

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

Częstochowa, dnia 31-07-2014r.

Oznaczenie sprawy:
DAZ.26.060.2014

L.dz. 1608/14

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. 984, 1047 i 1473 oraz z 2014 r. poz. 423, Zamawiający udziela wyjaśnień treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Pytanie nr 1: Załącznik nr 3 do SIWZ - opis przedmiotu zamówienia, zasilacz UPS o mocy 6kVA/5,4kW 1/1, pkt. 28

Zamawiający w specyfikacji zasilacza UPS 6kVA/5,4kW wymaga zastosowania akumulatorów umiejscowionych na stojaku zewnętrznym.

Według wiedzy Wykonawcy w markowych zasilaczach UPS małych mocy (1-6kVA) czołowi producenci stosują dedykowane dla nich moduły bateryjne by zwiększyć czas podtrzymania, zamiast akumulatorów na stojaku zewnętrznym.

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie zewnętrznego modułu/ów baterijnego/ch w zasilaczu UPS 6kVA 1/1 zamiast akumulatorów na stojaku zewnętrznym, który/e spełni/ą podtrzymanie 30min?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2: Załącznik nr 3 do SIWZ - opis przedmiotu zamówienia, zasilacz UPS o mocy 6kVA/5,4kW 1/1, pkt. 35

Dla zasilacza UPS 6kVA/5,4kW Zamawiający wymaga obudowy stojącej, na kółkach, w tym dwuskrętnych.

Według wiedzy Wykonawcy w markowych zasilaczach UPS małych mocy (1-6kVA) czołowi producenci nie stosują kółek skrętnych w obudowach z uwagi na małe gabaryty i ich niską wagę, a co za tym idzie ich łatwe przestawianie.

Czy Zamawiający dopuści brak zastosowania kółek skrętnych w obudowie zasilacza?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 3: Załącznik nr 3 do SIWZ - opis przedmiotu zamówienia, zasilacz UPS o mocy 6kVA/5,4kW 1/1, pkt. 19

Zamawiający wymaga by w zasilaczu UPS o mocy 6kVA/5,4kW przeciążenie wynosiło „10 minut- 125%, 1min. 150%, po tym czasie przełącza na bypass.”

Czy Zamawiający dopuści UPS o parametrach przeciążenia 102 - 130% czas 2 min, 131 - 150% czas 30 s, >150% czas 100 ms.?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 4: Załącznik nr 3 do SIWZ - opis przedmiotu zamówienia, zasilacz UPS o mocy 6kVA/5,4kW 1/1, pkt. 39 - wymagane wymiary urządzenia nie większe niż (szer. x gł.x wys.)mm - 300x600x600

Czy Zamawiający dopuszcza UPS o wymiarach 129 (3U) x 438 x 698 mm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 5: Załącznik nr 3 do SIWZ - opis przedmiotu zamówienia, zasilacz UPS o mocy 20kVA/18kW 1/1, pkt. 20 – wymagane przeciążenie: „10 minut- 125% , 1min. 150%, po tym czasie przełącza na bypass.”

Czy Zamawiający dopuszcza zasilacz UPS 10kVA/9kW 1/1 (redundancja) o parametrach przeciążenia 102 - 130% czas 2 min, 131 - 150% czas 30 s, > 150% czas 100 ms.?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza zestaw dwóch zasilaczy UPS 10kVA 1/1 o parametrach przeciążenia 102-130% czas 2min., 131-150% czas 30 s, >150% czas 100ms, jako zestaw równoważny zasilaczowi 20kVA.

Pytanie nr 6: Załącznik nr 3 do SIWZ - opis przedmiotu zamówienia, zasilacz UPS o mocy 20kVA/18kW 1/1, pkt. 41- wymagane wymiary urządzenia nie większe niż (szer. × gł.x wys.)mm - 300x600x600.

Czy Zamawiający dopuszcza UPS 10kVA/9kW 1/1 (redundancja) o wymiarach 129 (3U) x 438 x 698 mm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza zestaw dwóch zasilaczy UPS 10kVA 1/1 o wymiarach 129 (3U) x 438 x 698 mm jako zestaw równoważny zasilaczowi 20kVA.

Pytanie nr 7: Załącznik nr 3 do SIWZ - opis przedmiotu zamówienia, zasilacz UPS o mocy 20kVA/18kW 3/1, pkt. 39 - wymagane wymiary urządzenia nie większe niż (szer. × gł.x wys.)mm - 300x600x600.

Czy Zamawiający dopuszcza UPS 20kVA/20kW 3/1 o wymiarach 495x 900 x 1250 mm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 8: Załącznik nr 3 do SIWZ - opis przedmiotu zamówienia, zasilacz UPS o mocy 30kVA/24kW 3/3, pkt. 38 – wymagana temperatura pracy $-+5 \div +40$ °C.

Czy Zamawiający dopuszcza UPS 30kVA/24kW 3/3 o temperaturze pracy $+10 \div +40$ °C?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 9: Czy zamawiający w celu nie ograniczenia uczciwej konkurencji dopuści do postępowania jednostki UPS o maksymalnych wymiarach 444 x 795 x 1400 mm (szer. x gł. x wys.)?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza maksymalne wymiary zasilaczy UPS o mocy 6 kVA, 20 kVA i 30kVA.

Pytanie nr 10: Czy zamawiający dopuści UPS o przeciążalności przez 10 minut dla 120%, gdyż niektórzy producenci nie podają wartości przeciążenia dla 125%?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 11: Czy zamawiający dopuści zasilacz awaryjny z inną ilością baterii w jednym zestawie, spełniający zapis „Czas pracy z baterii minimum: 30 minut”? Gdyż wprowadzenie konkretnej ilości sztuk baterii w zestawie podstawowym, ogranicza w ogromnym stopniu zasadę konkurencji, będącą jednym z ważniejszych praw obowiązujących w zamówieniach publicznych. Określenie czasu autonomii dla konkretnego obciążenia (np. 30 minut dla 18kW) jednoznacznie opisuje i pozwala wycenić każdy zasilacz UPS.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 12: Czy zamawiający dopuści zasilacz z piktogramowym wyświetlaczem LCD, z komunikatami w postaci skrótów oraz numerów błędów/stanów pracy? Jest to rozwiązanie równie czytelne i powszechnie stosowane w UPS o niedużych mocach. Na tak niewielkim wyświetlaczu, komunikaty w języku polskim nie mieszczą się.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 13: Czy wykonawca jeżeli nie jest producentem, to czy zgodnie z punktem „Certyfikaty niezależnego podmiotu zajmującego się poświadczaniem zgodności działań Wykonawcy z normami jakościowymi”, może przedstawić certyfikat ISO 9001 producenta na projektowanie i produkcję oraz wykonawcy obejmujące proces serwisu?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 14: Czy zamawiający dopuści, aby spełnianie wymogów środowiskowych potwierdzał certyfikat ISO 14001 dystrybutora zamiast producenta?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza certyfikat ISO 14001.

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 przedłuży termin składania ofert umożliwiając Wykonawcom uwzględnienie w ofertach wprowadzenie zmian treści SIWZ. Zamawiający wyznacza termin składania ofert na dzień **05-08-2014 godz. 10:00**. Termin otwarcia ofert Zamawiający wyznacza na dzień: **05-08-2014 r. godz. 11:00**

DYREKTOR

**Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego
im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie**

lek. med. Barbara Magnuszewska-Pankiewicz

.....
podpis kierownika zamawiającego
lub osoby upoważnionej