



Brudzew, dnia 26.05.2022r.

Znak sprawy: RPI.271.8.2022

Wyjaśnienia
dotyczące przetargu na zadanie pn.:
„Dostawa sprzętu komputerowego w ramach projektów:
"Cyfrowa Gmina" i Cyfrowa Gmina - Wsparcie dzieci z rodzin pegeerowskich
w rozwoju cyfrowym – „Granty PPGR" oraz przeprowadzenie diagnozy cyberbezpieczeństwa.

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. –Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.; zwana dalej: PZP), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1: Czy Zamawiający dopuści urządzenie nie wspierające standardu 802.1af? Żadne inne parametry, ani tym bardziej klasa urządzenia nie wskazują, aby urządzenie wymagało wsparcia dla tego standardu. Jeżeli natomiast nastąpiła omyłka pisarska i Zamawiający miał na myśli standard 802.3af to jest to sprzeczne z wymaganiem dotyczącym maksymalnego poboru mocy urządzenia i mocy zasilacza.

Odpowiedź 1: Zamawiający miał na myśli standard 802.3af w związku z czym zmienia się zapis w OPZ dla switcha:

1. Obudowa: Do montażu w szafie Rack 19", o wysokości nie więcej niż 1U, wraz z zestawem uchwytów montażowych do szafy RACK 19". Wyposażona w zintegrowany zasilacz o mocy nie przekraczającej lub równej 100W, możliwość podłączenia dodatkowego zewnętrznego zasilacza, maksymalny pobór mocy 55W.

Na:

1. Obudowa: Do montażu w szafie Rack 19", o wysokości nie więcej niż 1U, wraz z zestawem uchwytów montażowych do szafy RACK 19". Wyposażona w zintegrowany zasilacz o maksymalnym poborze mocy 100W.

Pytanie 2: Czy jako równoważne do wymagania wsparcia Secure Sensitive Data Zamawiający zaakceptuje urządzenie, które wspiera przechowywanie hasła administratora w formie zaszyfrowanej oraz pozwala na uwierzytelnianie administratorów z wykorzystaniem RADIUS/TACACS+, które daje dodatkową możliwość zabezpieczenia dostępu do urządzenia?



Odpowiedź 2: Zamawiający dopuszcza uwierzytelnianie z wykorzystaniem RADIUS/TACACS+

Pytanie 3: Prosimy o dopuszczenie przełącznika posiadającego zasilacze 150W, ale zachowującego wymagany maksymalny pobór mocy. Moc zasilacza nie ma wpływu na pobór mocy, liczy się pobór mocy całego urządzenia i to on jest istotny z punktu widzenia oszczędności energii

Odpowiedź 3: W związku ze zmianą pkt. 1 zamawiający nie określa mocy zasilacza tylko jego maksymalny pobór mocy tj. 100W nie uwzględniając zasilania PoE w które może być wyposażony switch.

Pytanie 4: Zamawiający w odpowiedziach na pytania doprecyzował dyski w jakie ma być wyposażony serwer. W związku z tym wnosimy o dopuszczenie serwera wyposażonego w obudowę umożliwiającą instalację 4 dysków 3,5". Pragniemy zauważyć, że dyski o pojemności 4 lub 8TB są dyskami 3,5" i nie ma możliwości instalacji ich w obudowach przeznaczonych do obsługi dysków 2,5", dlatego zapisy w obecnej postaci uniemożliwiają złożenie oferty.

Odpowiedź 4: Zamawiający omyłkowo wpisał w OPZ obsługę obudowy dysków 2,5", zamawiający wymaga i dopuszcza oferty z obsługą dysków 3,5".