

Номер ТЗ	
Номер материала SAP	804003020

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель директора –
главный инженер филиала
ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»

В. А. Антонов

«31» _____ 2016 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку ВЫШКИ-ТУРЫ ВРПА-03 Н4,7М (или аналог).
Лот 401В.

1. Общая часть.

ПАО «МРСК Центра» производит закупку вышки-туры ВРПА-0,3 Н4,7 м (или аналог).

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку вышки-туры ВРПА-0,3 Н4,7 м (или аналог) на склады получателя – филиала ПАО «МРСК Центра» в объемах и сроки, установленные данным ТЗ:

Филиал	Марка	Количество, шт	Точка поставки	Срок поставки*
Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»	вышка-тура ВРПА-0,3 Н4,7 м (или аналог)	1,00	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205.	60-90

*в календарных днях, с момента заключения договора

3. Технические требования к оборудованию.

- 3.1 Закупаемое оборудование должно быть защищено от наведенного напряжения и токов влияния внешних магнитных и электрических полей.
- 3.2 Технические данные оборудования должны быть не ниже значений, представленных в таблице 1:

Таблица 1

Высота яруса	1,6 м
Лестница сбоку на всю длину туры	Есть
Неразъёмное основание для усиления жесткости	Есть (1.5х1.0 м)
Металлические диагональные связи	Есть
Обрезиненные колеса	Есть (усиленные)
Стабилизаторы	Есть (металлические)
Настил из двух частей	(металлический каркас)
Допустимая нагрузка	Не менее 150 кг
Сборка в течение	Не более 30-45 минут
Высота площадки	Не более 3.6 м
Общая высота	Не более 4.7 м
Размер площадки	Не менее 1.06 x 1.55
Вес	Не более 90 кг

4. Общие требования.

4.1. К поставке допускается оборудование, отвечающее следующим требованиям:

–для российских производителей - 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 Постановлением Госстандарта РФ от 16 июля 1999 г. N 36 "О Правилах проведения сертификации электрооборудования".

4.2. К поставке допускается оборудование, которое прошло обязательную аттестацию в одном из аккредитованных Центрах ПАО «Россети»:

4.3. Оборудование должно соответствовать требованиям стандартов МЭК и ГОСТ:

- СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве.
- ГОСТ 24258-88 Средства подмащивания.
- ТУ 5225-015-05108104-02.

Нормативная поверхностная нагрузка на рабочий настил 250÷300 кг. Требования к вышке-туре определяются ГОСТ 24258-88.

4.4. Вышка должна быть изготовлена в климатическом исполнении У или ХЛ по ГОСТ 15150. В трубчатых конструкциях должны быть предусмотрены меры против скопления в них влаги. Стальные конструкции вышки-туры должны быть огрунтованы и окрашены на предприятии-изготовителе лакокрасочными материалами, соответствующими слабоагрессивной среде по СНиП 2.03.11-85.

4.5. Оформление производится с учетом:

ГОСТ 14192 маркировка грузов;

ГОСТ 26828-86 маркировка изделий и т.д.

4.6. Комплектность поставки :

- Технический паспорт;
- Комплектность запасных частей, расходных материалов, принадлежностей.

В техническом паспорте должны быть указаны:

- дата изготовления;
- сведения о материалах, используемых в изготовлении;
- результаты испытаний;
- сведения о марке;
- техническая характеристика;
- указание на государственный стандарт;

Поставщик должен предоставить комплект запасных частей, расходных материалов и принадлежностей (ЗИП). Объем запасных частей должен гарантировать выполнение требований по готовности и ремонтпригодности оборудования в течение гарантийного срока эксплуатации.

4.7. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, 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 и требованиям ГОСТ 14192, ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150-69 или соответствующих МЭК. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку оборудования.

5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемое оборудование должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода оборудования в эксплуатацию.

6. Состав технической и эксплуатационной документации.

По всем видам оборудования Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 27300-87, ГОСТ 2.601 по пуску, сдаче в эксплуатацию, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемого оборудования.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация для каждой единицы оборудования должна включать:

- паспорт;
- гарантийный талон;

7. Сроки и очередность поставки оборудования.

Поставка оборудования, входящего в предмет Договора, должна быть выполнена согласно графика, утвержденного Заказчиком. Изменение сроков поставки оборудования возможно по решению ЦКК ПАО «МРСК Центра».

8. Требования к Поставщику.

Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок указанного оборудования (в соответствии с требованиями конкурсной документации).

9. Правила приемки оборудования.

Все поставляемое оборудование проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» при получении оборудования на склад.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

10. Условия оплаты.

Оплата производится в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами актов приема-передачи.

Начальник УРС



С. Ю. Синельников