**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**На поставку дезинфицирующих и моющих средств и для нужд АСУСО «Крутинский ДИ»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара/ОКПД 2/Нац. Режим П/О/З | Требования к функциональным, техническим и качественным характеристикам, эксплуатационным характеристикам (при необходимости) товара. | Единица измерения по ОКЕИ | Количество товара в единицах измерения по ОКЕИ |
| Наименование показателя | Единица измерения показателя | Значения показателей | Обоснование необходимости использования показателей |
| 1 | Средство дезинфицирующее«Хлорные таблетки и гранулы с моющим эффектом «Эффективная формула» или эквивалент/20.20.14.000/О  | Форма выпуска:  |   | таблетка | Соответствует КТРУ | кг | 150 |
| Состав действующих веществ:натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты |   | наличие | СанПиН 3.3686-21. П.3542-3603При проведении профилактической дезинфекции по эпидемиологическим показаниям выбор ДС осуществляют с учетом результатов исследования чувствительности к ДС циркулирующей в отделении эпидемиологически значимой микрофлоры. |
| Содержание активного хлора ≥ 48 % |   | соответствие |
| Срок годности рабочих растворов | сутки | ≥ 25 | От срока хранения рабочих растворов зависит расчет потребности дезинфицирующих средств при многократном использовании рабочих растворов средства. |
| Антимикробная активность в отношении : грамотрицательных и грамположительных бактерий, в том числе возбудителей туберкулеза (тестировано на Micobacterium Terrae)вирусов ( полиомиелита; энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, гриппа, грибов (в том числе родов Кандида),особо опасных инфекций — холеры, туляремии, сибирской язвы (в том числе споровой формы) |   | соответствие |  СанПиН 3.3686–21 раздел 3 п.125, п.п. 11; ФКР по выбору химических средств дезинфекции и стерилизации для использования в медицинских организациях, раздел 4, а также по оценке риска встречаемости флоры в учреждении |
| Время экспозиции при дезинфекции поверхностей помещения способом протирание при вирусных инфекциях  | мин | ≤ 30 | Для экономичного расхода средства, исходя из расчёта потребностей заказчика. Обусловлено необходимостью обеспечения комплекса мер по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи: обеспечение безопасности пациентов и персонала медицинского учреждения; необходимостью достижения экономичности расхода дезинфицирующего средства при минимизации затрат времени экспозиции. |
| Концентрация рабочего раствора по АХ при дезинфекции поверхностей помещения способом протирание при вирусных инфекциях  | % | ≤ 0,015 |
| Время экспозиции при дезинфекции поверхностей помещения способом протирание при туляремии  | мин | ≤ 60 |
| Концентрация рабочего раствора по АХ при дезинфекции поверхностей помещения способом протирание при туляремии  | % | ≤0,06 |
| Фасовка: банка  | кг | ≤1 | Для хранения и выдачи внутри отделений |
|  2 | Средство дезинфицирующее«БиаХлорПлюс» или эквивалент/20.20.14.000/О | Форма выпуска:  |   | Гранулы | Соответствует КТРУ | кг | 50 |
| Действующее вещество :Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты, в количестве |   | ≥ 84 | ФКР по выбору химических средств дезинфекции и стерилизации для использования в медицинских организациях, раздел 4  |
| Срок годности рабочих растворов  | сутки | ≥ 6  | От срока хранения рабочих растворов зависит расчет потребности дезинфицирующих средств при многократном использовании рабочих растворов средства. |
| Спектр антимикробной активности в отношении: бактерии (включая микобактерии туберкулеза).вирусы (аденовирусы , вирусы гриппа ,парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций ,энтеровирусы,ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, «птичьего» гриппа, «свиного» гриппа, ВИЧ,грибов рода Кандида и дерматофитов. |   | соответствие | СанПиН 3.3686–21 раздел 3 п.125, п.п. 11; ФКР по выбору химических средств дезинфекции и стерилизации для использования в медицинских организациях, раздел 4, а также по оценке риска встречаемости флоры в учреждении |
