На виконання постанови КМУ від 16.12.2020 р. №1266 «Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 1 серпня 2013 р. № 631 і від 11 жовтня 2016 р. № 710», з метою ефективного та раціонального використання коштів уповноважена особа з питань публічних закупівель повідомляє наступне: 17 січня 2022 року було оголошено спрощену процедуру закупівлі по предмету закупівлі «Дизельне паливо (Євро 5), талони», код ДК 021:2015: 09130000-9 - Нафта і дистиляти, на суму 31 000,00 грн. з ПДВ.

**ОБГРУНТУВАННЯ ОЧІКУВАНОЇ ВАРТОСТІ:**

Відповідно до кошторису управління освіти на 2022 рік та економічних обґрунтувань до кошторису планова потреба у дизельному паливі для здійснення перевезення учнів автобусом Плесенської ЗОШ на лютий-травень 2022 року становить 1000 літрів.

 Середні ціни на дизельне паливо по Хмельницькій області станом на 14.01.2022р. згідно даних Мінфіну (<https://index.minfin.com.ua/ua/markets/fuel/a95/>) становить **30,49 грн..**

***Середні ціни на пальне на 14.01.2022***

***(Хмельницька обл.)***

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид палива** | **Ціна**(грн.) |
| Бензин А-95 преміум | 33,17 | 0.29 | 0.869% |
| Бензин А-95 | 31,42 | 0.10 | 0.333% |
| Бензин А-92 | 30,48 | 0.10 | 0.332% |
| Дизельне паливо | 30,49 | 0.18 | 0.609% |
| Газ авто­мобільний | 18,93 | 0.00 | 0% |

Відповідно до даних PROZORRO MARKET вартість дизельного палива по Шепетівському району Хмельницької області на АЗС «АВІАС» становить від 30,78 грн. до 31,00 грн.

Отже, враховуючи кошторисні призначання та ціни на дизельне паливо – 31,00 грн. потреба становитиме:

**1000 л х 31,00 грн. = 31000,00 грн.**

**ОБГРУНТУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ ВИМОГ ДО ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ:**

Технічні, якісні характеристики Товару за предметом закупівлі повинні відповідати ДСТУ 7688:2015. Паливо дизельне Євро. Технічні умови та Технічному регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 01.08.2013 № 927, а також всім санітарним, гігієнічним, технічним та іншим нормам, стандартам і правилам, які встановлені в Україні для даної групи товару.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Назва показника** | **Значення для марок** | **Метод контролювання** |
| З |
| 1.Цетанове число, не менше | 49 | Згідно з ГОСТ 3122 або ДСТУ ІSО 5165 та ДСТУ-Н 7622, або АSТМ D613, або ЕN 15195, або ЕN 16144 |
| 2. Цетановий індекс, не менше | 46,0 | Згідно з ДСТУ ІSО 4264 або ГОСТ 27768 та 9.3, або АSТМ D4737 |
| 3. Густина за температури 15 °С, кг/м3, у межах | 800-845 | Згідно з ДСТУ ЕN ІSО 3675 або ДСТУ ІSО 12185, або ДСТУ ГОСТ 31072, або АSТМ D1298, або АSТМ D4052  |
| 4. Масова частка поліциклічних ароматичних вуглеводнів, %, не більше: Євро5 | 8 | Згідно з ДСТУ EN 12916 або EN 12916  |
| 5. Вміст сірки, мг/кг, не більше Євро5 | 10 | Згідно з ДСТУ EN ISO 20884 або ДСТУ ISO 20846, або EN ISO 20846, або EN ISO 13032 |
| 6. Температура спалаху в закритому тиглі, °С, не нижче Євро5 | 55 | Згідно з ДСТУ ISO 2719 або ГОСТ 6356, або ASTM D93 |
| 7. Коксованість 10-відсоткового залишку, % (мас.), не більше | 0,30 | Згідно з ДСТУ EN ISO 10370 або ГОСТ 8852, або ГОСТ 19932, або ASTM D189, або ASTM 0,01D524, або EN ISO 10370 |
| 8. Зольність, % (мас.), не більше | 0,01 | Згідно з ДСТУ EN ISO 6245 або ГОСТ 1461, або ASTM D482 |
| 9. Масова частка води, % (мг/кг), не більше | 0,02 (200) | Згідно з ДСТУ ISO 12937 або ГОСТ 2477 |
| 10. Масова частка домішок, мг/кг, не більше | 24 | Згідно з ДСТУ EN 12662 або ГОСТ 6370 |
| 11. Корозія мідної пластинки (3 год за температури 50 °С), клас, не більше | 1 | Згідно з ДСТУ EN ISO 2160 або ГОСТ 6321, або ASTM D130 |
| 12. Окиснювальна стабільність: — г/м3, не більшеабо— год, не менше | 2520 | Згідно з ДСТУ ISO 12205 або ДСТУ 7684, або ASTM D2274 Згідно з EN 15751 |
| 13. Змащувальна здатність: діаметр плями зносу за темпе­ ратури 60 °С, мкм, не більше | 460 | Згідно з ДСТУ ISO 12156-1 |
| 14. Кінематична в’язкість за температури 40 °С, мм2/с, у межах | 1,50-4,00 | Згідно з ДСТУ ГОСТ 33 або ASTM D445, або EN ISO 3104 |
| 15. Фракційний склад: — за температури 250 °С, випаровується, % (об.), не більше — за температури 350 °С, випаровується, % (об.), не менше — 95 % (об.) переганяється за температури, °С, не вище | 6585360 | Згідно з ГОСТ 2177 (метод А), або ДСТУ ІSО 3924, або ЕN ІSО 3405, або АSТМ D86 |
| 16. Об'ємна частка метилових/ етилових естерів жирних кислот, %: — для дизельних палив В0 — для дизельних палив В5 — для дизельних палив В7 | 0Не більше 5Понад 5 та не більше ніж 7 | Згідно 3 ДСТУ ЕN 14078або ЕN 14078 |
| 17. Гранична температура фільтрованості, °С, не вище | -20 | Згідно з ДСТУ ЕN 116 або ГОСТ 22254, або ЕN 16329 |
| 18. Температура помутніння, °С, не вище | - | Згідно з ГОСТ 5066 (метод Б) або ДСТУ ІSО 3015, або АSТМ D2500 |
| 19. Вміст марганцю, мг/дм3, не більше | - | Згідно з EN 16576 |

17.01.2022р.