

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ՄԱԶՍ ՕԻԼ» ՍՊԸ-ն ՀՀ ՆԳՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-ԲԵՆԶԻՆ/2023/Հ-80 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի | | | | |
|-----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|---|
| | Ֆիրմային անվանումը | ապրանքային նշանը | մակնիշը | արտադրողի անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը |
| 2 | Ռոսնեֆտ, դիզելային վառելիք, ԴՎ-Ա-Կ5 | Ռոսնեֆտ, դիզելային վառելիք, ԴՎ-Ա-Կ5 | Ռոսնեֆտ, դիզելային վառելիք, ԴՎ-Ա-Կ5 | Ռոսնեֆտ ԲԸ | Ցետանային թիվը 51-ից ոչ պակաս, ցետանային ցուցիչը՝ 46-ից ոչ պակաս, խտությունը 15°C ջերմաստիճանում՝ 820-ից մինչև 845 կգ/մ3, ծծմբի պարունակությունը 350 մգ/կգ-ից ոչ ավելի, բռնկման ջերմաստիճանը 55°C-ից ոչ ցածր, ածխածնի մնացորդը 10% նստվածքում՝ 0,3%-ից ոչ ավելի, մածուցիկությունը 40°C-ում՝ 2,0-ից մինչև 4,5 մմ2/վ, պղտորման ջերմաստիճանը՝ 0°C-ից ոչ բարձր: Անվտանգությունը, մակնշումը և փաթեթավորումը՝ ըստ Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>թվականի հոկտեմբերի 18-ի N 826 որոշմամբ հաստատված «Ավտոմոբիլային և ավիացիոն բենզինին, դիզելային և սավերի համար նախատեսված վառելիքին, ռեակտիվ շարժիչների համար նախատեսված վառելիքին և մազուլթին ներկայացվող պահանջների մասին» (ՄՄ ՏԿ 013/2011) Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի: Մատակարարումը՝ կտրոնային: *Մատակարարը պետք է ունենա համապատասխան լցակայաններ ըստ կից ներկայացվող 1.1 հավելվածի:</p> |
|--|--|--|--|---|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО МАКС ОЙЛ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ՆԳՆ ԷՍՃԱՊՁԲ-ԲԵՆՁԻՆ/2023/Հ-80
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|---------------------------|---------------|-------|-------------------------------|----------------------------|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 2 | | | | | |