

Łomża, dnia 4.10.2018 r.

**DYREKTOR**  
**Sądu Okręgowego w Łomży**  
ul. Dworna 16 18-400 Łomża  
tel. 86 215 42 70, fax. 86 216 34 19  
e-mail: [dyrektor@lomza.so.gov.pl](mailto:dyrektor@lomza.so.gov.pl)

DSO-226-4/18

#### **Wszyscy uczestnicy postępowania**

**W odpowiedzi na skierowane do Sądu Okręgowego w Łomży wnioski i pytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu DSO-226-4/18 prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem zamówienia jest dostawa centralnych UPS-ów dla Sądu Okręgowego w Łomży, Sądu Rejonowego w Grajewie, Sądu Apelacyjnego w Białymstoku, Sądu Okręgowego w Olsztynie, Sądu Rejonowego w Białymstoku i Sądu Rejonowego w Łomży, informuję:**

#### **Wniosek 1**

Biorąc udział w przedmiotowym postępowaniu, zwracamy się z wnioskiem do Zamawiającego o wprowadzenie zmian w kryteriach oceny ofert. Zamawiający zamierza przydzielić maksymalnie 10 pkt w kryterium „Liczba dni skrócenia terminu realizacji robót liczona od dnia 30.11.2018 r.” Zwracamy uwagę, że tak ustalony sposób oceniania spowoduje, że Wykonawcy będą wstawiać wysoce ryzykowne, a nawet nierealne wartości, aby uzyskać jak największą ilość punktów, nawet powodujące brak możliwości zrealizowania w terminie i konieczność zapłacenia kar umownych. Dodatkowo, istnieje realne ryzyko, że jakiś Wykonawca zaoferuje skrócenie terminu o 50 dni (lub nawet więcej), a jest wysoce prawdopodobne, że do tego terminu nie uda się wybrać oferty najkorzystniejszej i podpisać umowy.

Ustalenie kryterium w tej formie powoduje, że nie można przeprowadzić postępowania w sposób zapewniający równe traktowanie wykonawców oraz zachowanie uczciwej konkurencji. Wobec tego, prosimy o zmianę kryterium dotyczącego terminu realizacji zamówienia na taki, który zapewni zachowanie zasad wymienionych powyżej. Zdaniem Wykonawcy, termin powinien być określony w wymaganych dniach bądź tygodniach (np. 21-28-35 itd. dni od podpisania umowy, ewentualnie 3-4- 5 itd. tygodni od podpisania umowy) i oceniany w zależności od oferowanego okresu. Zwracamy uwagę, że minimalny termin powinien zostać określony i ustanowiony na realnym poziomie, aby nie było możliwości przyznania maksymalnej ilości punktów wykonawcy, który zaoferuje nierealny termin, np. realizację w ciągu 1 dnia.

#### **Na wniosek udzielamy następującej odpowiedzi.**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ we wskazanym zakresie.

#### **Pytanie 1**

Dotyczy części I:

- czy Zamawiający dopuści zasilacz UPS o mocy 20 kVA/18 kW?

**Na pytanie udzielamy następującej odpowiedzi.**

Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ we wskazanym zakresie.

**Pytanie 2**

Dotyczy części I:

- czy Zamawiający dopuści zasilacz UPS o mocy 30 kVA/27 kW?

**Na pytanie udzielamy następującej odpowiedzi.**

Tak, Zamawiający dopuszcza proponowane w pytaniu Wykonawcy rozwiązanie.

**Pytanie 3**

Dotyczy części I:

- czy Zamawiający dopuści zasilacz UPS pracujący w układzie równoległym wykorzystującym do komunikacji połączenie logiczne pomiędzy UPSami spięte w pętlę, która powoduje wyeliminowanie pojedynczego punktu awarii? Wymaganie przedstawione w SIWZ Rozdział III, Część I, par.I, pkt.2 wskazuje tylko na jednego producenta na rynku, który ma takie rozwiązanie przez ogranicza konkurencję.

