ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

*Частное учреждение «Медико-санитарная часть №36» (Медсанчасть-36)*

Предмет закупки: запрос цен на поставку сантехнических материалов для нужд Медсанчасти-36 на 2019 год.

**Описание объекта закупки:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | **Наименование****поставляемого****товара** | **Количество товара, Единица измерения** |
| 1 | Смеситель "Елочка" КСМ-53 (или эквивалент) длинный излив материал: латунь ЛС-59, под гибкую подводку, хромированный корпус. ГОСТ 25809-96. 28.14.12.110 | 10 шт |
| 2 | Лента ФУМ Размер: не менее 19ммх0,1мм 450 гр. из фторопластового уплотнительного материала, для герметизации резьбовых соединений трубопроводов. 22.29.21.000 | 5 шт |
| 3 | Дюбель креплений унитазов 6х80мм (комплект) используется при монтаже унитазов, в комплект должно входит: 2 шурупа; 2 шайбы оцинкованных, 2 пластмассовых дюбеля. 25.94.11.120 | 10 комп |
| 4 | Ремкомплект для имеющихся смесителей "Елочка" 22.19.73.114 | 10 шт |
| 5 | Лен сантехнический. Упаковка должна быть не менее 200 грамм.  13.10.29.110 | 2 упак |
| 6 | Сальниковая набивка Ø 6 мм  20.30.22.170 | 1 кг |
| 7 | Гайка М16 шестигранная. Сфера применения: отопление, тепловые пункты, водоснабжение. 25.94.11.130 | 20 шт |
| 8 | Контрагайка Ø15 25.94.11.130 | 6 шт |
| 9 | Слив к унитазу Гофрированный ГОСТ 23289-2016 материал полипропилен, используется для соединения выпуска унитаза с канализацией  22.21.21.130 | 10 шт |
| 10 | ВЕНТИЛЬ 15Б1П Ø15 Предназначен для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства для пара. Температура рабочей среды: не более 200 С, тип присоединения - муфтовое, управление - ручное. 28.14.12.110 | 20 шт |
| 11 | ВЕНТИЛЬ 15Б1П Ø20 Предназначен для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства для пара. Температура рабочей среды: не более 200 С, тип присоединения - муфтовое, управление - ручное. 28.14.12.110 | 4 шт |
| 12 | ВЕНТИЛЬ 15Б1П Ø25 Предназначен для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства для пара. Температура рабочей среды: не более 200 С, тип присоединения - муфтовое, управление - ручное. 28.14.12.110 | 2 шт |
| 13 | ВЕНТИЛЬ 15Б1П Ø32 Предназначен для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства для пара. Температура рабочей среды: не более 200 С, тип присоединения - муфтовое, управление - ручное. 28.14.12.110 | 1 шт |
| 14 | ВЕНТИЛЬ 15Б1П Ø50 Предназначен для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства для пара. Температура рабочей среды: не более 200 С, тип присоединения - муфтовое, управление - ручное. 28.14.12.110 | 1 шт |
| 15 | Манжета переходная d=110х123 мм трехлепестковая черная. Для соединения раструбных частей канализационных труб различных диаметров и материалов. 22.19.73.114 | 20 шт |
| 16 | Смеситель для кухни марки FRAP 4539-B одно рычажный. С нижним креплением и гибкой подводкой. Или эквивалент. 28.14.12.110 | 10 шт |
| 17 | Сифон гофра для раковины. Предназначен для отведения сточной воды из умывальника, мойки в канализацию22.21.29.120 | 20 шт |
| 18 | Сифон бутылочный с гофрой 1\*1/4х40/50 для отведения сточной воды из умывальника мойки в канализацию22.21.29.120 | 10 шт |
| 19 | Кран шаровый Ø= 15 мм предназначены в качестве запорного устройства на трубопроводах, герметичность затвора: класс А по ГОСТ 9544-2015.Температура эксплуатации: от минус 60° С до плюс 150° С. 28.14.12.110 | 10 шт |
| 20 | Арматура смывного бочка с нижней подводкой. Пусковое устройство кнопочное, посадочный диаметр не менее 58мм и не более 62мм, присоединение 1/2 дюйма.  22.23.12.140 | 10 шт |
| 21 | Кран-буксы оборотные для имеющихся смесителей "Елочка". Устройство, находящееся внутри конструкции смесителя, выполняющее функцию открытия и перекрытия водного потока. 28.14.20.000 | 20 шт |
| 22 | Кран-буксы червячные, полуоборотные ½ 8х15 н/к (под квадрат) для смесителей, устройство, находящееся внутри конструкции смесителя, выполняющее функцию открытия и перекрытия водного потока. 28.14.20.000 | 10 шт |
| 23 | Арматура для сливного бачка. Используют в бачках верхнего слива. Материал: пластик 22.23.12.140 | 25 шт |
| 24 | Арматура для смывного бочка. Боковая подводка. 22.23.12.140 | 10 шт |
| 25 | Клапан для сливного бочка наливной 22.23.12.140 | 10 шт |
| 26 | Подводка гибкая для смесителей длина не менее 0,55 см и не более 0,65 см. тип подключения: гайка-штуцер, рабочая температура (С): не менее 90º 22.19.30.136 | 20 шт |
| 27 | Подводка гибкая для смесителей длина не менее 0,35 см не более 0,45 см. тип подключения: гайка-штуцер, рабочая температура (С): не менее 90º 22.19.30.136 | 10 шт |
| 28 | Труба канализационная ПВХ Ø =50 длинна не менее 2 м 22.21.21.123 | 20 шт |
