

**ОБҐРУНТУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРЕДМЕТА
ЗАКУПІВЛІ, РОЗМІРУ БЮДЖЕТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ, ОЧІКУВАНОЇ
ВАРТОСТІ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

Предмет закупівлі	Засоби РЕБ “REBTER-2.7799.160.1.1 або еквівалент (35730000-0 — Електронні бойові комплекси та засоби радіоелектронного захисту)											
Ідентифікатор закупівлі	UA-2025-06-06-008712-a											
Обґрунтування технічних та якісних характеристик закупівлі	<p>Строк поставки товару: до 15.07 2025 року</p> <p>Місце поставки: Вінницька обл., Вінницький р-н., с-ще Літин, вул.Соборна,7</p> <p>Умови поставки товару: поставка здійснюється за рахунок постачальника</p> <p>Обсяг поставки товару: 2 шт</p> <p>ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТУ ЗАКУПІВЛІ</p> <p>ЗАСОБУ РЕБ REBTER-2.7799.160.1.1 (або еквівалент)(*))</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Назва параметра</th> <th>Характеристика, одиниці вимірювань</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.Комплектність</td> <td>Комплект поставки включає: - силовий модуль з антенним полем в одному корпусі; - пульт керування (дротовий)(10 м); - акумуляторна батарея (40 А год), - зарядний пристрій (15 А, 29 В); - кабель живлення (не менше 5м) - паспорт - настанова (інструкція) щодо експлуатування</td> </tr> <tr> <td>2. Цільове призначення</td> <td>Радіоелектронний захист інфраструктурних, військових об’єктів та особового складу від БпЛА коптерного типу</td> </tr> <tr> <td>3.Кількість діапазонів частот</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>4.Діапазон робочих частот радіоподавлення та вихідна потужність каналу</td> <td>Межі частотних діапазонів та вихідних потужностей: 7. «RS/VTX 2400» (2395-2490 МГц); 40 Вт – 2 шт</td> </tr> </tbody> </table>		Назва параметра	Характеристика, одиниці вимірювань	1.Комплектність	Комплект поставки включає: - силовий модуль з антенним полем в одному корпусі; - пульт керування (дротовий)(10 м); - акумуляторна батарея (40 А год), - зарядний пристрій (15 А, 29 В); - кабель живлення (не менше 5м) - паспорт - настанова (інструкція) щодо експлуатування	2. Цільове призначення	Радіоелектронний захист інфраструктурних, військових об’єктів та особового складу від БпЛА коптерного типу	3.Кількість діапазонів частот	2	4.Діапазон робочих частот радіоподавлення та вихідна потужність каналу	Межі частотних діапазонів та вихідних потужностей: 7. «RS/VTX 2400» (2395-2490 МГц); 40 Вт – 2 шт
Назва параметра	Характеристика, одиниці вимірювань											
1.Комплектність	Комплект поставки включає: - силовий модуль з антенним полем в одному корпусі; - пульт керування (дротовий)(10 м); - акумуляторна батарея (40 А год), - зарядний пристрій (15 А, 29 В); - кабель живлення (не менше 5м) - паспорт - настанова (інструкція) щодо експлуатування											
2. Цільове призначення	Радіоелектронний захист інфраструктурних, військових об’єктів та особового складу від БпЛА коптерного типу											
3.Кількість діапазонів частот	2											
4.Діапазон робочих частот радіоподавлення та вихідна потужність каналу	Межі частотних діапазонів та вихідних потужностей: 7. «RS/VTX 2400» (2395-2490 МГц); 40 Вт – 2 шт											

