

Suwałki, dnia 12/09/2019r.

L.dz. SZW.DZI.262.437/38/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

1) załącznik nr 6 - „Opis przedmiotu zamówienia” - „Parametry techniczne” - „Zasilacze awaryjne UPS - 7 szt.” (10 kVA) - tabela, pkt. 30 - czy Zamawiający dopuszcza zasilacze UPS o wymiarach 440 x 850 x 1320 mm (SxGxW)?

Odpowiedź: „Zasilacze awaryjne UPS -6 szt.” (10 kVA) i Zasilacze awaryjne UPS -1 szt.” (10 kVA)- pkt. 31 „Zamawiający dopuszcza zasilacze UPS o wymiarach 440 x 850 x 1320 mm (SxGxW)

2) załącznik nr 6 - „Opis przedmiotu zamówienia” - „Parametry techniczne” - „Zasilacze awaryjne UPS - 7 szt.” (10 kVA) - tabela, pkt. 9 - prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z wymogami zawartymi w pkt. 3 i 4 współczynnik mocy wyjściowej UPS powinien wynosić minimum 0,9 („≥0,9”).

Odpowiedź: Współczynnik mocy: $\geq 0,9$

3) załącznik nr 6 - „Opis przedmiotu zamówienia” - „Parametry techniczne” - „Zasilacze awaryjne UPS - 7 szt.” (10 kVA) - tabela, pkt. 16 - prosimy o potwierdzenie, że współczynnik mocy przy pełnym obciążeniu (power factor) zasilacza UPS ma wynosić 0,99.

Odpowiedź: „Zasilacze awaryjne UPS -6 szt.” (10 kVA) „i „Zasilacze awaryjne UPS(10 kVA) -1 szt.” (pkt. 17 „Zamawiający potwierdza współczynnik mocy przy pełnym obciążeniu (power factor) zasilacza UPS - 0,99.

4) załącznik nr 6 - „Opis przedmiotu zamówienia” - „Parametry techniczne” - „Zasilacze awaryjne UPS - 7 szt.” (10 kVA) - tabela, pkt. 47 - prosimy o weryfikację zapisu sprzecznego z kryterium nr 2 „Gwarancja i rękojmia” w SIWZ („Opis kryteriów...”).

Odpowiedź: Gwarancja i rękojmia min. 36 miesięcy

5) załącznik nr 6 - „Opis przedmiotu zamówienia” - „Parametry techniczne” - „Zasilacze awaryjne UPS - 7 szt.” (10 kVA) - tabela, pkt. 5 - czy Zamawiający dopuszcza zasilacze UPS o napięciu wyjściowym automatycznym lub konfigurowalnym 220V / 230V / 240V 1 Faza?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza dla „Zasilacze awaryjne UPS - 6 szt.” (10 kVA)), natomiast dla „Zasilacze awaryjne UPS - 1 szt.” (10 kVA) napięcie wyjściowe automatyczne lub konfigurowalne: 380V, 400V, 415V, 3 Fazy

6) załącznik nr 6 - „Opis przedmiotu zamówienia” - „Parametry techniczne” - „Zasilacze awaryjne UPS - 2 szt.” - „a) Zasilacz awaryjny UPS - 1 szt.” (30 kVA) - tabela, pkt. 9 - prosimy o potwierdzenie, że współczynnik mocy wyjściowej UPS ma wynosić minimum 0,9 („≥0,9”).

Odpowiedź: Współczynnik mocy: $\geq 0,9$

7) załącznik nr 6 - „Opis przedmiotu zamówienia” - „Parametry techniczne” - „Zasilacze awaryjne UPS - 2 szt.” - „a) Zasilacz awaryjny UPS - 1 szt.” (30 kVA) - tabela, pkt. 3 - prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z zapisem pkt. 9 moc wyjściowa rzeczywista UPS ma wynosić minimum 27000W.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza

8) załącznik nr 6 - „Opis przedmiotu zamówienia” - „Parametry techniczne” - „Zasilacze awaryjne UPS - 2 szt.” - „a) Zasilacz awaryjny UPS - 1 szt.” (30 kVA) - tabela, pkt. 3, 4 i 9 - prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z zapisami wskazanych punktów Zamawiający dopuszcza zasilacz UPS o mocy wyjściowej rzeczywistej 36000W i mocy wyjściowej pozornej 40000VA.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza

9) załącznik nr 6 - „Opis przedmiotu zamówienia” - „Parametry techniczne” - „Zasilacze awaryjne UPS - 2 szt.” - „a) Zasilacz awaryjny UPS - 1 szt.” (30 kVA) - tabela, pkt. 15 - czy zasilacz UPS ma być dostarczony w konfiguracji faz wejścia i wyjścia: 3 fazy / 3 fazy?

