

УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель директора – главный инженер
филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»

Е.В. Вразов

" 27 " июля 2015 г.

**Техническое задание
на противопожарное оборудование
шкаф пожарный навесной
лот № 310А**

1. Общие положения.

1.1. Пожарные шкафы применяются для размещения и обеспечения сохранности технических средств, применяемых во время пожара. Пожарные шкафы должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51844-2009 «Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний». Окраска пожарного шкафа должна быть выполнена в соответствии с ГОСТ 12.4.026-76 «Цвета сигнальные и знаки безопасности».

2. Предмет конкурса.

2.1. Поставщик обеспечивает поставку противопожарного оборудования на склад получателя – филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго» в объемах и в сроки, установленные данным ТЗ:

Филиал	Наименование	Вид транспорта	Точка поставки	Срок поставки*	Количество
Тверьэнерго	Шкаф пожарный навесной	Авто/жд	г. Тверь, ул. Г. Димитрова, 66	30	7

* в днях с момента заключения договора

3. Общие требования к шкафам пожарным.

3.1. Данное техническое задание распространяется на закупку шкафов пожарных для размещения пожарного крана (ШП-К).

3.2. Конструкция шкафа по способу установки – навесной.

3.3. Конструкция пожарного шкафа должна обеспечивать его естественную вентиляцию. Вентиляционные отверстия должны быть расположены в верхних и нижних частях дверей или на боковых поверхностях стенок пожарного шкафа. Общая площадь вентиляционных отверстий должна быть не менее 10 см². Допускаются другие конструктивные решения обеспечения естественной вентиляции шкафа.

3.4. В конструкции пожарного шкафа следует предусмотреть возможность крепления к строительным конструкциям.

3.5. В пожарном шкафу должна быть предусмотрена возможность смазки вращающихся деталей.

3.6. Размеры пожарного шкафа не должны загромождать проходы и препятствовать эвакуации людей. Навесные пожарные шкафы не должны иметь размеры по глубине более 300 мм.

3.7. В стенке пожарного шкафа для ПК должно быть выполнено отверстие для трубопровода диаметром 50 мм.

3.8. Дверцы пожарного шкафа должны свободно открываться на угол не менее 160°, а также позволять быстро и беспрепятственно разворачивать рукавную линию и доставать технические средства. Дверцы не должны открываться навстречу друг другу.

3.9. Дверцы пожарного шкафа должны иметь конструктивные элементы для их опломбирования и фиксации в закрытом положении, позволяющие безопасно открывать шкаф в экстренных случаях в течение не более 15 с.

3.10. Пожарный шкаф должен быть изготовлен из металла.

3.11. Масса пожарного шкафа без технических средств должна соответствовать значениям, приведенным в таблице:

Исполнение пожарного шкафа	Масса пожарного шкафа кг, не более
Навесной	35

3.12. Пожарный шкаф должен выдерживать статическую нагрузку, превышающую в полтора раза массу размещаемых в нем технических средств.

3.13. Поверхности пожарного шкафа не должны иметь вмятин, острых кромок и других дефектов, ухудшающих качество и товарный вид изделия, и должны обеспечивать безопасный доступ к техническим средствам.

3.14. Антикоррозионные защитные покрытия пожарного шкафа в условиях транспортирования и хранения должны сохранять свои свойства при температуре окружающей среды от минус 50 °С до 50 °С.

3.15. Лакокрасочные защитные покрытия пожарного шкафа – не ниже IV класса по ГОСТ 9.032.

4. Комплект поставки.

4.1. В комплект поставки должны входить:

- пожарный шкаф;
- средства крепления к строительным конструкциям
- эксплуатационная документация.

4.2. На каждом пожарном шкафу (модуле) в месте, указанном на чертеже, должна быть маркировка, включающая в себя следующие данные:

- товарный знак и (или) наименование предприятия-изготовителя;
- условное обозначение шкафа;

– дату изготовления (месяц, год).

Маркировка должна быть выполнена способом, обеспечивающим четкость и сохранность надписей в течение всего срока эксплуатации.

4.3. Пожарный шкаф (модуль) следует упаковывать в коробки из гофрированного картона по ГОСТ 7376 или другой упаковочный материал, обеспечивающий сохранность его при транспортировании и хранении.

5. Условия оплаты.

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

И.о. начальника Управления производственной
безопасности и производственного контроля
ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»

 И.В. Швалев