



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 338373
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № (138 Р, 1140316) Работы декоративно-отделочные

Заказчик Акционерное общество "Эйр Астана"
Организатор Акционерное общество "Эйр Астана"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	138 Р
Наименование и краткая характеристика	Работы декоративно-отделочные
Дополнительная характеристика	Работы по настилу наливных полов включая материалы
Количество	1.000
Единица измерения	-
Место поставки	КАЗАХСТАН, г.Нур-Султан, Нур-Султан
Условия поставки	-
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 7 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Назначение: Склад для хранения противообледенительной жидкости

Место расположения: Международный Аэропорт г. Нур-султан, ул. Кабанбай батыра, 121. Территория Авиацонно-технического центра Авиакомпании (далее АТЦ).

Вид проекта:

Наливные эпоксидные полы на 220 кв.м

Полимер должен быть покрыт только между стеллажами, как показано на рис.1 Приложения 1.

Пол должен быть гладким и глянцевым, цвет серый RAL 7040.

Эпоксидный наливной пол должен быть устойчивым к механическим и тяжелым транспортным нагрузкам – до 7000 килограмм.

Средняя толщина эпоксидного наливного пола должна составлять не менее 2 мм.

Монтаж наливного пола должен включать: шлифовку, обеспыливание, грунтование, нанесение наливного пола.

Требования к финишному эпоксидному покрытию:

Эпоксидное покрытие должно быть универсальным, двухкомпонентным.

Тара, вес: Комплект А+Б, не менее 25 кг

Компонент А: в металлических ведрах, весом не менее 20,9 кг

Компонент Б: в металлических ведрах, весом не менее 4,1 кг

Основа: эпоксидная смола

Плотность, при температуре +220С: Компонент А: 1,6 г/см³,

Компонент Б: 1,0 г/см³,

Смесь А+Б : 1,5 г/см³

Содержание сухого остатка: 100 % (по объему)/ 100 % (по массе)

Вязкость по Брукфильду при температуре +25 °С (шпindelь 21): Компонент А: 4000 мПа•с(сПз)

Компонент Б: 375 мПа•с(сПз)

Механические/ физические свойства:

Прочность при растяжении, Мпа: Не менее 23

Твердость по ШоруD: 80усл. Ед

Адгезия к бетону: > 5МПа

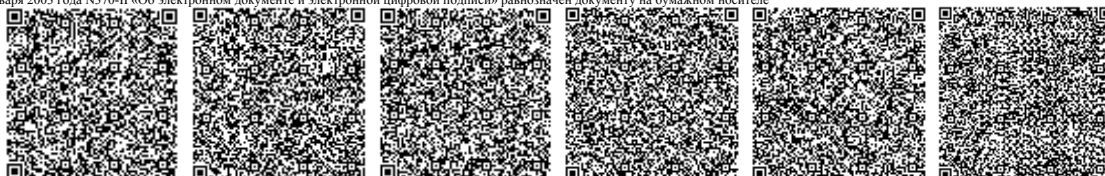
Требования к эпоксидной грунтовке:

Основа: эпоксидная смола

Вид/цвет: компонент А -бесцветная жидкость, компонент Б —коричневая жидкость

Плотность, при температуре +22 0С: Компонент А: 1,1 г/см³,

Компонент Б: 1,0 г/см³,





Смесь А+Б : 1,07 г/см³

Вязкость по Брукфильду при температуре +25 °С) (ШПИНДЕЛЬ21): Компонент А: 900 мПа•с(сПз)

(Компонент Б: 400 мПа•с(сПз)

Прочность при растяжении (ГОСТ 11262): Не менее 30 Мпа

Твердость по Шору Д (ГОСТ 24621-91): 77 усл. ед

Адгезия к бетону (ГОСТ 28574) : > 5 МПа

Вид работ:

Подготовка поверхности (шлифовка бетона, заделывание трещин ремонтным составом, обеспыливание промышленными пылесосами)

Нанесение эпоксидной грунтовки с кварцевым песком.

Нанесение базового слоя эпоксидного наливного пола

Нанесение финишного полиуретанового покрытия износостойкого материала

Требования к потенциальному поставщику.

Исполнение требований действующего законодательства, строительных норм и правил РК и настоящей технической спецификации;

Обязательное предоставление технической спецификации с подтверждением всех требований.

Обязательное предоставление гарантии не менее 36 календарных месяцев с момента подписания Акта выполненных работ.

Весь расходный материал, транспортировку, работу специалистов-монтажников, необходимое оборудование для выполнения работ включить в стоимость работ.

Приложение

Приложение 1.docx

Подписал

Дата подписания

Жалимбетова Сауле Даулетбаевна

02.10.2019