Odpowiedź: Tak

10) załącznik nr 6 - „Opis przedmiotu zamówienia” - „Parametry techniczne” - „Zasilacze awaryjne UPS - 2 szt.” - „a) Zasilacz awaryjny UPS - 1 szt.” (30 kVA) - tabela, pkt. 15 - prosimy o weryfikację parametru napięcia wejściowego i podanie jego prawidłowej wartości oraz podanie parametru tolerancji napięcia wejściowego w procentach, podobnie jak w pkt. 15 tabeli dla UPS 10 kVA.

Odpowiedź: patrz pkt. 16 SIWZ

11) załącznik nr 6 - „Opis przedmiotu zamówienia” - „Parametry techniczne” - „Zasilacze awaryjne UPS - 2 szt.” - „a) Zasilacz awaryjny UPS - 1 szt.” (30 kVA) - tabela, pkt. 29 - czy Zamawiający dopuszcza zasilacz UPS o wymiarach 440 x 850 x 1320 mm (SxGxW)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zasilacz UPS o wymiarach 440 x 850 x 1320 mm (SxGxW)

12) załącznik nr 6 - „Opis przedmiotu zamówienia” - „Parametry techniczne” - „Zasilacze awaryjne UPS - 2 szt.” - „a) Zasilacz awaryjny UPS - 1 szt.” (30 kVA) - tabela, pkt. 46 - prosimy o weryfikację zapisu sprzecznego z kryterium nr 2 „Gwarancja i rękojmia” w SIWZ („Opis kryteriów...”).

Odpowiedź: Gwarancja i rękojmia min. 36 miesięcy

13) załącznik nr 6 - „Opis przedmiotu zamówienia” - „Parametry techniczne” - „Zasilacze awaryjne UPS - 2 szt.” - „b) Zasilacz awaryjny UPS - 1 szt.” (30 kVA) - tabela, pkt. 9 - prosimy o potwierdzenie, że współczynnik mocy wyjściowej UPS ma wynosić minimum 0,9 („≥0,9”).

Odpowiedź: Współczynnik mocy: $\geq 0,9$

14) załącznik nr 6 - „Opis przedmiotu zamówienia” - „Parametry techniczne” - „Zasilacze awaryjne UPS - 2 szt.” - „b) Zasilacz awaryjny UPS - 1 szt.” (30 kVA) - tabela, pkt. 3 - prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z zapisem pkt. 9 moc wyjściowa rzeczywista UPS ma wynosić minimum 27000W.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza

15) załącznik nr 6 - „Opis przedmiotu zamówienia” - „Parametry techniczne” - „Zasilacze awaryjne UPS - 2 szt.” - „b) Zasilacz awaryjny UPS - 1 szt.” (30 kVA) - tabela, pkt. 3, 4 i 9 - prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z zapisami wskazanych punktów Zamawiający dopuszcza zasilacz UPS o mocy wyjściowej rzeczywistej 36000W i mocy wyjściowej pozornej 40000VA.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza

16) załącznik nr 6 - „Opis przedmiotu zamówienia” - „Parametry techniczne” - „Zasilacze awaryjne UPS - 2 szt.” - „b) Zasilacz awaryjny UPS - 1 szt.” (30 kVA) - tabela, pkt. 15 - czy zasilacz UPS ma być dostarczony w konfiguracji faz wejścia i wyjścia: 3 fazy / 3 fazy?

