|  |  |
| --- | --- |
| РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯМИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ** **«Зуевская центральная районная больница»**ОГРН 1104312002080 ИНН4309006333ОКПО 67560056ул. Исполкомовская, 109 г. Зуевка Кировская область 612412, тел. 8(83337) 2-52-95,тел/факс: 8(83337) 2-57-12ip-zuev@medstat.kirov.ruzuevskayacrb@mail.ru  «03» апреля 2017г.№142 |  **Проект «Корпоративный контроль»****Информация о закупках за отчетный период (март), проводимых посредством конкурентных способов определения поставщиков (далее – Информация о закупках)** |

1. **Номер закупки: № 0340300022417000001 (электронный аукццион);**

**Наименование объекта закупки:** **Расходные материалы для стоматологии.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Конкретныехарактеристикипредлагаемого товара | Ед. изм. | Кол-во | Наименованиестраны происхождения товара  | Цена | Сумма |
| 1 | Материал стеклоиономерный прокладочный Vitrebond | Материал стеклоиономерный прокладочный светового отверждения. Лайнерная прокладка под прямые реставрации и вкладки из композитов, амальгам, металлов и керамики.Упаковка: 1 флакон с порошком 9.0 г1 флакон с жидкостью 5,5 мл2 блокнота для замешивания1 ложечка для дозирования | 1 | упак | Соединенные Штаты Америки | 3 800,00 | 3 800,00 |
| 2 | Материал стоматологический композитный Estelite Sigma Quickе | Материал стоматологический композитный - универсальный высокоэстетичный светоотверждаемый композиционный материал с ультракоротким временем полимеризации. Супра-нанонаполненный. Тотальновыполненный. Рентгеноконтрастный.Полимеризация одного слоя – 10 с.Упаковка набор 6 шприцов А2, А3, ОА1, ОА2, ОА3, OPA2 по 3,8 г | 1 | упак | Япония | 7 440,00 | 7 440,00 |
| 3 | Материал стоматологический композитный Estelite Flow Quick в наборе | Материал стоматологический композитный универсальный реставрационный низкомодульный для восстановления полостей по всем классам Блека, включая объемные и нагруженные реставрации. Отличная полируемость и стойкость блеска. Выраженный «хамелеон»-эффект. Полимеризация одного слоя – 10 с. Прочность на изгиб 156 МПа.Упаковка 3 шприца по 3,6 г, 45 наконечников | 1 | упак | Япония | 3 750,00 | 3 750,00 |
| 4 | Цемент стоматологический | Цемент стоматологический стеклоиономерный для фиксации коронок и мостов. Упаковка - порошок 35 гр. и жидкость 25 мл | 2 | упак | Япония | 2 700,00 | 5 400,00 |
| 5 | Стоматологический реставрационный материал Компоцем | Стоматологический реставрационный материал химического отверждения- Реставрационные работы по III и V клаcсам;-- Работы I класса в премолярах;- Пломбировочные работы по IV классу для достижения эстетического эффекта.Упаковка: 2 паст по 14грамм, адгезив, травящий гель, аксессуары. | 2 | упак | Российская Федерация | 1 500,00 | 3 000,00 |
| 6 | Материал стоматологический пломбировочный химического отверждения Даймондбрайт | Материал стоматологический пломбировочный химического отверждения для восстановления передних и боковых зубов. Предназначен для проведения реставраций по III и V классам, а также ограниченно на полостях I класса и небольших полостях IV класса. Универсальный цвет с эффектом «хамелеона». Материал обладает оптимальной вязкостью для удобства работы, легко моделируется. Упаковка:Основная паста 14 гКаталитическая паста 14 гГель протравочный 9 гОснова бондинговая 3 млКатализатор бондинговый 3 млАксессуары | 2 | упак | Соединенные Штаты Америки | 820,00 | 1 640,00 |
| 7 | Материал композитный стоматологический химического отверждения Компосайт | Материал композитный стоматологический химического отверждения используется для реставрационных работ по III,V классам; избирательно- эстетическом пломбировании IV класса; работы I класса в премолярах.Упаковка  - основа, 14 г - катализатор, 14 г - адгезив-основа, 3 мл - адгезив-катализатор, 3 мл - травильная жидкость, 7.5 мл - аксессуары | 2 | упак | Соединенные Штаты Америки | 850,00 | 1 700,00 |
| 8 | Материал композитный пломбировочный химического отверждения Призма | Материал композитный пломбировочный химического отверждения. Предназначен для восстановления полостей зубов I-V класса у взрослых и детей, со средней дисперсностью частиц наполнителя 2,8 мкм. В качестве наполнителя используется бариево-алюмо-боросиликатное стекло. Основа полимерной матрицы – универсальное связующее БИС - ГМА и мономеры – разбавители. Степень заполнения материала неорганическим наполнителем около 75%.Упаковка:каталитическая паста 14 г;основная паста - 14 г;адгезивная система для эмали, состоящая из основной и каталитической жидкости - по 3 мл;гель для травления эмали - 6 мл;принадлежности: блокнот для замешивания, шпатели, кисточки, матричные полоски;инструкция по применению. | 12 | упак | Российская Федерация | 800,00 | 9 600,00 |
| 9 | Материал стоматологический пломбировочный Эвикрол | Материал стоматологический пломбировочный для изготовления постоянных пломб. Cостоит из органического цементирующего материала и неорганического на¬полнителя. Цементирующим материалом является вещество, образующееся из бис-фенола и глицидилметакрилата. Материал обладает высокой прозрачностью, благодаря большому количеству кварца. Он применяется для устранения кариозных полостей I, II, III, IV и V классов, для заливки фиссур.Упаковка:40 г порошок - основной оттенок № 213 х 10 г порошок - дополнительные оттенки № 25, № 27 и № 4526 г жидкость14 г едкий раствор25 пестиков для растирания2 блокнота бумажек для растирания2 мерные ложечки для порошка | 2 | упак | Чешская Республика | 500,00 | 1 000,00 |
| 10 | Цемент стеклоиономерный стоматологический Цемион | Цемент стеклоиономерный стоматологический на основе тонкодисперсного алюмофторсиликатного стекла и водного раствора полиакриловой кислоты. Обладает химической адгезией к дентину и эмали. Обеспечивает противокариесный эффект за счет пролонгированного высвобождения фтора. Упаковка порошок 50гр, жидкость 26 гр. | 6 | упак | Российская Федерация | 750,00 | 4 500,00 |
| 11 | Материал вспомогательный стоматологический Канасон | Материал вспомогательный стоматологический для заполнения корневого канала. Пломбирование подготовленных корневых каналов. На цинк-эвгенольной основе.  • Антибактериальный, антисептический и противовоспалительный • Легко смешивается • Надежная изоляция • РентгеноконтрастныйУпаковка: • Порошок 30 г, жидкость 20 мл | 1 | упак | Федеративная Республика Германия | 2 865,00 | 2 865,00 |
| 12 | Цемент подкладочный химического отверждения Глассин Бейз | Цемент подкладочный химического отверждения стеклополиалкенатный для использования при пломбировании композиционными материалами и амальгамой. Упаковка: 10 г порошок и 8 мл жидкости | 5 | упак | Российская Федерация | 503,00 | 2 515,00 |
