

Zamawiający:
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny
ul. Bialska 104/118,42-200 Częstochowa
tel. i faks: 34/ 367-37-53

Częstochowa, dnia 03-09-2014r.

Oznaczenie sprawy:
DAZ.26.072.2014

L.dz. 1903/14

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na Zakup i montaż zasilaczy awaryjnych UPS, baterii akumulatorowych oraz urządzeń klimatyzacyjnych przez Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

W związku z art. 38 ust.1 i ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych - tekst jednolity, (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zmianami), Zamawiający udziela wyjaśnień treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Pytanie nr 1

W załączniku nr 3 Zamawiający w tabelach ze specyfikacjami UPS umieścił zapis dot. gwarancji i serwisu o treści „Przeglądy serwisowe w ciągu 5 lat raz w roku”.

Czy Zamawiający dopuści przeglądy w ciągu 5 lat tylko w drugim i piątym roku trwania gwarancji?

Taka ilość przeglądów jest wystarczająca do utrzymania prawidłowego działania sprzętu, często stosowana u czołowych producentów UPS przy 5 letniej gwarancji.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy ujęte w SIWZ.

Pytanie nr 2

Czy dla UPS 20kVA/18kW o konfiguracji fazowej 1/1 Zamawiający dopuści alternatywne rozwiązanie redundantne poprzez połączenie równoległe dwóch UPS po 10kVA/9kW każdy?

Jest to szeroko stosowane rozwiązanie zwiększające bezpieczeństwo zasilania gwarantowanego w razie awarii jednego z UPS.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy ujęte w SIWZ.

Pytanie nr 3

W pkt. 10 załącznika nr 3 w specyfikacji UPS 20kVA/18kW o konfiguracji fazowej 1/1 Zamawiający wymaga zniekształcenia prądu wejściowego THDi poniżej 3%.

Czy Zamawiający dopuszcza by zniekształcenie prądu wejściowego wynosiło mniej niż 5%?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza zniekształcenia THDi mniej niż 5% dla 20kVA/18kW 1/1.

Pytanie nr 4

W specyfikacji UPSa 20kVA/18kW o konfiguracji fazowej 1/1 w pkt. 19 Zamawiający wymaga przeciążalności 110% do 5min., 130% do 1min., 150% do 10s.

Czy Zamawiający dopuszcza by przeciążalność oferowanego UPS wynosiła 102-130% czas 2min., 131-150% czas 30s, powyżej 130% czas 100ms?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza opisane przeciążalności 102-130% do dwóch minut, 131-150% do 30s, powyżej 100ms.

Pytanie nr 5

W specyfikacji UPS 20kVA/18kW o konfiguracji fazowej 1/1 Zamawiający w pkt. 35. wymaga by przekaźnikowe wyjścia programowalne NO i NC były w standardzie dla każdego wyjścia.

Czy Zamawiający dopuszcza aby przekaźnikowe wyjścia programowalne NO i NC były opcją montowaną jako karta rozszerzeń w UPS?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 6

W załączniku nr3 w specyfikacji UPS 20kVA/18kW o konfiguracji fazowej 1/1 Zamawiający w pkt.28 i pkt.30 wymaga akumulatorów min. 32szt. przy jednym zestawie; pojemność nie mniejsza niż 26Ah oraz umiejscowienia ich na zewnętrznym stojaku.

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie w zamian fabrycznych modułów bateryjnych spełniających 30 minut wymaganego podtrzymania dla UPS?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy ujęte w SIWZ.

Pytanie nr 7

Dla UPS 20kVA/18kW o konfiguracji fazowej 1/1 w pkt.36 Zamawiający wymaga stojącej obudowy UPS wyposażonej w kółka w tym dwa skrętne.

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie obudowy UPS nie wyposażonej w kółka?

Argumentujemy, iż proponowane przez nas rozwiązanie redundantne dwóch UPS wpływa na zmniejszenie wagi pojedynczego urządzenia, oraz zwiększa łatwość jego ustawienia bez konieczności użycia kółek.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 8

Wpkt. 19 specyfikacji UPS 6kVA/4,5kW o konfiguracji fazowej 1/1 Zamawiający wymaga przeciążalności 110% do 5min, 130% do 1min., 150% do 10s.

Czy Zamawiający zgodzi się by przeciążalność oferowanego UPS wynosiła 102-130% czas 2min., 131-150% czas 30s, powyżej 130% czas 100ms?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza opisane przeciążalności 102-130% do dwóch minut, 131-150% do 30s, powyżej 100ms.

Pytanie nr 9

Dla UPS 6kVA/4,5kW o konfiguracji fazowej 1/1 Zamawiający w pkt.26 i pkt.28 wymaga akumulatorów min. 32szt. przy jednym zestawie; pojemność nie mniejsza niż 7Ah. oraz umiejscowienia ich na zewnętrznym stojaku.

