



Krajowa Administracja  
Skarbowa

Bielsko-Biała, 27 listopada 2018 r.

## Krajowa Informacja Skarbowa

0110-KLL2.260.26.2018.6

ZKP – 13/2018

### **DRUGA ZMIANA SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (DZSIWZ)**

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego o wartości szacunkowej poniżej progów ustalonych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych.

## **DOSTAWA ZASILACZY AWARYJNYCH DLA KRAJOWEJ INFORMACJI SKARBOWEJ**

**Znak: ZKP- 13/2018**

**Bielsko-Biała, listopad 2018 r.**

Krajowa Informacja Skarbowa w Bielsku-Białej, działając zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2014 r. Prawo zamówień publicznych, informuje o modyfikacji treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Zamawiający odpowiedział na pytanie dotyczące ww. postępowania, które wpłynęło od potencjalnego Wykonawcy. Zamawiający wprowadza zmianę w zakresie załączników nr 5/I i 5/II do ZSIWZ – Zmieniony szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dołączonych do Zmiany Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia z dnia 26 listopada 2018 r. nr pisma 0110-KLL2.260.26.2018.4.

W związku z koniecznością odpowiedzi na pytanie dotyczące ww. postępowania, które wpłynęło od potencjalnego Wykonawcy Zamawiający wprowadza zmianę w zakresie terminu składania i otwarcia ofert określonego w pkt 15 SIWZ tj:

- termin składania ofert wyznacza **na dzień 30.11.2018 r. godzina 08:30,**
- termin otwarcia ofert wyznacza **na dzień 30.11.2018 r. godzina 09:30.**

Wszystkie dokumenty w procedurze muszą być wystawione z uwzględnieniem nowego terminu składania ofert.

Pozostałe zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia z dnia 21 listopada 2018 roku nr pisma 0110-KLL2.260.26.2018.1 pozostają bez zmian.

DYREKTOR  
KRAJOWEJ INFORMACJI  
SKARBOWEJ  
  
Roman Kucmarczyk

Załącznik:

1. Zmieniony szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dla części I i II – załącznik nr 5/I i 5/II (druga zmiana).

....., dnia ..... - ..... - 2018 r.

pieczęć firmowa Wykonawcy

**ZMIENIONY SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA****(druga zmiana)****Zakup zasilaczy awaryjnych UPS – 9 sztuk**.....  
(nazwa producenta, symbol, model)

Poz.	Nazwa komponentu	Minimalne wymagane parametry	Oferowane parametry
1.	UPS - zasilacz awaryjny	Zasilacz awaryjny UPS – montaż w szafie RACK 19 cali	Model**: ..... Symbol**: ..... Producent urządzenia**: .....
2.	Moc pozorna	3000 VA	Moc pozorna** : .....
3.	Moc czynna	2700 Wat	Moc czynna** : .....
4.	Liczba, typ gniazd wyj. z podtrzymaniem zasilania	8 x C13 1 x C19	8 x C13: TAK/NIE* 1 x C19: TAK/NIE*
5.	Typ gniazda wejściowego	C20	C20: TAK/NIE*
6.	Zakres napięcia wejściowego w trybie podstawowym	160-280 V	TAK/NIE*
7.	Topologia	Line Interactive	TAK/NIE*
8.	Typ przebiegu	Sinusoida	TAK/NIE*
9.	Czas podtrzymania dla obciążenia 100 % zasilacza UPS	6 min.	Czas podtrzymania dla obciążenia 100 % zasilacza UPS** : .....

10.	Czas podtrzymania dla obciążenia 50% zasilacza UPS	14 min.	Czas podtrzymania dla obciążenia 50% zasilacza UPS**: .....
11.	Porty komunikacji	RS232, USB	RS232: TAK/NIE* USB: TAK/NIE*
12.	Slot karty rozszerzeń	1 slot	TAK/NIE*
13.	Wyświetlacz informacyjny	LCD	TAK/NIE*
14.	Karta rozszerzeń do zarządzania przez sieć LAN wraz z monitorowaniem środowiska temperatura + wilgotność (złącze RJ45)	Tak	TAK/NIE*
15.	Protokoły karty do zarządzania sieciowego	HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, SMTP, SNMP, TCP/IP, Telnet,	HTTP: TAK/NIE* HTTPS: TAK/NIE* IPv4: TAK/NIE* IPv6: TAK/NIE* SMTP: TAK/NIE* SNMP: TAK/NIE* TCP/IP: TAK/NIE* Telnet: TAK/NIE*
16.	Dodatkowe funkcje karty do zarządzania sieciowego zasilaczem UPS	- Dostęp przez przeglądarkę, - Rejestracja danych, - Zdalne restartowanie sprzętu, - Zdalne zarządzanie urządzeniami, - Monitorowanie temperatury, wilgotności, - Sonda zewnętrzna do pomiaru warunków środowiskowych pomieszczenia.	- Dostęp przez przeglądarkę: TAK/NIE* - Rejestracja danych: TAK/NIE* - Zdalne restartowanie sprzętu: TAK/NIE* - Zdalne zarządzanie urządzeniami: TAK/NIE* - Monitorowanie temperatury, wilgotności; TAK/NIE* - Sonda zewnętrzna do pomiaru warunków środowiskowych pomieszczenia: TAK/NIE*
17.	Czujniki	Czujnik temperatury i wilgotności	TAK/NIE*
18.	Zestaw do montażu w szafie RACK zasilacza UPS	Tak	TAK/NIE*
19.	Szerokość zasilacza UPS	19 cali	TAK/NIE*
20.	Wysokość zasilacza UPS	Nie więcej niż 4U	TAK/NIE* Wysokość zasilacza UPS**: .....
21.	Poziom hałasu	Nie więcej niż 55 dBA	TAK/NIE*, Poziom hałasu dla UPS: .....**
22.	Automatyczny Przełącznik Serwisowy (APS) do zasilacza awaryjnego UPS	Automatyczny Przełącznik Serwisowy – montaż w szafie RACK 19 cali	Model**: ..... Symbol**: ..... Producent urządzenia**: .....
23.	Liczba, typ gniazd wyjściowe APS	4 x C13 1 x C19	4 x C13: TAK/NIE* 1 x C19: TAK/NIE*
24.	Typ gniazda wejściowego APS	2 x C20	2 x C20: TAK/NIE*
25.	Napięcie zasilania APS	230V	TAK/NIE*

