**Załącznik nr 1A do SIWZ PN-24/16/MT**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Minimalne wymagania technologiczne |  |  |
| **dot. poz. 1** | |  |  |
| ***Krzesło konferencyjne K1*** | |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **L.p.** | **Parametry wymagane** | Parametr graniczny | Oferowany parametr - opis |
| 1. | Krzesło na metalowej ramie, wykonane z profilu stalowego 30x15x1,5 mm | TAK |  |
| 2. | **Profil stalowy chromowany** |
| 3. | Siedzisko i oparcie posiada osłony maskujące wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. |
| 4. | Siedzisko i oparcie tapicerowane. |
| 5. | Możliwość składowania krzeseł w stos |
| 6. | Stopki mają być zakończone nakładkami z tworzywa sztucznego, zabezpieczającymi posadzkę |
| 7. | Tapicerka materiałowa tkanina Skład: 100% włókno syntetyczne. Odporność na ścieranie min. 30 000 cykli Martindale | Podać |  |
| 8. | Tapicerka skaj | TAK |  |
| 9. | Tapicerka w zależności od potrzeb zamawiającego dot. poz. 7,8 | TAK |  |
| Przykładowe rozwiązanie | |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | Minimalne wymagania technologiczne | |  | |  | | | |
| **dot. poz. 2** | | | |  | |  | | | |
| ***Krzesło konferencyjne K1A*** | | | |  | |  | | | |
|  | |  | |  | |  | | | |
|  | |  | |  | |  | | | |
| **L.p.** | | **Parametry wymagane** | | Parametr graniczny | | Oferowany parametr - opis | | | |
| 1. | | Krzesło na metalowej ramie, wykonane z profilu stalowego 30x15x1,5 mm | | TAK | |  | | | |
| 2. | | **Profil stalowy chromowany** | |
| 3. | | Siedzisko i oparcie posiada osłony maskujące wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. | |
| 4. | | Siedzisko i oparcie tapicerowane. | |
| 5. | | Możliwość składowania krzeseł w stos | |
| 6. | | Stopki z podkładką filcową (do podłóg twardych) | |
| 7. | | • Tapicerka ma być zmywalna winylowa z wytłoczoną fakturą zewnętrzną, wyglądem zbliżoną do tkaniny plecionej z nici, tkanina ma być pokryta powłoką ochronną, przeznaczona do skutecznej bariery dla bakterii, ścierania i zabrudzeń, ma posiadać naturalną powłokę z jonami srebra, przyjazną dla środowiska, do walki z zapachami i plamami, atakujące bakterie i inne szkodliwe mikroorganizmy, skład tapicerki ma być część zewnętrzna 100% Vinyl, podkład 100% poliester, odporność na ścieranie nie mniejsze niż 300 000 tyś cykli w skali Martindale. Tkanina ma posiadać odporność antybakteryjną, odporność antygrzybiczną, odporność na ślinę, pot, mocz, krew. TYPU SILVERTEX | | Podać | |  | | | |
|  | | Przykładowe rozwiązanie | | | |  | | | |
|  | |  | |  | |  | | | |
|  | |  | |  | | | |
|  | |  | |  | | | |
|  | |  | |  | | | |
|  | |  | |  | | | |
|  | |  | |  | | | |
|  | |  | |  | | | |
|  | |  | |  | | | |
|  | |  | |  | | | |
|  | |  | |  | | | |
|  | |  | |  | | | |
|  | |  | |  | | | |
|  | |  | |  | | | |
|  | |  | |  | | | |
|  | |  | |  | | | |
|  | |  | |  | | | |
|  | | |  | |  | | |
| Minimalne wymagania technologiczne | | |  | |  | | |
| **dot. poz. 4** | | | | | | |  | |  | |
| ***Krzesło konferencyjne z blatem K2*** | | | | | | |  | |  | |
|  |  | | | | | |  | |  | |
|  |  | | | | | |  | |  | |
| **L.p.** | **Parametry wymagane** | | | | | | Parametr graniczny | | Oferowany parametr - opis | |
| 1. | Stelaż - rura metalowa o przekroju fi 19 mm | | | | | | TAK | |  | |
| 2. | **Stelaż lakierowany proszkowo na kolor czarny** | | | | | |
| 3. | Podłokietniki metalowy z nakładką skórzaną | | | | | |
| 4. | Blat z prawej strony | | | | | |
| 5. | Oparcie - metalowy stelaż pokryty transparentną siatką koloru czarnego | | | | | |
| 6. | Stopki mają być zakończone nakładkami z tworzywa sztucznego, zabezpieczającymi posadzkę | | | | | |
| 7. | Możliwość składowania krzeseł w stos | | | | | |
