

OPIS TECHNICZNY OFEROWANEGO SPRZĘTU
Serwerowy zasilacz awaryjny UPS Eaton 9PX

Marka: , wersja/model:

Lp.	Warunki zamawiającego	Wymagania techniczne i parametry ofertowanego sprzętu*
1	Topologia: Podwójna konwersja on-line z systemem PFC	tak/nie
2	Typ obudowy: Stelażowo/wieżowy	tak/nie
3	Napięcie podtrzymania minimum 5000 VA/4500W	tak/nie
4	Karta sieciowa do zarządzania	tak/nie
5	Zestaw szyn montażowych	tak/nie
6	Min. 5 przewodów w zestawie w cenie	tak/nie
7	Gwarancja: minimum 60 miesięcy gwarancji producenta	tak/nie
8	Minimum 6 złącz wyjściowych typu IEC-32-C13	tak/nie
9	Wymagane złącze wejściowe : Hardwired	tak/nie
10	Czas podtrzymania dla obciążenia 1200 W minimum 25 min	tak/nie
11	Sprawność: do 94% w trybie on-line, 98% w trybie podwyższonej sprawności	tak/nie
12	Zakres napięcia wejściowego: 176-276V bez obniżenia mocy (pomiędzy 100–276V przy obniżeniu mocy)	tak/nie
13	Graficzny wyświetlacz LCD	tak/nie
14	Masa: maks. 48kg	tak/nie

*) – właściwe zaznaczyć lub niepotrzebne skreślić!

Miejsca wykropkowane – należy uzupełnić!

.....
 data, imię, nazwisko i podpis osoby uprawnionej
 (osób uprawnionych) do reprezentowania

UWAGA : wybranie opcji „ nie ” lub/i niekompletnie wypełniona kolumna OPISU TECHNICZNEGO OFEROWANEGO SPRZĘTU w powyższej tabeli spowoduje odrzucenie oferty! Załącznik stanowi część oferty i nie podlega uzupełnieniu