

Протокол № 3

об итогах тендера по закупке профилактических (дезинфицирующих) препаратов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования КГП «Костанайский областной центр психического здоровья» Управления здравоохранения акимата Костанайской области.

г. Костанай

03 мая 2018 г.
14 час 00 мин.

Тендерная комиссия в следующем составе:

Председатель тендерной комиссии:

Михайленко Владимир Алексеевич – главный врач КГП «Костанайский областной центр психического здоровья» Управления здравоохранения акимата Костанайской области;

Заместитель председателя тендерной комиссии:

Жукова Ирина Викторовна - заместитель главного врача по лечебной работе КГП «Костанайский областной центр психического здоровья» Управления здравоохранения акимата Костанайской области;

Члены тендерной комиссии:

Кунтуарова Зарина Валерьевна – врач эпидемиолог КГП «Костанайский областной центр психического здоровья» Управления здравоохранения акимата Костанайской области;

Кащенко Юлия Владимировна – главная медсестра КГП «Костанайский областной центр психического здоровья» Управления здравоохранения акимата Костанайской области;

Савочкина Ирина Викторовна – юристконсульт КГП «Костанайский областной центр психического здоровья» Управления здравоохранения акимата Костанайской области;

Секретарь тендерной комиссии:

Байтлеуова Айгуль Утешовна – бухгалтер по государственным закупкам КГП «Костанайский областной центр психического здоровья» Управления здравоохранения акимата Костанайской области;

провела тендер по закупке профилактических (дезинфицирующих) препаратов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи по следующим лотам:

Лот№1 Средство дезинфицирующее (концентрат) должно представлять собой прозрачную жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета;

Лот№2 - Средство представляет собой бесцветную прозрачную жидкость со слабым специфическим запахом, содержащую перекись водорода – 20,0%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 1,25% в качестве действующих веществ, а также функциональные добавки окись амина – 0,1% и питьевую воду до 100%;

Лот№3 - Средство должно представлять собой жидкое мыло с антисептическим эффектом, еврофлакон объемом не менее 1-л;

Лот№4 - Средство должно представлять собой жидкое мыло с антисептическим эффектом. Канистра объемом не менее 5-л;

Лот№5 - Средство дезинфицирующее (концентрат) должно представлять собой прозрачную жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета. Средство должно быть расфасовано в канистру объемом не менее 5-л;

Лот№6 - Средство (мыло) не должно содержать консервантов, щелочей, красителей, ароматических отдушек и абразивных веществ. В состав средства должно входить ПАВ, кокоат сахарозы, вода особой очистки, рН 6,5% - 7,0%;

Лот№7 - Дезинфицирующее средство (концентрат) в качестве АДВ должно содержать гликолевую кислоту не менее 15,7%, бензалкониум хлорид не менее 11,5%, моноалкилфенол оксиэтилированный, кислоту фосфобутан-1,2,4-трикарбоновую и воду. Средство не должно содержать третичных аминов, гуанидиновых оснований, альдегидов, перекиси водорода, спиртов и хлора. рН раствора с массовой долей 10,0 % должен быть в интервале от 1,5 до 3,5;

Лот№8 - Средство дезинфицирующее (концентрат) должно представлять собой прозрачную жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета. Средство должно содержать в своем составе в качестве АДВ бензалконий хлорид не менее 12,5%, дидецилдиметиламмоний хлорид не менее 6,5%, молочная кислота не менее 6,5%, изопропиловый спирт не менее 8%, метансульфоновую кислоту не менее 2,0%, бензилоксиметанол, также неионогенные ПАВ, комплексообразователь и воду. рН средства должен быть в интервале 1,2-3,5. Средство должно быть расфасовано в полимерный еврофлакон объемом не менее 1-л;

Лот№9 - Таблетки с запахом хлора содержит натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты, соединения меди, содержание активного хлора от 36,5% до 37%, меди 0,5%, показатель рН 1% водного раствора 6,5 массовая доля поверхностноактивного вещества ПАВ 1,6% вес таблетки 3,4г. В банке не менее 300 таблеток;

Лот№10 - Таблетки белого цвета цилиндрической формы с фасками у основания, массой 3,0±0,3г. Массовая доля активного хлора 50,0±5,0% (это соответствует массе активного хлора 1,5±0,2 г в одной таблетке). Срок годности средства-блет в невскрытой упаковке изготовителя, рабочих растворов- 5 суток до применения. В банке не менее 300 таблеток;

Лот№11 - Средство должно представлять собой готовые к использованию дезинфицирующие салфетки однократного применения из нетканого материала (100% полипропилен), пропитанные дезсредством, содержащим в качестве ДВ изопропанол не более 17,2% и не менее 0,28% диизобутилфеноксизтоксиэтилдиметилбензилхлорид аммония (ЧАС), рН средства должен быть в интервале 12,0% - 12,49%. Салфетки должны быть размером не менее 15x17 см, в виде рулона, упакованного в банку с герметичной откидной крышкой размером 175 мм (В) x 127 мм (Д). В банке не менее 220 салфеток;

Лот№12 - Дезинфицирующее средство (кожный антисептик) должен содержать в качестве АДВ спирт изопропиловый не менее 53%, спирт пропиловый не менее 22%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид не менее 0,12%, а также глицерин и воду. Средство не должно содержать производные фенола (в том числе феноксиэтанол), другие спирты, хлоргексидин, гуанидин, перекись водорода. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении Gr+ (включая микобактерии туберкулеза) и Gr- бактерий, фунгицидной и вирулицидной активностью. Еврофлакон объемом не менее 1-л;

1. Сумма, выделенная для закупа:

Лот№1 Средство дезинфицирующее (концентрат) должно представлять собой прозрачную жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета в количестве 44 канистры на сумму 858000,00 тенге;

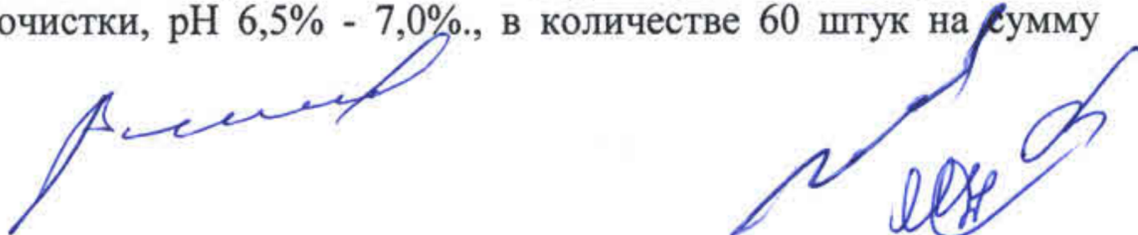
Лот№2 - Средство представляет собой бесцветную прозрачную жидкость со слабым специфическим запахом, содержащую перекись водорода – 20,0%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 1,25% в качестве действующих веществ, а также функциональные добавки окись амина – 0,1% и питьевую воду до 100%. в количестве 300 литров на сумму 1410000,00 тенге;

Лот№3 - Средство должно представлять собой жидкое мыло с антисептическим эффектом, еврофлакон объемом не менее 1-л. в количестве 150 штук на сумму 435000,00 тенге;

Лот№4 - Средство должно представлять собой жидкое мыло с антисептическим эффектом. Канистра объемом не менее 5-л. в количестве 40 штук на сумму 480000,00 тенге;

Лот№5 - Средство дезинфицирующее (концентрат) должно представлять собой прозрачную жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета. Средство должно быть расфасовано в канистру объемом не менее 5-л. в количестве 60 штук на сумму 186000,00 тенге;

Лот№6 - Средство (мыло) не должно содержать консервантов, щелочей, красителей, ароматических отдушек и абразивных веществ. В состав средства должно входить ПАВ, кокоат сахарозы, вода особой очистки, рН 6,5% - 7,0%., в количестве 60 штук на сумму 162000,00 тенге;



Лот№7 - Дезинфицирующее средство (концентрат) в качестве АДВ должно содержать гликолевую кислоту не менее 15,7%, бензалкониум хлорид не менее 11,5%, моноалкилфенол оксиэтилированный, кислоту фосфобутан-1,2,4-трикарбоновую и воду. Средство не должно содержать третичных аминов, гуанидиновых оснований, альдегидов, перекиси водорода, спиртов и хлора. pH раствора с массовой долей 10,0 % должен быть в интервале от 1,5 до 3,5, в количестве 100 упаковок на сумму 560000,00 тенге;

Лот№8 - Средство дезинфицирующее (концентрат) должно представлять собой прозрачную жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета. Средство должно содержать в своем составе в качестве АДВ бензалконий хлорид не менее 12,5%, дидецилдиметиламмоний хлорид не менее 6,5%, молочная кислота не менее 6,5%, изопропиловый спирт не менее 8%, метансульфоновую кислоту не менее 2,0%, бензилоксиметанол, также неионогенные ПАВ, комплексообразователь и воду. pH средства должен быть в интервале 1,2-3,5. Средство должно быть расфасовано в полимерный еврофлакон объемом не менее 1-л, в количестве 150 упаковок на сумму 840000,00 тенге;

Лот№9 - Таблетки с запахом хлора содержит натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты, соединения меди, содержание активного хлора от 36,5% до 37%, меди 0,5%, показатель pH 1% водного раствора 6,5 массовая доля поверхностноактивного вещества ПАВ 1,6% вес таблетки 3,4г. В банке не менее 300 таблеток, в количестве 150 упаковок на сумму 585000,00 тенге;

Лот№10 - Таблетки белого цвета цилиндрической формы с фасками у основания, массой 3,0+-0,3г. Массовая доля активного хлора 50,0+-5,0% (это соответствует массе активного хлора 1,5+-0,2 г в одной таблетке). Срок годности средства-блет в не вскрытой упаковке изготовителя, рабочих растворов- 5 суток до применения. В банке не менее 300 таблеток, в количестве 150 упаковок на сумму 555000,00 тенге;

