

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մաքս Շին ՍՊԸ-ն ՀՀ ՆԳՆ ՈՉ ԷԱՃԱՊՁԲ-24/7/Բ/8/ԿՇԾ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը |
|-----------------|--|
| 6 | <p>Յուղաներկ կարմիր Նախատեսված են շենքերի արտաքին և ներքին հարդարման աշխատանքների համար (բացառությամբ հատակի ներկման), ինչպես նաև մետաղյա և փայտյա իրերի ներկման համար: Յուղաներկերում թաղանթագոյացնող նյութի զանգվածային մասը պետք է լինի 20%-ից մինչև 34%, պայմանական մածուցիկությունը՝ ըստ В 3-4 մածուցիկաչափի ($20 \pm 0,5$) 0 С, 65-160 վ, կարմիր, ԳՕՍՍ 30884-2003, մակնշումը և փաթեթավորումը՝ ըստ ԳՕՍՍ 9980.3-86, ԳՕՍՍ 9980.4-2002: Անվտանգությունը՝ ԳՕՍՍ 10503-71: Պահպանման մնացորդային ժամկետը մատակարարման պահին 80%-ից ոչ պակաս: Պատասխանատուի պահանջով մատակարար կազմակերպությունը պատասխանատու ստորաբաժանմանը պետք է ներկայացնի ապրանքի լաբորատոր հետազոտության արդյունքներ: Մինչև մատակարարումը նմուշը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:</p> |

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

МАКС ШИН в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ՆԳՆ ՈՁ ԲԱՃԱՊՁԲ-24/7/Բ/8/ԿՇԾ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар |
|------------|---|
| | технические характеристики |
| 6 | <p>Краска масляная красная. Предназначена для наружной и внутренней отделки зданий (кроме окраски полов), а также для окраски металлических и деревянных предметов. Массовая доля пленкообразователя в масляных красках должна быть от 20% до 34%, вязкость условная по вискозиметру Б 3-4 ($20 \pm 0,5$) 0 С, 65-160 В, красная, ГОСТ 30884-2003, маркировка и упаковка по ГОСТ 9980.3-86, ГОСТ 9980.4-2002. Безопасность: ГОСТ 10503-71. Оставшийся срок годности на момент поставки не менее 80%. По требованию ответственного лица организация-поставщик обязана представить результаты лабораторного исследования продукции в ответственное подразделение. Согласуйте образец с клиентом перед доставкой.</p> |