

**Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі, складеної на
підставі отриманих комерційних пропозицій від потенційних
постачальників на**

**Генератори стаціонарні
Код ДК 021:2015 - 31120000-3 Генератори**

З метою забезпечення належної роботи підприємства в умовах частих відключень постачання електроенергії, до закупівлі підлягають **Генератори стаціонарні, код ДК 021:2015 - 31120000-3 Генератори**

Загальна кількість: **10 шт.**

Очікувана вартість предмета закупівлі генераторів визначена відповідно до Положення про організацію публічних закупівель відокремленими підрозділами (філіями) державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» № 1950 від 31.12.2025 та Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275, на основі трьох отриманих цінових пропозицій від потенційних постачальників товарів у розмірі мінімального значення такої пропозиції.

Відповідно до комерційних пропозицій продавців генераторів:

- ТОВ «ПВР КОНСТРАКШН», код 44652221.

Від 10.02.2026 р. **Вартість 14 468 000,00грн. без ПДВ (17 361 600,00 грн. з ПДВ);**

- ТОВ «ЕКВІВЕС», код 37502259.

Від 09.02.2026 р. **Вартість 14 007 400грн. без ПДВ (16 808 880 грн. з ПДВ);**

- ТОВ «Компресорс Інтернешнл», код 33104260

Від 12.02.2026 р. **Вартість 10 939 413,34 грн. без ПДВ (13 127 296,00 грн. з ПДВ).**

Згідно даних, розміщених в комерційних пропозиціях, орієнтовна вартість необхідних генераторів розраховується по самій найменшій комерційній пропозиції та складає **10 939 413,34 грн. без ПДВ (Десять мільйонів дев'ятсот тридцять дев'ять тисяч чотириста тринадцять грн. 34 коп.) або 13 127 296,00 грн. (Тринадцять мільйонів сто двадцять сім тисяч двісті дев'яносто шість грн. 00 коп.) з ПДВ.**

Таким чином, потреба коштів на закупівлю **Генератори стаціонарні Код ДК 021:2015 - 31120000-3 Генератори** складає **10 939 413,34 грн. без ПДВ (Десять мільйонів дев'ятсот тридцять дев'ять тисяч чотириста тринадцять грн. 34 коп.)**

**Завідувач сектору з експлуатації енергоустаткування
філії «Північний лісовий офіс»**

Віктор БУГАЙОВ

**Інформація
про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі**

Найменування предмета закупівлі:
Генератори стаціонарні
ДК 021:2015:31120000-3 Генератори

Розділ I. Кількість та опис усіх необхідних характеристик товарів (технічна специфікація):

1.1. Найменування товару, що є предметом закупівлі

Найменування товару, що є предметом закупівлі	Технічні та якісні характеристики товару, що є предметом закупівлі	Кількість, шт.
Генератор дизельний, трифазний, Тип ГД1	Генератор дизельний повинен відповідати державним стандартам, технічним умовам, екологічним нормам у відповідності з технічними регламентами та національними стандартами, сертифікованим в Україні.	5
Основні технічні характеристики альтернатору		
Номінальна потужність, кВт	не менше 160	
Номінальна потужність, кВа	не більше 200	
Коефіцієнт потужності (cos φ)	не менше 0,8	
Тип генератора змінного струму	синхронний	
Напруга на виході, В	220 (230) та 380 (400)	
Частота, Гц	50	
Допустиме перевантаження номінальної потужності генератора змінного струму	110% протягом 1 години, не частіше 1 разу кожні 12 годин	
Клас ізоляції	H	
Ступінь захисту: не нижче	IP23	
Мова інтерфейсу панелі управління	українська та англійська	
Матеріал обмотки альтернатора	Мідь	
Основні технічні характеристики дизельного двигуна:		
Країна реєстрації бренду виробника двигуна генератору: країни Європи, США, Великобританія. Вказати країну	Марка та/або модель найменування виробника	
Вид палива	дизельне паливо	
Кількість циліндрів, не менше шт	6	
Об'єм двигуна, л: не більше	9,75	
Об'єм двигуна, л: не менше	8,3	
Об'єм масла, л: не більше	30	
Об'єм масла, л: не менше	19	
Номінальна частота обертання вала, об/хв: не менше	1500	
Тип регулятора обертів двигуна	електронний	
Система охолодження	рідинна	
Об'єм охолоджуючої рідини, л: не більше	42	
Витрати палива при 100% навантаженні, л/год: не більше	43,1	
Витрата палива при 75% навантаження, л/год: не більше	32,8	
Витрата палива при 50% навантаження, л/год: не більше	22,4	
Основні технічні характеристики панелі керування та автоматики		
Електронна панель керування:	ТАК	
Походження бренду панелі керування країни Європи:	ТАК	
Автоматична зупинка двигуна при досягненні	ТАК	

