**ZPU.272.10.2021** Załącznik nr 1 do SWZ

# OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA CZĘŚĆ II

# Tabela 1 – NISZCZARKA – 2 SZTUKI

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

|  |
| --- |
| **NISZCZARKA** |
| **LP** |  **Nazwa** | **Wymagane minimalne parametry techniczne** |
|  | **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** |
|  | **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. Awariamin. Praca na bateriimin. Zasilanie sieciowemin. Wskaźnik obciążeniamin. Wskaźnik trybu bypass |
|  | **Sygnalizacja dźwiękowa** | Rozładowanie akumulatoraNiski poziom naładowania akumulatoraUsterka zasilacza UPS, brak zasilania odbiornikaWymiana akumulatorówBrak 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.