| 29 | Труба канализационная ПВХ Ø =110 длинна не менее 2 м 22.21.21.123 | 50 шт |
| 30 | Патрубок компенсационный ПВХ Ø =110 22.21.21.123 | 1 шт |
| 31 | Патрубок компенсационный ПВХ Ø =50 22.21.21.123 | 1 шт |
| 32 | Отвод ПВХ Ø =110 угол поворота 45º 22.21.21.123 | 10 шт |
| 33 | Отвод ПВХ Ø =110 угол поворота 90º 22.21.21.123 | 10 шт |
| 34 | Муфта ПВХ Ø=50  22.21.21.123 | 10 шт |
| 35 | Гибкая подводка для воды ½ дюйма. Длина не менее 0,55 см и не более 0,65 см. тип подключения: гайка-гайка, рабочая температура (С): не менее 90º 22.19.30.136  | 10 шт |
| 36 | Заглушка ПВХ Ø=110 для закрытия конечного отверстия труб. 22.21.29.130 | 1 шт |
| 37 | Заглушка ПВХ Ø=50 для закрытия конечного отверстия труб. 22.21.29.130 | 1 шт |
| 38 | Муфта переходная РР Ø=63 х 50 22.21.29.130  | 50 шт |
| 39 | Гибкая подводка для воды ½ дюйма. Длина не менее 0,55 см и не более 0,65 см. Резьба: наружная и внутренняя, рабочая температура (С): не менее 90º 22.19.30.136 | 10 шт |
| 40 | Тройник ПВХ 45º Ø =50 мм. Применяется для стока воды внутри зданий, также для отвода агрессивных вод. Максимальная температура применения более 90º 22.21.21.123 | 10 шт |
| 41 | Тройник ПВХ 90º Ø =50 мм. Применяется для стока воды внутри зданий, также для отвода агрессивных вод. Максимальная температура применения не более 90º 22.21.21.123 | 10 шт |
| 42 | Тройник ПВХ 90º Ø =110\*50 Применяется для стока воды внутри зданий, также для отвода агрессивных вод. Максимальная температура применения не более 90º 22.21.21.123 | 10 шт |
| 43 | Уголок РР 90º Ø=25 двухсторонний угловой полипропиленовый фитинг, позволяющий изменить направление полипропиленового трубопровода. 22.21.29.130 | 100 шт |
| 44 | Уголок РР 90º Ø=32 двухсторонний угловой полипропиленовый фитинг, позволяющий изменить направление полипропиленового трубопровода. 22.21.29.130 | 60 шт |
| 45 | Прокладка «ТАБЛЕТКА» для кран-букса ½ Ø=14мм. Материал: резинаЦвет: черный 22.19.73.111 | 20 шт |
| 46 | Картридж для смесителя с ножкой Ø= 40 мм. Предназначен для смешивания горячей и холодной воды в смесителях однорычажного типа. Картридж должен имеет 3 круглых отверстия: два отверстия для подачи и одно для выхода воды.28.14.20.000 | 10 шт |
| 47 | Отвод ПВХ Ø =50 угол поворота 45º 22.21.21.123 | 10 шт |
| 48 | Отвод ПВХ Ø =50 угол поворота 90º 22.21.21.123 | 10 шт |
| 49 | Кран маевского для спуска воздуха из чугунных радиаторов 28.12.14.111 | 4 шт |
| 50 | Кран пожарный. Ø50. Прямой. Предназначен для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства для воды. Материал корпусных деталей: латунь. Материал уплотнения: резина. Рабочее давление: не менее 1.0 Мпа. Рабочая среда: вода.  28.14.13.120 | 1 шт |
| 51 | Унитаз в комплекте (комплект с бачком и фурнитурой). Направление выпуска-косой (под углом), подводка воды-нижняя, режим слива-кнопка механическая. 23.42.10.150 | 5 комп. |
| 52 | Шланг душевой металлический, длина не менее 1 200 мм, присоединительный размер – 1/2»х 1/2», материал – нержавеющая сталь с хромированной поверхностью22.19.30.133  | 5 шт |
| 53 | Смеситель для душа, двух вентильный. Установка – настенная, хромированное покрытие, без излива.28.14.12.110  | 2 шт |
| 54 | Лейка душевая. Материал - пластик, покрытие - никель хромовое, диаметр лейки: не более 80 ммРазмеры лейки мм ( ДхВ): не более 35х22022.23.12.140  | 5 шт |
| 55 | Раковина на пьедестале с переливомГабариты раковины мм (ШхДхВ): не менее 520х400х180. Чашу раковины поддерживает постамент с полостью для сифона от умывальника. Высота пьедестала не менее 680мм и не более 750мм. Материал – керамика23.42.10.130  | 10 шт |
| 56 | Смеситель для мойки, двух вентельный, для смешивания холодной и горячей воды. Рабочее давление не более 0,63 МПа. Максимальное давление не более 1 МПа.Излив трубка – вылет от центра корпуса от 15 до 23мм;Материал основных деталей - Латунь ЛЦ 40Сд ГОСТ 17711-93;Корпус смесителя – ЦельнолитойОтделка наружных поверхностей - механическая полировка;Защитно-декоративное покрытие - гальваническое (никель-хром).28.14.12.110  | 5 шт |
| 57 | Сиденье для унитаза. Материал полипропилен.Комплектация: Крышка, шт: 1, сиденье,шт: 1, болты, шт: 2 , гайка, шт:2 Цвет: белый. 22.23.12.130 | 5 шт |
| 58 | Смеситель для умывальников хирургический, нижней подводки. Тип смесителя: локтевой. Запорный клапан. Шаровый картридж ,Ø= 40мм.Материал: латунь 28.14.12.110  | 4 шт |
| 59 | Смеситель для умывальников хирургический настенный. Тип смесителя: локтевой. Запорный клапан: шаровый картридж, Ø=40мм. Материал: латунь.28.14.12.110  | 2 шт |
| 60 | Смеситель для раковины. Тип смесителя: однорычажный.Материал латунь. Запорный клапан: шаровый картридж Ø=40мм. 28.14.12.110  | 5 шт |

