

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
Dział Zamówień Publicznych
ul. Warszawska 24 W-9/110,
31-155 KRAKÓW

Pismo: KA-2/088/2017/6
L.dz.: KA-2/381/917/2017

KRAKÓW dnia: 2017-10-03

O D P O W I E D Ź

na zapytania w sprawie SIWZ

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2017-10-03 do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579) w trybie **przetargu nieograniczonego** pn.: **„Dostawa przełącznika centralnego szkieletu sieci komputerowej oraz punktów dostępowych sieci bezprzewodowej”**,

Treść wspomnianej prośby jest następująca:

Pytanie nr 1:

W załączniku nr 1 do SIWZ "Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia" dla zadania częściowego nr 2: Punkty dostęgowe sieci bezprzewodowej - 109 szt., Zamawiający określił następujący wymóg "Urządzenie musi być tzw. cienkim punktem dostępowym zarządzanym z poziomu kontrolera sieci bezprzewodowej". Jednocześnie Zamawiający nie określił, czy posiada już jakiś kontroler sieci bezprzewodowej z którego miałyby być zarządzane oferowane punkty dostęgowe. Czy Zamawiający może podać producenta i typ posiadanego kontrolera (o ile Zamawiający posiada taki kontroler), który miałby zarządzać punktami dostęgowymi?

Pytanie nr 2:

W zadaniu częściowym nr 2, Zamawiający specyfikuje, że zaoferowane urządzenia muszą być zarządzane z poziomu kontrolera. Jednocześnie Zamawiający nie wymaga dostarczenia kontrolera w niniejszym postępowaniu. Czy Zamawiający wymaga, żeby zaoferowane urządzenia działały bez kontrolera?

Pytanie nr 3:

W zadaniu częściowym nr 2, Zamawiający wymaga, aby zaoferowane urządzenia zapewniały prawidłową pracę w temperaturze od -20°C do 65°C co wskazuje na urządzenia typu outdoor. Jednocześnie Zamawiający wymaga możliwości montażu na suficie lub ścianie wewnątrz budynku, co wskazuje na indoor. Wykorzystanie w budynkach punktów dostęgowych przeznaczonych do montażu na zewnątrz, znacznie podnosi koszt całości rozwiązania.

Prosimy o dopuszczenie urządzeń Aruba z serii 320 pracujących w temperaturach od 0°C do 50°C. Większość producentów urządzeń sieciowych podaje powyższy zakres temperatur, dzięki zmianie Zamawiający zwiększy konkurencyjność w postępowaniu i uzyska więcej ofert. Pozostawiając obecny wymóg dotyczący zakresu temperatur spowoduje zaoferowanie produktów jednego producenta.

Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego w przedmiotowej kwestii jest następujące:

Ad. 1:

Wyjaśniam, że posiadamy kontroler FortiGate 1500D firmy Fortinet i chcemy aby punkty dostępowe działały z tym kontrolerem.

Ad. 2.:

Tak jak jest określone w specyfikacji "urządzenie musi być tzw. cienkim punktem dostępowym zarządzanym z poziomu kontrolera". Informuję, że posiadamy kontroler FortiGate 1500D firmy Fortinet i chcemy aby punkty dostępowe działały z tym kontrolerem. Nie wymagamy aby urządzenia miały możliwość działania bez kontrolera.

Ad. 3:

Zamawiane urządzenia mogą pracować w nieogrzewanych halach, gdzie temperatury mogą spadać poniżej zera. Przychylając się do Państwa wniosku, dopuszczamy urządzenia pracujące w temperaturach od -10°C do +50°C.

Jednocześnie informujemy, iż nie uległy zmianie termin, miejsce, godzina składania i otwarcia ofert.