

**Nr sprawy: 30/2019/BK/AutoInvent Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego**

Opis przedmiotu zamówienia

NR 30/2019/BK/AutoInvent

Przedmiotem zamówienia jest modułowy system izolacyjnych płyt warstwowych, zgodny ze specyfikacją przedstawioną poniżej.

# **Modułowy system izolacyjnych płyt warstwowych**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **A** | **B** | **C** |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Spełnienie parametrów minimum oferowanego urządzenia** *(należy poniżej wpisać parametry oferowanego urządzenia)* |
| **1** | **Płyta warstwowa narożnikowa kątowa** |  |
| **A** | Rysunek poglądowy: |  |
| **B** | Rodzaj mocowania: Ukryty |  |
| **C** | Długość płyty warstwowej: 1000 mm |  |
| **D** | Grubość rdzenia **D**: 100 mm |  |
| **E** | Szerokość **A**: 421 mm |  |
| **F** | Długość łuku **B**: 157 mm |  |
| **G** | Szerokość **C**: 421 mm |  |
| **H** | Wewnętrzny kąt narożnika **α**= 90° |  |
| **I** | Promień zagięcia płyty zewnętrznej **R**: 100 mm |  |
| **J** | Współczynnik przenikania ciepła U (W/m2K): 0,18 |  |
| **K** | Klasyfikacja ogniowa: NRO – nie rozprzestrzenia ognia |  |
| **L** | Reakcja na ogień: B-s1, d0 |  |
| **M** | Odporność ogniowa: EI 15 |  |
| **N** | Masa jednost. (kg/m2): 12,77 |  |
| **O** | Profilacja płyty – zewnętrzna/wewnętrzna: MICRO/MINIBOX |  |
| **P** | Grubość okładziny zewnętrznej: 0,6 mm |  |
| **Q** | Grubość okładziny wewnętrznej: 1 mm |  |
| **R** | Materiał okładzin i sposób zabezpieczenia przed korozją: Blacha stalowa ocynkowana i powlekana lakierami organicznymi |  |
| **S** | Kolor okładziny zewnętrznej: RAL 7016 |  |
| **T** | Kolor okładziny wewnętrznej: RAL 9010 |  |
| **U** | Ilość: 8 szt. |  |
| **2** | **Płyta warstwowa prosta** |  |
| **A** | Rysunek poglądowy:  Obraz zawierający obiekt  Opis wygenerowany automatycznie |  |
| **B** | Rodzaj mocowania: Ukryty |  |
| **C** | Grubość rdzenia **D**: 100 mm |  |
| **D** | Szerokość modularna: 1000 mm |  |
| **E** | Długość płyty warstwowej: 1000 mm |  |
| **F** | Współczynnik przenikania ciepła U (W/m2K): 0,18 |  |
| **G** | Klasyfikacja ogniowa: NRO |  |
| **H** | Reakcja na ogień: B-s1, d0 |  |
| **I** | Odporność ogniowa: EI 15 |  |
| **J** | Masa jednost. (kg/m2): 12,77 |  |
| **K** | Profilacja płyty – zewnętrzna/wewnętrzna: MICRO/MINIBOX |  |
| **L** | Materiał okładzin i sposób zabezpieczenia przed korozją: Blacha stalowa ocynkowana i powlekana lakierami organicznymi |  |
| **M** | Grubość okładziny zewnętrznej: 0,6 mm |  |
| **N** | Grubość okładziny wewnętrznej: 1 mm |  |
| **O** | Kolor okładziny zewnętrznej: RAL 7016 |  |
| **P** | Kolor okładziny wewnętrznej: RAL 9010 |  |
| **Q** | Ilość: 8 szt. |  |
| **3** | **Płyta warstwowa prosta** |  |
| **A** | Rysunek poglądowy:  Obraz zawierający obiekt  Opis wygenerowany automatycznie |  |
| **B** | Rodzaj mocowania: Ukryty |  |
| **C** | Grubość rdzenia **D**: 100 mm |  |
| **D** | Szerokość modularna: 1000 mm |  |
| **E** | Długość płyty warstwowej: 2000 mm |  |
| **F** | Współczynnik przenikania ciepła U (W/m2K): 0,18 |  |
| **G** | Klasyfikacja ogniowa: NRO |  |
| **H** | Reakcja na ogień: B-s1, d0 |  |
| **I** | Odporność ogniowa: EI 15 |  |
| **J** | Masa jednost. (kg/m2): 12,77 |  |
| **K** | Profilacja płyty – zewnętrzna/wewnętrzna: MICRO/MINIBOX |  |
| **L** | Materiał okładzin i sposób zabezpieczenia przed korozją: Blacha stalowa ocynkowana i powlekana lakierami organicznymi |  |
| **M** | Grubość okładziny zewnętrznej: 0,6 mm |  |
| **N** | Grubość okładziny wewnętrznej: 1 mm |  |
| **O** | Kolor okładziny zewnętrznej: RAL 7016 |  |
| **P** | Kolor okładziny wewnętrznej: RAL 9010 |  |
| **Q** | Ilość: 4 szt. |  |

**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