| 8. | Siedzisko ze sklejki, wyścielane i pokryte tkaniną | | | | | |
| 9. | Tapicerka Skład: 100% poliester odporność na ścieranie min. 100 000 cykli Martindale typu NEXT | | | | | | Podać | |  | |
|  |  | | | | | |  | |  | |
|  | Przykładowe rozwiązanie | | | | | | | |  | |
|  |  | | | | | |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Minimalne wymagania technologiczne |  |  |
| **dot. poz. 5** | |  |  |
| ***Krzesło konferencyjne K2A*** | |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **L.p.** | **Parametry wymagane** | Parametr graniczny | Oferowany parametr - opis |
| 1. | Stelaż - rura metalowa o przekroju fi 19 mm | TAK |  |
| 2. | **Stelaż lakierowany proszkowo na kolor czarny** |
| 3. | Podłokietniki metalowy z nakładką skórzaną |
| 4. | Oparcie - metalowy stelaż pokryty transparentną siatką koloru czarnego |
| 5. | Stopki mają być zakończone nakładkami z tworzywa sztucznego, zabezpieczającymi posadzkę |
| 6. | Możliwość składowania krzeseł w stos |
| 7. | Siedzisko ze sklejki, wyścielane i pokryte tkaniną |
| 8. | Tapicerka Skład: 100% poliester odporność na ścieranie min. 100 000 cykli Martindale typu NEXT | Podać |  |
|  |  |  |  |
|  | Przykładowe rozwiązanie | |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Minimalne wymagania technologiczne |  |  |
| **dot. poz. 6** | |  |  |
| ***Krzesło biurowe KB*** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Parametr wymagany** | | | | Parametr graniczny | | Oferowany parametr - opis | | |
| 1. | Górna część oparcia pozostaje nietapicerowana i stanowi plastik z otworami gwarantującymi cyrkulację powietrza. | | | | Tak | |  | | |
| 2. | Wysokość siedziska regulowana za pomocą podnośnika pneumatycznego w zakresie 445÷580 mm | | | | Podać | |  | | |
| 3. | Regulacja wysokości całego krzesła w zakresie 995÷1165 mm | | | |  | | |
| 4. | Krzesło wyposażone w mechanizm synchroniczny typu ACTIVE-1 charakteryzujący się : | | | | TAK | |  | | |
| - możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach | | | |
| - możliwość swobodnego kołysania się | | | |
| - maksymalny kąt oparcia wynosi 19˚, przy 8˚ odchylenia siedziska | | | |
| - oparcie odchyla się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1 | | | |
| - regulacja siły odchylania oparcia za pomocą śruby znajdującej się pod siedziskiem. | | | |
| - zabezpieczenie ANTI SHOCK – chroniące przed uderzeniem oparcia w plecy | | | |
| Up&Down – regulacja wysokości oparcia za pomocą systemu 10 zapadek | | | |
| - obsługa mechanizmu za pomocą jednej dźwigni, służącej również do regulacji wysokości siedziska | | | |
| 5. | **Podstawa krzesła pięcioramienna stalowa chromowana** | | | |
| 6. | Kółka do powierzchni twardych (gumowane) | | | |
| 7. | Kółka do powierzchni miękkich | | | |
| 8. | Stałe podłokietniki z tworzywa sztucznego | | | |
| 9. | Siedzisko i oparcie tapicerowane | | | |
| 10. | Oparcie wysokie | | | |
| 11. | Tapicerka materiałowa tkanina Skład: 100% włókno syntetyczne. Odporność na ścieranie min. 30 000 cykli Martindale | | | | Podać | |  | | |
| 12. | Tapicerka skaj | | | | TAK | |  | | |
| 13. | Tapicerka w zależności od potrzeb zamawiającego dot. poz. 10,11 | | | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | |
| |  | | --- | | Przykładowe rozwiązanie | | | | | |  | | | | |
|  | | |  | |  | | |  | |
|  | | |  | |  | | |  | |
|  | | |  | |  | | |  | |
|  | | |  | |  | | |  | |
|  | | |  | |  | | |  | |
|  | | |  | |  | | |  | |
|  | | |  | |  | | |  | |
|  | | |  | |  | | |  | |
|  | | |  | |  | | |  | |
|  | | |  | |  | | |  | |
|  | | | Minimalne wymagania technologiczne | |  | | |  | |
| **dot. poz. 7** | | | |  | |  | | |
