

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 3 – ups-y**TABELA 1**

<p style="text-align: center;">OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA</p> <p style="text-align: center;">MINIMALNE, WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO PARAMETRY TECHNICZNE, FUNKCJONALNE I UŻYTKOWE</p>	<p style="text-align: center;">POTWIERDZAM SPEŁNIANIE PARAMETRÓW MINIMALNYCH WYMAGANYCH PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO</p>
1	2
<u>Pozycja nr 1</u> UPS – 1 szt.	
<ol style="list-style-type: none"> 1) Moc wyjściowa 1000W / 1500 VA 2) Maksymalna moc, jaką można skonfigurować 1000W / 1500 VA 3) Napięcie wyjściowe 230V 4) Napięcie wyjściowe z możliwością konfiguracji 220:230 lub 240 (nominalne napięcie wyjścia) 5) Typ przebiegu napięcia wyjściowego: sinusoida 6) Gniazda wyjściowe: IEC 320 C13 (min. 4szt), IEC Jumpers (min. 2szt) 7) Nominalne napięcie wejściowe 230V 8) Czas podtrzymania przy 50% obciążeniu 10,00 min 9) Czas podtrzymania przy 100% obciążeniu 4,00 min 10) Częstotliwość na wejściu 50/60 Hz +/- 3 Hz (auto sensing) 11) Zakres napięcia wejściowego w trybie podstawowym 160 - 286V 12) Zmienny zakres napięcia wejściowego w trybie podstawowym 151 - 302V 13) Typ akumulatora: bezobsługowe baterie ołowiowo-kwasowe 2x 12V/9Ah 14) Czas pełnego ładowania akumulatora: max 4 godziny 15) Żywotność baterii: min.3 lata 	TAK

<p>16) Porty komunikacyjne: RJ-45 10/100 Base-T, RJ-45 Serial, SmartSlot, USB</p> <p>17) Ilość slotów na interfejsy kart rozszerzeń (np. SmartSlot): 1</p> <p>18) Awaryjny wyłącznik zasilania: 1</p> <p>19) Alarm dźwiękowy w przypadku pracy na baterii a także przy znacznym stanie wyczerpania baterii z możliwością ustawiania przez użytkownika opóźnienia włączenia alarmu</p> <p>20) Wysokość w szafie przemysłowej 19” nie większa niż 2U</p> <p>21) Automatyczne włączenie UPS-a po powrocie zasilania automatycznie uruchamia podłączony sprzęt w momencie wznowienia zasilania z sieci miejskiej.</p> <p>22) Automatyczny test uruchamiany okresowy autotest akumulatora zapewniający wczesne wykrywanie konieczności wymiany.</p>	
<p><u>Pozycja nr 2</u> UPS – 1 szt.</p>	
<p>1) Moc wyjściowa 2000W / 1500 VA</p> <p>2) Maksymalna moc, jaką można skonfigurować 1800W / 2000 VA</p> <p>3) Napięcie wyjściowe 230V</p> <p>4) Napięcie wyjściowe z możliwością konfiguracji 220:230 lub 240 (nominalne napięcie wyjścia)</p> <p>5) Typ przebiegu napięcia wyjściowego: sinusoida</p> <p>6) Gniazda wyjściowe: IEC 320 C13 (min. 4szt), IEC Jumpers (min. 2szt)</p> <p>7) Nominalne napięcie wejściowe 230V</p> <p>8) Czas podtrzymania przy 50% obciążeniu 10,00 min</p> <p>9) Czas podtrzymania przy 100% obciążeniu 4,00 min</p> <p>10) Częstotliwość na wejściu 50/60 Hz +/- 3 Hz (auto sensing)</p> <p>11) Zakres napięcia wejściowego w trybie podstawowym 160 - 286V</p> <p>12) Zmienny zakres napięcia wejściowego w trybie podstawowym 151 - 302V</p> <p>13) Typ akumulatora: bezobsługowe baterie ołowiowo-kwasowe 4x 12V/9Ah</p> <p>14) Czas pełnego ładowania akumulatora: max 4 godziny</p> <p>15) Żywotność baterii: min.3 lata</p>	<p>TAK</p>

- | | |
|---|--|
| <p>16) Porty komunikacyjne: RJ-45 10/100 Base-T, RJ-45 Serial, SmartSlot, USB</p> <p>17) Ilość slotów na interfejsy kart rozszerzeń (np. SmartSlot): 1</p> <p>18) Awaryjny wyłącznik zasilania: 1</p> <p>19) Alarm dźwiękowy w przypadku pracy na baterii a także przy znacznym stanie wyczerpania baterii z możliwością ustawiania przez użytkownika opóźnienia włączenia alarmu</p> <p>20) Automatyczne włączenie UPS-a po powrocie zasilania automatycznie uruchamia podłączony sprzęt w momencie wznowienia zasilania z sieci miejskiej.</p> <p>21) Automatyczny test uruchamiany okresowy autotest akumulatora zapewniający wczesne wykrywanie konieczności wymiany.</p> | |
|---|--|

TABELA 2

Oferta cenowa i przedmiotowa w zakresie Części 3							
Poz.	Nazwa	Producent/dystrybutor ¹ i jeżeli istnieje odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/ nr katalogowy całego oferowanego sprzętu/produktu i komponentu	Ilość	Cena jednostkowa Netto [w PLN]	Wartość netto (cena jednostkowa netto x ilość) [w PLN]	Stawka VAT	Wartość brutto (wartość netto + wartość VAT) [w PLN]
1	2	3	4	5	6	7	8
1	UPS		1 szt			23%	
2	UPS		1 szt			23%	
KWOTA OGÓŁEM BRUTTO (suma wartości wszystkich pozycji - do przeniesienia do formularza OFERTA)							

¹ Wykonawca zobowiązany jest wskazać producenta danego produktu lub jego dystrybutora bądź markę, pod którą produkt został wprowadzony na rynek. **Uwaga: Brak któregokolwiek elementu przedmiotu zamówienia w „Formularzu Cenowo-Technicznym” Wykonawcy w stosunku do wymagań Zamawiającego oraz brak informacji wymaganych w Tabeli 1 i 2 nie będzie poprawiony i skutkować będzie odrzuceniem oferty na mocy art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy.**