

Do wszystkich Wykonawców
ubiegających się o zamówienie

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy postępowania pn. „Przebudowa instalacji klimatyzacji i wentylacji hali sportowej Akademii Nauk Stosowanych w Tarnowie” prowadzonego przez Akademię Nauk Stosowanych w Tarnowie.

Nr referencyjny: K-dzpz/382-2/2023.

Zamawiający Akademia Nauk Stosowanych w Tarnowie działając w oparciu o art. 284 ust. 6 w związku z art. 286 ust. 1 ustawy Pzp, udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej SWZ) wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1:

Proszę o informację czy jesteście w stanie Państwo zaakceptować centralę VTS z niniejszego wniosku urządzeń równoważnych - centrala posiada VTS posiada inny rodzaj filtra na nawiewie, alternatywnie prosimy o akceptację centrali Mekar która jest w niniejszym wniosku, sekcja filtracji jest cięższa niż w Dokumentacji projektowej co powoduje że cała centrala waży o 350kg więcej.

Do akceptacji przesyłamy również agregaty, są one produkowane przez tego samego producenta co urządzenia projektowane tylko oklejone innym logo - Fuji vs Fujitsu. Niniejsze zapytanie wynika z krótkiego terminu realizacji, urządzenia te mielibyśmy szybciej, w szczególności VTS i Fuji"

Wyjaśnienia ANS w Tarnowie:

Centrala VTS – Zamawiający zgadza się na zastosowanie centrali VTS pod warunkiem potwierdzenia przez Wykonawcę posadowienia centrali bez utrudnień dostępu do sąsiednich instalacji/obiektów, z zachowaniem odpowiedniej prędkości w kanałach wentylacyjnych, oraz na czerpni i wyrzutni - proszę zwrócić uwagę na długość centrali. Z jednej strony miejsce na centralę i kanały ogranicza wentylator, z drugiej strony drabina na dach.

Centrala Mekar – Zamawiający zgadza się na zastosowanie centrali Mekar pod warunkiem potwierdzenia przez Wykonawcę posadowienia centrali bez utrudnień dostępu do sąsiednich instalacji/obiektów, z zachowaniem odpowiedniej prędkości w kanałach wentylacyjnych, oraz na czerpni i wyrzutni - proszę zwrócić uwagę na długość centrali. Z jednej strony miejsce na centralę i kanały ogranicza wentylator, z drugiej strony drabina na dach. Z uwagi na masę własną centrali w przypadku zastosowania przez Wykonawcę centrali Mekar uprawniony konstruktor jest zobowiązany do przeliczenia obciążeń i potwierdzenia możliwości bezpiecznego posadowienia centrali we wskazanym miejscu na dachu budynku F ANS w Tarnowie.

Agregat freonowy do chłodnicy – akceptujemy bez uwag.

Pytanie nr 2:

Strona 27 Opisu Technicznego precyzuje co wchodzi w skład zestawu serwerowego, natomiast na górze tabeli widnieje ilość zestawów - 2. Proszę o potwierdzenie ile zestawów serwerowych powinno być faktycznie wycenionych, oraz czy na jeden zestaw serwerowy, faktycznie składają się 2 szafy RAC, 2 UPSy i 2 listwy zasilające.

Wyjaśnienia ANS w Tarnowie:

Zamawiający omyłkowo w tabeli na stronie 27 Opisu Technicznego podał ilość zestawów – 2. Zamawiający w ramach niniejszego postępowania potwierdza konieczność **dostawy jednego zestawu serwerowego**, wg wyszczególnienia znajdującego się na stronie nr 8 przedmiaru robót pozycja 81 d.4 KNR 13-26 0306-03 kalk. własna – Modernizacja sprzętu elektronicznego (serwer, monitor, klawiatura, mysz, system operacyjny, licencje dostępowe, licencje zdalnego pulpitu, oprogramowanie biurowe, UPS, szafa Rack 19”, listwa zasilająca) – kpl 1, oraz wg. poniższego zestawienia.

Zestaw Serwerowy nr 1 – 1 szt.		
Na Zestaw Serwerowy nr 1 składa się:		
Pozycja	Nazwa	Liczba sztuk
1	Jednostka centralna	1
2	Monitor	1
3	Klawiatura	1
4	Mysz	1
5	System operacyjny	1
6	Licencja dostępowe Windows Server 2022 User CAL wersja dla szkół wyższych, uczelni lub produkt równoważny	5
7	Licencja dostępowe Windows Server 2022 RDS User CAL wersja dla szkół wyższych, uczelni lub produkt równoważny	5
8	Pakiet biurowy oprogramowania	1

oraz:

- UPS: szt. 1
 - Szafa rack: szt.1
 - Listwa zasilająca: szt. 1
- Pozostałe zapisy pozostają bez zmian.

Zamawiający informuje, iż powyższe pytania i wyjaśnienia treści SWZ stanowią jej integralną część. W związku z powyższymi pytaniami Wykonawców, Zamawiający w dniu 02.03.2023 r. przedłużył termin na składanie ofert.

Rektor ANS w Tarnowie
dr hab. Małgorzata Kołpa

Otrzymują:

1x strona internetowa prowadzonego postępowania.

1x aa