**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