контролюючими параметрами граничних значень:	
Контроль частоти, напруги та струму:	ТАК
Автоматична підзарядка акумуляторної батареї:	ТАК
Можливість контролю рівня палива:	ТАК
Підігрів охолоджувальної рідини:	ТАК
Система аварійно-попереджувальної сигналізації та зупинки, кнопка-вимикач аварійної зупинки станції:	ТАК
Експлуатація електростанції в діапазоні температури навколишнього середовища, °C: не вужче -30... +50:	ТАК
Варіант виконання: в шумопоглинаючому всепогодному кожусі з оцинкованої сталі з сервісними дверцятами:	ТАК
Вимоги до шумопоглинаючого всепогодного кожуха: металеві частини повинні бути покриті електростатичним покриттям та пофарбовані стійкою фарбою, що унеможливило корозію протягом встановленого терміну експлуатації:	ТАК
Комплект фільтрів на штатних місцях:	ТАК
Лічильник мотогодин:	ТАК
Термоізоляція вихлопної системи:	ТАК
Паливний бак: металевий	ТАК
Ємність бака для палива л. не менше	350
Ємність бака для палива л. не більше	500
Інші параметри	
Генератор повинен бути в стандартному заводському виконанні, стаціонарний закритий, з підігрівом сорочки охолодження двигуна, готовий для використання у виробничих цілях.	

1.2. Найменування товару, що є предметом закупівлі

Найменування товару, що є предметом закупівлі	Технічні та якісні характеристики товару, що є предметом закупівлі
Генератор дизельний, трифазний, Тип ГД2	Генератор дизельний повинен відповідати державним стандартам, технічним умовам, екологічним нормам у відповідності з технічними регламентами та національними стандартами, сертифікованим в Україні.
Основні технічні характеристики альтернатору	
Номінальна потужність, кВт	не менше 108
Номінальна потужність, кВа	не більше 136
Коефіцієнт потужності (cos φ)	не менше 0,8
Тип генератора змінного струму	синхронний
Напруга на виході, В	220 (230) та 380 (400)
Частота, Гц	50
Допустиме перевантаження номінальної потужності генератора змінного струму	110% протягом 1 години, не частіше 1 разу кожні 12 годин
Клас ізоляції	Н
Ступінь захисту: не нижче	IP23
Мова інтерфейсу панелі управління	українська та англійська
Матеріал обмотки альтернатора	Мідь
Основні технічні характеристики дизельного двигуна:	
Країна реєстрації бренду виробника двигуна генератору: країни Європи, США, Великобританія. Вказати країну	Марка та/або модель найменування виробника
Вид палива	дизельне паливо
Кількість циліндрів, не менше шт	6

Об'єм двигуна, л: не більше	6,8
Об'єм двигуна, л: не менше	6,7
Об'єм масла, л: не більше	19
Об'єм масла, л: не менше	16
Номінальна частота обертання вала, об/хв: не менше	1500
Тип регулятора обертів двигуна	електронний
Система охолодження	рідинна
Об'єм охолоджуючої рідини, л: не більше	21
Витрати палива при 100% навантаженні, л/год: не більше	30,2
Витрата палива при 75% навантаження, л/год: не більше	24,2
Витрата палива при 50% навантаження, л/год: не більше	15,9
Основні технічні характеристики панелі керування та автоматики	
Електронна панель керування:	ТАК
Походження бренду панелі керування країни Європи:	ТАК
Автоматична зупинка двигуна при досягненні контролюючими параметрами граничних значень:	ТАК
Контроль частоти, напруги та струму:	ТАК
Автоматична підзарядка акумуляторної батареї:	ТАК
Можливість контролю рівня палива:	ТАК
Підігрів охолоджувальної рідини:	ТАК
Система аварійно-попереджувальної сигналізації та зупинки, кнопка-вимикач аварійної зупинки станції:	ТАК
Експлуатація електростанції в діапазоні температури навколишнього середовища, °C: не вужче -30... +50:	ТАК
Варіант виконання: в шумопоглинаючому всепогодному кожусі з оцинкованої сталі з сервісними дверцятами:	ТАК
Вимоги до шумопоглинаючого всепогодного кожуха: металеві частини повинні бути покриті електростатичним покриттям та пофарбовані стійкою фарбою, що унеможливує корозію протягом встановленого терміну експлуатації:	ТАК
Комплект фільтрів на штатних місцях:	ТАК
Лічильник мотогодин:	ТАК
Термоізоляція вихлопної системи:	ТАК
Паливний бак: металевий	ТАК
Ємність бака для палива л. не менше	260
Ємність бака для палива л. не більше	300
Інші параметри	
Генератор повинен бути в стандартному заводському виконанні, стаціонарний закритий, з підігрівом сорочки охолодження двигуна, готовий для використання у виробничих цілях.	

