

KZGW/25/2018

WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania na realizację zamówienia „Zakup serwerów i urządzeń sieciowych wraz z oprogramowaniem” nr zamówienia KZGW/25/2018.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej, działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2018 r. poz. 1986), dalej „ustawy”, zawiadamia, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz zawiadamia, że dokonuje zmiany treści SIWZ. Poniżej treść pytań wraz z odpowiedziami oraz zmiany treści SIWZ.

PYTANIE 3

Dotyczy: Załącznik nr 10 do SIWZ

Opis przedmiotu zamówienia.

Zasilacze awaryjne dla Regionalnych Zarządów Gospodarki Wodnej – 4 sztuki

Czy zamawiający dopuści UPS z gniazdami wyjściowymi 2x IEC320 C19, 4x IEC320 C13 i hardwired?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wymaga 8 gniazd IEC320 C13 (10A) w związku z tym nie dopuszcza UPS z gniazdami wyjściowymi 2x IEC320 C19, 4x IEC320 C13 i hardwired. Zamawiający podtrzymuje i nie zmienia zapisów OPZ.

PYTANIE 4

Dotyczy: Załącznik nr 10 do SIWZ

Opis przedmiotu zamówienia.

Zasilacze awaryjne dla Regionalnych Zarządów Gospodarki Wodnej – 4 sztuki

Czy Zamawiający dopuści dołożenie listwy zasilającej w celu zapewnienia wymaganej liczby gniazd wyjściowych?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza dodatkowych "listew zasilających w celu zapewnienia wymaganej liczby gniazd wyjściowych". Zamawiający podtrzymuje i nie zmienia zapisów OPZ.

PYTANIE 5

Dotyczy: Załącznik nr 10 do SIWZ

Opis przedmiotu zamówienia.

Zasilacze awaryjne dla Regionalnych Zarządów Gospodarki Wodnej – 4 sztuki

1. Proszę o wykreślenie z OPZ certyfikatów, które nie obowiązują na terenie UE i Polski.

Poniżej przesyłam zestawienie błędnie dobranych certyfikatów.

- FCC Class A certified – Certyfikat na rynek amerykański (nie obowiązuje w UE),
- UL – Certyfikat na rynek amerykański (nie obowiązuje w UE),

Prezes

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

ul. Grzybowska 80/82, 00-844 Warszawa

tel.: +48 (22) 37 20 210 | faks: +48 (22) 37 20 295 | e-mail: prezes@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

- TUV – Jest to jednostka certyfikująca a nie norma. Proszę podać numer normy z jaką ma być zgodne urządzenie,
- UL 1778 – Certyfikat na rynek amerykański (nie obowiązuje w UE),
- CB – jest to certyfikat wydawany dla jednostki certyfikującej a nie na urządzenia,
- CSA 22.2 – Certyfikat na rynek kanadyjski (nie obowiązuje w UE).

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z wiedzą Zamawiającego i posiadanymi przez niego innymi urządzeniami przeznaczonymi do współpracy z wymaganym urządzeniem UPS, zamawiający nie dopuszcza zmiany wymaganych certyfikatów zawartych w OPZ ze względu na kompatybilność posiadanych rozwiązań. Zamawiający podtrzymuje i nie zmienia zapisów OPZ.

PYTANIE 6

Dotyczy: Załącznik nr 10 do SIWZ

Opis przedmiotu zamówienia.

Zasilacze awaryjne dla Regionalnych Zarządów Gospodarki Wodnej – 4 sztuki

Proszę o dopuszczenie UPS, który jest o 5mm dłuższy tj. ma głębokość 690mm.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dokonuje zmiany Załącznika nr 10 do SIWZ, Opis przedmiotu zamówienia, „Zasilacze awaryjne dla Regionalnych Zarządów Gospodarki Wodnej – 4 sztuki”. Zamawiający dopuszcza UPS, który jest o 5mm dłuższy tj. ma głębokość 690 mm.