| экспозиция при дезинфекции биологических выделений : донорская кровь, ликвор, сыворотка | мин | ≤ 60 | Для экономичного расхода средства, исходя из расчёта потребностей заказчика. Обусловлено необходимостью обеспечения комплекса мер по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи: обеспечение безопасности пациентов и персонала медицинского учреждения; необходимостью достижения экономичности расхода дезинфицирующего средства при минимизации затрат времени экспозиции. |
| количество гранул на 1 л выделений при дезинфекции биологических выделений : донорская кровь, ликвор, сыворотка | грамм | ≤ 80 |
| экспозиция при дезинфекции биологических выделений : мокрота | мин | ≤ 90 |
| количество гранул на 1 л выделений при дезинфекции биологических выделений : мокрота | грамм | ≤ 80 |
|  экспозиция при дезинфекции биологических выделений :рвотные массы, остатки пищи | мин | ≤ 90 |
| количество гранул на 1 л выделений при дезинфекции биологических выделений : рвотные массы, остатки пищи | грамм | ≤ 80 |
| Банка объемом | килограмм | ≤ 1 | Для хранения, транспортировки и выдачи по отделениям. |
|  3 | Средство дезинфицирующее«НИКА-НЕОДЕЗ» или эквивалент/20.20.14.000/О | Форма выпуска  |   | жидкость | Соответствует КТРУ | Литр;^кубический дециметр |  10 |
| Действующее вещество № 1 |   | алкилдиметилбензиламмоний хлорид или алкилдиметилбензиламмония хлорид и n-алкилэтилбензиламмония хлорид  |  СанПиН 3.3686-21. П.3542-3603При проведении профилактической дезинфекции по эпидемиологическим показаниям выбор ДС осуществляют с учетом результатов исследования чувствительности к ДС циркулирующей в отделении эпидемиологически значимой микрофлоры.  |
| Количество действующего вещества № 1 | % |  ≥ 3 и ≤ 9,5 |
| Действующее вещество № 2 : полигексаметиленгуанидин гидрохлорид , в количестве  | % |  ≥ 0,5 и ≤ 6 |
| Срок действия рабочих растворов ,  | сутки | ≥ 14 | От срока хранения рабочих растворов зависит расчет потребности дезинфицирующих средств при многократном использовании рабочих растворов средства. |
| Спектр антимикробной активности в отношении: грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), Вирусов ,грибов рода Кандида, Трихофитон ,обладает спороцидной активностью,возбудителей особо опасных инфекций (чума, холера, сибирская язва). |   | соответствие | СанПиН 3.3686–21 раздел 3 п.125, п.п. 11; ФКР по выбору химических средств дезинфекции и стерилизации для использования в медицинских организациях, раздел 4, а также по оценке риска встречаемости флоры в учреждении |
| Утвержденный режим: дезинфекция поверхности в помещениях при бактериальных инфекциях (исключая туберкулез) |   | наличие | Обусловлено необходимостью обеспечения комплекса мер по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи: обеспечение безопасности пациентов и персонала медицинского учреждения; необходимостью достижения экономичности расхода дезинфицирующего средства при минимизации затрат времени экспозиции. |
| Концентрация рабочего раствора ( по препарату) при дезинфекции поверхности в помещениях при бактериальных инфекциях (исключая туберкулез) | % | ≤ 0,2 |
| Время экспозиции при дезинфекции поверхности в помещениях при бактериальных инфекциях (исключая туберкулез) | мин | ≤ 60 |
| Утвержденный режим: дезинфекция поверхности в помещениях при вирусных инфекциях  |   | наличие |
| Концентрация рабочего раствора ( по препарату) при дезинфекции поверхности в помещениях при вирусных инфекциях  | % | ≤ 2 |
| Время экспозиции при дезинфекции поверхности в помещениях при вирусных инфекциях  | мин | ≤ 60 |
| Фасовка: полимерный флакон  | литр | ≤ 1 | Для организации хранения, учета, планирования расхода, транспортировки и выдачи по отделениям.МУ 3.5.1.3674-20 Приложение 2 п. 5 |