Розділ II. Загальні вимоги до Товару.

2.1. Ступінь локалізації продукції має бути не менше 30% .

2.2 Генератори повинні бути новими, виготовленими не раніше ніж в 2025 році, технічно справними, комплектуючі та матеріали – такі, що не були у вживанні та експлуатації.

2.3. На генератори, що будуть постачатись, повинна додаватись супутня документація виробника під час передачі товару: інструкція з експлуатації тощо. Супутня документація повинна бути виконана

українською мовою. У разі, якщо оригінал супутньої документації складений іншою мовою, він обов'язково має супроводжуватись автентичним перекладом українською мовою.

2.4. Пакування товару забезпечує його збереження від механічних пошкоджень, атмосферних опадів під час транспортування, зберігання і проведення вантажно-розвантажувальних робіт.

2.5. Комплектація на кожну одиницю товару включає:

- генератор;
- упаковка;
- гарантійний талон.

2.6. На товар надається гарантія виробника строком не менше ніж на 1 (один) рік або 1000 мото/годин (в залежності від того, що настане раніше) з моменту поставки та прийняття товару замовником.

2.7. Якість товару повинна відповідати вимогам ДСТУ та нормативним вимогам із захисту довкілля.

Розділ III. Вимоги до постачання товару, що є предметом закупівлі.

3.1. Строк поставки товару: за рахунок Постачальника.

Постачальник зобов'язаний поставити партію Товару у строк відповідно до Заявки Покупця.

Строк поставки в Заявці Покупця не може бути меншим 5 (п'яти) робочих днів, але не більше 60 (шестидесяти) робочих днів, з дня наступного за днем подання Заявки.

Замовлення Покупця оформлюється у письмовій формі і повинно містити відомості про найменування, асортимент, кількість, місце поставки кожної окремої партії Товару, дату замовлення, підпис особи, уповноваженої направляти замовлення від імені Покупця.

3.2. Місця поставки товару:

Чернігівська та Сумська область

№ з/п	Найменування підрозділу	Відповідальний працівник (ПІБ)	Номер телефону	e-mail	Місце поставки Товару
1	(Городнянське надлісництво)	Тарануха Олександр Анатолійович	098 423 92 03	gorlisgosp@ukr.net	15100, Чернігівська область, м. Городня, вул. Жовтнева, 54.
2	(Корюківське надлісництво)	Мироненко Володимир Олександрович	050 070 29 23	kor-les@ukr.net	15300, Чернігівська область, м. Корюківка, вул. Індустріальна, 40.
3	(Новгород-Сіверське надлісництво)	Лазарев Сергій Андрійович	097 515 70 57	sergeyarhipov919@gmail.com	16000, Чернігівська обл., м. Новгород –Сіверський, вул.Захисників Вітчизни, 17 а.
4	(Конотопське надлісництво)	Задеснянський Валерій Олексійович	067 366 91 70	konotopLes@ukr.net	41635, Сумська обл., Конотопський р-н, с. Бочечки, вул. Загребля, 65.
5	(Сумське надлісництво)	Губченко Олександр Миколайович	0957379436	sumylisgosp@gmail.com	40010, Сумська область, Сумський район, м. Суми, вул. Василя Огієвського, буд. 37
6	(Тростянецьке надлісництво)	Громак Юрій Анатолійович	066 794 04 39	oksanagromak@gmail.com	42600, Сумська обл., Охтирський район, м. Тростянець, вул. Нескучанська, 3.

