов в родильных домах;  - обработки локтевых сгибов доноров;  - обработки кожи операционного поля пациентов в ЛПО;  - обработки кожи инъекционного поля пациентов;  - обеззараживания перчаток;  - для дезинфекции труднодоступных и небольших по площади поверхностей   в помещениях  Для дезинфекции поверхностей при бактериальных инфекциях время обеззараживания должно составлять не более 15 мин.; при туберкулезе, вирусных и грибковых инфекциях не более 30 минут. Для дезинфекции ИМН при бактериальных инфекциях время обеззараживания должно составлять не более 30 мин. способом погружения; при туберкулезе, вирусных и грибковых инфекциях - не более 30 мин. способом погружения.  Обработка перчаток при бактериальных (включая туберкулёз), грибковых и вирусных инфекциях – общее время обработки не более 30 секунд (включая время дезинфекционной выдержки); Время выдержки после окончания обработки операционного поля – не более 2 минут; после обработки инъекционного поля – не более 1 мин.  Срок годности средства не менее 5-и лет. Средство должно быть расфасовано во флакон-спрей объемом не менее 100 мл. Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке.   Предлагаемые товары должны обязательно удовлетворять всей совокупности описанных обязательных требований, параметры предлагаемых товаров должны в обязательном порядке соответствовать описанным диапазонам допустимых значений. | *фл* | *1000* | **950 тенге** | **950 000 тенге** |

2. Заявки на участие в тендере следующих потенциальных поставщиков, представивших их в установленные сроки, до истечения окончательного срока представления заявок на участие в тендере:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **Адрес** | **Дата и время предоставления** |
| 1 | ТОО « Гиппократ» | Республика Казахстан, г. Алматы, ул.Азовская 31 | 18.02.2019  15:18 |
| 2 | ТОО «БО-НА» | Республика Казахстан, г.Павлодар ул. Гагарина 36/4 | 22.02.2019 10.24 |
| 3 | ТОО «Microhim» | Республика Казахстан, г.Алматы ул. Маметова 72-35 | 22.02.2019 09:32 |
| 4 | ТОО «Nazar Global Trade» | Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Земнухова 19а | 22.02.2019 10:40 |

**ВНИМАНИЮ ПОБЕДИТЕЛЯ!**

Победитель представляет заказчику или организатору закупа в **течение десяти календарных дней** со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

1) копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях, сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально засвидетельствованную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях;

2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

3) копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

5) сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала «электронного правительства»;

6) подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, длящейся более трех месяцев перед банком согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе «Банк Развития Казахстана», утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением банков, обслуживающих филиалы и представительства потенциального поставщика, находящихся за границей), выданный не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

7) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, **тендер признается несостоявшимся**.

Председатель комиссии: И.о главного врача Лазарев А.Ю

Члены комиссии:

Зам. главного врача по ГО и ЧС Бурда П.А

Мед сестра по медикаментам Борантаева Б.Б