| 4 | Средство дезинфицирующее «ДИАБАК» или эквивалент/20.20.14.000/О | Форма выпуска: |   | жидкость | Соответствует КТРУ  |  Литр;^кубический дециметр | 20 |
| Действующее вещество :комплекс четвертично-аммониевых соединений(ЧАС) или алкилдиметилбензиламмоний хлорид (ЧАС) , в количестве |   | ≥10,0 и ≤ 13,5 | ФКР по выбору химических средств для дезинфекции и стерилизации для использования в медицинских организациях раздел 4 |
| Не содержит активного хлора, перекисных соединений, альдегидов, спиртов, аминов, ферментов и гуанидиновых соединений. |   | Соответствие | Обусловлено необходимостью снижения токсической, канцерогенной нагрузки на медицинский персонал и исключения фиксации органических загрязнений |
| Срок действия рабочих растворов  | сутки | ≥ 14 | От срока хранения рабочих растворов зависит расчет потребности дезинфицирующих средств при многократном использовании рабочих растворов средства. |
| Спектр антимикробной активности в отношении: грамотрицательныхи грамположительных бактерий, в том числевозбудителей туберкулеза, внутрибольничных (ВБИ) и особо опасных инфекций(чума, холера, сибирская язва), грибов рода Кандида, дерматофитови плесневых грибов, вирусов (в том числе гриппа, включая грипп А птиц H5N1, полиомиелита, ВИЧ |   | Соответствие | СанПиН 3.3686–21 раздел 3 п.125, п.п. 11; ФКР по выбору химических средств дезинфекции и стерилизации для использования в медицинских организациях, раздел 4, а также по оценке риска встречаемости флоры в учреждении |
| Концентрация рабочего раствора по препарату при дезинфекции поверхностей помещения способом протирание при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях  | % | ≤ 0,25 | Для экономичного расхода средства, исходя из расчёта потребностей заказчика. Обусловлено необходимостью обеспечения комплекса мер по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи: обеспечение безопасности пациентов и персонала медицинского учреждения; необходимостью достижения экономичности расхода дезинфицирующего средства при минимизации затрат времени экспозиции.  |
|  Время экспозиции при дезинфекции поверхностей помещения способом протирание при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях | мин | ≤ 60 |
| Фасовка | Литр;^кубический дециметр | ≤ 1 | Для организации хранения, учета, планирования расхода, транспортировки и выдачи по отделениям.МУ 3.5.1.3674-20 Приложение 2 п. 5 |
|  5 | Средство дезинфицирующее«ОПТИМАКС» или эквивалент/20.20.14.000/О | Форма выпуска  |   | жидкость | Соответствует КТРУ | Литр;^кубический дециметр |  2 |
| Действующее вещество  |   | N,N-бис(3-аминопропил)додециламин: | СанПиН 3.3686-21. При проведении профилактической дезинфекции по эпидемиологическим показаниям выбор ДС осуществляют с учетом результатов исследования чувствительности к ДС циркулирующей в отделении эпидемиологически значимой микрофлоры. |
| Количество действующего вещества  | % |  ≥5 и ≤ 9  |
| Не содержит активного хлора, альдегидов, час, гуанидинов, спиртов, ферментов, кислот и перекисных соединений. |   | Соответствие  |
| Срок годности рабочих растворов средства  | сутки | ≥ 41 | Экономический показатель.От срока годности рабочих растворов зависит расчет потребности дезинфицирующих средств при многократном использовании. |
| Антимикробная активность в отношении: грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) вирусов (в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, грибов рода Кандида (кандидозы), Трихофитон (дерматофитии) и плесневых грибов |   | Соответствие | СанПиН 3.3686–21 раздел 3 п.125, п.п. 11; ФКР по выбору химических средств дезинфекции и стерилизации для использования в медицинских организациях, раздел 4, а также по оценке риска встречаемости флоры в учреждении |