3.3. Поставка здійснюється за рахунок учасника-переможця процедури закупівлі (далі – Переможцем). Переможець несе всі витрати та ризики, пов'язані з доставкою до вказаного місця призначення, включаючи оплату відповідних податків і інших зборів.

3.4. Гарантійне обслуговування та ремонт товару надається Переможцем протягом встановленого гарантійного строку за місцезнаходженням філій Замовника.

3.5. Постачання товару супроводжується відповідними сертифікатами (паспортами) якості на товар.

3.6. Поставка товару здійснюється відповідно до умов договору, проєкт якого наведено у **Додатку 1** до тендерної документації.

3.7. Розрахунки за поставлений Товар (партію Товару) здійснюються Покупцем на підставі рахунку, наданого Постачальником, протягом **25 (двадцяти п'яти)** робочих днів від дня підписання Сторонами видаткової накладної / акту приймання-передачі товару.

Розділ IV. Вимоги до підготовки тендерної пропозиції учасником

4.1. На підтвердження відповідності запропонованого товару технічним, якісним та кількісним характеристикам предмета закупівлі в складі своєї пропозиції учасник повинен надати (відповідно **Додатку 3** до тендерної документації):

4.1.1. Довідку довільної форми, якою підтверджується відповідність запропонованого товару технічним, якісним та кількісним характеристикам предмета закупівлі та можливість учасника здійснити поставку товару, що є предметом закупівлі з урахуванням вимог, наведених у цьому Додатку, яка обов'язково має містити порівняльну таблицю. Для перевірки характеристик запропонованого товару технічним вимогам замовника, учасником обов'язково зазначається в порівняльній таблиці інформацію про найменування товару, виробника товару, країну походження, технічні та якісні характеристики запропонованого товару.

4.2. **На підтвердження ступеня** локалізації виробництва товару, що є предметом закупівлі, який у 2026 році становить не менше 30%, в складі своєї пропозиції учасник повинен надати (відповідно **Додатку 2** до тендерної документації):

4.2.1. Інформаційну довідку із обов'язковим зазначенням найменування запропонованого товару, країну походження, назви виробника, ID запропонованого учасником товару, що є предметом закупівлі, з підтвердженим ступенем локалізації виробництва не менше 30% у поточному році та посиланням на офіційний веб-портал Уповноваженого органу з питань закупівель з переліком локалізованих товарів.

4.2.2. Копію сертифіката відповідності системи управління якістю у виробництві вимогам ДСТУ ISO 9001:2015 або ДСТУ EN ISO 9001:2018 (EN ISO 9001:2015, IDT; ISO 9001:2015, IDT) щодо виробника, продукція якого пропонується таким учасником, або національних стандартів, якими їх замінено, виданого акредитованим відповідно до законодавства органом з оцінки відповідності.

4.3. **На підтвердження незастосування** вимог щодо локалізації виробництва учасник надає документ, що підтверджує країну походження такого товару (устаткування) – *сертифікат про походження товару*

4.4. Будь-яке посилання у цьому Додатку на стандартні характеристики, технічні регламенти та умови, вимоги, умовні позначення та термінологію, пов'язані з товарами, роботами чи послугами, що закуповуються, передбачені існуючими міжнародними, європейськими стандартами, іншими спільними технічними європейськими нормами, іншими технічними еталонними системами, визнаними європейськими органами зі стандартизації або національними стандартами, нормами та правилами мається на увазі «або еквівалент».

4.5. Будь-яке посилання, в тендерній документації, на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб'єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва мається на увазі «або еквівалент».

4.6. Учасник процедури закупівлі має право запропонувати Замовнику товар аналогічний (еквівалент) зазначеному у цьому Додатку за умови, що технічні характеристики такого товару відповідатимуть вимогам, наведеним у тендерній документації.

До уваги:**Інформація про комерційну пропозицію:**
Дата пропозиції: 12.02.2026 р.

Інформація щодо: надання техніко-комерційної пропозиції на поставку дизель-генераторного обладнання виробництва компанії **«AKSA Power Generation»**

Шановні панове!

Компанія **ТОВ «Компресорс Інтернешнл»** є офіційним представником заводу **«AKSA Power Generation» (AKCA)**, відомого світового виробника установок для автономного енергозабезпечення.

Протягом тривалого періоду часу компанія AKCA є лідером на ринку генераторних установок і є великим експортером і однією з двохсот найбільших промислових компаній Туреччини.