| 13 | Цемент стоматологический Уницем | Цемент стоматологический - универсальный цинкофосфатный цемент для пломбирования зубов и фиксаций. Цвет белый.Упаковка: Порощок 100гр и 60мл жидкости | 1 | упак | Российская Федерация | 100,00 | 100,00 |
| 14 | Материал стоматологические для пломбировки каналов  | Материалы стоматологические для пломбировки каналов для лечения труднопроходимых каналов, для антисептической обработки и пломбирования корневых каналов с неполной экстирпацией пульпы. Содержит: жидкости лечебной, содержащей формальдегид; жидкости каталитической для отверждения; порошка, содержащего резорцин, окись цинка, двуокись титана, пластификатор. Комплект: банка из темного стекла с закручивающейся пластиковой крышкой с уплотнителем с контролем первого вскрытия, флакон для лечебной жидкости из темного стекла с капельницей и закручивающейся крышкой с уплотнителем, с контролем первого вскрытия, флакон для каталитической жидкости из темного стекла с пипеткой в закручивающейся пластиковой крышке с уплотнителем, с контролем первого вскрытия. Упаковка: порошок 20гр, жидкость 10мл, жидкость 10 мл | 2 | упак | Российская Федерация | 1 300,00 | 2 600,00 |
| 15 | Материал стоматологический для пломбирования корневых каналов зубов  | Материал стоматологический для пломбирования корневых каналов зубов при лечении пульпита и периодонтита. Содержит: порошок - окись цинка, кальцийфосфат, рентгеноконтрастный наполнитель, дийодтимол, дексаметазон - 0,01%, гидрокортизона ацетат – 1.0%; жидкость – эвгенол, полимерный пластификатор. Пластиковая банка, 14 гр., с закручивающейся крышкой с контролем первого вскрытия, флакон из темного стекла, 10 мл, с пластиковой крышкой с пипеткой, с уплотнителем, с контролем первого вскрытия, блокнот для замешивания, мерная ложка | 2 | упак | Российская Федерация | 900,00 | 1 800,00 |
| 16 | Материал стоматологический для пломбировки каналов  | Материал стоматологический для пломбировки каналов. Окончательное пломбирование корневых каналов с использованием штифтов. В состав входят дексаметазон 0,01г, ацетат гидрокортизона 1,00 г, триоксиметилен 2,20 гНаполнитель : дийодотимол, сульфат бария, оксид цинка, теаратмагнияУпаковка: 14гр порошка | 2 | упак | Российская Федерация | 800,00 | 1 600,00 |
| 17 | Материал для пломбирования корневых каналов Виэдент | Материал для пломбирования корневых каналов - двухкомпонентная паста. Минимальная усадка. Упаковка 2 тюбика по 4мл | 1 | упак | Российская Федерация | 161,80 | 161,80 |
| 18 | Цинкоксид эвгеноловая паста для пломбирования корневых каналов  | Цинкоксид эвгеноловая паста для пломбирования корневых каналов. Материал относится к пластичным твердеющим пастам. Затвердение пасты в канале происходит в течение 72 часов. Состав.Порошок:дексаметазон; гидрокортизон; тимол; параформальдегид; сульфат бария; окись цинка.Жидкость:эвгенол; ментол; анетолУпаковка: банка с порошком 25 г, жидкость 10 мл | 2 | упак | Российская Федерация | 488,00 | 976,00 |
| 19 | Материал стоматологический пломбировочный двухкомпонентный антисептический рентгеноконтрастный для пломбирования корневых каналов зубов Тиэдент | Материал стоматологический пломбировочный двухкомпонентный антисептический рентгеноконтрастный для пломбирования корневых каналов зубов при лечении всех форм периодонтитов на основе тимолиодида, десаметазона , окиси цинка, ацитата гидрокортизона и эвгенола. Упаковка 14 г порошка и 10 мл жидкости | 3 | шт | Российская Федерация | 495,00 | 1 485,00 |
| 20 | Материал стоматологический рентгенконтрастный для пломбирования корневых каналов зубов Крезодент | Материал стоматологический рентгенконтрастный предназначен для пломбирования инфицированных и труднопроходимых каналов, а также для пломбирования каналов с неполной экстирпацией пульпы. Банка 25гр | 3 | банка | Российская Федерация | 147,00 | 441,00 |
| 21 | Паста обтурирующая для витальной пульпотомии моляров Пульпотек | Паста обтурирующая для витальной пульпотомии моляров.Состав:Порошок: полиоксиметилен, йодоформ, наполнитель до 100%.Жидкость: дексаметазона ацетат, формальдегид, фенол, гваякол, наполнитель до 100%.Показания:лечение пульпитов витальных постоянных моляров, в том числе и предшествующее протезированию;лечение пульпитов витальных временных моляров;лечение пульпитов витальных постоянных моляров с несформированными корнями, дающее возможность проведения полной радикулярной реставрации;лечение инфицированных временных моляров методом пульпотомии даже при наличии острого воспалительного процесса (единственное исключение из правил лечение витальных зубов);лечение с помощью пульпотомии значительно кальцифицированных каналов корня. Упаковка 15 г порошка и 15 г жидкости | 1 | упак | Швейцарская Конфедерация | 2 950,00 | 2 950,00 |
| 22 | Материал стоматологический антисептический для пломбирования устьев корневых каналов витальных зубов Пульподент | Материал стоматологический антисептический для пломбирования устьев корневых каналов витальных зубов. Выпускается в виде порошка и жидкости. В состав порошка входят:полиоксиметилен — антисептик, коагулирующий альбумины, обеспечивая поверхностную девитализацию пульпы;иодоформ, обеспечивающий непрерывное антибактериальное действие; окись цинка и рентгеноконтрастная добавка.Жидкость содержит:эвгенол, обладающий анальгезирующим и антисептическими свойствами;формальдегид – антисептик, обладающий микробоцидной активностью; фенол – антисептик, обладающий бактерицидными, бактериостатическими и мумифицирующими свойствами ;дексаметазон (0,13%) - кортикостероид, оказывающий эффективное противовоспалительное и антиаллергическое действие.Упаковка:Порошок 25 гЖидкость 15 мл | 2 | упак | Российская Федерация | 495,00 | 990,00 |
| 23 | Материал стоматологический прокладочный Dycal | Материал стоматологический прокладочный на основе гидроксида кальцияСостав:Базавая паста:1,3-Бутилен гликоль дисалицилатОксид цинкаФосфат кальцияВольфрамат кальцияПигменты оксида железаПаста катализатор:Гидроксид кальцияN-этил-о/р-толуол сульфонамидОксид цинкаДвуокись титанаСтеарат цинкаПигменты оксида железа (только для оттенков дентина)Упаковка: Основа, 13 г Катализатор, 11 г Аксессуары | 3 | упак | Федеративная Республика Германия | 1 078,00 | 3 234,00 |
| 24 | Паста для лечения пульпитов и периодонтитов Йодекс | Паста для лечения пульпитов и периодонтитов обладает дезинфицирующим и бактерицидным свойством, уничтожает запах, развивает защитные свойства периапикальной ткани, не препятствует образованию нижележащего зубного зачатка.Состав:- оксид цинка- барий сернокислый- йодоформ- камфора- масло оливковоеПрименяется как лечебное и профилактическое средство.Упаковка: 15 г | 2 | флак | Российская Федерация | 367,00 | 734,00 |