| ***Fotel gabinetowy FG*** | | | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |
| **L.p.** | | **Parametry wymagane** | | Parametr graniczny | | Oferowany parametr - opis | | |
| 1. | | Podstawa krzesła pięcioramienna metalowa aluminium polerowane błyszczące | | TAK | |  | | |
| 2. | | Wysokość siedziska regulowana za pomocą podnośnika pneumatycznego w zakresie 475÷565 mm | |
| 3. | | możliwość swobodnego kołysania się | |
| 4. | | oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem | |
| 5. | | możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach | |
| 6. | | regulacja siły oporu oparcia | |
| 7. | | system zabezpieczający przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika | |
| 8. | | Siedzisko szerokie | |
| 9. | | Ergonomicznie wyprofilowane oparcie | |
| 10. | | Oparcie wysokie | |
| 11. | | Podłokietniki stalowe chromowane z miękkimi, tapicerowanymi nakładkami | |
| 12. | | Oparcie i siedzisko tapicerowane z obydwu stron | |
| 13. | | Tapicerka Skóra licowa | |
| 14. | | Kółka do powierzchni twardych (gumowane) | |
| 15. | | Kółka do powierzchni miękkich | |
|  | |  | |  | |  | | |
|  | | Przykładowe rozwiązanie | | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | Minimalne wymagania technologiczne |  |  |
| **dot. poz. 8** | | |  |  |
| ***Fotel gabinetowy FG*** | | |  |  |
|  |  | |  |  |
| **L.p.** | **Parametr wymagany** | | Parametr graniczny | Oferowany parametr - opis |
| 1. | Podstawa pięcioramienna metalowa aluminium polerowane-błyszczące | | TAK |  |
| 2. | Regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego 470-565 mm | | Podać |  |
| 3. | Regulacja głębokości siedziska | | TAK |  |
| 4. | Regulacja podparcia lędźwiowego | |
| 5. | możliwość swobodnego kołysania się | |
| oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem | |
| możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach | |
| regulacja siły oporu oparcia | |
| system zabezpieczający przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika | |
| 6. | Kółka do powierzchni twardych (gumowane) | |
| 7. | Podłokietniki z regulacją wysokości oraz kąta położenia | |
| 8. | Podłokietniki z miękkiego poliuretanu (PU) | |
| 9. | Fotel ma mieć siedzisko, oparcie, zagłówek tapicerowany | |
| 10. | Oparcie wysokie | |
| 11. | Zagłówek regulowany | |
| 12. | • Tapicerka ma być zmywalna winylowa z wytłoczoną fakturą zewnętrzną, wyglądem zbliżoną do tkaniny plecionej z nici, tkanina ma być pokryta powłoką ochronną, przeznaczona do skutecznej bariery dla bakterii, ścierania i zabrudzeń, ma posiadać naturalną powłokę z jonami srebra, przyjazną dla środowiska, do walki z zapachami i plamami, atakujące bakterie i inne szkodliwe mikroorganizmy, skład tapicerki ma być część zewnętrzna 100% Vinyl, podkład 100% poliester, odporność na ścieranie nie mniejsze niż 300 000 tyś cykli w skali Martindale. Tkanina ma posiadać odporność antybakteryjną, odporność antygrzybiczną, odporność na ślinę, pot, mocz, krew. TYPU SILVERTEX | | Podać |  |

Przykładowe rozwiązanie



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Minimalne wymagania technologiczne | | | |
| ***dot. poz. 9*** | | | |
| **Taboret T** | | | |
|  | | | |
|  |  |  |  |
| **L.p.** | **Parametry wymagane** | Parametr graniczny | Oferowany parametr - opis |
| 1. | Siedzisko miękkie tapicerowane | TAK |  |
| 2. | Stelarz stalowy chromowany |
| 3. | Tapicerka skaj |
| 4. | Stopki mają być zakończone nakładkami z tworzywa sztucznego, zabezpieczającymi posadzkę |
|  |  |  |  |
|  | Przykładowe rozwiązanie | |  |
|  |  | |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Minimalne wymagania technologiczne |  |  |
| **dot. poz. 10** | |  |  |
