**Załącznik B do formularza ofertowego**

**1. Krzesło obrotowe typ 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość sztuk** | Cena jedn. netto PLN | VAT% | Cena jedn. brutto PLN | Wartość nettoPLN | Kwota podatku VAT PLN | Wartość bruttoPLN |
| 1. | **Krzesło obrotowe pracownicze typ 1** | **18** |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | **Parametry** | **Parametr oferowany – Wykonawca winien opisać/podać oferowane parametry** |
| 1 | na kółkach z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym |  |
| 2 | Wysokość całkowita 995 - 1185 mm•Szerokość całkowita 695 mm•Głębokość całkowita 695 mm•Szerokość oparcia 470 mm •Szerokość siedziska 460 mm •Podłokietniki z nakładkami o szerokości 85 mm , długości 230 mm, zakres regulacji od poziomu siedziska 80 mm•Regulacja wysokości siedziska 470 mm – 580 mm•Wysokość oparcia 525 mm – 610 mm•Głębokość siedziska 470 mmOd powyższych wymiarów dopuszcza się tolerancję w zakresie +/- 30 mm |  |
| 3 | Siedzisko z zaokrąglonym opadającym przodem |  |
| 4 | Oparcie wyraźnie wyprofilowane do naturalnego kształtu kręgosłupa w części podtrzymującej odcinek lędźwiowo – krzyżowy. |  |
| 5 | Oparcie i siedzisko tapicerowane tkaniną o właściwościach zmywalnych o strukturze tkaniny plecionej z nici o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż : •Ścieralność: 300 000 cykli •Trudnopalność (BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2)•Odporność na światło minimum >7•Gramatura 685 g/m2•Skład : powłoka zewnętrzna 100% winyl , baza 100% poliester •Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi•Duża odporność na różnice temperatury•Odporność na urynę i krew i pot•Bariera przed drobnoustrojami, przeciwbakteryjna i przeciwgrzybicza |  |
| 6 | Kółka miękkie o średnicy 65 mm z przeznaczeniem na twarde podłoże. |  |
| 7 | Podstawa pięcioramienna wykonana z polerowanego aluminium efekt chrom. Nie dopuszcza się podstawy stalowej chromowanej. |  |
| 8 | Mechanizm synchroniczny z blokadą w 4 pozycjach odchylenia i z regulacją głębokości siedziska oraz regulacją siły nacisku na oparcie |  |
| 9 | Zapadkowy mechanizm regulacji wysokości oparcia. |  |
| 10 | opinie zgodności z wymaganiami normami, wystawione przez niezależne jednostki badawcze:•PN- EN 1335-1:2004 , PN-EN 1335- 2:2009 , PN-EN 1335-3:2009 w zakresie wymiarów , wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych •Pozytywną opinię właściwości ergonomiczno-fizjologicznych zgodnie z PN-EN 1335-1 Meble biurowe. Krzesło biurowe do pracy – zgodność z rozporządzeniem MPiPS z 1 grudnia 1998 roku (Dz.U.Nr 148,poz.973)•Wymaga się, aby producent krzesła posiadał certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 . **Dokument należy przedstawić na wezwanie Zamawiającego.** |  |
| 11 | Oświadczenie producenta, że w fotelach zastosuje piankę o właściwościach trudnozapalnych.**Dokument należy przedstawić na wezwanie Zamawiającego** |  |
| 12  | Producent: |   |
|  13 | Model/Typ: |   |

