Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka

Opis wygenerowany automatycznie

**ZAŁĄCZNIK NR 4C DO SWZ**

**OŚWIADCZENIE SKŁADANE WRAZ Z OFERTĄ  
(PRZEDMIOTOWY ŚRODEK DOWODOWY)**

**Nazwa Wykonawcy:**

|  |
| --- |
|  |

**Oświadczenie**

**dot. potwierdzenia parametrów technicznych oferowanego sprzętu komputerowego z minimalnymi wymagania Zamawiającego, składane w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą: Zakup niezbędnego sprzętu, wyposażenia, oprogramowania (obszar techniczny) na potrzeby Urzędu Miasta Zgorzelec w ramach projektu pn. "Cyberbezpieczny Urząd Miasta Zgorzelec".**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tabela C1 – Zasilacz awaryjny 2 szt.** | | | | |
| Lp. | Nazwa komponentu | Minimalne wymagania techniczne zasilaczy awaryjnych dla **3 sztuk (2 x 1500VA , 1 x 3000VA)** – wszystkie zasilacze awaryjne (UPS) muszą być jednolite tzn. tego samego producenta oraz zarządzane przez jedno rozwiązanie do monitorowania pracy przez Internet (panel - chmura producenta rozwiązania) | Oferowane parametry przez Wykonawcę  (\*niepotrzebne skreślić lub usunąć) | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | |
| 1 | Typ | Zasilacz awaryjny (UPS) | Producent: |  |
| Model: |  |
| 2 | Układ | Rack (montaż w szafie) | Tak/nie\* | |
| 3 | Wysokość | 2U | Tak/nie\* | |
| 4 | Moc wyjściowa:  Pozorna/skuteczna (rzeczywista) | **1500VA/1000W** | Tak/nie\* | |
| 5 | Napięcie wejściowe/ | 161-300V | Tak/nie\* | |
| 6 | Topologia UPS | Technologia line-interactive | Tak/nie\* | |
| 7 | Przebieg falowy | sinus | Tak/nie\* | |
| 8 | Napięcie wyjściowe | 220-240V | Tak/nie\* | |
| 9 | Częstotliwość | 50/6-Hz | Tak/nie\* | |
| 10 | Wartość znamionowa udaru energii | Minimum 450J | Wartość: | |
| 11 | Czas przełączania | do 10 ms maksymalnie | Tak/nie\* | |
| 12 | Poziom hałasu | Do 50 dB | Wartość: | |
| 13 | Alarm | Słyszalny alarm dźwiękowy:  - praca na baterii  -niski stan akumulatorów | Tak/nie\* | |
| 15 | Typy wyjść zasilających | - 4 sztuki C13  - 1szt. IEC jumpers | Ilość: | |
| 16 | Port USB | 1 szt. | Tak/nie\* | |
| 17 | Interfejs sieciowy | RJ-45 | Tak/nie\* | |
| 18 | Bateria (akumulator) | Ołowiany (VRLA) | Tak/nie\* | |
| 19 | Maksymalna żywotność baterii | 6 lat | Tak/nie\* | |
| 20 | Maksymalny czas ładowania | 3 h | Wartość: | |
| 21 | Akumulatory wymieniane podczas pracy | Tak | Tak/nie\* | |
| 22 | Automatyczny test baterii | Tak | Tak/nie\* | |
| 23 | Zimny start (start bez sieci zasilającej) | Tak | Tak/nie\* | |
| 24 | Wymiana akumulatorów | wymiana akumulatorów pod czas pracy urządzenia bez wyłączania urządzeń podtrzymywanych | Tak/nie\* | |
| 25 | Wymiana akumulatorów 2 | wymiana akumulatorów bez konieczności demontażu urządzenia z szafy rack | Tak/nie\* | |
| 26 | Wyświetlacz | LCD | Tak/nie\* | |
| 27 | Diody sygnalizacyjne LED | tak | Tak/nie\* | |
| 28 | Sterowanie UPS | Fizyczne przyciski od czoła urządzenia | Tak/nie\* | |
| 29 | Zakres pracy | 0-40 oC | Tak/nie\* | |
| 30 | Certyfikaty | ENERGY STAR, Green Premium, CE, Energy Star 1.0 (EU) | Tak/nie\* | |
| 31 | Waga | Do 30 kg | Tak/nie\* | |
| 32 | Wyposażenie | Kabel USB , uchwyty do montażu w szafie rack | Tak/nie\* | |
| Funkcje zdalnego zarządzania | | | | |
| 34 | Zarządzanie w chmurze funkcjonalności minimalne: | Możliwość odczytania :  - szacowany czas podtrzymania  - naładowanie akumulatorów  - temperatura urządzenia  - szacowany czasy wymiany akumulatora/akumulatorów  - wartości wejściowej/wyjściowe napięcia  - obciążenie urządzenia  - możliwość zdalnej aktualizacji firmware urządzenia bez wyłączania zasilania , bez przerwy w działaniu urządzeń podtrzymywanych (dopuszczalne tymczasowe wyłączenie ochrony w przypadku zaniku napięcia)  - możliwość przeprowadzenia testu działania urządzenia  - możliwość odczytania danych gwarancyjnych urządzenia  - możliwość odczytania danych zainstalowanego typu akumulatora  - możliwość odczytania danych urządzenia : nr seryjny , model  - możliwość pobrania instrukcji użytkowania | Tak/nie\* | |
