**Specyfikacja techniczna**

**Zadanie nr 6: Zasilacz (2 szt.)**

Producent/model:………………………………………..

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Cecha** | **Wymagane parametry** | **Parametry oferowanego sprzętu** |
| rodzaj urządzenia | zasilacz | Tak/nie |
| Moc maksymalna min.: | 1000 W | Moc maksymalna: |
| Standard: | ATX | Tak/nie |
| Złącza: | CPU 4+4 (8) pin –min. 1 szt.  CPU 8-pin –min. 1 szt.  PCI-E 2.0 6+2 (8) pin –min. 6 szt.  MOLEX 4-pin –min. 6 szt.  SATA –min. 10 szt.  EPS12V 20+4 (24) pin –min. 1 szt.  FDD –min. 1 szt.  Złącza wentylatorów zewnętrznych –min. 3 szt. | Złącza:……………… |
| Certyfikat min.: | 80 PLUS Bronze lub równoważny | Certyfikat.: ………………… |
| Zabezpieczenia: | Przed zbyt wysokim prądem (OCP)  Przeciwprzeciążeniowe (OPP)  Termiczne (OTP)  Przeciwprzepięciowe (OVP)  Przeciwzwarciowe (SCP)  Przed zbyt niskim napięciem (UVP) | Zabezpieczenia:……………… |
| Układ PFC (korekcja współczynnika mocy): | Aktywny | Tak/nie |
| Modularny: | Tak, w pełni modularny | Tak/nie |
| Dodatkowo: | Elementy montażowe w zestawie | Tak/nie |

**……………………………………………………………………………….**

Podpis (imię i nazwisko) osoby (osób)

uprawnionej (ych) do reprezentowania Wykonawcy