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 мтрубопроводов |  |  |  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 качествоС 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****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