**2. Krzesło bez podłokietników**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość sztuk** | Cena jedn. netto PLN | VAT% | Cena jedn. brutto PLN | Wartość nettoPLN | Kwota podatku VAT PLN | Wartość bruttoPLN |
| 1. | ***Krzesło bez podłokietników*** | **11** |  |   |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | **Parametry** | **Parametr oferowany – Wykonawca winien opisać/podać oferowane parametry** |
| 1 | Krzesło stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników z kubełkowym , plastikowym siedziskiem |  |  |
| 2 | Wymagane wymiary:•Szerokość siedziska 445 mm •Głębokość siedziska 425 mm•Wysokość siedziska 450 mm •Wysokość oparcia 350 mm •Wysokość całkowita krzesła 800 mm•Szerokość całkowita krzesła 540 mm•Głębokość całkowita krzesła 525 mmOd powyższych wymiarów dopuszcza się tolerancję w zakresie +/- 20 mm |  |
| 3 | Kubełek elastyczny, oparcie uginające się pod naciskiem pleców |  |
| 4 | Uchwyt do łatwego przenoszenia krzesła |  |
| 5 | Oparcie i siedzisko o kształcie owalnym wyoblone w dwóch płaszczyznach |  |
| 6 | Plastik na oparciu i siedzisku z wyraźnie wyodrębnioną osobną powierzchnią oparcia i siedziska |  |
| 7 | Powierzchnia kubełka w całości z chropowatą strukturą . |  |
| 8 | Stelaż wykonany ze stalowej chromowanej rury  |  |
| 9 | Stelaż mocowany wyłącznie pod siedziskiem |  |
| 10 | Nakładka na siedzisko tapicerowana tkaniną o właściwościach zmywalnych o strukturze tkaniny plecionej z nici o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż :Ścieralność : 300 000 cykli Trudnopalność ( BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2)Odporność na światło minimum >7Gramatura min 680 g/m2Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymiDuża odporność na różnice temperaturyOdporność na urynę i krew i potBariera przed drobnoustrojami, przeciwbakteryjna i przeciwgrzybicza |  |
| 11 | Wymaga się, aby producent krzesła posiadał certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 . **Dokument należy przedstawić na wezwanie Zamawiającego.** |  |
|  12 | Producent: |   |
|  13 | Model/Typ: |   |

**3. Ławka do poczekalni 3-osobowa bez podłokietników, bez tapicerki**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość sztuk** | Cena jedn. netto PLN | VAT% | Cena jedn. brutto PLN | Wartość nettoPLN | Kwota podatku VAT PLN | Wartość bruttoPLN |
| 1. | **Ławka do poczekalni 3-osobowa bez podłokietników, bez tapicerki** | **9** |  |   |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | **Parametry** | **Parametr oferowany – Wykonawca winien opisać/podać oferowane parametry** |
| 1 | Wymagane wymiary jednego siedziska:•Szerokość siedziska 445 mm •Szerokość oparcia 445 mm •Głębokość siedziska 425 mm•Wysokość oparcia 350 mmOd powyższych wymiarów dopuszcza się tolerancję w zakresie +/- 30 mm |  |
| 2 | Wymagane wymiary zewnętrzne ławki 3-osobowej:•Wysokość całkowita 800 mm•Szerokość całkowita 1720 mm•Wysokość siedzisk 450 mm•Głębokość całkowita 425 mmOd powyższych wymiarów dopuszcza się tolerancję w zakresie +/- 30 mm |  |
| 3 | Każde siedzisko stanowi osobny, niezależny element w formie kubełka |  |
| 4 | Kubełek elastyczny, oparcie uginające się pod naciskiem pleców |  |
| 5 | Oparcie i siedzisko o kształcie owalnym wyoblone w dwóch płaszczyznach |  |
| 6 | Plastik na oparciu i siedzisku z wyraźnie wyodrębnioną osobną powierzchnią oparcia i siedziska |  |
| 7 | Powierzchnia kubełka w całości z chropowatą strukturą . |  |
| 8 | Stelaż wykonany ze stabilnego rusztu – nieskręcany – w wykończenie chrom  |  |
| 9 | Wymaga się, aby producent krzesła posiadał certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 . **Dokument należy przedstawić na wezwanie Zamawiającego** |  |
|  10 | Producent: |   |
|  11 | Model/Typ: |   |

