**Załącznik nr 1.1 do SIWZ – ZZP-2380- 81/2018, części nr 1**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Poniższy opis przedstawia minimalne wymagania dotyczące wyposażenia meblowego. Nie dopuszcza się zastosowania:

- materiałów innych niż wskazane w opisie,

- konstrukcji stelaży biurek, przystawek i stołów z innych niż wskazane elementów;

- materiałów tapicerskich o innym składzie niż wskazany, dopuszcza się tolerancję składu materiału tapicerskiego +/- 10%;

- innego niż wskazany gatunku drewna , ze względu na fakt, że każdy gatunek drewna wraz z upływem czasu zmienia swój kolor i proces ten jest różny u różnych gatunków drewna,

- innej niż wskazana szerokości i głębokości szaf, a w zakresie wysokości wymagana jest jednakowa wysokość szaf aktowych, aktowo-ubraniowych, ubraniowych przewidzianych do umieszczenia w tych samych pomieszczeniach.

Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów ±5% chyba, że w treści opisu szczegółowego podany jest inny dopuszczalny zakres tolerancji.

Kolorystyka zastosowanych płyt meblowych we wszystkich meblach ma być jednakowa, tj. dekor płyty zastosowany w szafach, kontenerach, biurkach, stołach itd. ma być jednakowy niezależnie od grubości płyty. Wskazanym dekorem płyty jest **orzech tiepolo** (jak meble dotychczas montowane w KMP Leszno). Kolorystyka wszystkich widocznych elementów konstrukcji metalowych i ich łączeń zastosowanych we wszystkich meblach ma być jednakowa, tj. wszystkie szafy metalowe, stelaże biurek, przystawek, stołów, stolików, regałów mają być malowane proszkowo na kolor zbliżony do RAL 9006 - satynowa szarość.

Wzornik dekoru płyty:



Kolorystyka, kształt i forma uchwytów meblowych zastosowanych w meblach posiadających fronty z płyt meblowych ma być zbieżna kolorystycznie z elementami metalowymi stelaży tj. malowane proszkowo na kolor RAL 9006 – satynowa szarość lub uchwyty metalowe, zabezpieczone galwanicznie – kolor chrom matowy. Rozstaw mocowań uchwytów min. 128 mm.