| 25 | Материал стоматологический для лечения и пломбирования корневых каналов зубов Иодотин | Материал стоматологический для лечения и пломбирования корневых каналов зубов. Материал для лечении острых и хронических форм периодонтита, для временного заполнения инфицированных каналов при лечении пульпитов, гранулематозного и гранулирующего периодонтита. Содержит: иодоформ, камфора, ментол, хлорфенол, рентгеноконтрастный наполнитель, пастообразователь. Твердеющая паста. Флакон из темного стекла, 25 гр., пластиковая крышка с уплотнителем, закручивающаяся, с контролем первого вскрытия | 2 | упак | Российская Федерация | 145,00 | 290,00 |
| 26 | Материал стоматологический для лечения и пломбирования корневых каналов зубов Иодотин | Материал стоматологический для лечения и пломбирования корневых каналов зубов. Материал для лечении острых и хронических форм периодонтита, для временного заполнения инфицированных каналов при лечении пульпитов, гранулематозного и гранулирующего периодонтита. Содержит: иодоформ, камфора, ментол, хлорфенол, рентгеноконтрастный наполнитель, пастообразователь. Нетвердеющая паста. Флакон из темного стекла, 25 гр., пластиковая крышка с уплотнителем, закручивающаяся, с контролем первого вскрытия | 2 | упак | Российская Федерация | 137,00 | 274,00 |
| 27 | Жидкость для химического расширения корневых каналов зубов | Жидкость для химического расширения корневых каналов зубов.Представляет собой нейтральный раствор, который, соединяясь с минеральными компонентами зуба, образует в результате рыхлую структуру, оказывающую лишь слабое сопротивление механическому воздействию.Материал не токсичен, абсолютно безвреден для периапикальных тканей, позволяет осуществлять удаление остаточной девитализированной пульпы и дентина.Состав:соль ЭДТАстабилизаторароматизаторнаполнительУпаковка флакон с жидкостью 13 мл. | 2 | упак | Российская Федерация | 240,00 | 480,00 |
| 28 | Материал для устранения дефектов корневых каналов Канал МТА | Материал для устранения дефектов корневых каналов.Показания к применению• ретроградное пломбирование верхушки зуба• устранение перфораций корня• устранение перфораций дна полости зуба• апексификация• устранение внутренней и внешней резорбций корня• пломбирование верхушечной части канала• лечебно-изолирующее покрытие пульпыМатериал по своим механическим свойствам близок к природному дентину и цементу корня. Не содержит мономеров. Состоит из смеси гидрофильных частиц: в основном – трикальций силиката, а также кальцийсодержащих соединений железа и алюминия. Упаковка 5 микропробирок х 0,5 г порошка и жидкость 2,5 мл  | 2 | упак | Российская Федерация | 730,00 | 1 460,00 |
| 29 | Паста для временного пломбирования или для компресса лечебно-защитного при локальной форме пародонтита Парасепт | Паста для временного пломбирования и для компресса лечебно-защитного при локальной форме пародонтита, содержащая волокна в своей массе, приготовлена на основе порошка цинксульфатного цемента, не содержит эвгенола. Обладает антибактериальными и противовоспалительными свойствами.Упаковка 60гр | 10 | упак | Российская Федерация | 135,00 | 1 350,00 |
| 30 | Набор полирующих кальцинирующих паст для естественных зубов Полидент | Набор полирующих кальцинирующих паст для естественных зубов.Набор из 3х паст, паста №1, 2 по 40 г., паста № 3 - 30 г. для размягчения и удаления зубного камня без повреждения эмали, для удаления мягкого налета, для отбеливания, реминерализации и фторирования зубной эмали. | 2 | упак | Российская Федерация | 250,00 | 500,00 |
| 31 | Гель для комплексного лечения и профилактики заболеваний парадонта Гиалудент Гель | Гель для комплексного лечения и профилактики заболеваний парадонта. Гель содержит метронидазол и хлоргексидин, которые в комплексе с гиалуроновой кислотой производят максимальный противомикробный эффект. Состав:гиалуронат натриятрилон Бхлоргексидинхлорбензиловый спиртвода дистиллированнаяметронидазолУпаковка:2 пластиковых шприцах по 2,5 мл., 10 сменных пластиковых канюль-аппликаторов. | 6 | упак | Российская Федерация | 622,00 | 3 732,00 |
| 32 | Материал-жидкость стоматологическая Аргенат  | Материал стоматологический для снижения чувствительности и фторирования зубов с целью предупреждения начальных и развития вторичных форм кариеса, серебрения корневых каналов (ограничено применение для фронтальных зубов). Упаковка 12мл | 1 | упак | Российская Федерация | 297,00 | 297,00 |
| 33 | Паста с алмазным наполнителем для окончательной полировки до состояния сухого блеска композитов и керамики ПолирПаст-D-сухой блеск | Паста с алмазным наполнителем для окончательной полировки до состояния сухого блеска композитов и керамикиСостав: алмазный абразив водорастворимая полимерная основа силиконовые добавки стабилизатор ароматизаторУпаковка 2 шприца по 3мл. | 3 | упак | Российская Федерация | 410,00 | 1 230,00 |
| 34 | Материал стоматологический для снижения чувствительности зубов и слизистой поверхности полости рта Десенсетин суспензия | Материал стоматологический для снижения чувствительности зубов и слизистой поверхности полости рта - суспензия, для обработки твердых тканей зубов с целью снижения гиперстезии. Состав: аргинин 8%, фосфат кальция, фторид натрия и вкусовые добавки, дистиллированная вода.Форма выпуска: Шприц 5 мл. | 2 | упак | Российская Федерация | 162,00 | 324,00 |
| 35 | Гель для химического расширения каналов ЭндоГель №1 | Гель для облегчения механической обработки каналов,применяется при подготовке к пломбированию труднодоступных каналов, для выявления устья каналов. Гель на основе соли ЭДТА. Упаковка - шприц 5мл | 3 | упак | Российская Федерация | 75,00 | 225,00 |
| 36 | Материал стоматологический для наружного применения Лидоксор гель | Материал стоматологический применяется при местной анестезии слизистой оболочки до инъекции; поверхностной анестезии при удалении молочных зубов; удалении подвижных зубов; вскрытии абсцессов; удалении зубного камня. Упаковка 45гр | 5 | упак | Российская Федерация | 485,00 | 2 425,00 |
| 37 | Лак стоматологический фторирующий на основе природных смол и нанодисперсного гидроксиаппатита Нанофлюор | Лак стоматологический фторирующий на основе природных смол и нанодисперсного гидроксиаппатита. Применяется для глубокого фторирования и ускоренной реминерализации дентина и эмали. Лак содержит аминофторид и фторид натрия, природную смолу, нанодисперсный коллоидный гидроксиапатит.Упаковка:Лак 5 млРастворитель 5 мл | 3 | упак | Российская Федерация | 825,00 | 2 475,00 |