**4. Krzesło stacjonarne z podłokietnikami**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość sztuk** | Cena jedn. netto PLN | VAT% | Cena jedn. brutto PLN | Wartość nettoPLN | Kwota podatku VAT PLN | Wartość bruttoPLN |
| 1. | **Krzesło stacjonarne z podłokietnikami** | **3** |  |   |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | **Parametry** | **Parametr oferowany – Wykonawca winien opisać/podać oferowane parametry** |
| 1 | Wymagane wymiary: szerokość siedziska: 450 mm,- szerokość oparcia: 490 mm,- wysokość krzesła: 805 mm,- głębokość siedziska: 490 mm,- wysokość siedziska: 440 mm,- wysokość oparcia: 385 mm.Od powyższych wymiarów dopuszcza się tolerancję w zakresie +/- 30 mm |  |
| 2 | Siedzisko z zaokrąglonym opadającym przodem |  |
| 3 | Oparcie wyraźnie wyprofilowane do naturalnego kształtu kręgosłupa w części podtrzymującej odcinek lędźwiowo – krzyżowy. |  |
| 4 | Oparcie i siedzisko tapicerowane tkaniną o właściwościach zmywalnych o strukturze tkaniny plecionej z nici o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż : •Ścieralność : 300 000 cykli •Trudnopalność ( BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2)•Odporność na światło minimum >7•Gramatura 685 g/m2•Skład : powłoka zewnętrzna 100% winyl , baza 100% poliester •Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi•Duża odporność na różnice temperatury•Odporność na urynę i krew i pot•Bariera przed drobnoustrojami, przeciwbakteryjna i przeciwgrzybicza |  |
| 5 | Stelaż wykonany ze stalowej rury malowanej proszkowo – efekt chrom |  |
| 6 | Podłokietniki powinny posiadać wykończenie z tworzywa z PU zapobiegające uszkodzeniom blatu stołu |  |
| 7 | Krzesło powinno posiadać możliwość powieszenia na blacie stołu na podłokietnikach |  |
| 8 | Krzesło dostawione do ściany powinno zachowywać do niej dystans od oparcia wynoszący 20 mm |  |
| 9 | Krzesło powinno posiadać wyniki badań zgodności z normą PN-EN 16139-2013\_07; PN-EN 1728-2012 w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych. **Stosowny dokument należy przedstawić na wezwanie Zamawiającego** |  |
| 10 | Wymaga się, aby producent krzesła posiadał certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001. **Stosowny dokument należy przedstawić na wezwanie Zamawiającego** |  |
|  11 | Producent: |   |
|  12 | Model/Typ: |   |

**5. Sofa 2 osobowa - rozkładana**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość sztuk** | Cena jedn. netto PLN | VAT% | Cena jedn. brutto PLN | Wartość nettoPLN | Kwota podatku VAT PLN | Wartość bruttoPLN |
| 1. | ***Sofa 2 osobowa - rozkładana*** | **1** |  |   |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Parametry** | **Parametr oferowany – Wykonawca winien opisać/podać oferowane parametry** |
| 2 | Sofa o wymiarach (szerokość x głębokość x wysokość) ok. 150x85x80 cm (+/- 5 cm)  |  |
| 3 | Sofa bez podłokietników |  |
| 4 | Sofa rozkładana, tworząca wygodne miejsce do spania. po rozłożeniu 150x210 cm (+/- 5 cm) Automat wspomagający rozkładanie  |  |
| 5 | Siedzisko powinno posiadać sprężyny typu bonell, |  |
| 6 | Szkielet sofy wykonany z drewna iglastego, płyty stolarskiej oraz sklejki |  |
| 7 | Wyścielenie włóknina filcowa  |  |
| 8 | Sofa tapicerowana tkaniną o parametrach nie gorszych niż:- ścieralność: 300 000 cykli,- trudnopalność BS EN 1021:1; BS EN 1021:2,- gramatura: min. 680 g/m2,- odporność na światło: >7,- odporność na różnice temperatury,- odporność na płyny ustrojowe,- bariera przed drobnoustrojami, przeciwgrzybicza, przeciwbakteryjna |  |
| 9 | Wymagane Świadectwo Higieniczności wystawione Niezależną Jednostkę Certyfikującą wg PN-EN 717-1:2006 stwierdzające, że produkt spełnia wymagania ujęte w Zarządzeniu Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dn.12.03.2016, w sprawie dopuszczalnych stężeń substancji szkodliwych dla zdrowia, wydzielanych przez materiały i elementy wyposażenia w pomieszczeniach kategorii A przeznaczonych na stały pobyt ludzi - **stosowny dokument należy przedstawić na wezwanie Zamawiającego** |  |
| 10  | Producent: |   |
|  11 | Model/Typ: |   |

