**Załącznik Nr 3**

**Formularz oświadczenia**

Dostawa i montaż zasilacza awaryjnego UPS w budynku Prokuratury Okręgowej i Rejonowej w Krośnie

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis wymagań minimalnych** | **Parametry techniczne oferowanego urządzenia tj. potwierdzenie, że oferowana dostawa spełnia wymagania określone przez Zamawiającego w specyfikacji \*** |
| **Parametry wejściowe zasilacza UPS (zasilanie prostownika)** |
| 1 | - nominalne napięcie zasilające: 400V AC, 3L+N+PE / 230V AC L+N+PE | TAK/NIE …………………………………….. |
| 2 | - tolerancja napięcia zasilającego: 120-478V AC, | TAK/NIE …………………………………….. |
| 3 | - poziom harmonicznych prądu wejściowego: <3 %, | TAK/NIE …………………………………….. |
| **Parametry wejściowe zasilacza UPS (zasilanie toru bypass):** |
| 1 | - nominalne napięcie zasilające: 400V AC, 3L+N+PE / 230V AC L+N+PE  | TAK/NIE …………………………………….. |
| 2 | - tolerancja napięcia zasilającego do 20% | TAK/NIE …………………………………….. |
| **Parametry wyjściowe zasilacza UPS:** |
| 1 | - nominalne napięcie: 400V AC, 3L+N+PE / 230V AC L+N+PE | TAK/NIE …………………………………….. |
| 2 | - wsp. PF=1, | TAK/NIE …………………………………….. |
| 3 | - poziom harmonicznych napięcia: <2% | TAK/NIE …………………………………….. |
| 4 | - sprawność w trybie online: >96,5% | TAK/NIE …………………………………….. |
| 5 | - przeciążalność: <110% - 60 min. <150% - 1 min. | TAK/NIE …………………………………….. |
| **Parametry baterii:** |
| 1 | - czas autonomii: min. 18 min. przy obciążeniu 25kW  | TAK/NIE …………………………………….. |
| 2 | - baterie o żywotności min. 6-9 lat | TAK/NIE …………………………………….. |
| 3 | - możliwość wymiany baterii w trybie hotswap od frontu szafy, | TAK/NIE …………………………………….. |
| **Interfejsy komunikacyjne:** |
| 1 | Panel LCD (kolorowy) w wizualizacją stanu pracy zasilacza. Wszystkie komunikaty wyświetlane w języku polskim, | TAK/NIE …………………………………….. |
| 2 | Porty komunikacji: RS232 (DB9), RS485, port pracy równoległej, port czujnika temp. baterii,  | TAK/NIE …………………………………….. |
| 3 | Interfejs wyłącznika pożarowego EPO, | TAK/NIE …………………………………….. |
| 4 | Karta SNMP z wielopoziomowym uwierzytelnianiem i portami komunikacyjnymi: Ethernet, interfejsem czujnika stężenia mieszanki wybuchowej wodoru, interfejsem czujnika temperatury i wilgotności. Wizualizacja mierzonych wartości z czujników poprzez interfejs www karty SNMP. | TAK/NIE …………………………………….. |
| **Wyposażenie dodatkowe:** |
| 1 | Czujnik stężenia mieszanki wybuchowej wodoru skalibrowany na detekcję stężenia 20 i 40%  | TAK/NIE …………………………………….. |

\*Niepotrzebne skreślić, w przypadku odpowiedzi negatywnej podać parametr oferowanego urządzenia

Niniejszym oświadczam, że oferowane urządzenie spełnia określone przez Zamawiającego wymagania, cechy lub kryteria określone w opisie przedmiotu zamówienia (specyfikacji technicznej).

……….……………………………………….

Pieczęć i podpis osoby uprawnionej

do reprezentowania Wykonawcy