| 38 | Материал-жидкость противокариесная профилактическая Фторлак | Материал-жидкость противокариесная профилактическая применяется как средство при кариесе зубов у детей и подростков, при повышенной стираемости зубов, после обработки их под искусственные коронки и в других случаях повреждения эмали зубов. Препарат в качестве активного компонента содержит аминофлюорид. Флакон 13 мл | 3 | упак | Российская Федерация | 325,00 | 975,00 |
| 39 | Набор жидкостей эндодонтических для лечения пульпитов Пульпевит №1 | Набор жидкостей эндодонтических для лечения пульпитов - жидкость №1, предназначена для обезболивания при медикаментозных и травматических пульпитах и периодонтитах, при острых пульпитах перед применением мышьяковой пасты. Флакон 15мл | 2 | флак | Российская Федерация | 165,00 | 330,00 |
| 40 | Комплект жидкостей для обработки корневых каналов зубов ЭндоЖи №1 | Комплект жидкостей для обработки корневых каналов зубов: жидкостьдля высушивания и обезжиривания каналов зубов, не содержит диэтилового эфира, этанола.Флакон 15мл | 8 | фл | Российская Федерация | 75,00 | 600,00 |
| 41 | Комплект жидкостей для обработки корневых каналов зубов ЭндоЖи №2 | Комплект жидкостей для обработки корневых каналов зубов: жидкостьдля расширения и выявления устья каналов зубов. Флакон 15мл | 5 | фл | Российская Федерация | 75,00 | 375,00 |
| 42 | Комплект жидкостей для обработки корневых каналов зубов ЭндоЖи №3 | Комплект жидкостей для обработки корневых каналов зубов: жидкость для антисептической обработки каналов зубов. Флакон 15 мл | 5 | фл | Российская Федерация | 75,00 | 375,00 |
| 43 | Жидкость для распломбирования корневых каналов зубов Эвгенат | Жидкость для распломбирования корневых каналов зубов.Состав:- тимол- изоамилацетат- тетрахлорэтиленУпаковка: флакон 13 мл | 3 | флак | Российская Федерация | 280,00 | 840,00 |
| 44 | Жидкости для остановки капиллярных кровотечений Гемостаб | Жидкость для остановки капиллярного кровотечения. В состав вхлдят сульфат железа, сульфат оксикинолеина, лидокаин, наполнитель, флакон 13 мл | 2 | флак | Российская Федерация | 215,00 | 430,00 |
| 45 | Комплект изделий стоматологический для глубокого фторирования эмали и дентина Глуфторэд | Комплект изделий стоматологический для глубокого фторирования эмали и дентина с целью профилактики и лечения кариеса, герметизации фиссур и снижения чувствительности дентинаСтоматологический комплект на основе раствора голубого цвета, содержащего ионы фтора и мелкодисперсного гидроокиси кальция в дистиллированной воде с добавлением стабилизатора. Упаковка суспензия 10мл, жидкость 10 мл. | 2 | упак | Российская Федерация | 415,00 | 830,00 |
| 46 | Материал стоматологический на основе стабилизированного раствора гипохлорита натрия Белодез | Материал стоматологический на основе стабилизированного раствора гипохлорита натрия для химического расширения и антисептической обработки корневых каналов зубовСтабилизированный раствор гипохлорита натрия 3%, растворяет органическую основу дентина: как живые (химически фиксированные) так и некротизированные ткани. Обладает бактерицидным действием на все грамположительные и грамотрицательные микроорганизмы, грибы и вирусы без цитотоксичности на уровне апекса. Воздействует на живые ткани и поражение витальных клеток.Флакон 100мл | 5 | фл | Российская Федерация | 87,00 | 435,00 |
| 47 | Материал стоматологический для антисептической обработки корневых каналов зубов Гваяфен | Материал стоматологический для антисептической обработки корневых каналов зубовСостав: гваякол; фенол; формальдегид; дексаметазон. Упаковка: флакон с жидкостью 13 мл. | 5 | фл | Российская Федерация | 290,00 | 1 450,00 |
| 48 | Компресс гемостатический и антисептический для альвеол Альвостаз-губка | Компресс гемостатический и антисептический для альвеол. Коллагеновые кубики размером 1х1см, пропитанные раствором. Упаковка: 30шт | 5 | Уп | Российская Федерация | 490,00 | 2 450,00 |
| 49 | Компресс гемостатический и антисептический для альвеол Альвостаз-жгутики | Компресс гемостатический и антисептический для альвеол. Препарат представляет собой вискозные жгуты из нетканного материала размером 1 см х1м, пропитанные специальным раствором. Упаковка 10г | 1 | упак | Российская Федерация | 390,00 | 390,00 |
| 50 | Материал вспомогательный стоматологический  | Материал вспомогательный стоматологический - безмышъяковистая паста применяемая для девитализации пульпы зуба, обладающее болеутоляющим и пролонгированным действием. Применяется для девитализации пульпы зуба перед экстирпацией и ампутацией. Содержит параформальдегид и лидокаингидрохлорид. Форма выпуска : шприц 3 г | 5 | упак | Российская Федерация | 75,00 | 375,00 |
| 51 | Материал-паста безмышьяковистая для девитализации пульпы зуба  | Материал для безболезненной девитализация пульпы при лечении пульпита методом экстирпации и ампутации, лечение остаточного корневого пульпита;лечение пульпита временных и постоянных зубов. Применение материала обеспечивает пролонгированную девитализацию пульпы. Упаковка: шприц 3гр | 2 | упак | Российская Федерация | 75,00 | 150,00 |
| 52 | Многофункциональный смазочный спрей для стоматологических наконечников  | Многофункциональный смазочный спрей для стоматологических наконечников. Флакон 650мл | 5 | флак | Российская Федерация | 300,00 | 1 500,00 |
| 53 | Прокладки абсорбирующие стоматологические Neo Drys | Прокладки абсорбирующие стоматологические, для всасывания слюны, большие, упаковка 50шт | 10 | упак | Соединенные Штаты Америки | 450,00 | 4 500,00 |
| 54 | Прокладки абсорбирующие стоматологические Neo Drys | Прокладки абсорбирующие стоматологические для всасывания слюны, маленькие, упаковка 50шт | 15 | упак | Соединенные Штаты Америки | 450,00 | 6 750,00 |
| 55 | Штифты эндоканальные абсорбирующие бумажные | Штифты эндоканальные абсорбирующие бумажные. Предназначены для высушивания корневых каналов. Размер 15-40 длина 28мм, в упаковке 200шт. | 30 | упак | Республика Корея | 70,00 | 2 100,00 |
| 56 | Штифты эндоканальные гуттаперчевые | Штифты эндоканальные гуттаперчевые применяются для пломбировки корневых каналов, размер № 15 длина 28мм, в упаковке 120шт. | 5 | упак | Республика Корея | 88,00 | 440,00 |
| 57 | Штифты эндоканальные гуттаперчевые | Штифты эндоканальные гуттаперчевые применяются для пломбировки корневых каналов, размер № 20 длина 28мм, в упаковке 120шт. | 5 | упак | Республика Корея | 88,00 | 440,00 |
| 58 | Штифты эндоканальные гуттаперчевые | Штифты эндоканальные гуттаперчевые применяются для пломбировки корневых каналов, размер ассорти, длина 28мм, в упаковке 120шт. | 10 | упак | Республика Корея | 88,00 | 880,00 |
| 59 | Подставка органайзер под боры и эндодонтические файлы | Подставка органайзер (32 отверстия) под боры и эндодонтические файлы с линейкой | 2 | шт | Китайская Народная Республика | 300,00 | 600,00 |
| ИТОГО: | 106558,80 |

