



Rzeszów, 2013-06-21

Z/ZZP.2375.8.13

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zamówienia: Kompleksowa informatyzacja SP ZOZ MSW w Rzeszowie w ramach PSIM, ogłoszonego w Suplemencie do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej Nr 101 z dnia 28.05.2013r. pod poz. 172832.

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSW w Rzeszowie (Zamawiający) informuje, że do specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) dot. przetargu jw. wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie nr 1:

Czy zamawiający dopuści do oferty zasilacz awaryjny UPS o następujących parametrach.

- Moc pozorna: 20kVA (wnosimy o zmianę parametru – obecny zapis z „możliwością upgrade’u do 20KVA” jest nieprecyzyjny i niejednoznaczny)
- Zakres częstotliwości dla pracy normalnej bez wykorzystania baterii : -40% ÷ +25% (wnosimy o zmianę zapisu – zwiększenie zakresu)
- Wymiary SxWxG: max 540mm x 1100mm x 690mm (wnosimy o zmianę zapisu – wynika to ze zwiększenia mocy UPS-a oraz z zastosowanej najnowszej technologii baterii, dodatkowo jak domniemyamy różnice wymiarów są nieznaczne i nie mają żadnego znaczenia przy instalacji UPS-a)
- Masa (UPS z bateriami w module): <400 kg (wnosimy o zmianę zapisu – zmiana wynika ze zwiększenia mocy UPS, żywotności baterii, oraz modułów zewnętrznych zapewniających skalowalność rozwiązania)
- Żywotność baterii wg EUROBAT: min 10-12 lat (wnosimy o zmianę zapisu – w interesie zamawiającego leży zwiększenie wymagania ze względu na najnowsze normy i standardy)
- Rodzaj montażu baterii: w zewnętrznych modułach bateryjnych o max wymiarach SxWxG: 470mm x 1230m x 780mm (wnosimy o zmianę zapisu – poprzedni zapis nie precyzował wymagania oraz ograniczał rozbudowę zasilacza UPS o kolejne moduły bateryjne)



Odpowiedź:

Zamawiający dopuści zasilacz awaryjny którego parametry są identyczne lub nie gorsze od opisanego w SIWZ. Jednocześnie z uwagi na niejednoznaczne zapisy opis Zasilacza UPS otrzymuje brzmienie:

Zasilacz awaryjny UPS – modułarny – sztuk 1 – wymagania minimalne.

Zasilacz powinien być wyposażony w wewnętrzny bypass automatyczny i ręczny serwisowy oraz w zewnętrzny przełącznik obejścia zewnętrznego, który w sposób bezprzerwowy pozwoli na przełączenie zasilania odbiorników z zasilacza UPS na sieć miejską w przypadku awarii lub prowadzenia prac konserwacyjnych.

Dodatkowo zasilacz powinien być wyposażony w kartę do komunikacji SNMP umożliwiającą integrację z systemami zarządzającymi siecią typu NMS.

Zasilacz UPS o mocy znamionowej 20kVA, spełniający wymogi określone w PN-EN62040-3 (kod klasyfikacyjny VFI-SS-111).

Parametr	Wartość wymagana
Klasa wykonania	VFI-SS-111 (True on-Line)
Budowa	Tower
Parametry wejściowe	
Moc pozorna	20kVA
Napięcie nominalne	380 / 400 / 415 VAC
Zakres napięcia bez wykorzystania baterii	min. -40% ÷ min. +20%
Częstotliwość	50/60 Hz
Zakres częstotliwości dla pracy normalnej bez wykorzystania baterii	min. ± 20%
Zniekształcenia w prądzie wejściowym (THDi)	< 3%
Wejściowy współczynnik mocy	≥0,99
Parametry wyjściowe	
Moc czynna	min. 12kW
Napięcie nominalne	380 / 400 / 415 VAC

Regulacja napięcia statyczna	min. $\pm 1\%$
Regulacja napięcia dynamiczna	min. $\pm 3\%$
Częstotliwość nominalna	50/60 $\pm 0,05$ Hz
Przebieżalność min.	110% - 60 minut, 125 % - 10 minut, 150 % - 60 sekund., > 150 % - 2 sekundy.
Współczynnik szczytu	min. 3:1 dla 100% obciążenia
Wymiary i masa, warunki środowiskowe	
Całkowite Wymiary S x W x G (UPS z bateriami wewnętrznymi i/lub zewnętrznymi modułami baterijnymi)	do 1200 mm x do 1300 mm x do 900 mm
Całkowita Masa (UPS z bateriami wewnętrznymi i/lub zewnętrznymi modułami baterijnymi)	<400 kg
Sprawność	min. 95%
Sprawność w trybie Eco Mode	99%
Poziom hałasu	< 56 dB A
Dopuszczalna temperatura pracy	0 °C ÷ 40 °C
Zalecana temperatura pracy	15 °C ÷ 25 °C
Wilgotność	0 ÷ 95 % (bez kondensacji)
Praca bateryjna	
Czas autonomii pracy	Minimum 19 minut (dla obc. 100%); Minimum 42 minut (dla obc. 50%)
Żywotność baterii wg EUROBAT	min 10-12 lat
Typ baterii	Szczelne, bezobsługowe, kwasowo-ołowiowe, typu VRLA