Лот№11 - Средство должно представлять собой готовые к использованию дезинфицирующие салфетки однократного применения из нетканого материала (100% полипропилен), пропитанные дезсредством, содержащим в качестве ДВ изопропанол не более 17,2% и не менее 0,28% диизобутилфеноксизтоксиэтилдиметилбензилхлорид аммония (ЧАС), pH средства должен быть в интервале 12,0% - 12,49%. Салфетки должны быть размером не менее 15x17 см, в виде рулона, упакованного в банку с герметичной откидной крышкой размером 175 мм (В) x 127 мм (Д). В банке не менее 220 салфеток, в количестве 280 упаковок на сумму 1974000,00 тенге;

Лот№12 - Дезинфицирующее средство (кожный антисептик) должен содержать в качестве АДВ спирт изопропиловый не менее 53%, спирт пропиловый не менее 22%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид не менее 0,12%, а также глицерин и воду. Средство не должно содержать производные фенола (в том числе феноксизтанол), другие спирты, хлоргексидин, гуанидин, перекись водорода. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении Гр+ (включая микобактерии туберкулеза) и Гр- бактерий, фунгицидной и вирулицидной активностью. Еврофлакон объемом не менее 1-л, в количестве 100 флаконов на сумму 390000,00 тенге;

2. Тендерную заявку на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:

Квалификационные данные потенциальных поставщиков:

- 1.1. ТОО «НПО МедиДез» (г. Рудный, ул. Топоркова, строение 39/1);
- 1.2. ТОО «Производственный комплекс «Аврора» (г. Алматы, ул. Спасская, 68 «а»);
- 1.3. ТОО «Дез-сервис KZ» (г. Костанай, ул. 1 Мая,, 90/2);
- 1.4. «БО-НА» (г. Павлодар, ул. Гагарина, 36/4);
- 1.5. ТОО «Тас-Фарм» (г. Костанай, проспект Абая, 28/4

соответствуют требованиям, предусмотренным в главах 3 и 4 «Правил организации и проведения закупок 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» №1729 от 30.10.2009г., Постановление Правительства РК №908 от 29.12.2016г.

3. Цена и другие условия в соответствии с тендерной документацией:

3.1. ТОО «НПО МедиДез» (г. Рудный, ул. Топоркова, строение 39/1); – 20.04.2018 г. 11 час 14 мин.

3.1.1. Лот№3 - Дезинфицирующее средство «Жидкое мыло «SENSIS» с антисептическим эффектом. Средство представляет собой жидкое мыло с антисептическим эффектом. В качестве АДВ содержит ундециленамидопропилтримониум метосульфат 0,6%, натрий лаурет сульфат 9,2% , кокаמידопропилбетаин 4,7%, ПАВ, а также увлажняющие и смягчающие кожу добавки (ланолин оксиэтилированный, Д-пантенол, Д-лимонен, глицерин) и воду. рН 10% раствора средства 3,5-8,5. Средство не содержит бензалконий хлорид, а также триклозан и имидазол. Средство обладает антимикробной активностью в отношении различных Гр- и Гр+ бактерий (S.aureus, P.aeruginosa, E.Coli), а также фунгицидной активностью. Срок годности 3 года. Еврофлакон объемом 1-л. – 195000,00 тенге (150 шт. x 1300,00 тенге);

3.1.2. Лот№4 - Дезинфицирующее средство «Жидкое мыло «SENSIS» с антисептическим эффектом. Средство представляет собой жидкое мыло с антисептическим эффектом. В качестве АДВ содержит ундециленамидопропилтримониум метосульфат 0,6%, натрий лаурет сульфат 9,2% , кокаמידопропилбетаин 4,7%, ПАВ, а также увлажняющие и смягчающие кожу добавки (ланолин оксиэтилированный, Д-пантенол, Д-лимонен, глицерин) и воду. рН 10% раствора средства 3,5-8,5. Средство не содержит бензалконий хлорид, а также триклозан и имидазол. Средство обладает антимикробной активностью в отношении различных Гр- и Гр+ бактерий (S.aureus, P.aeruginosa, E.Coli), а также фунгицидной активностью. Срок годности 3 года. Канистра объемом 5-л., – 240000,00 тенге (40шт.. x 6000,00 тенге);

3.1.3. Лот№7 - Средство дезинфицирующее (концентрат) «Фармдезин-ультра». Дезсредство (концентрат) в качестве АДВ содержит гликолевую кислоту 15,7%, бензалкониум хлорид 11,5%, моноалкилфенол оксиэтилированный, кислоту фосфобутан-1,2,4-трикарбоновую и воду. Средство не содержит третичных аминов, гуанидиновых оснований, альдегидов, перекиси водорода, спиртов и хлора. рН раствора с массовой долей 10,0 % от 1,5 до 3,5. Средство обладает бактерицидной (вкл. возбудителей внутрибольничных, анаэробных, особо-опасных инфекций (холеры, туляремии, чумы, сибирской язвы), туберкулоцидной, спороцидной, вирулицидной, фунгицидной активностью. Средство разрешено к применению для: дезинфекции поверхностей в помещениях, поверхностей аппаратов, приборов; дезинфекции медоборудования; ДВУ жестких и гибких эндоскопов; дезинфекции и стерилизации ИМН, включая жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним, хирургические и стоматологические инструменты ручным и механизированным способом (с применением ультразвука и в специализированных моечных машинах); дезинфекции, совмещенной с ПСО, ИМН; ПСО, не совмещенной с дезинфекцией, ИМН. Срок годности 5 лет, рабочих растворов 15 суток. Для экспресс-контроля МЭК средство имеет индикаторные полоски. Еврофлакон объемом 1-л. – 545000,00 тенге (100уп.. x 5450,00 тенге);

3.1.4. Лот№12 - Средство дезинфицирующее (кожный антисептик) «Фармдезин-септо». Дезсредство (кожный антисептик) содержит в качестве АДВ спирт изопропиловый 53%, спирт пропиловый 22%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,12%, а также глицерин и воду. Средство не содержит производные фенола (в том числе феноксиэтанол), другие спирты, хлоргексидин, гуанидин, перекись водорода. Средство обладает антимикробной активностью в отношении Гр+ (включая микобактерии туберкулеза) и Гр- бактерий, фунгицидной и вирулицидной активностью. Пролонгированное антимикробное действие 3 часа. Средство разрешено к применению для: гигиенической обработки рук медперсонала; обработки рук хирургов и лиц участвующих в проведении оперативных вмешательств; обработки локтевых сгибов доноров; обработки кожи операционного и инъекционного полей; а также в качестве дезсредства для экстренной дезинфекции способом протирания и орошения поверхностей, дезинфекция ИМН способом погружения, в качестве пропитывающего раствора для одноразовых салфеток. Срок годности 3 года. Еврофлакон объемом 1-л. – 230000,00 тенге (100фл. x 2300,00 тенге);

3.2. ТОО «Производственный комплекс «Аврора» (г. Алматы, ул. Спасская, 68 «а») – 20.04.2018 г. 11 час 21 мин.

3.2.1. Лот№2 - Средство представляет собой бесцветной до жёлтого цвета со слабым специфическим запахом, содержащую пероксид водорода (ПВ) – 12%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 3,5%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид – 2,2%, а также функциональные компоненты и вода. Показатель активности водородных ионов (рН) средства 4,0-8,0. Срок годности рабочего раствора – 14 суток. Средство обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов, грибов родов Кандида, Трихофитон, а также моющими свойствами. Средство по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу мало опасных веществ при введении в желудок и при нанесении на кожу. Средство предназначено для:– дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарнотехнического оборудования, наружных поверхностей приборов и аппаратов; посуды (включая однократного использования), белья, предметов ухода за больными, уборочного инвентаря, резиновых коврик, медицинских отходов (ватные тампоны, перевязочный материал, изделия медицинского назначения однократного применения), игрушек при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (кандидозы и дерматофитии) этиологии при проведении профилактической, текущей и заключительной дезинфекции в лечебно-профилактических учреждениях, акушерских стационарах, кроме отделений неонатологии, клинических, микробиологических и др. лабораториях, на санитарном транспорте, в инфекционных очагах; при проведении профилактической дезинфекции на предприятиях коммунальнобытового обслуживания (гостиницы, общежития, парикмахерские, массажные и косметические салоны, салоны красоты, бани, прачечные, общественные туалеты), учреждениях образования, культуры, отдыха, спорта (бассейны, санпропускники, культурно-оздоровительные комплексы, офисы, спорткомплексы, кинотеатры) учреждениях социального обеспечения и пенитенциарных учреждениях, для заключительной дезинфекции в детских учреждениях; проведения генеральных уборок; дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения из коррозионно-стойких металлов, стекла, резин, пластмасс в лечебно-профилактических учреждениях – 1290000,00 тенге (300 л. x 4300,00 тенге);

3.2.2. Лот№3 - Средство представляет собой жидкое мыло с антисептическим эффектом. В качестве АДВ содержит 2,4,4-трихлоро-2-гидроксифенил эфир (триклозан) – 0,25%, а также функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты. рН 10 % водного раствора мыла - 5,0-8,5. Средство не содержит бензалконий хлорид и имидазол. Средство обладает антимикробной активностью в отношении различных Гр- и Гр+ бактерий, а также фунгицидной активностью. Срок годности 3 года. Еврофлакон объемом 1л. – 345000,00 тенге (150шт. x 2 300,00 тенге);

3.2.3. Лот№4 - Средство представляет собой жидкое мыло с антисептическим эффектом. В качестве АДВ содержит 2,4,4-трихлоро-2-гидроксифенил эфир (триклозан) – 0,25%, а также функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты. рН 10 % водного раствора мыла - 5,0-8,5. Средство не содержит бензалконий хлорид и имидазол. Средство обладает антимикробной активностью в отношении различных Гр- и Гр+ бактерий, а также фунгицидной активностью. Срок годности 3 года. Канистра объемом 5л. – 476000,00 тенге (40шт. x 11900,00 тенге);

