|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Załącznik nr 1.1**

**D/93/2023**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA / UMOWY**

Przedmiot zamówienia: **Zakup mebli na potrzeby różnych jednostek Uniwersytetu Opolskiego**

**Część nr 1 – Zakup i dostawa ławek oraz stolików celem doposażenia holu w obiekcie przy ul. Oleskiej 48**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Przedmiot zamówienia – cechy i parametry techniczne**  **wymagane przez Zamawiającego** | | |
| 1. | **Ławka 4-osobowa – 9 sztuk** | |
| **Wymiary:**  długość: 2300-2500 mm  szerokość: 600-800 mm  wysokość: 800-950 mm   * Ławka z 4 siedziskami na szynie z profilu min. 80 x min. 30 mm. * Nogi zestawu w kształcie litery V ze zwężającym się ku dołowi profilem. * Stopy dolne wykonane z wysokiej jakości tworzywa z możliwością poziomowania do podłoża. * Stelaż siedziska wykonany z rury o przekroju fi min. 22 mm wykonany w technologii gięcia bez zmiany przekroju w miejscu gięcia. * Wyprofilowane oparcie montowane do stelaża bez użycia połączeń śrubowych nabijane na stelaż konstrukcji zestawu. * Oparcie i siedzisko wykonane z tworzywa trudnopalnego – wymagany atest na trudnopalność wg PN-EN 1021-1:2014 i PN-EN 1021-2:2014 lub równoważny. * Oparcie perforowane: wzór perforacji owalny. * Możliwość domontowania podłokietników w trakcie eksploatacji. * Kolor stelaża: do wyboru z palety 5 kolorów zaproponowanych przez dostawcę, w tym m.in. czarny. * Kolor kubełka: do wyboru z palety 5 kolorów zaproponowanych przez dostawcę, w tym m.in. czarny. * Bez podłokietników. * Atest wytrzymałościowy do 150 kg wg norm PN-EN16139:2013, PN-EN 1728:2012/AC:2013 oraz PN-EN1022:2019 lub równoważnych.   Obraz zawierający meble, Podłokietnik, krzesło  Opis wygenerowany automatycznierys. poglądowy – wygląd ławek | | |
| 2. | | **Stoliki do ławek 4-osobowych – 4 sztuki** |
| * Wysokość stołu: 350-375 mm. * Stolik prosty. * Stelaż wykonany z użyciem laserowej technologii rozkroju profili. * Profile o przekroju prostokątnym. * Stelaż stolika oparty na 3 ramionach wykonanych w całości z profili stalowych o przekroju min. 50 x min. 30 mm. * Konstrukcja stalowa oraz w całości malowana proszkowo farbami z certyfikatem QUALICOAT lub równoważnym nanoszona na fosforanowaną powierzchnię poprawiającą jakość i odporność powłoki lakierniczej. * Profile ramion zaślepiane metalem o promieniu 60-70 stopni, gwarantując estetykę wykończenia oraz brak ostrych krawędzi na krańcach podstawy. Nie dopuszcza się plastikowych zaślepek oraz ostrych narożników w konstrukcji. * Ramiona podstawy schodzą po skosie ku dołowi zgodnie z rysunkiem. * Kolor stelaża: do wyboru z palety 5 kolorów zaproponowanych przez dostawcę, w tym m.in. czarny. * Rozstaw dolnych stóp min. 550 mm. * Stopy w postaci metalowych talerzy – fi min. 30 mm wyposażone w ślizgi z tworzywa. * Podstawa stołu przystosowana pod blat fi 600-700 mm. * Wszystkie elementy metalowe cięte laserowo, dzięki czemu zachowana jest jakość cięcia i obrzeża profili bez ostrych krawędzi. Nie dopuszcza się spawów zewnętrznych konstrukcji. * Grubość blatu: min. 18 mm. * Kolor blatu: do wyboru z palety 5 kolorów zaproponowanych przez dostawcę, w tym m.in. popielaty. * Stół musi posiadać pozytywne wyniki badań lub certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych: PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2+A1:2019-08 lub równoważny. * Sprawozdanie z badań na odporność powłoki lakierniczej wg PN-ISO 4211-4:1999 (min. poziom 4) lub równoważne.   C:\Users\alicja.berger-zieba\Desktop\stolik.PNGrys. poglądowy – stolik Obraz zawierający wieszak  Opis wygenerowany automatycznie  rys. poglądowy – stelaż oraz ramiona podstawy | | |

W związku z realizacją przedmiotowego zamówienia nie występuje konieczność uwzględnienia wymogów dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami zgodnie z zasadami wynikającymi z postanowień ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnieniu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami (Dz. U. z 2022 r., poz. 2240 ze zm.).