**ZPU.272.39.2024.** Załącznik nr 9 do SIWZ

# OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA CZĘŚĆ II

# OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA / OPIS OFEROWANEGO SPRZĘTU

Niniejszy Załącznik stanowi jednocześnie szczegółowy opis przedmiotu zamówienia i opis oferowanego sprzętu. Zaoferowane przez Wykonawcę urządzenie musi spełniać wymagania postawione w niniejszym załączniku w kolumnie „Wymagania minimalne” oraz zostać dostarczone na warunkach określonych w SWZ.

# Wykonawca w kolumnie „Oferowane parametry” winien odnieść się do każdego z wymagań minimalnych postawionych przez Zamawiającego w kolumnie „Wymagania minimalne”. Wykonawca określa też model i producenta.

# Tabela 1 - AKUMULATOR ŻELOWY – 20 SZTUK

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **AKUMULATOR ŻELOWY** | | | |
| **LP** | **Nazwa** | **Wymagane minimalne parametry techniczne** | **Oferowane parametry** |
|  | **Napięcie znamionowe** | 12V |  |
|  | **Pojemność nominalna** | 7,2 Ah |  |
|  | **Szerokość złącza** | 6,3 – 6,4 mm |  |
|  | **Wymiary dł x sz x wys** | 151mm x 65mm x 95mm |  |
|  | **Gwarancja** | min. 12 miesięcy |  |
|  | **Deklaracja zgodności** | CE (Załączyć do oferty)  Dokumenty należy przedłożyć w języku polskim. Dokumenty w języku obcym powinny być złożone wraz z tłumaczeniem na język polski, poświadczonym przez Wykonawcę. |  |

# Tabela 2 - DRUKARKA ETYKIET - 1 SZTUKA

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Drukarka etykiet** | | | |
| **LP** | **Parametr** | **Wymagane minimalne parametry techniczne** | **Oferowane parametry** |
|  | **Typ** | Drukarka bezprzewodowa do etykiet. W ofercie wymagane jest podanie modelu, symbolu oraz producenta.  Zastosowanie: Drukarka wykorzystywana będzie dla potrzeb oznaczania infrastruktury teleinformatycznej. |  |
|  | **Proces drukowania** | Druk termotransferowy |  |
|  | **Parametry druku** | Rozdzielczość druku: min. 180 DPI, szybkość drukowania min. 10mm/s  Możliwość drukowania wielowierszowego, |  |
|  | **Szerokość wydruku** | Drukowanie na taśmach o różnej szerokości min. 4 rozmiary taśm |  |
|  | **Zasilanie** | Możliwość pracy urządzenia na zasilaniu sieciowym lub akumulatorze, bez narzędziowy montaż akumulatora. |  |
|  | **Wyświetlacz** | Wyświetlacz ciekłokrystaliczny z podświetleniem oraz regulowaniem kontrastu, wyświetlanie informacji o stanie naładowania baterii, funkcji, pasek tytułowy |  |
|  | **Rodzaje etykiet** | - Etykiety na kable i przewody  - Etykiety flagowe  - Etykiety o ustalonej długości  - Etykiety dla paneli  - Etykiety blokowe  - Etykiety modułowe |  |
|  | **Formatowanie etykiet** | - Zmiana wielkości tekstu,  - Zmiana stylu tekstu,  - Tworzenie etykiet wielowierszowych  - Znaki międzynarodowe |  |
|  | **Drukowanie seryjne** | Tak – proste i zaawansowane |  |
|  | **Drukowanie kodów kreskowych** | Tak obsługa min. kod 128 z możliwością dodania i ukrywania tekstu pod kodem |  |
|  | **Drukowanie wielu kopii** | Tak – jednorazowe wydrukowanie wielu kopii tej samej etykiety min. 90 kopii |  |
|  | **Gilotyna do etykiet** | Tak – ręczna wbudowana w urządzenie, |  |
|  | **Nieprzerwane drukowanie** | Tak – możliwość wyłączenia funkcji drukarki, która zatrzymuje się po wydrukowaniu każdej etykiety w celu odcięcia |  |
|  | **Pamięć wbudowana** | Tak. Możliwość zapisywania etykiet w pamięci urządzenia min. 100 zapisanych etykiet, możliwość drukowania, edytowania i usuwania etykiet z pamięci urządzenia |  |
|  | **Wyposażenie dodatkowe** | - Zasilacz sieciowy  - Akumulator litowo-jonowy  - Walizka do przechowywania urządzenia wraz z okablowaniem i taśmami  - Zamawiający wymaga dostarczenia materiałów eksploatacyjnych:   * 2 szt. Oryginalna taśma winylowa z klejem w kolorze białym nadruk czarny szer. 12 mm * 2 szt. Oryginalna taśma winylowa z klejem w kolorze niebieskim nadruk biały szer. 12 mm * 2 szt. Oryginalna taśma winylowa z klejem w kolorze zielonym nadruk biały szer. 12 mm * 2 szt. Oryginalna taśma winylowa z klejem w kolorze czerwonym nadruk biały szer. 12 mm * 2 szt. Oryginalna taśma winylowa z klejem w kolorze czarnym nadruk biały szer. 12 mm * 2 szt. Oryginalna taśma winylowa z klejem w kolorze żółtym nadruk czarny szer. 12 mm * 2 szt. Oryginalna taśma winylowa z klejem w kolorze pomarańczowym nadruk czarny szer. 12 mm |  |
|  | **Gwarancja** | - min. 24 miesiące |  |

# Tabela 3- LISTWA ZASILAJĄCA RACK 2M - 10 SZTUK

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LISTWA ZASILAJĄCA RACK 2M** | | | |
| **LP** | **Nazwa** | **Wymagane minimalne parametry techniczne** | **Oferowane parametry** |
|  | **Liczba gniazd** | Min. 7 szt. |  |
|  | **Typ gniazd** | Typ F |  |
|  | **Kabel zasilający** | Uni-schuko |  |
|  | **Wysokość** | 1U |  |
|  | **Sposób montażu** | Rack 19” |  |
|  | **Obudowa** | Aluminium + Plastik |  |
|  | **Długość przewodu** | Min. 2,0 m |  |
|  | **Maks. obciążenie** | 16 A (4000W) |  |
|  | **Przełącznik zasilania** | Podświetlany, dwubiegunowy z plastikową osłoną na zawiasach |  |
|  | **Gwarancja** | Min. 24 miesiące |  |

# Tabela 4- PATCHCORD Z WTYCZKAMI ZALANYMI NA ETAPIE PRODUKCJI 10M - 40 SZTUK

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PATCHCORD 10M** | | | |
| **LP** | **NAZWA** | **WYMAGANE MINIMALNE PARAMETRY TECHNICZNE** | **Oferowane parametry** |
|  | **Patchcord z wtyczkami zalanymi na etapie produkcji** | UTP kat.6 10m |  |
|  | **Kolor** | Zamawiający dopuszcza kolory:  Czarny, biały, żółty, zielony, czerwony. |  |
|  | **Gwarancja** | min. 12 miesięcy |  |

Uwaga: Wszystkie podzespoły muszą być fabrycznie nowe, pochodzące z bieżącej produkcji, kompletne, sprawne technicznie, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2023 r., nieuszkodzone mechanicznie oraz elektronicznie.