**ZPU.272.10.2021** Załącznik nr 3 do SWZ

(wymagany wraz z ofertą)

# OPIS OFEROWANEGO SPRZĘTU część II

Niniejszy Załącznik stanowi jednocześnie szczegółowy opis przedmiotu zamówienia. Zaoferowany przez Wykonawcę sprzęt komputerowy musi spełniać wymagania postawione w niniejszym załączniku w kolumnie „Wymagane minimalne parametry techniczne” oraz zostać dostarczony na warunkach określonych w SWZ.

Wykonawca w kolumnie „Oferowane parametry” winien odnieść się do każdego z wymagań minimalnych postawionych przez Zamawiającego w kolumnie „Wymagane minimalne parametry techniczne”.

Wykonawca określa też model, producenta.

**Uwaga**: Wszystkie podzespoły muszą być fabrycznie nowe, pochodzące z bieżącej produkcji, kompletne, sprawne technicznie.

# Tabela 1 – NISZCZARKA – 2 SZTUKI

|  |  |
| --- | --- |
| **PRODUCENT** | **…….....................................................................…….....................................................................…….....................................................................…….....................................................................** |
| **MODEL** | **…….....................................................................…….....................................................................…….....................................................................…….....................................................................** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NISZCZARKA** | | | |  |
| **LP** | | **Nazwa** | **Wymagane minimalne parametry techniczne** | Oferowane parametry | |
|  | | **Zastosowanie** | Małe biuro |  | |
|  | | **Ilość kartek niszczonych jednorazowo (A4/80g)** | Min. 6 |  | |
|  | | **Rozmiar cięcia** | Max. 4 x 38 |  | |
|  | | **Poziom bezpieczeństwa DIN dokumenty** | Min. P4 |  | |
|  | | **Poziom bezpieczeństwa DIN karty** | Min. T4 |  | |
|  | | **Szerokość szczeliny wejściowej w mm** | Min.225 |  | |
|  | | **Pojemność kosza w litrach** | Min. 23 |  | |
|  | | **Średnia prędkość niszczenia w mm/s** | Min. 40 |  | |
|  | | **Niszczenie zszywek** | tak |  | |
|  | | **Niszczenie małych spinaczy** | tak |  | |
|  | | **Niszczenie kart kredytowych** | tak |  | |
|  | | **Technologia zapobiegająca zacinaniu** | tak |  | |
|  | | **Technologia wykrywająca dotyk ręki w pobliżu szczeliny** | Nie jest wymagane |  | |
|  | | **Technologia oszczędzania energii** | tak |  | |
|  | | **Korpus na kółkach** | tak |  | |
|  | | **Start/stop** | Fotokomórka |  | |
|  | | **Funkcja cofania** | tak |  | |
|  | | **Auto stop przy otwartych drzwiach/wyjętym koszu/zdjętej głowicy** | tak |  | |
|  | | **Automatyczne zatrzymanie pracy przy pełnym koszu** | tak |  | |
|  | | **Dioda informująca o przepełnionym koszu** | tak |  | |
|  | | **Dioda informująca o otwartych drzwiach/wyjętym koszu** | tak |  | |
|  | | **Dioda informująca o zacięciach** | tak |  | |
|  | | **Gwarancja na urządzenie w latach** | Min. 2 |  | |
|  | | **Gwarancja na noże tnące w latach** | Min. 5 |  | |
|  | | **Waga urządzenia w kg** | Max. 12 |  | |
|  | | **Wymaga konserwacji olejem** | tak |  | |

# Tabela 2 - UPS RACK - 2 SZTUKI

|  |  |
| --- | --- |
| **PRODUCENT** | **…….....................................................................…….....................................................................…….....................................................................…….....................................................................** |
| **MODEL** | **…….....................................................................…….....................................................................…….....................................................................…….....................................................................** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **UPS RACK** | | |  |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Wymagane minimalne parametry techniczne** | Oferowane parametry |
|  | **Topologia zasilacza** | On-line |  |
|  | **Szerokość montażowa** | 19” |  |
|  | **Maksymalna wysokość obudowy** | 2U Rack |  |
|  | **Zakres napięcia wejściowego** | 200-240 V |  |
|  | **Moc pozorna** | Min. 2000 VA |  |
|  | **Moc rzeczywista** | Min. 1800 W |  |
|  | **Przebieg falowy** | Sinus |  |
|  | **Czas przełączenia na baterię** | Max. 0 ms |  |
|  | **Liczba i rodzaj gniazdek z utrzymaniem zasilania** | min. 6 x IEC320 C13 (10A)  UWAGA! NIE DOPUSZCZA SIĘ UZYSKANIA WYMAGANEJ ILOŚCI GNIAZD ZA POMOCĄ ZEWNĘTRZNYCH LISTW LUB ADAPTERÓW |  |
|  | **Czas podtrzymania dla obciążenia 100%** | Min: 3 min |  |
|  | **Czas podtrzymania przy obciążeniu 50%** | Min: 12 min |  |
|  | **Diody sygnalizacyjne** | min. Awaria  min. Praca na baterii  min. Zasilanie sieciowe  min. Wskaźnik obciążenia  min. Wskaźnik trybu bypass |  |
|  | **Sygnalizacja dźwiękowa** | Rozładowanie akumulatora  Niski poziom naładowania akumulatora  Usterka zasilacza UPS, brak zasilania odbiornika  Wymiana akumulatorów  Brak zasilania z akumulatora |  |
|  | **Port USB** | Min: 1 |  |
|  | **Chłodzenie** | Aktywne |  |
|  | **Możliwość rozbudowy o dodatkowe moduły bateryjne** | TAK |  |
|  | **Możliwość wymiany baterii podczas pracy UPS (hot-swap)** | TAK |  |
|  | **Wyposażenie** | Szyny montażowe pasujące do szafy Rack,  Przewód zasilający |  |
|  | **Gwarancja** | min. 24 miesiące na urządzenie  min. 12 miesięcy na baterie |  |

Uwaga: Wszystkie podzespoły muszą być fabrycznie nowe, pochodzące z bieżącej produkcji, kompletne, sprawne technicznie, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2020 r., nieuszkodzone mechanicznie oraz elektronicznie.