Компанія AKCA виробляє дизельні, газопоршневі генераторні установки, пересувні вишки та обладнання для генераторних установок на фабриці в Стамбулі (площа внутрішніх приміщень складає 20.000 м²) і є лідером у своїй галузі. 12 офісів компанії AKCA розташовуються в Азії, Європі та Африці.

Компанія AKCA експортує більше 50% своєї продукції і входить в десятку найбільших світових компаній в цій галузі. Будучи одним з перших виробників генераторних установок в світі, компанія AKCA утримує свою перевагу. AKCA постійно збільшує свої інвестиції в технології з метою виробництва більш безшумних, та що не завдають шкоди навколишньому середовищу генераторів з низьким рівнем споживання палива.

ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ:

- ✓ Основная потужність ДГ – **110,4 кВт**;
- ✓ Напруга **400 В**;
- ✓ Виконання **всезгодній кожух**;
- ✓ **Дизельний**;

**POWER
YOUR
FUTURE**

AKSA POWER GENERATION

ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД ЗАПРОПОНОВАНОГО ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРА APD 150 BD:

ОБЛАДНАННЯ

Технічні характеристики запропонованого обладнання:

ХАРАКТЕРИСТИКА	Значення
Модель	APD 150 BD
Потужність резервна (LTP кВт/кВа)	120/150
Потужність номінальна (PRP кВт/кВа)	110,4/138

Виробник двигуна	Baudouin
Модель двигуна	Baudouin 6M11G150
Кількість циліндрів	6 Cylinder
Об'єм масла в двигуні, л	19
Об'єм охолоджуючої рідини, л	32
Оберти двигуна, 1/хв	1500
Електрична система управління	24 V d.c.
Витрата палива, при 100% навантаженні	30,2 л/год
Витрата палива, при 75% навантаженні	23 л/год
Витрата палива, при 50% навантаженні	15,9 л/год

Виробник альтернатора	AKSA
Модель	AK 4110
Потужність	137,5 кВА
Частота	50 Гц
Кількість фаз	3
COS φ	0,8
Напруга альтернатора (В)	400/230 В при 50 Гц

Габаритні розміри Сапору	
Довжина, мм	3265
Ширина, мм	1163
Висота, мм	1858
Вага (без рідин), кг	2380
Місткість паливного баку, л	271

AKSA POWER GENERATION

ЦІНОВА ПРОПОЗИЦІЯ НА ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОР

№	Найменування та комплектація	Ціна за комплект, УАН з ПДВ
1	Дизель-генератор АКСА модель APD150 BD	1 148 160.00
	· У всепогодньому шумопоглинаючому кожусі;	
	· Двигун промислового типу Baudouin ;	
	· Альтернатор AKSA ;	
	· Підігрів сорочки охолодження двигуна;	
	· Акумуляторні батареї з кабелем і клеммами;	
	· Автоматична підзарядка акумуляторної батареї;	
	· Панель управління генератором DSE 6120 (Англія) ;	
	· Ремболти для підйому краном;	
· Проведення пуско-налагоджувальних робіт на об'єкті Замовника		

Доставка, запуск, шефмонтаж, наладка обладнання та навчання персоналу, проводиться за рахунок ТОВ «Compressors International».

При укладанні договору на сервісне обслуговування, ми можемо запропонувати наступні послуги:

- Кваліфіковане обслуговування 24/7, сервісними спеціалістами компанії ТОВ «Compressors International», які пройшли навчання в «Akса Power Generation» (Туреччина).
- Застосування тільки оригінальних деталей та запасних частин, постійна наявність комплектів змінних частин, широка мережа регіональних офісів та складів в м. Київ, Дніпро, Харків, Полтава, Одеса та Львів.

Гарантія: 24 місяців або 1000 мотогодин.

Умови оплати: за домовленістю.

Умови поставки: DDP, склад отримувача.

Термін поставки: за запитом.

Виробник: «Akса Power Generation» (Туреччина).

З повагою,

Хомин Богдан

«Compressors international»

Моб.: 050 347 03 83

POWER
YOUR
FUTURE
AKSA POWER GENERATION

До уваги:**Інформація про комерційну пропозицію:**
Дата пропозиції: 12.02.2026 р.

Інформація щодо: надання техніко-комерційної пропозиції на поставку дизель-генераторного обладнання виробництва компанії **«AKSA Power Generation»**

Шановні панове!

