***Załącznik Nr 6 do SWZ***

**Numer sprawy:** **ABM-ZP-1/2021**

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE (GRANICZNE)**

**\* NIEWŁAŚCIWE SKREŚLIĆ LUB USUNĄĆ -** Należy zostawić tylko jedną z alternatywnych odpowiedzi w  zależności od stanu faktycznego

**\*\* NALEŻY PODAĆ DANE OFEROWANYCH MEBLI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **KONTENER MOBILNY** | | |
| **Dane oferowanych mebli**\*\***:**  PRODUCENT…………………………………………………………………  TYP/MODEL…………………………………………………………………..  ROK PRODUKCJI (nie wcześniej niż wrzesień 2020 r)………………….. | | |
| **L.P.** | **WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE (GRANICZNE)** | **WARUNEK KONIECZNY -SPEŁNIA\*** |
| 1 | Wymiary (mm): 420 x 600 x 600 (szerokość x głębokość x wysokość) - dopuszcza się +/- 10 mm | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 2 | **Wieniec górny** – trójwarstwowa płyta wiórowa, klasa higieniczności E1, dwustronnie melaminowana 25 mm, obrzeże klejone listwą PCV o grubości min. 2 mm i  promieniu 2 mm w  kolorze płyty | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 3 | **Wieniec dolny** – trójwarstwowa płyta wiórowa klasa higieniczności E1, dwustronnie melaminowana 25 mm, obrzeże klejone listwą PCV o grubości min. 1 mm i promieniu 1 mm w  kolorze płyty | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 4 | **Korpus** – trójwarstwowa płyta wiórowa, klasa higieniczności E1, dwustronnie melaminowana 18 mm, obrzeże klejone listwą PCV o grubości min. 1 mm i promieniu 1 mm w kolorze płyty | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 5 | **Szuflady płytowe** – 3 szuflady o równej wielkości, prowadnice metalowe kulkowe, nośność minimum 25 kg, wysunięcie 100%, szuflady zamykane zamkiem centralnym - łamany kluczyk (2  szt.) | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 6 | **Front** – trójwarstwowa płyta wiórowa, klasa higieniczności E1, dwustronnie melaminowana 18 mm, obrzeże klejone listwą PCV o grubości min. 1 mm i  promieniu 1 mm w kolorze płyty | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 7 | **Kółka** – 4 czarne kółka obrotowe do podłóg miękkich o średnicy minimum 35 mm, wykonane z  trwałego, wytrzymałego materiału | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 8 | **Uchwyty** – w kolorze czarnym, matowe w  kształcie listwy, o krawędziach niekaleczących użytkownika. Rozstaw mocowań (C)160 mm, długość uchwytu (L)190 mm. Uchwyty mocowane poziomo | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 9 | **Łączenia płyt** – wieniec dolny połączony z korpusem za pomocą śrub imbusowych typu konfirmant. Wszystkie pozostałe połączenia elementów płytowych wykonane przy pomocy niewidocznych na zewnątrz złącz mimośrodowych zapewniających trwałość połączenia oraz możliwość wymiany poszczególnych elementów kontenera w przypadku uszkodzenia. Nie dopuszcza się konstrukcji klejonej | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 10 | **Kolor płyt:**   * korpus kontenera oraz wieniec górny i dolny front szuflady: **Dąb Dziki R3217**, * wnętrze szuflad: **czarny** | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 11 | Płyta wiórowa melaminowana o strukturze przypominającej wygląd i fakturę prawdziwego drewna (struktura widoczna oraz wyczuwalna w dotyku) | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 12 | Wąskie płaszczyzny płyt (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką (listwą) PCV | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 13 | Atest higieniczny na obrzeża do wąskich krawędzi, | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 14 | Atest higieniczny potwierdzający klasę higieny E1 na płytę użytą do produkcji mebli | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 15 | Produkt zgodny z normą PN-EN 527-2+A1:2019-08 lub PN-EN 527-2:2017-02 | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 16 | Produkt zgodny z normą PN-EN 527-1:2011 | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 17 | Produkt zgodny z normą PN-EN 14073-2:2006 | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |

|  |
| --- |
| 1. **SZAFA AKTOWA** |
| **Dane oferowanych mebli**\*\***:**  PRODUCENT…………………………………………………………………  TYP/MODEL…………………………………………………………………..  ROK PRODUKCJI (nie wcześniej niż wrzesień 2020 r)………………….. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.P.** | **WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE (GRANICZNE)** | **WARUNEK KONIECZNY -SPEŁNIA\*** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Wymiary (mm):** 800 x 430 x 1950 (szerokość x głębokość x wysokość) - dopuszcza się +/- 10 mm | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 2 | **Wieniec górny** – trójwarstwowa płytawiórowa, klasa higieniczności E1, dwustronnie melaminowana 25 mm, obrzeże klejone listwą PCV o  grubości min. 2 mm i  promieniu 2 mm w kolorze płyty | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 3 | **Wieniec dolny** - trójwarstwowa płyta wiórowa, klasa higieniczności E1, dwustronnie melaminowana 25 mm, obrzeże klejone listwą PCV o grubości min. 1 mm i promieniu 1  mm w kolorze płyty | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 4 | **Boki** - trójwarstwowa płyta wiórowa, klasa higieniczności E1, dwustronnie melaminowana 18 mm, obrzeże klejone listwą PCV o grubości min. 1 mm w kolorze płyty | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 5 | **Front** - trójwarstwowa płyta wiórowa, klasa higieniczności E1, dwustronnie melaminowana 18 mm, obrzeże klejone listwą PCV o grubości min. 1 mm w kolorze płyty | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 6 | **Ściana tylna** – pełna, trójwarstwowa płyta wiórowa, klasa higieniczności E1, dwustronnie melaminowana 18 mm | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 7 | **Półki -** trójwarstwowa płytawiórowa, klasa higieniczności E1, dwustronnie melaminowana 25 mm, obrzeże klejone listwą PCV o  grubości min. 2 mm i promieniu 2  mm w kolorze płyty; Półki należy wyposażyć w podpórki zapobiegające ich przypadkowemu wysunięciu | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 8 | **Łączenia płyt** - elementy korpusu połączone za pomocą złączy mimośrodowych niewidocznych na zewnątrz, umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w  przypadku uszkodzenia. Nie dopuszcza się konstrukcji klejonej | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 9 | **Kolor płyt**:  Boki szafy, wieniec górny i dolny, drzwi *(fronty),* ściana tylna oraz półki: **Dąb Dziki R3217** | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 10 | Szafa zamykana zamkiem trzypunktowym (zamek baskwilowy) blokujący drzwi w 3 punktach, zamontowanym w prawym skrzydle pod uchwytem w sposób umożliwiający swobodne zamykanie