УТВЕРЖДАЮ

Технический директор

АО «АТЭК»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.А. Харченко

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г.

Техническое задание на закупку № \_\_\_\_\_\_

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г.

|  |  |
| --- | --- |
| Грузополучатель | Филиал АО «АТЭК» «Краснодартеплоэнерго» |
| Основание (цель) закупки | Услуги по:- проведению экспертизы промышленной безопасности тепловой сети с температурой теплоносителя выше 115°С (ст. 7,13 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», п. 411 «а» «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», зарегистрированы в Минюсте России 19.05.2014 рег.№ 32326)- изготовлению паспорта тепловой сети с температурой теплоносителя выше 115°С («Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», зарегистрированы в Минюсте России 19.05.2014 рег.№ 32326) - постановке на учет в Управлении Ростехнадзора (ч. 1 ст. 9 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», п.214, 215 «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», зарегистрированы в Минюсте России19.05.2014 рег.№ 32326) |
| Адрес поставки | 350000, Россия, г. Краснодар, ул. Длинная, 120 |

Наименование материала (либо оборудования, либо услуг, либо товара), количество, условия поставки, согласно таблице:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование материала (либо оборудования, либо услуг, либо товара) | Кол-во | Ед Изм | Срок поставки/ способ | Размер аванса, руб | Срок оплаты |
| 1 | Оказание услуг по экспертизе промышленной безопасности тепловой сети с температурой теплоносителя выше 115°С, изготовлению паспорта тепловой сети с температурой теплоносителя выше 115°С и постановке на учет в Управлении Ростехнадзора для тепловой сети от РОК-1 до МКР «Юбилейный» и от РОК-1 до котельной ул. Красных Партизан, 6 Филиала АО «АТЭК» «Краснодартеплоэнерго» |  |  | в полном объеме до 15.11.17 г. | нет | в течение 15-ти банковских дней после подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг без замечаний |

Требования к Исполнителю:

- Наличие переоформленной лицензии Ростехнадзора на проведение экспертизы промышленной безопасности;

- Исполнитель предоставляет в сроки предусмотренные договором заключение экспертизы промышленной безопасности тепловой сети с температурой теплоносителя выше 115°С и паспорт тепловой сети с температурой теплоносителя выше 115°С, поставленный на учет в управлении Ростехнадзора по данным в Таблице 1;

Таблица 1

**Технические характеристики тепловых сетей с температурой теплоносителя выше 115°С**

|  |  |
| --- | --- |
| **Диаметр** | **Длина** |
| РОК-1 | |
| 700 | 3315 |
| 580 | 150 |
| 500 | 4144 |
| 450 | 1381 |
| 400 | 909 |
| 300 | 1064 |
| 250 | 1850 |
| 200 | 5191 |
| 150 | 3008 |
| 125 | 1209 |

- Работы должны быть выполнены в соответствии с указанными требованиями Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и «Правилами промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», зарегистрированы в Минюсте России19.05.2014 рег.№ 32326.

Инициатор закупки: Белоус А.О.