Компанія **ТОВ «Компресорс Інтернешнл»** є офіційним представником заводу **«AKSA Power Generation» (AKCA)**, відомого світового виробника установок для автономного енергозабезпечення.

Протягом тривалого періоду часу компанія AKCA є лідером на ринку генераторних установок і є великим експортером і однією з двохсот найбільших промислових компаній Туреччини.

Компанія AKCA виробляє дизельні, газопоршневі генераторні установки, пересувні вишки та обладнання для генераторних установок на фабриці в Стамбулі (площа внутрішніх приміщень складає 20.000 м²) і є лідером у своїй галузі. 12 офісів компанії AKCA розташовуються в Азії, Європі та Африці.

Компанія AKCA експортує більше 50% своєї продукції і входить в десятку найбільших світових компаній в цій галузі. Будучи одним з перших виробників генераторних установок в світі, компанія AKCA утримує свою перевагу. AKCA постійно збільшує свої інвестиції в технології з метою виробництва більш безшумних, та що не завдають шкоди навколишньому середовищу генераторів з низьким рівнем споживання палива.

Технічне завдання:

- ✓ Номінальна потужність – **160 кВт;**
- ✓ Напруга **400 В;**
- ✓ Виконання – **шумопоглинаючий кожух;**
- ✓ **Дизельний;**

**POWER
YOUR
FUTURE**
AKSA POWER GENERATION

ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД ЗАПРОПОНОВАНОГО ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРА APD 220 BD:

ОБЛАДНАННЯ

Технічні характеристики запропонованого обладнання:

ХАРАКТЕРИСТИКА	Значення
Модель	APD 220 BD
Потужність резервна (LTP кВт/кВа)	176/220
Потужність номінальна (PRP кВт/кВа)	160/200

Виробник двигуна	Baudouin
Модель двигуна	BAUDOUIIN - 6M16G2D0/S
Потужність двигуна номінальна (кВт)	176
Кількість циліндрів	6 Cylinder L
Об'єм масла в двигуні, л	30
Об'єм охолоджуючої рідини, л	42
Оберти двигуна, 1хв	1500
Електрична система управління	24 V d.c.
Витрата палива, при 100% навантаженні	43,1 л/год
Витрата палива, при 75% навантаженні	32,4 л/год
Витрата палива, при 50% навантаженні	22,4 л/год

Виробник альтернатора	AKSA
Модель	AK 4160
Потужність	200 кВА
Частота	50 Гц
Кількість фаз	3
COS φ	0,8
Напруга альтернатора (В)	400\230 В при 50 Гц

Габаритні розміри	
Довжина, мм	3963
Ширина, мм	1356
Висота, мм	2171
Місткість паливного баку, л	470

 POWER
 YOUR
 FUTURE
 AKSA POWER GENERATION

ЦІНОВА ПРОПОЗИЦІЯ НА ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОР

№	Найменування та комплектація	Ціна за комплект, УАН з ПДВ
1	Дизель-генератор АКСА модель APD 220 BD	1 477 299,20
	· Відкритого типу;	
	· Двигун Baudouin ;	
	· Альтернатор AKSA	
	· Підігрів сорочки охолодження двигуна;	
	· Акумуляторні батареї з кабелем і клеммами;	
	· Автоматична підзарядка акумуляторної батареї;	
	· Панель управління генератором DSE7320 (Англія) ;	
	· Ремболти для підйому краном;	
	· Проведення пуско-налагоджувальних робіт на об'єкті Замовника	

Доставка, запуск, шефмонтаж, наладка обладнання та навчання персоналу, проводиться за рахунок ТОВ «Compressors International».

При укладанні договору на сервісне обслуговування, ми можемо запропонувати наступні послуги:

- Кваліфіковане обслуговування 24/7, сервісними спеціалістами компанії ТОВ «Compressors International», які пройшли навчання в «Akса Power Generation» (Туреччина).
- Застосування тільки оригінальних деталей та запасних частин, постійна наявність комплектів змінних частин, широка мережа регіональних офісів та складів в м. Київ, Дніпро, Харків, Полтава, Суми, Одеса та Львів.

Гарантія: 24 місяців або 2000 мотогодин.

Умови оплати: за домовленістю,

Умови поставки: DDP, склад отримувача.

