

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: **2 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 «ЕНЕРГОБУДПЛЮС», код 38378084.

Від 26.01.2026 р. **Вартість 1 029 100,00 грн. без ПДВ (1 234 920,00 грн. з ПДВ);**

- ТОВ «ЕКВІВЕСТ», код 37502259.

Від 14.01.2026 р. **Вартість 1 333 064,00 грн. без ПДВ (1 599 676,80 грн. з ПДВ);**

- **ТОВ «Компресорс Інтернешнл», код 33104260**

Від 27.01.2026 р. Вартість 934 443,92 грн. без ПДВ (1 121 332,71 грн. з ПДВ).

Згідно даних розміщених в комерційних пропозиціях орієнтовна вартість необхідних генераторів розраховується по самій найменшій комерційній пропозиції та складає **934 443, 92 грн. без ПДВ (дев'ятсот тридцять чотири тисячі чотиреста сорок три грн. 92 коп.) або 1 121 332,71(один мільйон сто двадцять одна тисяча триста тридцять дві гривні 71 коп.) грн з ПДВ**

Таким чином, потреба коштів на закупівлю **Генератори стаціонарні Код ДК 021:2015 - 31120000-3 генератори** складає **934 443,92 грн. без ПДВ (дев'ятсот тридцять чотири тисячі чотиреста сорок три грн. 92 коп. без ПДВ).**

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.	1
Технічні характеристики		
Система охолодження двигуна	рідинна	
Джерело живлення	дизельний	
Тип стартеру	Електричний	
Потужність максимальна	не більше 90кВт	
Потужність номінальна	не менше 80,0 кВт	
Ємність бака для палива	не менше 180л не більше 320л	
Матеріал обмотки альтернатора	мідь	
Кількість фаз	3	
Коефіцієнт потужності	не менше 0,8	
Інші параметри		
Генератор повинен бути в стандартному заводському виконанні, стаціонарний закритий, у всепогодньому шумопоглинаючому кожусі, 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	Кількість, шт.
---	--	----------------

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.	1
Технічні характеристики		
Система охолодження двигуна	рідинна	
Джерело живлення	дизельний	
Тип стартеру	Електричний	
Потужність максимальна	не більше 20кВт	
Потужність номінальна	не менше 18,0 кВт	
Ємність бака для палива	не менше 70 л не більше 120 л	
Матеріал обмотки альтернатора	мідь	
Кількість фаз	3	
Коефіцієнт потужності	не менше 0,8	
Інші параметри		
Генератор повинен бути в стандартному заводському виконанні, стаціонарний закритий, у всепогодньому шумопоглинаючому кожусі, 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 30 (тридцяти) робочих днів, з дня наступного за днем подання Заявки.**

Замовлення Покупця оформлюється у письмовій формі і повинно містити відомості про кількість та асортимент кожної окремої партії Товару, дату замовлення, місце поставки, підпис особи, уповноваженої направляти замовлення від імені Покупця. Замовлення може здійснюватись факсимільним зв'язком або електронною поштою.

3.2. Місця поставки товару:

Чернігівська область

№ з/п	Найменування товару, що є предметом закупівлі	Найменування підрозділу	Відповідальний працівник (ПП)	Номер телефону	e-mail	Місце поставки Товару
1	Генератор дизельний трифазний, Тип ГД1	(Корюківське надлісництво)	Мироненко Володимир Олександрович	0500702923	kor-les@ukr.net	15300, Чернігівська область, м. Корюківка вул. Індустріальна, 40.
2	Генератор дизельний трифазний, Тип ГД2	(Городнянське надлісництво)	Тарануха Олександр Анатолійович	0984239203	gorlisgosp@ukr.net	15100, Чернігівська область, м. Городня, вул. Жовтнева, 54.

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 4 до тендерної документації.

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 5 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 5 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.

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

4.3. 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».

4.4. 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».

4.5. 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.



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
"ЕНЕРГОБУДПЛЮС"

код ЄДРПОУ 38378084

Юридична адреса та фактична адреса: 36000 м. Полтава,
вул. Гоголя буд.20А

каб.120 р/р UA633052990000026000011204898, у банку АТ КБ
"ПРИВАТБАНК"

тел.: +380504053096

Вих.№1958 від _____

ТОВ «Енергобудплюс» пропонує вашій увазі генератор **AKSA APD 25BD (18 кВт)** для забезпечення надійного електропостачання ваших об'єктів.

