**ZAŁĄCZNIK NR 4 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO NR 23/2025**

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

|  |  |
| --- | --- |
| **Funkcjonalność/parametr/element** | **Należy podać konkretną: wartość, funkcjonalność lub element.**  **W przypadku parametru, który nie pozostawia oferentowi wyboru, możliwe jest wpisanie opcji "tak" lub "nie" skreślając niepotrzebne lub podkreślając właściwe.** |
| 1. **REGAŁY NA BLACHĘ – 1 zestaw** | |
| - System szuflad wysuwanych | TAK / NIE |
| - Ilość szuflad – 16szt (2 rzędy po 8szt) | TAK / NIE |
| - Szuflada przystosowana pod blachę 2000x3000mm | TAK / NIE |
| - Nośność szuflady: min. 3t | Nośność szuflady: ……t |
| - Prześwit użytkowy między szufladami: max. 200mm | Prześwit użytkowy między szufladami: ………….mm |
| - Możliwość składowania materiału o długości 6000mm na górze regału | TAK / NIE |
| Oferta obejmuje: dostawę oraz montaż fabrycznie nowego przedmiotu zamówienia. | TAK / NIE |
| 1. **RUSZTOWANIE ALUMINIOWE – 2 szt.** | |
| - System rusztowania przejezdnego | TAK / NIE |
| - Platforma o wymiarach min. 2,85 x 0,75m | Platforma o wymiarach: …………..m |
| - Max wysokość pomostu: co najmniej 11,9m | Max wysokość pomostu: ………..m |
| - Max wysokość robocza: co najmniej 13,9m | Max wysokość robocza: …………m |
| - Obciążenie pomostu: max. 2 kN/m2 | Obciążenie pomostu: ………… kN/m2 |
| 1. **REGAŁY MAGAZYNOWE – 1 zestaw** | |
| - System regałowy do stosowania na zewnątrz. | TAK / NIE |
| - Wysokość regału: min. 4100mm | Wysokość regału: ……….mm |
| - Długość pojedynczego pola: 2700mm | TAK / NIE |
| - Układ palet 0+3 | TAK / NIE |
| - Układ regału: 2 rzędy po 5 wież | TAK / NIE |
| - Głębokość regału: min. 1100mm | Głębokość regału: ……………mm |
| - Nośność palety: min. 1000kg | Nośność palety: ……………kg |
| - Wypełnienie ramy: 50% półka z kraty stalowej, 50% brak | TAK / NIE |
| - Powierzchnia regałów: min. 100m2 | Powierzchnia regałów: ……..m2 |
| - Materiał: stal konstrukcyjna | TAK / NIE |
| 1. **REGAŁY NA PROFILE STALOWE – 1 zestaw** | |
| - Typ regału: wspornikowy | TAK / NIE |
| - Wysokość regału: min. 6000mm | Wysokość regału: …………mm |
| - Ilość poziomów: 7 szt. | TAK / NIE |
| - Długość wspornika: min. 1100mm | Długość wspornika: ……….mm |
| - Prześwit pomiędzy wspornikami: min. 750mm | Prześwit pomiędzy wspornikami: …………mm |
| - Ilość przęseł (słupów): 13 szt. | TAK / NIE |
| - Szerokość jednego przęsła: 1000mm | TAK / NIE |
| - Powierzchnia regałów: min 100m2 | Powierzchnia regałów: ………m2 |
| - Materiał: stal konstrukcyjna. | TAK / NIE |
| - Nośność: min. 500kg/m2 | Nośność: ………..kg/m2 |
| Oferta obejmuje: dostawę oraz montaż fabrycznie nowego przedmiotu zamówienia. | TAK / NIE |
| 1. **STOŁY SPAWALNICZE – 2 szt.** | |
| - Szerokość: 1500mm | TAK / NIE |
| - Długość: 4000mm | TAK / NIE |
| - Grubość blatu stalowego T = 15mm | TAK / NIE |
| - Materiał: stal konstrukcyjna | TAK / NIE |
| - Wykonanie zgodnie ze szkicem stanowiącym załącznik nr 5 do zapytania ofertowego. | TAK / NIE |
| 1. **KOZŁY SPAWALNICZE – 10 szt.** | |
| - Wysokość: 600mm | TAK / NIE |
| - Długość: 2000mm | TAK / NIE |
| - Materiał: stal konstrukcyjna | TAK / NIE |
| - Wykonanie zgodnie ze szkicem stanowiącym załącznik nr 6 do zapytania ofertowego. | TAK / NIE |
| 1. **KOZŁY MONTERSKIE – 20 szt.** | |
| - Wysokość: 950mm | TAK / NIE |
| - Szerokość: 1100mm | TAK / NIE |
| - Materiał: stal konstrukcyjna | TAK / NIE |
| - Wykonanie zgodnie ze szkicem stanowiącym załącznik nr 7 do zapytania ofertowego. | TAK / NIE |