3.2.4. Лот№6 - Средство (мыло) содержит полигексаметиленбигуанидина гидрохлорид 0,90 – 1,10 %, а также функциональные добавки (в том числе пантенол, витамины А и Е), рН 10% водного раствора средства – 5,0 – 8,5. Средство предназначено для мытья рук хирургов, оперирующего медицинского персонала перед обработкой антисептиком; мытья рук перед и после проведения медицинских манипуляций работниками ЛПО; санитарной обработки кожных покровов (в том числе при уходе за грудными детьми). Средство должно быть расфасовано во флаконы объемом 1л, снабженные дозирующим клапаном, обеспечивающим стерильность средства до конца использования и точное дозирование препарата. Средство подходит под настенные дозаторы с локтевым рычагом. Срок годности 3 года. – 156000,00 тенге (60шт. x 2600,00 тенге);

3.2.5. Лот№8 - Средство дезинфицирующее (концентрат) представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета. Средство содержит в своем составе в качестве АДВ четвертичные аммониевые соединения – 17 %, глутаровый альдегид – 5 %, 2-феноксизтанол – 10 %, а также функциональные добавки. Водородный показатель (рН) средства – 2,0 - 4,0. Средство обладает бактерицидной активностью в отношении различных грамотрицательных, и грамположительных бактерий, микобактерий туберкулеза (*M. terrae*), вирулицидной в отношении вирусов (включая герпес, полиомиелит, гепатиты В и С, ВИЧ, вирус гриппа (в т. ч. «птичий» грипп, парагрипп), спороцидной активностью, также активно в отношении особо опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы). Средство хорошо совместимо с различными поверхностями, не обесцвечивает ткани, не фиксирует органические загрязнения, не вызывает коррозии металлов, активно разрушает биологические пленки на поверхностях, обладает отличными моющими свойствами. Средство разрешено к применению для: дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, при проведении текущей, заключительной и профилактической дезинфекции; - дезинфекции и мытья медицинского оборудования; - дезинфекции и стерилизации ИМН (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся) ручным и механизированным способом; - предварительной очистки эндоскопов и инструментов к ним; - ДВУ эндоскопов; - дезинфекции, совмещенной с ПСО, ИМН; - ПСО, не совмещенной с дезинфекцией, ИМН; - предстерилизационной (или окончательной) очистки, не совмещенной с дезинфекцией, жестких и гибких эндоскопов ручным и механизированным способами; - для дезинфекции при внутрибольничных и особоопасных инфекциях (чума, холера, туляремия, сибирская язва); - для дезинфекции в очагах анаэробных инфекций; - дезинфекции оборудования; - дезинфекции пищевых и медицинских отходов (жидкие отходы, включая эндоскопические смывные воды), крови, биологических выделений больного (мокрота, моча, фекалии, рвотные массы и пр.), посуды из-под выделений больного; - дезинфекции крови в сгустках и препаратов крови; Срок годности в невскрытой упаковке производителя составляет 3 года, срок годности рабочих растворов 14 дней при условии их хранения в закрытых емкостях. Средство расфасовано в полимерный еврофлакон объемом 1л. – 795000,00 тенге (150уп. x 5300,00 тенге);

3.2.6. Лот№9 - Таблетки с запахом хлора массой 3,33 г. содержит натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты (дигидрат) – 80,5%, а также адипиновая кислота, карбонат натрия и бикарбонат натрия, рН средства – 5,0-7,0. Масса активного хлора (при растворении 1 таблетки в воде) 1,50 г. Срок годности средства в упаковке производителя 5 лет, срок годности рабочих растворов 5 суток. В банке 300 таблеток. – 517500,00 тенге (150уп. x 3450,00 тенге);

3.2.7. Лот№10 - Таблетки белого цвета цилиндрической формы с двумя рисками, массой 3,33 г. В качестве действующего вещества в состав средства входит натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты (дигидрат) – 80,5%, а также адипиновая кислота, карбонат натрия и бикарбонат натрия. Масса активного хлора (при растворении 1 таблетки в воде) 1,50 г. Срок годности средства 5 лет в невскрытой упаковке изготовителя, рабочих растворов- 5 суток до применения. В банке 300 таблеток – 517500,00 тенге (150уп. x 3450,00 тенге);

3.2.8. Лот№12 - Дезинфицирующее средство (кожный антисептик) содержит в качестве АДВ 63 % n-пропанола, 0,2 % пироктон оламина, воду, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки. Средство не содержит производные фенола (в том числе феноксизтанол), хлоргексидин, гуанидин, перекись водорода. Средство обладает антимикробной активностью в отношении Gr+ (включая микобактерии туберкулеза) и Gr- бактерий, фунгицидной и вирулицидной активностью. Пролонгированное антимикробное действие до 3-х часов. Средство разрешено к применению для: гигиенической обработки рук медперсонала; обработки рук хирургов и лиц, участвующих в проведении оперативных вмешательств; обработки локтевых сгибов доноров; обработки кожи операционного и инъекционного полей; а также в качестве дезсредства для экстренной дезинфекции способом протирания и орошения поверхностей, дезинфекция ИМН способом погружения. Срок годности 5 лет. Еврофлакон объемом 1л. – 360000,00 тенге (100фл. x 3600,00 тенге);

3.3. ТОО «Дез-сервис КЗ» (г. Костанай, ул. 1 Мая,, 90/2) – 20.04.2018 г. 15 час 30 мин.

3.3.1. Лот№3 - Специальное жидкое мыло с антисептическим эффектом в качестве ДВ содержит ундециленамидопропилтримониум метосульфат, не менее 0,6%, натрий лауретсульфат, кокаמידопропилбетаин, ПАВ, увлажняющие и смягчающие кожу добавки. Средство не содержит триклозан, имидазол. - 270000,00 тенге (150фл. x 1800,00 тенге);

3.3.2. Лот№4 - Специальное жидкое мыло с антисептическим эффектом в качестве ДВ содержит ундециленамидопропилтримониум метосульфат, не менее 0,6%, натрий лауретсульфат, кокаמידопропилбетаин, ПАВ, увлажняющие и смягчающие кожу добавки. Средство не содержит триклозан, имидазол. - 300000,00 тенге (40кан. x 7500,00 тенге);

3.3.3. Лот№9 - Таблетки с запахом хлора содержит натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты, соединения меди, содержание активного хлора от 36,5% до 37%, меди 0,5%, показатель рН 1% водного раствора 6,5 массовая доля поверхностно –активного вещества ПАВ 1,6% вес таблетки 3,4 г. Срок годности средства в упаковке производителя 7 лет, срок годности рабочих растворов 25 суток - 570000,00 тенге (150б. x 3800,00 тенге);

3.3.4. Лот№10 - Хлорные таблетки, гранулы белого цвета хорошо растворимые в воде, содержит натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты содержание активного хлора 50,0 +5% вес таблетки 3,0 +0,3 г. Срок годности рабочих растворов – 5 суток - 525000,00 тенге (150б. x 3500,00 тенге);

3.4. ТОО «БО-НА» (г. Павлодар, ул. Гагарина, 36/4) – 23.04.2018г. 09 час 20 мин.

3.4.1. Лот№1 - Средство дезинфицирующее (концентрат) представляет собой жидкость от желтого до темно-коричневого цвета со слабым специфическим запахом. Содержит в своем составе в качестве действующих веществ: дидецилдиметиламмонийхлорид-7,0±0,5%, глиоксаль-10±0,5%, глутаровый альдегид-6,0±0,5% и полигексаметиленбигуанид гидрохлорид 2,0±0,2%, а также поверхностно-активные вещества, краситель, воду. рН 1% водного раствора средства 3,5-5,0. Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) микроорганизмов, вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и других возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов А,В,С, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего и свиного гриппа, ВИЧ и др.), фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида. Трихофитон и плесневых грибов, возбудителей внутри больничных инфекций (включая синегнойную палочку и золотистый стафилококк) и анаэробных и особо-опасных инфекций. Средство имеет хорошие моющие и дезодорирующие свойства, не портит обрабатываемые объекты, не обесцвечивает ткани, не фиксирует органические загрязнения, не вызывает коррозии металлов. Пролонгированный антимикробный эффект на обработанной поверхности сохраняется в течение 3 часов. Средство сохраняет свои свойства после заморозания и последующего оттаивания. Рабочие растворы негорючи, пожаро- и взрывобезопасны, экологически безвредны. По параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок, к 4 классу мало опасных веществ при нанесении на кожу, к 4 классу мало опасных веществ при ингаляционном воздействии в виде паров по степени летучести (C₂₀): средство относится к 4 классу малотоксичных веществ при введении в брюшину согласно классификации К.К.Сидорова. Средство оказывает умеренное раздражающее действие при контакте с кожей и выраженное раздражающее действие на слизистые оболочки глаза. Средство не обладает кожно-резорбтивной и сенсибилизирующей активностью. Средство должно быть разрешено к применению для: - дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, при проведении текущей, заключительной и профилактической дезинфекции; - дезинфекции и мытья медицинского оборудования; - дезинфекции и стерилизации ИМН (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся) ручным и механизированным способом (с применением ультразвука и в специализированных моечных машинах); - предварительной очистки эндоскопов и инструментов к ним; - ДВУ эндоскопов; - дезинфекции, совмещенной с ПСО, ИМН; - ПСО, не совмещенной с дезинфекцией, ИМН; - предстерилизационной (или окончательной) очистки, не совмещенной с дезинфекцией, жестких и гибких эндоскопов ручным и механизированным способами; - для дезинфекции при внутрибольничных и особоопасных инфекциях (чума, холера, туляремия, сибирская язва); - для дезинфекции в очагах