szafy na kluczyk i jej otwieranie (~7 cm pod listwą), kluczyk łamany (2  szt.) | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 11 | Drzwi skrzydłowe szafy wyposażone w listwę przymykową wykonaną z tworzywa sztucznego i  obitą gumą (eliminacja efektu trzasku). Listwa musi być przymocowana do lewego skrzydła drzwi | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 12 | Zawiasy o kącie min. 100 stopni rozwarcia, drzwi prawe oraz lewe | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 13 | Uchwyty w kolorze **czarnym**, matowym, w  kształcie listwy. Rozstaw mocowań (C)160 mm, długość uchwytu (L)190 mm. Uchwyty mocowane pionowo na wysokości 102 cm od podłogi (dolna krawędź uchwytu) | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 14 | Półki ruchome. Regulacja wysokości półek co 30 mm na całej wysokości szafy; | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 15 | Szafa musi zawierać **5 przestrzeni** mieszczących segregatory biurowe na dokumenty A4 | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 16 | Szafa wyposażona w 4 stopki regulacyjne, umożliwiające poziomowanie w zakresie min. 25 mm z regulacją od wnętrza szafy | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 17 | Płyta wiórowa melaminowana o strukturze przypominającej wygląd i fakturę prawdziwego drewna (struktura widoczna oraz wyczuwalna w dotyku) | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 18 | Wąskie płaszczyzny płyt (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką (listwą) PCV | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 19 | Atest higieniczny na obrzeża do wąskich krawędzi, | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 20 | Atest higieniczny potwierdzający klasę higieny E1 na płytę użytą do produkcji mebli | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 21 | Produkt zgodny z normą PN-EN 527-2+A1:2019-08 lub PN-EN 527-2:2017-02 | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 22 | Produkt zgodny z normą PN-EN 527-1:2011 | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 23 | Produkt zgodny z normą PN-EN 14073-2:2006 | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
|  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **REGAŁ OTWARTY SZEROKI** | | |
| **Dane oferowanych mebli**\*\***:**  PRODUCENT…………………………………………………………………  TYP/MODEL…………………………………………………………………..  ROK PRODUKCJI (nie wcześniej niż wrzesień 2020 r)………………….. | | |
| **L.P.** | **WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE (GRANICZNE)** | **WARUNEK KONIECZNY -SPEŁNIA\*** |
| 1 | **Wymiary (mm):** 800 x 430 x 1950 (szerokość x głębokość x wysokość) - dopuszcza się +/- 10 mm | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 2 | **Wieniec górny** - trójwarstwowa płyta wiórowa, klasa higieniczności E1, dwustronnie melaminowana 25 mm, obrzeże klejone listwą PCV o grubości min. 2 mm i  promieniu 2  mm w kolorze płyty | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 3 | **Wieniec dolny** - trójwarstwowa płyta wiórowa, klasa higieniczności E1, dwustronnie melaminowana 25 mm, obrzeże klejone listwą PCV o grubości min. 1 mm i promieniu 1  mm w kolorze płyty | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 4 | **Boki** - trójwarstwowa płyta wiórowa, klasa higieniczności E1, dwustronnie melaminowana 18 mm, obrzeże klejone listwą PCV o grubości min. 1 mm i promieniu 1 mm w kolorze płyty | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 5 | **Ściana tylna** –trójwarstwowa pełna, płyta wiórowa, klasa higieniczności E1, dwustronnie melaminowana 18 mm | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 6 | **Półki** - trójwarstwowa płytawiórowa, klasa higieniczności E1, dwustronnie melaminowana 25 mm, obrzeże klejone listwą PCV o  grubości min. 2 mm i promieniu 2  mm w kolorze płyty; Półki mocowane do korpusu za pomocą podpórek uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 7 | **Łączenia płyt** - elementy korpusu połączone za pomocą złączy mimośrodowych niewidocznych na zewnątrz, umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w  przypadku uszkodzenia. Nie dopuszcza się konstrukcji klejonej | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 8 | **Kolor płyt:**  boki regału, wieniec górny i dolny, ściana tylna, półki: **Dąb Dziki R3217** | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 9 | Regał musi zawierać 5 przestrzeni mieszczących segregatory biurowe na dokumenty A4 | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 10 | Półki ruchome. Regulacja wysokości półek co 30 mm na całej wysokości regału | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 11 | Regał wyposażony w 4 stopki regulacyjne, umożliwiające poziomowanie w zakresie min. 25 mm z regulacją od wnętrza regału | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 12 | Płyta wiórowa melaminowana o strukturze przypominającej wygląd i fakturę prawdziwego drewna (struktura widoczna oraz wyczuwalna w dotyku) | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 13 | Wąskie płaszczyzny płyt (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką (listwą) PCV | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 14 | Atest higieniczny na obrzeża do wąskich krawędzi, | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 15 | Atest higieniczny potwierdzający klasę higieny E1 na płytę użytą do produkcji mebli | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 16 | Produkt zgodny z normą PN-EN 527-2+A1:2019-08 lub PN-EN 527-2:2017-02, | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 17 | Produkt zgodny z normą PN-EN 527-1:2011 | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 18 | Produkt zgodny z normą PN-EN 14073-2:2006 | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **REGAŁ OTWARTY WĄSKI** | | |
| **Dane oferowanych mebli**\*\***:**  PRODUCENT…………………………………………………………………  TYP/MODEL…………………………………………………………………..  ROK PRODUKCJI (nie wcześniej niż wrzesień 2020 r)………………….. | | |
| **L.P.** | **WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE (GRANICZNE)** | **WARUNEK KONIECZNY -SPEŁNIA\*** |
