



Wągrowiec, dnia 25-11-2025 r.

Powiat Wągrowiecki

ul. Kościuszki 15
62-100 Wągrowiec

RT.272.5.2025

SZACOWANIE WARTOŚCI ZAMÓWIENIA

W związku z realizacją projektu grantowego pn. „Cyberbezpieczny Samorząd”, realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Fundusze Europejskie na Rozwój Cyfrowy 2021–2027 (FERC) Działanie 2.2. pn. „Wzmocnienie krajowego systemu cyberbezpieczeństwa”, zwracamy się z prośbą o oszacowanie wartości opisanego poniżej przedmiotu zamówienia:

I. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie oraz wdrożenie Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji dla Starostwa Powiatowego w Wągrowcu i 15 jednostek podległych realizowanego w ramach projektu pn. „Wzmocnienie poziomu cyberbezpieczeństwa w powiecie wągrowieckim” w ramach Funduszy Europejskich na Rozwój Cyfrowy 2021-2027 (FERC) Priorytet II: Zaawansowane usługi cyfrowe Działanie 2.2. – Wzmocnienie krajowego systemu cyberbezpieczeństwa. Celem projektu jest zwiększenia poziomu bezpieczeństwa informacji jednostek samorządu terytorialnego. W ramach zamówienia należy wykonać i wdrożyć dokumentację Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji [SZBI] zgodnie z wytycznymi normy PN-EN ISO/IEC 27001 dla Starostwa Powiatowego w Wągrowcu i 15 jednostek podległych (16szt.).
Opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik nr 1.

II. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA:

Termin wykonania przedmiotu zamówienia: do 75 dni od daty podpisania umowy z Wykonawcą.

III. OSOBY UPRAWNIONE DO KONTAKTU:

Joanna Heckert, tel. 67 2680509

IV. TERMIN I MIEJSCE SKŁADANIA:

Wycenę prosimy złożyć na załączonym formularzu szacowania wartości zamówienia stanowiącym załącznik nr 2 - **w terminie do 9 grudnia 2025 r.** Wycenę należy złożyć poprzez platformę zakupową lub na e-mail: pzp@wagrowiec.pl w tytule wiadomości należy podać: „Szacowanie wartości zamówienia – opracowanie oraz wdrożenie Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji”.

V. ZAŁĄCZNIKI

Zał. nr 1 - OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zał. nr 2 - FORMULARZ SZACOWANIA WARTOŚCI ZAMÓWIENIA

STAROSTA

Tomasz Kranc