| Утвержденный режим: Дезинфекция пищевых яиц, используемых для приготовления блюд |   | Соответствие |  Для экономичного расхода средства, исходя из расчёта потребностей заказчика. Обусловлено необходимостью обеспечения комплекса мер по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи: обеспечение безопасности пациентов и персонала медицинского учреждения; необходимостью достижения экономичности расхода дезинфицирующего средства при минимизации затрат времени экспозиции. |
| концентрация рабочего раствора при дезинфекции пищевых яиц, используемых для приготовления блюд | % | ≤ 1 |
| экспозиция при дезинфекции пищевых яиц, используемых для приготовления блюд | мин | ≤ 20 |
| Утвержденный режим: Дезинфекция поверхностей помещения способом протирание при вирусных инфекциях  |   |  Соответствие |
| концентрация рабочего раствора при дезинфекции поверхностей помещения способом протирание при вирусных инфекциях  | % | ≤ 1 |
| экспозиция при дезинфекции поверхностей помещения способом протирание при вирусных инфекциях  | мин | ≤ 60 |
| Фасовка :полимерный флакон  | литр |  ≤ 1 | Для организации хранения, учета, планирования расхода, транспортировки и выдачи по отделениям.МУ 3.5.1.3674-20 Приложение 2 п. 5 |
| 6 | Средство жидкое для мытья посудыНИКА-СУПЕР или эквивалент / 20.41.32.111/О | Форма выпуска:  |   | гель |  | Литр;^кубический дециметр | 600 |
| Средство подходит для мытья посуды и предметов домашнего обихода машинным и ручным способами. |   |  соответствие | Потребность заказчика |
|  АПАВ | % | ≥4 | Моющие свойства |
| НПАВ | % | ≥8 | Моющие свойства |
| Моющая способность не менее 97 % в соответствии с ОСТ 6-15-1662-90 «Средства чистящие бытовые. Методика определения моющей способности.» |   |  соответствие | Для экономичного расхода средства, исходя из расчёта потребностей заказчика. |
| Смываемость средства с посуды не более 0,5 мг \ куб. дм по АПАВ и не более 0,1 мг \ куб. дм по НПАВ по методике в соответствии с ГОСТ 32443-2013 «Товары бытовой химии. Метод определения смываемости с посуды» |   | соответствие | ГОСТ 32443-2013 |
| Расход на приготовление 1л моющего раствора – не более 1 гр. средства при ручной и машинной мойке. |  | соответствие | Для экономичного расхода средства, исходя из расчёта потребностей заказчика. |
| Фасовка: объемом | л | ≤ 5 | Для организации хранения, учета, планирования расхода, транспортировки и выдачи по отделениям.МУ 3.5.1.3674-20 Приложение 2 п. 5 |
| 7 | Средство жидкое для мытья посуды НИКА-СУПЕР или эквивалент/ 20.41.32.111/О | Форма выпуска:  |   | гель | согласно КТРУ | Литр;^кубический дециметр | 100 |
| Средство подходит для мытья посуды и предметов домашнего обихода машинным и ручным способами. |   |  соответствие | Потребность заказчика |
|  АПАВ | % | ≥4 | Моющие свойства |
| НПАВ | % | ≥8 | Моющие свойства |
| Моющая способность не менее 97 % в соответствии с ОСТ 6-15-1662-90 «Средства чистящие бытовые. Методика определения моющей способности.» |   |  соответствие | Для экономичного расхода средства, исходя из расчёта потребностей заказчика. |
| Смываемость средства с посуды не более 0,5 мг \ куб. дм по АПАВ и не более 0,1 мг \ куб. дм по НПАВ по методике в соответствии с ГОСТ 32443-2013 «Товары бытовой химии. Метод определения смываемости с посуды» |   | соответствие | ГОСТ 32443-2013 |
| Расход на приготовление 1л моющего раствора – не более 1 гр. средства при ручной и машинной мойке. |  | соответствие | Для экономичного расхода средства, исходя из расчёта потребностей заказчика. |
| Фасовка: объемом | л | ≤ 1 | Для организации хранения, учета, планирования расхода, транспортировки и выдачи по отделениям.МУ 3.5.1.3674-20 Приложение 2 п. 5 |
|  8 | Средство дезинфицирующее «БиаПрофи» или эквивалент/20.20.14.000/О | Форма выпуска |   | Жидкость  | Соответствует КТРУ | Литр;^кубический дециметр |  100 |
| Действующее вещество №1: спирт изопропиловый , в количестве | % | ≥ 60  |  ФКР по выбору химических средств для дезинфекции и стерилизации для использования в медицинских организациях раздел 4 |
