



ATiZP.272.1.4.2022.TP.KK

Warszawa, dnia 09.08.2022 r.

Wykonawcy, którzy pobrali SWZ
w postępowaniu 4.2022.TP

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie podstawowym zgodnie w art. 275 pkt. 1 ustawy Pzp pn. Zakup sprzętu komputerowego z oprogramowaniem dla WIOŚ w Warszawie do realizacji zadań ustawowych (znak: 4.2022.TP).

WYJAŚNIENIA NR 1 TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. 2021.1129 ze zm.) Zamawiający – Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie, przekazuje poniżej treść pytania wraz z wyjaśnieniem nr 1 treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej zwanej „SWZ”):

Pytanie:

Dotyczy: Część 2. Zakup, dostawa, instalacja i uruchomienie centralnego zasilacza awaryjnego UPS" tj. sprzedaż Zamawiającemu i dostawa do siedziby WIOŚ w Warszawie centralnego zasilacza awaryjnego UPS, demontaż wraz z utylizacją starego, uszkodzonego zasilacza oraz instalacja i uruchomienie UPSa, zgodnie z Opisem Przedmiotu Zamówienia, który stanowi - załącznik nr 1 do SWZ. Dotyczy zapisu „Konstrukcja UPS powinna być modułowa”. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający oczekuje dostawy UPS-a zbudowanego z co najmniej dwóch całkowicie niezależnych modułów mocy, z których każdy wyposażony jest we wszystkie funkcje sprzętowe takie jak prostownik, falownik, ładowarka akumulatorów, bypass statyczny oraz moduł sterowania i kontroli z wyświetlaczem.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że konstrukcja UPS powinna być modułowa. Urządzenie powinno być przystosowane do przyszłej rozbudowy w układzie pracy równoległej (min. 4 UPS). Układ połączeń logicznych pomiędzy poszczególnymi UPS-ami nie może stanowić pojedynczego punktu awarii, to znaczy przerwanie połączenia logicznego między UPS-ami pracującymi równoległe nie może spowodować utraty funkcjonalności systemu zasilania gwarantowanego. Nawet w przypadku braku komunikacji logicznej, urządzenia zapewnią podtrzymanie zasilania przy zaniku napięcia z sieci (praca z falownika) z równomiernym obciążeniem wszystkich jednostek układu. Urządzenie powinno być wyposażone w dotykowy, graficzny wyświetlacz LCD, z komunikatami w języku polskim. Zamawiający dopuszcza zaferowanie UPS-a zbudowanego z co najmniej dwóch całkowicie niezależnych modułów mocy, z których każdy wyposażony jest we wszystkie funkcje sprzętowe takie jak prostownik, falownik, ładowarka akumulatorów, bypass statyczny oraz moduł sterowania i kontroli z wyświetlaczem.

Pozostałe zapisy SWZ nie ulegają zmianie. Powyższe informacje należy traktować jako integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia

p.o. II ZASTĘPCY MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO
INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA

/-/

Agnieszka Gwizdała

(dokument podpisany kwalifikowanym podpisem)