

Chełmno, dnia 18.11.2024 r.

Znak sprawy OR.271.01.2024.PG

### ZAPYTANIE OFERTOWE

w ramach Konkursu Grantowego „Cyberbezpieczny Samorząd”, Priorytet II: Zaawansowane usługi cyfrowe, działanie 2.2. – Wzmocnienie krajowego systemu cyberbezpieczeństwa, w ramach Funduszy Europejskich na rozwój cyfrowy 2021-2027 (FERC.02.02-CS.01-001/23), tytuł projektu: „Podniesienie poziomu bezpieczeństwa w Urzędzie Miasta Chełmno w ramach programu grantowego "Cyberbezpieczny Samorząd".

Gmina Miasto Chełmno zwraca się z prośbą o przesłanie oferty cenowej na dostawę urządzenia klasy (UTM Unified Threat Management), spełniającego minimalne lub równoważne wymagania określone w Załączniku nr 1.

Oferty należy przesłać do dnia 28.11.2024 r. do godziny 10:00 na adres Email: [informatyk@chelmno.pl](mailto:informatyk@chelmno.pl), w zabezpieczonym przed otwarciem (hasłem) archiwum (zip. rar. 7z.). Hasło do otwarcia pliku należy wysłać na adres Email: [informatyk@chelmno.pl](mailto:informatyk@chelmno.pl) odrębną wiadomością w dniu 28.11.2024 r., od godziny 10:01 do godziny 12:00. Po tym czasie oferty zostaną uznane jako nieważne, złożone po terminie.

Zamawiający zastrzega, że dostawa urządzenia klasy UTM nastąpi na koszt i ryzyko Wykonawcy.

Osobą wyznaczoną do kontaktów w przedmiotowej sprawie jest Paweł Góra, a wszelkie pytania/niejasności związane z niniejszym postępowaniem należy kierować wyłącznie drogą elektroniczną na adres: [informatyk@chelmno.pl](mailto:informatyk@chelmno.pl). Zamawiający nie będzie udzielał wyjaśnień telefonicznie.

Oferty będą przyjmowane wyłącznie w wersji elektronicznej. Zamawiający wymaga aby oferta była opatrzona podpisem elektronicznym osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy (profilem zaufanym, podpisem osobistym lub certyfikatem kwalifikowanym).

Zamawiający powiadomi wyłącznie Wykonawcę, którego oferta będzie najkorzystniejsza.

Załączniki:

- 1) Załącznik nr 1 – Opis wymagań minimalnych lub równoważnych.
- 2) Załącznik nr 2 - Formularz oferty.
- 3) Załącznik nr 3 – klauzula informacyjna.