



**ДЕРЖАВНА СУДОВА АДМІНІСТРАЦІЯ УКРАЇНИ**  
**Територіальне управління Державної судової адміністрації України**  
**у Чернігівській області**

вул. Княжа, 16, м. Чернігів, 14000, тел./факс: (0462) 665-620,  
e-mail: [inbox@cn.court.gov.ua](mailto:inbox@cn.court.gov.ua), web: <http://cn.court.gov.ua/tu25/>, код ЄДРПОУ: 26295412

Завідувачу сектору організаційного забезпечення  
діяльності судів та судової статистики  
**Савенко О. В.**

**СЛУЖБОВА ЗАПИСКА**

**ВІД:** головного спеціаліста із забезпечення договірної та позовної роботи.

**СТОСОВНО:** оприлюднення обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі на власному веб-сайті.

**СУТЬ ПИТАННЯ:** Протоколом уповноваженої особи ТУ ДСАУ у Чернігівській області № 9 від 11.10.2023 було прийнято рішення про оприлюднення оголошення про проведення відкритих торгів щодо закупівлі *Бензиновий генератор(максимальна потужність 11,5 кВт), інверторний генератор(максимальна потужність 5,5 кВт) інверторний генератор(максимальна потужність 8,5 кВт) (31121200-2) (Код ДК 021:2015: 31120000-3 Генератори)* згідно Закону України «Про публічні закупівлі».

ID номер закупівлі: UA-2023-10-11-006517-а

**ПРОПОЗИЦІЇ:** враховуючи зазначене вище, з метою прозорого, ефективного та раціонального використання коштів та на виконання вимог постанови Кабінету Міністрів України від 16.12.2020 № 1266 «Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 1 серпня 2013 р. № 631 і від 11 жовтня 2016 р. № 710» надаю обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення та очікуваної вартості предмета закупівлі для розміщення на веб-сайті територіального управління.

*Додаток: на 3 арк., в 1 прим.*

**11.10.2023**

**Уповноважена особа:**

Головний спеціаліст із забезпечення  
договірної та позовної роботи

І.В. Клименок

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення та очікуваної вартості предмета закупівлі**

1. ID номер закупівлі: UA-2023-10-11-006517-а
2. Предмет закупівлі: **Бензиновий генератор(максимальна потужність 11,5 кВт), інверторний генератор(максимальна потужність 5,5 кВт) інверторний генератор (максимальна потужність 8,5 кВт) (31121200-2) (Код ДК 021:2015: 31120000-3 Генератори)**

**3. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:**

Інформація про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі обумовлена потребою Замовника в забезпеченні живленням електроустановок Замовника для виконання покладених на нього функцій, під час тимчасових відключень електропостачання, зумовлених ворожими обстрілами країни спонсору тероризму – російської федерації по критичним об'єктам енергетичної інфраструктури України.

**Генератор (максимальна потужність 11,5 кВт)**

Гарантійний період – 12 місяців, від дня продажу предмету закупівлі. Гарантія якості Товару розповсюджується також на всі комплектуючі вироби.

Генератор має бути пересувним, на колесах.

**Технічні характеристики предмету закупівлі:**

Напруга, 230/400 В, Максимальна потужність(400В), 15,6 кВа , Номінальна потужність(400В), 15,0 кВа

Макс/ном.потужність(230В) 11,5/11,0кВт; Частота, 50 Гц; Сила струму макс(230/400В).. 48/22.А Розетки 1x63А, 1x32А, Тип запуску – Електро, Ємність паливного баку, 55 л. LED-дисплей, Лічильник мот.год., частота, вольтаж. Рівень шуму, LpA (7m)/LwA, 72/97 Дб, Вихід 12В, А; Об'єм двигуна, 750 см<sup>3</sup>;

Тип двигуна - Бензиновий 1-циліндровий, 4-тактний, з повітряним охолодженням Потужність двигуна, 7,5 к.с. Вихід ATS +, Ємність масляного картера, 1,5 л., Ємність акумулятора, 36 А·год., Клас захисту IP23М.,Обмотка альтернатора – Мідь., Коефіцієнт потужності, cosφ 1(230В),0,8(400В) Габарити нетто, 797x705x805., Габарити брутто, 807x715x905 мм., Вага нетто, 155кг., Вага брутто, 170 кг.

**Інверторний генератор**

**(максимальна потужність 5,5 кВт)**

Гарантійний період – 12 місяців, від дня продажу предмету закупівлі. Гарантія якості Товару розповсюджується також на всі комплектуючі вироби.

Генератор має бути пересувним, на колесах.

**Технічні характеристики предмету закупівлі:**

Напруга, 230 В, Максимальна потужність, 5.5 кВт., Номінальна потужність, 5.0 кВт., Частота, 50 Гц., Сила струму макс., 23.9 А., Розетки 1x16А, 1x32А., Тип запуску -Ручний/ Електро., Ємність паливного баку, 11 л., LED-дисплей., Лічильник мотогодин, частота, вольтаж., Рівень шуму, LpA (7m)/LwA, 70/95 дБ., Вихід 12В, А - 12В/8.3А., USB-виходи - 5В/1А, 5В/2.1А, Об'єм двигуна, 223 см<sup>3</sup>.. Тип двигуна - Бензиновий 1-циліндровий, 4-тактний, з повітряним охолодженням., Потужність двигуна, 7,5 к.с., Вихід ATS +., Ємність масляного картера, 0.7 л., Ємність акумулятора, 1,6 А·год., Клас захисту IP23М Обмотка альтернатора – Мідь., Коефіцієнт потужності, 1 cosφ., Габарити нетто, 600x510x560 мм.,

Габарити брутто, 640x425x600 мм., Вага нетто, 40кг., Вага брутто, 43,4 кг

**Інверторний генератор**

**(максимальна потужність 8,5 кВт)**

Гарантійний період – 12 місяців, від дня продажу предмету закупівлі. Гарантія якості Товару розповсюджується також на всі комплектуючі вироби.