| 1 | **Wymiary (mm):** 400 x 430 x 1950 (szerokość x głębokość x wysokość) - dopuszcza się +/- 10 mm | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 2 | **Wieniec górny** - trójwarstwowa płyta wiórowa, klasa higieniczności E1, dwustronnie melaminowana 25 mm, obrzeże klejone listwą PCV o  grubości min. 2 mm i  promieniu 2 mm w kolorze płyty | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 3 | **Wieniec dolny** - trójwarstwowa płyta wiórowa, klasa higieniczności E1, dwustronnie melaminowana 25 mm, obrzeże klejone listwą PCV o  grubości min. 1 mm i promieniu 1 mm w kolorze płyty | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 4 | **Boki** - trójwarstwowa płyta wiórowa, klasa higieniczności E1, dwustronnie melaminowana 18 mm, obrzeże klejone listwą PCV o grubości min. 1 mm i promieniu 1 mm w kolorze płyty | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 5 | **Ściana tylna –** trójwarstwowa pełna, płyta wiórowa, klasa higieniczności E1, dwustronnie melaminowana 18 mm | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 6 | **Półki** -trójwarstwowa płytawiórowa, klasa higieniczności E1, dwustronnie melaminowana 25 mm, obrzeże klejone listwą PCV o  grubości min. 2 mm i promieniu 2  mm w kolorze płyty; Półki mocowane do korpusu za pomocą podpórek uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 7 | **Łączenia płyt** - elementy korpusu połączone za pomocą złączy mimośrodowych niewidocznych na zewnątrz, umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Nie dopuszcza się konstrukcji klejonej | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 8 | **Kolor płyt:**  boki regału, wieniec górny i dolny oraz ściana tylna, półki: **Dąb Dziki R3217** | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 9 | Regał musi zawierać 5 przestrzeni mieszczących segregatory biurowe na dokumenty A4;  Półki ruchome. Regulacja wysokości półek co 30 mm na całej wysokości regału | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 10 | Regał wyposażony w 4 stopki regulacyjne, umożliwiające poziomowanie w zakresie min. 25 mm z regulacją od wnętrza regału | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 11 | Płyta wiórowa melaminowana o strukturze przypominającej wygląd i fakturę prawdziwego drewna (struktura widoczna oraz wyczuwalna w dotyku) | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 12 | Wąskie płaszczyzny płyt (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką (listwą) PCV | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 13 | Atest higieniczny na obrzeża do wąskich krawędzi, | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 14 | Atest higieniczny potwierdzający klasę higieny E1 na płytę użytą do produkcji mebli | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 15 | Produkt zgodny z normą PN-EN 527-2+A1:2019-08 lub PN-EN 527-2:2017-02 | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 16 | Produkt zgodny z normą PN-EN 527-1:2011 | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 17 | Produkt zgodny z normą PN-EN 14073-2:2006 | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **BIURKO PRACOWNICZE MAŁE** | | |
| **Dane oferowanych mebli**\*\***:**  PRODUCENT…………………………………………………………………  TYP/MODEL…………………………………………………………………..  ROK PRODUKCJI (nie wcześniej niż wrzesień 2020 r)………………….. | | |
| **L.P.** | **WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE (GRANICZNE)** | **WARUNEK KONIECZNY -SPEŁNIA\*** |
| 1 | **Wymiary (mm):** 1200 x 800 x 735 (szerokość x głębokość x wysokość) - w  przypadku wysokości dopuszcza się +/- 15 mm | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 2 | **Blat** - trójwarstwowa płyta wiórowa, klasa higieniczności E1, dwustronnie melaminowana (melaminat o strukturze o strukturze przypominającej wygląd i fakturę prawdziwego drewna (struktura musi być widoczna oraz wyczuwalna w dotyku), 25 mm, obrzeże klejone listwą PCV o  grubości min. 2 mm i  promieniu 2 mm, w kolorze: **Dąb Dziki R3217**. Pod blatem wspornik wzmacniający, metalowy, malowany proszkowo w kolorze **czarny mat**. Wspornik montowany w sposób niewidoczny | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 3 | **Maskownica** –trójwarstwowa płyta wiórowa, klasa higieniczności E1, dwustronnie melaminowana 18 mm o wymiarach minimalnych 1000 mm x 350 mm (szerokość x wysokość) - dopuszcza się +/- 10 mm, w  kolorze **Dąb Dziki R3217** obrzeże klejone listwą PCV o grubości min. 1 mm i  promieniu 1 mm w kolorze płyty | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 4 | **Stelaż oraz nogi** biurka metalowe, profil zamknięty, przekrój kwadratowy 40 mm x 40 mm, grubość 2 mm, malowany proszkowo farbą utwardzaną metodą termiczną - co zapewni odporność nóg i  stelaża na ścieranie oraz zarysowania. Stelaż oraz nogi biurka mają być w  kolorze **czarny mat**. Metalowe elementy stelaża powinny być cięte technologią laserową - co zapewni estetyczny wygląd powtarzalnych części stelaży stołów, dodatkowo technologia laserowa wpływa na podwyższone walory estetyczne łączeń elementów stelaża (kryte spawy). Stelaż do blatów mocowany za pomocą muf stalowych;  Regulatory poziomu biurka w nogach o zakresie regulacji minimum 0-20 mm w kolorze czarnym | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 5 | W blacie 2 okrągłe przelotki na kable umieszczone w sposób ergonomiczny, tj. w sposób oszczędzający miejsce na blacie, dobrane do koloru blatu | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 6 | W zestawie koszyk na kable odpowiedni do całej szerokości blatu oraz maskownicy, montowany pod biurkiem na wysokości pozwalającej na swobodne układanie na nim kabli (Zamawiający przewiduje, że na wysokości ok. 15 cm od blatu), wykonany ze stali malowany, proszkowo na **kolor czarny**, montowany w czterech punktach, stabilny, nie ulegający odkształceniom | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 7 | Płyta wiórowa melaminowana o strukturze przypominającej wygląd i fakturę prawdziwego drewna (struktura widoczna oraz wyczuwalna w dotyku) | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 8 | Wąskie płaszczyzny płyt (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką (listwą) PCV | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 9 | Atest higieniczny na obrzeża do wąskich krawędzi | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 10 | Atest higieniczny potwierdzający klasę higieny E1 na płytę użytą do produkcji mebli | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 11 | Produkt zgodny z normą PN-EN 527-2+A1:2019-08 lub PN-EN 527-2:2017-02 | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 12 | Produkt zgodny z normą PN-EN 527-1:2011 | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 13 | Produkt zgodny z normą PN-EN 14073-2:2006 | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **BIURKO PRACOWNICZE** | | |
| **Dane oferowanych mebli**\*\***:**  PRODUCENT…………………………………………………………………  TYP/MODEL…………………………………………………………………..  ROK PRODUKCJI (nie wcześniej niż wrzesień 2020 r)………………….. | | |
| **L.P.** | **WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE (GRANICZNE)** | **WARUNEK KONIECZNY -SPEŁNIA\*** |
