Załącznik nr 1 do SWZ

Opis przedmiotu zamówienia (Formularz asortymentowy)

Pełna nazwa :

Typ/model :

Pomieszczenie nr 2.P/39 przeznaczone na archiwum ma powierzchnię użytkowa 84,97 m2. Wymiary pomieszczenia :15,045m x 5,65 m wysokość pomieszczenia od góry posadzki 3,0 m. Przekrój przez warstwy posadzki: podkład betonowy. Izolacja styropian 15 cm szlichta betonowa (posadzka) 6 cm.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA** | **Wartość  wymagana / graniczna** | **Wartość  oferowana (podać/opisać)** |
| 1. Tory jezdne wykonane ze stali walcowanej na gorąco. | Tak |  |
| 2. Jednorodny profil szyny, bez konieczności spawania lub innego sposobu łączenia poszczególnych elementów toru jezdnego. | Tak |  |
| 3. Szyny jezdne ukształtowane są w ten sposób, że posiadają wzdłuż swojej długości dwa rowki. | Tak |  |
| 4. Szyny zabezpieczone są poprzez proces cynkowania. | Tak |  |
| 5. Maksymalne wymiary szyn: szerokość 80 mm, wysokość 18 mm. | Tak |  |
| 6. Tory jezdne mają być ułożone w systemie nawierzchniowym na istniejącej posadzce z zastosowaniem obustronnych najazdów. | Tak |  |
| 7. Podstawa regału wykonana jest ze stalowej blachy o grubości 2 mm. | Tak |  |
| 8. Podstawy regału wygięta w specjalny profil ceowy o wysokości 115 mm. | Tak |  |
| 9. Koła jezdne wykonane są z żeliwa. | Tak |  |
| 10. Średnica kół wynosi max 105 mm. | Tak |  |
| 11. Szerokość kół wynosi 30 mm. | Tak |  |
| 12. Dwa rodzaje kół jezdnych. Koła płaskie jezdne oraz koła prowadzące z obustronnym odpowiednio wyprofilowanym kołnierzem współpracującym z torem jezdnym. | Tak |  |
| 13. Wszystkie elementy obrotowe regałów tj. koła, wałki, osadzone są na zakrytych kulkowych łożyskach tocznych, samosmarownych. | Tak |  |
| 14. Do ram regałów przymocowane specjalne blokady zabezpieczające przed przechyłem regałów i zazębiające się z podstawą szyny jezdnej regału. | Tak |  |
| 15. Ściana boczna wykonana z jednego formatu blachy stalowej zimnogiętej o grubości 0,8 mm. | Tak |  |
| 16. Od frontu ściana wyprofilowana w kształcie teownika, natomiast od środka regału odpowiednio wygięta z wykonanymi otworami do zamocowania stężeń krzyżowych wzdłuż regału. | Tak |  |
| 17. Bok regału dwustronnego stanowią dwie ściany połączone ze sobą za pomocą śrub wraz ze stężeniami krzyżowymi biegnącymi wzdłuż regału. | Tak |  |
| 18. W ścianach bocznych regału wykonane dwa rzędy otworów z rozstawem co 2 cm do mocowania zaczepów na półki. | Tak |  |
| 19. Zaczepy wykonane z ocynkowanej blachy o grubości min. 3 mm. | Tak |  |
| 20. Ściany boczne połączone są poprzez półkę górną przykręconą do ściany. | Tak |  |
| 21. Półki wykonane ze stali zimnowalcowanej o grubości blachy 0,8 mm. | Tak |  |
| 22. Dłuższa krawędzi półki gięta trzykrotnie na swej dłuższej krawędzi oraz dwukrotnie na swej krótszej krawędzi. | Tak |  |
| 23. Nośność półki wynosi 80 kg/mb. | Tak |  |
| 24. Pomiędzy sąsiednimi półkami montowana przegroda wykonana z tworzywa o wysokości 27 mm, zapobiegająca przed przesunięciem się układanych dokumentów na sąsiednią półkę. | Tak |  |
| 25. Wszystkie półki w regale ruchome zawieszane na specjalnych płaskich zaczepach. | Tak |  |
| 26. Panele frontowe wykonane w całości z blachy stalowej o grubości 0, 8 mm. | Tak |  |
| 27. Panel wykonany na całej wysokości regału, osłania całkowicie front regału. | Tak |  |
| 28. Panel frontowy mocowany za pomocą zaczepów do ściany bocznej regału. | Tak |  |
| 29. Każdy panel wyposażony w tabliczkę do opisu regałów o wysokości 65 mm i szerokości dostosowanej do szerokości regału. | Tak |  |
| 30. Regały przesuwne wyposażone w napęd łańcuchowo – korbowy z odpowiednio dobraną przekładnią redukcyjną, umożliwiającą łatwe i sprawne przemieszczanie regałów. | Tak |  |
| 31. Wszystkie koła zębate występujące w łańcuchowej przekładni redukcyjnej są stalowe. | Tak |  |
| 32. Przemieszczanie regału odbywa się za pomocą trójramiennego pokrętła zakończonego uchwytami, obracającymi się niezależnie od obrotu całej korby. | Tak |  |
| 33. Uchwyt wykonany z twardego tworzywa sztucznego, zapobiegającego poślizgowi dłoni podczas obracania korbą.  Uchwyt wykonany w ergonomicznym kształcie (gruszkowym) o średnicy min 45 mm. | Tak |  |
| 34. Długość ramienia pokrętła wynosi 200 mm | Tak |  |
| 35. Układ napędowy wyposażony w mechanizm blokady umieszczonej w osi korby**.** | Tak |  |
| 36. Certyfikat jakości ISO EN ISO 9001:2015 na „Projektowanie, produkcję, sprzedaż, dostawę, montaż i serwis systemów regałowych i mebli metalowych.” – wystawiony na dostawcę – wykonawcę przedmiotu zamówienia. | Tak |  |
| 37. Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień według PN-EN 13501-1+A1: 2010. | Tak |  |
| 38. Certyfikat zgodności z polskimi normami: PN-M-78320:1978; PN-M-78321:1988. | Tak |  |
| 39.Atest Higieniczny. | Tak |  |

*Parametry „TAK” są warunkami granicznymi, których niespełnienie spowoduje odrzucenie oferty.*

*Potwierdzenie spełnienia warunku należy zadeklarować poprzez „Tak” lub „Tak” i podać wartość/ opisać szczegółowo.*

*Formularz asortymentowy musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym.*