**Odpowiedź na pytania**

1. Lokalizacja jednostek audytowanych (adres, adresy)
Pozostałe dane poniżej proszę rozgraniczyć na każdą jednostkę z osobna, pozwoli to najdokładniej obliczyć czasochłonność i cenę projektu

Audyt dotyczy jednej jednostki – Urzędu Miasta i Gminy w Międzyborzu ul. Kolejowa 13, 56-513 Międzybórz .

1. Ilość pracowników/użytkowników?

Łączna liczba użytkowników to 24 osoby

1. Ilość wszystkich hostów podłączonych do sieci (komputery, urządzenia serwerowe, urządzenia sieciowe jak np. drukarki, routery, przełączniki, Access Pointy, urządzenia VoIP etc.). W tym rozgraniczyć:
a. Ilość komputerów (również przenośnych)
b. Ilość serwerów (fizycznych, wirtualnych)
c. Ilość pozostałych urządzeń podłączonych do sieci

Ilość hostów:

1. Komputery – 30
2. Serwery 4
3. 24 voip 3 przełączniki 3 access pointy 7 drukarek
4. Ilość podsieci?

3 podsieci

1. Ilość serwerowni?

Jedna serwerownia

1. Ilość adresów zewnętrznych?

Jeden adres zewnętrzny

1. Czy mają Państwo wdrożoną Active Directory?

Nie

1. Jaki budżet (brutto) wpisali Państwo we wniosku grantowym na realizację samej Diagnozy cyberbezpieczeństwa oraz szkoleń pracowników z całej puli przydzielonych środków?

**5014 zł**

1. Pytanie dotyczy części numer 1 punkt 4. Dostawa serwera wraz z oprogramowaniem
Zamawiający opisuje 7.Obudowa Obudowa typu RACK o wysokości maksymalnej 2U, z możliwością instalacji 24 dysków 3,5” 11.Wewnętrzna pamięć masowa Zainstalowane 24 dysków twardych 3,5” typu HotPlug SAS 12Gbps 10k RPM o łącznej pojemności min. 28 TB.

Pragnę zwrócić uwagę na omyłkę pisarską/błąd w opisie. Nie jest fizycznie możliwe żeby w serwerze 2U zmieścić 24 dyski 2,5". Dodatkowo zapisem wskazującym na omyłkę jest opis w punkcie 11 dysków tj. żeby uzyskać 28 TB przestrzeni na 24 dyskach zastosować trzeba dyski 1,2 TB, które występują w rozmiarze 2,5".

W związku z tym proszę o zmianę na:
Obudowa Obudowa typu RACK o wysokości maksymalnej 2U, z możliwością instalacji 24 dysków 2,5” 11.Wewnętrzna pamięć masowa Zainstalowane 24 dysków twardych 2,5” typu HotPlug SAS 12Gbps 10k RPM o łącznej pojemności min. 28 TB.

Zmiana wymiaru dysków nie wpływa w żaden sposób na praktyczne zastosowanie i funkcjonalność dostarczonych rozwiązań, a jedynie daje większe możliwości udziału wykonawców w postępowaniu.

Zmiana treści w opisie zamówienia dotyczy **części numer 1 punkt 4. Dostawa serwera wraz z oprogramowaniem**

Było:

**Punkt 7. Obudowa**

Obudowa typu RACK o wysokości maksymalnej 2U, z możliwością instalacji 24 dysków 3,5”

**Punkt 11. Wewnętrzna pamięć masowa**

Zainstalowane 24 dysków twardych 3,5” typu HotPlug SAS 12Gbps 10k RPM o łącznej pojemności min. 28 TB.

Powinno być:

**Punkt 7. Obudowa**

Obudowa typu RACK o wysokości maksymalnej 2U, z możliwością instalacji 24 dysków 2,5”

**Punkt 11. Wewnętrzna pamięć masowa**

Zainstalowane 24 dysków twardych 2,5” typu HotPlug SAS 12Gbps 10k RPM o łącznej pojemności min. 28 TB.