| 1 | **Wymiary (mm):** 1400 x 800 x 735 (szerokość x głębokość x wysokość) - w  przypadku wysokości dopuszcza się +/- 15 mm | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 2 | **Blat** - trójwarstwowa płyta wiórowa, klasa higieniczności E1, dwustronnie melaminowana (melaminat o strukturze o strukturze przypominającej wygląd i fakturę prawdziwego drewna (struktura musi być widoczna oraz wyczuwalna w dotyku), 25 mm, obrzeże klejone listwą PCV o  grubości min. 2 mm i  promieniu 2 mm, w kolorze: **Dąb Dziki R3217**. Pod blatem wspornik wzmacniający, metalowy, malowany proszkowo w kolorze **czarny mat**. Wspornik montowany w sposób niewidoczny | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 3 | **Maskownica** –trójwarstwowa płyta wiórowa, klasa higieniczności E1, dwustronnie melaminowana 18 mm o wymiarach minimalnych 1000 mm x 350 mm (szerokość x wysokość) - dopuszcza się +/- 10 mm, w  kolorze **Dąb Dziki R3217** obrzeże klejone listwą PCV o grubości min. 1 mm i  promieniu 1 mm w kolorze płyty | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 4 | **Stelaż oraz nogi** biurka metalowe, profil zamknięty, przekrój kwadratowy 40 mm x 40 mm, grubość 2 mm, malowany proszkowo farbą utwardzaną metodą termiczną - co zapewni odporność nóg i  stelaża na ścieranie oraz zarysowania. Stelaż oraz nogi biurka mają być w  kolorze **czarny mat**. Metalowe elementy stelaża powinny być cięte technologią laserową - co zapewni estetyczny wygląd powtarzalnych części stelaży stołów, dodatkowo technologia laserowa wpływa na podwyższone walory estetyczne łączeń elementów stelaża (kryte spawy). Stelaż do blatów mocowany za pomocą muf stalowych  Regulatory poziomu biurka w nogach o zakresie regulacji minimum 0-20 mm w kolorze czarnym | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 5 | W blacie 2 okrągłe przelotki na kable umieszczone w sposób ergonomiczny, tj. w sposób oszczędzający miejsce na blacie, dobrane do koloru blatu | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 6 | W zestawie koszyk na kable odpowiedni do całej szerokości blatu oraz maskownicy, montowany pod biurkiem na wysokości pozwalającej na swobodne układanie na nim kabli (Zamawiający przewiduje, że na wysokości ok. 15 cm od blatu), wykonany ze stali malowany, proszkowo na **kolor czarny**, montowany w czterech punktach, stabilny, nie ulegający odkształceniom | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 7 | Płyta wiórowa melaminowana o strukturze przypominającej wygląd i fakturę prawdziwego drewna (struktura widoczna oraz wyczuwalna w dotyku) | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 8 | Wąskie płaszczyzny płyt (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką (listwą) PCV | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 9 | Atest higieniczny na obrzeża do wąskich krawędzi | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 10 | Atest higieniczny potwierdzający klasę higieny E1 na płytę użytą do produkcji mebli | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 11 | Produkt zgodny z normą PN-EN 527-2+A1:2019-08 lub PN-EN 527-2:2017-02 | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 12 | Produkt zgodny z normą PN-EN 527-1:2011 | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 13 | Produkt zgodny z normą PN-EN 14073-2:2006 | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **BIURKO DYREKTORSKIE** | | |
| **Dane oferowanych mebli**\*\***:**  PRODUCENT…………………………………………………………………  TYP/MODEL…………………………………………………………………..  ROK PRODUKCJI (nie wcześniej niż wrzesień 2020 r)………………….. | | |
| **L.P.** | **WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE (GRANICZNE)** | **WARUNEK KONIECZNY -SPEŁNIA\*** |
| 1 | **Wymiary (mm):** 1800 x 800 x 735 (szerokość x głębokość x wysokość) - w  przypadku wysokości dopuszcza się +/- 15 mm | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 2 | **Blat** - trójwarstwowa płyta wiórowa, klasa higieniczności E1, dwustronnie melaminowana o  strukturze przypominającej wygląd i fakturę prawdziwego drewna (struktura musi być widoczna oraz wyczuwalna w dotyku), 25 mm, obrzeże klejone listwą PCV o  grubości min. 2 mm i  promieniu 2 mm, w kolorze:**Dąb Dziki R3217.** Pod blatem wspornik wzmacniający, metalowy, malowany proszkowo w kolorze **czarny mat**. Wspornik montowany w sposób niewidoczny | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 3 | **Maskownica** –trójwarstwowa płyta wiórowa, klasa higieniczności E1, dwustronnie melaminowana 18 mm o wymiarach minimalnych 1600 mm x 350 mm (szerokość x wysokość) - dopuszcza się +/- 10 mm, w  kolorze **Dąb Dziki R3217** obrzeże klejone listwą PCV o grubości min. 1 mm i promieniu 1 mm w kolorze płyty | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 4 | **Stelaż oraz nogi** biurka metalowe, profil zamknięty, przekrój kwadratowy 40 mm x 40 mm, grubość 2 mm, malowany proszkowo farbą utwardzaną metodą termiczną - co zapewni odporność nóg i  stelaża na ścieranie oraz zarysowania. Stelaż oraz nogi biurka mają być w  kolorze **czarny mat**. Metalowe elementy stelaża powinny być cięte technologią laserową - co zapewni estetyczny wygląd powtarzalnych części stelaży stołów, dodatkowo technologia laserowa wpływa na podwyższone walory estetyczne łączeń elementów stelaża (kryte spawy). Stelaż do blatów mocowany za pomocą muf stalowych | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 5 | Regulatory poziomu biurka w nogach o zakresie regulacji minimum 0-20 mm w kolorze czarnym | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 6 | W blacie 2 okrągłe przelotki na kable umieszczone w sposób ergonomiczny, tj. w sposób oszczędzający miejsce na blacie, dobrane do koloru blatu | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 7 | W zestawie koszyk na kable odpowiedni do całej szerokości blatu oraz maskownicy, montowany pod biurkiem na wysokości pozwalającej na swobodne układanie na nim kabli (Zamawiający przewiduje, że na wysokości ok. 15 cm od blatu), wykonany ze stali malowany, proszkowo na **kolor czarny**, montowany w czterech punktach, stabilny, nie ulegający odkształceniom | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 8 | Płyta wiórowa melaminowana o strukturze przypominającej wygląd i fakturę prawdziwego drewna (struktura widoczna oraz wyczuwalna w dotyku) | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 9 | Wąskie płaszczyzny płyt (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką (listwą) PCV | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 10 | Atest higieniczny na obrzeża do wąskich krawędzi, | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 11 | Atest higieniczny potwierdzający klasę higieny E1 na płytę użytą do produkcji mebli | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 12 | Produkt zgodny z normą PN-EN 527-2+A1:2019-08 lub PN-EN 527-2:2017-02 | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 13 | Produkt zgodny z normą PN-EN 527-1:2011 | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 14 | Produkt zgodny z normą PN-EN 14073-2:2006 | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **ERGONOMICZNY FOTEL OBROTOWY** | | |