анаэробных инфекций; - дезинфекции оборудования; - дезинфекции пищевых и медицинских отходов (жидкие отходы, включая эндоскопические смывные воды), крови, биологических выделений больного (мокрота, моча, фекалии, рвотные массы и пр.), посуды из-под выделений больного; Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя составляет 5 лет. Срок годности рабочих растворов 14 сутки при условии хранения в закрытых емкостях. Средство будет расфасовано в канистру объемом не менее 5-л. - 792000,00 тенге (44кан. x 18000,00 тенге);

3.4.2. Лот№2 - Средство представляет собой однородную бесцветную прозрачную жидкость. В состав средства в качестве активнордействующих веществ входят алкилдиметилбензиламмоний хлорид (ЧАС) 8%, перекись водорода 18% и функциональные добавки. Водородный показатель pH 1% рабочего раствора 3,5-6,0 ед. Гарантированный срок годности в невскрытой упаковке производителя средства - 3 года. Срок годности рабочих растворов средства 28 суток. Средство разливают в полимерные емкости вместимостью 1; 5 и 10 дм³, а также от 20 до 60 дм³ по действующей нормативной документации. бактерицидной (в том числе в отношении микобактерии туберкулеза, возбудителей анаэробных и внутрибольничных инфекций /Метициллин-резистентного золотистого стафилококка (MRSA), Ванкомицин-резистентного энтерококка (VRE), синегнойной палочки/), спороцидной, вирулицидной (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в том числе 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 A/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), фунгицидной (грибы рода Кандида, Трихофитон, плесневые) активностью, также средство обладает овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цистов и ооцистов простейших, яиц и личинок гельминтов). Обладает пролонгированным остаточным эффектом не менее 5 часов. по степени воздействия на организм при введении в желудок относится к 3 классу умеренно опасных веществ, при нанесении на кожу - к 4 классу малоопасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76; при парентеральном введении средство относится к 4 классу мало токсичных веществ; в виде паров при ингаляции средство мало опасно; средство оказывает умеренное местно-раздражающее действие на кожу и выраженное действие - на слизистые оболочки глаз. Средство не оказывает кожно-резорбтивного и сенсибилизирующего действия. Средство предназначено для :- дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарнотехнического оборудования, наружных поверхностей приборов и аппаратов; посуды (включая однократного использования), белья, предметов ухода за больными, уборочного инвентаря, резиновых коврик, медицинских отходов (ватные тампоны, перевязочный материал, изделия медицинского назначения однократного применения), игрушек при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (кандидозы и дерматофитии) этиологии при проведении профилактической, текущей и заключительной дезинфекции в лечебно-профилактических учреждениях, акушерских стационарах, кроме отделений неонатологии, клинических, микробиологических и др. лабораториях, на санитарном транспорте, в инфекционных очагах; при проведении профилактической дезинфекции на предприятиях коммунально-бытового обслуживания (гостиницы, общежития, парикмахерские, массажные и косметические салоны, салоны красоты, бани, прачечные, общественные туалеты), учреждениях образования, культуры, отдыха, спорта (бассейны, санпропускники, культурно-оздоровительные комплексы, офисы, спорткомплексы, кинотеатры) учреждениях социального обеспечения и пенитенциарных учреждениях, для заключительной дезинфекции в детских учреждениях; проведения генеральных уборок; дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения из коррозионно-стойких металлов, стекла, резин, пластмасс в лечебно-профилактических учреждениях. - 900000,00 тенге (300л. x 3000,00 тенге);

3.4.3. Лот№3 - Средство должно представлять собой жидкое мыло с антисептическим эффектом. В качестве АДВ содержит 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) - 0,3%, а также 2-феноксизтанол, синергетический комплекс поверхностно-активных веществ (ПАВ), увлажняющих и ухаживающих за кожей компонентов, регулятор кислотности, загуститель, пищевой краситель (опционально), отдушку и воду. pH средства - 5,0 - 7,0 ед.

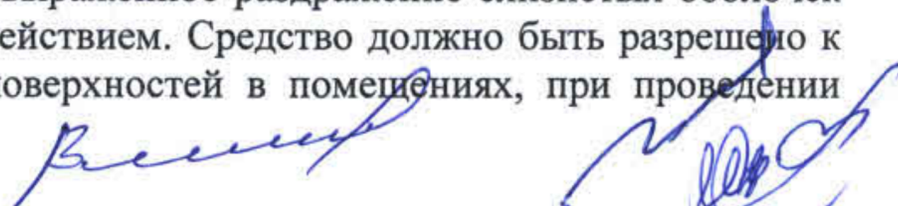
Всем

[Подписи]

обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая возбудителей ВБИ, туберкулеза – тестировано на культуре тест-штамма *Mycobacterium B5*) микроорганизмов, вирулицидными свойствами (в отношении вирусов полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, энтеровирусов Коксаки, ЕСНО, ротавирусов, аденовирусов, риновирусов, вирусов гриппа, в т.ч. типа А/Н1N1/pdm09 и А/Н5N1, парагриппа, вируса кори, возбудителей острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ), вируса “атипичной пневмонии” (SARS), герпеса, цитомегаловирусной инфекции), фунгицидной активностью (в отношении возбудителей кандидозов и трихофитии). Обладает выраженным моющим действием, смягчающими и увлажняющими кожу свойствами, пролонгированным антимикробным действием не менее 3 часов. Сохраняет свои свойства после заморозания и последующего оттаивания. Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя при соблюдении условий хранения составляет 5 лет. Еврофлакон объемом не менее 1-л. – 375000,00 тенге (150шт. x 2 500,00 тенге);

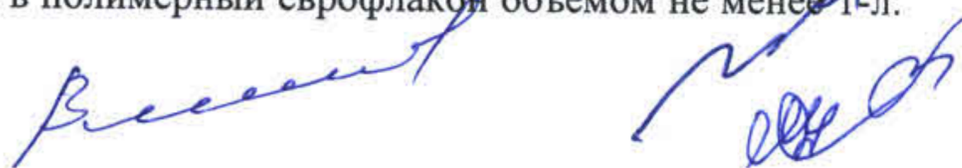
3.4.4. Лот№4 - Средство должно представлять собой жидкое мыло с антисептическим эффектом. В качестве АДВ содержит 5-хлор-2-(2,4-дихлорфеноксид) фенол (триклозан) – 0,3%, а также 2-феноксизанол, синергетический комплекс поверхностно-активных веществ (ПАВ), увлажняющих и ухаживающих за кожей компонентов, регулятор кислотности, загуститель, пищевой краситель (опционально), отдушку и воду. рН средства – 5,0 – 7,0 ед. обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая возбудителей ВБИ, туберкулеза – тестировано на культуре тест-штамма *Mycobacterium B5*) микроорганизмов, вирулицидными свойствами (в отношении вирусов полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, энтеровирусов Коксаки, ЕСНО, ротавирусов, аденовирусов, риновирусов, вирусов гриппа, в т.ч. типа А/Н1N1/pdm09 и А/Н5N1, парагриппа, вируса кори, возбудителей острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ), вируса “атипичной пневмонии” (SARS), герпеса, цитомегаловирусной инфекции), фунгицидной активностью (в отношении возбудителей кандидозов и трихофитии). Обладает выраженным моющим действием, смягчающими и увлажняющими кожу свойствами, пролонгированным антимикробным действием не менее 3 часов. Сохраняет свои свойства после заморозания и последующего оттаивания. Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя при соблюдении условий хранения составляет 5 лет.. Канистра объемом не менее 5-л. – 356000,00 тенге (40шт. x 8900,00 тенге);

3.4.5. Лот№5 - Средство дезинфицирующее (концентрат) представляет собой прозрачную жидкость со слабым специфическим запахом. Содержит в своем составе в качестве действующих веществ (ДВ) алкилдиметилбензиламмоний хлорид – $10 \pm 0,5\%$, глутаровый альдегид – $2,0 \pm 0,5\%$, глиоксаль – $5,0 \pm 0,5\%$, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты. рН средства – 3,5-6,0. Средство обладает бактерицидной (в том числе в отношении микобактерий туберкулеза, возбудителей внутрибольничных инфекций, особо-опасных инфекций (туляремия, бруцеллез, ящур, легионеллез, чума, сибирская язва и холера), вирулицидной (в том числе вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов (гепатиты А, В, С), ВИЧ, полиомиелита, аденовируса, энтеровируса, ротавирусы, вирусов «атипичной пневмонии», гриппа человека и «птичьего гриппа» Н₅Н₁, свиного гриппа А/Н1N1, герпеса и др.), фунгицидной (в отношении грибов родов Кандида и Трихофитон) активностью, а также спороцидными и моющими свойствами. Растворы средства не изменяют качества обрабатываемых объектов (включая различные марки оргстекла), не образуют на них пленки, не вызывает коррозии нержавеющей металла, не обесцвечивает ткани, не обладают фиксирующим действием биологических загрязнений. Пролонгированный антимикробный эффект на обработанной поверхности сохраняется в течение 3 часов. Средство по степени воздействия на организм по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок, к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу и при ингаляционном воздействии (пары), средство мало токсично при парентеральном введении, оказывает умеренное местно-раздражающее действие на кожу и вызывает выраженное раздражение слизистых оболочек глаз, обладает слабым сенсibiliзирующим действием. Средство должно быть разрешено к применению для: - дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, при проведении



