

Sulików, dnia 11 lipca 2025 r.

IW-ZA.271.4.2025.3

**Odpowiedzi na pytania, dotyczące wyjaśnień treści SWZ
Wszyscy uczestnicy postępowania**

Dotyczy: postępowania o udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym z możliwością przeprowadzenia negocjacji na podstawie: art. 275 pkt. 2 ustawy pn. „**Cyberbezpieczny Samorząd**”

Ogłoszenie o zamówieniu zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 26 czerwca 2025 r. pod nr 2025/BZP 00295699, zmienione ogłoszeniem z 11 lipca 2025r. o numerze 2025/BZP 00321474.

Działając w oparciu o art. 284 oraz 286 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 ze zm.), Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania Wykonawców:

Pytanie nr 1

- a) Dotyczy: Cz. 3 Zasilacz awaryjny rack (CPV 30237280-5), punkt Interfejs komunikacyjny. Czy Zamawiający dopuszcza urządzenie spełniające wszystkie wymagania, jakkolwiek posiadające port do komunikacji szeregowej RJ45 zamiast RS232?
- b) Dotyczy: Cz. 4 Zasilacz awaryjny rack (CPV 30237280-5), punkt Dedykowana karta zarządzania. W związku z wymaganiem dotyczącym dostarczenia dedykowanej aplikacji do zarządzania zasilaczem UPS, która umożliwi m.in. zdalne monitorowanie przez sieć, wysyłanie powiadomień w czasie rzeczywistym, planowanie wyłączenia i włączenia oraz automatyczne wyłączenie systemów (shutdown), uprzejmie prosimy o doprecyzowanie: Czy środowisko IT, które ma zostać objęte zarządzaniem, obejmuje fizyczne serwery, środowiska wirtualne, czy oba typy oraz w jakiej ilości? Jeśli w środowisku występuje wirtualizacja (np. VMware vSphere, Hyper-V, Nutanix, VxRail, vSAN, HCI itp.), prosimy o wskazanie: czy hosty są zarządzane przez centralny system (np. vCenter, Prism Central), ile hostów fizycznych (serwerów) ma być objętych funkcją automatycznego shutdown.
- c) Dotyczy: Cz. 10 Przełącznik zarządzalny (CPV-32420000-3), punkt Wkładki optyczne SFP28 oraz SFP+. Czy Zamawiający wymaga dla każdego urządzenia 8 wkładek SFP28 i 16 wkładek SFP+, czy też dla każdego urządzenia 4 wkładki SFP28 i 8 wkładek SFP+?
- d) Dotyczy: Cz. 11 Zarządzalny przełącznik (CPV-32420000-3), punkt wkładki optyczne SFP28. Czy Zamawiający wymaga dla każdego urządzenia 4 czy też 8 wkładek?

Odpowiedź nr 1

- a) Zamawiający dopuszcza rozwiązanie komunikacji szeregowej z UPS przez port RJ45 zamiast RS232 przy zachowaniu konieczności posiadania przez urządzenie odrębnych interfejsów USB i LAN.
- b) Rozwiązanie powinno pozwalać na zarządzanie infrastrukturę fizyczną jak i środowiskiem wirtualnym (VMware, Hyper-V). Przewidziano dla jednego fizycznego hosta.
- c) łączna ilość wkładek dla obu urządzeń to dla SFP28 – 8szt. i dla SFP+ - 16 szt.
- d) łączna ilość wkładek dla obu urządzeń to dla SFP28 – 4szt.

Pytanie nr 2

W związku z zapytaniem nr referencyjny postępowania: IW-ZA.271.4.2025 proszę o wyjaśnienie i interpretację OPZ część 3 pkt 1 tj proszę o interpretację elementu "opis- przedłużenie posiadanej licencji" oraz elementu "ilość zamawiana: przedłużenie licencji dla 55 urządzeń oraz 35 nowych licencji"

Odpowiedź nr 2

„Przedłużenie posiadanej licencji” należy rozumieć jako aktualizację posiadanej licencji umożliwiającej pracę w nowej, aktualnej wersji oprogramowania. Zapis „przedłużenie licencji dla 55 urzędzeń oraz 35 nowych licencji” należy rozumieć jako aktualizacja posiadanej licencji dla 55 stacji roboczych oraz dostawa nowej, odrębnej licencji dla 35 stacji roboczych.

Pytanie nr 3

Dotyczy 13 SERWER (CPV 48820000-2) oraz 14 SERWER (CPV 48820000-2). Czy Zamawiający dopuszcza w oferowanych serwerach konfigurację slotów PCI Express w układzie: 1x slot PCI Express x16 niskoprofilowy (Low Profile - LP), generacji Gen4 1x slot PCI Express x8 niskoprofilowy (Low Profile - LP), generacji Gen5 1x slot OCP 3.0 Obecne sformułowanie wymagań sugeruje konieczność posiadania dwóch slotów PCI Express x16. Chcielibyśmy zwrócić uwagę, że zazwyczaj taka konfiguracja w wielu serwerach 1U oraz spełniających pozostałe zapisy OPZ, wymaga instalacji drugiego procesora. Konsekwencją zastosowania drugiego procesora jest znaczący wzrost zapotrzebowania na licencje oprogramowania Windows Server (licencjonowanie oparte o rdzenie procesora), co w efekcie prowadzi do istotnego zwiększenia całkowitych kosztów rozwiązania, działając na niekorzyść Zamawiającego. Proponowana przez nas konfiguracja (1x PCIe x16 Gen4 + 1x PCIe x8 Gen5 + 1x OCP 3.0) umożliwia efektywne wykorzystanie zasobów i spełnienie wymagań funkcjonalnych przy jednoczesnej optymalizacji kosztów licencyjnych. Prosimy o rozważenie powyższego i potwierdzenie dopuszczalności przedstawionej konfiguracji slotów PCI Express.

Odpowiedź nr 3

Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w Opisie Przedmiotu Zamówienia.

Pytanie nr 4

Dzień dobry, Dotyczy Serwer NAS (PVC-48823000-3). Zamawiający wymaga dostawy urządzenia NAS typu rack z obsługą 30 dysków 2U oraz wymaga, aby były obsługiwane rozmiary dysków 2.5,3.5". Prosimy o doprecyzowanie, czy nie doszło do omyłki pisarskiej w zakresie obsługiwanych rozmiarów dysków, ponieważ w urządzeniu spełniającym pozostałe wymogi OPZ, w obudowie 2U, fizycznie nie można pomieścić 30 dysków 3.5".

Odpowiedź nr 4

Zamawiający oczekuje urządzenia typu rack, wielkości 2U obsługującego 30 dysków rozmiaru 2,5-cala SSD SATA.

Zamawiający informuje, że odpowiedzi na pytania Wykonawców, a także wyjaśnienia stają się integralną częścią specyfikacji i są wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia przy składaniu ofert.

Zamawiający udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania wyjaśnienia i odpowiedzi na pytania Wykonawców, bez dodatkowego wyodrębniania wprowadzonych zmian.

Wójt Gminy Sulików

Jan Majowski

URZĄD GMINY SULIKÓW
ul. Dworcowa 5, 59-975 Sulików
tel. +48 75 77 87 288, 289
e-mail: ug@sulikow.pl
<http://www.sulikow.pl>, <http://bip.sulikow.pl>