Wszystkie zaproponowane rozwiązania muszą być systemowe, seryjnie produkowane. Pod pojęciem systemowe Zamawiający rozumie meble, które można łączyć ze sobą w różnych konfiguracjach oraz pozwalające w przyszłości na rozbudowę.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **SYMBOL** | **OPIS** | **ILOŚĆ** |
| 1. | B1 | * **Biurko kancelaryjne szer.1800, gł.700, wys. 720-740** Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1,  grubości 25mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. * Stelaż biurka malowany proszkowo. * Stelaż ma być złożony z 3 elementów, tj.  2 nogi w kształcie litery „C”, oraz 1 belki łączącej, która jednocześnie ma pełnić rolę kanału kablowego. * Nogi mają być wykonane z 2 pionowych profili okrągłych fi 40 mm, o prześwicie pomiędzy profilami 70mm. Prześwit między profilami, ma umożliwiać montaż pionowego kanału kablowego. * Stopa biurka wykonana z profilu prostokątnego o przekroju 50x30 mm, zakończona tworzywowymi zaślepkami w kolorze stelaża. Stopa wyposażona w stopki, umożliwiające regulację poziomu w zakresie +15 mm. * Belka pozioma łącząca nogi montowana do blatu biurka oraz bezpośrednio do nóg. * Belka pozioma posiada kształt trapezu i zapewnia łatwy dostęp do prowadzonych kabli, poprzez wycięte otwory. * Belka ma głębokość przekroju  w najwęższym miejscu 96,7 mm, w najszerszym 125,4 mm. * Stelaż zamontowany w odległości około 30 mm od krańca blatu (boku biurka). * Biurko ma mieć zamontowaną przelotu na okablowanie. Otwór pod przelotkę – fi 80mm. Przelotka powinna być wykonana z tworzywa sztucznego.   • **Dokumenty:** o Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN  527-1, EN 527-2,  o Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) o Dokument potwierdzający spełnienie Rozporządzenia MPiPS z 1 grudnia 1998 (Dz.U. Nr 148,poz.973)  Przykładowe zdjęcia biurka, podstawy i belki łączącej. | 7 |
| 2. | B2 | **Biurko kancelaryjne szer.1400, gł.700, wys.720-740**  Pozostałe parametry zgodnie z poz.1 | 6 |
| 3. | B3 | **Biurko kancelaryjne szer.1600, gł.700, wys. 720-740**  Pozostałe parametry zgodnie z poz.1 | 8 |
| 4. | B4 | **Biurko kancelaryjne szer.2000, gł.900, wys. 720-740**  Pozostałe parametry zgodnie z poz.1 | 1 |
| 5. | SK1 | **Stół szer. 1400, gł. 700, wys. 720-740** Blat:  wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1,  grubości 25mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu.  Stelaż biurka metalowy. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju 40x20 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości 30 mm od krańca blatu. Rama nie spawana malowana proszkowo .  Podstawa: 4 nogi metalowe, malowane proszkowo, okrągłe wykonane z rury o przekroju fi 50mm. Nogi ze stopkami pozwalającymi na regulację + 15mm. Nogi montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanym, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż stołu.  Wymagane atesty/certyfikaty:  - certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 527-1, EN 527-2,  - atest higieniczny na całą linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) - dokument potwierdzający spełnienie Rozporządzenia MPiPS z 1 grudnia 1998 (Dz.U. nr 148, poz.973). | 3 |
| 6 | SK3 | **Stół szer. 2000, gł. 900, wys. 720-740**  Pozostałe parametry zgodnie z poz.5 | 1 |
| 7 | SK5 | **Stół szer. 1100, gł. 700, wys. 500**  Pozostałe parametry zgodnie z poz.5 | 1 |
| 8 | SK6 | **Stół szer. 900, gł. 600, wys. 720-740**  Pozostałe parametry zgodnie z poz.5 | 4 |
| 9 | Pb1 | **Przystawka do biurka (do łączenia w poziomie) szer. 1100, gł. 400, wys. 720-740**  Pozostałe parametry zgodnie z poz.5 | 4 |
| 10 | Pb2 | **Przystawka do biurka (do łączenia w poziomie) szer. 1400, gł. 400, wys. 720-740**  Pozostałe parametry zgodnie z poz.5 | 5 |
| 11 | Pb3 | **Przystawka do biurka (do łączenia w poziomie) szer. 1100, gł. 700, wys. 720-740**  Pozostałe parametry zgodnie z poz.5 | 5 |
| 12 | Pb4 | **Przystawka do biurka(do łączenia w poziomie) szer. 1600, gł. 400, wys. 720-740**  Pozostałe parametry zgodnie z poz.5 | 4 |
| 13 | P1 | **Kontener mobilny 3-szufladowy** o wymiarach szerokość 432 mm, głębokość 600 mm, wysokość: 600 mm  Kontener klejony, wykonany z płyty wiórowej o klasie higieniczności El, obustronnie laminowanej, na wszystkich widocznych krawędziach oklejony obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Obrzeże kontenera w kolorze płyt kontenera. Korpus kontenera, ściana tylna, fronty szuflad oraz wieniec dolny wykonany z płyty o grubości 18 mm. Ściana tylna kontenera wpuszczana w wyfrezowane boki kontenera. Wieniec górny wykonany z płyty o grubości 25 mm nachodzi na szuflady i jest licowany z ich frontami. Wieniec dolny kontenera zasłonięty frontem szuflady. Kontener z trzema szufladami z wkładami plastikowymi, w tym jedna z szuflad wyposażona w piórnik z tworzywa sztucznego. UWAGA: Zamawiający dopuszcza, by piórnik wykonany był w formie dodatkowej - czwartej szuflady. Szuflady montowane na prowadnicach rolkowych lub kulkowych. Każdy z frontów szuflad wyposażony w mocowany na dwóch śrubach uchwyt metalowy o rozstawie min. 120mm .  Kontener wyposażony w zamek centralny z dwoma kluczykami. Zamek centralny montowany w górnej szufladzie. Zastosowany zamek musi umożliwiać wysunięcie w tej samej chwili tylko jednej szuflady.  Kontener na czterech kółkach o średnicy max. 50 mm. Przynajmniej dwa kółka muszą być wyposażone w hamulec.  Wymagane atesty/certyfikaty:  - certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2,  - atest higieniczny na całą linię meblową. (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) | 23 |