текущей, заключительной и профилактической дезинфекции; - дезинфекции и мытья медицинского оборудования; - дезинфекции и стерилизации ИМН (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся) ручным и механизированным способом (с применением ультразвука и в специализированных моечных машинах); - предварительной очистки эндоскопов и инструментов к ним; - ДВУ эндоскопов; - дезинфекции, совмещенной с ПСО, ИМН; - ПСО, не совмещенной с дезинфекцией, ИМН; - предстерилизационной (или окончательной) очистки, не совмещенной с дезинфекцией, жестких и гибких эндоскопов ручным и механизированным способами; - для дезинфекции при внутрибольничных и особоопасных инфекциях (чума, холера, туляремия, сибирская язва); - для дезинфекции в очагах анаэробных инфекций; - дезинфекции оборудования (центрифуги, микроскопы, холодильники и пр.); - дезинфекции пищевых и медицинских отходов (жидкие отходы, включая эндоскопические смывные воды), крови, биологических выделений больного (мокрота, моча, фекалии, рвотные массы и пр.), посуды из-под выделений больного; - дезинфекции крови в сгустках, донорской крови и препаратов крови с истекшим сроком годности; Срок годности средства при условии хранения в невскрытой упаковке производителя 5 лет, рабочих растворов – 28 суток при условии хранения в закрытых емкостях. Средство расфасовано в канистру объемом не менее 5-л. – 168000,00 тенге (60шт. x 2800,00 тенге);

3.4.6. Лот№8 - Средство дезинфицирующее (концентрат) представляет собой жидкость от желтого до темно-коричневого цвета со слабым специфическим запахом. Содержит в своем составе в качестве действующих веществ: дидецилдиметиламмонийхлорид-7,0±0,5%, глиоксаль-10±0,5%, глутаровый альдегид-6,0±0,5% и полигексаметиленбигуанид гидрохлорид 2,0±0,2%, а также поверхностно-активные вещества, краситель, воду. рН 1% водного раствора средства 3,5-5,0. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) микроорганизмов, вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и других возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов А, В, С, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего и свиного гриппа, ВИЧ и др.), фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида. Трихофитон и плесневых грибов, возбудителей внутрибольничных инфекций (включая синегнойную палочку и золотистый стафилококк) и анаэробных и особоопасных инфекций. Средство имеет хорошие моющие и дезодорирующие свойства, не портит обрабатываемые объекты, не обесцвечивает ткани, не фиксирует органические загрязнения, не вызывает коррозии металлов. Пролонгированный антимикробный эффект на обработанной поверхности сохраняется в течение 3 часов. Средство сохраняет свои свойства после заморозания и последующего оттаивания. Рабочие растворы негорючи, пожаро- и взрывобезопасны, экологически безвредны. Средство должно быть разрешено к применению для- дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, при проведении текущей, заключительной и профилактической дезинфекции; - дезинфекции и мытья медицинского оборудования; - дезинфекции и стерилизации ИМН (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся) ручным и механизированным способом (с применением ультразвука и в специализированных моечных машинах); - предварительной очистки эндоскопов и инструментов к ним; - ДВУ эндоскопов; - дезинфекции, совмещенной с ПСО, ИМН; - ПСО, не совмещенной с дезинфекцией, ИМН; - предстерилизационной (или окончательной) очистки, не совмещенной с дезинфекцией, жестких и гибких эндоскопов ручным и механизированным способами; - для дезинфекции при внутрибольничных и особоопасных инфекциях (чума, холера, туляремия, сибирская язва); - для дезинфекции в очагах анаэробных инфекций; - дезинфекции оборудования (центрифуги, микроскопы, холодильники и пр.); - дезинфекции пищевых и медицинских отходов (жидкие отходы, включая эндоскопические смывные воды), крови, биологических выделений больного (мокрота, моча, фекалии, рвотные массы и пр.), посуды из-под выделений больного; - дезинфекции крови в сгустках, донорской крови и препаратов крови с истекшим сроком годности; Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя составляет 5 лет. Срок годности рабочих растворов 14 сутки при условии хранения в закрытых емкостях. Средство расфасовано в полимерный еврофлакон объемом не менее 1-л. – 600000,00 тенге (150уп. x 4000,00 тенге);



3.4.7. Лот№9 - Таблетки с запахом хлора содержит натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты, содержание активного хлора от 36,5% до 37%, массовая доля поверхностно активного вещества ПАВ 1,5% вес таблетки 3,4г. Срок годности средства – 6 лет в невскрытой упаковке производителя, рабочих растворов - 5 суток. В банке не менее 300 таблеток – 195000,00 тенге (150уп. x 1300,00 тенге);

3.4.8. Лот№10 - Таблетки белого цвета цилиндрической формы с фасками у основания, массой $3,0 \pm 0,3$ г. Массовая доля активного хлора $50,0 \pm 5,0\%$ (это соответствует массе активного хлора $1,5 \pm 0,2$ г в одной таблетке). Срок годности средства – 6 лет в невскрытой упаковке изготовителя, рабочих растворов- 5 суток. В банке не менее 300 таблеток – 225000,00 тенге (150уп. x 1500,00 тенге);

3.4.9. Лот№12 - Дезинфицирующее средство (кожный антисептик) смесь н-пропилового изопропилового спиртов - $73,0 \pm 2,0\%$, алкилдиметилбензиламмоний хлорид - $0,1 \pm 0,02\%$ качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза), грибов родов Кандида и Трихофитон; вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и других возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, «свиного» гриппа, ВИЧ и др.) Пролонгированное антимикробное действие не менее 3-х часов. Средство должно быть разрешено к применению для: гигиенической обработки рук медперсонала; обработки рук хирургов и лиц, участвующих в проведении оперативных вмешательств; обработки локтевых сгибов доноров; обработки кожи операционного и инъекционного полей; а также в качестве дезсредства для экстренной дезинфекции способом протирания и орошения поверхностей, дезинфекция ИМН способом погружения, в качестве пропитывающего раствора для одноразовых салфеток. Срок годности средства при условии его хранения в невскрытой упаковке производителя составляет 5 лет со дня изготовления. Еврофлакон объемом не менее 1-л – 280000,00 тенге (100фл. x 2800,00 тенге);

;

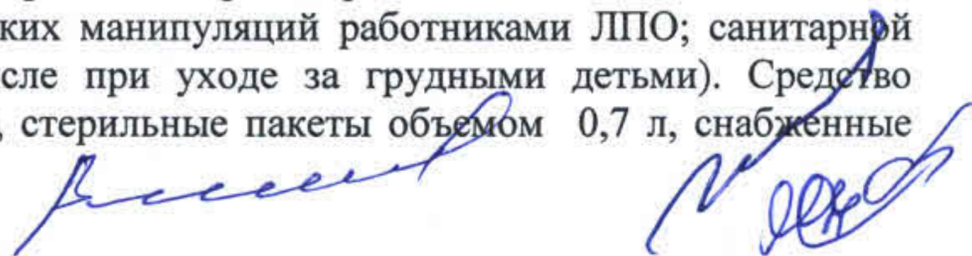
3.5. ТОО «Тас-Фарм» (г. Костанай, проспект Абая, 28/4) – 23.04.2018 г. 9 час 30 мин.

3.5.1. Лот№1 - Средство дезинфицирующее (концентрат) представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета. Средство содержит в своем составе в качестве АДВ бензалконий хлорид 12,5%, дидецилдиметиламмоний хлорид 6,5%, молочная кислота 6,5%, изопропиловый спирт 8%, метансульфоновую кислоту 2,0%, бензилоксиметанол, также неионогенные ПАВ, комплексообразователь и воду. рН средства в интервале 1,2-3,5. Средство обладает бактерицидной активностью в отношении различных грамотрицательных (в том числе бактерии легионеллы), и грамположительных бактерий (*S. aureus*, *P. aeruginosa*, *E. coli*, *B. Cereus*, *B. Subtilis* и т.п.), микобактерий туберкулеза (*M. terrae*), вирулицидной в отношении вирусов (включая герпес, полиомиелит, гепатиты В и С, ВИЧ, вирус гриппа (в т. ч. «птичий» грипп, парагрипп), грибов (*C. albicans*, *Asp. niger*) и спороцидной активностью, также активно в отношении особо опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы). Средство обладает ооцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цистов и ооцистов простейших, яиц и личинок гельминтов). Средство хорошо совместимо с различными поверхностями, не обесцвечивает ткани, не фиксирует органические загрязнения, не вызывает коррозии металлов, активно разрушает биологические пленки на поверхностях, обладает отличными моющими свойствами. По степени воздействия на организм средство относятся к 3-му классу (вещества умеренно опасные) при введении в желудок. При нанесении на кожу и остром ингаляционном воздействии к 4-му классу малоопасных веществ. Не обладает кумулятивным действием. Средство разрешено к применению для: - дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, при проведении текущей, заключительной и профилактической дезинфекции; - дезинфекции и мытья медицинского оборудования; - дезинфекции и стерилизации ИМН (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся) ручным и механизированным способом (с применением ультразвука и в специализированных моечных машинах); - предварительной очистки эндоскопов и

инструментов к ним; - ДВУ эндоскопов; - дезинфекции, совмещенной с ПСО, ИМН; - ПСО, не совмещенной с дезинфекцией, ИМН; - предстерилизационной (или окончательной) очистки, не совмещенной с дезинфекцией, жестких и гибких эндоскопов ручным и механизированным способами; - для дезинфекции при внутрибольничных и особоопасных инфекциях (чума, холера, туляремия, сибирская язва); - для дезинфекции в очагах анаэробных инфекций; - дезинфекции оборудования (центрифуги, микроскопы, холодильники и пр.); - дезинфекции пищевых и медицинских отходов (жидкие отходы, включая эндоскопические смывные воды), крови, биологических выделений больного (мокрота, моча, фекалии, рвотные массы и пр.), посуды из-под выделений больного; - дезинфекции крови в сгустках, донорской крови и препаратов крови с истекшим сроком годности; Срок годности в невскрытой упаковке производителя составляет 5 лет, срок годности рабочих растворов 35 дней при условии их хранения в закрытых емкостях. Средство расфасовано в канистру объемом 5-л. – 855800,00 тенге (44кан. x 19450,00 тенге);

