

**Nr sprawy: 33/2019/BK/AutoInvent Załącznik nr 2c do Zapytania ofertowego**

Opis przedmiotu zamówienia - wymagane parametry techniczne urządzenia

NR 33/2019/BK/AutoInvent

**Zadanie nr 3 – Wtyki serwomechanizmu**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **A** | **B** | **C** |
| **Lp.** | **Parametry techniczne urządzenia** | **Spełnienie parametrów minimum oferowanego urządzenia***(należy poniżej wpisać parametry oferowanego urządzenia)* |
| **A** | **Wtyk serwomechanizmu modelarskiego zaciskany na kabel 3-pinowy żeński, 40 sztuk** |  |
| **1** | **Parametry mechaniczne** |  |
|  | Rozstaw pinów 2,54m.Piny zaciskane na kabel o maksymalnym przekroju 0,35mm2Obudowa z tworzywa sztucznego w kolorze czarnymIlość pinów: 3Układ wyprowadzeń złącza: 1x3Rodzaj złącza: żeńskie |  |
| **2** | **Parametry elektryczne** |  |
|  | Minimalny stały prąd obciążenia 1A |  |
| **3** | **Parametry inne** |  |
|  | Pozłacane styki |  |
| **B** | **Wtyk serwomechanizmu modelarskiego zaciskany na kabel 3-pinowy męski, 25 sztuk** |  |
| **1** | **Parametry mechaniczne** |  |
|  | Rozstaw pinów 2,54m.Piny zaciskane na kabel o maksymalnym przekroju 0,35mm2Obudowa z tworzywa sztucznego w kolorze czarnymIlość pinów: 3Układ wyprowadzeń złącza: 1x3Rodzaj złącza: męskie |  |
| **2** | **Parametry elektryczne** |  |
|  | Minimalny stały prąd obciążenia 1A |  |
| **3** | **Parametry inne** |  |
|  | Pozłacane styki |  |

**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