

Державне спеціалізоване підприємство «Центральне підприємство з поводження з радіоактивними відходами»

ОБГРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик **закупівлі оливо та мастил**, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

(оприлюднюється на виконання постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань, його категорія: Державне спеціалізоване підприємство «Центральне підприємство з поводження з радіоактивними відходами», Код ЄДРПОУ: 37197102, м. Чорнобиль вул. Кірова,52, 07270, Категорія - Юридична особа, яка здійснює діяльність в одній або декількох окремих сферах господарювання.

Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): Оливи та мастила згідно коду ДК 021:2015 09210000-4 Масильні засоби

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями UA-2022-11-11-004315-a

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 310 000,00 грн. Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено статистичним аналізом загальнодоступної інформації про ціну предмета закупівлі на підставі затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері публічних закупівель, примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: згідно з пунктом 1 розділу III наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 із змінами.

Розмір бюджетного призначення: 310 000,00 грн. згідно з КПКВК 2708110 Державний бюджет України, Загальний фонд.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі. Термін постачання: з дати укладання договору по 31.12.2022 року

Якісні та технічні характеристики заявленої кількості оливо та мастил визначені з урахуванням реальних потреб підприємства та оптимального співвідношення ціни та якості. Оливи та мастила повинні відповідати технічним умовам та стандартам виробника

Враховуючи зазначене, замовник прийняв рішення стосовно застосування таких технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

№ з/п	Найменування	Відповідність стандартам ТУУ, ДСТУ	Класифікація	Од. виміру	К-сть	Розфасовка
1	2	3	5	6	7	8
1	Олива моторна YACCO VX 1000 LE 5W30 (або еквівалент)	ACEA C3/C2; GM dexos2TM; OV0401547; MB229.51 / 229.31; Fiat 9.55535 S1 / 9.55535 S3	Офіційна ліценція API SN Офіційне схвалення: VW 505.00/505.01 MB-Approval 229.52 Густина при: 20°C - 852 Вязкість кінематична при: 100°C – 12,1 Вязкість кінематична при: 40°C- 70 Індекс вязкості– 171 Динамічна вязкість при: -30°C -5000мПа*с Лужне число mgKOH/g- 7 Сульфатна зольність % -0,78 Температура застигання °C – мінус 42 Температура спалаху –224 В'язкість Н.Т.Н.С. при 150 °C мПа*с -3.5	л	5	1-5 л
2	Олива моторна YACCO VX 1000 FAP 5W40	ACEA C3; API CF Fiat 9.55535-S2	Офіційна ліценція API SN Офіційне схвалення:	л	40	4-5-20 л.

	(або еквівалент)	Ford WSS-M2C917-A MB229.51 GM dexos2TM BMW Longlife-04 VW 502.00	VW 505.00/505.01 MB-Approval 229.31/226.5 Густина при: 20°C - 850 Вязкість кінематична при: 100°C – 14,3 Вязкість кінематична при: 40°C- 96 Індекс вязкості– 170 Динамічна вязкість при: -30°C -6000мПа*с Лужне число mgKOH/g- 8 Сульфатна зольність % -0,8 Температура застигання °C – мінус 42 Температура спалаху –230 В'язкість Н.Т.Н.С. при 150 °C мПа*с -3.7			
3	Олива моторна CYCLON MAGMA X-100 10W40 (або еквівалент)	API:CF ACEA: A3/B3/B4 VW 501 01/505 00	Офіційна ліценція :API SL Офіційне схвалення: MB-APPROVAL 229.1H Густина при: 15°C - 867 Вязкість кінематична при: 100°C – 14,5 Вязкість кінематична при: 40°C- 95 Індекс вязкості– 158 Динамічна вязкість при: -25°C -6000 Лужне число mgKOH/g- 10,3 Температура застигання °C – мінус 33 Температура спалаху –230	л	300	4-5 л
4	Олива трансмісійна 80W90 API GL-5 (або еквівалент)	API GL-5		л	25	1 л
5	Олива індустріальна I-20A	ГОСТ 20799-88 зм.1-5		л	200	200 л
6	Олива моторна M10B2	ГОСТ 8581-78		л	300	10-100 л
7	Олива для автотракторних дизелів M10Г2К	ГОСТ 8581-78		л	300	20-100 л
8	Олива моторна M8B1	ГОСТ 10541-78		л	300	10-100 л
9	Олива для 2-тактних двигунів STIHL (або еквівалент)	JASO-FB, ISO-L-EGB		л	14	1 л
10	Охолоджуюча рідина JASOL Antifreeze Coolant-37 G12 (або еквівалент)	PN-C-40007:2000	AFNOR: R15-601 SAE: J1034 BS: 6580 OU: 5123 JIS: 2234 CUNA: NC 956-16 UNE: 25- 361 ASTM: D 3306/ D 4985/ D1384/ D2570	л	150	5-10-20 л
11	Масило Солідол ж	ГОСТ 1033-79		кг	34	17 кг
12	Олива TITAN ATF 3000 (або еквівалент)	DEXTRON II (D) ALLISON C-4 CAT TO-2 FORD MERCON FORD M2C185-A / ESP-M2C138- CJ / ESP- M2C166-H / M2C9010-A ZF TE-ML 02F, 03D, 09, 11A, 17C VOITH H55.6335.xx	Офіційне схвалення: MB-APPROVAL 236.1 Густина при: 15°C – 873 Вязкість кінематична при: 100°C – 7.5 Вязкість кінематична при: 40°C- 38.9 Індекс вязкості– 164 Температура застигання °C – мінус 50	л	10	1 л
13	Олива гідравлічна HLP 32	VG, 6743/4 HM, DIN 51524/2		л	80	20 л
14	Олива трансмісійна ТАД-17і	ГОСТ 23652-79		л	80	20 л
15	Олива трансмісійна ТАП 15В	ГОСТ 23652-79		л	80	20 л

16	Олива гідравлічна МГЕ-46В	ТУ У 23.2-30802090-016:2003		л	100	20 л
17	Гальмівна рідина DOT-4	FMVSS 116-DOT4+; ISO 4925 class 6 ; SAE J 1703 ; Renault 03-50-006	Густина при 20°C, кг/м³: 1070. Температура кипіння сухої рідини, °C: 260. Кінематична в'язкість, при -40°C, мм²/с: 700. Водний показник (рН), од. рН: 8,0.	л	20	1 л