**Общие требования к товару, требования к качеству:**

Гарантийный срок на Товар устанавливается в стандартах и технических условиях завода-

изготовителя, а если он не установлен - 12 мес. с даты подписания товарной накладной.

- Поставляемый товар должен быть новым товаром, который не был в употреблении, не прошел

ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских

свойств), без каких либо ограничений (залог, арест, запрет и т. д.) к свободному обращению на

территории Российской Федерации.

- Цена поставки включает в себя все возможные расходы Поставщика, связанные с исполнением

условий Контракта, в том числе: доставку, погрузочно-разгрузочные работы, гарантийное обслу-

живание, а также оплату НДС и других обязательных платежей в соответствии с законодательством РФ.

-Товары, подлежащие к поставке, могут происходить из любых стран, на поставку товаров из которых не наложены официальные экономические санкции Российской Федерации и ООН.

- Весь поставляемый товар должен соответствовать ГОСТам, ТУ, действующим на момент поставки, иметь техническую документацию на изделия в соответствии с действующими стандартами, иметь сертификаты соответствия Госстандарта РФ или декларацию о соответствии в России. Указанные документы должны предоставляться при поставке товара.

**Место поставки товара (режим работы Заказчика):** 665806, РФ, Иркутская область, г. Ангарск, квартал 7, дом 1

**Срок поставки товара (общий):** с 21.01.2019 год по 31.12.2019год

**Порядок поставки:**

Поставка осуществляется в период срока действия договора по заявкам заказчика.

При передаче товара Поставщик предоставляет Заказчику документы, подтверждающие качество товара и другие необходимые документы в соответствии с действующим законодательством и нормативными правовыми документами РФ, субъекта РФ.

Порядок оплаты:

Цена на поставляемые товары должна быть согласована сторонами до поставки конкретной партии товаров по закупке.

 Моментом исполнения обязательств Заказчика по оплате Товаров признается дата списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

 Оплата производится перечислением денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 14 календарных дней с момента получения Товаров Заказчиком.