

Suwałki, dnia 09/09/2019r.

L.dz. SZW.DZI.262.434/38/PN/WU/2019

Wszyscy uczestnicy postępowania
NS: 38/PN/WU/2019

Dotyczy przetargu nieograniczonego na: „Zakup, dostarczenie i uruchomienie zasilaczy awaryjnych (UPS) dla Szpitala Wojewódzkiego im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach”

Szpital Wojewódzki im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach uprzejmie informuje, iż wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia, o poniżej przytoczonej treści. Na mocy art. 38 ust. 1 -2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986, z późn. zm.) udzielamy następujących wyjaśnień:

Uczestnik 1

Celem poprawnej kalkulacji oferty, bardzo proszę o informacje jakie obecnie posiadają państwo urządzenia UPS przeznaczone do demontażu i utylizacji.

Odpowiedź: Do demontażu są przeznaczone niżej wymienione UPS

UPS	Uwagi model UPS
UPS 5 Blok Operacyjny Infinity EVO 3100	ASTRID
UPS 4 Blok Operacyjny Infinity EVO 3100	ASTRID
UPS 3 Blok Operacyjny Infinity EVO 3100	ASTRID
UPS 2 Blok Operacyjny Infinity EVO 3100	ASTRID
UPS 1 Blok Operacyjny Infinity EVO 3100	ASTRID
UPS Szpitalny Oddział Ratunkowy UPS CES GX 20T	ASTRID
UPS Neonatologia CES GX 20 T	CES
UPS 6 Blok Operacyjny Infinity EVO 3300	ASTRID
Neonatologia CESGX 10T	CES
Blok porodowy NGS30, 3031 GTSX01A06	COVER

Uczestnik 2

W załączniku nr 6 pn. Parametry techniczne będącego częścią SIWZ wskazane jest że Państwo oczekujecie zaoferowania 7 takich samych zasilaczy 10 kVA. Natomiast w dokumencie pod tą samą nazwą zamieszczonym na platformie zakupowej, jako oddzielny załącznik, Zamawiający domaga się zaoferowania 6 zasilaczy 10 kVA które charakteryzują się napięciem wyjściowym automatycznym lub konfigurowalnym: 200V, 220V, 230V, 240V 1 Faza i 1 zasilacz 10 kVA charakteryzującym się napięciem wyjściowym automatycznym lub konfigurowalnym: 380V, 400V, 415V, 3 Fazy.

Prosimy o wprowadzenie odpowiednich zmian do opisu przedmiotu zamówienia, tak by wykluczyć ww. sprzeczności.

Zamawiającego obowiązują wytyczne ustawowe w zakresie prawidłowego opisu przedmiotu zamówienia publicznego. Przypominam, że Zamawiający ma obowiązek opisać przedmiot zamówienia publicznego jednoznacznie i wyczerpująco za pomocą dokładnych i zrozumiałych określeń, uwzględniając wszystkie wymagania zamawiającego i okoliczności, mogące mieć wpływ na sporządzenie oferty. Warto w tym miejscu podnieść, że zgodnie z wyrokiem Sądu Okręgowego w Katowicach z dnia 23 czerwca 2008 r. XIX Ga 214/08 „*Dokonanie opisu jednoznaczny i wyczerpujący sposób, oznacza taki opis za pomocą którego, wykonawcy będą w stanie, bez dokonywania dodatkowych interpretacji, zidentyfikować, co jest przedmiotem zamówienia (jakie usługi, dostawy czy roboty budowlane), i że wszystkie elementy istotne dla wykonania zamówienia będą w nim uwzględnione.*”

Odpowiedź : Zamawiający wyjaśnia, iż specyfikacja istotnych warunków Zamówienia (SIWZ) w dziale III opis przedmiotu Zamówienia, wyszczególniono wszystkie UPS z podziałem na oddziały. Blok operacyjny 6 szt UPS 10 kVA gdzie pozycja 6) UPS 10kVA, 30min podtrzymanie, obciążenie 6,3 KVA, wyjście 3 faza, wejście 3 fazy . UPS różni się wyjściem . Oddział Neonatologia 1 sztuka UPS 10kVA .

Razem 7 szt UPS 10kVA w tym jeden UPS z wyjściem 3 fazowym. Załącznik nr 6 do SIWZ Parametry techniczne jest spójny z SIWZ i załącznikiem nr 5 do SIWZ. . Parametry UPS 10KVA są rozbite na zasilacze 1 wyjściowy i 3 wyjściowe.

Uczestnik 3

Zwracamy się z prośbą o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania:

- A) Zasilacz awaryjny UPS 10kVA (7 szt.)

