



Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Wadowicach
ul. Karmelicka 5, 34-100 Wadowice
www.zzozwadowice.pl, email: sekretariat@zzozwadowice.pl

Wadowice, dnia 30.06.2023r.

Znak: ZP.26.2.27.2023.1

***Informacja o wpłynięciu pytań do zapytania ofertowego
pn. "Przeprowadzenie audytu cyberbezpieczeństwa dla ZZOZ w Wadowicach"***

Zamawiający: Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Wadowicach, przekazuje zapytanie od Wykonawcy dotyczące treści zapytania ofertowego pn „Przeprowadzenie audytu cyberbezpieczeństwa dla ZZOZ w Wadowicach”, znak: ZP.26.2.27.2023 i udziela następującej odpowiedzi:

Pytanie 1 Informacje potrzebne do wyceny audytu: Ilość wszystkich hostów we wszystkich podsięciach:

Odpowiedź: Ilość Hostów 400.

Pytanie 2 Informacje potrzebne do wyceny audytu: Ilość laptopów/komputerów stacjonarnych

Odpowiedź: Ilość komputerów/laptopów 400.

Pytanie 3 Informacje potrzebne do wyceny audytu: Ilość serwerów (fizycznych i wirtualnych)

Odpowiedź: Serwery wirtualne 20, Serwery Fizyczne 15.

Pytanie 4 Informacje potrzebne do wyceny audytu: Ilość drukarek/skanerów sieciowych

Odpowiedź: Drukarki sieciowe 50.

Pytanie 5 Informacje potrzebne do wyceny audytu: Ilość urządzeń brzegowych/Access Point/zarządzanych switchy

Odpowiedź: Switch 50.

Pytanie 6 Informacje potrzebne do wyceny audytu: Ilość kamer internetowych/rejestratorów

Odpowiedź: Rejestrator 1.

Pytanie 7 Informacje potrzebne do wyceny audytu: Ilość odseparowanych podsięci

Odpowiedź: Sieci 2.

Pytanie 8 Informacje potrzebne do wyceny audytu: Ilość użytkowników

Odpowiedź: Ilość użytkowników 800.

Zamawiający informuje, że termin składania ofert **nie ulega zmianie**. Ofertę należy przesłać **do dnia 03.07.2023r. do godziny 10.00** za pośrednictwem platformy zakupowej pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/zzozwadowice>

Proszę o **niezwłoczne potwierdzenie otrzymania pisma**.

*Pełnomocnik Dyrektora ZZOZ w Wadowicach
ds. Infrastruktury i Logistyki*

mgr inż. Tomasz Matera

Otrzymują:

<https://platformazakupowa.pl/pn/zzozwadowice>

1 x Wykonawcy (e-mail):

1 x a/a.