

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ВНУТРІШНІХ СПРАВ

ОБҐРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик закупівлі, 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: Національна академія внутрішніх справ;

03035, м. Київ, пл. Солом'янська, 1;

код за ЄДРПОУ – 08751177;

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): Послуги з ремонту і технічного обслуговування техніки (Код за ДК 021:2015 - 50530000-9 Послуги з ремонту і технічного обслуговування техніки)

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: UA-2024-07-30-009168-a

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 552 650,00 грн з ПДВ. 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: 552 650,00 грн з ПДВ згідно з розрахунком до кошторису.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі.

Термін надання послуг - До 31.12.2024 року

Учасником (далі – Виконавець) повинні бути надані послуги з технічного обслуговування та ремонту дизельних та бензинових генераторів (далі – Обладнання) на об'єктах Замовника (далі – Об'єкт) – далі Послуги. Послуги надаються на підставі заявки Замовника (далі – Замовлення).

Виконавець повинен надавати Послуги у чіткій відповідності до встановлених Державних стандартів, діючих в Україні нормативно-правових актів та нормативних документів, якими встановлюються вимоги до якості Послуг з технічного обслуговування даного виду Обладнання, експлуатаційної, ремонтної документації та вимогам нормативних документів заводу виробника відповідної одиниці Обладнання, щодо якої надаються Послуги.

1. Виконавець повинен надати наступні Послуги:

1.1. з технічного обслуговування Обладнання, які виконуються та включають наступні технологічні операції та організаційні дії з підтримки працездатності або справності Обладнання:

- регламентні роботи, перелік яких визначається відповідно до Регламенту технічного обслуговування Обладнання зазначених в Таблиці;

- виїзд персоналу Виконавця до відповідного об'єкту Замовника за місцезнаходженням Обладнання, що наведено в Замовленні;
- відправка та повернення Обладнання до/з сервісного центру Виконавця у випадках, коли обстеження або обслуговування або відновлення Обладнання не можливо виконати за місцем його розташування;
- визначення належного рівня технічного стану Обладнання та його складових частин;
- обстеження (діагностика) Обладнання у випадку його непрацездатності, визначення причин виходу з ладу та складання Акту технічного обстеження;
- чистка від пилу та бруду внутрішнього простору Обладнання та інші регламентні роботи по технічному обслуговуванню, необхідні для підтримання Обладнання в працездатному стані;
- здійснення налаштування, регулювання, заключного тестування Обладнання;
- роботи по заміні витратних матеріалів необхідних для відновлення працездатності Обладнання.

1.2. з ремонту Обладнання, які виконуються за Замовленнями Замовника при аварійних зупинках Обладнання (не гарантійні випадки), у строки зазначені в цій Технічній специфікації. При виконання цього ремонту Виконавець використовує власні запасні частини та матеріали. Вартість запасних частин та матеріалів визначається за погодженням Сторін.

Всі витратні матеріали та/або запасні частини які використовує Виконавець для надання Послуг повинні бути новими та рекомендованими виробником відповідного Обладнання.

1. Найменування та обсяги Послуг по технічному обслуговуванню та ремонту Обладнання зазначені в Таблиці 1.

Таблиця 1.

ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ ДО ПОСЛУГ

2.1 Перелік обладнання:

№ п/п	Найменування	Інвентарний/но менклатурний номер	Од. вим.	Кількість	Вид пального
1	10 kW Генератор дизельний КОМПАК КР-KDG12000XSET	10148-6095	шт.	1	Дизель
2	10 kW Генератор дизельний КОМПАК КР-KDG12000XSET	10148-6096	шт.	1	Дизель
3	10 kW Генератор дизельний КОМПАК КР-KDG12000XSET	10148-6097	шт.	1	Дизель
4	Генератор бензиновий 12.5 кВт Vulkan SC 13000-II	10148-6098	шт.	1	Бензин
5	Генератор бензиновий КАМА KGL8000CE, 6.5 кВт	10148-6094	шт.	1	Бензин
6	Генератор Endress ESE-6000DBS-GT	10141-0170	шт.	1	Бензин
7	Мініелектростанція Vitals WP 2.8b 230B 2.8/3Вт бак 15л.40кг.	1113068426/5	шт.	1	Бензин
8	Мініелектростанція Vitals WP 2.8b 230B 2.8/3Вт бак 15л.40кг.	1113068426/6	шт.	1	Бензин
9	Мініелектростанція Vitals WP 2.8b 230B 2.8/3Вт бак 15л.40кг.	1113068426/7	шт.	1	Бензин
10	Генератор бензиновий FULL FGL 10000LE3, трифазний 220V, 50 Hz, 10 KVA	10148-6100	шт.	1	Бензин

