ЗАПРОС ЦЕНОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

|  |  |
| --- | --- |
| Запрос ценовой информации, необходимый для расчета начальной (максимальной) цены контракта на ремонт муниципальной квартиры: г. Железногорск-Илимский, пер. Днепровский, дом 3, квартира 2 | |
| Заказчик: | администрация муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» |
| Место нахождения: | 665653, Иркутская область, г.Железногорск-Илимский, квартал 8, дом 20,  тел. 8(39566)3-00-08 |
| Структурное подразделение (Инициатор закупки) | Отдел строительства, архитектуры и благоустройства,  Яковлева И.М. |
| Наименование закупки | ремонт муниципальной квартиры: г. Железногорск-Илимский, пер. Днепровский, дом 3, квартира 2 |
| Описание объекта закупки, включая единицы измерения, количество товара, объема работы или услуги | **Водопровод холодной воды** |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм | 100 м трубопровода |  |  | 0,1 | | Изготовление секций трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей. Диаметр трубопровода наружный, мм: 15 | 100 м |  |  | 0,1 | | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм | 100 м трубопровода |  |  | 0,12 | | Изготовление секций трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей. Диаметр трубопровода наружный, мм:20 | 100 м |  |  | 0,12 | | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм | 100 м трубопровода |  |  | 0,02 | | Изготовление секций трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей. Диаметр трубопровода наружный, мм:20 | 100 м |  |  | 0,12 | | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм | 100 м трубопровода |  |  | 0,03 | | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм | 100 м трубопровода |  |  | 0,27 | | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм | 1 шт. |  |  | 1 | | Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопрошивным стекло- волокнистым марки ПХС, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т | 1 м3 изоляции |  |  | 0,33 | |
| **Водопровод горячей воды** |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм | 100 м трубопровода |  |  | 0,2 | | Изготовление секций трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей. Диаметр трубопровода наружный, мм: 15 | 100 м |  |  | 0,069986 | | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм | 100 м трубопровода |  |  | 0,35 | | Изготовление секций трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, диаметр трубопровода наружный: 20 мм | 100 м |  |  | 0,2 | | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм | 100 м трубопровода |  |  | 0,4 | | Изготовление секций трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, диаметр трубопровода наружный: 32 мм | 100 м |  |  | 0,13 | | Кран шаровый диам.15мм ДАНФОСС | шт |  |  | 8 | | Установка полотенцесушителей: из водогазопроводных труб | 10 шт. |  |  | 0,4 | | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм | 100 м трубопровода |  |  | 0,33 | | Металл для крепления трубопроводов В1,Т3,К1,К3 | кг |  |  | 20 | |
| **Канализация** |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм | 100 м трубопровода |  |  | 0,02 | | Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 150 мм | 100 м трубопровода |  |  | 0,04 | | Прочистка диам.150мм | шт |  |  | 1 | | Ревизия чугунная диам. 150мм | шт |  |  | 2 | | Воронка стальная | шт |  |  | 1 | | Сифон трубный с вертикальным разводом | шт |  |  | 1 | |
| Оборудование |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм |  | 1 счетчик  (водомер) | |  |  | | 2 | | | Установка фильтров диаметром : 32 мм |  | 10 фильтров |  | |  | 0,2 | | | Фильтры для очистки воды Ду15мм |  | шт. |  | |  | 2 | | | Манометр |  | шт |  | |  | 1 | | | Кран трехходовый диам. 15мм |  | шт |  | |  | 1 | | |
|  |
| **Отопление** |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до: 50 мм |  | 100 м  трубопроводов | |  |  | | 0,8 | | | Демонтаж радиаторов весом до: 80 кг |  | 100 шт. | |  |  | | 0,06 | | | Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе водогрейных теплопроизводительностью до 0.06 МВт (0.05 Гкал/ч) |  | 1 котел | |  |  | | 1 | | | Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0.5 м3 |  | 1 бак | |  |  | | 1 | | | Установка радиаторов: чугунных |  | 100 кВт радиаторов и конвекторов | |  |  | | 0,091 | | | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм |  | 100 м трубопровода |  | |  | 0,2 | | | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм |  | 100 м трубопровода |  | |  | 0,43 | | | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм |  | 100 м трубопровода |  | |  | 0,13 | | | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм |  | 100 м трубопровода |  | |  | 0,015 | | | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм |  | 100 м трубопровода |  | |  | 0,035 | | | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб *КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:* |  | 1 шт. |  | |  | 8 | | | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм |  | 1 сальник |  | |  | 1 | | | Краны Маевского |  | компл |  | |  | 3 | | | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм |  | 100 м трубопровода |  | |  | 0,45 | | | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм |  | 1 врезка |  | |  | 1 | | | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 33,5 мм |  | 100 м трубопровода |  | |  | 0,04 *4/100* | | | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм |  | 100 м трубопровода | |  |  | 0,12 *12/100* | | | | | Клапан обратный Ду 32 мм *КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:* |  | шт | |  |  | 1 | | | | | Клапан обратный Ду 20 мм *КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:* |  | шт | |  |  | 1 | | | | | Кран муфтовый Ду 25 мм |  | шт | |  |  | 1 | | | | | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм |  | 1 шт. | |  |  | 2 | | | | | Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа |  | 100 шт. | |  |  | 0,06 *6/100* | | | | | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 |  | 100 м2 окрашиваемой поверхности | |  |  | 0,1198 | | | | | Изоляция трубопроводов: матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75 |  | 1 м3 изоляции | |  |  | 0,2256 | | | | | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 |  | 100 м2 окрашиваемой поверхности | |  |  | 0,2 | | | | |
