

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

Opis przedmiotu zamówienia - wymagane parametry techniczne urządzenia

NR 11/2020/BK/AutoInvent

**Zadanie nr 3 – Złącza stykowe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **A** | **B** | **C** |
| **Lp.** | **Parametry techniczne urządzenia** | **Spełnienie parametrów minimum oferowanego urządzenia** *(należy poniżej wpisać parametry oferowanego urządzenia)* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ZADANIE 3** |  |
| **A** | **Złącze stykowe 0856-0-15-20-82-14-11-0 Mill-Max lub równoważne, 120 sztuk** |  |
| **1** | **Parametry elektryczne** |  |
|  | Dopuszczalny stały prąd obciążenia nie mniej niż 9A  Rezystancja styku nie większa niż 20mΩ |  |
| **2** | **Parametry mechaniczne** |  |
|  | Styk wykonany ze stopu miedzi  Sprężyna ze stali nierdzewnej  Złącza pokryte warstwą złota o grubości 20µm  Sprężyna pokryta warstwą złota o grubości 10µm  Siła w połowie suwu: 120 ±10g  Siła początkowa (z wstępnym obciążeniem) 25 ±5g  Wymiary (wartości podane w calach, tolerancja wymiarów ±0.006): |  |
| **3** | **Parametry inne** |  |
|  | Złącze lutowane przeznaczone do montażu na płytce PCB  Zakres temperaturowy pracy -55 ÷ 125ºC  Wytrzymałość minimum 1 000 000 cykli |  |

**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