

**Nr sprawy: 12/2020/BK/AutoInvent Załącznik nr 2b do Zapytania ofertowego**

Opis przedmiotu zamówienia - wymagane parametry techniczne urządzenia

NR 12/2020/BK/AutoInvent

**Zadanie nr 2 – Kable**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **A** | **B** | **C** |
| **Lp.** | **Parametry techniczne urządzenia** | **Spełnienie parametrów minimum oferowanego urządzenia** *(należy poniżej wpisać parametry oferowanego urządzenia)* |
|  | **ZADANIE 2** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **A** | **Kabel czarny 0,75mm2, np.: ÖLFLEX® HEAT 205 SC lub równoważny, 100 metrów** |  |
| **1** | **Parametry mechaniczne** |  |
|  | Budowa żyły: linka  Ilość żył: 1  Materiał żyły: Cu, cynowana  Materiał izolacji: FEP  Przekrój żyły 0,75mm2 ±0,1 mm2  Kolor izolacji: czarny  Klasa giętkości: 5 |  |
| **2** | **Parametry elektryczne** |  |
|  | Napięcie znamionowe: 300/500V |  |
| **3** | **Parametry inne** |  |
|  | Odporność na: działanie czynników atmosferycznych, ozon, ścieranie, uszkodzenia mechaniczne, większość kwasów, większość olejów, większość rozpuszczalników, większość związków chemicznych  Temperatura pracy: -100 ÷ 205ºC |  |
| **B** | **Kabel czerwony 0,75mm2, np.: ÖLFLEX® HEAT 205 SC lub równoważny, 100 metrów** |  |
| **1** | **Parametry mechaniczne** |  |
|  | Budowa żyły: linka  Ilość żył: 1  Materiał żyły: Cu, cynowana  Materiał izolacji: FEP  Przekrój żyły 0,75mm2 ±0,1 mm2  Kolor izolacji: czerwony  Klasa giętkości: 5 |  |
| **2** | **Parametry elektryczne** |  |
|  | Napięcie znamionowe: 300/500V |  |
| **3** | **Parametry inne** |  |
|  | Odporność na: działanie czynników atmosferycznych, ozon, ścieranie, uszkodzenia mechaniczne, większość kwasów, większość olejów, większość rozpuszczalników, większość związków chemicznych  Temperatura pracy: -100 ÷ 205ºC |  |
| **C** | **Kabel biały 0,75mm2, np.: ÖLFLEX® HEAT 205 SC lub równoważny, 100 metrów** |  |
| **1** | **Parametry mechaniczne** |  |
|  | Budowa żyły: linka  Ilość żył: 1  Materiał żyły: Cu, cynowana  Materiał izolacji: FEP  Przekrój żyły 0,75mm2 ±0,1 mm2  Kolor izolacji: biały  Klasa giętkości: 5 |  |
| **2** | **Parametry elektryczne** |  |
|  | Napięcie znamionowe: 300/500V |  |
| **3** | **Parametry inne** |  |
|  | Odporność na: działanie czynników atmosferycznych, ozon, ścieranie, uszkodzenia mechaniczne, większość kwasów, większość olejów, większość rozpuszczalników, większość związków chemicznych  Temperatura pracy: -100 ÷ 205ºC |  |
| **D** | **Kabel niebieski 0,75mm2, np.: ÖLFLEX® HEAT 205 SC lub równoważny, 100 metrów** |  |
| **1** | **Parametry mechaniczne** |  |
|  | Budowa żyły: linka  Ilość żył: 1  Materiał żyły: Cu, cynowana  Materiał izolacji: FEP  Przekrój żyły 0,75mm2 ±0,1 mm2  Kolor izolacji: niebieski  Klasa giętkości: 5 |  |
| **2** | **Parametry elektryczne** |  |
|  | Napięcie znamionowe: 300/500V |  |
| **3** | **Parametry inne** |  |
|  | Odporność na: działanie czynników atmosferycznych, ozon, ścieranie, uszkodzenia mechaniczne, większość kwasów, większość olejów, większość rozpuszczalników, większość związków chemicznych  Temperatura pracy: -100 ÷ 205ºC |  |

**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