

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԳԱ 68 ՍՊԸ-ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-167/23 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
7	մետաղի համար, Էպոստատ - երկբաղադրիչ Էպոքսիդային հակակոռոզիոն գրունտ-Էմալ մետաղի համար TU-2310-052-98310821-2011, անջրանցիկ, ջրակայուն, գույնը-կանաչ, 2 բաղադրամասով չորացնող բաղադրամասը Էմալի հետ միասին կոմպլեկտով, ըստ անհրաժեշտ քանակի, տարան` 23,2 կգ: Հիմնական նյութը-Էպոքսիդային խեժ, տեսքը-միատեսակ կիսափայլ մակերեսով, չթնոող նյութերի զանգվածային բաժինը - 72-78%, պայմանական մածուցիկությունը ըստ B3-246 (ծայրափողակ 4) -70վ, չորացման ժամանակը մինչև 3 աստիճան t (20 ±0,5)°C - 4 ժամ, թաղանթի ամրությունը հարվածի ժամանակ -50սմ, թաղանթի ճկման ամրությունը-3մմ, դիմադրությունը կանգնած ջրի ազդեցության ժամանակ (20±2)°C-72 ժամ, ներկի տրորման աստիճանը -40մկմ, կաչողունակությունը -1միավոր:







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО АГА 68 в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом  $\angle\text{ЦЕЧ-ЕЦ}\Delta\text{Ц}\eta\text{Q}\text{P}-167/23$  ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
7	Для металла, Эпостат — двухкомпонентная эпоксидная антикоррозионная грунт-эмаль по металлу ТУ-2310-052-98310821-2011 , водостойкий, цвет- зеленый, с 2-х ингредиентов, ингредиент отвер-дителя вместе с смесью краски, соответствующим ко- личеством, тара 23,2 кг. Основа материала- эпоксид-ная смола, внешний вид пленки - однородная полуматовая поверхность, массовая доля нелетучих веществ -72-78%, условная вязкость по ВЗ-246 (сопло 4) -70с, время высыхания до степени 3 при t (20±0,5)°C -4 ч, прочность пленки при ударе -50см, прочность пленки при изгибе -3мм, стойкость к статическому воздействию воды при (20±2)°C -72 ч, степень перетира -40 мкм, адгезия -1 балл.