

|  |
| --- |
|  |
| Общество с ограниченной ответственностью «ТрансЛом» |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| « | 19 | | » | ноября 2024 | № | М/24-62 |
|  | | | | | | |
| На № | |  | | | от |  |

|  |
| --- |
| Руководителю предприятия |
|  |

**О подаче коммерческих предложений**

**(Запрос цен №** *М/24-62***)**

Настоящим письмом ООО «ТрансЛом» приглашает принять участие в процедуре запроса цен на приобретение следующих видов ТРУ и на условиях, указанных ниже.

**Предмет договора:** *Замена чугунных радиаторов отопления в здании РТС ООО «МЕТА-Ульяновск»*

**Гарантийный срок:** 12 месяцев

**Наименование ПЗУ:** ПЗУ «Ульяновск», г. Ульяновск, ул. Доватора, дом 5.

**Техническое задание.**

1. Выполнить работы в соответствии с действующими нормативными документами в области строительства.

2. Произвести работы в соответствии с настоящим техническим заданием.

3. Предоставить все необходимые для производства работ строительные материалы, изделия, оборудование до их устройства и монтажа.

4. Предоставить Заказчику сертификаты (в т.ч. гигиенические) на строительные материалы и изделия, планируемые для применения на объекте Заказчика.

5. Работы осуществлять в последовательности, установленной нормативами и правилами для данного вида работ, с соблюдением технологического процесса в том числе:

СП 73.1333 "Внутренние санитарно-технические системы зданий", РД-11-02-2006 «Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения».

6. Обязательно выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности (СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002), особых мероприятий по соблюдению правил пожарной безопасности СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», ВППБ 13-01-94.

7. В случае если, один из перечисленных в данном Техническом задании документ утратил силу вследствие отмены или замены на иной документ, Подрядчик (исполнитель работ) по Договору обязан руководствоваться действующей редакцией такого нормативно-технического документа СНиП, СП и т.п.

8. Работы, являющиеся предметом настоящего аукциона, должны быть выполнены в полном соответствии с Техническим заданием Заказчика, действующими нормами и правилами выполнения данного вида работ.

Радиаторы всех типов следует устанавливать на расстояниях не менее:

60 мм - от пола;

50 мм - от нижней поверхности подоконных досок;

25 мм - от поверхности штукатурки стен, если другие размеры не указаны изготовителем.

Отопительные приборы должны быть закреплены строго вертикально (по отвесу) или горизонтально (по уровню) на кронштейнах или подставках, изготовленных в соответствии со стандартами, техническими условиями или рабочей документацией.

Вентили и обратные клапаны следует устанавливать таким образом, чтобы среда поступала под клапан.

9. Приступить к выполнению работ, подписав Акт приема – передачи объекта (помещений) в ремонт с фиксацией состояния стационарного имущества Заказчика. За повреждения имущества Заказчика в ходе производства ремонтных работ ответственность несет Подрядчик.

При производстве работ Подрядчик обязан иметь на месте работ и хранить вместе с общим журналом работ заверенные копии технических паспортов и сертификатов (документов качества) на все примененные и применяемые материалы.

**Технические характеристики материальных ресурсов по выполнению работ по замене чугунных радиаторов на биметаллические в здании ООО МЕТА-Ульяновск.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Вид работ(дефект)/Наименование ТМЦ | Артикул/каталожный номер (иная тех. Информация или содержание работ) | Кол-во, ед.изм |
|  | Тип подключения | боковое |  |
|  | Теплоотдача | [2352 Вт](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/radiatory-otpleniya-2352-vt-2071996/) |  |
|  | Количество секций | [12 шт](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/radiatory-otopleniya-12-sektsij-22949/) |  |
|  | Материал | [биметалл](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/radiatory-otopleniya-bimetall-1724837/) |  |
|  | Цвет | белый |  |
|  | Межосевое расстояние | 50 см |  |
|  | Мах рабочее давление | [10 МПа](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/radiatory-otpleniya-10-mpa-2072164/) |  |
|  | Высота радиаторов | [577 мм](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/radiatory-otpleniya-vysotoj-577-mm-2072866/) |  |
|  | Длина радиаторов | [960 мм](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/radiatory-otpleniya-dlinoj-960-mm-2073616/) |  |
|  | Глубина | [100 мм](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/radiatory-otpleniya-glubinoj-100-mm-2072428/) |  |
|  | Вес нетто | 24 кг |  |
|  | Вид | плоскосекционные |  |
|  | Серия | MONOLIT |  |
|  | Расположение секций | [вертикальное](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/vertikalnye-radiatory-otopleniya-136842/) |  |
|  | Тип установки | настенный |  |
|  | Площадь обогрева | 23.5 м² |  |
|  | Объем воды в секции | 0.2 л |  |
|  | Габариты без упаковки | 577х100х960 мм |  |
|  | Демонтаж радиаторов чугунных |  | 40 |
|  | Установка радиаторов – ГОСТ31311-2005 (конструктивное исполнение согласовать с Заказчиком): с установкой и заделкой кронштейнов, со сверлением отверстий, присоединение к системе отопления, гидравлическое испытание радиаторов. |  | 40 |
|  | Радиаторы биметаллические количество секций 12, мощность 2352 вт, в комплекте с воздуховыпускным клапаном (кран Маевского) |  | 40 |
|  | Установка кранов шаровых с резьбовым присоединением и накидной гайкой («американкой») 1 дюйм Ду 25мм, ВН/НР |  | 40 |
|  | Установить терморегулирующий комплект для радиатора угловой. |  | 40 |
|  | Демонтировать стальную трубу ДУ 50 |  | 170 м |
|  | Смонтировать Труба полипропиленовая ДУ 50 |  | 170 м |
|  | Погрузка вручную чугунные радиаторы после демонтажа (металлолом) |  | 3,44 т |

**Окончание подачи коммерческих предложений: *26.11.2024 / 10:00*****(МСК).**

**Предложение участника должно в обязательном порядке быть оформленным в соответствии с формой «ФИНАНСОВО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ».**

**При отсутствии аккредитации участника у ООО «ТрансЛом» к коммерческому предложению необходимо приложить следующий комплект документов:**

- свидетельство о постановке на учет в налоговом органе;

- свидетельство о государственной регистрации;

- выписка из ЕГРЮЛ на дату не позднее 30 дней с даты подачи заявки;

- решение/протокол об избрании Руководителя;

- доверенность (если заявка подписана сотрудником на основании доверенности);

- устав.

В случае признания участника запроса победителем ООО «ТрансЛом» оставляет за собой право осуществить дозапрос документов, которые, по его мнению, раскрывают деловую репутацию участника.

Настоящая процедура не является торгами (конкурсом, аукционом) или публичным конкурсом в соответствии со статьями 447-449 части первой и статьями 1057-1061 части второй Гражданского кодекса Российской Федерации, и не накладывает на Заказчика обязательств, установленных указанными статьями Гражданского кодекса Российской Федерации, в том числе – по обязательному заключению договора с победителем.

Контактные лица

по техническим вопросам:

Клёмина Вероника Владиславна

т.: 8 (343) 288-76-34 доб. 0134

89002067234

v.klemina@translom.ru

по организационным вопросам:

Чурин Василий Юрьевич

Тел. +7 (495) 663-12-58 доб. 3426

v.churin@translom.ru