

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ՄԱՔՍ ՕԻԼ» ՍՊԸ-ն ՀՀՊԵԿ-ԷԱՃ-ԱՊՁԲ-21/9 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
1	<p>Ցետանային թիվը 51-ից ոչ պակաս, ցետանային ցուցիչը 46-ից ոչ պակաս, խտությունը 15C ջերմաստիճանում 820-ից մինչև 845 կգ/մ<sup>3</sup>, ծծմբի պարունակությունը 350 մգ/կգ-ից ոչ ավելի, բռնկման ջերմաստիճանը 55C-ից ոչ ցածր, ածխածնի մնացորդը 10% նստվածքում 0,3%-ից ոչ ավելի, մածուցիկությունը 40C-ում` 2,0-ից մինչև 4,5 մմ<sup>2</sup>/վ, պղտորման ջերմաստիճանը` 0C-ից ոչ բարձր: Անվտանգությունը, մակնշումը և փաթեթավորումը` ըստ ՀՀ կառավարության 2004թ. նոյեմբերի 11-ի N 1592-Ն որոշմամբ հաստատված «Ներքին այրման շարժիչային վառելիքների տեխնիկական կանոնակարգի» Այլ պայմաններ. * Ապրանքի մատակարարումն իրականացվում է կտրոնային եղանակով: Վառելիքի կտրոնների տեղափոխումն իրականացնում է մատակարարը: ** Կտրոնները պետք է սպասարկվեն ՀՀ ողջ տարածքում:</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО МАКС ОЙЛ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀՊԵԿ-ԷԱՃ-ԱՊՁԲ-21/9 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
1	<p>Ցետանային թիվը 51-ից ոչ պակաս, ցետանային ցուցիչը 46-ից ոչ պակաս, խտությունը 15С ջերմաստիճանում 820-ից մինչև 845 կգ/մ<sup>3</sup>, ծծմբի պարունակությունը 350 մգ/կգ-ից ոչ ավելի, բռնկման ջերմաստիճանը 55С-ից ոչ ցածր, ածխածնի մնացորդը 10% նստվածքում 0,3%-ից ոչ ավելի, մածուցիկությունը 40С-ում` 2,0-ից մինչև 4,5 մմ<sup>2</sup>/վ, պղտորման ջերմաստիճանը` 0С-ից ոչ բարձր: Անվտանգությունը, մակնշումը և փաթեթավորումը` ըստ ՀՀ կառավարության 2004թ. նոյեմբերի 11-ի N 1592-Ն որոշմամբ հաստատված «Ներքին այրման շարժիչային վառելիքների տեխնիկական կանոնակարգի» Այլ պայմաններ. * Ապրանքի մատակարարումն իրականացվում է կտրոնային եղանակով: Վառելիքի կտրոնների տեղափոխումն իրականացնում է մատակարարը: ** Կտրոնները պետք է սպասարկվեն ՀՀ ողջ տարածքում:</p>