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie w zamian fabrycznych modułów bateryjnych spełniających 30 minut wymaganego podtrzymania dla UPS?

Argumentujemy, iż jest to rozwiązanie powszechne stosowane przez czołowych producentów UPS ze względu na dość małą moc urządzenia. Tego typu UPSy są fabrycznie wyposażane w gniazda rozszerzeń do podłączenia dodatkowych modułów bateryjnych a co za tym idzie wydłużenia czasu pracy.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza, o ile fabryczne moduły bateryjne będą wyposażone w akumulatory o projektowanej żywotności 10 lat.

Pytanie nr 10

W załączniku nr 3 6kVA/4,5kW o konfiguracji fazowej 1/1 Zamawiający w pkt. 34 wymaga by przekaźnikowe wyjścia programowalne NO i NC były w standardzie dla każdego wyjścia.

Czy Zamawiający dopuszcza aby przekaźnikowe wyjścia programowalne NO i NC były opcją montowaną jako karta rozszerzeń w UPS?

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 11

Dla UPS 6kVA/4,5kW o konfiguracji fazowej 1/1 Zamawiający w pkt. 35 wymaga stojącej obudowy UPS wyposażonej w kółka w tym dwa skrętne.

Czy Zamawiający zgodzi się na zastosowanie obudowy nie wyposażonej w kółka?

Argumentujemy, iż UPS o takiej mocy posiada nieduże gabaryty oraz wagę co zwiększa łatwość jego ustawienia bez konieczności użycia kółek.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza zastosowanie zasilaczy 6kVA bez kółek.

Pytanie nr 12

W pkt. 39 specyfikacji UPS 6kVA/4,5kW o konfiguracji fazowej 1/1 Zamawiający wymaga wymiary urządzenia nie większe niż (szer. x gł. x wys.) mm, 300x600x750.

Czy Zamawiający dopuści UPS o wymiarach (szer. x gł. x wys.) mm, 428x698x129?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza wymiary 428x698x129.

Pytanie nr 13

W specyfikacji UPS 30kVA/24kW o konfiguracji fazowej 3/3 w pkt.10 Zamawiający wymaga by zniekształcenie prądu wejściowego THDi było niższe niż 3%.

Czy Zamawiający dopuści by zniekształcenie prądu wejściowego THDi wynosiło w urządzeniu równo 3%?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza zniekształcenia mniejsze lub równe 3%.

Pytanie nr 14

W załączniku nr 3 w specyfikacji UPSa 30kVA/24kW o konfiguracji fazowej 3/3 Zamawiający w pkt.14 wymaga by regulacja statyczna napięcia wynosiła 1%.

Czy Zamawiający dopuści by regulacja statyczna napięcia w urządzeniu była mniejsza niż 1%?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza regulację statyczną mniejszą lub równą 1%.

Pytanie nr 15

W pkt. 18 załącznika nr 3 w specyfikacji UPS 30kVA/24kW o konfiguracji fazowej 3/3 Zamawiający wymaga by współczynnik szczytu CF wynosił 3:1.

Czy Zamawiający dopuści by współczynnik szczytu CF urządzenia wynosił 4:1?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza CF 3:1 jak również 4:1.

Pytanie nr 16

W pkt. 24 w specyfikacji UPSa 30kVA/24kW o konfiguracji fazowej 3/3 Zamawiający wymaga by sprawność całkowita dla podwójnego przetwarzania energii przy 100% obciążenia wynosiła 94%.

Czy Zamawiający dopuści by sprawność całkowita dla podwójnego przetwarzania energii przy 100% obciążenia dla urządzenia wynosiła 93%?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 17

W pkt. 10 specyfikacji UPS 20kVA/18kW o konfiguracji fazowej 3/1 Zamawiający wymaga by zniekształcenie prądu wejściowego THDi było niższe niż 3%.

Czy Zamawiający dopuści by zniekształcenie prądu wejściowego THDi w urządzeniu UPS 20kVA/20kW wynosiło równo 3%?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza zniekształcenia mniejsze lub równe 3%.

Pytanie nr 18

W załączniku nr 3 w specyfikacji UPSa 20kVA/18kW o konfiguracji fazowej 3/1 Zamawiający w pkt.14. wymaga by regulacja statyczna napięcia wynosiła 1%.

Czy Zamawiający dopuści by regulacja statyczna napięcia w urządzeniu UPS 20kVA/20kW była mniejsza niż 1%?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza by regulacja statyczna była mniejsza lub równa 1%.

Pytanie nr 19

Dla UPa 20kVA/18kW o konfiguracji fazowej 3/1 Zamawiający w pkt.18. wymaga by współczynnik szczytu CF wynosił 3:1.

Czy Zamawiający dopuści by współczynnik szczytu CF urządzenia UPS 20kVA/20kW wynosił 5:1?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza CF 3:1 jak również 5:1.