**Na pytanie udzielamy następującej odpowiedzi.**

Tak, Zamawiający dopuszcza proponowane w pytaniu Wykonawcy rozwiązanie.

**Pytanie 4**

Dotyczy części II:

- czy Zamawiający dopuści modułowy zasilacz UPS o mocy 50 kVA / 50 kW, składający się z dwóch modułów 25kVA / 25kW?

**Na pytanie udzielamy następującej odpowiedzi.**

Tak, Zamawiający dopuszcza proponowane w pytaniu Wykonawcy rozwiązanie.

**Pytanie 5**

Dotyczy części III:

- czy Zamawiający dopuści zasilacz UPS z jednym torem zasilania wejściowego?

**Na pytanie udzielamy następującej odpowiedzi.**

Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ we wskazanym zakresie.

**Pytanie 6**

Część VI - Bezprzerwowo zasilacz urządzeń komputerowych (UPS) typ 6-4 szt. dla Sądu Rejonowego w Białymstoku - czy Zamawiający dopuści zaoferowanie UPS wyposażonego w wyświetlacz LCD zamiast diod LED?



**Na pytanie udzielamy następującej odpowiedzi.**

Tak, Zamawiający dopuszcza proponowane w pytaniu Wykonawcy rozwiązanie.

**Pytanie 7**

Dotyczy wszystkich części zamówienia - prosimy o podanie masy każdego z UPSów, który ma zostać zdemontowany.

**Na pytanie udzielamy następującej odpowiedzi.**

Zamawiający nie jest w stanie określić masy urządzeń przeznaczonych do demontażu, ze względu na fakt, że nie posiada odpowiednich urządzeń pomiarowych a także w związku z tym, że urządzenia są w ciągłej eksploatacji i dokonanie pomiaru ich masy wiązałoby się z koniecznością ich zatrzymania. Zamawiający informuje, że w treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia zaleca przeprowadzenie wizji lokalnych, a także wskazuje konkretne modele urządzeń przeznaczonych do demontażu co może pomóc Wykonawcy na podstawie kart produktowych dostępnych na stronach internetowych producentów w określeniu ich przybliżonej masy.

**Pytanie 8**

Dotyczy wszystkich części zamówienia - czy Zamawiający dopuści złożenie certyfikatów ISO 9001 oraz deklaracji z normami EN, deklaracji CE w języku angielskim?

**Na pytanie udzielamy następującej odpowiedzi.**

Tak, Zamawiający dopuszcza proponowane w pytaniu Wykonawcy rozwiązanie.

**Pytanie 9**

Część IV rozdz. I, pkt. 1.9 - akumulatory „umieszczone w osobnym zasobniku” - czy powinny być posadowione na stelażu bateryjnym czy w zamkniętej obudowie bateryjnej?

**Na pytanie udzielamy następującej odpowiedzi.**

Akumulatory powinny być umieszczone w osobnym zasobniku, w zamkniętej obudowie.

**Pytanie 10**

Część V rozdz. II, pkt. II.2 - prosimy o opis lub szkic trasy kablowej dotyczącej wymiany przewodu dostarczającego energię z UPS z podaniem długości przewodów do instalacji z wyszczególnieniem ewentualnych przewiertów przez ściany i stropy oraz załączenie schematu rozdzielni 4DK przewidzianej do modernizacji.

**Na pytanie udzielamy następującej odpowiedzi.**

Planowana odległość umiejscowienia nowego zasilacza UPS od rozdzielni 4DK będzie wynosić od 2 do 3 m. Jedyne przewiert konieczny do wykonania (a raczej do powiększenia) to wyjście z rozdzielni 4DK do pomieszczenia serwerowni. Trasa kablowa może zostać ułożona luzem, bez

konieczności przygotowywania kanałów instalacyjnych czy kucia ścian. Prognozowana długość przewodów:

- 5 m zasilanie UPS z rozdzielni 4DK,
- 5 m wyjście z UPS do rozdzielni 4DK.

Schematy rozdzielni 4DK – stanowią Załącznik nr 1 do niniejszego dokumentu.

