

Територіальне управління Державної судової адміністрації України у Чернігівській області
ЄДРПОУ 26295412

ОБГРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик Системи автономного живлення (Гібридні інвертори в комплекті), розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

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

Дизельні генератори - код ДК 021:2015: 31150000-2: Баласти для розрядних ламп чи трубок.

Закупівля зареєстрована за ідентифікатором: UA-2026-05-01-011122-a

| № п/п | Найменування товару | Кількість |
|-------|---|------------------------------|
| 1 | Система автономного живлення (гібридний інвертор в комплекті), ДК 021:2015: 31150000-2 Баласти для розрядних ламп чи трубок. <i>Обґрунтування необхідності закупівлі товару даної моделі – замовник здійснює закупівлю даного виду товару, оскільки він за своїми якісними та технічними характеристиками найбільше відповідатиме вимогам та потребам замовника</i> | 1 – комплект до кожного Лоту |

Система автономного живлення повинна забезпечувати безперервне енергопостачання, підтримувати резервне живлення та інтегруватися з сонячними панелями. Необхідно передбачити масштабованість та ефективне управління енергією з можливістю глибокого розряду акумуляторів. Постачальник має здійснювати онлайн моніторинг пристрою на коректність роботи протягом 90 днів після вводу в експлуатацію обладнання.

1. Товар, що планує закупити Замовник, повинен відповідати (або мати кращі - еквівалент) наступним технічним характеристикам:

Інформація про необхідні технічні, якісні, кількісні характеристики та вимоги до товару зазначаються відповідно до кожного Лоту в окремих додатках:

Додаток № 2.1. до тендерної документації «Технічні вимоги до предмета закупівлі, Лот № 1 с-ще Варва».

Додаток № 2.2. до тендерної документації «Технічні вимоги до предмета закупівлі, Лот № 2 м. Ічня».

Додаток № 2.3. до тендерної документації «Технічні вимоги до предмета закупівлі, Лот № 3 м. Корюківка».

Додаток № 2.4. до тендерної документації «Технічні вимоги до предмета закупівлі, Лот № 4 м. Мена».

Додаток № 2.5. до тендерної документації «Технічні вимоги до предмета закупівлі, Лот № 5 м. Сновськ».

Додаток № 2.6. до тендерної документації «Технічні вимоги до предмета закупівлі, Лот № 6 с-ще Сосниця».

Додаток № 2.7. до тендерної документації «Технічні вимоги до предмета закупівлі, Лот № 7 с-ще Срібне».

Додаток № 2.8. до тендерної документації «Технічні вимоги до предмета закупівлі, Лот № 8 с-ще Талалаївка».

2. Місце поставки товару:

Лот 1 - Варвинський районний суд Чернігівської області:
Чернігівська область, с-ще. Варва, вул. Шевченка, 40;

Лот 2 - Ічнянський районний суд Чернігівської області:

м. Ічня, вул. Петраускаса Сергія, 4;

Лот 3 - Корюківський районний суд Чернігівської області:
Чернігівська область, м. Корюківка, вул. Шевченка, 66;

Лот 4 - Менський районний суд Чернігівської області:
Чернігівська область, м. Мена, вул. Сіверський шлях, 146;

Лот 5 - Сновський районний суд Чернігівської області:
Чернігівська область, м. Сновськ, вул. Перемоги, 37-б;

Лот 6 - Сосницький районний суд Чернігівської області:
Чернігівська область, с-ще Сосниця, вул. Чернівська, 54-м;

Лот 7 - Срібнянський районний суд Чернігівської області:
Чернігівська область, с-ще Срібне, вул. Миру, 41-а;

Лот 8 - Талалаївський районний суд Чернігівської області:
Чернігівська область, с-ще Талалаївка, вул. Центральна, 38.

3. Встановлення Системи автономного живлення (гібридний інвертор в комплекті).

Ціна тендерної пропозиції на постачання Системи автономного живлення (гібридного інвертора у комплекті) повинна включати повну вартість товару з урахуванням усіх податків, зборів та обов'язкових платежів, що передбачені чинним законодавством. У вартість також входять витрати на завантаження, транспортування до місця поставки та розвантаження. Постачальник зобов'язаний врахувати у ціні витрати на проведення монтажних і пусконаладжувальних робіт, а також вартість усіх необхідних супутніх запчастин, витратних матеріалів та комплектуючих, необхідних для повного введення обладнання в експлуатацію та його коректного функціонування.