Odpowiedź: Tak

17) załącznik nr 6 - „Opis przedmiotu zamówienia” - „Parametry techniczne” - „Zasilacze awaryjne UPS - 2 szt.” - „b) Zasilacz awaryjny UPS - 1 szt.” (30 kVA) - tabela, pkt. 15 - prosimy o weryfikację parametru napięcia wejściowego i podanie jego prawidłowej wartości oraz podanie parametru tolerancji napięcia wejściowego w procentach, podobnie jak w pkt. 15 tabeli dla UPS 10 kVA.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ (zgodnie z obowiązującym załącznikiem nr 6 do SIWZ pkt. 16)

18) załącznik nr 6 - „Opis przedmiotu zamówienia” - „Parametry techniczne” - „Zasilacze awaryjne UPS - 2 szt.” - „b) Zasilacz awaryjny UPS - 1 szt.” (30 kVA) - tabela, pkt. 29 - czy Zamawiający dopuszcza zasilacz UPS o wymiarach 440 x 850 x 1320 mm (SxGxW)?

Odpowiedź: (pkt. 30) Zamawiający dopuszcza

19) załącznik nr 6 - „Opis przedmiotu zamówienia” - „Parametry techniczne” - „Zasilacze awaryjne UPS - 2 szt.” - „b) Zasilacz awaryjny UPS - 1 szt.” (30 kVA) - tabela, pkt. 47 - prosimy o weryfikację zapisu sprzecznego z kryterium nr 2 „Gwarancja i rękojmia” w SIWZ („Opis kryteriów...”).

Odpowiedź: Gwarancja i rękojmia min. 36 miesięcy

20) załącznik nr 6 - „Opis przedmiotu zamówienia” - „Parametry techniczne” - „Zasilacze awaryjne UPS - 1 szt.” (20 kVA) - tabela, pkt. 31 - czy Zamawiający dopuszcza zasilacz UPS o wymiarach 440 x 850 x 1320 mm (SxGxW)?

Odpowiedź: Tak

21) załącznik nr 6 - „Opis przedmiotu zamówienia” - „Parametry techniczne” - „Zasilacze awaryjne UPS - 1 szt.” (20 kVA) - tabela, pkt. 9 - prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z wymogami zawartymi w pkt. 3 i 4 współczynnik mocy wyjściowej UPS powinien wynosić minimum 0,9 („≥0,9”).

Odpowiedź: Współczynnik mocy: $\geq 0,9$

22) załącznik nr 6 - „Opis przedmiotu zamówienia” - „Parametry techniczne” - „Zasilacze awaryjne UPS - 1 szt.” (20 kVA) - tabela, pkt. 16 - prosimy o potwierdzenie, że współczynnik mocy przy pełnym obciążeniu (power factor) zasilacza UPS ma wynosić 0,99.

Odpowiedź: Tak, pkt 17 . współczynnik mocy przy pełnym obciążeniu (power factor) zasilacza UPS 0,99

23) załącznik nr 6 - „Opis przedmiotu zamówienia” - „Parametry techniczne” - „Zasilacze awaryjne UPS - 1 szt.” (20 kVA) - tabela, pkt. 49 - prosimy o weryfikację zapisu sprzecznego z kryterium nr 2 „Gwarancja i rękojmia” w SIWZ („Opis kryteriów...”).

Odpowiedź: Gwarancja i rękojmia min. 36 miesięcy

24) „Opis przedmiotu zamówienia” - „Parametry techniczne” - „zasilacze awaryjne UPS - 7szt.” (10 kVA), „a) zasilacz awaryjny UPS - 1 szt.” (30 kVA), „b) zasilacz awaryjny UPS - 1 szt.” (30 kVA), „zasilacze awaryjne UPS - 1 szt.” (20 kVA) - czy Zamawiający dla zasilaczy UPS o mocach 10 kVA, 20 kVA i 30 kVA dopuszcza układ miękkiego startu o łącznym programowalnym czasie w zakresie 0-245 sekund tj. z regulowanym opóźnieniem uruchomienia prostownika w zakresie 0-120 sekund (ustawialne co 1s) oraz z sekwencyjnym, łagodnym uruchamianiem prostownika w zakresie 0-125 sekund (ustawialne co 1s)?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

W związku z powyższym, Zamawiający działając zgodnie z art. 38 ust. 4a ustawy Prawo Zamówień Publicznych przedłuża termin składania ofert oraz następujące terminy:

Termin składania ofert: 16/09/2019r. godz. 11:00

Termin otwarcia ofert: 16/09/2019r. godz. 12:00

Termin wnoszenia wadium: 16/09/2019r. godz. 11:00

Powyższe pismo stanowi uzupełnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia znak: 38/PN/WU/2019 z dnia 03/09/2019r.

Z poważaniem

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