| ***Fotel F*** | |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **L.p.** | **Parametry wymagane** | Parametr graniczny | Oferowany parametr - opis |
| 1. | Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie | TAK |  |
| 2. | Tapicerowane siedzisko i oparcie zintegrowane z podłokietnikami |
| 3. | Tapicerka skaj |
|  | Przykładowe rozwiązanie | |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Minimalne wymagania technologiczne | | | |  |
| ***dot. poz. 11*** | | | |  |
| **Ławka 3 – osobowa Ł3** | | | | |
|  | | | |  |
|  |  |  |  |  |
| **L.p.** | **Parametry wymagane** | Parametr graniczny | Oferowany parametr - opis |  |
| 1. | Zestaw 3 siedzisk na belce lakierowanej na kolor czarny | TAK |  |  |
| 2. | Siedzisko i oparcie posiada osłony maskujące wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. |  |
| 3. | Siedzisko i oparcie tapicerowane. |  |
| 4. | Tapicerka materiałowa tkanina Skład: 100% włókno syntetyczne. Odporność na ścieranie min. 30 000 cykli Martindale | Podać |  |  |
| 5. | Tapicerka skaj | TAK |  |  |
| 6. | Tapicerka w zależności od potrzeb zamawiającego dot. poz.4, 5 | TAK |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Przykładowe rozwiązanie | |  |  |
|  |  | | |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Minimalne wymagania technologiczne | | | |  |
| ***dot. poz. 12*** | | | |  |
| **Ławka 4 – osobowa Ł4** | | | | |
|  | | | |  |
|  |  |  |  |  |
| **L.p.** | **Parametry wymagane** | Parametr graniczny | Oferowany parametr - opis |  |
| 1. | Zestaw 4 siedzisk na belce lakierowanej na kolor czarny | TAK |  |  |
| 2. | Siedzisko i oparcie posiada osłony maskujące wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. |  |
| 3. | Siedzisko i oparcie tapicerowane. |  |
| 4. | Tapicerka materiałowa tkanina Skład: 100% włókno syntetyczne. Odporność na ścieranie min. 30 000 cykli Martindale | Podać |  |  |
| 5. | Tapicerka skaj | TAK |  |  |
| 6. | Tapicerka w zależności od potrzeb zamawiającego dot. poz. 4, 5 | TAK |  |  |
|  | Przykładowe rozwiązanie | |  |  |
|  |  | | |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Minimalne wymagania technologiczne | | | |  |
| ***dot. poz. 13*** | | | |  |
| **Ławka 5 – osobowa Ł5** | | | | |
|  | | | |  |
|  |  |  |  |  |
| **L.p.** | **Parametry wymagane** | Parametr graniczny | Oferowany parametr - opis |  |
| 1. | Zestaw 5 siedzisk na belce lakierowanej na kolor czarny | TAK |  |  |
| 2. | Siedzisko i oparcie posiada osłony maskujące wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. |  |
| 3. | Siedzisko i oparcie tapicerowane. |  |
| 4. | Tapicerka materiałowa tkanina Skład: 100% włókno syntetyczne. Odporność na ścieranie min. 30 000 cykli Martindale | Podać |  |  |
| 5. | Tapicerka skaj | TAK |  |  |
| 6. | Tapicerka w zależności od potrzeb zamawiającego dot. poz. 4, 5 | TAK |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Przykładowe rozwiązanie | |  |  |
|  |  | | |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Minimalne wymagania technologiczne | | | |  |
| ***dot. poz. 14*** | | | |  |
| **Wersalka W** | | | | |
|  | | | |  |
|  |  |  |  |  |
| **L.p.** | **Parametry wymagane** | Parametr graniczny | Oferowany parametr - opis |  |
| 1. | Pojemnikiem na pościel | TAK |  |  |
| 2. | Rozkładana |  |
| 3. | 2-ma dodatkowymi poduszkami w komplecie |  |
| 4. | Bez boczków |  |
| 5. | Powierzchnia po rozłożeniu 120x200 cm. |  |
| 6. | Tapicerka z tkaniny materiałowej. odporność na ścieranie min. 45 000 cykli Martindale | Podać |  |  |
| 7. | Tapicerka skaj | TAK |  |  |
| 8. | Tapicerka w zależności od potrzeb zamawiającego dot. poz. 6, 7 | TAK |  |  |

............................................................

podpis i pieczątka imienna osoby upoważnionej do reprezentowania firmy