		9. «RS/VTX 5800» (5725-5860 МГц); 40 Вт – 2 шт.
5. Сумарна вихідна потужність генераторів, Вт		160 Вт
6. Тип антени		антена направленої дії
7. Діаграма спрямованості антени, (сектор): для антени направленої дії (по азимуту та куту місця), ° (град.)		60°
8. Поляризація		вертикальна та горизонтальна
9. Система електроживлення - внутрішня, зовнішня		Зовнішня, акумуляторна батарея (АКБ) – 28В або адаптер живлення від мережі змінного струму – 220/28В
10. Час безперебійної роботи на АКБ (40 А·год)		не менше 60 хв
11. Маса		15 кг (без джерела живлення)
12. Обслуга (екіпаж)		1 оператор
13. Фізичні розміри Д*Ш*В Засобу/комплексу разом з антенами		330*220*160
14. Можливість кріплення на автомобіль		Наявність магнітного кріплення
15. Ступінь захисту системи		IP 44
16. Час розгортання/згортання		До 3 хв.
17. Кліматичні умови використання		<ul style="list-style-type: none"> • робоча температура – від -15°C до +40°C; • вологість до 98% за температури 25°C; • статичний пил (пісок)
18. Характеристика діапазонів базового блоку (сектора)		<p>Відстань перехоплення при вертикальному положенні РЕБ відносно горизонту (в умовах випробування для MAVIK («RC/VTX 2400», «RC/VTX 5800»):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Висота польоту БпЛА – 200 м; - Віддаль між пультом оператора і засобом РЕБ – 3700 м; - Пульт з антенним підсилювачем

		<p>сигналу для дронів ALIENTECH DUO II (потужність випромінювання 4 Вт))</p> <p>(не менше), м:</p> <p>для «RC/VTX 2400» – 200 м</p> <p>для «RC/VTX 5800» - 200 м</p> <p>Висота перехоплення при горизонтальному положенні РЕБ (в умовах випробування для MAVIK («RC/VTX 2400», «RC/VTX 5800»):</p> <ul style="list-style-type: none"> -Радіус зони зависання БпЛА від точки над РЕБом не більше – 30 м; -Віддаль між пультом оператора і засобом РЕБ – 3700 м; -Пульт з антенним підсилювачем сигналу для дронів ALIENTECH DUO II (потужність випромінювання 4 Вт)) <p>(не менше), м:</p> <p>для «RC/VTX 2400» – 400 м</p> <p>для «RC/VTX 5800» – 400 м</p>
<p>Обґрунтування очікуваної вартості закупівлі/бюджетного призначення</p>	<p>Розмір бюджетного призначення закупівлі «Засоби РЕБ» визначено відповідно до затвердженого кошторису Літинської селищної ради на 2025 рік, Програми забезпечення заходів з підготовки територіальної оборони Літинської селищної територіальної громади на 2022-2025 роки, затвердженої рішенням 15 сесії 8 скликання від 15.02.2022 року № 3688 (зі змінами), в рамках реалізації проекту «Підтримаємо ЗСУ, пришвидшимо перемогу!» конкурсу Вінницької обласної Ради «БЕЗПЕЧНІ СТІЙКІ ГРОМАДИ» (152900.00 грн. – кошти місцевого бюджету Літинської селищної територіальної громади, 72100.00 грн.- кошти обласного бюджету) на запит окремого структурного підрозділу Збройних Сил України в сприянні забезпечення товарами оборонного призначення для закриття нагальних потреб Збройних Сил з подальшою передачею таких товарів на облік запитувача.</p> <p>Очікувана вартість предмета закупівлі визначена на підставі частини 1 розділу III Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженого наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 No 275, а саме: пошук, збір та аналіз загальнодоступної інформації про ціну, до якої відноситься інформація про ціни товарів та послуг, що міститься в мережі Інтернет у відкритому доступі, в тому числі на сайтах виробників та/або постачальників відповідної продукції, спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронних каталогах, рекламі, прайс-листах, в електронній системі закупівель "Prozorro" та на аналогічних торговельних електронних майданчиках.</p>	

	<p>Враховуючи потребу в закупівлі двох засобів РЕБ “REBTER-2.7799.160.1.1 з розрахунку очікуваної вартості одного комплекту в сумі 112500 грн., очікувана вартість закупівлі складає 225000.00 грн.</p>
--	---