

Техническое задание
на поставку в 2013 году ЛОТ № 401 Р «Запорная арматура» для нужд Филиала
ОАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» производит закупку **запорной арматуры.**

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

2. ОБЪЕМ ЗАКУПКИ

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

Таблица №1

№ п/ п	Наименование продукции	Марка	Ед. изм.	Количество		
				EXP	REM	ИТОГО
1	Кран шаровой d50	Кран шаровой d50 ГОСТ 21345-2005	шт	4	10	14
2	Кран шаровой d15	Кран шаровой d15 ГОСТ 21345-2005	шт	45	33	78
3	Задвижка чугунная	Задвижка чугунная 30ч66р d80 Ру10 ГОСТ 5762-2002	шт	2		2
4	Подводка для воды	Подводка для воды ГГ 1/2 0,6м ТУ 4992-008-33142130-99	шт		10	10
5	Радиатор биметал.	Радиатор биметал. Rifar 500 10 секций ГОСТ 31311-2005	шт		3	3
6	Муфта	Муфта d20 ГОСТ 8966-75	шт	10	38	48
7	Тройник	Тройник d20 ГОСТ 17376-01	шт		12	12

8	Кран шаровый d20	Кран шаровый d20 ГОСТ 21345-2005	шт		9	9
9	Муфта комбинированная	PPR муфта комбинированная нр d20x1/2	шт		4	4
10	Муфта комб.разъемная внутренняя d20x1/2	PPR муфта комб.разъемная внутренняя d20x1/2	шт		10	10
11	Тройник ПП переходной 45 d110x50	Тройник ПП переходной 45 d110x50 ТУ- 2248-032-00284581	шт		3	3
12	Труба полипропиленовая PN-20 16x4	Труба полипропиленовая PN-20 16x4 ТУ-2248-032-00284581	м	6		6
13	Кран шаровой d32	Кран шаровой d32 ГОСТ 21345-2005	шт	6	6	12
14	Кран шаровой ДУ-40	Кран шаровой ДУ-40 ГОСТ 21345-2005	шт		10	10
15	Кран шаровый 3/4"	Кран шаровый 3/4" d20 гайка-гайка VT 217 ГОСТ 21345-2005	шт	8	50	58
16	Кран шаровый d25	Кран шаровый d25 ГОСТ 21345-2005	шт	4	10	14
17	Кран шаровый RR 364 3/4 американка	Кран шаровый RR 364 3/4 американка	шт	3	50	53
18	Контргайка d32	Контргайка d32 ГОСТ 8968-75	шт		20	20

19	Контргайка d57	Контргайка d57 ГОСТ 8968-75	шт	3	20	23
20	Муфта d40	Муфта d40 ГОСТ 8966-75	шт	10	20	30
21	Муфта d57	Муфта d57 ГОСТ 8966-75	шт	10	12	22
22	Муфта п/п переходная 25x40 мм	Муфта п/п переходная 25x40 мм ТУ 2248-029-00284581-98	шт	10	50	60
23	Муфта п/п переходная 32x40 мм	Муфта п/п переходная 32x40 мм ТУ 2248-029-00284581-98	шт	10	20	30
24	Муфта переходная 20x25 мм	Муфта переходная 20x25 мм ТУ 2248-029-00284581-98	шт	10	100	110
25	Муфта переходная 32X25	Муфта переходная 32X25 ТУ 2248-029-00284581-98	шт	10	20	30
26	Отвод гнутый d25	Отвод гнутый d25 ГОСТ 24950 81	шт	3	50	53
27	Отвод Ду 76	Отвод Ду 76 ГОСТ 24950 81	шт		20	20
28	Отвод стальной d57	Отвод стальной d57 ГОСТ 24950 81	шт		30	30
29	Отвод ПП d25	Отвод ПП d25 ТУ 2248-029-00284581-98	шт		100	100
30	Радиатор	Радиатор чугуn.семисекц. ТУ 21-26-259-87	шт		6	6
31	Резьба d15	Резьба d15 ГОСТ 8969-75	шт		200	200
32	Резьба d20	Резьба d20 ГОСТ 8969-75	шт		200	200
33	Резьба d32	Резьба d32 ГОСТ 8969-75	шт		20	20

34	Резьба d40	Резьба d40 ГОСТ 8969-75	шт		20	20
35	Тройник комбинированный	Тройник комбинированный 20-1/2 ТУ-2248-032-00284581	шт		14	14
36	Муфта комбинированная	Муфта комбинирован. американка 20x1/2 НАР ТУ-2248-032-00284581	шт		16	16
37	Крестовина сантехническая	Крестовина сантехническая п/п d20 ТУ- 2248-032-00284581	шт		4	4
38	Опора для МП трубы d20	Опора для МП трубы d20 ТУ-2248-032-00284581	шт		40	40
39	Угольник ВР/НР 1/2"	Угольник ВР/НР 1/2" ТУ 4951-001-49902458-99	шт		12	12
40	Труба канализационная ПВХ d50 L2м	Труба канализационная ПВХ d50 L2м ТУ-2248-002 52384398-2003	шт		18	18
41	Переход 110x50	Переход 110x50 ТУ-2248-032-00284581	шт		2	2
42	Тройник канализационный ПП 50/50/45	Тройник канализационный ПП 50/50/45 ТУ-2248-032-00284581	шт		8	8
43	Трап ПП горизонтальный 150x150	Трап ПП горизонтальный 150x150 ГОСТ 1811-97	шт		5	5
44	Трап канализационный вертик. d110 п/п	Трап канализационный вертик. d110 п/п ГОСТ 1811-97	шт		2	2
45	Отвод гнутый d32 сталь	Отвод гнутый d32 сталь ГОСТ 24950 81	шт		3	3

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

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

4. ПРАВИЛА КОНТРОЛЯ ПРИЕМКИ ПРОДУКЦИИ

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

4.2. Изготовитель (поставщик) обязан обеспечить:

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

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.).

4.3. 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 таре, производится при вскрытии тары, но не позднее указанных выше сроков, если иные сроки не предусмотрены в договоре в связи с особенностями поставляемой продукции (товара).

4.4. При доставке поставщиком продукции в таре 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.

5. СРОКИ ПОСТАВКИ

5.1. Срок поставки **запорной арматуры** – II квартал 2013 года, по отдельным заявкам Филиала ОАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго», в течении 20 рабочих дней с момента подачи заявки на партию продукции.

6. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

6.1. Наименование и количество продукции согласовываются между Поставщиком и Покупателем по отдельным заявкам. Спецификация к договору может изменяться по наименованию однотипной продукции и количеству по требованию Покупателя, в зависимости от корректировки планов ремонтов и потребности в материалах для исполнения договоров технологических присоединений.

6.2. Товар поставляется Поставщиком по адресу, указанному в заявке Покупателя. Адреса складов производственных отделений:

Г. Липецк Липецкий район с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго».

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

7. УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ

7.1. Оплата производится по факту поставки в течение 30 дней с момента поступления продукции на склад Покупателя и подписания товарно-транспортной накладной.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1. Поставщик гарантирует качество поставляемой продукции основным техническим характеристикам, при соблюдении правил эксплуатации не менее 3 лет с момента поставки.

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