|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | «Утверждаю»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Директор по производству Ильин С.Н. |

Приложение №1

**ЗАЯВКА / ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на проведение тендера по монтажу системы дополнительного обдува в зоне охлаждения печи №4 цех №2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Перечень параметров**  | **Основные данные и требования** |
| 1 | Вид, объём и место предоставления работы | 1. Монтаж труб ф42х4 длиной 3300мм в заранее подготовленные отверстия исполнителем секции печи в количестве 12шт согласно чертежу 6239.00.000ВО поз.7. В каждой трубе предварительно просверлить отверстия ф5мм в количестве 29шт (всего 348шт), согласно чертежа 6239.70.001. (материал заказчика)

1.1 Изготовление (чертеж 6239.00.001) и монтаж втулки для фиксации труб в количестве 24шт поз.15, согласно чертежу 6239.00.000ВО поз.15. (материал заказчика)1.2 Зафиксировать трубу болтом с гайкой М6х25. (материал заказчика)1. Изготовление коллектора 1 (чертеж 6239.30.000СБ), коллектора 2 (чертеж 6239.40.000СБ), коллектора 3 (чертеж 6239.50.000СБ), коллектора 4 (чертеж 6239.60.000СБ) и монтаж согласно чертежу 6239.00.000ВО поз.3,4,5,6. (материал заказчика)
2. Закупка и монтаж двух вентиляторов, согласно чертежу 6239.00.000ВО поз.26. (закупка заказчика).
3. Изготовление (чертеж 6239.10.000СБ) и монтаж двух дроссельных клапанов ф130мм, согласно чертежу 6239.00.000ВО поз.1
4. Изготовление (чертеж 6239.20.000СБ) и монтаж двух дроссельных клапанов ф200мм, согласно чертежу 6239.00.000ВО поз.2.
5. Изготовление опоры 1 (чертеж 6239.110.000СБ), опоры 2 (чертеж 6239.120.000СБ), отвода ф200 (чертеж 6239.90.000СБ), трубы 200х2 (чертеж 6239.00.002), зонта ф350 (чертеж 6239.100.000СБ), переход ф130х75х100 (чертеж 6239.80.000СБ), монтаж согласно чертежу 6239.00.000ВО поз.1,2,8,9,10,11,12,16. (материал заказчика).
6. Соединение коллектора с трубами шлангом полиуретановым ф45мм, согласно чертежу 6239.00.000ВО поз.25

За счет подрядчика вспомогательное оборудование необходимое для проведения монтажных работ, инструменты, сварочные электроды, спецодежда и СИЗ для персонала подрядчика. |
| 2 | Предполагаемый бюджет закупки |  |
| 3 | Основные технико-экономические показатели |  Качество выполнения всех видов работ должно соответствовать строительным нормам и правилам |
| 4 | Условия поставки | Оказание услуг производится силами и средствами Подрядчика. В случае невозможности выполнения данного условия, Подрядчик обязан согласовать с Заказчиком выбор Субподрядчика и порядок проведения работ.  |
| 5 | Сроки и этапы поставки, выполнения работ, оказания услуг |  |
| 6 | Условия оплаты | Желательная оплата - 100% через 60 календарных дней по факту выполненных работ после подписания Акта или укажите возможные для Вашей фирмы условия оплаты. Укажите срок выполнения работ.  |
| 7 | Дополнительные требования: гарантии, лицензии, юридические требования к контракту |  Работа должна быть выполнена за 5 суток с работой в дневное время контроль и содействие заказчика буде обеспечены.  Гарантия не менее 2-х лет.Свидетельство о допуске к работам. Сертификаты на применяемые материалы.Вся необходимая исполнительная документация по окончании работ. Договор заключить в редакции ООО «Шахтинская керамика».Предусмотреть в договоре ответственность Подрядчика за некачественное и несвоевременное выполнение подрядных работ, предусмотреть в договоре отсутствие права сторон передавать свои права и обязанности, указанные в договоре, третьей Стороне без письменного согласия противоположной Стороны. |
| 8 | Менеджер по контракту |   |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Дата рассылки / опубликованияПриглашения к участию в тендере |  |
| Дата окончания приёма оферт |  |
| **Форма предложения**  |  открытая (опубликование)v закрытая рассылка |
| **Способ размещения** | электронные торговые площадкиv сайт Компании СМИ**v** дополнительная адресное уведомление известных Претендентов |
| **Способ приёма оферта** | **v** по электронной почте «в запечатанном конверте» ресурсы электронных торговых площадок |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  СогласованоИнициатор (Заказчик) | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |  Руководитель потока «ОП» Сазонова Н.Н. |
| Согласовано  ПодготовилМенеджер по контракту | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |  Главный инженер Коваленко А.В.   |