**Срок поставки товара:** Поставка товара осуществляется Поставщиком в течение 10 календарных дней с момента заключения контракта. **Начальная (максимальная) цена контракта (далее – НМЦК):**  208940,51 руб.

**Дата заключения контракта:** 16.03.2017г.

 **Наименование поставщика:** Общество с ограниченной ответственностью «Анвел».

**Цена контракта:**  106558,80 руб.

 **Срок исполнения контракта:** С момента подписания контакта и действует в течение 12 месяцев.

1. **Номер закупки: № 340300022417000002 (электронный аукцион);**

**Наименование объекта закупки:** **Поставка продуктов нефтеперерабатывающей промышленности.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование вида продукции | Единица измерения | Кол-во | Цена за ед. | Сумма, руб.  |
| 1 | Бензин н/э Ультра-92 (АИ-92-К5) | литр | 62009 | 37,50 | 2 325 337,50 |
| 2 | Топливо дизельное зимнее ДТЗ-УЛЬТРА, класс 2 (ДТ-З-К5) | литр | 120 | 40,00 | 4800,00 |
|  | ИТОГО: |  |  |  | 2 330 137,50 |

**Срок поставки товара:** Срок поставки: с момента заключения контракта по 31.07.2018г.

**Начальная (максимальная) цена контракта (далее – НМЦК):** 2 330 137,50 руб.

**Дата заключения контракта:** 10.03.2017г.

 **Наименование поставщика:** Общество с ограниченной ответственностью «Чепецкнефтепродукт».

**Цена контракта:** 2 330 137,50 руб.

 **Срок исполнения контракта:** С момента подписания контакта и действует в течение 12 месяцев.

1. **Номер закупки: № 0340300022417000006;**

**Наименование объекта закупки:** **Поставка инструментов стоматологических.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, страна происхождения товара | Конкретныехарактеристикипредлагаемого товара | Ед. изм. | Кол-во | Цена | Сумма |
| 1 | Наконечник турбинный (Наконечник стоматологический турбинный фрикционный НСТф-300-В2), Российская Федерация | Наконечник турбинный фрикционный. Двухканальный (В2). Подходит для использования всех типов твёрдосплавных и алмазных боров с диаметром хвостика 1,6 мм. Частота вращения режущего инструмента 300000 об./мин. Наличие возможности стерилизации в автоклаве при температуре 134ºС. Мощность 8 Вт. Расход воздуха 40 л/мин. Уровень шума, 70 дБ. | 2 | шт | 2 327,25 | 4 654,50 |
| 2 | Зеркало стоматологическое, Исламская Республика Пакистан | Зеркало стоматологическое, плоское, без увеличения. Предназначено для осмотра зубов. Без ручки. Диаметр 22 мм. Гарантия 12 месяцев (подтверждается этикеткой производителя и прилагается с доставкой). Материал изготовления – углеродистая сталь с гальванопокрытием. | 100 | шт | 65,16 | 6 516,00 |
| ИТОГО: | 11 170,50 |

**Срок поставки товара:** Поставка товара осуществляется Поставщиком в течение 10 календарных дней с момента заключения контракта.

**Начальная (максимальная) цена контракта (далее – НМЦК):** 11170,50 руб.

**Дата заключения контракта:** 22.03.2017г.

 **Наименование поставщика:** Общество с ограниченной ответственностью «Анвел».

**Цена контракта:** 11170,50 руб.

 **Срок исполнения контракта:** С момента подписания контакта и действует в течение 12 месяцев.

1. **Номер закупки: № 0340300022417000005 (электронный аукцион);**

**Наименование объекта закупки: Услуги по стирке и обработке прямого, фасонного, сильнозагрязненного белья и спецодежды.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуг | Характеристики | Единица измерения | Объем оказываемых услуг | Цена за килограмм | Цена всего |
| 1. | Стирка и обработка прямого белья | Качество предоставляемых услуг должно соответствовать требованиям государственного стандарта РФ «Услуги бытовые. Услуги прачечных. Общие технические условия», методическим указаниям МУ 3.5.736-99 «Технология обработки белья в медицинских учреждениях», нормативным и технологическим документам. Влажно-тепловая обработка белья должна соответствовать требованиям ГОСТ 25652-83 «Материалы для одежды. Общие требования к способам ухода». Эффективность отстирывания белья должна быть не менее 70%. Белье должно быть выглажено. Бельё после глажения должно быть сухим, выутюженным, без морщин, заминов, заломов и запала ткани. Не допускается образование пятен на белье в процессе оказания услуг. После стирки бельё должно быть чистым, без неприятных запахов и деформации.  | кг | 7 564 | 37,60 | 284406,40 |
| 2. | Стирка и обработка фасонного белья | Качество предоставляемых услуг должно соответствовать требованиям государственного стандарта РФ «Услуги бытовые. Услуги прачечных. Общие технические условия», методическим указаниям МУ 3.5.736-99 «Технология обработки белья в медицинских учреждениях», нормативным и технологическим документам. Влажно-тепловая обработка белья должна соответствовать требованиям ГОСТ 25652-83 «Материалы для одежды. Общие требования к способам ухода». Эффективность отстирывания белья должна быть не менее 70%. Белье должно быть выглажено. Бельё после глажения должно быть сухим, выутюженным, без морщин, заминов, заломов и запала ткани. Не допускается образование пятен на белье в процессе оказания услуг. После стирки бельё должно быть чистым, без неприятных запахов и деформации. | кг | 334 | 37,65 | 12575,10 |
| 3. | Стирка и обработка спецодежды | Качество предоставляемых услуг должно соответствовать требованиям государственного стандарта РФ «Услуги бытовые. Услуги прачечных. Общие технические условия», методическим указаниям МУ 3.5.736-99 «Технология обработки белья в медицинских учреждениях», нормативным и технологическим документам. Влажно-тепловая обработка белья должна соответствовать требованиям ГОСТ 25652-83 «Материалы для одежды. Общие требования к способам ухода». Эффективность отстирывания белья должна быть не менее 70%. Белье должно быть выглажено. Бельё после глажения должно быть сухим, выутюженным, без морщин, заминов, заломов и запала ткани. Не допускается образование пятен на белье в процессе оказания услуг. После стирки бельё должно быть чистым, без неприятных запахов и деформации. | кг | 1 980 | 37,65 | 74547 |
| 4. | Стирка и обработка сильнозагрязненного белья | Качество предоставляемых услуг должно соответствовать требованиям государственного стандарта РФ «Услуги бытовые. Услуги прачечных. Общие технические условия», методическим указаниям МУ 3.5.736-99 «Технология обработки белья в медицинских учреждениях», нормативным и технологическим документам. Влажно-тепловая обработка белья должна соответствовать требованиям ГОСТ 25652-83 «Материалы для одежды. Общие требования к способам ухода». Эффективность отстирывания белья должна быть не менее 70%. Белье должно быть выглажено. Бельё после глажения должно быть сухим, выутюженным, без морщин, заминов, заломов и запала ткани. Перед стиркой операционного кровяного белья (сильнозагрязненное белье) производится предварительное замачивание или предварительная стирка согласно СанПиН2. 13.2630-10. Не допускается образование пятен на белье в процессе оказания услуг. После стирки бельё должно быть чистым, без неприятных запахов и деформации. | кг | 1 9951 | 39,3068,00 | 78403,568,00 |
|  | Всего: |  |  |  |  | 450000,00 |