### **Pytanie 11**

Część VII, rozdz. I, pkt. 4, 5, 9 i 19 - prosimy o potwierdzenie, że należy dostarczyć zasilacz UPS w konfiguracji 1 faza wejście /1 faza wyjście.

### **Na pytanie udzielamy następującej odpowiedzi.**

Potwierdzamy, że zgodnie z częścią VII, rozdz. I, pkt. 4 praca w trybie 1-faza/1-faza lub 3-fazy/1 faza.

### **Pytanie 12**

Część VII, rozdz. I, pkt. 15 - prosimy o podanie dla jakiej mocy czynnej UPS (wyrażonej w kW) powinien być spełniony minimalny czas podtrzymania wynoszący 10 minut?

### **Na pytanie udzielamy następującej odpowiedzi.**

9 kW

### **Pytanie 13**

Zgodnie z załącznikiem nr 8 we wszystkich częściach przedmiotu zamówienia mają być dostarczone bezprzerwowe zasilacze urządzeń komputerowych UPS. Czy w związku z zasilaniem wyłącznie odbiorów komputerowych Zamawiający dopuszcza w części I dostawę zasilacza UPS o mocy wyjściowej 20 kVA / 18 kW ze współczynnikiem wyjściowym  $\cos \phi = 0,9$  podobnie jak w częściach IV, V i VII, spełniającego wszystkie pozostałe wymagania techniczne?

### **Na pytanie udzielamy następującej odpowiedzi.**

Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ we wskazanym zakresie.

### **Pytanie 14**

Odnosnie Cz. I

Czy Wykonawca spełnia wymagania SIWZ w przypadku, gdy oferowane przez niego urządzenia posiadające deklaracje producenta zgodności produktu z normami: EN 62040-1: 2008, EN 62040-2: 2006, oraz spełnienia dyrektyw: 2006/95/EC, 2004/108/EC pochodzą od producenta mającego swój oddział na terenie UE?

### **Na pytanie udzielamy następującej odpowiedzi.**

Urządzenie spełnia wymagania Zamawiającego, gdy oferowane parametry/cechy spełniają określone przez Zamawiającego minimalne parametry techniczne. Wykonawca musi spełniać warunki udziału w postępowaniu oraz nie podlegać wykluczeniu z postępowania zgodnie z wymaganiami postawionymi w SIWZ.

**Pytanie 15**

Oдноśnie Cz. I

Czy Zamawiający dopuszcza sprzęt z oprogramowaniem monitorującym zasilacz UPS zainstalowanym na karcie snmp, w wersji angielskojęzycznej?

**Na pytanie udzielamy następującej odpowiedzi.**

Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ we wskazanym zakresie.

**Pytanie 16**

Oдноśnie Cz. II

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie zasilacza zbudowanego z modułów o mocy 10kVA?

**Na pytanie udzielamy następującej odpowiedzi.**

Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ we wskazanym zakresie.

**Pytanie 17**

Oдноśnie Cz. II

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie zasilacza z oknem częstotliwości wejściowej 40-70Hz, biorąc po uwagę że w zgodnie z odpowiednimi normami częstotliwość w polskiej sieci elektroenergetycznej wynosi 50Hz ?

**Na pytanie udzielamy następującej odpowiedzi.**

Tak, Zamawiający dopuszcza proponowane w pytaniu Wykonawcy rozwiązanie.

**Pytanie 18**

Oдноśnie Cz. II

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie zasilacza o szerokości 485 mm ?

**Na pytanie udzielamy następującej odpowiedzi.**

Tak, Zamawiający dopuszcza proponowane w pytaniu Wykonawcy rozwiązanie.

**Pytanie 19**

Oдноśnie Cz. II

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowane zasilacza o głębokości wynoszącej 760 mm ?

**Na pytanie udzielamy następującej odpowiedzi.**

Tak, Zamawiający dopuszcza proponowane w pytaniu Wykonawcy rozwiązanie.



