

## УВЕДОМЛЕНИЕ

О внесении изменений в извещение № 37 от 22.01.2021г  
запроса котировок в электронной форме на право заключения договора на поставку  
рулонного гидроизоляционного материала

г.Магадан

25.01.2021г

### СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ:

1. Внести следующие изменения в извещение запроса котировок в электронной форме:

**Наименование пункта:**

Раздел 9 Техническое задание, п.2 Требования к качеству товаров, качественным и функциональным характеристикам товаров.

**Исходная редакция:**

№ п/п	Наименование объекта закупки	Функциональные и технические характеристики объекта закупки	
		Наименование показателя технической характеристики товара	Установленные заказчиком требования к техническим характеристикам товара
1	Рулонный гидроизоляционный материал (верхний слой кровельного ковра), (слой кровельного ковра)	Масса 1 м <sup>2</sup> материала, кг	4,0+4,5
		Масса вяжущего с наплавленной стороны, кг/м <sup>2</sup>	не менее 2,0
		Гибкость на брусе	R=25 мм, на лицевой поверхности образца не должно быть трещин, °C не выше -15
		Теплостойкость в течение 2 часов	Не должно быть сползания посыпки, вздутий и других дефектов, °C не менее +85
		Разрывная сила при растяжении, Н (кгс)	не менее 690 (80)
		Водопоглощение в течение 24 часов, по массе, %	не более 1,5
		Возможность монтажа при минусовых температурах	Наличие

Новая редакция:

№ п/п	Наименование объекта закупки	Функциональные и технические характеристики объекта закупки	
		Наименование показателя технической характеристики товара	Установленные заказчиком требования к техническим характеристикам товара
1	Рулонный кровельный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный материал, для верхнего слоя кровельного ковра (с верхней стороны — защитный слой из крупнозернистой посыпки с нижней -легкоплавкая полимерная плёнка, основа — стеклоткань, вес 1 м.кв.- 4,5 кг. )	Масса 1 м <sup>2</sup> материала, кг	4,0+4,5
		Масса вяжущего с наплавляемой стороны, кг/м <sup>2</sup>	не менее 2,0
2	Рулонный кровельный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный материал, для нижнего слоя кровельного ковра (с обеих сторон — защитный слой из легкоплавкой полимерной плёнка, основа — стеклоткань, вес 1 м.кв.- 4,0 кг. )	Гибкость на брусе	R=25 мм, на лицевой поверхности образца не должно быть трещин, °C не выше -15
		Теплостойкость в течение 2 часов	Не должно быть сползания посыпки, вздутий и других дефектов, °C не менее +85
		Разрывная сила при растяжении, Н (кгс)	не менее 690 (80)
		Водопоглощение в течение 24 часов, по массе, %	не более 1,5
		Возможность монтажа при минусовых температурах	Наличие

Председатель  
постоянно действующей закупочной комиссии



В.Д. Дробот