| **Dane oferowanych mebli**\*\***:**  PRODUCENT…………………………………………………………………  TYP/MODEL…………………………………………………………………..  ROK PRODUKCJI (nie wcześniej niż wrzesień 2020 r)………………….. | | |
| **L.P.** | **WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE (GRANICZNE)** | **WARUNEK KONIECZNY -SPEŁNIA\*** |
| 1 | Podstawa fotela: baza pięcioramienna w kolorze czarnym o średnicy min. 680 mm, wykonana z  trwałego, wytrzymałego materiału (poliamid), dopuszcza się tolerancję wymiarów +/- 10 mm | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 2 | Samohamowne kółka twarde (do podłóg miękkich) z trwałego, wytrzymałego materiału | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 3 | Możliwość obrotu fotela wokół osi pionowej o 3600 | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 4 | Siedzisko: maskownica z tworzywa w kolorze **czarnym**, sklejka liściasta | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 5 | Wypełnienie: pianka poliuretanowa wylewana o wysokiej sprężystości, niezawierająca freonu i  innych związków chemicznych szkodliwych dla organizmu - gęstość 70kg/m3 | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 6 | Szerokość siedziska w zakresie: 460 mm - 480 mm, regulacja wysokości siedziska w zakresie: 400 mm - 530 mm, Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów w zakresie +/-20 mm | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 7 | Regulacja wysokości siedziska, regulacja synchronicznego odchylania oparcia/siedziska z możliwością dostosowania sprężystości odchylenia oparcia do ciężaru siedzącego. Możliwość blokowania mechanizmu w minimum 5 pozycjach | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 8 | Oparcie: wysokość oparcia min. 550 mm oparcie **siatkowe czarne**; zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów w zakresie +/-20 mm | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 9 | Podłokietniki: - regulowany góra-dół (zakres regulacji 80 mm), nakładka poliuretanowa, dopuszcza się tolerancję wymiarów +/- 10 mm | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 10 | Fotel musi posiadać wiele regulacji, dzięki którym każdy z użytkowników może dostosować go do własnych potrzeb | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 11 | Tapicerowane tkaniną: **100% poliester** o  parametrach nie gorszych niż:   1. odporność na ścieranie: min. 100 000 cykli Martindale'a lub więcej (PN-EN ISO 12947-2) 2. trudnopalność: – papieros (PN-EN 1021-1), 3. odporność na światło: 4-5 (PN-EN ISO 105–B02) 4. odporność na piling: 4-5 (PN-EN ISO 12945-2), 5. atest higieniczny, 6. gramatura: min: 340 g/m2 , 7. struktura tkaniny zgodna ze zdjęciem poglądowym (struktura musi być widoczna i wyczuwalna w dotyku) | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 12 | Produkt zgodny z normą PN-EN 1335-1 | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 13 | Produkt zgodny z normą PN-EN 1335-2 | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **STÓŁ SKŁADANY KONFERENCYJNY** | | |
| **Dane oferowanych mebli**\*\***:**  PRODUCENT…………………………………………………………………  TYP/MODEL…………………………………………………………………..  ROK PRODUKCJI (nie wcześniej niż wrzesień 2020 r)………………….. | | |
| **L.P.** | **WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE (GRANICZNE)** | **WARUNEK KONIECZNY -SPEŁNIA\*** |
| 1 | Wymiary (mm): 1800 x 800 x 740 (długość x głębokość x wysokość) | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 2 | Blat uchylny - trójwarstwowa płyta wiórowa, klasa higieniczności E1, dwustronnie melaminowana 25 mm, o prostych krawędziach i  narożnikach, o strukturze przypominającej wygląd i fakturę prawdziwego drewna (struktura musi być widoczna oraz wyczuwalna w dotyku) w kolorze **Dąb Dziki R3217 lub** **Karmelowy Orzech** Krawędź blatu wykończona listwą PCV o grubości min. 2 mm i promieniu 2 mm w kolorze płyty | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 3 | Rama metalowa: mechanizm składania blatu i blokowania po złożeniu, malowana proszkowo na kolor **czarny mat** z palety RAL | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 4 | Konstrukcja stelaża wykonana z profili metalowych o grubości min. 1,5 mm. Noga w kształcie litery Y, dolny poprzeczny profil nogi wykonany z profilu 50x25 mm – boki profilu zaślepiane w łuku metalem, nie dopuszcza się zaślepek z tworzywa – wszystkie spawy podstawy polerowane na gładko. Stół na kołach z hamulcem min. fi 65 mm z wytrzymałością na obciążenie do 450 kg. Pion nogi z profilu fi 60 mm. Nogi połączone ze sobą belką 50x30 mm, w systemie łączenia na bagnet skręcanych na śruby m8. Spawy niewidoczne, wewnątrz profilowe zapewniające estetykę wykończenia. Malowany proszkowo w kolorze **czarny mat** z palety RAL | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 5 | Mechanizm składania blatu – prosta obsługa w postaci ruchomego profilu z rury o przekroju fi  16  mm pod blatem. W każdej nodze osadzony mechanizm składania wykonany z  twardego  tworzywa ABS z zapadkowym system blokowania pozycji blatu 1800 oraz 00. | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 6 | Możliwość ustawiania stołów w rzędach | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 7 | Stół wyposażony w łącznik pozwalający na łączenie stołów | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 8 | Kółka plastikowe – do podłóg miękkich, w kolorze czarnym z opcją blokowania 2 przeciwległych kół | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 9 | Możliwość sztaplowania stołów po złożeniu | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 10 | Płyta wiórowa melaminowana o strukturze przypominającej wygląd i fakturę prawdziwego drewna (struktura widoczna oraz wyczuwalna w dotyku) | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 11 | Wąskie płaszczyzny płyt zabezpieczone doklejką (listwą) PCV | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 12 | Atest higieniczny na obrzeża do wąskich krawędzi, | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 13 | Atest higieniczny potwierdzający klasę higieny E1 na płytę użytą do produkcji mebli | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 14 | Produkt zgodny z normą PN-EN 1730:2002 lub PN-EN 1730:2013-04 | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **FOTEL KONFERENCYJNY** | | |
| **Dane oferowanych mebli**\*\***:**  PRODUCENT…………………………………………………………………  TYP/MODEL…………………………………………………………………..  ROK PRODUKCJI (nie wcześniej niż wrzesień 2020 r)………………….. | | |
