



ВТИ

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"ВСЕРОССИЙСКИЙ ДВАЖДЫ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ"
(ОАО "ВТИ")



СЕРТИФИКАТ СТАНДАРТ ISO 9001:2008 РЕГ. № 75 100 70122
ИНН 7725054856, КПП 772501001, ОГРН 1027700158485

№ 33-39
« 10 » сентября 2014 г.

Российская Федерация, 115280,
г. Москва, ул. Автозаводская, д. 14
Телефон: (495) 234-76-30; 234-76-17
Факс: (495) 234-74-27; 679-59-24
E-mail: vti@vti.ru, http://www.vti.ru

Запрос цен

Уважаемые господа!

1. Заказчик ОАО «ВТИ» находящийся по адресу: 115280, г. Москва, улица Автозаводская д.14, проводит конкурентную процедуру открытого запроса цен, и в этой связи приглашает юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (далее — поставщики), способных на законных основаниях поставить требуемую продукцию, подавать свои предложения на заключение договора поставки запорно-регулирующей арматуры (далее - продукция).
2. Место поставки, получатель: 115280, г. Москва, улица Автозаводская д.14, ОАО «ВТИ»
3. Требования к продукции: заводская упаковка, документация, гарантия изготовителя.
4. Поставщик имеет право предложить аналогичную продукцию, не ухудшающую технических требований на оборудование заявленных в перечне.
5. Предложение с окончательной стоимостью, объявленной в системе «b2b-energo», в течение 3 дней после окончания принятия предложений в системе «b2b-energo», должны быть доставлены по e-mail: ozl@vti.ru в отсканированном виде, либо по адресу Заказчика: 115280, г. Москва, улица Автозаводская д., 14, этаж 8, комн. 808, тел/факс: (499) 682-92-35.
6. Предложение должно быть подписано лицом, имеющим право в соответствии с законодательством Российской Федерации действовать от лица Поставщика без доверенности, или надлежащим образом уполномоченным им лицом на основании доверенности (далее — уполномоченного лица). Предложение также должно быть скреплено печатью поставщика.
7. Все цены в предложении должны быть выражены в российских рублях, и включать все налоги и другие обязательные платежи, стоимость всех сопутствующих работ (услуг), а также все скидки, предлагаемые поставщиком.
8. Предложение должно иметь статус оферты и быть действительным не менее 30 дней.
9. Единственным критерием для определения Победителя является наименьшая цена предложения при условии соответствия самого предложения и предлагаемой продукции условиям настоящего запроса цен.
10. Настоящий запрос цен не является офертой или публичной офертой Заказчика. Данная процедура запроса цен не является процедурой проведения конкурса. Заказчик имеет право отказаться от всех полученных предложений по любой причине или прекратить процедуру запроса цен в любой момент, не неся при этом никакой ответственности перед поставщиками.
11. Приложение №1: Технические характеристики регулирующих устройств (на 1 л.).
12. Приложение №2: форма Предложения (на 1 л.).

Заместитель генерального директора по научно-производственной работе, главный инженер

Созаев А.С.

Королев Владимир Ярославович
Тел. (499) 682-92-35; факс (495) 675-11-22;
E-mail: oz@vti.ru

Технические характеристики регулирующих устройств.

1. Клапан запорно-регулирующий с электроприводом

- условный диаметр трубопровода Ду 250 мм
- рабочая среда – вода;
- температура – до 70 °С
- давление Ру 1.6 МПа

Требования регулируемому клапану

- класс герметичности А по ГОСТ Р 54 808 - 2011
- линейная расходная характеристика

Требования к электроприводу

- повторно-кратковременный режим работы (режим регулирования S4);
- напряжение питания 220/380 В переменного тока;
- датчик положения с выходным сигналом 4-20 мА;
- наличие концевых выключателей;
- без встроенного блока управления

Примеры: МЭО, AUMA NORM SAR и др.

Условия регулирования

- - изменения расхода воды 100 – 500 м³/ч
- - регулируемое давление 1.0 – 1.2 ати
- - изменение давления перед регулятором 2.3 – 3.8 ати

2. Клапан запорно-регулирующий с электроприводом

- - условный диаметр Ду 50 мм
- - рабочая среда – вода;
- - температура – до 70 °С
- - давление Ру 1.6 МПа

Требования к регулируемому клапану

- - класс герметичности А по ГОСТ Р 54 808 - 2011
- - линейная расходная характеристика

Требования к электроприводу

- повторно-кратковременный режим работы (режим регулирования S4);
- напряжение питания 220/380 В переменного тока;
- датчик положения с выходным сигналом 4-20 мА;
- наличие концевых выключателей;
- - без встроенного блока управления

Примеры: МЭО, AUMA NORM SAR и др.

Условия регулирования

- - изменения расхода воды 0.1 – 30 м³/ч
- - регулируемое давление 1.0 – 1.2 ати
- - изменение давления перед регулятором 2.3 – 3.8 ати

Предложение на поставку продукции

Уважаемые господа!

Получив запрос цен № [указывается номер запроса цен] от [указывается дата запроса цен], предлагаем поставку следующей продукции:

№ п/п	Наименование продукции	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Срок поставки	Кол-во	Цена единицы, руб.	Общая цена, руб.
...							
ИТОГО			х		х	х	

В цену продукции включены все налоги и обязательные платежи, все скидки, а также следующие сопутствующие работы (услуги): [приводится перечень и характеристики сопутствующих работ (услуг)].

К настоящему предложению прилагаются следующие документы, подтверждающие соответствие предлагаемой нами продукции установленным требованиям:

1. ...
2. ... (перечисляются приложенные к предложению документы).

Данное предложение имеет статус оферты и действительно до [указывается срок действия предложения].

(должность ответственного лица Поставщика)

(подпись, расшифровка подписи)

(печать Поставщика)