

Обґрунтування предмета закупівлі

(на виконання вимог пункту 4-1 постанови Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 № 710 "Про ефективне використання державних коштів" (зі змінами)) від 25.06.2026

Інформація для оприлюднення (ідентифікатор закупівлі UA-2026-06-25-002829-a)																																						
1	Назва предмета закупівлі	Генератор інверторний дизельний. Класифікація за ДК 021:2015: 31120000-3 - Генератори																																				
2	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	<p>Робота суду під час знеструлень, що відбуваються в результаті збройної агресії рф не повинна зупинятись, доступ до правосуддя та дотримання процесуальних строків під час розгляду судових справ має бути забезпечено. Для забезпечення безперебійної роботи серверного обладнання, мережевої інфраструктури, автоматизованої системи документообігу суду, засобів криптографічного та технічного захисту інформації, а також іншого критично важливого обладнання Господарського суду Київської області виникла нагальна потреба у першочерговому придбанні автономних джерел живлення (генераторів).</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Назва параметра</th> <th style="width: 50%;">Технічне значення</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Тип генератора</td> <td>Інверторний (із правильною/чистою синусоїдою)</td> </tr> <tr> <td>Кількість фаз</td> <td>1 (однофазний)</td> </tr> <tr> <td>Номинальна вихідна потужність</td> <td>не менше 9500 Вт</td> </tr> <tr> <td>Максимальна вихідна потужність</td> <td>не менше 10000 Вт</td> </tr> <tr> <td>Вихідна напруга / Частота</td> <td>230 В / 50 Гц</td> </tr> <tr> <td>Коефіцієнт потужності (cos Φ)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Тип двигуна</td> <td>Дизельний, 1-циліндровий, 4-тактний</td> </tr> <tr> <td>Робочий об'єм двигуна</td> <td>не менше 760 куб.см</td> </tr> <tr> <td>Система охолодження</td> <td>Повітряна</td> </tr> <tr> <td>Місткість паливного бака</td> <td>не менше 18 л</td> </tr> <tr> <td>Місткість масляного бака</td> <td>Не менше 1,8 л</td> </tr> <tr> <td>Витрата палива (при 50% навантаженні)</td> <td>не більше 2.2 л/год</td> </tr> <tr> <td>Тип запуску</td> <td>Електростарт / дистанційне керування / наявність виходу під ATS (ABP)</td> </tr> <tr> <td>Додаткові функції двигуна</td> <td>Наявність системи передстартового підігріву</td> </tr> <tr> <td>Ємність комплектного акумулятора</td> <td>не менше 36 А·год</td> </tr> <tr> <td>Клас захисту від вологи та пилу</td> <td>не нижче IP23M</td> </tr> <tr> <td>Рівень шуму</td> <td>Не більше 97 дБ</td> </tr> </tbody> </table>	Назва параметра	Технічне значення	Тип генератора	Інверторний (із правильною/чистою синусоїдою)	Кількість фаз	1 (однофазний)	Номинальна вихідна потужність	не менше 9500 Вт	Максимальна вихідна потужність	не менше 10000 Вт	Вихідна напруга / Частота	230 В / 50 Гц	Коефіцієнт потужності (cos Φ)	1	Тип двигуна	Дизельний, 1-циліндровий, 4-тактний	Робочий об'єм двигуна	не менше 760 куб.см	Система охолодження	Повітряна	Місткість паливного бака	не менше 18 л	Місткість масляного бака	Не менше 1,8 л	Витрата палива (при 50% навантаженні)	не більше 2.2 л/год	Тип запуску	Електростарт / дистанційне керування / наявність виходу під ATS (ABP)	Додаткові функції двигуна	Наявність системи передстартового підігріву	Ємність комплектного акумулятора	не менше 36 А·год	Клас захисту від вологи та пилу	не нижче IP23M	Рівень шуму	Не більше 97 дБ
Назва параметра	Технічне значення																																					
Тип генератора	Інверторний (із правильною/чистою синусоїдою)																																					
Кількість фаз	1 (однофазний)																																					
Номинальна вихідна потужність	не менше 9500 Вт																																					
Максимальна вихідна потужність	не менше 10000 Вт																																					
Вихідна напруга / Частота	230 В / 50 Гц																																					
Коефіцієнт потужності (cos Φ)	1																																					
Тип двигуна	Дизельний, 1-циліндровий, 4-тактний																																					
Робочий об'єм двигуна	не менше 760 куб.см																																					
Система охолодження	Повітряна																																					
Місткість паливного бака	не менше 18 л																																					
Місткість масляного бака	Не менше 1,8 л																																					
Витрата палива (при 50% навантаженні)	не більше 2.2 л/год																																					
Тип запуску	Електростарт / дистанційне керування / наявність виходу під ATS (ABP)																																					
Додаткові функції двигуна	Наявність системи передстартового підігріву																																					
Ємність комплектного акумулятора	не менше 36 А·год																																					
Клас захисту від вологи та пилу	не нижче IP23M																																					
Рівень шуму	Не більше 97 дБ																																					