| **L.P.** | **WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE (GRANICZNE)** | **WARUNEK KONIECZNY -SPEŁNIA\*** |
| 1 | Krzesło konferencyjne na stelażu z rury stalowej o przekroju Fi 11mm, malowanej proszkowo na kolor **czarny** | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 2 | Konstrukcja stelaża umożliwiająca sztaplowanie krzeseł w ilości do 20 sztuk (na wózku do transportu krzeseł) | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 3 | Stelaż wykończony 4 stopkami, które dodatkowo służą do łączenia krzeseł w rzędy | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 4 | Siedzisko – z tworzywa polipropylenowego, wyściełane pianką poliuretanową ciętą - gęstość min. 35 kg/m3, tapicerowane: **100% poliester** w kolorze czarnym o parametrach nie gorszych niż:   1. odporność na ścieralność: min. 100 000 cykli Martindale'a lub więcej(PN-EN ISO 12947-2) 2. trudnopalność: – papieros (PN-EN 1021-1), 3. odporność na światło: 4-5 (PN-EN ISO 105–B02) 4. odporność na piling: 4-5 (PN-EN ISO 12945-2), 5. atest higieniczny, 6. gramatura: min: 340 g/m, 7. struktura tkaniny – identyczna jak dla ergonomicznego fotela obrotowego | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 5 | Oparcie siatkowe w kolorze **czarnym** | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 6 | Pod siedziskiem krzesło wyposażone w maskownicę z tworzywa sztucznego, maskującą połączenia i spawy stelaża, oraz zapobiegającą odciskaniu się siedzisk przy sztaplowaniu krzeseł | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 7 | Podłokietniki - metalowe, zintegrowane ze stelażem, wykończone nakładką PP (z tworzywa sztucznego) w kolorze czarnym | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 8 | Wymiary +/-20 mm:  - wysokość całkowita: 850 mm  - wysokość siedziska: 480 mm  - szerokość siedziska: 460 mm  - szerokość oparcia: 470 mm  - głębokość siedziska: 420 mm  - szerokość całkowita: 610 mm  - głębokość całkowita: 530 mm | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 9 | Produkt zgodny z normą PN-EN 16139:2013-07 | SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA |
| 10 | Produkt zgodny z normą PN-EN 1022:2007 lub PN-EN 1022:2019-03 | SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **STOLIK OKOLICZNOŚCIOWY OKRĄGŁY** | | |
| **Dane oferowanych mebli**\*\***:**  PRODUCENT…………………………………………………………………  TYP/MODEL…………………………………………………………………..  ROK PRODUKCJI (nie wcześniej niż wrzesień 2020 r)………………….. | | |
| **L.P.** | **WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE (GRANICZNE)** | **WARUNEK KONIECZNY -SPEŁNIA\*** |
| 1 | **Wymiary**: ø1000 mm (średnica) x wysokość: 750 mm | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 2 | **Noga** – talerzowa | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 3 | **Blat stolika** - wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej obustronnie melaminowanej o strukturze przypominającej wygląd i fakturę prawdziwego drewna (struktura musi być widoczna oraz wyczuwalna w dotyku) o grubości całkowitej 18 mm w  kolorze **Dąb Dziki R3217**, klasa higieniczności E1, obrzeże klejone listwą PCV o grubości 2 mm i promieniu 2 mm w  kolorze i  dekorze płyty | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 4 | **Podstawa nogi talerzowej** - wykonana z blachy stalowej o średnicy Ø430 mm malowanej proszkowo na kolor **czarny mat** o minimalnej grubości 10 mm | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 5 | **Noga podstawy -** rurowa, stalowa, malowana proszkowo w kolorze **czarny mat**, gwintowana o  wymiarze fi 80 mm i grubości ścianki minimalnej – 1 mm, z kwadratową metalową płytką 200x200 mm do mocowania blatu | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 6 | Atest higieniczny na obrzeża do wąskich krawędzi użytych do produkcji mebli | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 7 | Atest higieniczny potwierdzający klasę higieny E1 na płytę użytą do produkcji mebli | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 8 | Produkt zgodny z normą PN-EN 12521:2016-02 | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 9 | Produkt zgodny z normą PN-EN 1730:2002 lub PN-EN 1730:2013-04 | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **KANAPA DWUOSOBOWA Z BOKAMI NA PŁOZIE** | | |
| **Dane oferowanych mebli**\*\***:**  PRODUCENT…………………………………………………………………  TYP/MODEL…………………………………………………………………..  ROK PRODUKCJI (nie wcześniej niż wrzesień 2020 r)………………….. | | |
| **L.P.** | **WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE (GRANICZNE)** | **WARUNEK KONIECZNY -SPEŁNIA\*** |
| 1 | Wymiary +/-20 mm:   * Szerokość 1440 mm; * Wysokość 795 mm; * Głębokość 830 mm; * Szerokość siedziska 1220 mm; * Szerokość oparcia 1220 mm; * Głębokość siedziska 530 mm; * Wysokość siedziska 430 mm; * Wysokość oparcia 365 mm; * Elementy boków o szerokości 120 mm; | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 2 | Szkielet wykonany na bazie sklejki i płyty wiórowej oraz drewnianych listew i pianki | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 3 | Ramowa drewniana konstrukcja oparcia na której rozpięte są gumowe pasy tapicerskie | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 4 | Oparcie w kształcie klina zwężającego się ku górze; | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 5 | Ramowa drewniana konstrukcja siedziska na której rozpięte są sprężyny faliste | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 6 | Sprężyny w siedzisku | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 7 | Elementy boczne opadające do przodu | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 8 | **Stelaż** chromowany o kształcie płozy wykonany z kształtownika o profilu 40 mm x 5 mm o  długości 725 mm i wysokości 125 mm | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 9 | Płozy montowane do elementów bocznych | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 10 | Produkt tapicerowany **100% poliester** w kolorze **granatowym** o parametrach nie gorszych niż: waga min: 433 g/m2, Odporność na ścieranie minimum: 90,000 cykli Martindale’a (BS EN ISO 12947-2:1998) Pilling: 4 (EN ISO 12 945-2) Odporność na światło: 5 (ISO 105-B02) Odporność koloru na tarcie: Mokro: 4-5 (UNI EN ISO 105-X12) Sucho: 4-5 (UNI EN ISO 105-X12) Certyfikaty trudnopalności: -DIN EN 1021-1. Tapicerka typu **„welur”** układająca się w taki sposób, że tworzy wrażenie różnych odcieni | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 11 | Tapicerka elementów bocznych zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami;  Przeszycia w kolorze tapicerki | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 12 | Produkt zgodny z normą PN-EN 1022:2007 lub PN-EN 1022:2019-03 | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 13 | Produkt zgodny z normą PN-EN 1728:2012 | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 14 | Produkt zgodny z normą: PN-EN 16139:2013-07 | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **FOTEL Z BOKAMI NA PŁOZIE** | | |