| Действующее вещество №2: хлоргексидина биглюконат , в количестве | % | ≥ 0,45 и ≤0,55  |
| Антимикробная активность в отношении : грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей кишечных инфекций –methicillinresistant Staphylococcus aureus (MRSA),Vancomycin-resistantenterococci (VRE), микобактерии туберкулеза - тестировано на Mycobacterium terrae, Mycobacterium leprae, Mycobacterium avium complex (MAC), вирусов (включая острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, ВИЧ, вирусы гриппа, в т.ч. штаммов Н5N1 и Н1N1 ,парагриппа, атипичной пневмонии (SARS), энтеровирусы, ротавирусов, коронавирусов, аденовирусов, гепатиты всех видов, вкл. А, В, С), дрожжеподобных грибов (в том числе грибов рода Кандида и Трихофитон), плесневых грибов, возбудителей особо опасных инфекций – чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы, легионеллеза. |   | соответствие |  СанПиН 3.3686–21 раздел 3 п.125, п.п. 11; ФКР по выбору химических средств дезинфекции и стерилизации для использования в медицинских организациях, раздел 4, а также по оценке риска встречаемости флоры в учреждении |
| Пролонгированное антимикробное действие | час | ≥ 6 | СанПиН 3.3686-21 Приложение № 6 (требование рассчитано из возможной длительности манипуляций, требующих предварительную обработку рук)  |
| Расход средства при гигиенической обработке рук  | мл  | ≤ 2 | Для экономичного расхода средства, исходя из расчёта потребностей заказчика. Обусловлено необходимостью обеспечения комплекса мер по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи: обеспечение безопасности пациентов и персонала медицинского учреждения; необходимостью достижения экономичности расхода дезинфицирующего средства при минимизации затрат времени экспозиции. |
| Время экспозиции при гигиенической обработке рук  | сек | ≤ 10 |
| Время экспозиции при дезинфекции изделий медицинского назначения из металлов, стекла, пластмасс, резин, в т.ч. стоматологические инструменты и стоматологические материалы при вирусных инфекциях методом орошения  | мин | ≤ 1,5  |
| Время экспозиции при дезинфекции небольших по площади поверхностей при особо опасных инфекциях методом орошения  | мин | ≤ 2 |
| Фасовка | Литр;^кубический дециметр | ≤ 5  | для хранения, транспортировки и использования, с учетом дозирующих устройств, имеющихся в наличии у заказчика  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Описание, значение** |
| 1 | Требования к качеству товара сертификации | Поставляемый товар должен соответствовать обязательным требованиям к его качеству и безопасности, предусмотренным для товара данного рода действующим законодательством Российской Федерации, иными правовыми актами органов государственной власти Российской Федерации. Поставщик гарантирует Заказчику соответствие качества поставляемого им товара стандартам и требованиям, предъявляемым к продукции данного рода. Поставщик должен представить заверенные в установленном порядке копии действующих сертификатов соответствия и деклараций о соответствии требованиям нормативных документов на поставляемые товары (Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 года №982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащий обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»). Требования к качеству товара устанавливаются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемого товара в соответствии с действующими стандартами, ГОСТ, ТУ завода-изготовителя, действующими на момент поставки товара.Поставляемый товар должен являться новым (ранее не находившимся в использовании у поставщика и (или) у третьих лиц). В случае обнаружения Заказчиком некачественного Товара, признанного таковым в установленном порядке, Поставщик обязан произвести его замену в течении 5 календарных дней со дня уведомления Заказчиком.  |