1. Punkt 27 specyfikacji = Czy zamawiający dopuści urządzenie z poziomem hałasu 55dBA w odległości 1m. Różnica mieści się w granicy błędy pomiaru miernika.

Odpowiedź: Tak

- A) Zasilacz awaryjny UPS 30kVA (1szt.)

1. Punkt 15 specyfikacji = Czy zamawiający miał na myśli zasilacz awaryjny 1-fazowy? Jeśli nie, proszę o potwierdzenie, że napięcie wejściowe powinno mieć zakres równy napięciu wyjściowemu.

Odpowiedź: zasilacz 3 fazy wyjście, 3 fazy wejście

2. Punkt 23 specyfikacji = Zasilacz UPS o mocy 30kVA w wykonaniu tower ma jest użytkowany jedynie w pozycji stojącej (stand alone). Proszę o potwierdzenie, że zamawiający wymaga wyświetlacza LCD, który wyświetla informacje i parametry w poziomie).

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wyświetlacz LCD, który wyświetla informacje i parametry w pionie lub w poziomie

3. Punkt 27 specyfikacji = Podany parametr poziomu hałasu odnosi się do zasilaczy awaryjnych UPS 1-fazowych. Proszę o potwierdzenie że zamawiający dopuści UPS z poziomem hałasu 65dBA w odległości 1m.

Odpowiedź: Tak

- B) Zasilacz awaryjny UPS 30kVA (1 szt.)

1. Punkt 15 specyfikacji = Czy zamawiający miał na myśli zasilacz awaryjny 1-fazowy? Jeśli nie, proszę o potwierdzenie, że napięcie wejściowe powinno mieć zakres równy napięciu wyjściowemu.

Odpowiedź: zasilacz 3 fazy wyjście, 3 fazy wejście

2. Punkt 23 specyfikacji = Zasilacz UPS o mocy 30kVA w wykonaniu tower ma być użytkowany jedynie w pozycji stojącej (stand alone). Proszę o potwierdzenie, że zamawiający wymaga wyświetlacza LCD, który wyświetla informacje i parametry w poziomie).

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wyświetlacz LCD, który wyświetla informacje i parametry w pionie lub w poziomie

3. Punkt 27 specyfikacji = Podany parametr poziomu hałasu odnosi się do zasilaczy awaryjnych UPS 1-fazowych. Proszę o potwierdzenie, że zamawiający dopuści UPS z poziomem hałasu 65dBA w odległości 1m.

Odpowiedź: Tak

- B) Zasilacz awaryjny 20kVA (1 szt.)

1. Punkt 29 specyfikacji = Czy zamawiający dopuści urządzenie z poziomem hałasu 55dBA w odległości 1m. Różnica mieści się w granicy błędy pomiaru miernika.

Odpowiedź: Tak

Uczestnik 4

1. Czy Zamawiający dopuszcza aby w UPSach 10 kVA/30min/ 1f/3f przeznaczonych na Blok Operacyjny napięcie wejściowe było konfigurowalne w zakresie 220V/230V/240V zamiast zakresu, który znajduje się w specyfikacji czyli 200V/220V/230V/240V ? Pytanie wynika z faktu, iż napięcie 200V nie jest używane w polskich warunkach, stąd nasza wątpliwość czy jest ono potrzebne.

Odpowiedź: Tak dopuszcza

2. Specyfikacja podaje że czasy podtrzymania przy obciążeniu 100% mocą pozorną wyrażoną w kVA. Prosimy o podanie dla każdego UPSa obciążenia w kW, ponieważ informacja o mocy czynnej pozwala dobrać prawidłowo baterie.

Odpowiedź: Odpowiedź poniżej w tabeli.

UPS	Ilość sztuk	Przy obciążeniu 100% moc pozorną wyrażoną w kVA, wymagana w KW
UPS 10KVA, obciążenie 6,3 KVA	6	6,3
UPS 10KVA, obciążenie 6,3 KVA	1	6,3
UPS 30KVA, 15min podtrzymanie, obciążenie 15,3 KVA	1	15,3
UPS 30KVA, 15min podtrzymanie, obciążenie 12,6 KVA	1	12,6
UPS 20KVA, 15 min podtrzymanie, obciążenie 6,3 KVA	1	6,3

Powyższe pismo stanowi uzupełnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia znak: 13/PN/WU/2019 z dnia 09/04/2019r.

Z poważaniem

Z-ca Dyrektora
d/s. Lecznictwa
Szpitala Wojewódzkiego
m. dr. Ludwik Rydygiera w Śniatkach
Włodzimierz Zaworonok