Pytanie Nr 20 - I. Dotyczy Wymagań jakie powinny spełniać zasilacze - Zasilacz UPS o mocy 6kVA/5,4kW

1. Czy Zamawiający dopuści złożenie oferty na zasilacz UPS wyposażony w podstawowy ciąg akumulatorów w ilości 20 szt. spełniający wymaganie czasu pracy na baterii 30 min przy 100% obciążeniu?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza, o ile akumulatory będą miały projektowaną żywotność 10 lat.

Pytania 21 - II. Dotyczy Wymagań jakie powinny spełniać zasilacze - Zasilacz UPS o mocy 20kVA/18kW fazy 1/1

1. Czy Zamawiający dopuści złożenie oferty, zamiast jednego urządzenia 20 kVA, na dwa zasilacze UPS o mocy 10KVA z układem faz 1/1?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy ujęte w SIWZ.

2. Czy Zamawiający dopuści złożenie oferty na zasilacz UPS z całkowitą sprawnością 92%?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

3. Czy Zamawiający dopuści złożenie oferty na zasilacz UPS ze sprawnością w trybie ECO 96% ?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

4. Czy Zamawiający dopuści złożenie oferty na zasilacz UPS wyposażony w podstawowy ciąg akumulatorów w ilości 20 szt. spełniający wymaganie czasu pracy na baterii 30 min przy 100% obciążeniu?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy ujęte w SIWZ.

Pytania 22 - III. Dotyczy Wymagań jakie powinny spełniać zasilacze - Zasilacz UPS o mocy 20kVA/18kW fazy 3/1

1. Czy Zamawiający dopuści złożenie oferty na zasilacz UPS ze sprawnością w trybie ECO 97%

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

2. Czy Zamawiający dopuści złożenie oferty na zasilacz UPS z przeciążalnością

5 min - 100-110%

1 min - 110-130%

10 sec - 130-150%

2 sec - >150%

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

3. Czy Zamawiający dopuści złożenie oferty na zasilacz UPS wyposażony w podstawowy ciąg akumulatorów w ilości 24 szt. spełniający wymaganie czasu pracy na baterii 30 min przy 100% obciążeniu?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy ujęte w SIWZ.

4. Czy Zamawiający dopuści złożenie oferty na zasilacz UPS z wyświetlaczem LCD z językiem angielskim?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytania 23 - IV. Dotyczy Wymagań jakie powinny spełniać zasilacze - Zasilacz UPS o mocy 30kVA/24kW fazy 3/3

1. Czy Zamawiający dopuści złożenie oferty na zasilacz UPS z całkowitą sprawnością 93%?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

2. Czy Zamawiający dopuści złożenie oferty na zasilacz UPS z wyświetlaczem LCD z językiem angielskim?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytania 24 - V. Dotyczy Wymagań jakie powinny spełniać zasilacze – Certyfikaty Normy

1. Prosimy o dopuszczenie złożenia oświadczenia przez dostawcę / dystrybutora dotycząca zapisu „dostarczane urządzenia będą fabrycznie nowe, wyprodukowane nie wcześniej, niż na 6 miesięcy przed ich dostarczeniem”.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy ujęte w SIWZ.

2. Prosimy o dopuszczenie złożenia oświadczenia przez dostawcę / dystrybutora dotycząca zapisu „sprzęt i oprogramowanie będzie pochodzić z autoryzowanego kanału sprzedaży”

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy ujęte w SIWZ.

Pytanie 25 - W Pkt. 2; 5) Zamawiający określił precyzyjnie wymagania dotyczące parametrów urządzeń UPS. W zestawieniu określone są wielkości urządzeń co do minimetra. Czy zamawiający zgodzi się na niewielkie odstępstwa od tych wymagań i zastosowanie urządzeń o wielkości np.: szer. x gł. x wys = 440x850x1320mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 26: Czy Zamawiający dla urządzeń UPS 6kVA z żądanym podtrzymaniem, zgodzi się na zastosowanie baterii o pojemności większej niż 7Ah z końcówkami fast-on oraz kabli łączeniowych z końcówkami fast-on pod warunkiem nie obniżania wpływu zastosowanej technologii na ciągłość działania urządzenia?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza, o ile akumulatory będą miały projektowaną żywotność 10 lat.

Konieczne jest bezwzględne ujęcie w składanych ofertach zmian wprowadzonych do SIWZ w wyniku udzielonych wyjaśnień niniejszym pismem.

Zamawiający działając zgodnie z art. 38 ust. 6 ustawy Pzp przedłuża termin składania ofert umożliwiając Wykonawcom uwzględnienie w ofertach wprowadzenie zmian treści SIWZ. Zamawiający wyznacza termin składania ofert na dzień **08-09-2014 do godz. 10:00.** Zamawiający wyznacza termin otwarcia ofert na dzień: **08-09-2014 r. o godz. 11:00**

DYREKTOR
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego
im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie

lek. med. Barbara Magnuszewska–Pankiewicz

.....
podpis kierownika zamawiającego
lub osoby upoważnionej