26.	Prąd znamionowy APS	16A	TAK/NIE*
27.	Szerokość APS	19 cali	TAK/NIE*
28.	Wysokość APS	Nie więcej niż 1U	TAK/NIE*
29.	Okablowanie w zestawie	1 x kabel wtyczka kątowna męska/C19, długość: 3 m 3 x kabel C19/C20, długość: 3 m 4 x kabel C13/C14, długość: 5 m	TAK/NIE*
30.	Bezpieczeństwo	CE	TAK/NIE*
31.	Gwarancja	24 miesiące	.....**

\* niepotrzebne skreślić

\*\* wpisać parametry oferowanego sprzętu, z których musi wynikać spełnienie wymagań.

.....  
*podpisy osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy*



....., dnia ..... - ..... - 2018 r.

pieczęć firmowa Wykonawcy

**ZMIENIONY SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA****(druga zmiana)****Zakup zasilaczy awaryjnych UPS – 5 sztuk**.....  
(nazwa producenta, symbol, model)

Poz.	Nazwa komponentu	Minimalne wymagane parametry	Oferowane parametry
1.	UPS - zasilacz awaryjny	Zasilacz awaryjny UPS – montaż w szafie RACK 19 cali	Model**: ..... Symbol**: ..... Producent urządzenia**: .....
2.	Moc pozorna	3000 VA	Moc pozorna**: .....
3.	Moc czynna	2700 Wat	Moc czynna**: .....
4.	Liczba, typ gniazd wyj. z podtrzymaniem zasilania	8 x C13 1 x C19	8 x C13: TAK/NIE* 1 x C19: TAK/NIE*
5.	Typ gniazda wejściowego	C20	C20: TAK/NIE*
6.	Zakres napięcia wejściowego w trybie podstawowym	160-280 V	TAK/NIE*
7.	Topologia	Line Interactive	TAK/NIE*
8.	Typ przebiegu	Sinusoida	TAK/NIE*
9.	Czas podtrzymania dla obciążenia 100 % zasilacza UPS	6 min.	Czas podtrzymania dla obciążenia 100 % zasilacza UPS**: .....

10.	Czas podtrzymania dla obciążenia 50% zasilacza UPS	14 min.	Czas podtrzymania dla obciążenia 50% zasilacza UPS**: .....
11.	Porty komunikacji	RS232, USB	RS232: TAK/NIE* USB: TAK/NIE*
12.	Slot karty rozszerzeń	1 slot	TAK/NIE*
13.	Wyświetlacz informacyjny	LCD	TAK/NIE*
14.	Karta rozszerzeń do zarządzania przez sieć LAN wraz z monitorowaniem środowiska temperatura + wilgotność (złącze RJ45)	Tak	TAK/NIE*
15.	Protokoły karty do zarządzania sieciowego	HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, SMTP, SNMP, TCP/IP, Telnet,	HTTP: TAK/NIE* HTTPS: TAK/NIE* IPv4: TAK/NIE* IPv6: TAK/NIE* SMTP: TAK/NIE* SNMP: TAK/NIE* TCP/IP: TAK/NIE* Telnet: TAK/NIE*
16.	Dodatkowe funkcje karty do zarządzania sieciowego zasilaczem UPS	- Dostęp przez przeglądarkę, - Rejestracja danych, - Zdalne restartowanie sprzętu, - Zdalne zarządzanie urządzeniami, - Monitorowanie temperatury, wilgotności,	- Dostęp przez przeglądarkę: TAK/NIE* - Rejestracja danych: TAK/NIE* - Zdalne restartowanie sprzętu: TAK/NIE* - Zdalne zarządzanie urządzeniami: TAK/NIE* - Monitorowanie temperatury, wilgotności: TAK/NIE*
17.	Zestaw do montażu w szafie RACK zasilacza UPS	Tak	TAK/NIE*
18.	Szerokość zasilacza UPS	19 cali	TAK/NIE*
19.	Wysokość zasilacza UPS	Nie więcej niż 4U	TAK/NIE* Wysokość zasilacza UPS**: .....
20.	Poziom hałasu	Nie więcej niż 55 dBA	TAK/NIE*, Poziom hałasu dla UPS: ..... **
21.	Bezpieczeństwo	CE	TAK/NIE*
22.	Gwarancja	24 miesiące	..... **

\* niepotrzebne skreślić

\*\* wpisać parametry oferowanego sprzętu, z których musi wynikać spełnienie wymagań.

.....  
podpisy osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy