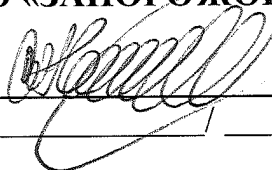


УТВЕРЖДАЮ:
Директор по ОТ, ПБ и Э
ЧАО «ЗАПОРОЖОГНЕУПОР»


_____ С.А. Номинас

«16» _октября_ 2020г.

ЧАО «ЗАПОРОЖОГНЕУПОР»

Техническое задание

на изготовление, поставку и монтаж

**противопожарных дверей
(ТМЦ/услуг)**

На 6 листах


г. Запорожье 2020г.

| №раздела/подраздела | Наименование раздела/подраздела | Содержание | Примечание |
|---------------------|---|--|------------|
| 1. | Объем выполняемых работ | Изготовление, поставка, демонтаж старых дверей и монтаж новых дверей противопожарных. Предоставление необходимого пакета документов (лицензии на выполнение работ и предоставление услуг противопожарного назначения, сертификата соответствия, паспортов на двери). | |
| 1.1 | Вид реализации проекта | 1. Бесперебойную работу и своевременного выполнения производственных задач. 2. Приведение в соответствие с требованиями нормативно-правовых документов по пожарной безопасности основных средств структурных подразделений. | |
| 1.2 | Необходимость обмеров, обследований | Требуется (путем выезда в места установки дверей замерщика от поставщика). | |
| 1.3 | Другие виды работ, необходимые для начала процесса проектирования | Не требуется | |
| 2 | Основание для выполнения | НАПБ А.01.001-2014 «Правила пожежної безпеки в Україні», ДБН В.1.1.7-2016. | |
| 2.1 | Задание на проектирование | Не требуется. | |
| 3 | Назначение и цели работ | Создание противопожарных барьеров, препятствующих интенсивности распространения пожара на объектах для последующей локализации и ликвидации возгорания. | |
| 3.1 | Характеристика изделия | Дверь должна соответствовать ДБН В.1.1-7-2016, и ДСТУ Б В.2.6.-77:2009. Тип дверей: одностворчатые (согласно спецификации, приведенной в приложении № 1). Вид исполнения: правые или левые. Нормативная воздухопроницаемость, кг/м ² – не более 1,5. Звукоизоляция, дБ - не менее 30. Число циклов открывания/закрывания не менее 50тыс. | |
| 4 | Исходные данные | Не требуется | |
| 5 | Дополнительные технические требования | Наличие доводчика на каждой секции двери, а при высоте двери более 2,2м. предусмотреть три петли для открывания. | |
| 5.1 | Требования по назначению и изготовлению | Дверь противопожарная с пределом огнестойкости соответствующим разделу 6. ДБН В.1.1-7-2016 (дверь не должна снижать общую огнестойкость защищаемого | |




| | | | |
|-------|--|---|--|
| | | объекта) Окрас порошковый – цвет серый/коричневый. | |
| 5.2 | Комплектация | Дверная коробка, дверное полотно, петли, замок, секрет, комплект ручек, уплотнитель доводчик,. | |
| 5.3 | Требования к поставляемому оборудованию | Соответствие ДСТУ Б В.2.6.-77:2009. | |
| 5.4 | Требования по надежности | Гарантийный срок эксплуатации не менее 1 года. | |
| 5.5 | Требования по эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и хранению (оборудования) | Не требуется. | |
| 5.5.1 | Требования по эксплуатации, условия эксплуатации | Температура эксплуатации – от -30 до +50 С при влажности не более 60%. | |
| 5.5.2 | Требования по монтажу в противопожарные препятствия (стены) | Заделка проемов между дверной коробкой осуществляется заделыванием штукатуркой (песчано-цементной смесью) с обязательным армированием. | |
| 5.5.3 | Требования к ЗИП | Не требуется | |
| 6 | Требования к маркировке | Дверное полотно и дверная коробка должны быть снабжены бирками с указанием паспортного номера изделия. | |
| 9 | По пожаротушению | Не требуется | |
| 10 | Требования к документации | В комплект поставки должна входить документация на украинском языке, а именно: - техническое описание или руководство по эксплуатации; - паспорта и сертификаты соответствия. | |
| 11 | Сроки выполнения, продолжительность строительства | Срок изготовления, поставки и монтажа не более 1 мес. со дня заключения договора. | |
| 12 | Требования к техническому и коммерческому предложению поставщика | Поставщик в технических предложениях обязан представлять следующую информацию: - общее, детальное и функциональное описание изделия; - его технические параметры, гарантийные показатели; - Коммерческое предложение предоставить с выделением следующих статей затрат: - стоимость основного оборудования позиционно; - условие поставки; - условия оплаты; - сроки поставки и монтажа. | |
| 13 | Дополнительные требования к поставщику. | 1. При возникновении необходимости проведения дополнительных испытаний партии противопожарных дверей, изготовления контрольных образцов продукции и стоимость их испытаний | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <p>производится за счет поставщика.</p> <p>2. Прием дверей и ввод в эксплуатацию проводится комиссионно, с участием представителей: заказчика, поставщика и ГСЧС.</p> <p>3. Дверь считается принятой при подписании акта всеми членами комиссии без замечаний.</p> | |
|--|--|--|--|