Характеристики генератора AKSA APD 25BD:

- Потужність: 18.4 кВт
- Тип палива: Дизель
- Напруга: 400/230 В
- Частота: 50 Гц
- Система охолодження: Водяна
- Автоматичний запуск: Є
- Рівень шуму: низький

Умови постачання та оплати:

Вартість обладнання: [460600,00] грн. з ПДВ

- Термін постачання та виконання робіт: [30 днів]
- Гарантія: 24 місяці або 2000 мотогодин

Генератор призначений для безперебійного забезпечення електропостачання виробничих та комерційних об'єктів, об'єктів будівництва, а також для резервного живлення.

Для оформлення замовлення або додаткової інформації прохання звертатися:

Директор ТОВ «ЕНЕРГОБУДПЛЮС»
Іван Карамушко



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
"ЕНЕРГОБУДПЛЮС"

код ЄДРПОУ 38378084

Юридична адреса та фактична адреса: 36000 м. Полтава,
вул. Гоголя буд.20А

каб.120 р/р UA633052990000026000011204898, у банку АТ КБ
"ПРИВАТБАНК"

тел.: +380504053096

Вих.№1962 від _____

ТОВ «Енергобудплюс» пропонує вашій увазі генератор **AKSA APD 110A (80 кВт)** для забезпечення надійного електропостачання ваших об'єктів.

Характеристики генератора AKSA APD 110A:

- Потужність: 80 кВт
- Тип палива: Дизель
- Напруга: 400/230 В
- Частота: 50 Гц
- Система охолодження: Водяна
- Автоматичний запуск: Є
- Рівень шуму: низький

Умови постачання та оплати:

Вартість обладнання: [774 320,00] грн. з ПДВ

- Термін постачання та виконання робіт: [30 днів]
- Гарантія: 24 місяці або 1000 мотогодин

Генератор призначений для безперервного забезпечення електропостачання виробничих та комерційних об'єктів, об'єктів будівництва, а також для резервного живлення.

Для оформлення замовлення або додаткової інформації прохання звертатися:

Директор ТОВ «ЕНЕРГОБУДПЛЮС»
Іван Карамушко

Товариство з обмеженою відповідальністю «ЕКВІВЕС»

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



Limited Liability Company «EKVIVES»

- 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 № 8497 від 14.01.2026р

Кому: ДП «Ліси України»

КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ

№	Тип генератора	Характеристики	номінальна потужність, кВт	найменування, модель	кількість, од	Вартість за од., грн без ПДВ	Вартість за од., грн з ПДВ	Загальна вартість, з ПДВ
Стационарні								
1	Дизельний трифазний	Генератор дизельний, закритого типу, 380В - 3Ф, ном. потужність 20kW	20	EKV-DS-25E3/SB-A	1	463 288,00	555 945,60	555 945,60
2	Дизельний трифазний	Генератор дизельний, закритого типу, 380В - 3Ф, ном. потужність 88kW	88	EKV-DS-110E3/SB-A	1	869 776,00	1 043 731,20	1 043 731,20
Всього по запиту					2			1 599 676,80

Умови оплати: 100% оплата по факту постачання товару із відтермінуванням 10 кал днів від дати підписанням сторонами видаткової накладної.

Строк поставки: Партиями, протягом 20 кал. Днів з дня отримання заявки.

Умови поставки (інкотермс 2010): DDP - склад вантажоотримувача

Наявність сертифікатів СЕС та ISO 9001, 14001, 28000, 45001.

Ціна вказана з прив'язкою до курсу євро на 14.01.2026 по курсу НБУ. При здефевляції курсу євро на 1,5% ціна буде перераховуватися на дату оплати.