Rodzaj montażu baterii	Baterie umieszczone w obudowie UPSa i/lub zewnętrzny moduł bateryjny
Czas ładowania	do 8h do 90% pojemności z możliwością konfiguracji
Cykl ładowania	Wg kryterium prądu i napięcia ładowania z kontrolą czasu
Sygnalizacja stanu pracy i komunikacja z UPS	
Wskaźniki stanu pracy	Wyświetlacz LCD, wskaźnik LED, alarm dźwiękowy
Komunikacja	Port RS-232, RS-485, Dry Contact, slot kart: SNMP, złącze zdalnego wyłącznika P.Poż., złącze do podłączenia zewnętrznego czujnika temperatury
Odczyt parametrów pracy na panelu kontrolnym UPS	Komunikacja w języku polskim
Oprogramowanie	do zarządzania, kontroli i konfiguracji UPS oraz dla składania systemów operacyjnych
Możliwości oprogramowania	Umożliwia pracę w środowisku zarówno Unix, OSx jak i Windows, zapewnia możliwość pełnej zdalnej kontroli nad parametrami zasilacza, możliwość automatycznego składania wielu serwerów, oraz zdalny shut-down systemu.
Normy	
Odporność na zakłócenia	EN62040-2
Bezpieczeństwo	EN62040-1, znak CE
Bypass	Zewnętrzny bezprzerwowy
Karta SNMP	Tak
Gwarancja	2 lata

Pytanie nr 2:

Czy zamawiający dopuści do oferty Infomat o następujących parametrach.

- Monitor
 - Plamka: max 0,3mm (wnosimy o zmianę parametru – standard dla monitorów 19’')
 - Czas reakcji matrycy: max 20ms (wnosimy o zmianę parametru - standard dla monitorów 19’')



- Normy: TCO3, Energy Star, EPAT (wnosimy o zmianę parametru - standard dla monitorów 19'')
- Nakładka dotykowa na monitor
 - Rozdzielczość: 1024x1024 (wnosimy o zmianę parametru – standard dla nakładki w technologii pojemnościowej)

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia parametry opisu Infomatu znajdujące się na str. 58 Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ

w zakresie monitora:

Plamka: max 0,3mm,

Czas reakcji matrycy: max 20ms,

Normy: TCO3, Energy Star, EPAT

w zakresie nakładki dotykowej:

Rozdzielczość: 1024x1024

Pozostałe parametry pozostają bez zmian

Jednocześnie Zamawiający modyfikuje treść przedmiotowej SIWZ w Szczegółowym Opisie Przedmiotu Zamówienia stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ

1. w opisie Drukarki laserowej sztuk 6 zamieszczonej na str. 54

Pkt 15 opisu otrzymuje brzmienie: nie więcej niż 400x400x300mm

Pkt 16 opisu otrzymuje brzmienie: do 12kg

2. w opisie wymagań pod nazwą „Wymagany minimalny przepływ danych między modułami Zintegrowanego Szpitalnego Systemu Informatycznego” znajdującym się na str. 98 i 99 zmienia się zapisy od zdania rozpoczynającego się słowami „Z modułu Kasa posiadanego” do zadnia rozpoczynającego się słowami „W module Punkt Pobrań” na następujące:

Z modułu Kasa posiadanego przez Zamawiającego Szpitalnego Systemu Informacyjnego eksportowane są zadekretowane raporty kasowe do modułu Finanse-księgowość.

Z modułu Płace posiadanego przez Zamawiającego Szpitalnego Systemu Informacyjnego eksportowane są zadekretowane listy płac do modułu Finanse-księgowość / Koszty.

Z modułu Środki Trwałe posiadanego przez Zamawiającego Szpitalnego Systemu Informacyjnego eksportowane są zadekretowane odpisy amortyzacyjne do modułu Finanse-księgowość /Koszty.

Z modułu Rejestr Sprzedaży posiadanego przez Zamawiającego Szpitalnego Systemu Informacyjnego eksportowane są zadekretowane faktury do modułu Finanse- księgowość /Koszty.

Z modułu Gospodarka materiałowa posiadanego przez Zamawiającego Szpitalnego Systemu Informacyjnego eksportowane są zadekretowane dokumenty przychodowe, rozchodowe oraz pozostałe do modułu Finanse- księgowość /Koszty.

Z modułu Apteka oraz apteczka oddziałowa posiadanego przez Zamawiającego Szpitalnego



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO PODKARPACKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Systemu Informacyjnego eksportowane są zadekretowane dokumenty przychodowe, rozchodowe oraz pozostałe do modułu Finanse- księgowość /Koszty.

W/ w modyfikacja jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców .Pozostałe zapisy przedmiotowej SIWZ pozostają bez zmian.