**Срок поставки товара:** Срок выполнения заказа определяется отдельно для каждой партии и указывается в накладной при приеме заказа, но не может быть более 10 суток.

**Начальная (максимальная) цена контракта (далее – НМЦК):** 450 000,00 руб.

**Дата заключения контракта:** 23.03.2017г.

 **Наименование поставщика:** Индивидуальный предприниматель Коротаева Екатерина Александровна.

**Цена контракта:** 450000,00 руб.

**Срок исполнения контракта:** С момента подписания и действует в течение 12 месяцев, либо до полного исполнения обязательств сторонами, а в части финансовых взаиморасчетов - до полного их завершения.

1. **Номер закупки: № 0340300022417000004 (электронный аукцион);**

**Наименование объекта закупки:** **Жидкости смазочно-охлаждающие масляные.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Технические характеристики товара** | **Производитель, страна происхождения** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| **1.** | Масло трансмиссионное минеральное ТНК Транс GL-5 Гипоид | Класс вязкости по SAE: 80W90.Соответствие по API: класс GL-5.Кинематическая вязкость при 100 °С, мм2/с: 16,1.Индекс вязкости: 98.Температура вспышки в открытом тигле, °С: 214.Температура застывания, °С: минус 30. Фасовка 4 л. | ООО "РН- смазочные материалы"/Российская Федерация | шт. | 10 | 460,00 | 4600,00 |
| **2.** | Смазка пластичнаяЛитол-24 OILRIGHT | Смазка пластичная – нефтяное масло вязкостью 60-75 мм2/с при 50°С, загущенное литиевым мылом 12-гидроксистеариновой кислоты; содержит антиокислительную и вязкостную присадки. Работоспособна при температуре -40…+120°С, кратковременно сохраняет работоспособность при температуре 130°С.  ГОСТ 21150-87. Фасовка 2 кг | ООО "Пушкинский завод"/ Российская Федерация | шт. | 9 | 311,00 | 2799,00 |
| **3.** | Масло моторное полусинтетическоеРоснефть Maximum | Класс вязкости по SAE: 10W40.Соответствие по API: класс SL/CF.Плотность при 15 °С, кг/м3: 873.Кинематическая вязкость при 100 °С мм2/с: 14.0.Кинематическая вязкость при 40 °С, мм2/с: 90.3.Индекс вязкости: 154.Сульфатная зольность, % масс.: 1,0.Температура вспышки в открытом тигле, °С: 226.Температура застывания, °С: минус 35.Масло имеет одобрения к применению в двигателях ОАО «АвтоВАЗ», ОАО «ЗМЗ». Фасовка 4 л. | ООО "Новокуйбышевский завод масел и присадок"/ Российская Федерация | шт. | 62 | 666,00 | 41292,00 |
| **4.** | Гидравлическое масло OILRIGHT | Плотность при 20°С, : 0,890 г/см3. Вязкость кинематическая при 100°С, : 5,0 мм2/с .Температура застывания:  минус 43°С. Фасовка 1л. | ООО "Пушкинский завод"/ Российская Федерация | шт. | 6 | 81,00 | 486,00 |
| **5.** | Жидкость тормознаяDОТ-3 г.Дзержинск Промпэк | Вязкость кинематическая: -40(±1)°С,  1500 мм2/с+50(±0,5)°С,  4,5 мм2/с+100(±0,5)°С,  1,7 мм2/сТемпература кипения при (760 мм рт.ст.):Сухой жидкости, 210°СУвлажненной жидкости, 140°С.Фасовка 455 г.(0,5л) | ООО ПКФ «Промпэк»/ Российская Федерация | шт. | 40 | 72,00 | 2880,00 |
| **6.** | Охлаждающая жидкостьАляска А40 NEW | Плотность при 20 ºС, г/см3 1,075; Температура начала кристаллизации, ºС -40,Щелочность, см3 14,3; Температура кипения, ºС 112. Фасовка 5 кг. | ООО «Тектрон»/ Российская Федерация | шт. | 31 | 228,00 | 7068,00 |
| **7.** | Масло трансмиссионное ТЭП-15 (нигрол) OILRIGHT | Класс вязкости по SAE: 80Соответствие по API: класс GL-2Кинематическая вязкость при 100 °С, мм2/с: 16,0. Индекс вязкости: не нормируется.Температура застывания,°С: минус15. Фасовка 3 л. | ООО "Пушкинский завод"/ Российская Федерация | шт. | 4 | 200,00 | 800,00 |
| **ИТОГО:** | **59 925,00** |

**Срок поставки товара:** Поставка товара осуществляется Поставщиком по заявкам Заказчика в течение 15 календарных дней с момента направления заявки.

