

Утверждаю

Заместитель директора
по техническим вопросам –
главный инженер
филиала ОАО «МРСК Центра»
- «Ярэнерго»

В.В.Григорьев

«___»_____2014г.

Техническое задание

На поставку запорной арматуры (лот № 401Р) в 2015 году для нужд Филиала ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. ОАО «МРСК Центра» производит закупку запорной арматуры для обеспечения потребности филиала ОАО "МРСК Центра" - "Ярэнерго".

1.2. Все условия данного заказа определяются и регулируются на основе договора, заключаемого заказчиком с победителем торгов.

2. ПРЕДМЕТ КОНКУРСА

2.1. Поставщик обеспечивает поставку запорной арматуры в объемах и сроки установленные данным ТЗ.

2.2. Поставка запорной арматуры производится на склад получателя филиала ОАО «МРСК Центра»:

Филиал	Вид транспорта	Точка поставки	Срок поставки	Количество единиц
Ярэнерго	Авто	150003, г. Ярославль ул. Северная подстанция, д.9	С момента заключения договора по 31 декабря 2015 года в течение 20 рабочих дней с момента получения заявки	267

3. ОБЪЕМ ЗАКУПКИ

3.1. Требуется поставка запорной арматуры в количестве, приведенном в таблице № 1.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование	Ед. изм	Количество
1	Кран шаровый 1/2"	ШТ	40
2	Муфта d20	ШТ	10
3	Подводка гибкая для смесителя 1,2м пара	ШТ	12

4	Кран шаровый d25	шт	6
5	Муфта комбинированная нр 20X1/2	шт	10
6	Муфта 25x3/4" н/р	шт	5
7	Кран водоразборный D 15	шт	2
8	Штуцер сантехнический d3/4"	шт	5
9	Задвижка Ду80	шт	5
10	Задвижка Ду50	шт	9
11	Уголок сантехнический ПП d25x25	шт	10
12	Сгон d15	шт	10
13	Отвод Ду 76	шт	10
14	Кран шаровый RR 364 3/4 американка	шт	5
15	Муфта с мет. резьбой внутр. 20x3/4	шт	5
16	Кран шаровой ДУ-40	шт	2
17	Тройник стальной равнопроходной Ду16	шт	5
18	Угол латунный d15	шт	6
19	Переходник 1/2-3/4	шт	10
20	Муфта d15/20	шт	5
21	Муфта разъемная 20x1/2	шт	5
22	Муфта 16x16 ц/ц	шт	5
23	Отвод 89x3,5	шт	5
24	Задвижка Д-100	шт	2
25	Отвод 50 мм	шт	5
26	Кран шаровый d20	шт	1
27	Кран шаровой d32	шт	1
28	Сгон d40	шт	10

29	Кран шаровый d15	ШТ	1
30	Отвод стальной d108	ШТ	5
31	Муфта разъемная американка 20х1/2 ВР	ШТ	10
32	Тройник комбинированный 20-1/2	ШТ	5
33	Раковина Тюльпан	ШТ	3
34	Кран маевского	ШТ	5
35	Шланг гибкий сливного бачка	ШТ	20
36	Бочата d15	ШТ	10
37	Задвижка 30с41нж DN150 PN16	ШТ	2

4. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

4.1. Качество продукции должно соответствовать действующим ГОСТам, ТУ или другим документам, содержащим обязательные, либо обычно применяемые требования, предъявляемые к соответствующим товарам.

4.2. Продукция должна быть сертифицирована, должна иметь тех. условия производителя данной продукции и обеспечена гарантийными обязательствами, обязательно наличие сертификата СЭМ (сертификат экологического менеджмента).

5. ПРАВИЛА КОНТРОЛЯ ПРИЕМКИ ПРОДУКЦИИ

5.1. Продукция, поступившая в исправной таре, принимается по качеству, комплектности и количеству на складе получателя.

5.2. Изготовитель (поставщик) обязан обеспечить:

1) отгрузку (сдачу) продукции, соответствующей по качеству и комплектности требованиям, установленным стандартами, техническими условиями, чертежами, рецептурами, образцами, (эталоны).

Продукция, не прошедшая в установленном порядке проверку по качеству, а также продукция, отгрузка которой была запрещена органами, осуществившими контроль над качеством продукции, и другими уполномоченными на то органами, поставляться не должна;

2) четкое и правильное оформление документов, удостоверяющих качество, комплектность и количество поставляемой продукции (технический паспорт, сертификат, удостоверение о качестве, отгрузочные и расчетные документы и т.п.).

5.3. Приемка продукции по качеству, комплектности и количеству производится на складе получателя в следующие сроки:

а) при иногородней поставке – не позднее 20 дней после выдачи продукции органом транспорта или поступления ее на склад получателя при доставке продукции поставщиком или при вывозке продукции получателем;

б) при одногородней поставке – не позднее 10 дней после поступления продукции на склад получателя.

Проверка качества и комплектности продукции, поступившей в тару, производится при вскрытии тары, но не позднее указанных выше сроков, если иные сроки не предусмотрены в договоре в связи с особенностями поставляемой продукции (товара).

5.4. При доставке поставщиком продукции в тару на склад получателя последний, кроме проверки веса брутто и количества мест, может потребовать вскрытия тары и проверки веса нетто и количества товарных единиц в каждом месте.

6. СРОКИ ПОСТАВКИ

6.1. Срок поставки запорной арматуры – с момента заключения договора по декабрь (включительно) 2015 года, по отдельным заявкам филиала ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго», в течение 20 рабочих дней с момента получения заявки на партию продукции.

7. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

7.1. Поставка материалов, указанных в данном техническом задании, входящих в предмет Договора, должна быть выполнена согласно п.6.1. Изменение сроков поставки продукции возможно по решению ЦКК ОАО «МРСК Центра».

Заказчик имеет право в одностороннем порядке скорректировать объем поставляемых по договору материалов, направив поставщику соответствующее письменное уведомление. В уведомлении указывается объем скорректированных договорных обязательств и дата вступления в силу такого уведомления.

7.2. Товар должен быть упакован в тару, обеспечивающую его сохранность при хранении и перевозке, с указанием на этикетках информации на русском языке, предусмотренной действующим законодательством.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1. Поставщик гарантирует качество поставляемой продукции основным техническим характеристикам, прописанным в паспортах поставляемых изделий.

8.2. В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, поставленная продукция заменяется Поставщиком за свой счет.

9. ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТАВЩИКУ

9.1. Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок материалов, указанных в данном техническом задании, (в соответствии с требованиями конкурсной документации).

9.2. Наличие действующих лицензий на виды деятельности, связанные с поставкой материалов, указанных в данном техническом задании.

10. СТОИМОСТЬ ПРОДУКЦИИ

10.1. В стоимость должна быть включена доставка до склада Покупателя.

Зам. начальника УЛ и МТО



И.В. Козлов