		<p>Габаритні розміри До 770 x 542 x 722 мм</p> <p>Вага Не більше 130 кг</p> <p>Комплектація та інтерфейси панелі керування</p> <p>Панель керування: цифровий LED-дисплей відображення параметрів: напруга, частота, струм, поточна потужність, лічильник мотогодин.</p> <p>Вихідні розетки: Силова розетка СЕЕ 230 В (63 А) — 1 шт. (для зняття повної потужності). Стандартна розетка Schuko 230 В (16 А) — не менше 2 шт.</p> <p>Комплект постачання (мінімальний): силлова вилка переносна 230 В (63 А); вилка переносна 230 В (16 А); транспортувальний комплект (колеса, осі, ручки); адаптер 12 В з виходами USB; пульт дистанційного керування; антивібраційні ніжки;</p> <p>Інструкція з експлуатації (українською мовою)</p> <p>Гарантійні зобов'язання – 12 місяців</p> <p>На підтвердження відповідності запропонованого учасником товару вимогам підпункту 1 пункту 6-1 Прикінцевих та перехідних положень Закону учасником надається довідка (інформація / лист), у якій учасником зазначається інформація про включення такого товару до Переліку товарів з підтвердженим ступенем локалізації виробництва (зазначити ID, назву виробника товару, назву товару, марку / модель товару).</p> <p>В довідці має бути зазначена ідентична інформація до тієї, що визначена в переліку локалізованих товарів за посиланням https://prozorro.gov.ua/page/localisation, а саме: назва товару, найменування виробника товару, код РНОКПП / ЄДРПОУ виробника товару та ID товару; або скриншот з інформацією про запропонований товар з переліку локалізованих товарів за посиланням https://prozorro.gov.ua/page/localisation, на якому відображена наступна інформація: назва товару, найменування виробника товару, код РНОКПП / ЄДРПОУ виробника товару та ID товару; або фото з інформацією про запропонований товар з переліку локалізованих товарів за посиланням https://prozorro.gov.ua/page/localisation, на якому відображена наступна інформація: назва товару, найменування виробника товару, код РНОКПП / ЄДРПОУ виробника товару та ID товару.</p>
3	<p>Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення</p>	<p>300 000,00 грн. (триста тисяч гривень 00 коп.) з ПДВ. Відповідно до статті 4 Закону України "Про публічні закупівлі" з урахуванням постанови Кабінету Міністрів України від 12.10.2022 № 1178 планування закупівель здійснюється на підставі наявної потреби у закупівлі товарів, робіт і послуг. Заплановані закупівлі включаються до річного плану закупівель. Розмір бюджетного призначення, визначений відповідно до розрахунку до проекту кошторису на 2026 рік. Проектом кошторису Господарського суду Київської області на 2026 рік передбачені видатки на закупівлю послуг, що є предметом цієї закупівлі за КЕКВ 3110.</p>