**Начальная (максимальная) цена контракта (далее – НМЦК):** 59925,00 руб.

**Дата заключения контракта:** 24.03.2017г.

 **Наименование поставщика:** Общество с ограниченной ответственностью «Вираж»

**Цена контракта:** 59925,00 руб.

 **Срок исполнения контракта:** С момента подписания контакта и действует в течение 12 месяцев.

1. **Номер закупки: № 0340300022417000003 (электронный аукцион);**

**Наименование объекта закупки:** **Поставка термобумаги для медицинского оборудования.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Технические характеристики товара** | **Производитель, страна происхождения** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Лента регистрирующая для видеопринтеров 210\*25, высокая плотность | Тип носителя II: UPP - бумага для печати, HD - высокая плотностьШирина ленты - 210 мм Длина ленты в рулоне - 25 мОснова - термобумага (бумага с покрытием, реагирующим на нагревание)Рулон рассчитан на 118 снимков формата А4 | ООО «БалтПапир» , Россия  | шт | 40 | 1 100,00 | 44 000,00 |
| 2 | Бумага регистрирующая для фетального монитора COROMETRICS 152\*90\*150 | Лента диаграммная (регистрационная) из термобумаги складывающаяся для фетального монитора ширина 152 мм, длина 90 мм, количество листов 150. Совместима с фетальными мониторами COROMETRICS.Лента отвечает требованиям ГОСТ 7826-93  | ООО «БалтПапир» , Россия  | пач | 10 | 27,54 | 275,40 |
| 3 | Бумага регистрирующая для ЭКГ Schiller AT-1/AT-4 90\*90\*400 | Лента диаграммная (регистрационная) из термобумаги складывающаяся для медицинских регистрирующих приборов, совместимая с SCHILLER AT-1, ширина 90 мм, длина 90 мм, в пачке 400 листов, Z-сложения.Лента отвечает требованиям ГОСТ 7826-93 . | ООО «БалтПапир» , Россия  | пач | 80 | 43,18 | 3 454,40 |
| 4 | Бумага регистрирующая для ЭКГ 110\*30\*12 наружная намотка | Лента диаграммная (регистрационная) из термобумаги рулонная для медицинских регистрирующих приборов, ширина 110мм, длина 30м, миллиметровка наружу, втулка 12 мм.Лента отвечает требованиям ГОСТ 7826-93  | ООО «БалтПапир» , Россия  | рул | 250 | 36,00 | 9 000,00 |
| 5 | Бумага регистрирующая для ЭКГ 57\*23\*12 наружная намотка | Лента диаграммная (регистрационная) из термобумаги рулонная для медицинских регистрирующих приборов, ширина 57мм, длина 23м, милиметровка наружу, втулка 12мм.Лента отвечает требованиям ГОСТ 7826-93  | ООО «БалтПапир» , Россия  | рул | 130 | 15,17 | 1 972,10 |
| 6 | Бумага регистрирующая для ЭКГ MAC-1200 210\*300\*150 70 г/м2 | Лента диаграммная (регистрационная) из термобумаги рулонная (складывающаяся) для медицинских регистрирующих приборов, ширина 210 мм, длина 300 мм, кол-во листов в пачке 150 , совместима с аппаратом MAC 1200, HELLIGE Cardiosmart.Плотность 70 г/м2 Лента отвечает требованиям ГОСТ 7826-93 | ООО «БалтПапир» , Россия  | пач | 60 | 197,70 | 11 862,00 |
| 7 | Лента регистрирующая для видеопринтеров 110мм\*20м, стандарт | Бумага для цифровых и видеопринтеров Sony серий UP-D8xx и UP-8xx - используется для печати изображений, выводимых на монитор медицинского диагностического оборудования, Standart, ширина 110 мм, длина 20 м.Вес рулона в упаковке - 0,175 кгСрок хранения отпечатков: 2 года | ООО «БалтПапир» , Россия  | рул | 50 | 250,00 | 12 500,00 |
| 8 | Пленка медицинская рентгеновская Sony UPT 210BL 210\*12.5 | Пленка для термопринтера UPT-210BL Прозрачная голубая плёнка для печати радиологических изображений, совместимая с термопринтером Sony UP-980CE.Ширина плёнки: 210 мм.Длина рулона: 12,5 м.количество изображений: 89 отпечатков.Вес рулона в упаковке: 0,56 кг. | «Сони Корпорэйшен», Япония | шт | 20 | 4 300,00 | 86 000,00 |
| 9 | Гель электродный контактный для электрофизиологических исследований и электростимуляции "Униагель" 0,25 кг | Гель электродный контактный для регистрации ЭКГ, ЭЭГ, РЭГ при холтеровском мониторировании, велоэргометрии, а также для электромиографии и электромиостимуляции. - удельная электропроводность: 0,6 См/м-вязкость: 8Па\*с-рН: 6,5 Срок хранения - 3 года. Флакон - 0,25 кг | ООО «Гельтек-Медика», Россия | фл | 10 | 60,00 | 600,00 |
| 10 | Гель для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель» средней вязкости бесцветный 5 кг | Гель для ультразвуковых исследований, допплерографии. Эффективен при всех видах исследований.Гель служит эффективной контактной средой для ультразвуковых исследований при использовании отечественной или импортной аппаратуры. Гель наносится непосредственно на датчик, либо тело пациента, легко распределяется и не растекается по коже, обеспечивает длительное скольжение и полный контакт датчика с телом пациента. После проведения исследования гель легко удаляется салфеткой или смывается водой. Гель не пачкает одежду, не вызывает аллергии, не портит датчики, водорастворим.Гарантийный срок годности – 3 года (ТУ 9398-023-76063983-2015).Канистра 5 кг (транспортная коробка 4 канистры).Состав: вода, карбомер, глицерин, пропиленгликоль, консерванты. Технические характеристики:1. Вязкость 18 Па×с (Брукфильд RVDVII+Pro/SC4-29 об/мин., скорость сдвига (7,5 × с-1, при 23ºС). 2. рН 6,8. 3. Акустический импеданс 1,56 × 105 г/см2 × с.4. Скорость распространения ультразвука – 1498 м/сек.Класс потенциального риска применения – 1 по ГОСТ Р 51609-2000. | ООО «Гельтек-Медика», Россия | кан | 4 | 481,01 | 1 924,04 |
| 11 | Гель для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель» средней вязкости бесцветный 5 кг | исследований, допплерографии. Эффективен при всех видах исследований.Гель служит эффективной контактной средой для ультразвуковых исследований при использовании отечественной или импортной аппаратуры. Гель наносится непосредственно на датчик, либо тело пациента, легко распределяется и не растекается по коже, обеспечивает длительное скольжение и полный контакт датчика с телом пациента. После проведения исследования гель легко удаляется салфеткой или смывается водой. Гель не пачкает одежду, не вызывает аллергии, не портит датчики, водорастворим.Гарантийный срок годности – 3 года (ТУ 9398-023-76063983-2015).Канистра 5 кг (транспортная коробка 4 канистры).Состав: вода, карбомер, глицерин, пропиленгликоль, консерванты. Технические характеристики:1. Вязкость 18 Па×с (Брукфильд RVDVII+Pro/SC4-29 об/мин., скорость сдвига (7,5 × с-1, при 23ºС). 2. рН 6,8. 3. Акустический импеданс 1,56 × 105 г/см2 × с.4. Скорость распространения ультразвука – 1498 м/сек.Класс потенциального риска применения – 1 по ГОСТ Р 51609-2000. | ООО «Гельтек-Медика», Россия | кан | 1 | 481,02 | 481,02 |
|  |  | **ИТОГО** |  |  |  |  | **172068,96** |

**Срок поставки товара:** Поставка товара осуществляется Поставщиком по заявкам Заказчика в течение 15 календарных дней с момента направления заявки.