3.5.2. Лот№2 - Средство представляет собой бесцветную прозрачную жидкость со слабым специфическим запахом, содержащую перекись водорода – 20,0%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 1,25% в качестве действующих веществ, а также функциональные добавки окись амина – 0,1% и питьевую воду до 100%. Показатель активности водородных ионов (рН) 1% водного раствора средства $3,3 \pm 4,7$, плотность при 200С, г/см³ 1,057–1,077. Средство выпускается в полимерных бутылках вместимостью 20 дм³, полимерных емкостях вместимостью 1 и 5 дм³, а также от 20 до 60 дм³. Срок годности рабочего раствора – 30 суток. Средство обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов, грибов родов Кандида, Трихофитон, а также моющими свойствами. Средство по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу мало опасных веществ при введении в желудок и при нанесении на кожу, по классификации К.К.Сидорова при парентеральном введении (в брюшную полость) относится к 4 классу мало токсичных веществ, при ингаляционном воздействии в насыщающих концентрациях (пары) мало опасно согласно классификации ингаляционной опасности средств по степени летучести (4 класс опасности). Средство предназначено для: – дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарнотехнического оборудования, наружных поверхностей приборов и аппаратов; посуды (включая однократного использования), белья, предметов ухода за больными, уборочного инвентаря, резиновых ковров, медицинских отходов (ватные тампоны, перевязочный материал, изделия медицинского назначения однократного применения), игрушек при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (кандидозы и дерматофитии) этиологии при проведении профилактической, текущей и заключительной дезинфекции в лечебно-профилактических учреждениях, акушерских стационарах, кроме отделений неонатологии, клинических, микробиологических и др. лабораториях, на санитарном транспорте, в инфекционных очагах; при проведении профилактической дезинфекции на предприятиях коммунальнобытового обслуживания (гостиницы, общежития, парикмахерские, массажные и косметические салоны, салоны красоты, бани, прачечные, общественные туалеты), учреждениях образования, культуры, отдыха, спорта (бассейны, санпропускники, культурно-оздоровительные комплексы, офисы, спорткомплексы, кинотеатры) учреждениях социального обеспечения и пенитенциарных учреждениях, для заключительной дезинфекции в детских учреждениях; проведения генеральных уборок; дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения из коррозионно-стойких металлов, стекла, резин, пластмасс в лечебно-профилактических учреждениях. –510000,00 тенге (300л. x 1700,00 тенге);

3.5.3. Лот№6 - Средство (мыло) не содержит консервантов, щелочей, красителей, ароматических отдушек и абразивных веществ. В состав средства входит ПАВ, кокоат сахарозы, вода особой очистки, рН 6,5% - 7,0%. Средство предназначено для мытья рук хирургов, оперирующего медицинского персонала перед обработкой антисептиком; мытья рук перед и после проведения медицинских манипуляций работниками ЛПО; санитарной обработки кожных покровов (в том числе при уходе за грудными детьми). Средство расфасовано в полимерные, герметичные, стерильные пакеты объемом 0,7 л, снабженные



обратным дозирующим клапаном, исключая обратный подсос воздуха, обеспечивающим стерильность средства до конца использования и точное дозирование препарата (1,6 мл за одно нажатие). Срок годности 3 года. Средство подходит под установленные в учреждении настенные дозаторы с локтевым рычагом из нержавеющей стали размером 105 мм (Ш) x 109 мм (Г) x 200 мм (В). Передняя панель дозатора из прозрачного материала для визуального контроля наличия средства в упаковке. –162000,00 тенге (60шт. x 2700,00 тенге);

3.5.4. Лот№8 - Средство дезинфицирующее (концентрат) представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета. Средство содержит в своем составе в качестве АДВ бензалконий хлорид 12,5%, дидецилдиметиламмоний хлорид 6,5%, молочная кислота 6,5%, изопропиловый спирт 8%, метансульфоновую кислоту 2,0%, бензилоксиметанол, также неионогенные ПАВ, комплексообразователь и воду. рН средства в интервале 1,2-3,5. Средство обладает бактерицидной активностью в отношении различных грамотрицательных (в том числе бактерии легионеллэза), и грамположительных бактерий (*S. aureus*, *P. aeruginosa*, *E. coli*, *B. Cereus*, *B. Subtilis* и т.п.), микобактерий туберкулеза (*M. terrae*), вирулицидной в отношении вирусов (включая герпес, полиомиелит, гепатиты В и С, ВИЧ, вирус гриппа (в т. ч. «птичий» грипп, парагрипп), грибов (*C. albicans*, *Asp. niger*) и спороцидной активностью, также активно в отношении особо опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы). Средство обладает овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цистов и ооцистов простейших, яиц и личинок гельминтов). Средство хорошо совместимо с различными поверхностями, не обесцвечивает ткани, не фиксирует органические загрязнения, не вызывает коррозии металлов, активно разрушает биологические пленки на поверхностях, обладает отличными моющими свойствами. Средство разрешено к применению для- дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, при проведении текущей, заключительной и профилактической дезинфекции; - дезинфекции и мытья медицинского оборудования; - дезинфекции и стерилизации ИМН (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся) ручным и механизированным способом (с применением ультразвука и в специализированных моечных машинах); - предварительной очистки эндоскопов и инструментов к ним; - ДВУ эндоскопов; - дезинфекции, совмещенной с ПСО, ИМН; - ПСО, не совмещенной с дезинфекцией, ИМН; - предстерилизационной (или окончательной) очистки, не совмещенной с дезинфекцией, жестких и гибких эндоскопов ручным и механизированным способами; - для дезинфекции при внутрибольничных и особо опасных инфекциях (чума, холера, туляремия, сибирская язва); - для дезинфекции в очагах анаэробных инфекций; - дезинфекции оборудования (центрифуги, микроскопы, холодильники и пр.); - дезинфекции пищевых и медицинских отходов (жидкие отходы, включая эндоскопические смывные воды), крови, биологических выделений больного (мокрота, моча, фекалии, рвотные массы и пр.), посуды из-под выделений больного; - дезинфекции крови в сгустках, донорской крови и препаратов крови с истекшим сроком годности; Срок годности в невскрытой упаковке производителя составляет 5 лет, срок годности рабочих растворов 35 дней при условии их хранения в закрытых емкостях. Средство расфасовано в полимерный еврофлакон объемом 1-л. – 840000,00 тенге (150уп. x 5600,00 тенге);

3.5.5. Лот№11 - Средство должно представлять собой готовое к использованию дезинфицирующие салфетки однократного применения из нетканого материала (100% полипропилен), пропитанные дезсредством, содержащим в качестве ДВ изопропанол 17,2% и 0,28% диизобутилфеноксизэтоксизтилдиметилбензилхлорид аммония (ЧАС), рН средства в интервале 12,0% - 12,49%. Пропиточный состав содержит: спирты высокой концентрации, альдегиды, производные аминов, гуанидина, хлора, кислот, фенола, ферменты. Антимикробная активность: бактерицидная, туберкулоцидная, вирулицидная, фунгицидная. Салфетки предназначены для одновременной очистки и дезинфекции загрязненных и не загрязненных биологическими выделениями различных поверхностей и предметов. Время обеззараживания поверхностей, не загрязненных биологическими выделениями - 3 минуты, загрязненных биологическими выделениями - 5 минут. Салфетки обладают высокой прочностью, при использовании не рвутся, не сбиваются в комок и не оставляют остаточной пленки и ворса на обработанной поверхности, не фиксируют органические загрязнения (в

т.ч. кровь). Салфетки размером 15x17 см, в виде рулона, упакованного в банку с герметичной откидной крышкой размером 175 мм (В) x 127 мм (Д). В банке 220 салфеток. Срок годности 2 года. –1960000,00 тенге (280уп. x 7000,00 тенге);

4. Тендерная комиссия по результатам оценки и сопоставления тендерных заявок по критериям определенным в пунктах 60-75 «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» №1729 от 30.10.2009г., Постановления Правительства РК №908 от 29.12.2016г. решила, что предоставленные тендерные заявки соответствуют квалификационным требованиям:

- ТОО «НПО МедиДез» (г. Рудный, ул. Топоркова, строение 39/1);
- ТОО «Производственный комплекс «Аврора» (г. Алматы, ул. Спасская, 68 «а»);
- ТОО «Дез-сервис KZ» (г. Костанай, ул. 1 Мая., 90/2);
- ТОО «БО-НА» (г. Павлодар, ул. Гагарина, 36/4);
- ТОО «Тас-Фарм» (г. Костанай, проспект Абая, 28/4

5. **Лот №1.** Тендерная заявка ТОО «БО-НА» (г. Павлодар, ул. Гагарина, 36/4) отклонена (пп.12 п.81, пп. 2 п. 55), представленная потенциальным поставщиком техническая спецификация, не соответствует требованиям тендерной документации, а именно: состав, срок годности рабочих растворов не соответствует Приложению 2 к тендерной документации.

Произвести закуп способом из одного источника у потенциального поставщика ТОО «Тас-Фарм» (г. Костанай, проспект Абая, 28/4) - Средство дезинфицирующее (концентрат) представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета. Средство содержит в своем составе в качестве АДВ бензалконий хлорид 12,5%, дидецилдиметиламмоний хлорид 6,5%, молочная кислота 6,5%, изопропиловый спирт 8%, метансульфоновую кислоту 2,0%, бензилоксиметанол, также неионогенные ПАВ, комплексообразователь и воду. рН средства в интервале 1,2-3,5. Срок годности в невскрытой упаковке производителя составляет 5 лет, срок годности рабочих растворов 35 дней при условии их хранения в закрытых емкостях. Средство расфасовано в канистру объемом 5-л. – 855800,00 тенге (44кан. x 19450,00 тенге) согласно (пп.1, п. 116, п.117) «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» №1729 от 30.10.2009г., Постановления Правительства РК №908 от 29.12.2016 г.

Соответствует квалификационным требованиям в соответствии с пунктом 16 «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» №1729 от 30.10.2009г., Постановления Правительства РК №908 от 29.12.2016г.

