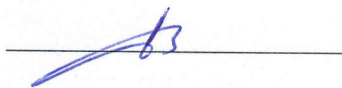


«СОГЛАСОВАНО»

Главный инженер
МУП «Теплоэнергия»
С.В. Малышов



«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель закупочной комиссии
МУП «Теплоэнергия»
А.А. Григорьев



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ.

На закупку запорной арматуры для нужд МУП «Теплоэнергия»
ГО «г. Якутск» на 2017 год (2 этап – капитальный ремонт)

1. Предмет договора «Поставка запорной арматуры»

2. Место поставки товаров: Республика Саха-Якутия, г. Якутск, ул.
Автомобильная дом 1 корпус 3.

3. Условия поставки товаров получение Заказчиком товара со склада
Поставщика в г. Якутске.

Сроки поставки товаров: Январь – Февраль 2017

4. Требования к качеству, техническим характеристикам товара, требования к их безопасности, требования к результатам поставки товара и иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемых товаров:

- Качество и комплектность поставляемых Заказчику Товаров должно соответствовать ГОСТам и ТУ и установленного для данного вида продукции и подтверждено соответствующими сертификатами, паспортом завода изготовителя или иными документами, удостоверяющими их соответствие.
- Поставляемый товар должен полностью соответствовать товару, указанному в техническом задании (приложение к документации).
- Товар должен быть новым не бывшем в эксплуатации, не восстановленным и не собранными из восстановленных компонентов, изготовлен не ранее 2016 года
- Завод производитель продукции-Россия
- Завод производитель литья-Россия
- Весь товар должен иметь идентификационный номер. Маркировка товара должна быть выполнена на корпусе задвижки и ответных фланцах. Номер изделия должен быть зафиксирован в паспорте на продукцию. К конкурсной документации должна быть приложена копия журнала учета продукции с присвоенным номером.
- Наличие документа удостоверяющего, что поставщик является уполномоченной по поставкам организацией (дилером) завода-производителя.
- Несоответствие предлагаемого к поставке товара изложенного в техническом задании, требованиям к функциональным и качественным характеристикам является основанием для отказа в допуске к участию участника размещения заказа.

5. Требования к сроку и (или) объёму предоставления гарантий поставляемого товара.

- Гарантийный срок должен быть не менее гарантийного срока, установленного производителем. Поставщик гарантирует, что качество поставляемого товара соответствует требованиям государственных стандартов и технических условий, установленным в Российской Федерации и требованиям Заказчика.

- При поставке Товара должно быть обеспечено его надлежащее качество, соответствующее ГОСТ, техническим условиям и нормам, установленным законодательством РФ.

- При обнаружении недостатков по качеству, в том числе в течение гарантийного срока, а также несоответствия комплектности, маркировки либо недочеты и пересортицы поступившего Товара при его приемке Заказчиком или в процессе использования Товара, Заказчик составляет акт с указанием обнаруженных дефектов и недостатков. Заказчик направляет Поставщику письмо с указанием способов устранения обнаруженных недостатков с приложением акта обнаруженных недостатков, а Поставщик обязан в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня получения акта за свой счет устранить выявленные дефекты и недостатки, произвести допоставку либо заменить некачественный Товар. Возврат Товара со скрытыми недостатками производится по акту о возврате брака, либо возвращаются уплаченные за него денежные средства на расчетный счет Заказчика.

6. Условия оплаты.

Оплата производится в рублях безналичным платежом путем перечисления денежных средств на расчетный счет поставщика в следующем порядке:


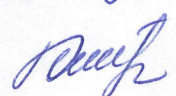
-100% стоимости каждой партии товара в течение 120 (сто двадцать) календарных дней после получения Товара и подписания сопроводительных документов.

7. Требуемое количество (объем) и характеристики поставляемых товаров.

Наименование материалов	ГОСТ,ТУ	Ед. изм.	К-во. шт.
Задвижки стальные 30с41нж, Фланцевые,ЗКЛ	ТУ3700-001 65592052-2010		
Задвижка 30с41нж ф150 ру-16 фл.		шт.	8
Задвижка 30с41нж ф300 ру-16		шт.	2
Фланцы плоские стальные	ГОСТ12815-80		
Ф150мм		шт.	30
Ф300мм		шт.	4
Ф400мм		шт.	6
Отводы стальные бесшовные под углом 90 градусов	ГОСТ17375-01		
Ф325мм Ст20		шт.	20
Ф426мм Ст20		шт.	30
Переходы	ГОСТ17375-01		
Ф 500 х Ф400		шт.	2
Ф 400 х Ф300		шт.	2

Начальник УОП

Начальник ОМТС

А.В. Максимов

Н.В. Байдина