| 14 | SA2 | **Szafa aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 800, gł. 445, wysokość 1895**  Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.   * Korpus i front wykonane z płyty grubości 18 mm. Wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty grubości hdf * Plecy wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus skręcane, umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. * Półki wykonane z płyty grubości 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie +/- 32 mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu, głębokość półki 350 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa posiada 4 półki (5 przestrzeni segregatorowych). * Szafa wyposażona w zawiasy – 3 zawiasy na skrzydło drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110 st. * Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową. * Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie o długość 128 mm, mocowany na 2 śrubach. * Zamek baskwilowy, z dwoma kluczami łamanymi * Szafa na cokole wykonanym z płyty meblowej o grubości 18 mm, o wysokości 55 mm. * Szafa wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie +15 mm. * Dodatkowe funkcje użytkowe:  o System klucza matki   + Szafa musi posiadać dokumenty**:** o certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2  o atest higieniczny na całą linię meblową (nie dopuszcza się atestów na elementy składowe mebla) | 31 |
| 15 | SA3 | **Szafa aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 800mm, gł. 445mm, wysokość 820mm**  Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.   * Korpus i front wykonane z płyty grubości 18 mm. Wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty grubości 12 mm. Plecy wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus skręcane, umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. * Półki wykonane z płyty grubości 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie +/- 32 mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu, głębokość półki 350 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa posiada 1 półkę. * Szafa wyposażona w zawiasy – 2 zawiasy na skrzydło drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110st. * Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową. * Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie o długość 128 mm, mocowany na 2 śrubach. * Zamek punktowy z dwoma kluczami łamanymi. * Szafa na cokole wykonanym z płyty meblowej o grubości 18 mm, o wysokości 55 mm. * Dodatkowe funkcje użytkowe:  o System klucza matki   + Szafa musi posiadać dokumenty**:** o certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2  o atest higieniczny na całą linię meblową (nie dopuszcza się atestów na elementy składowe mebla) | 19 |
| 16 | SA4 | **Szafa aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 600, gł. 445, wysokość 1895**  Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.   * Korpus i front wykonane z płyty grubości 18 mm. Wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty grubości hdf * Plecy wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus skręcane, umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. * Półki wykonane z płyty grubości 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie +/- 32 mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu, głębokość półki 350 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa posiada 4 półki (5 przestrzeni segregatorowych). * Szafa wyposażona w zawiasy – 3 zawiasy na skrzydło drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110st. * Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie o długość 128 mm, mocowany na 2 śrubach. * Zamek baskwilowy, z dwoma kluczami łamanymi * Szafa na cokole wykonanym z płyty meblowej o grubości 18 mm, o wysokości 55 mm. * Szafa wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie +15 mm. * Dodatkowe funkcje użytkowe:  o System klucza matki   + Szafa musi posiadać dokumenty**:** o certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2  o atest higieniczny na całą linię meblową (nie dopuszcza się atestów na elementy składowe mebla) | 4 |
| 17 | SAO1 | **Szafa ubraniowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 600, gł. 445, wysokość 1895**  Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.   * Korpus i front wykonane z płyty grubości 18 mm. Wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty grubości hdf * Plecy wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus skręcane, umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. * Półka wykonana z płyty grubości 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie +/- 32 mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu, głębokość półki 350 mm, półka oklejona z każdej strony. * Pod półką zamontowany chromowany, teleskopowy drążek ubraniowy * Szafa wyposażona w zawiasy – 3 zawiasy na skrzydło drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110st. * Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie o długość 128 mm, mocowany na 2 śrubach. * Zamek baskwilowy, z dwoma kluczami łamanymi * Szafa na cokole wykonanym z płyty meblowej o grubości 18 mm, o wysokości 55 mm. * Szafa wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie +15 mm. * Dodatkowe funkcje użytkowe:  o System klucza matki   + Szafa musi posiadać dokumenty**:** o certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2  o atest higieniczny na całą linię meblową (nie dopuszcza się atestów na elementy składowe mebla) | 2 |
