

**Nr sprawy: 4/2020/BK/AutoInvent Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego**

Opis przedmiotu zamówienia - wymagane parametry techniczne urządzenia

NR 4/2020/BK/AutoInvent

# **Śruby pociągowe i nakrętki**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **A** | **B** | **C** |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Spełnienie parametrów minimum oferowanego urządzenia****\*Spełnia TAK/nie spełnia NIE** |
| **A** | **Śruba pociągowa wielozwojna z gwintem lewym**  |  |
| **1** | Materiał: Stal nierdzewna 1.4301 |  |
| **2** | Rodzaj gwintu: Wielozwojny Ds18x24 |  |
| **3** | Kierunek gwintu: Lewy |  |
| **4** | Liczba zwojów: 6 |  |
| **5** | Wymiary:  |
| **6** | Ilość: 2 szt. |  |
| **B** | **Śruba pociągowa wielozwojna z gwintem lewym** |  |
| **1** | Materiał: Stal nierdzewna 1.4301 |  |
| **2** | Rodzaj gwintu: Wielozwojny Ds18x24 |  |
| **3** | Kierunek gwintu: Lewy |  |
| **4** | Liczba zwojów: 6 |  |
| **5** | Wymiary: |
| **6** | Ilość: 2 szt. |  |
| **C** | **Śruba pociągowa wielozwojna z gwintem prawym**  |  |
| **1** | Materiał: Stal nierdzewna 1.4301 |  |
| **2** | Rodzaj gwintu: Wielozwojny Ds18x24 |  |
| **3** | Kierunek gwintu: Prawy |  |
| **4** | Liczba zwojów: 6 |  |
| **5** | Wymiary:  |
| **6** | Ilość: 4 szt. |  |
| **D** | **Nakrętka gwintowana z kołnierzem podwójnie ściętym**  |  |
| **1** | Materiał: Tworzywo sztuczne o współczynniku tarcia ślizgowego, dynamicznego 0,06 ÷0,18 µ |  |
| **2** | Rodzaj gwintu: Wielozwojny Ds18x24 |  |
| **3** | Kierunek gwintu: Lewy |  |
| **4** | Liczba zwojów: 6 |  |
| **5** | Wymiary:

|  |  |
| --- | --- |
| Ø d1 | 18,00 mm |
| Ø d2 | 28,00 mm |
| Ø d3 | 48,0 mm |
| d4 | 38 mm |
| Ø d5 | 6,0 mm |
| b1 | 35,0 mm |
| b2 | 12,0 mm |
| SW | 28,0 mm |

 |
| **6** | Ilość: 5 szt. |  |
| **E** | **Nakrętka gwintowana z kołnierzem podwójnie ściętym**  |  |
| **1** | Materiał: Tworzywo sztuczne o współczynniku tarcia ślizgowego, dynamicznego 0,06 ÷0,18 µ |  |
| **2** | Rodzaj gwintu: Wielozwojny Ds18x24 |  |
| **3** | Kierunek gwintu: Prawy |  |
| **4** | Liczba zwojów: 6 |  |
| **5** | Wymiary:

|  |  |
| --- | --- |
| Ø d1 | 18,00 mm |
| Ø d2 | 28,00 mm |
| Ø d3 | 48,0 mm |
| d4 | 38 mm |
| Ø d5 | 6,0 mm |
| b1 | 35,0 mm |
| b2 | 12,0 mm |
| SW | 28,0 mm |

 |
| **6** | Ilość: 5 szt. |  |

**Uwaga:**

*\*Wykonawca w kolumnie C zobowiązany jest wpisać czy spełnia wymagany parametr minimum poprzez wpisanie w kolumnie TAK lub NIE.*

*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