**Pytanie 20**

Odnosnie Cz. II

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie zasilacza o sprawności 95% ?

**Na pytanie udzielamy następującej odpowiedzi.**

Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ we wskazanym zakresie.

**Pytanie 21**

Odnosnie Cz. III

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie zasilacza o sprawności w trybie Line równej 93% , ale za to w trybie High Efficiency równej 98%?

**Na pytanie udzielamy następującej odpowiedzi.**

Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ we wskazanym zakresie.

**Pytanie 22**

Odnosnie Cz. III

Czy Zamawiający dopuszcza zasilacz o wadze nie większej niż 85kg ?

**Na pytanie udzielamy następującej odpowiedzi.**

Tak, Zamawiający dopuszcza proponowane w pytaniu Wykonawcy rozwiązanie.

**Pytanie 23**

Odnosnie Cz. IV

Czy Wykonawca spełnia wymagania SIWZ w przypadku, gdy oferowane przez niego urządzenia posiadające deklaracje producenta zgodności produktu z normami: EN 62040-1: 2008, EN 62040-2: 2006, oraz spełnienia dyrektyw: 2006/95/EC, 2004/108/EC pochodzą od producenta mającego swój oddział na terenie UE?

**Na pytanie udzielamy następującej odpowiedzi.**

Urządzenie spełnia wymagania Zamawiającego, gdy oferowane parametry/cechy spełniają określone przez Zamawiającego minimalne parametry techniczne. Wykonawca musi spełniać warunki udziału w postępowaniu oraz nie podlegać wykluczeniu z postępowania zgodnie z wymaganiami postawionymi w SIWZ.

**Pytanie 24**

Odnosnie Cz. VII

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie zasilacza o sprawności 94% ?

**Na pytanie udzielamy następującej odpowiedzi.**

Tak, Zamawiający dopuszcza proponowane w pytaniu Wykonawcy rozwiązanie.

**Pytanie 25**

Oдноśnie Cz. VII

Co Zamawiający rozumie pod pojęciem sprawność certyfikowana?

**Na pytanie udzielamy następującej odpowiedzi.**

Zamawiający pod pojęciem sprawność certyfikowana rozumie sprawność potwierdzoną dokumentami firmowymi producenta.

**Pytanie 26**

Oдноśnie Cz. VII

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie zasilacza bez kółek jezdnych?

**Na pytanie udzielamy następującej odpowiedzi.**

Tak, Zamawiający dopuszcza proponowane w pytaniu Wykonawcy rozwiązanie.

**Pytanie 27**

Oдноśnie Cz. VII

Czy Zamawiający oczekuje dostarczenia zasilacza ups umożliwiającego prace w układzie faz 3:1 ? Jeżeli tak to jakie parametry napięcia wejściowego trójfazowego powinien spełniać ten zasilacz ?

**Na pytanie udzielamy następującej odpowiedzi.**

Zgodnie z częścią VII, rozdz. I, pkt. 4 praca w trybie 1-faza/1-faza lub 3-fazy/1 faza. Napięcie wejściowe przy rozwiązaniu 3 fazy/1faza 400V 3F.

**Pytanie 28**

Oдноśnie Cz. VII

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia o poziomie hałasu nie przekraczającym 55 dBA?

**Na pytanie udzielamy następującej odpowiedzi.**

Tak, Zamawiający dopuszcza proponowane w pytaniu Wykonawcy rozwiązanie.

**Pytanie 29**

Oдноśnie Cz. IV i I

Czy Zamawiający nie uważa za wskazane ujednolicenie wymagań dotyczących kraju pochodzenia urządzenia i dopuszczenie zasilaczy pochodzących z poza UE? W ocenie Wykonawcy ograniczenie pochodzenia sprzętu dla jedynie niektórych lokalizacji jest nie zrozumiałe i ogranicza krąg wykonawców mogących zrealizować zamówienie. Przedmiotowe ograniczenie jest tym bardziej niezrozumiałe gdyż w pozostałych częściach zamówienia Zamawiający nie wprowadza takich ograniczeń ?

