

**Nr sprawy: 6/2020/BK/AutoInvent Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego**

Opis przedmiotu zamówienia - wymagane parametry techniczne urządzenia

NR 6/2020/BK/AutoInvent

# **Prowadnica teleskopowa**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **A** | **B** | **C** |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Spełnienie parametrów minimum oferowanego urządzenia****\*Spełnia TAK/nie spełnia NIE** |
| **1** | **Prowadnica teleskopowa** |  |
| **A** | Materiał: Stal ocynkowana |  |
| **B** | Masa maksymalna:6,90 kg/m |  |
| **C** | Dopuszczalne obciążenie:105 kg |  |
| **D** | Długość prowadnicy:650 mm |  |
| **E** | Skok prowadnicy:1000 mm |  |
| **F** | Wymiary:Obraz zawierający zrzut ekranu  Opis wygenerowany automatycznie |
| **F** | Ilość:4 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