Директор ТОВ «ЕКВІВЕС»



О.М. Швець

До уваги:

Інформація про комерційну пропозицію:
Дата пропозиції: _____

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 – **18,4 кВт;**
- ✓ Напруга **400 В;**
- ✓ Виконання **всезгодній кожух;**
- ✓ **Номинальний струм – 39,4 А**
- ✓ **Дизельний;**

POWER
YOUR
FUTURE

AKSA POWER GENERATION

ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД ЗАПРОПОНОВАНОГО ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРА APD 25BD:

ОБЛАДНАННЯ

Технічні характеристики запропонованого обладнання:

ХАРАКТЕРИСТИКА	Значення
Модель	APD 25BD
Потужність резервна (LTP кВт)	20
Потужність номінальна (PRP кВт)	18.4

Виробник двигуна	BAUDOUIIN
Модель двигуна	4M06GD0
Потужність двигуна номінальна (кВт)	23
Кількість циліндрів	4 Cylinder
Об'єм масла в двигуні, л	11,5
Об'єм охолоджуючої рідини, л	16
Оберти двигуна, 1хв	1500
Електрична система управління	12 V d.c.
Витрата палива, при 100% навантаженні	6.1 л/год
Витрата палива, при 75% навантаженні	4.5 л/год
Витрата палива, при 50% навантаженні	3.2 л/год

Виробник альтернатора	AKSA
Модель	AK 218
Потужність	22.5 кВА
Частота	50 Гц
Кількість фаз	3
COS φ	0,8
Напруга альтернатора (В)	400\230 В при 50 Гц

Габаритні розміри Санору	
Довжина, мм	2094
Ширина, мм	950
Висота, мм	1359
Вага (без рідин), кг	940
Місткість паливного баку, л	76

ЦІНОВА ПРОПОЗИЦІЯ НА ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОР

№	Найменування та комплектація	Ціна за комплект, УАН з ПДВ
1	Дизель-генератор АКСА модель APD25BD	405 453.71
	· У всепогодньому шумопоглинаючому кожусі;	
	· Двигун BAUDOUIN ;	
	· Альтернатор AKSA ;	
	· Підігрів сорочки охолодження двигуна;	
	· Акумуляторні батареї з кабелем і клеммами;	
	· Автоматична підзарядка акумуляторної батареї;	
	· Панель управління генератором DSE (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: 3-4 дня.

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: _____

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.

POWER
YOUR
FUTURE

AKSA POWER GENERATION

ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД ЗАПРОПОНОВАНОГО ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРА APD 110:

ОБЛАДНАННЯ

Технічні характеристики запропонованого обладнання:

ХАРАКТЕРИСТИКА	Значення
Модель	APD 110
Потужність резервна (LTP кВт/кВа)	88/110
Потужність номінальна (PRP кВт/кВа)	80/100

Виробник двигуна	AKSA (Туреччина)
Модель двигуна	A4CRX46TI
Кількість циліндрів	4 Cylinder
Об'єм масла в двигуні, л	14
Об'єм охолоджуючої рідини, л	24
Оберти двигуна, 1хв	1500
Електрична система управління	24 V d.c.
Витрата палива, при 100% навантаженні	23 л/год
Витрата палива, при 75% навантаженні	17,25 л/год
Витрата палива, при 50% навантаженні	11,50 л/год

Виробник альтернатора	AKSA
Модель	AK 480
Потужність	100 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	2390
Ширина, мм	1058
Висота, мм	1681
Вага (без рідин), кг	1790
Місткість паливного баку, л	180

ЦІНОВА ПРОПОЗИЦІЯ НА ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОР

№	Найменування та комплектація	Ціна за комплект, УАН з ПДВ
1	Дизель-генератор AKSA модель APD110	715 879,00
	· У всепогодньому шумопоглинаючому кожусі;	
	· Двигун промислового типу AKSA ;	
	· Альтернатор AKSA ;	
	· Підігрів сорочки охолодження двигуна;	
	· Акумуляторні батареї з кабелем і клеммами;	
	· Автоматична підзарядка акумуляторної батареї;	
	· Панель управління генератором DSE (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 «Aksa 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: лютий 2026 р.

Виробник: «Aksa Power Generation» (Туреччина).

З повагою,

Хомин Богдан

«Compressors international»

Моб.: 050 347 03 83

POWER
YOUR
FUTURE
AKSA POWER GENERATION