

**Nr sprawy: 21/2020/BK/AutoInvent Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego**

Opis przedmiotu zamówienia - wymagane parametry techniczne

NR 21/2020/BK/AutoInvent

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **A** | **B** | **C** |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Spełnienie parametrów minimum oferowanego urządzenia***(należy poniżej wpisać parametry oferowanego filamentu)\** |
| **1** | **Moduł sygnalizacji świetlnej do montażu na zewnątrz** |  |
| **A** | Minimalne wymagane parametry techniczne:Stopień ochrony: IP66Możliwość pracy w zakresie temperatury: -30÷+50°CŹródło światła: 2xLEDKolor emitowanego światła: PomarańczowyKolor klosza: PomarańczowyMateriał klosza: PoliwęglanTryb pracy: Światło migające/ stroboskopowe / ze zmienną częstotliwością miganiaNapięcie zasilania: 12÷24 V AC/DCZapewniona zgodność systemu montażu z uchwytem (poz.3) |  |
| **B** | Masa maksymalna:0,20 kg |  |
| **C** | Wysokość maksymalna:107,5 mm |  |
| **D** | Średnica maksymalna:92 mm |  |
| **E** | Ilość:1 szt. |  |
| **2** | **Moduł sygnalizacji dźwiękowej do montażu na zewnątrz** |  |
| **A** | Minimalne wymagane parametry techniczne:Stopień ochrony: IP65Możliwość pracy w zakresie temperatury: -30÷+50°CKolor obudowy: SzaryMateriał obudowy: PoliwęglanTyp brzęczka: ElektromagnetycznyZakres regulacji natężenia dźwięku: 75÷105 dBNapięcie zasilania: 12÷24 V AC/DCZapewniona zgodność systemu montażu z uchwytem (poz.3) |  |
| **B** | Masa maksymalna:0,22 kg |  |
| **C** | Wysokość maksymalna:62 mm |  |
| **D** | Średnica maksymalna:92 mm |  |
| **E** | Ilość :1 szt. |  |
| **3** | **Uchwyt modułów sygnalizacji świetlnej i dźwiękowej do montażu na zewnątrz** |  |
| **A** | Minimalne wymagane parametry techniczne:Stopień ochrony: IP66Możliwość pracy w zakresie temperatury: -30÷+50°CKolor uchwytu: SzaryMateriał Uchwytu: PoliwęglanNapięcie zasilania: 12÷24 V AC/DCZapewniona zgodność systemu montażu z modułem sygnalizacji świetlnej (poz.1) i modułem sygnalizacji dźwiękowej (poz.2) |  |
| **B** | Masa maksymalna:0,26 kg |  |
| **C** | Wysokość maksymalna:97 mm |  |
| **D** | Szerokość maksymalna:120 mm |  |
| **E** | Ilość profili:1 szt. |  |

*\*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