Генератор має бути пересувним, на колесах.

#### **Технічні характеристики предмету закупівлі:**

Напруга, 230 В, Максимальна потужність, 8.5 кВт., Номінальна потужність, 8.0 кВт., Частота, 50 Гц

Сила струму макс., 34.8 А., Розетки 1x16А, 1x32А., Тип запуску – Електро., Ємність паливного баку, 20 л, Час роботи при навантаженні 50%, 7.1год\*\*\*, LED-дисплей., Лічильник мотогодин, частота, вольтаж

Рівень шуму, LpA (7m)/LwA, 70/95 дБ, Вихід 12В, А - 12В/8.3А., USB-виходи - 5В/1А, 5В/2.1А., Об'єм двигуна, 458 смЗ., Тип двигуна - Бензиновий 1-циліндровий, 4-тактний, з повітряним охолодженням

Потужність двигуна, 16 к.с., Вихід ATS +., Ємність масляного картера, 1.1 л., Ємність акумулятора, 1,6 А·год, Клас захисту IP23M., Обмотка альтернатора – Мідь., Коефіцієнт потужності, 1 cosφ., Габарити нетто, 600x510x560 мм., Габарити брутто, 725x505x555 мм., Вага нетто, 68 кг., Вага брутто, 71 кг

Кількісною характеристикою предмета закупівлі є:

Бензиновий генератор(максимальна потужність 11,5 кВт) – 3 шт;

Інверторний генератор(максимальна потужність 5,5 кВт) – 5 шт;

Інверторний генератор (максимальна потужність 8,5 кВт) – 16 шт.

#### **4. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі**

Очікувана вартість предмета закупівлі становить 1 674 621.00 грн (один мільйон шістсот сімдесят чотири тисячі шістсот двадцять одна грн 00 коп.)

Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі здійснено з урахуванням статті 5 Закону України «Про публічні закупівлі», а саме принципу максимальної економії, ефективності та пропорційності.

Для порівняння цін на бензинові та інверторні генератори, які склалися на ринку, було застосовано положення наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 №275 «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі» (із змінами) (далі-Наказ). Визначення потреби в здійснювалось на підставі потреби замовника в даному виду Товару (надалі – Товар).

Наказом передбачено методи для визначення замовником очікуваної вартості предмета закупівлі. Так, у зв'язку з високим рівнем конкуренції на ринку, варто обрати такий метод як порівняння ринкових цін.

Метод порівняння ринкових цін – це метод визначення очікуваної вартості на підставі даних ринку, а саме загальнодоступної відкритої інформації про ціни та інформації з отриманих цінових пропозицій та прайс-листів на момент вивчення ринку.

З метою отримання інформації про ціну товару був застосований такий спосіб, як направлення письмових запитів цінових пропозицій (електронною поштою/поштою) постачальникам даного виду Товару.

В період з 05.10.2023 по 10.10.2023 надіслано листи-запити постачальникам Товару з необхідними технічними та якісними характеристиками предмета закупівлі.

Станом на 11.10.2023 отримано 2 (три) комерційні пропозиції від постачальників Товару.

Для визначення середньої вартості, та здійснення порівняння, третю пропозицію було взято з відкритих джерел мережі Інтернет.

Для розрахунку очікуваної вартості за методом порівняння ринкових цін необхідно визначити очікувану ціну за одиницю, як середньоарифметичне значення масиву отриманих даних, що розраховуються за такою формулою:

$$Ц_{од} = (Ц_1 + \dots + Ц_к) / К, \text{ де:}$$

де:  $Ц_{од}$  - очікувана ціна за одиницю;

$Ц_1, Ц_к$ -ціни, отримані з відкритих джерел інформації, приведені до єдиних умов;

К-кількість цін, отриманих з відкритих джерел інформації.

Цод (Генератор (максимальна потужність 11,5 кВт) = ( 139600.00грн. + 150000,00грн. + 125700,00 грн.) / 3 = 138 433,33 грн.

Цод (Генератор інверторний (максимальна потужність 5,5 кВт) = ( 53899.00грн. + 42000,00грн. + 48500,00 грн.) / 3 = 48 133,00 грн.

Цод (Генератор інверторний (максимальна потужність 8,5 кВт) = ( 59 999,00грн. + 77 000, 00грн. + 53 999,00 грн.) / 3 = 63 666.00 грн.

Тепер необхідно визначити очікувану вартість предмета закупівлі, як добуток очікуваної ціни за одиницю на кількість товару/послуги, що розраховується за формулою:

ОВмрц = Цод \* V, де:

ОВмрц - очікувана вартість, розрахована за методом порівняння ринкових цін;

Цод - очікувана ціна за одиницю товару/послуги;

V - кількість (обсяг) товару/послуги, що закуповується.

ОВмрц= (138 433,33 грн \*3 шт)+( 48 133,00 грн. \*5шт)+( 63 666.00 грн. \*16шт)=1 674 621.00 грн.

Отже, очікувана вартість закупівлі складає 1 674 621,00 грн. (один мільйон шістьсот сімдесят чотири тисячі шістьсот двадцять одна грн. 00 коп.)

### 5. Обґрунтування розміру бюджетного призначення:

Враховано реальну потребу замовника у закупівлі Товару та кошторисні призначення 2023 року.

21.10.2023

Уповноважена особа:  
Головний спеціаліст із забезпечення  
дільничної та важливої роботи

І.В. Калюшняк