Ostrów Wielkopolski dnia: 2024-10-24

**Powiat Ostrowski,**

**Starostwo Powiatowe w Ostrowie Wielkopolskim**

Al. Powstańców Wielkopolskich 16

63-400 Ostrów Wielkopolski

**WYKONAWCY**

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa zamówienia: | Dostawa sprzętu i usług realizowanych w ramach projektu grantowego "Cyberbezpieczny Samorząd" |
| Numer referencyjny: | RPZ.272.15.2024 |
| **WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ** | | |

Zamawiający, **Powiat Ostrowski, Starostwo Powiatowe w Ostrowie Wielkopolskim**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024r. poz. 1320), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej”SWZ”) wraz z wyjaśnieniami:

|  |
| --- |
| **Pytanie 1.**  Dotyczy OPZ\_v2 Zadanie nr 1, 1. Serwer nr 1, Parametr techniczny: Dodatkowe wymagania. Czy Zamawiający zaakceptuje serwer wyprodukowany zgodnie z normą ISO-9001:2015 oraz ISO-14001? Norma ISO-14001 w dużo szerszym zakresie niż norma ISO-50001 zobowiązuje producenta do poprawy efektywności zużycia surowców, energii i ilości odpadów.  **Pytanie 2.**  Dotyczy OPZ\_v2 Zadanie nr 1, 5. Serwer do kopii, Parametr techniczny: Dodatkowe wymagania. Czy Zamawiający zaakceptuje serwer wyprodukowany zgodnie z normą ISO-9001:2015 oraz ISO-14001? Norma ISO-14001 w dużo szerszym zakresie niż norma ISO-50001 zobowiązuje producenta do poprawy efektywności zużycia surowców, energii i ilości odpadów.  **Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego** dotyczące pytania nr 1 i 2:  Tak, zamawiający zaakceptuje serwer wyprodukowany zgodnie z normą ISO-9001:2015 oraz ISO-14001.  **Pytanie 3.**  Dotyczy OPZ\_v2 Zadanie nr 1, 2. Macierz, pkt 6. Czy Zamawiający zaakceptuje rozwiązanie w którym każdy z kontrolerów wyposażony jest w 4 porty Fibre Channel 16 Gb/s, 2 porty 10 GbE z interfejsami RJ45 do komunikacji z hostami poprzez protokół iSCSI oraz umożliwia wymianę adapterów z portami 16 Gb/s Fibre Channel na adaptery z portami 12Gb/s SAS, 10 GbE, 25 GbE?  **Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**  Tak, Zamawiający dopuszcza aby każdy z kontrolerów posiadał 4 porty FC 16 gb/s, sumarycznie 8 portów na macierz. |

/-/ Marcin Woliński  
Dyrektor Wydziału Rozwoju Powiatu