

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՖԼԵՇ ՍՊԸ-ն ՀՀ ՈՉ ԷԱՃԱՊՁԲ-22/1/Բ/9/ՎՔՆ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի<br>տեխնիկական բնութագիրը  |
|--------------------|--|
| 4                  | <p>Արագընթաց դիզելային շարժիչների ծմեռային շահագործման համար: Սեզոնային դիզել, ԳՕՍՍ -32508 կամ համարժեք, ցետանային թիվը 51-ից ոչ պակաս, ցետանային ցուցիչը՝ 46-ից ոչ պակաս, խտությունը 15°C ջերմաստիճանում՝ 820-ից մինչև 845 կգ/մա, ծծմբի պարունակությունը՝ 10 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՝ 2,000-ից մինչև 4,500 մմ<sup>2</sup>/վ, պղտորման ջերմաստիճանը՝ 0°C -ից ոչ բարձր, սահմանափակող զտման ջերմաստիճանը -15°C -ից ոչ ավել անվտանգությունը, մակնշումը և փաթեթավորումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2004թ նոյեմբերի 11-ի №1592-Ն որոշմամբ հաստատված «Ներքին այրման շարժիչային վառելիքների տեխնիկական կանոնակարգի»»</p> |







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ФЛБС УПС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ՈՁ ԲԱՃԱՊՁԲ-22/1/Բ/9/ՎՔՆ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар  |
|------------|---|
|            | технические характеристики  |
| 4          | Высокоскоростные дизельные двигатели для зимней эксплуатации. Дизель сезонный ГОСТ-32508 или аналог, цетановое число не менее 51, цетановый индекс не менее 46, плотность при температуре 15°C от 820 до 845 кг/м, содержание серы не более 10 мг/кг, температура воспламенения не ниже 55°C, нагар не более 0,3% в 10% осадках, вязкость при 40°C от 2,000 до 4,500 мм <sup>2</sup> /с, температура помутнения от 0°C не высокая, предельная температура фильтрации не более -15°C безопасность, маркировка и упаковка в соответствии с «Техническим регламентом топлив для двигателей внутреннего сгорания», утвержденным постановлением Правительства РА № 1592-Н от 11 ноября 2004 г. |