Список ответственных исполнителей

| Структурное подразделение, должность | Фамилия, имя, отчество | Подпись, дата |
|--|--------------------------------|---|
| Ведущий инженер по гражданской защите и техногенной безопасности | Свительский Валерий Николаевич |  |

Лист согласования

| Структурное подразделение, должность | Фамилия, имя, отчество | Подпись, дата |
|--|--------------------------------|---|
| Менеджер проекта | Свительский Валерий Николаевич |  |
| Директор по ОТ, ПБ и Э ЧАО «ЗАПОРОЖОГНЕУПОР» | Номинас Сергей Анатольевич |  |
| Начальник ОГЗ,П и ТБ | Яновский Владимир Витальевич |  |

СПЕЦИФИКАЦИЯ

**противопожарных дверей к техническому заданию на изготовление,
поставку и монтаж противопожарных дверей**

| № | Место установки | Габаритные размеры | Количество | Подразделение |
|----|---|--------------------|------------|--|
| 1. | Помещение подстанции ТП-5 от ГРУ-6 Ф 27 | 2300*950 | 2 | Алюмосиликатный цех |
| 2. | Помещение склада готового производства от ТП 50 РУ 6/0,4 кВ | 2300*900 | 2 | Алюмосиликатный цех |
| 3. | Помещение подстанции ТП-4 | 2350*1000 | 1 | Алюмосиликатный цех |
| 4. | Помещение электрощитовой | 2300*1000 | 1 | Участок эксплуатации общежития |
| 5. | Эвакуационные выходы 1-го этажа подстанции Огнеупорная-2 | 2300*1500 | 2 | Объединенный электроэнергетический цех |
| 6. | Помещение БСК подстанции Огнеупорная-2 | 2300*1000 | 2 | Объединенный электроэнергетический цех |
| 7. | Аккумуляторная подстанции Огнеупорная-2 | 2300*1000 | 1 | Объединенный электроэнергетический цех |
| 8. | Вход ВВОД 1,2,3,4 (РБА) подстанции Огнеупорная-2 | 2300*1000 | 4 | Объединенный электроэнергетический цех |
| 9. | Вентиляционные камеры 1,2,3,4 подстанции Огнеупорная-2 | 2300*1000 | 4 | Объединенный электроэнергетический цех |

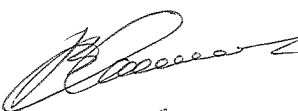

| | | | | |
|-----|---|-----------|---|--|
| 10. | Вход РУ-6 кВ подстанции Огнеупорная-2 | 2300*1000 | 1 | Объединенный электроэнергетический цех |
| 11. | Аварийный выход РУ-6 кВ подстанции Огнеупорная-2 | 2100*1000 | 1 | Объединенный электроэнергетический цех |

ИТОГО: 21 дверь

Ведущий инженер по гражданской защите

и техногенной безопасности

Начальник ОГЗ, П и ТБ

В.Н. Свительский

В.В. Яновский