

“Утверждаю”

Первый заместитель директора
– главный инженер филиала
ПАО «МРСК Центра» – «Брянскэнерго»
Ф. А. Капшуков
2017 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку арматуры кабельной, лот № 401Т

1. Общие данные.

1.1. ПАО «МРСК Центра» производит закупку арматуры кабельной для реализации Программы АСТУ. Способ реализации-хозспособом.

1.2. Закупка производится на основании статей ИП 2017 г.: БР-531, БР-539, БР-541, БР-551, БР-556, БР-562, БР-566, БР-568, БР-591, БР-593, БР-598, БР-576, БР-585, БР-586, БР-604, БР-607, БР-529, БР-553, БР-554, БР-558, БР-538, БР-572, БР-578, БР-606, БР-532, БР-544, БР-547.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку арматуры кабельной на склад получателя – филиала ПАО «МРСК Центра»-«Брянскэнерго» в объемах и сроки установленные данным ТЗ.

Филиал ПАО «МРСК Центра»	Точка поставки	Срок поставки *
Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго»	Центральный склад г. Брянск 241020 проспект Московский 43	30

*в календарных днях, с момента заключения договора

2. Требования к поставщику.

Участник торговой процедуры и привлекаемые им субподрядчики должны иметь опыт работы в области поставок подобного оборудования – не менее 2 лет.

Участник торговой процедуры должен обладать необходимыми профессиональными знаниями и опытом, иметь ресурсные возможности (финансовые, материально-технические, производственные, трудовые), управленческой компетентностью, опытом и репутацией.

3. Технические требования к оборудованию и материалам

Закупаемые комплектующие и материалы должны быть новым и ранее не используемым, иметь количество и состав согласно Приложению № 1.

Общие требования к поставляемому оборудованию:

- для производителей преимущественно положительное заключение МВК, ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;
- для импортного оборудования, а так же для отечественного оборудования, выпускаемого для других отраслей и ведомств, сертификаты соответствия функциональных и

технических показателей оборудования условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;

- сертификация должна быть проведена в соответствии с «Правилами по сертификации. Система сертификации ГОСТ Р;

- правила проведения сертификации электрооборудования. Госстандарт России, Москва, 1999;

- оборудование должно соответствовать требованиям Госстандарта России, и стандартов МЭК и ГОСТ: номинальные значения климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150 «Исполнение для различных климатических районов» и ГОСТ 15543-70 «Изделия электротехнические. Исполнения для различных климатических районов».

4. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые материалы и оборудование должна распространяться не менее чем на 12 месяцев.

Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять заводские дефекты в поставляемом оборудовании, выявленные в период гарантийного срока. Срок устранения неисправностей или замена неисправной продукции в течение 10 (десяти) дней с момента получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

Доставка неисправной продукции от адреса Заказчика до сервисного центра осуществляется за счет и силами Поставщика.

Время начала исчисления гарантийного срока – с момента поставки оборудования, материалов на склад филиала ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго».

5. Условия и требования к поставке.

Упаковка должна быть фирменной, обеспечивать сохранность груза от повреждений при обычных условиях хранения и транспортировки. Стоимость упаковки входит в общую стоимость предложения. Маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения всех устройств, запасных частей и расходных материалов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия.

Порядок отгрузки, адреса доставки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку оборудования.

Стоимость транспортных расходов должна входить в стоимость поставляемых оборудования и материалов.

6. Правила приёмки оборудования.

Все поставляемое оборудование проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра»-«Брянскэнерго» при получении оборудования на склад филиала ПАО «МРСК Центра»-«Брянскэнерго», расположенного по адресу: г. Брянск, проспект Московский, д. 43.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию в течение 10 (десяти) дней с момента получения письменного извещения Заказчика.

Заказчик принимает товар без проведения пусконаладочных работ и приемочных испытаний по адресу поставки путем проведением внешнего осмотра товара для установления количества и ассортимента товара, маркировки и целостности его упаковки. Приемка товара осуществляется согласно счету, счету-фактуре и товарной накладной (унифицированная форма № ТОРГ-12).

Товар считается поставленным надлежащим образом и принятым с момента подписания сторонами товарной накладной. Дополнительные условия приемки товара по качеству и количеству устанавливаются Договором поставки.

7. Стоимость и оплата.

Оплата производится Заказчиком на условиях, указанных в конкурсной документации.

Начальник УУЭЭ



А.Н. Буренок

Приложение №1.
к техническому заданию на поставку
арматуры кабельной для нужд
филиала ПАО «МРСК Центра» -
«Брянскэнерго»

Перечень комплектующих и материалов

№ п/п	Наименование ма- териала	ед. изм.	БР-531	БР-539	БР-541	БР-551	БР-556	БР-562	БР-566	БР-568	БР-591	БР-593	БР-598	БР-576	БР-585	БР-586	БР-604	БР-607	БР-529	БР-553	БР-554	БР-558	БР-538	БР-572	БР-578
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1	Клемма проходная WAGO 280-634 или аналог	шт.	8	12	1	7	13	6	4	1	14	5	3	19	4	18	2	2	4	1	1	1	1	0	0
2	Клемма проходная WAGO 280-603 или аналог	шт.	8	12	1	7	13	6	4	1	14	5	7	23	8	22	4	4	8	3	3	3	3	0	0
3	Пластина торцевая WAGO 280-315 или аналог	шт.	8	12	1	7	13	6	4	1	14	5	3	19	4	18	2	2	4	1	1	1	1	0	0
4	Стопор оконечный WAGO 249-117 или аналог	шт.	16	24	2	14	26	12	8	2	28	10	6	38	8	36	4	4	8	2	2	2	2	0	0
5	Наконечник-гильза Е1008 50шт или аналог	уп.	0,5	1	0,5	0,5	1	1	0,5	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
6	Наконечник НШВИ 1,0-8 или аналог	шт.	0	200	0	0	0	210	200	200	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
7	Бирка для кабеля до 1кВ У-134 или ана- лог	шт.	10	30	0	0	0	50	60	60	0	0	0	60	0	50	0	0	0	0	0	14	20	12	16
8	Стяжка кабельная 3,5х200 100шт или аналог	уп.	1	3	1	1	1,3	3	1	1	2	1	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1	1	1	0
9	Кабель-канал 25х25 или аналог	м.	0	14	0	0	0	17	0	5	5	0	0	5	0	14	0	0	0	0	0	15	70	10	15
10	Кабель-канал 120х80 или аналог	м.	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0

№ п/п	Наименование материала	ед. изм.	БР-606	БР-532	БР-544	БР-547	ИТОГО:
18	19	20	30	31	32	33	35
1	Клемма проход- ная WAGO 280- 634 или аналог	шт.	0	0	0	0	127
2	Клемма проход- ная WAGO 280- 603 или аналог	шт.	0	0	0	0	159
3	Пластина торце- вая WAGO 280- 315 или аналог	шт.	0	0	0	0	127
4	Стопор оконеч- ный WAGO 249- 117 или аналог	шт.	0	0	0	0	254
5	Наконечник- гильза Е1008 50шт или аналог	уп.	3	2	0	0	16
6	Наконечник НШВИ 1,0-8 или аналог	шт.	0	200	0	3	1114
7	Бирка для кабеля до 1кВ У-134 или аналог	шт.	40	30	12	54	518
8	Стяжка кабельная 3,5х200 100шт или аналог	уп.	2	4	1	5	36
9	Кабель-канал 25х25 или аналог	м.	100	60	0	35	365
10	Кабель-канал 120х80 или аналог	м.	115	25	0	30	233