**Начальная (максимальная) цена контракта (далее – НМЦК):** 520016,70 руб.

**Дата заключения контракта:** 29.03.2017г.

 **Наименование поставщика:** Общество с ограниченной ответственностью «БТ»

**Цена контракта:** 172068,96 руб.

 **Срок исполнения контракта:** С момента подписания контакта и действует в течение 12 месяцев.

1. **Номер закупки: № 0340300022417000007;**

**Наименование объекта закупки:** **Поставка моющих средств (запрос котировок).**

**Срок поставки товара:** Поставка товара осуществляется Поставщиком по заявкам Заказчика в течение 10 календарных дней с момента направления заявки.

**Начальная (максимальная) цена контракта (далее – НМЦК):**  37730,00руб.

**Дата заключения контракта:** 17.03.2017г.

 **Наименование поставщика:** Индивидуальный предприниматель Зыкин Николай Сергеевич

**Цена контракта:** 25000,00 руб.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Технические характеристики товара** | **Производитель, страна происхождения** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Мыло хозяйственное твердое 72% | Мыло содержит 72% жирных кислот. Фасовка – брусок прямоугольной формы, массой 200 грамм. Без упаковки. | ООО «АРКОНТ», Россия | шт | 60 | 11,25 | 675,00 |
| 2 | Мыло жидкое туалетное  | Средство обладает моющими свойствами, образовывает обильную пену, обладает приятным запахом, обладает смягчающим эффектом. Упаковка - полиэтиленовая канистра 5 литров. | ООО «ПК Ижсинтез-Химпром», Россия | усл.ед. | 25 | 166,50 | 4 162,50 |
| 3 | Мыло туалетное твердое | Мыло туалетное твердое, масса бруска 100 гр. Мыло содержит: натриевые соли жирных кислот пищевых жиров, пальмового, пальмоядрового (кокосового) масел, воду, глицерин, хлорид натрия, антиоксидант-пластификатор, гидроксид натрия. Не вызывает аллергии. Не содержит парфюмерных добавок. | ООО «АРКОНТ», Россия | шт. | 50 | 9,15 | 457,50 |
| 4 | Мыло туалетное твердое | Мыло туалетное твердое, масса бруска 100 гр. Мыло содержит: натриевые соли жирных кислот пальмового, пальмоядрового (кокосового) масел и животных жиров, воду, ароматическую композицию, диоксид титана, комплексообразователь ЭДТА Na4/ ЭДТА Na2, соль поваренную пищевую, краситель. | ООО «АРКОНТ», Россия | шт. | 100 | 9,15 | 915,00 |
| 5 | Средство моющее синтетическое порошкообразное | Стиральный порошок, предназначен для стирки в машине тип автомат. Состав: 15% анионные ПАВ, 5% неионогенные ПАВ, кислородосодержащие отбеливатели, энзимы, оптические отбеливатели, поликарбоксилаты, фосфаты, цеолиты, ароматические добавки, гексилкоричный альдегид. Упаковка – полиэтиленовый мешок. Фасовка 0,9 кг.  | ООО «Проммаркет ТД», Россия | упак | 24 | 63,85 | 1 532,40 |
| 6 | Чистящее средство | Универсальное чистящее средство, чистящий порошок. Содержит соду и мягкий абразив. Средство не содержит хлор. Состав: амфотерные ПАВ 5%, отдушка, природный молотый мрамор, сода, сульфат натрия, краситель. Масса 500 гр. | ООО «Проммаркет ТД», Россия | шт. | 100 | 40,45 | 4 045,00 |
| 7 | Средство для удаления ржавчины и известкового налета  | Средство собой представляетгелеобразную прозрачную жидкость голубого цвета с характерным запахом. В качестве действующих веществ содержит соляную кислоту 5%, поверхностные активные вещества 35%, отдушку, воду. Средство удаляет грязь, ржавчину, известковый налёт, мочевой камень, дезодорирует. Средство пожаро и взрывобезопасно, относиться к малоопасным веществам. Нетоксично. Фасовка 750 гр. | ООО «ПК Ижсинтез-Химпром», Россия | шт. | 100 | 72,85 | 7 285,00 |
| 8 | Средство концентрированное для мытья посуды | Средство предназначено длямытья посуды, кухонной утвари, бытовой техники. В состав входит: АПАВ 5%, НПАВ 5%, ароматические добавки. Средство не содержит хлор. Не раздражает кожу рук. После размораживания сохраняет свои свойства. Средство расщепляет жир в холодной воде, устраняет неприятные запахи, полностью смываться водой. Упаковка - полиэтиленовая канистра 5 литров | ООО «ПК Ижсинтез-Химпром», Россия  | кан. | 15 | 177,20 | 2 658,00 |
| 9 | Средство для мытья стекол, витрин, зеркал, кафеля, изделий из серебра, нержавеющих и хромированных поверхностей, автомобильных стекол | Средство представляет собой прозрачную подкрашенную ароматизированную жидкость. Не содержит изопропилового спирта, метанола. В качестве действующих веществ содержит аммиак водный 5%, поверхностные активные вещества 35%, воду очищенную. Средство удаляет пыль, грязь, жиры с обрабатываемых поверхностей. Средство не оставляет разводов. Низкая токсичность - 4 класс (малоопасные вещества) при нанесении на кожу, при ингаляционном воздействии в виде паров средство малоопасно. Флакон с тригером, объем 500 мл. | ООО «ПК Ижсинтез-Химпром», Россия | шт. | 25 | 55,00 | 1 375,00 |
| 10 | Средство стиральное водосмягчающее. Сода кальцинированная.  | Универсальное стиральное, моющее, чистящее, водосмягчающее средство. Предназначено для стирки, мытья полов, мытья посуды, чистки кафеля и моек. Состав: сода кальцинированная. Упаковка 600 гр. | ООО «Волгоградбытхим», Россия | упак. | 10 | 20,60 | 206,00 |
| 11 | Средство для стирки детского белья порошкообразное  | Стиральный порошок не содержит мыла**.** Средство предназначено для стирки изделий изхлопчатобумажных, льняных, синтетических тканей, а также тканей из смешанных волокон (кроме изделий из натурального шелка и шерсти), вручную, в автоматических стиральных машинах и в машинах активаторного типа. Средство содержит добавки для смягчения воды и антикоррозийной защиты. Состав: сульфаты 30, фосфаты 5%, кислородосодержащие отбеливающие вещества 5%, анионные ПАВ 5%, карбонаты 5%, силикаты 5%, неионогенные ПАВ 5%, пеногаситель 5%, фосфонаты 5%, энзимы, оптические отбеливатели, отдушка. Упаковка – полиэтиленовый мешок, 2,4 кг. | ООО «Проммаркет ТД», Россия | упак | 8 | 194,20 | 1 553,60 |
| 12 | Средство для удаления накипи | Средство подходит для чистки металлической, пластмассовой, стеклянной посуды. В состав средства входит: хлорид натрия, органические кислоты. Консистенция: порошкообразная. Упаковка: полиэтиленовый пакет 100 гр. | ООО «Спектр», Россия | упак | 10 | 13,50 | 135,00 |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  | **25 000,00** |

**Срок исполнения контракта:** С момента подписания контакта и действует в течение 12 месяцев.

Подготовила

Экономист Коковихина А.Н.