| 35 | Gwarancja | Minimum 24 miesiące | Okres gwarancji: | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tabela C2 – Zasilacz awaryjny 1 szt.** | | | | |
|  | Nazwa komponentu | Minimalne wymagania techniczne zasilaczy awaryjnych dla **3 sztuk (2 x 1500VA , 1 x 3000VA)** – wszystkie zasilacze awaryjne (UPS) muszą być jednolite tzn. tego samego producenta oraz zarządzane przez jedno rozwiązanie do monitorowania pracy przez Internet (panel - chmura producenta rozwiązania) | Oferowane parametry przez Wykonawcę  (\*niepotrzebne skreślić lub usunąć) | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | |
| 1 | Typ | Zasilacz awaryjny (UPS) | Producent: |  |
| Model: |  |
| 2 | Układ | Rack (montaż w szafie) | Tak/nie\* | |
| 3 | Wysokość | 2U | Tak/nie\* | |
| 4 | Moc wyjściowa :  Pozorna/skuteczna (rzeczywista) | **3000VA/2700W** | Tak/nie\* | |
| 5 | Napięcie wejściowe/ | 161-300V | Tak/nie\* | |
| 6 | Topologia UPS | Technologia line-interactive | Tak/nie\* | |
| 7 | Przebieg falowy | sinus | Tak/nie\* | |
| 8 | Napięcie wyjściowe | 220-240V | Tak/nie\* | |
| 9 | Częstotliwość | 50/6-Hz | Tak/nie\* | |
| 10 | Wartość znamionowa udaru energii | Minimum 320J | Wartość: | |
| 11 | Czas przełączania | do 10 ms maksymalnie | Tak/nie\* | |
| 12 | Poziom hałasu | Do 50 dB | Wartość: | |
| 13 | Alarm | Słyszalny alarm dźwiękowy:  - praca na baterii  -niski stan akumulatorów | Tak/nie\* | |
| 14 | Typy wyjść zasilających | - 8 sztuki C13 | Ilość: | |
| 15 | Port USB | 1 szt. | Tak/nie\* | |
| 16 | Interfejs sieciowy | RJ-45 | Tak/nie\* | |
| 17 | Bateria (akumulator) | Ołowiany (VRLA) | Tak/nie\* | |
| 18 | Maksymalna żywotność baterii | 5 lat | Tak/nie\* | |
| 19 | Pojemność baterii | 547 Ah | Wartość: | |
| 20 | Maksymalny czas ładowania | 3 h | Wartość: | |
| 21 | Akumulatory wymieniane podczas pracy | Tak | Tak/nie\* | |
| 22 | Automatyczny test baterii | Tak | Tak/nie\* | |
| 23 | Zimny start (start bez sieci zasilającej) | Tak | Tak/nie\* | |
| 24 | Wymiana akumulatorów | wymiana akumulatorów pod czas pracy urządzenia bez wyłączania urządzeń podtrzymywanych | Tak/nie\* | |
| 25 | Wymiana akumulatorów 2 | wymiana akumulatorów bez konieczności demontażu urządzenia z szafy rack | Tak/nie\* | |
| 26 | Wyświetlacz | LCD | Tak/nie\* | |
| 27 | Diody sygnalizacyjne LED | tak | Tak/nie\* | |
| 28 | Sterowanie UPS | Fizyczne przyciski od czoła urządzenia | Tak/nie\* | |
| 29 | Zakres pracy | 0-40 oC | Tak/nie\* | |
| 30 | Certyfikaty | Green Premium, CE, ROHS | Tak/nie\* | |
| 31 | Waga | Do 50 kg | Tak/nie\* | |
| 32 | Wyposażenie | Kabel USB , uchwyty do montażu w szafie rack | Tak/nie\* | |
| Funkcje zdalnego zarządzania | | | | |
| 33 | Zarządzanie w chmurze funkcjonalności minimalne: | Możliwość odczytania :  - szacowany czas podtrzymania  - naładowanie akumulatorów  - temperatura urządzenia  - szacowany czasy wymiany akumulatora/akumulatorów  - wartości wejściowej/wyjściowe napięcia  - obciążenie urządzenia  - możliwość zdalnej aktualizacji firmware urządzenia bez wyłączania zasilania , bez przerwy w działaniu urządzeń podtrzymywanych (dopuszczalne tymczasowe wyłączenie ochrony w przypadku zaniku napięcia)  - możliwość przeprowadzenia testu działania urządzenia  - możliwość odczytania danych gwarancyjnych urządzenia  - możliwość odczytania danych zainstalowanego typu akumulatora  - możliwość odczytania danych urządzenia : nr seryjny , model  - możliwość pobrania instrukcji użytkowania | Tak/nie\* | |
| 34 | Gwarancja | Minimum 24 miesiące | Okres gwarancji: | |