ZMIANA

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy, Zamawiający informuje, iż dokonuje zmiany treści SIWZ w poniższym zakresie:

Pozycja 17 tabeli „Zasilacze awaryjne dla Regionalnych Zarządów Gospodarki Wodnej – 4 sztuki” w Załączniku nr 10 do SIWZ otrzymuje brzmienie:

Lp.	Parametr techniczny	Wymagania minimalne
15.	szerokość	maksymalnie 130 mm
16.	wysokość	maksymalnie 440mm
17.	głębokość	maksymalnie 690 mm

PYTANIE 7

Dotyczy: Załącznik nr 3 do SIWZ

Opis przedmiotu zamówienia.

Przełączniki sieciowe dla Regionalnych Zarządów Gospodarki Wodnej – 4 sztuki

Pkt 2 Czy Zamawiający dopuści przełącznik nie posiadający 8 portów 802.3bz 1/2.5/5 and 10GbaseT copper PoE+? ? Czy Zamawiający dopuści aby stackowanie odbywało się za pomocą dwóch portów QSFP+

ODPOWIEDŹ

Ze względu na konieczność uruchomienia portów w podanej specyfikacji zamawiający nie dopuszcza przełącznika nie posiadającego 8 portów 802.3bz 1/2.5/5 and 10GbaseT copper PoE+. Zamawiający podtrzymuje i nie zmienia zapisów OPZ.

PYTANIE 8

Pkt 5 Czy Zamawiający dopuści aby przełącznik nie posiadał zarządzania chmurowego?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza przełącznika, który nie posiada zarządzania chmurowego. Zamawiający podtrzymuje i nie zmienia zapisów OPZ.

PYTANIE 9

Pkt 8 Czy Zamawiający dopuści prędkość magistrali 256GB/s.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza przełącznika o prędkości magistrali mniejszej niż wymagana. Zamawiający podtrzymuje i nie zmienia zapisów w OPZ.

PYTANIE 10

Pkt 12 Czy Zamawiający dopuści przełącznik nie posiadający RPVST+?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza przełącznika nie posiadającego RPVST+. Zamawiający podtrzymuje i nie zmienia zapisów OPZ.

PYTANIE 11

Pkt 18 Czy Zamawiający dopuści przełącznik nie posiadający iSCSI, Tunneled node dla ruchu z AP, Zero Touch Provisioning, MVRP.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza przełącznika, który nie posiada: iSCSI, Tunneled node dla ruchu z AP, Zero Touch Provisioning, MVRP. Zamawiający podtrzymuje i nie zmienia zapisów OPZ.

PYTANIE 12

Pkt 19 Czy Zamawiający dopuści przełącznik, którego maksymalny pobór mocy oferowanego urządzenia wynosi 800W (przy założeniu maksymalnego obciążenia PoE 740W)?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza przełącznika którego maksymalny pobór mocy wynosi 800W. Zamawiający podtrzymuje i nie zmienia zapisów OPZ.

PYTANIE 13

Pkt 22 Czy Zamawiający dopuści, aby zamiast "Dożywotnia (tak długo jak Zamawiający posiada produkt)" był zapis „Dożywotnia gwarancja (gwarancja na Sprzęt obowiązywać będzie przez cały okres, w którym Sprzęt jest produkowany i oferowany do sprzedaży, a także przez okres 12 miesięcy od daty wycofania Sprzętu z produkcji. W przypadku, gdy produkcja Sprzętu zostanie zakończona wcześniej niż 60 miesięcy od dnia sprzedaży Sprzętu Nabywcy, gwarancja będzie obowiązywać maksymalnie 72 miesiące od daty jego sprzedaży)”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza zmian w zakresie świadczonej usługi gwarancji i serwisu. Zamawiający podtrzymuje i nie zmienia zapisów w OPZ.

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy, Zamawiający informuje, iż dokonuje zmiany treści SIWZ w poniższym zakresie:

Punkt 8 rozdziału „Parametry wydajnościowe” załącznika nr 11 do SIWZ „Zapora UTM – 4 sztuki” otrzymuje brzmienie:

„Wydajność systemu w zakresie inspekcji komunikacji szyfrowanej SSL dla ruchu http – minimum 135 Mbps”.

Powyższe zmiany stanowią integralną część SIWZ. Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Zatwierdził
Dyrektor
Departamentu Organizacyjnego
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie
Marcin Białek