Термін поставки: за запитом

Виробник: «Akса Power Generation» (Туреччина)

З повагою,

Хомин Богдан

«Compressors international»

Моб.: 050 347 03 83

POWER
YOUR
FUTURE
AKSA POWER GENERATION



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПВР КОНСТРАКШН"



ІВАН UA953808050000000026001755288 Банк 380805 АТ «РАЙФАЙЗЕН БАНК»



Україна, Київ, вул. Попудренка 52, офіс 9020



Код ЄДРПОУ: 44652221

Керівнику компанії

Вих. №532/26 від 10.02.2026 р

Ми, ТОВ "ПВР Констракшн", надаємо свою комерційну пропозицію щодо участі у моніторингу ринку постачальників дизельних генераторів. Розглянувши запит комерційної пропозиції повідомляємо Вам про те, що наше підприємство має можливість виконати поставку обладнання на умовах та за цінами, зазначеними нижче:

№	Найменування	Од. Вим.	Кіл-ть	Ціна за од, без ПДВ	Разом, грн. без ПДВ
1	Дизель-генераторна установка GUCBIR (Турція) номінальною потужністю 110 кВт, 3 фази	шт.	5	1 088 600,00	5 443 000,00
2	Дизель-генераторна установка GUCBIR (Турція) номінальною потужністю 160 кВт, 3 фази	шт.	5	1 805 000,00	9 025 000,00
Разом без ПДВ:					14 468 000,00
ПДВ 20%:					2 893 600,00
Разом з ПДВ:					17 361 600,00

1. Умови оплати: Передплата - 50%
2. Строк поставки: 90 робочих днів
3. Умови поставки: DDP
4. Гарантійний термін - 12 місяців
5. Ми погоджуємося дотримуватись умов цієї пропозиції протягом 90 днів.

Директор ТОВ "ПВР Констракшн"



І.Б. Сірант

**Товариство з обмеженою
відповідальністю «ЕКВІВЕС»**



**Limited Liability Company
«EKVIVES»**

- Енергоефективні електродвигуни CE
- Електродвигуни ГОСТ
- Насоси та насосні агрегати
- Генератори

- Energy-efficient electric motors CE
- Electric motors GOST
- Pumps and pump units
- Generators

Україна, 02094 м. Київ,
вул. Гната Хоткевича, 8,
офіс 199



8 Hnata Khotkevycha Str.,
office 199
Kyiv, 02094, Ukraine



www.ekvives.com
ekvives@ekvives.com



+380 (044) 237 19 29

ВИХ. № 8738 від 09/02/2026

Відповідальній особі ДП "Ліси України"

Розглянувши запит комерційної пропозиції повідомляємо Вам про те, що наше підприємство має можливість виконати поставку генераторів на умовах та за цінами, зазначеними нижче:

КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ

№	Найменування товару	Од. Вим.	Кількість	Ціна за одиницю, грн. без ПДВ	Загальна вартість, грн. без ПДВ
1	Генератор дизельний стаціонарний 3ф, EKV-DS-150E3/SB-A ном. потужність 108 кВт, двигун BAUDOUIN	шт.	5	1 191 410,00	5 957 050,00
2	Генератор дизельний стаціонарний 3ф, EKV-DS-220E3/SB-A ном. потужність 160 кВт, двигун BAUDOUIN	шт.	5	1 610 070,00	8 050 350,00
Разом без ПДВ:					14 007 400,00
ПДВ 20%:					2 801 480,00
Разом з ПДВ:					16 808 880,00

1. Умови оплати: післяоплата - 100% до 10 днів після поставки товару.
2. Строк поставки: 60 кал.днів після отримання заявки.
3. Умови поставки: DDP.
4. Гарантійний термін - 24 місяці або 1000 мотогодин.
5. Рік виготовлення 2026р, обладнання нове.
6. Наявність сертифікатів СЕС та ISO 9001, 14001, 28000, 37001, 45001, 50001
7. Ступінь локалізації - 30%.
8. Ціна вказана з прив'язкою до курсу євро на 09.02.2026 по НБУ. При збільшенні курсу євро (здешевленні гривні) більш, ніж на 1,5% ціна буде перераховуватися на дату оплати.

Директор ТОВ "ЕКВІВЕС"

О.М. Швець



р/р UA383348510000026006962498964 у відділенні №5 філії АТ «ПУМБ» МФО 334851
ЄДРПОУ 37502259. св-во платника ПДВ №100336544, ІПН 375022526528