**UWAGA!  
\* Kolumna nr 4 - do wypełnienia przez Wykonawcę. Wykonawca może zaoferować parametry wyższe od minimalnych wymaganych przez Zamawiającego (kolumna nr 3) lub równoważne, nie gorsze niż określone przez Zamawiającego.**Zamawiający wymaga wypełnienia ww. kolumny w sposób niżej określony:  
**TABELA C1:**

1. Pozycje nr 1, 10, 12, 15, 20, 35 – należy wpisać konkretne parametry oferowanych zasilaczy,
2. Pozycje nr 2-9, 11, 13, 16-19, 21-34 – należy zaznaczyć odpowiedź „TAK lub NIE”;

**TABELA C2:**

1. Pozycje nr 1, 10,12, 14, 19, 20, 34 – należy wpisać konkretne parametry oferowanego zasilacza,
2. Pozycje nr 2-9, 11, 13, 15-18, 21-33 – należy zaznaczyć odpowiedź „TAK lub NIE”.

Brak w ofercie jednoznacznego wskazania wymaganego parametru lub potwierdzenia parametru – zgodnie z ww. zapisami i/lub zmiana opisów pozycji, spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt. 5) ustawy Pzp jako oferty, której treść jest niezgodna z warunkami zamówienia.

**Niniejszy dokument należy opatrzyć kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.   
Uwaga! Nanoszenie jakichkolwiek zmian w treści dokumentu po opatrzeniu ww. podpisem może skutkować naruszeniem integralności podpisu, a w konsekwencji skutkować odrzuceniem oferty.**Zamawiający zaleca przed podpisaniem, zapisanie dokumentu   
w formacie .pdf