***1. Закупка попадает под ограничения, преимущества и запреты допуска согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2024 г. N 1875 “О мерах по предоставлению национального режима при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц”***

***«Пояснение для потенциальных поставщиков»***

***буквы П,О,З***

***П-Преимущества товарам Российского происхождения=ЕАЭС(В ЕАЭС входят пять стран: Россия, Белоруссия, Армения, Казахстан и Киргизия)*** ***15%***

***О-Ограничения на иностранные товары, работы, услуги (Если установлено ограничение, импортную продукцию нельзя приобрести, если в тендере присутствует заявка с российским товаром, который соответствует условиям закупки.*** ***Если объект закупки включает два и более товара, то «иностранной» считают заявку хотя бы с одним импортным товаром. )в некоторых случаях Заказчик может потребовать подтверждение происхождения товара***

***Данная закупка попадает под ограничение допуска. Если в заявке присутствует хотя бы 1иностранный товар вся заявка считается иностранным товаром,***

***Принцип и механизм применения***

***- «Третий лишний»;***

***- Заявка с иностранной продукцией отклоняется при двух заявках с продукцией из ЕАЭС;***

***- Если никого не отклонили, то включается Приказ № 126н (см. п.1 таблицы);***

***- Распространяется в том числе на товары, поставляемые при выполнении работ, оказании услуг;***

***Когда НПА «включается» В любых открытых конкурентных процедурах, когда одновременно соблюдены следующие условия***

***1) помимо заявки с иностранным товаром поданы не менее 2-х заявок с товарами только из ЕАЭС***

***2) заявки с товарами из ЕАЭС полностью соответствуют требованиям документации о закупке;***

***3) в заявках с предложением товаров из ЕАЭС указаны товары разных производителей (и не входящих в одну группу).***

***З-*** ***Запрет на приобретение иностранных товаров и услуг (Заказчики могут приобрести только российскую продукцию из перечня данного постановления)***

***В случае, если в документации (в каком-либо документе, входящем в состав документации, прикрепленном отдельным файлом к документации) имеются указания на знаки обслуживания, фирменные и торговые наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, указания на товарный знак, наименование места происхождения товара или наименование производителя, то такие указания следует читать «знаки обслуживания или эквивалент», «фирменные наименования или эквивалент», «торговые наименования или эквивалент», «патенты или эквивалент», «полезные модели или эквивалент», «промышленные образцы или эквивалент», «товарный знак или эквивалент», «наименование места происхождения товара или эквивалент», «наименование производителя или эквивалент».***

**2. Место, условия и сроки поставки товаров.**

Условия поставки (доставки): Товар должен быть упакован в тару, обеспечивающую его сохранность при перевозке и хранении. Поставщик обязан обеспечить надлежащую упаковку Товара способную предотвратить его повреждение (порчу) во время перевозки к конечному пункту и хранения до момента передачи Товара Заказчику.

Транспортировка и погрузка-разгрузка осуществляется силами Поставщика.

**Место поставки товара:** Омская область, р.п. Крутинка, ул. Красный Путь д. 196.

**Срок поставки:**в течении 30 календарных дней с даты заключения договора, поставка товара осуществляется в рабочие дни с понедельника по пятницу с 8:30 до 16:30.

**Гарантийные обязательства**: Поставщик гарантирует соответствие товара всем требованиям стандартов, технических условий и требованиям, указанным в нормативно-технической и иной документации, а также стандартам и нормам безопасности, действующим в Российской Федерации на данный товар при соблюдении правил его транспортировки и хранения.