

**Техническое задание на поставку сэндвич-панелей для устройства
наружной стены дымососного отделения. Оси И-Т. Фахверк. (Котел 4-6)**

09.04.2021

Базис поставки: 660004 г. Красноярск ул.Фестивальная,2 территория АО «Красноярская ТЭЦ-1»

Объем поставки:

1. Трехслойные сэндвич-панели в объеме согласно рабочей документации шифр: **KT101R.00.002.KM02_izm2_r02.**
2. Сэндвич панели для марки элемента:
 - 2.1 ПС принять по ГОСТ32603-2012, ТСП-З-100-1000-Н-г-МВ (ПЭ-01-RAL1003-0.5/ПЭ-01-RAL9010-0.5); ТСП-З-100-1000-Н-г-МВ (ПЭ-01-RAL9010-0.5/ПЭ-01-RAL9010-0.5);
Н-наружная облицовка «Накатка» с толщиной листа 0,5мм, с покрытием ПЭ,
г- внутренняя облицовка «Гладкая» с толщиной листа 0,5мм, с покрытием ПЭ.
 3. Цветовые решения для элементов марки ПС согласно **KT101R.00.002.AR02_izm1_r01**, Лист 3, 6, 8 со стороны помещений RAL 9010(белый), цвет снаружи RAL 1003 (желтый)/RAL 9010 (белый).
 4. Технико-коммерческое предложение должно включать: фасонные элементы, нащельники, уплотнители, крепежные элементы в объеме необходимом для выполнения работ по монтажу сэндвич-панелей по рабочей документации шифр:
KT101R.00.002.KM02_izm2_r02.

Общая площадь стеновых панелей наружной стены дымососного отделения (оси И-Т) согласно РД составляет 812,65 м²

Срок поставки:

Поставка осуществляется не позднее чем через 20 календарных дней после получения уведомления от Заказчика, но не позднее 15.05.2021 года.

Требования проекта:

1. Стеновое ограждение запроектировано из стеновых трехслойных сэндвич-панелей толщиной 100 мм. Предел огнестойкости согласно сертификату, ПБ не менее EI 45.
2. Технические характеристики трехслойных стеновых панелей, в том числе их несущая способность, теплоизоляционные свойства и показатели огнестойкости, водостойкости и звукоизоляции, физико-механические свойства применяемых материалов должны соответствовать каталогу технических решений фирмы -производителя.
3. Доборные элементы и крепёжные изделия поставляются в комплекте со стеновыми панелями завода изготовителя.
4. Узлы крепления панелей к конструкциям фахверка, комплектующие к панелям определяются по технической документации предприятия производителя панелей.
5. Устройство проходов через панели выполняется по месту на монтаже необходимой подрезкой панелей.
6. В местах прохода коммуникаций и установки гильз, проемы заделать по месту нащельниками по ГОСТ 34180-2017 ($t=0,7\text{мм}$, RAL- цвет панели) с двух сторон, с прокладкой утеплителя из легкой минераловатной ваты-10мм. Щели заделать полимерной отверждаемой мастикой по периметру проема. Узел заделки см.
KT101R.00.002.AR02_izm1_r01. Нащельники поставляются комплектно с панелями

Условия поставки

1. Предложение выставлять на комплексную поставку согласно РД
KT101R.00.002.KM02_izm2_r02.

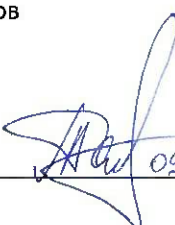
2. Поставщик самостоятельно рассчитывает крепежные и доборные (фасонные) элементы в объеме, необходимом для выполнения работ по монтажу сэндвич-панелей.
3. Поставщик самостоятельно разрабатывает раскладку панелей.
4. Перед началом производства поставщик согласовывает с Заказчиком раскладку панелей с подробной спецификацией (включая доборные (фасонные) и крепежные элементы).
5. Сэндвич-панели должны иметь полный комплект разрешительной и сопроводительной документации (ТУ, сертификаты соответствия, пожарные сертификаты, декларации ТР ТС, инструкции по монтажу и пр.)
6. Тара и упаковка, должны обеспечивать полную сохранность товаров от повреждений и порчи при транспортировке и хранении.
7. Каждая заводская упаковка должна быть промаркована.
8. Срок гарантии на поставляемый товар должен составлять не менее 24 месяцев.

Приложения: KT101R.00.002.KM02_izm2_r02 – 10 листов.

KT101R.00.002.AR02_izm1_r01 – 6 листов

Гл. специалист ПТО

ОСП «Сибирьэнергомонтаж» АО «СибЭР»

 09.04.2022 Тамбовцев Е.Н.