Техническая спецификация соответствует технической спецификации, заявленной организатором тендера

Лот №2 Тендерная заявка ТОО «БО-НА» (г. Павлодар, ул. Гагарина, 36/4), ТОО «Производственный комплекс «Аврора» (г. Алматы, ул. Спасская, 68 «а») отклонена (пп.12 п.81, пп. 2 п. 55), представленная потенциальными поставщиками техническая спецификация, не

соответствует требованиям тендерной документации, а именно: состав, срок годности рабочих растворов не соответствует Приложению 2 к тендерной документации.

Произвести закуп способом из одного источника у потенциального поставщика ТОО «Тас-Фарм» (г. Костанай, проспект Абая, 28/4) - Средство представляет собой бесцветную прозрачную жидкость со слабым специфическим запахом, содержащую перекись водорода – 20,0%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 1,25% в качестве действующих веществ, а также функциональные добавки окись амина – 0,1% и питьевую воду до 100%. Показатель активности водородных ионов (рН) 1% водного раствора средства $3,3 \pm 4,7$, плотность при 200С, г/см³ 1,057–1,077. Средство выпускается в полимерных бутылках вместимостью 20 дм³, полимерных емкостях вместимостью 1 и 5 дм³, а также от 20 до 60 дм³. Срок годности рабочего раствора – 30 суток – 510000,00 тенге (300л. x 1700,00 тенге) согласно (пп.1, п. 116, п.117) «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» №1729 от 30.10.2009г., Постановления Правительства РК №908 от 29.12.2016 г.

Соответствует квалификационным требованиям в соответствии с пунктом 16 «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» №1729 от 30.10.2009г., Постановления Правительства РК №908 от 29.12.2016г.

Техническая спецификация соответствует технической спецификации, заявленной организатором тендера

Лот №3 Признать победителем ТОО «НПО МедиДез» (г. Рудный, ул. Топоркова Строеие 39/1) – Дезинфицирующее средство «Жидкое мыло «SENSIS» с антисептическим эффектом. Средство представляет собой жидкое мыло с антисептическим эффектом. В качестве АДВ содержит ундециленамидопропилтримониум метосульфат 0,6%, натрий лаурет сульфат 9,2% , кокамидопропилбетаин 4,7%, ПАВ, а также увлажняющие и смягчающие кожу добавки (ланолин оксиэтилированный, Д-пантенол, Д-лимонен, глицерин) и воду. рН 10% раствора средства 3,5-8,5. Средство не содержит бензалконий хлорид, а также триклозан и имидазол. Средство обладает антимикробной активностью в отношении различных Гр- и Гр+ бактерий (S.aureus, P.aeruginosa, E.Coli), а также фунгицидной активностью. Срок годности 3 года. Еврофлакон объемом 1-л. – 195000,00 тенге (150 шт. x 1300,00 тенге), согласно п. 26, п. 85 «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» №1729 от 30.10.2009г., Постановления Правительства РК №908 от 29.12.2016г.

Соответствует квалификационным требованиям в соответствии с пунктом 16 «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» №1729 от 30.10.2009г., Постановления Правительства РК №908 от 29.12.2016г.

Техническая спецификация соответствует технической спецификации заявленной организатором тендера;

Лот №4 Признать победителем ТОО «НПО МедиДез» (г. Рудный, ул. Топоркова Строеие 39/1) – Дезинфицирующее средство «Жидкое мыло «SENSIS» с антисептическим эффектом. Средство представляет собой жидкое мыло с антисептическим эффектом. В

качестве АДВ содержит ундециленамидопропилтримониум метосульфат 0,6%, натрий лаурет сульфат 9,2% , кокамидопропилбетаин 4,7%, ПАВ, а также увлажняющие и смягчающие кожу добавки (ланолин оксиэтилированный, Д-пантенол, Д-лимонен, глицерин) и воду. рН 10% раствора средства 3,5-8,5. Средство не содержит бензалконий хлорид, а также триклозан и имидазол. Средство обладает антимикробной активностью в отношении различных Гр- и Гр+ бактерий (S.aureus, P.aeruginosa, E.Coli), а также фунгицидной активностью. Срок годности 3 года. Канистра объемом 5-л., – 240000,00 тенге (40шт. x 6000,00 тенге), согласно п. 26, п. 85 «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» №1729 от 30.10.2009г., Постановления Правительства РК №908 от 29.12.2016г. Соответствует квалификационным требованиям в соответствии с пунктом 16 «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» №1729 от 30.10.2009г., Постановления Правительства РК №908 от 29.12.2016г. Техническая спецификация соответствует технической спецификации заявленной организатором тендера;

Лот №5 Признать не состоявшимся т.к. тендерная заявка ТОО «БО-НА» (г. Павлодар, ул. Гагарина, 36/4) отклонена (пп.12 п.81, пп. 2 п. 55), представленная потенциальным поставщиком техническая спецификация, не соответствует требованиям тендерной документации, а именно: состав, срок годности рабочих растворов не соответствует Приложению 2 к тендерной документации.

Лот №6 Тендерная заявка ТОО «Производственный комплекс «Аврора» (г. Алматы, ул. Спасская, 68 «а») отклонена (пп.12 п.81, пп. 2 п. 55), представленная потенциальным поставщиком техническая спецификация, не соответствует требованиям тендерной документации, а именно: состав, срок годности рабочих растворов не соответствует Приложению 2 к тендерной документации.

Произвести закуп способом из одного источника у потенциального поставщика ТОО «Тас-Фарм» (г. Костанай, проспект Абая, 28/4) - Средство (мыло) не содержит консервантов, щелочей, красителей, ароматических отдушек и абразивных веществ. В состав средства входит ПАВ, кокоат сахарозы, вода особой очистки, рН 6,5% - 7,0%. Средство предназначено для мытья рук хирургов, оперирующего медицинского персонала перед обработкой антисептиком; мытья рук перед и после проведения медицинских манипуляций работниками ЛПО; санитарной обработки кожных покровов (в том числе при уходе за грудными детьми). Срок годности 3 года. Средство подходит под установленные в учреждении настенные дозаторы с локтевым рычагом из нержавеющей стали размером 105 мм (Ш) x 109 мм (Г) x 200 мм (В). Передняя панель дозатора из прозрачного материала для визуального контроля наличия средства в упаковке. –162000,00 тенге (60шт. x 2700,00 тенге). согласно (пп.1, п. 116, п.117) «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» №1729 от 30.10.2009г., Постановления Правительства РК №908 от 29.12.2016 г.

Соответствует квалификационным требованиям в соответствии с пунктом 16 «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» №1729 от 30.10.2009г., Постановления Правительства РК №908 от 29.12.2016г.

Техническая спецификация соответствует технической спецификации, заявленной организатором тендера

Лот №7 Признать победителем ТОО «НПО МедиДез» (г. Рудный, ул. Топоркова Строеие 39/1) – Средство дезинфицирующее (концентрат) «Фармдезин-ультра». Дезсредство (концентрат) в качестве АДВ содержит гликолевую кислоту 15,7%, бензалкониум хлорид 11,5%, моноалкилфенол оксиэтилированный, кислоту фосфобутан-1,2,4-трикарбоновую и воду. Средство не содержит третичных аминов, гуанидиновых оснований, альдегидов, перекиси водорода, спиртов и хлора. рН раствора с массовой долей 10,0 % от 1,5 до 3,5. Срок годности 5 лет, рабочих растворов 15 суток. Для экспресс-контроля МЭК средство имеет индикаторные полоски. Еврофлакон объемом 1-л. – 545000,00 тенге (100уп. х 5450,00 тенге), согласно п. 24 «Правил организации и проведения закупок 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» №1729 от 30.10.2009г., Постановления Правительства РК №908 от 29.12.2016г. Соответствует квалификационным требованиям в соответствии с пунктом 16 «Правил организации и проведения закупок 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» №1729 от 30.10.2009г., Постановления Правительства РК №908 от 29.12.2016г.

Техническая спецификация соответствует технической спецификации заявленной организатором тендера;

Лот №8 Тендерная заявка ТОО «Производственный комплекс «Аврора» (г. Алматы, ул. Спасская, 68 «а»), ТОО «БО-НА» (г. Павлодар, ул. Гагарина, 36/4) отклонена (пп.12 п.81, пп. 2 п. 55), представленная потенциальными поставщиками техническая спецификация, не соответствует требованиям тендерной документации, а именно: состав, срок годности рабочих растворов не соответствует Приложению 2 к тендерной документации.

Произвести закуп способом из одного источника у потенциального поставщика ТОО «Тас-Фарм» (г. Костанай, проспект Абая, 28/4) - Средство дезинфицирующее (концентрат) представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета. Средство содержит в своем составе в качестве АДВ бензалкониум хлорид 12,5%, дидецилдиметиламмоний хлорид 6,5%, молочная кислота 6,5%, изопропиловый спирт 8%, метансульфоновую кислоту 2,0%, бензилоксиметанол, также неионогенные ПАВ, комплексообразователь и воду. рН средства в интервале 1,2-3,5. Срок годности в невскрытой упаковке производителя составляет 5 лет, срок годности рабочих растворов 35 дней при условии их хранения в закрытых емкостях. Средство расфасовано в полимерный еврофлакон объемом 1-л. – 840000,00 тенге (150уп. х 5600,00 тенге). согласно (пп.1, п. 116, п.117) «Правил организации и проведения закупок 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» №1729 от 30.10.2009г., Постановления Правительства РК №908 от 29.12.2016 г.

Соответствует квалификационным требованиям в соответствии с пунктом 16 «Правил организации и проведения закупок 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» №1729 от 30.10.2009г., Постановления Правительства РК №908 от 29.12.2016г.

Техническая спецификация соответствует технической спецификации, заявленной организатором тендера

Лот № 9 Тендерная заявка ТОО «Производственный комплекс «Аврора» (г. Алматы, ул. Спасская, 68 «а»), ТОО «БО-НА» (г. Павлодар, ул. Гагарина, 36/4) отклонена (пп.12 п.81, пп. 2 п. 55), представленная потенциальными поставщиками техническая спецификация, не соответствует требованиям тендерной документации, а именно: состав, срок годности рабочих растворов не соответствует Приложению 2 к тендерной документации.