**Na pytanie udzielamy następującej odpowiedzi.**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ we wskazanym zakresie.

**Pytanie 30**

Proszę również o sprostowanie / wykreślenie w mojej opinii błędnego zapisu punktu 17 części V, gdyż taka możliwość wymiany baterii Hot Swap stosowana jest w zasilaczach UPS typu modułowego.

**Na pytanie udzielamy następującej odpowiedzi.**

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie zasilacza UPS bez funkcjonalności „Możliwość wymiany baterii podczas pracy UPS-a (Hot Swap)”.

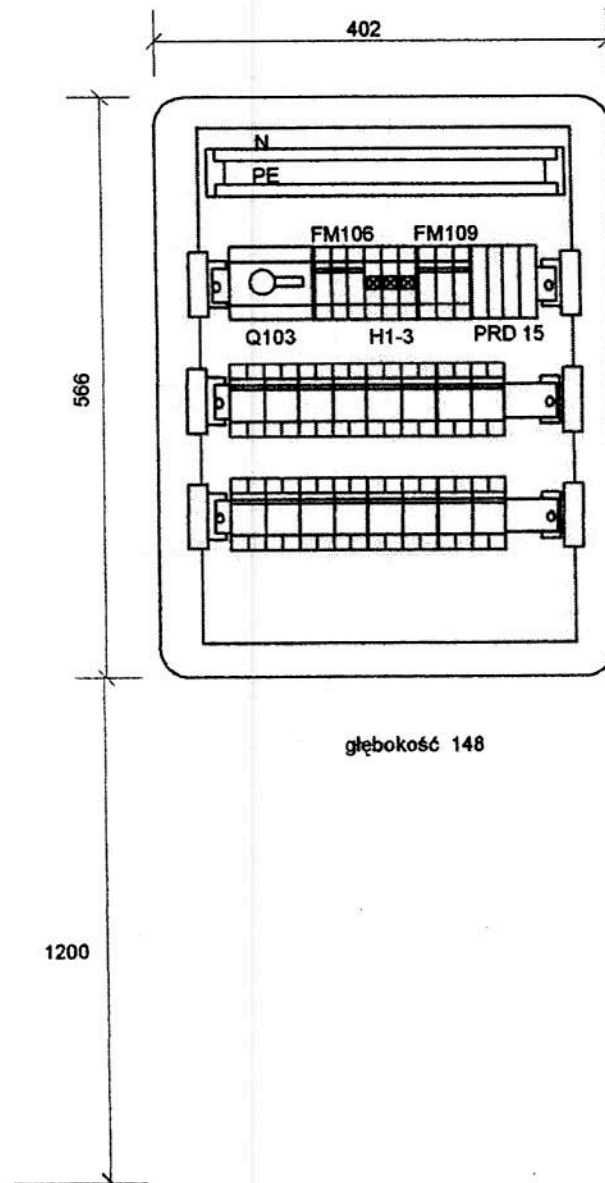
p.o. DYREKTORA  
SĄDU OKRĘGOWEGO  
w Łodzi  
Joanna Truszkowska





# ZESTAWIENIE ROZDZIELNICY 4DK

RN55/ 3x18 FAEL natynkowa  
drzwiczki płaskie pełne



<b>PRACOWNIA PROJEKTOWO-WDROŻENIOWA ELEKTROTECHNIKI</b> <b>"ELPROJEKT"</b> 10-444 Olsztyn ul. Kołobrzaska 13 p.320 tel/fax 534-13-27				TEMAT : NOWOPROJEKTOWANY SĄD OKRĘGOWY W OLSZTYNIE		
Projektant	mgr inż. B.Pokojski upr. 92/84/OL & 13 u.1 4d		DATA : 03.2004	NAZWA.	TABLICA 4DK-SERWEROWNIA ZESTAWIENIE	ARKUSZ
Sprawdził	mgr inż. T.Koryzno upr. 257/87/OL & 13 u.1 4d		DATA : 03.2004	NR RYS.	E1 - 92	