

**Nr sprawy: 11/2020/BK/AutoInvent Załącznik nr 2a do Zapytania ofertowego**

Opis przedmiotu zamówienia - wymagane parametry techniczne urządzenia

NR 11/2020/BK/AutoInvent

**Zadanie nr 1 – Ładowarki**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **A** | **B** | **C** |
| **Lp.** | **Parametry techniczne urządzenia** | **Spełnienie parametrów minimum oferowanego urządzenia***(należy poniżej wpisać parametry oferowanego urządzenia)* |
|  | **ZADANIE 1** |  |
| **A** | **Ładowarka akumulatorów Li-Ion połączonych szeregowo do 12 cel, np.: KOP1001-48V/18A Piktronik lub równoważna, 1 sztuka** |  |
| **1** | **Obudowa** |  |
|  | Stalowa lakierowana z możliwością montażu do pionowej powierzchni (montaż czteropunktowy)Klasa pyłoszczelności nie gorsza niż IP21 |  |
| **2** | **Parametry mechaniczne** |  |
|  | Wymiary:* Długość 248±2mm
* Wysokość całkowita 88±2mm
* Szerokość 237±2mm

Masa bez kabli zasilających od 4kg |  |
| **3** | **Parametry elektryczne** |  |
|  | Nominalne napięcie pakietu ładowanego 48VMinimalne napięcie wyjściowe lądowania 27VMaksymalne napięcie wyjściowe lądowania 66VNominalny prąd ładowania 18±2ANapięcie wejściowe zasilania 230V ± 10% 50-60Hz |  |
| **4** | **Parametry inne** |  |
|  | Aktywne chłodzenieZakres temperatur pracy -25°C ÷ 35°CMożliwość programowania trybów pracy i sposobów ładowania akumulatoraDołączone oprogramowanie producenta do konfiguracji ładowarkiZłącze umożliwiające podłączenie do komputera klasy PC, np.: RS232 |  |
| **B** | **Ładowarka akumulatorów Li-Ion połączonych szeregowo do 6 cel, np.: KOP1001-24V/34A Piktronik lub równoważna, 1 sztuka** |  |
| **1** | **Obudowa** |  |
|  | Stalowa lakierowana z możliwością montażu do pionowej powierzchni (montaż czteropunktowy)Klasa pyłoszczelności nie gorsza niż IP21 |  |
| **2** | **Parametry mechaniczne** |  |
|  | Wymiary:* Długość 248±2mm
* Wysokość całkowita 88±2mm
* Szerokość 237±2mm

Masa bez kabli zasilających od 4kg |  |
| **3** | **Parametry elektryczne** |  |
|  | Nominalne napięcie pakietu ładowanego 24VMinimalne napięcie wyjściowe lądowania 17VMaksymalne napięcie wyjściowe lądowania 33VNominalny prąd ładowania 34±2ANapięcie wejściowe zasilania 230 V ± 10 % 50-60 Hz |  |
| **4** | **Parametry inne** |  |
|  | Aktywne chłodzenieZakres temperatur pracy -25°C ÷ 35°CMożliwość programowania trybów pracy i sposobów ładowania akumulatoraDołączone oprogramowanie producenta do konfiguracji ładowarkiZłącze umożliwiające podłączenie do komputera klasy PC, np.: RS232 |  |

**Uwaga:**

*\*Wykonawca w kolumnie C zobowiązany jest wpisać szczegółowe informacje dotyczące oferowanego urządzenia dla każdego parametru wg każdego z punktów wykazu z Opisu przedmiotu zamówienia.*

*Brak wypełnienia wszystkich pozycji w kolumnie C będzie uważane za niespełnienie warunków minimalnych przez oferowane urządzenie i będzie skutkowało odrzuceniem oferty Wykonawcy.*

.................................................... ................................................................................

 ( miejsce i data złożenia oświadczenia ) ( pieczęć i podpisy upoważnionych przedstawicieli Wykonawcy