Произвести закуп способом из одного источника у потенциального поставщика ТОО «Дез-сервис КЗ» (г. Костанай, ул. 1 Мая., 90/2) - Таблетки с запахом хлора содержит натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты, соединения меди, содержание активного хлора от 36,5% до 37%, меди 0,5%, показатель рН 1% водного раствора 6,5 массовая доля поверхностно –активного вещества ПАВ 1,6%, вес таблетки 3,4 г. Срок годности средства в упаковке производителя 7 лет, срок годности рабочих растворов 25 суток - 570000,00 тенге (150б. х 3800,00 тенге). согласно (пп.1, п. 116, п.117) «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» №1729 от 30.10.2009г., Постановления Правительства РК №908 от 29.12.2016 г.

Соответствует квалификационным требованиям в соответствии с пунктом 16 «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» №1729 от 30.10.2009г., Постановления Правительства РК №908 от 29.12.2016г.

Техническая спецификация соответствует технической спецификации, заявленной организатором тендера

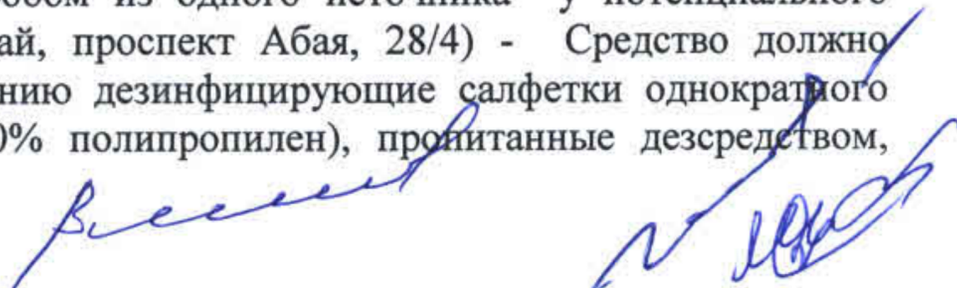
Лот №10 Признать победителем ТОО «БО-НА» (г. Павлодар, ул. Гагарина, 36/4)

– Таблетки белого цвета цилиндрической формы с фасками у основания, массой $3,0 \pm 0,3$ г. Массовая доля активного хлора $50,0 \pm 5,0\%$ (это соответствует массе активного хлора $1,5 \pm 0,2$ г в одной таблетке). Срок годности средства – 6 лет в невскрытой упаковке изготовителя, рабочих растворов- 5 суток. В банке не менее 300 таблеток – 225000,00 тенге (150уп. х 1500,00 тенге), согласно п, 26, п. 85 «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» №1729 от 30.10.2009г., Постановления Правительства РК №908 от 29.12.2016г.

Соответствует квалификационным требованиям в соответствии с пунктом 16 «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» №1729 от 30.10.2009г., Постановления Правительства РК №908 от 29.12.2016г.

Техническая спецификация соответствует технической спецификации заявленной организатором тендера;

Лот №11 Произвести закуп способом из одного источника у потенциального поставщика ТОО «Тас-Фарм» (г. Костанай, проспект Абая, 28/4) - Средство должно представлять собой готовое к использованию дезинфицирующие салфетки однократного применения из нетканого материала (100% полипропилен), пропитанные дезсредством,



содержащим в качестве ДВ изопропанол 17,2% и 0,28% диизобутилфеноксидиэтилдиметилбензилхлорид аммония (ЧАС), рН средства в интервале 12,0% - 12,49%. Пропиточный состав содержит: спирты высокой концентрации, альдегиды, производные аминов, гуанидина, хлора, кислот, фенола, ферменты. Антимикробная активность: бактерицидная, туберкулоцидная, вирулицидная, фунгицидная. Салфетки предназначены для одновременной очистки и дезинфекции загрязненных и не загрязненных биологическими выделениями различных поверхностей и предметов. Время обеззараживания поверхностей, не загрязненных биологическими выделениями - 3 минуты, загрязненных биологическими выделениями - 5 минут. Салфетки обладают высокой прочностью, при использовании не рвутся, не сбиваются в комок и не оставляют остаточной пленки и ворса на обработанной поверхности, не фиксируют органические загрязнения (в т.ч. кровь). Салфетки размером 15x17 см, в виде рулона, упакованного в банку с герметичной откидной крышкой размером 175 мм (В) x 127 мм (Д). В банке 220 салфеток. Срок годности 2 года. – 1960000,00 тенге (280уп. x 7000,00 тенге), согласно (пп.1, п. 116, п.117) «Правил организации и проведения закупок 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» №1729 от 30.10.2009г., Постановления Правительства РК №908 от 29.12.2016 г.

Соответствует квалификационным требованиям в соответствии с пунктом 16 «Правил организации и проведения закупок 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» №1729 от 30.10.2009г., Постановления Правительства РК №908 от 29.12.2016г.

Техническая спецификация соответствует технической спецификации, заявленной организатором тендера

Лот №12 Признать победителем ТОО «НПО МедиДез» (г. Рудный, ул. Топоркова строение 39/1) – Средство дезинфицирующее (кожный антисептик) «Фармдезин-септо». Дезсредство (кожный антисептик) содержит в качестве АДВ спирт изопропиловый 53%, спирт пропиловый 22%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,12%, а также глицерин и воду. Средство не содержит производные фенола (в том числе феноксиданол), другие спирты, хлоргексидин, гуанидин, перекись водорода. Средство обладает антимикробной активностью в отношении Гр+ (включая микобактерии туберкулеза) и Гр- бактерий, фунгицидной и вирулицидной активностью. Пролонгированное антимикробное действие 3 часа. Средство разрешено к применению для: гигиенической обработки рук медперсонала; обработки рук хирургов и лиц участвующих в проведении оперативных вмешательств; обработки локтевых сгибов доноров; обработки кожи операционного и инъекционного полей; а также в качестве дезсредства для экстренной дезинфекции способом протирания и орошения поверхностей, дезинфекция ИМН способом погружения, в качестве пропитывающего раствора для одноразовых салфеток. Срок годности 3 года. Еврофлакон объемом 1-л. – 230000,00 тенге (100фл. x 2300,00 тенге), согласно л. 26, п. 85 «Правил организации и проведения закупок 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» №1729 от 30.10.2009г., Постановления Правительства РК №908 от 29.12.2016г.

Соответствует квалификационным требованиям в соответствии с пунктом 16 «Правил организации и проведения закупок 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» №1729 от 30.10.2009г., Постановления Правительства РК №908 от 29.12.2016г.

Техническая спецификация соответствует технической спецификации заявленной организатором тендера;

6. Поставщик, предложение которого является вторым по предпочтительности после предложения победителя:

Лот №10 Таблетки белого цвета цилиндрической формы с двумя рисками, массой 3,33 г. В качестве действующего вещества в состав средства входит натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты (дигидрат) – 80,5%, а также адипиновая кислота, карбонат натрия и бикарбонат натрия. Масса активного хлора (при растворении 1 таблетки в воде) 1,50 г. Срок годности средства 5 лет в невскрытой упаковке изготовителя, рабочих растворов- 5 суток до применения. В банке 300 таблеток – 517500,00 тенге (150уп. x 3450,00 тенге)

Лот №12 ТОО «БО-НА» (г. Павлодар, ул. Гагарина, 36/4); Дезинфицирующее средство (кожный антисептик) смесь н-пропилового изопропилового спиртов - 73,0±2,0%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,1±0,02% качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Срок годности средства при условии его хранения в невскрытой упаковке производителя составляет 5 лет со дня изготовления. Еврофлакон объемом не менее 1-л – 280000,00 тенге (100фл. x 2800,00 тенге).

7. Заказчику в срок до 11 мая 2018 года заключить договор о закупе профилактических (дезинфицирующих) препаратов:

8. Экспертная комиссия не привлекалась.

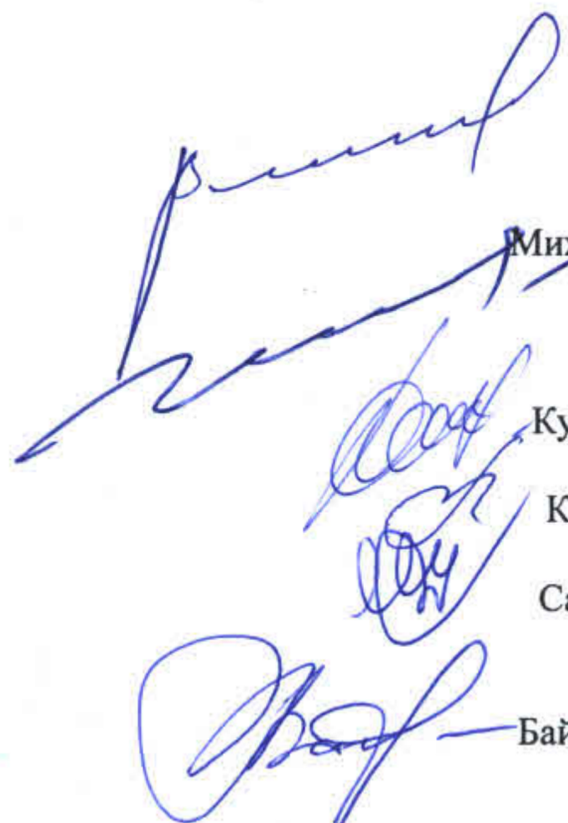
За данное решение проголосовали: единогласно.

Председатель комиссии:

Заместитель председателя комиссии:

Члены комиссии:

Секретарь комиссии:



Михайленко В.А.
Жукова И.В.
Кунтуарова З.В.
Кащенко Ю.В..
Савочкина И.В.
Байтлеуова А. У.