Також Постачальник зобов'язується після завершення монтажних та пусконаладжувальних робіт провести первинний інструктаж для представників Замовника щодо правил техніки безпеки та функціональних можливостей обладнання. Інструктаж має включати роз'яснення щодо безпечного перемикання режимів роботи гібридного інвертора, правил експлуатації акумуляторних батарей, моніторингу системи, а також алгоритму дій у разі виникнення аварійних ситуацій чи перевантажень.

Постачальник гарантує повну технічну та програмну сумісність усіх складових Системи автономного живлення (*Усі показники та функціональні можливості еквіваленту мають бути не гіршими, ніж у зазначеного Товару та повній сумісності усіх складових*). Постачальник несе повну відповідальність за коректну взаємодію зазначеного обладнання як єдиного апаратно-програмного комплексу. Усі компоненти мають бути належним чином налаштовані для забезпечення стабільної роботи, правильного обміну даними через протоколи зв'язку та безперебійного функціонування системи у всіх режимах навантаження.

4. Товар має бути укомплектований паспортом (формуляром) та настановами з експлуатування (керівництвом з експлуатації).

На весь Товар, що постачається, Постачальник надає Гарантійний термін обслуговування встановлений виробником або офіційним представником (партнером), що мають свої/партнерські центри обслуговування запропонованого обладнання на території України, з дня підписання видаткової накладної. Але в будь-якому разі гарантійний термін має становити **не менше 36 (тридцяти шести) місяців**, і починає діяти з дати підписання сторонами товарної накладної або акту приймання – передачі Товару.

Товар має бути новим, якісним та належно упакованим, в тому числі із супровідними

документами.

Технічні характеристики товару, запропонованого учасником, повинні відповідати технічним характеристикам, які зазначені у Технічній специфікації .

Товар повинен бути виготовлений не раніше 2025 року. Постачальник гарантує, що товар є новим виробом (тобто таким, що вперше виготовлений та не був у використанні та/або не зазнавав будь-якого відновлення/ремонту/реконструкції чи будь-якого втручання) та є можливість постачання товару в кількості та у строки передбачені умовами закупівлі.

5. Кінцевий строк поставки товару: до 31.07.2026 року.

6. Розмір бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі.

Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі здійснювалося з використанням методів і способів, передбачених Примірною методикою визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі» (із змінами), а саме шляхом здійснення пошуку, збору та аналізу загальнодоступної інформації про ціни на подібні товари, що міститься в мережі Інтернет у відкритому доступі, в тому числі на сайтах, торговельних електронних майданчиках, в електронних каталогах, рекламі, прас-листах, та в електронній системі закупівель «Prozorro». Закупівля проводиться на очікувану вартість з урахуванням фактичної потреби та ринкових цін на даний вид товару на момент оголошення закупівлі та кошторисних призначень на 2026р.

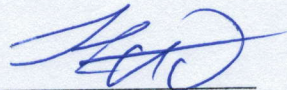
Обсяг (кількість) товару та очікувана вартість:

Лот 1 – 1 (один) комплект – 687 100,00 грн;
Лот 2 – 1 (один) комплект – 700 000,00 грн;
Лот 3 – 1 (один) комплект – 700 000,00 грн;
Лот 4 – 1 (один) комплект – 700 000,00 грн;
Лот 5 – 1 (один) комплект – 511 100,00 грн;
Лот 6 – 1 (один) комплект – 585 000,00 грн;
Лот 7 – 1 (один) комплект – 437 600,00 грн;
Лот 8 – 1 (один) комплект – 400 000,00 грн;

Очікувана вартість становить - 4 720 800 грн 00 коп. (чотири мільйони сімсот двадцять тисяч вісімсот гривень 00 копійок) в т.ч. ПДВ..

Розмір бюджетного призначення та/або очікувана вартість предмета закупівлі: Державний бюджет України, 4 720 800,00 грн. з ПДВ.

Уповноважена особа



Євгеній НИЖНИК