

Обґрунтування

технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі по філії АТ «НСТУ» «Черкаська регіональна дирекція»

На порталі Prozzoro «17» лютого 2022 року розміщено оголошення про проведення Відкритих торгів з публікацією англійською мовою за кодом ДК 021:2015: 09130000-9 «Нафта і дистилати», UA-2022-02-17-014432-b.

Необхідність проведення закупівлі «Нафта і дистилати» (бензин А-95) на 2022 рік зумовлена необхідністю для забезпечення безперебійної роботи транспортних засобів філії АТ «НСТУ» «Черкаська регіональна дирекція» під час виконання функцій та завдань, покладених на філію.

Розмір бюджетного призначення визначений на підставі розрахунків до плану використання бюджетних коштів на 2022 рік.

Очікувана вартість предмета закупівлі 59 500,00 грн. визначена на підставі аналізу про використання паливно-мастильних матеріалів на потреби філії за попередній аналогічний період та згідно з діючими ринковими цінами на пальне.

Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмету закупівлі:

- 1) Очікуваний обсяг закупівлі Товару: 1700 літрів (скретч-картки та/або талони).
- 2) Вимоги щодо характеристик бензину А-95 Євро5-Е5:

Назва показника	Одиниця виміру	Значення норм за екологічним класом
Детонаційна стійкість: - октанове число за дослідним методом - октанове число за моторним методом		не менше 95,0 не менше 85
Тиск насичення пари	кПа	в межах 50-90
Концентрація свинцю	мг/дм ³	не більше 5
Густина за температури 15 °С	кг/м ³	в межах 720-775
Фракційний склад: - об'ємна частка випаровування за температури 70 °С - об'ємна частка випаровування за температури 100 °С - об'ємна частка випаровування за температури 150 °С - температура википання кінцева - об'ємна частка залишку після википання	відсотки відсотки відсотки градусів відсотки	в межах 20,0-50,0 в межах 46,0-71,0 не менше 75,0 не вище 210 не більше 2
Вміст сірки	мг/кг	не більше 10
Об'ємна частка вуглеводів: - олефінових - ароматичних	відсотки	не більше 18 не більше 35

Об'ємна частка бензолу	відсотки	не більше 1
Масова частка кисню	відсотки	не більше 2,7
Об'ємна частка кисневмісних сполук: <ul style="list-style-type: none"> - метанол - (біо)етанол - ізопропіловий спирт - ізобутизовий спирт - требу тиловий спирт - етери (C5 та вище) - інші кисневмісні сполуки з температурою кінця кипіння не вище ніж 210 °C 	відсотки градусів	не більше: 3,0 5 10 10 7 15 10
Стабільність до окиснення (індукційний період)	хвилин	не менше 360
Концентрація фактичних смол (промитих розчинником)	мг/100 см3	не більше 5
Корозія на мідній пластині (3 год. за температури 50 °C)	клас	не більше 1

Менеджер філії



Віта КАЮК
Олександр КОЛЕСНИКОВ

Віта КАЮК

Уповноважена особа

Олександр КОЛЕСНИКОВ