**6. Sofa 3-osobowa - rozkładana**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość sztuk** | Cena jedn. netto PLN | VAT% | Cena jedn. brutto PLN | Wartość nettoPLN | Kwota podatku VAT PLN | Wartość bruttoPLN |
| 1. | ***Sofa 3 osobowa - rozkładana*** | **3** |  |   |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | **Parametry** | **Parametr oferowany – Wykonawca winien opisać/podać oferowane parametry** |
| 1 | Sofa o wymiarach (szerokość x głębokość x wysokość) ok. 180 -200x85x80 cm (+/- 5 cm |  |
| 2 | Sofa bez podłokietników |  |
| 3 | Sofa rozkładana, tworząca wygodne miejsce do spania. po rozłożeniu 180-200x210 cm (+/- 5 cm) Automat wspomagający rozkładanie  |  |
| 4 | Siedzisko powinno posiadać sprężyny typu bonell, |  |
| 5 | Szkielet sofy wykonany z drewna iglastego, płyty stolarskiej oraz sklejki |  |
| 6 | Wyścielenie włóknina filcowa  |  |
| 7 | Sofa tapicerowana tkaniną o parametrach nie gorszych niż:- ścieralność: 300 000 cykli,- trudnopalność BS EN 1021:1; BS EN 1021:2,- gramatura: min. 680 g/m2,- odporność na światło: >7,- odporność na różnice temperatury,- odporność na płyny ustrojowe,- bariera przed drobnoustrojami, przeciwgrzybicza, przeciwbakteryjna |  |
| 8 | Wymagane Świadectwo Higieniczności wystawione Niezależną Jednostkę Certyfikującą wg PN-EN 717-1:2006 stwierdzające, że produkt spełnia wymagania ujęte w Zarządzeniu Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dn.12.03.2016, w sprawie dopuszczalnych stężeń substancji szkodliwych dla zdrowia, wydzielanych przez materiały i elementy wyposażenia w pomieszczeniach kategorii A przeznaczonych na stały pobyt ludzi - **stosowny dokument należy przedstawić na wezwanie Zamawiającego** |  |
|  9 | Producent: |   |
|  10 | Model/Typ: |   |

**7. Fotel wypoczynkowy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość sztuk** | Cena jedn. netto PLN | VAT% | Cena jedn. brutto PLN | Wartość nettoPLN | Kwota podatku VAT PLN | Wartość bruttoPLN |
| 1. | ***Fotel wypoczynkowy*** | **8** |  |   |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | **Parametry** | **Parametr oferowany – Wykonawca winien opisać/podać oferowane parametry** |
| 1 | Fotel wypoczynkowy nierozkładany |  |
| 2 | Fotel o wymiarach (szerokość x głębokość x wysokość) 95x85x80 cm (+/- 5 cm) |  |
| 3 | Fotel z podłokietnikami o szerokości ok. 10 cm każdy |  |
| 4 | Fotel z oparciem w formie wyjmowanej poduchy wypełnionej kulką silikonową i granulatem  |  |
| 5 | Siedzisko powinno posiadać sprężyny faliste, pianka t30 |  |
| 6 | Szkielet fotela wykonany z drewna iglastego, płyty stolarskiej oraz sklejki |  |
| 7 | Wyścielenie włóknina filcowa  |  |
| 8 | Fotel tapicerowany tkaniną o parametrach nie gorszych niż:- ścieralność: 300 000 cykli,- trudnopalność BS EN 1021:1; BS EN 1021:2,- gramatura: min. 680 g/m2,- odporność na światło: >7,- odporność na różnice temperatury,- odporność na płyny ustrojowe,- bariera przed drobnoustrojami, przeciwgrzybicza, przeciwbakteryjna |  |
| 9 | Wymagane Świadectwo Higieniczności wystawione Niezależną Jednostkę Certyfikującą wg PN-EN 717-1:2006 stwierdzające, że produkt spełnia wymagania ujęte w Zarządzeniu Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dn.12.03.2016, w sprawie dopuszczalnych stężeń substancji szkodliwych dla zdrowia, wydzielanych przez materiały i elementy wyposażenia w pomieszczeniach kategorii A przeznaczonych na stały pobyt ludzi - **stosowny dokument należy przedstawić na wezwanie Zamawiającego** |  |
|  10 | Producent: |   |
| 11  | Model/Typ: |   |

**8. Ławka szatniowa wolnostojąca**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość sztuk** | Cena jedn. netto PLN | VAT% | Cena jedn. brutto PLN | Wartość nettoPLN | Kwota podatku VAT PLN | Wartość bruttoPLN |
| 1. | ***Ławka szatniowa*** ***wolnostojąca*** | **8** |  |   |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | **Parametry** | **Parametr oferowany – Wykonawca winien opisać/podać oferowane parametry** |
| 1 | Ławka o wymiarach:- szerokość: 1500 mm (+/- 20 mm),- głębokość: 350 mm (+/- 20 mm),- wysokość: 420 mm (+/- 20 mm) |  |
| 2 | Stelaż ławki wykonany z profilu zamkniętego 30x30 mm, grubość blachy 1,5 mm |  |
| 3 | Stelaż malowany proszkowo na kolor RAL7021 – antracyt |  |
| 4 | Stelaż zakończony stopkami z regulacją wysokość 10mmi |  |
| 5 | Siedzisko w postaci listew bukowych lakierowanych lakierem bezbarwnym |  |
|  6 | Producent: |   |
|  7 | Model/Typ: |   |