



Krajowa Administracja
Skarbowa

Bielsko-Biała, 26 listopada 2018 r.

Krajowa Informacja Skarbowa

0110-KLL2.260.26.2018.4

ZKP – 13/2018

ZMIANA SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (ZSIWZ)

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.

W związku z koniecznością odpowiedzi na pytania dotyczące ww. postępowania, które wpłynęły od potencjalnych Wykonawców, Zamawiający wprowadza zmianę w zakresie załączników nr 5/I i 5/II do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia z dnia 21 listopada 2018 r. nr pisma 0110-KLL2.260.26.2018.1.

Ww. zmiany nie mają wpływu na zwiększenie czasu potrzebnego potencjalnym Wykonawcom na przygotowanie oferty.

W związku z powyższym Zamawiający nie widzi potrzeby zmiany terminu składania ofert.

Termin składania ofert zostaje bez zmian tj. 29 listopada 2018 r. godz. 9.00.

Termin otwarcia ofert zostaje bez zmian tj. 29 listopada 2018 r. godz. 10.00.

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

DYREKTOR
KRAJOWA INFORMACJA
SKARBOWA

Roman Kucharczyk

Załącznik:

1. Zmieniony Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dla części I i II – załącznik nr 5/I i 5/II.

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

pieczęć firmowa Wykonawcy

ZMIENIONY SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**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 wraz z jednym modulem baterii	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**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 wraz z jednym modulem baterii	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