

# 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
3	<p>Յուղաներկ շագանակագույն Նախատեսված են շենքերի արտաքին և ներքին հարդարման աշխատանքների համար (բացառությամբ հատակի ներկման), ինչպես նաև մետաղյա և փայտյա իրերի ներկման համար:</p> <p>Յուղաներկերում թաղանթագոյացնող նյութի զանգվածային մասը պետք է լինի 20%-ից մինչև 34%, պայմանական մածուցիկությունը՝ ըստ B 3-4 մածուցիկաչափի (<math>20 \pm 0,5</math>) 0 C, 65-160 վ, շագանակագույն, ԳՕՍՍ 30884-2003, մակնշումը և փաթեթավորումը՝ ըստ ԳՕՍՍ 9980.3-86, ԳՕՍՍ 9980.4-2002: Անվտանգությունը՝ ԳՕՍՍ 10503-71:</p> <p>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
3	<p>Коричневая масляная краска. Предназначен для наружной и внутренней отделки зданий (кроме покраски 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 В 3-4 (20±0,5)0 С, 65-160 В, цвет коричневый, ГОСТ 30884- 2003 г., маркировка и упаковка по ГОСТ 9980.3-86, ГОСТ 9980.4-2002.</p> <p>Безопасность: ГОСТ 10503-71. Оставшийся срок годности на момент поставки не менее 80%. По требованию ответственного лица организация-поставщик обязана представить результаты лабораторных исследований продукции в ответственное подразделение. Согласуйте образец с клиентом перед доставкой.</p>