| **Электроснабжение и электрооборудование** |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм | 1 шт. | 1 | | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | 1 шт. | 1 | | Предохранитель, устанавливаемый на изоляционном основании, на ток: до 100 А | 1 шт. | 2 | | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные | 1 шт. | 1 | | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные | 1 шт. | 1 | | Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 | 100 жил | 0,16 | | Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт. | 0,1 | | Выключатель: полугерметический и герметический | 100 шт. | 0,06 | | Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт. | 0,02 | | Выключатель: двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт. | 0,04 | | Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт. | 0,04 | | Коробка ответвительная с предохранителем или разъединителем, или автоматом, или указателем напряжения | 100 шт. | 0,04 | | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | 100 м | 8,3 *830/100* | | Ящик с понижающим трансформатором | 1 шт. | 1 | | Металлические конструкции | 1 т | 0,02 *20/1000* | | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2 | 100 м | 1,4 *140/100* | | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг | 100 м кабеля | 0,03 | | Кабель двух-четырехжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2 | 100 м | 0,03 | | Прокладка кабелей и проводов в кабельных каналах суммарное сечение, мм2, до 2,5 | 100 м | 0,6 | | Шкаф электрический низкого напряжения навесной | шт | 1 | | Выключатель автоматический Ап 50 | шт | 2 | | Розетка штепсельная РШ-ц-20-0-01-10/220 | шт | 55 *40+15* | | Выключатель однополюсной для открытой проводки в гермитичном исполнении Iр 54 0-1-Б-17и-6,3/220 | шт | 3 | | Выключатель однополюсной для открытой проводки 6А 0-1-18-6/250 УХЛ 4 | шт | 2 | | Выключатель однополюсной на 2 цепи 6А 220 В 0-2-18-6/250 УХЛ 4 | шт | 3 | | Патрон пластмассовый подвесной Е27Фп-01 УХЛ 4 | шт | 2 | | Коробка протяжная У 996 У2 | шт | 4 | | Труба стальная электросварная диам.32мм ГОСТ 10704-91 | м | 25 | | Электротехнический кабельный канал | м | 202 | | Кабель ВВГ-660 3х3,5мм2 | м | 18 | | Кабель ВВГ-660 4х2,5мм2 | м | 3 | | Кабель ВВГ-660 2х2,5мм2 | м | 60 | | Кабель ВВГ-660 3х16мм2 | м | 15 | | Кабель ВВГ-660 4\*25мм2 | м | 20 | | Кабель ВВГ-660 3х6мм2 | м | 40 | | Провод с медной жилой ПВ-380 сеч.16мм2 | м | 60 | |
|  |
| Перечень сведений, необходимых для определения  идентичности или однородности ТРУ, предлагаемых поставщиком (подрядчиком, исполнителем) |  |
| Основные условия исполнения контракта, в том числе:  -требования к порядку поставки товара, выполнению работ, оказанию услуг  предполагаемые сроки поставки товара, выполнения работ, оказания услуг  -порядок оплаты  -размер обеспечения исполнения контракта  -требования к гарантийному сроку ТРУ и (или) объему предоставления гарантий их качества | Работы выполнить в соответствии с требованиями:  СНиП 2.08.01-89 «Жилые здания»;  СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства»;  ГОСТ 12.3.032-84 Работы электромонтажные. Общие требования»  СНиП 3.05.01.85 «Внутренние санитарно-технические системы»;  - СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация»  - инструкцией по технике безопасности и производственной санитарии;  -должностными инструкциями сотрудников;  -иными документами.( Виды работ: общестроительные, электромонтажные, замена внутреннего трубопровода)  Работы должны быть выполнены материалами Подрядчика с надлежащим качеством. Качество работ должно соответствовать действующим нормам и правилам, техническому заданию.  Строительные материалы, применяемые подрядчиком, должны соответствовать государственным стандартам, техническим условиям, сертификатам иметь другие документы, удостоверяющие их качество  С 01.06.2014 по 15.07.2014 г.  Расчет за фактически выполненные работы  Заказчик производит в течение 30 банковских дней со дня предоставления Подрядчиком счета, справки о стоимости работ (КС-3) и подписанного сторонами акта приема-сдачи выполненных работ (КС-2).  Расчеты производятся безналичным способом, в рублях Российской Федерации через Казначейство, путем перечисления денежных средств, платежным поручением Заказчика на указанный в Контракте расчетный счет Подрядчика.  2%  36 месяцев |
| Предполагаемые сроки проведения закупок | май 2014г. |
| Срок предоставления ценовой информации | До 29.12.2013 |
| Место и порядок предоставления ценовой информации | **Информация направляется** в письменном виде на почтовый адрес и дублируется по факсу или на электронный адрес в виде сканированного документа с указанием в поле «Тема» «для Яковлевой И.М.».  **Почтовый адрес:** 665653, Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железногорск-Илимский, 8 квартал, дом 20, администрация муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение».  **Электронный адрес:** [**arhitectura.ad@yandex.ru**](mailto:arhitectura.ad@yandex.ru)  **Контактный телефон: (39566) 3-24-59;**  **(39566) 3-24-59 факс**  **Контактные лица:** Яковлева И.М.  Ответ на запрос ценовой информации должен содержать информацию:   1. позволяющую Заказчику однозначно определить цену единицы товара, работы, услуги и общую цену контракта на условиях, указанных в запросе 2. срок действия цены 3. расчет такой цены |
| Проведение процедуры сбора данной информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств Заказчика | |

Запрос составил: И.М. Яковлева