| **Dane oferowanych mebli**\*\***:**  PRODUCENT…………………………………………………………………  TYP/MODEL…………………………………………………………………..  ROK PRODUKCJI (nie wcześniej niż wrzesień 2020 r)………………….. | | |
| **L.P.** | **WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE (GRANICZNE)** | **WARUNEK KONIECZNY -SPEŁNIA\*** |
| 1 | Wymagane wymiary +/-20 mm:   * Szerokość 810 mm; * Wysokość 795 mm; * Głębokość 830 mm; * Szerokość siedziska 585 mm; * Szerokość oparcia 585 mm; * Głębokość siedziska 530 mm; * Wysokość siedziska 430 mm; * Wysokość oparcia 365 mm; * Elementy boków o szerokości 120 mm; | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 2 | Szkielet wykonany na bazie sklejki i płyty wiórowej oraz drewnianych listew i pianki | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 3 | Ramową drewnianą konstrukcję oparcia na której rozpięte są gumowe pasy tapicerskie | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 4 | Oparcie w kształcie klina zwężającego się ku górze | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 5 | Ramową drewnianą konstrukcję siedziska na której rozpięte są sprężyny faliste | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 6 | Sprężyny w siedzisku | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 7 | Elementy boczne opadające do przodu | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 8 | **Stelaż** chromowany o kształcie płozy wykonany z kształtownika o profilu 40 mm x 5 mm o  długości 725 mm i wysokości 125 mm | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 9 | Płozy montowane do elementów bocznych | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 10 | Produkt tapicerowany **100% poliester** w kolorze **granatowym** o parametrach nie gorszych niż: waga min: 433 g/m2, Odporność na ścieranie minimum: 90,000 cykli Martindale’a (BS EN ISO 12947-2:1998) Pilling: 4 (EN ISO 12 945-2) Odporność na światło: 5 (ISO 105-B02) Odporność koloru na tarcie: Mokro: 4-5 (UNI EN ISO 105-X12) Sucho: 4-5 (UNI EN ISO 105-X12) Certyfikaty trudnopalności: -DIN EN 1021-1. Tapicerka typu **„welur”** układająca się w taki sposób, że tworzy wrażenie różnych odcieni | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 11 | Tapicerka elementów bocznych zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 12 | Przeszycia w kolorze tapicerki | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 13 | Produkt zgodny z normą PN-EN 1022:2007 lub PN-EN 1022:2019-03 | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 14 | Produkt zgodny z normą PN-EN 1728:2012 | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 15 | Produkt zgodny z normą PN-EN 16139:2013-07 | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **STOLIK OKOLICZNOŚCIOWY KWADRATOWY** | | |
| **Dane oferowanych mebli**\*\***:**  PRODUCENT…………………………………………………………………  TYP/MODEL…………………………………………………………………..  ROK PRODUKCJI (nie wcześniej niż wrzesień 2020 r)………………….. | | |
| **L.P.** | **WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE (GRANICZNE)** | **WARUNEK KONIECZNY -SPEŁNIA\*** |
| 1 | Wymagane wymiary +/-20 mm:  • Wysokość całkowita 540 mm;  • Szerokość całkowita 780 mm;  • Głębokość całkowita 780 mm;  • Blat 700 mm x 700 mm; | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 2 | Blat z płyty wiórowej trójwarstwowej o grubości 18 mm pokrytej obustronnie melaminą w kolorze Orzech Naturalny H3700 lub Dąb Dziki R3217. Gęstość płyty minimum 620 kg/m3, klasa higieniczności E1 | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 3 | Stelaż chromowany o kształcie płozy wykonany z kształtownika o profilu 40 mm x 5 mm i ramy pod blatem z kształtownika o profilu 35 mm x 15 mm (bez widocznych spawów) tworzący spójną całość z kanapą i fotelem | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 4 | Obrzeże blatu oklejone ABS/PCV o grubości 2 mm | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 5 | Stelaż posiadający dwie symetryczne płozy | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 6 | Płozy zwężające się ku górze z wymiaru szerokości 780 mm do 700 mm | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 7 | Płyta wiórowa melaminowana o strukturze przypominającej wygląd i fakturę prawdziwego drewna (struktura widoczna oraz wyczuwalna w dotyku) | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 8 | Wąskie płaszczyzny płyt (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką (listwą) PCV | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 9 | Atest higieniczny na obrzeża do wąskich krawędzi | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 10 | Atest higieniczny potwierdzający klasę higieny E1 na płytę użytą do produkcji mebli | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 11 | Produkt zgodny z normą PN-EN 1730:2002 lub PN-EN 1730:2013-04 | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 12 | Produkt zgodny z normą PN-EN 12521:2016-02 | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **PUFA OKRĄGŁA MAŁA** | | |
| **Dane oferowanych mebli**\*\***:**  PRODUCENT…………………………………………………………………  TYP/MODEL…………………………………………………………………..  ROK PRODUKCJI (nie wcześniej niż wrzesień 2020 r)………………….. | | |
| **L.P.** | **WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE (GRANICZNE)** | **WARUNEK KONIECZNY -SPEŁNIA\*** |
| 1 | **Wymiary** +/-20 mm**:** średnica 410 mm, wysokość 450 mm | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 2 | **Stelaż -** wykonany z płyty wiórowej, płyty pilśniowej, litego drewna | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 3 | **Stopki -** standard - stopki twarde (do podłóg miękkich) | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 4 | **Siedzisko:**  Góra – pianka wylewana - gęstość min. 65 kg/m3 Boki – pianka cięta – gęstość min. 40 kg/m3 | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 5 | **Tapicerka –100% poliester** w kolorze **granatowym oraz/lub czerwonym,** o parametrach nie gorszych niż: gramatura minimum: 320 g/m2. Atesty: odporność na ścieranie minimum 180000 (cykle Martindale’a - EN ISO 12947-2), odporność na piling 5 (EN ISO 12945-2), trudnozapalność papieros (EN 1021-1), trudnozapalność zapałka (EN 1021-2), odporność na światło 5-6 (EN ISO 105-B02), oznaczenie formaldehydu (EN ISO 14184-1) , odporność barwy na rozpuszczalniki organiczne 5 (EN ISO 105-X-05), odporność barwy na działanie potu (EN ISO 105-E04) – 5, oznaczenie zawartości związków azowych (EN 14362-1), odporność barwy na tarcie (EN ISO 105-X12) – 4-5, odporność na przesuniecie w szwie (EN ISO 13936-2) – 3 mm, kat. A, odporność barwy na plamienie woda 5 (EN ISO 105 E16, atest higieniczny | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 6 | Produkt zgodny z normą PN-EN 16139:2013 | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **SOFA MODUŁOWA W KSZTAŁCIE PIĘCIOKĄTA** | | |