11	Мініелектростанція Vitals WP 2.8b 230В 2.8/3Вт бак 15л.40кг.	1113068426/4	шт.	1	Бензин
12	Генератор бензиновий FULL FGL 10000LE3, трифазний 220V, 50 Hz,10 KVA	10148-6102	шт.	1	Бензин
13	Генератор бензиновий FULL FGL 10000LE3, трифазний 220V, 50 Hz,10 KVA	10148-6101	шт.	1	Бензин
14	Генератор бензиновий FULL FGL 10000LE3, трифазний 220V, 50 Hz,10 KVA	10148-6103	шт.	1	Бензин
15	Генератор Hyundai DHY 6000LE3	10141-0010	шт.	1	Дизель
16	Генератор бензиновий FORTE FG 3500E 220V/50	10141-0002	шт.	1	Бензин
17	Дизельний генератор MATARI MR 18 трёхфазний, електростартер, потуж. KW/KVA 18/22,5, 380/220 В~50 Гц	10141-0173	шт.	1	Дизель
18	Генератор бензиновий Konner&Sohnen KS 10000 E	10148-5200	шт.	1	Бензин
19	Мініелектростанція SDMO Phoenix 6300, 6,5кВт, 2,6л/г, бак 7,3., Kohler CH 440	10141-0001	шт.	1	Бензин
20	Дизельна електрогенераторна установка FG WILSON P 65-5	10148-6114	шт.	1	Дизель
21	Генератор Full FDL 13500SE3 номінальна потужність 10 кВт.	10148-6116	шт.	1	Бензин
22	Генератор дизельний Кама KDK 10000CE3, трифазний 230/400V, 50 Hz, 9,4 KVA, об"єм 12,5 л	10148-6113	шт.	1	Дизель
23	Генератор бензиновий FULL FGL 10000LE3, трифазний 220V, 50 Hz,10 KVA	10148-6115	шт.	1	Бензин
24	Дизельна електрогенераторна установка JCB G165QS, трифазна, ТМ " JCB", Великобританія	10148-6122	шт.	1	Дизель
25	Генератор дизельний, HIMOINSA HSW-325 T5, трифазний, (230-400В), номінальна потужність 264 кВт,максимальна - 288 кВт,ТМ "HIMOINSA" Іспанія	10148-6119	шт.	1	Дизель
26	Генератор дизельний FG WILSON P110-3 (Мінімальна номінальна потужність 80 кВт)	10148-6121	шт.	1	Дизель
27	Генератор дизельний FG WILSON P165-5 (Мінімальна номінальна потужність 48 кВт), ТМ "FG WILSON". Великобританія	10148-6120	шт.	1	Дизель
28	Генератор дизельний Yanan C 68 потужністю 68 кВт	101489594	шт.	1	Дизель
29	Генератор бензиновий FORTE FG 3500E 220V/50	1113024811/2	шт.	1	Бензин
30	Генератор дизельний Yanan YN-50 DAR	101489586	шт.	1	Дизель
31	Генератор дизельний Yanan YN-50 DAR	101489587	шт.	1	Дизель
32	Kraftwele Dizel 300kVA	101489610	шт.	1	Дизель

Послуги з ремонту та технічного обслуговування дизельних та бензинових генераторів повинні здійснюватись згідно технічного регламенту та вимог паспорту технічної документації:

Технічне обслуговування:	
1	Огляд технічного стану обладнання
2	Перевірка технічного стану:
	Перевірка герметичності паливної системи
	Перевірка наявності води і сміття в фільтрі очистки палива. Фільтр очистки, при необхідності замінити.
	Візуальний огляд на відсутність підтікань палива, масла, охолоджувальної рідини.
	Перевірка радіатора охолодження на забруднення, при необхідності очистка.
	Перевірка густини та рівня охолоджувальної рідини
	Перевірка рівня масла в системі змащування. При необхідності – долив
	Заміна мастила. Перевірка/заміна масляного фільтра
	Перевірка/заміна антифризу, паливного фільтру, ременю, свічок запалення
	Перевірка стану повітряного фільтра, очистка радіатора охолодження. Заміна повітряного фільтра
	Перевірка кріплення і обтяжка механізму з'єднання двигуна і генератора/ Перевірка стану і натягнення приводних ременів
	Перевірка працездатності датчиків і систем блокування
	Перевірка спрацьовування системи «аварійний СТОП» для блокування запуску з панелі.
	Перевірка рівня та густини електроліту в стартерних батареях.
	Перевірка ізоляції провідників на пошкодження
	Перевірка і при необхідності регулювання вихідної напруги ДЕС
	Перевірка роботи форсунок, за необхідності - тестування та настроювання
	Перевірка стану ізоляційних матеріалів
	Перевірка стану механічного регулятора обертів двигуна
	Перевірка роботи паливного насосу, за необхідності - тестування та настроювання
	Перевірка роботи АВР
	Перевірка роботи генератора без навантаження і при загрузці. Перевірка стабільності частоти обертів двигуна
	Перевірка роботи блока зарядки акумуляторів
	Контроль системи турбокомпресора
	Контроль зазору клапанів двигуна
	Перевірка стану зарядки акумуляторів. Підзарядка – при необхідності
	Перевірка роботи працездатності вимірювальних приборів на панелі управління

	Перевірка стану вихлопної системи
	Перевірка подушок двигуна, генератора
	Перевірка роботи ДЕС на ХХ протягом 10 - 15хв.
	Перевірка стану несучих конструкцій і лакофарбового покриття
	Перевірка стану запобіжників, плавких вставок, контактів заземлення, за необхідності їх підтяжка.
	Виконання обов'язкових робіт передбачених заводом виробником обладнання.
3.	Тестове включення, перевірка робочого стану

* у випадку не працездатності/виходу з ладу генератора учасник повинен буде використовувати якісні запчастини для заміни.