

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՖԼԵՇ ՍՊԸ-ն ՎՊ-ԷԱՃԱՊՁԲ-2025/02 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի  |         |                        |  |
|--------------------|---------------------|---------|------------------------|--|
|                    | ապրանքային<br>նշանը | մակնիշը | արտադրողի<br>անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը  |
| 2                  | ԴՏ-Լ-45             | 45      | «Լուկոյլ» ԲԲԸ          | Հիմնական տեխնիկական ցուցանիշը-1 տեսակի, ցետանային ոչ պակաս, քան 45, խտությունը 800-840 կգ/մ <sup>3</sup> , բոցավառման աստիճանը 45 աստիճանից բարձր, ստանդարտը՝ ԳՕՍՏ 305-82: Պայմանական նշանները՝ վախճանում է կրակից, Անվտանգությունը-Օդի հետ գոլորշիների պայթյունավտանգ խառնությունը 2-3% , ինքնաբոցավառման ջերմաստիճանը 36-330 օC:Մատակարարումը կտրոններով: Ապրանքի որակի սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է.Մատակարարը պետք է բենզալցակայաններ ունենա ՀՀ ամբողջ տարածքում |







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ՖԼԵՇ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՎՊ-ԷԱՃԱՊՁԲ-2025/02 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар |       |                            |  |
|------------|--------------------|-------|----------------------------|--|
|            | товарный знак      | марка | наименование производителя | технические характеристики   |
| 2          | ДТ-Л-К5            | К5    | ПАО «ЛУКОЙЛ»               | Հիմնական տեխնիկական ցուցանիշը-1 տեսակի, ցետանային ոչ պակաս, քան 45, խտությունը 800-840 կգ/մ <sup>3</sup> , բոցավառման աստիճանը 45 աստիճանից բարձր, ստանդարտը՝ ԳՕՍՏ 305-82: Պայմանական նշանները՝ վախճանում է կրակից, Անվտանգությունը-Օդի հետ գոլորշիների պայթյունավտանգ խառնությունը 2-3% , ինքնաբոցավառման ջերմաստիճանը 36-330 օC:Մատակարարումը կտրոններով: Ապրանքի որակի սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է.Մատակարարը պետք է բեռնալցակայաններ ունենա ՀՀ ամբողջ տարածքում |