

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Заказчик: МКП «Воронежтеплосеть»

Контактное лицо: начальник ПТО Бунеев Николай Иванович

Мастер АиСИ Роднищев Д.В.

1. Организационные требования;

1.1 Начальная (максимальная) цена договора _____ рублей, в том числе НДС (_____) _____ рублей;

* указанная цена договора, будет объявлена в начале торговой процедуры и является максимальной, выше которой заявки на участие в размещении заказа не будут рассматриваться, в указанную цену должны входить в том числе, налоги, сборы, таможенные пошлины, страхование, транспортные и иные расходы;

1.2 Условия оплаты договора

– предоплата 100%, альтернативные предложения принимаются по согласованию с Заказчиком

2. Функциональные, технические характеристики и потребительские свойства товара и/или оборудования:

Наименование	Ед. изм	Всего	
адаптер передачи данных производства «ЛОГИКА АПС 71»	шт	1	
Накопительный пульт «ЛОГИКА АДС 91»	шт	1	

3. Цель приобретения товара и/или оборудование

– для снятия показаний потребленного природного газа

4. Требования к размерам, упаковке, отгрузке товаров и/или оборудования:

- обязательна маркировка на упаковке или непосредственно на материале, тара и упаковка в соответствии с условиями изготовителя;

5. Требования по количеству, периодичности, сроку и месту поставок:

– в течение 5 дней

6. Передаваемая вместе с товаром и/или оборудованием документация и необходимое количество расходных материалов, инструментов, запасных частей:

- паспорт качества, сертификат соответствия и первичные бухгалтерские документы;

7. Требования к остаточному сроку годности, сроку хранения

- продукция должна быть новой, ранее не использованной, производства не ранее I квартала 2019г.;

8. Требования к срокам поставки

- не позднее 3 (трех) дней с момента подписания договора с обеих сторон. Альтернативные предложения принимаются по согласованию с Заказчиком;

9. Требования к доставке

- продукция поставляется автотранспортом Поставщика на склад Заказчика;

10. Требования к участникам:

- поставщик должен являться заводом-изготовителем либо дилером, либо лицом уполномоченным заводом-изготовителем, имеющим удостоверение и/или письмо завода, подтверждающее полномочия поставки продукции в адрес Заказчика;

- поставщик должен обладать всеми необходимыми для выполнения договора видами ресурсов, компетентностью, опытом, квалификацией, лицензиями;

- поставщик не должен являться неплатежеспособным или банкротом, находится в процессе ликвидации, на имущество Участника в части, существенной для исполнения договора, не должен быть наложен арест, экономическая деятельность Участника не должна быть приостановлена;

12 . Требования к качеству поставляемой продукции:

- продукция должна соответствовать ГОСТ завода-изготовителя;

13 . Требования к приемке продукции:

- приемка продукции по количеству и качеству производится в соответствии с инструкциями о порядке приемки продукции производственно-технического назначения по количеству №П-6 и по качеству №П-7, если иной порядок не оговорен в договоре на поставку продукции;

- заказчик производит входной контроль продукции;

- при обнаружении дефектной продукции в обязательном порядке производится замена;

- в случае, если количество дефектной продукции превышает 30 % от объема партии, или продукция по своим характеристикам не соответствует заявленной в Техническом задании, договор с победителем запроса предложений расторгается и либо объявляется новый запрос предложений, либо договор заключается с участником, занявшим второе (третье и т.д.) место по итогам настоящей процедуры.

Начальник ПТО
Мастер АИСИ



Бунеев Н.И.
Роднищев Д.В.

Адаптер АПС 71 предназначен для подключения переносного компьютера к приборам фирмы «ЛОГИКА», оснащенным оптическим коммуникационным портом (АПС 71). Подключение адаптера АПС 71 к прибору через оптический порт не требует снятия пломб и перевода прибора в незащищенный режим хранения данных. После подключения компьютера к прибору пользователь может легко прочитать из прибора все необходимые ему данные (архивы, базу данных и т. д.) и сохранить их в компьютере. Все необходимое программное обеспечение поставляется вместе с приборами бесплатно.

Адаптер АПС 71

Номенклатура и коды
для оформления заказа

Эскиз

Кодовый

номер

Тип

Основные технические характеристики
АПС 71

Оптическая головка, кабель 1,2 м, разъем 9 pin

Технические
характеристики

Адаптер дает возможность локального (на расстояние 1,5–2,0 м) подключения компьютера к прибору через коммуникационный оптический порт, установленный на передней панели прибора. Адаптер представляет собой преобразователь сигналов интерфейса RS232 в оптические сигналы инфракрасного диапазона и обратно. Адаптер АПС 71 обеспечивает обмен информацией со скоростью до 115 200 бит/с. Подключение адаптера осуществляется к стандартному порту С оМ1 (или С с помощью 9-контактного разъема

Накопитель АДС 91

Накопитель АДС 91 предназначен для считывания архивных данных из приборов учета энергоносителей и переноса этих данных в компьютер с целью дальнейшей подготовки отчетов об энергопотреблении. Для последующего копирования архивов из накопителя в компьютер, а также для формирования базы данных по абонентам и узлам учета и подготовки отчетов требуемого формата применяется программа «ПРОЛОГ», обеспечивающая также копирование текстовых файлов отчетов в компьютер.