

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

Opis przedmiotu zamówienia - wymagane parametry techniczne urządzenia

NR 33/2019/BK/AutoInvent

**Zadanie nr 4 – Kable silikonowe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **A** | **B** | **C** |
| **Lp.** | **Parametry techniczne urządzenia** | **Spełnienie parametrów minimum oferowanego urządzenia***(należy poniżej wpisać parametry oferowanego urządzenia)* |
| **A** | **Kabel silikonowy czarny 1,5mm2, np.: HELUKABEL 45501 lub równoważny, 25 metrów** |  |
| **1** | **Parametry mechaniczne** |  |
|  | Budowa żyły: linkaIlość żył: 1Materiał żyły: Cu, cynowanaMateriał izolacji: silikonPrzekrój żyły 1,5mm2 ±0,1 mm2Kolor izolacji: czarnyKlasa giętkości: 6 |  |
| **2** | **Parametry elektryczne** |  |
|  | Napięcie znamionowe: 500V |  |
| **3** | **Parametry inne** |  |
|  | Odporność na: ozon, promienie UV, większość olejów, większość związków chemicznychTemperatura pracy: -60 ÷ 180ºCPrzewód bezhalogenowy |  |
| **B** | **Kabel silikonowy czerwony 1,5mm2, np.: HELUKABEL 45502 lub równoważny, 25 metrów** |  |
| **1** | **Parametry mechaniczne** |  |
|  | Budowa żyły: linkaIlość żył: 1Materiał żyły: Cu, cynowanaMateriał izolacji: silikonPrzekrój żyły 1,5mm2 ±0,1 mm2Kolor izolacji: czerwonyKlasa giętkości: 6 |  |
| **2** | **Parametry elektryczne** |  |
|  | Napięcie znamionowe: 500V |  |
| **3** | **Parametry inne** |  |
|  | Odporność na: ozon, promienie UV, większość olejów, większość związków chemicznychTemperatura pracy: -60 ÷ 180ºCPrzewód bezhalogenowy |  |
| **C** | **Kabel silikonowy czarny 2,5mm2, np.: HELUKABEL 45601 lub równoważny, 25 metrów** |  |
| **1** | **Parametry mechaniczne** |  |
|  | Budowa żyły: linkaIlość żył: 1Materiał żyły: Cu, cynowanaMateriał izolacji: silikonPrzekrój żyły 2,5mm2 ±0,1 mm2Kolor izolacji: czarnyKlasa giętkości: 6 |  |
| **2** | **Parametry elektryczne** |  |
|  | Napięcie znamionowe: 500V |  |
| **3** | **Parametry inne** |  |
|  | Odporność na: ozon, promienie UV, większość olejów, większość związków chemicznychTemperatura pracy: -60 ÷ 180ºCPrzewód bezhalogenowy |  |
| **D** | **Kabel silikonowy czerwony 2,5mm2, np.: HELUKABEL 45602 lub równoważny, 25 metrów** |  |
| **1** | **Parametry mechaniczne** |  |
|  | Budowa żyły: linkaIlość żył: 1Materiał żyły: Cu, cynowanaMateriał izolacji: silikonPrzekrój żyły 2,5mm2 ±0,1 mm2Kolor izolacji: czerwonyKlasa giętkości: 6 |  |
| **2** | **Parametry elektryczne** |  |
|  | Napięcie znamionowe: 500V |  |
| **3** | **Parametry inne** |  |
|  | Odporność na: ozon, promienie UV, większość olejów, większość związków chemicznychTemperatura pracy: -60 ÷ 180ºCPrzewód bezhalogenowy |  |
| **E** | **Kabel silikonowy czarny 4mm2, np.: HELUKABEL 45701 lub równoważny, 25 metrów** |  |
| **1** | **Parametry mechaniczne** |  |
|  | Budowa żyły: linkaIlość żył: 1Materiał żyły: Cu, cynowanaMateriał izolacji: silikonPrzekrój żyły 4mm2 ±0,1 mm2Kolor izolacji: czarnyKlasa giętkości: 6 |  |
| **2** | **Parametry elektryczne** |  |
|  | Napięcie znamionowe: 500V |  |
| **3** | **Parametry inne** |  |
|  | Odporność na: ozon, promienie UV, większość olejów, większość związków chemicznychTemperatura pracy: -60 ÷ 180ºCPrzewód bezhalogenowy |  |
| **F** | **Kabel silikonowy czerwony 4mm2, np.: HELUKABEL 45702 lub równoważny, 25 metrów** |  |
| **1** | **Parametry mechaniczne** |  |
|  | Budowa żyły: linkaIlość żył: 1Materiał żyły: Cu, cynowanaMateriał izolacji: silikonPrzekrój żyły 4mm2 ±0,1 mm2Kolor izolacji: czerwonyKlasa giętkości: 6 |  |
| **2** | **Parametry elektryczne** |  |
|  | Napięcie znamionowe: 500V |  |
| **3** | **Parametry inne** |  |
|  | Odporność na: ozon, promienie UV, większość olejów, większość związków chemicznychTemperatura pracy: -60 ÷ 180ºCPrzewód bezhalogenowy |  |
| **G** | **Kabel silikonowy czarny 6mm2, np.: HELUKABEL 45801 lub równoważny, 25 metrów** |  |
| **1** | **Parametry mechaniczne** |  |
|  | Budowa żyły: linkaIlość żył: 1Materiał żyły: Cu, cynowanaMateriał izolacji: silikonPrzekrój żyły 6mm2 ±0,1 mm2Kolor izolacji: czarnyKlasa giętkości: 6 |  |
| **2** | **Parametry elektryczne** |  |
|  | Napięcie znamionowe: 500V |  |
| **3** | **Parametry inne** |  |
|  | Odporność na: ozon, promienie UV, większość olejów, większość związków chemicznychTemperatura pracy: -60 ÷ 180ºCPrzewód bezhalogenowy |  |
| **H** | **Kabel silikonowy czerwony 6mm2, np.: HELUKABEL 45802 lub równoważny, 25 metrów** |  |
| **1** | **Parametry mechaniczne** |  |
|  | Budowa żyły: linkaIlość żył: 1Materiał żyły: Cu, cynowanaMateriał izolacji: silikonPrzekrój żyły 6mm2 ±0,1 mm2Kolor izolacji: czerwonyKlasa giętkości: 6 |  |
| **2** | **Parametry elektryczne** |  |
|  | Napięcie znamionowe: 500V |  |
| **3** | **Parametry inne** |  |
|  | Odporność na: ozon, promienie UV, większość olejów, większość związków chemicznychTemperatura pracy: -60 ÷ 180ºCPrzewód bezhalogenowy |  |

**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