| **Dane oferowanych mebli**\*\***:**  PRODUCENT…………………………………………………………………  TYP/MODEL…………………………………………………………………..  ROK PRODUKCJI (nie wcześniej niż wrzesień 2020 r)………………….. | | |
| **L.P.** | **WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE (GRANICZNE)** | **WARUNEK KONIECZNY -SPEŁNIA\*** |
| 1 | Wymiary zgodne z Opisem Przedmiotu Zamówienia | SPEŁNIA  /NIE SPEŁNIA |
| 2 | Siedzisko w kształcie pięciokąta, pokryte pianką poliuretanową o gęstości zapewniającej trwałość na odkształcenia i uszkodzenia, tapicerowane tkaniną | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 3 | Konstrukcja skrzyniowa, otwarta od dołu, umożliwiająca szybki montaż i demontaż ścianek | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 4 | Nogi zakończone podstawą okrągłą, wykonane ze stali chromoniklowej (kwasoodpornej) o  wysokiej odporności na detergenty - 5 sztuk, bez widocznych spawów | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 5 | Produkt tapicerowany: **100% Poliester**. Tapicerka o parametrach nie gorszych niż:  waga: 250 g/m2 +/-5%, odporność na ścieranie minimum 100 000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2), odporność na pilling 5 (EN ISO 12945-2), odporność na światło 6 (EN ISO 105-B02), atest trudnozapalności (BS EN 1021-1) (BS EN 1021-2). Tapicerka w kolorze **szarym** | SPEŁNIA  /NIE SPEŁNIA |
| 6 | Tapicerka elementów bocznych zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 7 | Przeszycia w kolorze tapicerki | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 8 | Produkt zgodny z normą PN-EN 1022:2007 lub PN-EN 1022:2019-03 | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 9 | Produkt zgodny z normą PN-EN 12520:2010 lub PN-EN 12520:2016-02 | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 10 | Produkt zgodny z normą PN-EN 1728:2012 | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 11 | Produkt zgodny z normą PN-EN 15373:2010 lub PN-EN 16139:2013-07 | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **STOLIK MODUŁOWY W KSZTAŁCIE PIĘCIOKĄTA Z SZYBĄ** | | |
| **Dane oferowanych mebli**\*\***:**  PRODUCENT…………………………………………………………………  TYP/MODEL…………………………………………………………………..  ROK PRODUKCJI (nie wcześniej niż wrzesień 2020 r)………………….. | | |
| **L.P.** | **WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE (GRANICZNE)** | **WARUNEK KONIECZNY -SPEŁNIA\*** |
| 1 | Wymiary zgodne z Opisem Przedmiotu Zamówienia | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 2 | Konstrukcja skrzyniowa w kształcie pięciokąta, otwarta od dołu, umożliwiająca szybki montaż i demontaż ścianek | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 3 | Blat w postaci szyby hartowanej oraz piaskowanej. Szyba wpuszczona w  konstrukcję, zlicowana z bokami tworząc jeną płaszczyznę. Szyba o grubości minimum 5 mm. Stolik wyposażony w uchwyt ułatwiający podniesienie szyby | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 4 | Nogi zakończone podstawą okrągłą, wykonane ze stali chromoniklowej (kwasoodpornej) o  wysokiej odporności na detergenty - 5 sztuk, bez widocznych spawów | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 5 | Produkt tapicerowany: **100% Poliester**. Tapicerka o parametrach nie gorszych niż:  waga: 250 g/m2 +/-5%, odporność na ścieranie minimum 100 000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2), odporność na pilling 5 (EN ISO 12945-2), odporność na światło 6 (EN ISO 105-B02), atest trudnozapalności (BS EN 1021-1) (BS EN 1021-2). Tapicerka w kolorze **czerwonym** | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 6 | Tapicerka elementów bocznych zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 7 | Przeszycia w kolorze tapicerki | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 8 | Produkt zgodny z normą PN-EN 15372:2010 lub PN-EN 15372:2016-12  PN-EN 15373:2010 lub PN-EN 16139:2013-07 | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **SOFA MODUŁOWA W KSZTAŁCIE PIĘCIOKĄTA Z OPARCIEM** | | |
| **Dane oferowanych mebli**\*\***:**  PRODUCENT…………………………………………………………………  TYP/MODEL…………………………………………………………………..  ROK PRODUKCJI (nie wcześniej niż wrzesień 2020 r)………………….. | | |
| **L.P.** | **WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE (GRANICZNE)** | **WARUNEK KONIECZNY -SPEŁNIA\*** |
| 1 | Wymiary zgodne z wymiarami wynikającymi z Opisu Przedmiotu Zamówienia, w tym z rysunku poglądowego | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 2 | Siedzisko w kształcie pięciokąta, pokryte pianką poliuretanową o gęstości zapewniającej trwałość na odkształcenia i uszkodzenia, tapicerowane tkaniną | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 3 | Konstrukcja skrzyniowa, otwarta od dołu, umożliwiająca szybki montaż i demontaż ścianek; | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 4 | Nogi zakończone podstawą okrągłą, wykonane ze stali chromoniklowej (kwasoodpornej) o  wysokiej odporności na detergenty - 5 sztuk, bez widocznych spawów | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 5 | Oparcie w kształcie klina zwężającego się ku górze. Konstrukcja oparcia pokryta pianką poliuretanową o gęstości zapewniającej trwałość na odkształcenia i uszkodzenia. Oparcie tapicerowane tkaniną | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 6 | Produkt tapicerowany: **100% Poliester**. Tapicerka o parametrach nie gorszych niż: waga: 250 g/m2 +/-5%, odporność na ścieranie minimum 100 000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2), odporność na pilling 5 (EN ISO 12945-2), odporność na światło 6 (EN ISO 105-B02), atest trudnozapalności (BS EN 1021-1) (BS EN 1021-2). Tapicerka siedziska w kolorze **ciemno szarym,** oparcie w kolorze **jasno szarym** | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 7 | Tapicerka elementów bocznych zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 8 | Przeszycia w kolorze tapicerki | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 9 | Produkt zgodny z normą PN-EN 1022:2007 lub PN-EN 1022:2019-03 | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 10 | Produkt zgodny z normą PN-EN 12520:2010 lub PN-EN 12520:2016-02 | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 11 | Produkt zgodny z normą PN-EN 1728:2012 | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 12 | Produkt zgodny z normą PN-EN 15373:2010 lub PN-EN 16139:2013-07 | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |