

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ՀԱՅՔ-21» ՍՊԸ-ն ԱՍՀՆ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/7 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
 ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի    |                     |         |                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|-----------------------|---------------------|---------|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                    | Ֆիրմային<br>անվանումը | ապրանքային<br>նշանը | մակնիշը | արտադրողի<br>անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 6                  | «ՀԱՅՔ-21» ՍՊԸ         | Fineoil             | 10W-40  | «ՀԱՅՔ-21» ՍՊԸ          | Շարժիչի յուղեր, բենզինային շաժիչների համար: Տվյալ յուղերի կազմի մեջ մտնում են նավթը և որոշ քիմիկաներ: Քիմիկաների հավելանյութերի միջոցով արհեստականորեն բարձրացվում են յուղերի որոշակի հնարավորություններ: Քիմիկական բաղադրությունը՝ կիսասինթետիկ: Կինեմատիկ մածուծիկությունը՝ 100°C դեպքում 12.0-15.3մմ <sup>2</sup> /վ: Մածուծիկության ինդեքսը՝ 150-ից ոչ պակաս, բռնկման ջերմաստիճանը 210°C-ից ոչ պակաս, սառեցման ջերմաստիճանը -30°C-ից ոչ բարձր, |

|  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  | <p>ալկալային թիվ՝ 6.5մգ KOH/գ ոչ պակաս: Մեխանիկական խառնուրդների զանգվածային բաժինը 0.015 տոկոսից -ից ոչ ավել, ինքնաբռնկման ջերմաստիճանը՝ ոչ պակաս 200°C, ջրի զանգվածային բաժինը ոչ ավել 0.01 տոկոսից / հետքեր/: Փաթեթավորումը և մակնշումը՝ համաձայն ԳՕՍՏ 1510-84-ի համապատասխան: Խտությունը 15°C-ում՝ 0.850գ/սմ<sup>3</sup>: Դինամիկ մածուծիկությունը 150°C-ում չպետք է փոքր լինի 3,5 Պա.վ-ից: 1լ և 5լ տարաներով, որից 1լ-ոց տարաներով, հաշվի առնելով յուղի խտությունը: Մնացորդը ըստ պատվիրատուի հետ պայմանավորվածությամբ: Արտադրությունը ոչ շուտ, քան 2024 թ. 3-ից 4-րդ եռամսյակ և 2025 թ. արտադրության: Տեղափոխումը՝ մատակարարի կողմից: Ապրանքի որակի սերտիֆիկատի առկայությունը կամ գործարանային փաթեթավորումը պարտադիր է, եթե դա կիրառելի է տվյալ ապրանքի համար:</p> |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО АЙК-21 в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЦУЗЛ-ЕЦДЦПДР-25/7 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар     |               |        |                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|------------|------------------------|---------------|--------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            | фирменное наименование | товарный знак | марка  | наименование производителя | технические характеристики                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 6          | ООО «АЙК-21»           | Fineoil       | 10W-40 | ООО «АЙК-21»               | Масла моторные для бензиновых двигателей. Эти масла включают нефть и некоторые химикаты. Определенные возможности масел искусственно увеличиваются с помощью химических присадок.<br>Химический состав: полусинтетический.<br>Кинематическая вязкость: 12,0-15,15,3 мм <sup>2</sup> /с при 100°С.<br>Индекс вязкости: не менее 150, температура вспышки не менее 210°С, температура замерзания не выше -30°С, щелочное число: не менее 6,5мг КОН/г. Массовая доля |

|  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  | <p>механических смесей - не более 0,015 процента, температура самовоспламенения - не менее 200°C, массовая доля воды - не более 0,01 процента /следы/.</p> <p>Упаковка и маркировка по ГОСТ 1510-84. Плотность при 15°C: 0,850 г/см<sup>3</sup>. Динамическая вязкость при 150°C должна быть не менее 3,5 Па•с. В 1-литровой и 5-литровой таре, из них 1-литровой, с учетом плотности масла. Остаток по договоренности с клиентом.</p> <p>Производство начнется не ранее 2024 года. 3-4 кварталы 2025 г. производство. Доставка поставщиком. Наличие сертификата качества продукции или заводской упаковки обязательно, если это применимо к рассматриваемому товару.</p> |
|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|