| 18 | SAO2 | **Szafa ubraniowo- aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 445mm, wysokość 1895 mm**   * Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, krawędzie oklejone obrzeżem ABS dobranym pod kolor płyty. * Korpus, front mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm, plecy z płyty HDF min. 2,5mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. * Półka  konstrukcyjna wykonana z płyty grubości min. 18 mm, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. * Wewnątrz szafy  podział na szerokości (w pionie – pod półką konstrukcyjną) na dwie części. Jedna część o szer. min.562 mm przeznaczona na garderobę i wyposażoną w wysuwany teleskopowy wieszak, mocowany pod półką konstrukcyjną, druga przeznaczona na akta i wyposażona w min. 3 półki z regulacją wysokości  w 5 pozycjach, wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem * Szafa ma być wyposażona w zawiasy – min. 4 zawiasy na skrzydło drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110st. * Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową. * Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany na 2 śrubach. * Zamek baskwilowy, min. dwupunktowy z dwoma kluczami łamanymi. * Szafa na cokole wykonanym z płyty meblowej o grubości min. 18 mm, o wysokości  zawartej w przedziale 55 mm. * Szafa wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15mm. * Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:  o System klucza matki    + Wymagane dokumenty: o certyfikat zgodności wg normy EN 14073-2    o atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) | 3 |
| 19 | SO2 | **Szafa ubraniowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 800, gł. 600, wysokość 1895**  Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.   * Korpus i front wykonane z płyty grubości 18 mm. Wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty grubości hdf * Plecy wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus skręcane, umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. * Półka wykonana z płyty grubości 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie +/- 32 mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu, głębokość półki 350 mm, półka oklejona z każdej strony. * Pod półką zamontowany metalowy, chromowany drążek na ubrania * Szafa wyposażona w zawiasy – 3 zawiasy na skrzydło drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110st. * Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową. * Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie o długość 128 mm, mocowany na 2 śrubach. * Zamek baskwilowy, z dwoma kluczami łamanymi * Szafa na cokole wykonanym z płyty meblowej o grubości 18 mm, o wysokości 55 mm.   + Szafa wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie +15 mm.   + Dodatkowe funkcje użytkowe:  o System klucza matki   + Szafa musi posiadać dokumenty**:** o certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2  o atest higieniczny na całą linię meblową (nie dopuszcza się atestów na elementy składowe mebla) | 15 |
| 20 | M1 | **Panel frontowy dolny do biurka (maskownica) szerokość 1700, głębokość 320**  Panel frontowy dolny, wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS, w kolorze płyty. Panel montowany do blatu biurka. Krawędź dolna panelu na poziomie 342 mm od podłoża. Panel o wysokości 32 cm. | 4 |
| 21 | M2 | **Panel frontowy dolny do biurka (maskownica) szerokość 1300, głębokość 320**  Pozostałe parametry zgodnie z poz.20 | 6 |
| 22 | M3 | **Panel frontowy dolny do biurka (maskownica) szerokość 1500, głębokość 320**  Pozostałe parametry zgodnie z poz.20 | 6 |
| 23 | M4 | **Panel frontowy dolny do biurka (maskownica) szerokość 1900, głębokość 320**  Pozostałe parametry zgodnie z poz.20 | 1 |
| 24 | OS | **Odbojnica ścienna**  Panel ochronny wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS, w kolorze płyty. Panel montowany do ściany. Panel o wysokości 32 cm i długości 150cm. | 12 |
| 25 | F1 | **Krzesło obrotowe**  Krzesło pracownicze, obrotowe na kółkach, o wymiarach:  - Szerokość siedziska 500 mm  - Głębokość siedziska 430 mm  - Szerokość oparcia 465 mm  - Wysokość siedziska regulowana od poziomu 435mm w zakresie min. +130mm  - Wysokość całkowita liczona do krańca oparcia przy położeniu siedziska na poziomie 455mm – wynosi 970 mm.  - Średnica pięcioramiennej podstawy 645 mm  - Podłokietniki regulowane na wysokość w zakresie +70mm.  Krzesło musi posiadać:  • Siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną. Siedzisko- szkielet wykonany ze sklejki bukowej o gr.10,5mm i obłożony gąbką wylewaną. Osłona siedziska w kolorze czarnym wykonana z polipropylenu.  Oparcie- szkielet wykonany ze sklejki bukowej o grubości 9mm i obłożony gąbką wylewaną. Osłona siedziska wykonana z czarnego polipropylenu. Na oparciu od strony użytkownika występuje poprzeczne żebrowanie na całej wysokości, umożliwiające cyrkulację powietrza pomiędzy plecami użytkownika a oparciem.  • Element łączący oparcie i siedzisko, całkowicie zamaskowany w obudowie z tworzywa w kolorze czarnym (obudowa identyczna jak osłony oparcia i siedziska  • Podstawę pięcioramienną, nylonową czarną.  • Podnośnik gazowy z płynną regulacją wysokości, z osłoną tworzywową.  • Mechanizm synchroniczny, pozwalający na synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska w stosunku 2:1, umożliwiający swobodne kołysanie się. Maksymalny kąt wychylenia oparcia wynosi 19st.przy 8st. odchylenia siedziska. Regulacja siły oporu oparcia za pomocą śruby. Blokada siedziska i oparcia w 5-ciu pozycjach. Regulacja wysokości oparcia (10 zapadek, 6cm). Funkcja anti-shock- zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika.  • Kółka fi 50 mm.  Kolorystyka:  tkanina tapicerska - do wyboru 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.  Krzesło tapicerowane tkaniną BONDAI o parametrach:  • Ścieralność:150 000 cykli Martindale  • Trudnopalność: wg EN 1021-1 i 2 (papieros, zapałka)  • Skład: 100% Poliester,  • Gramatura: 260 g/m2  Atesty:  • Protokół oceny Ergonomicznej w oparciu o Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 1 grudnia 1998 (Dz.U.N 148, poz. 973)  • Atest wytrzymałościowy zgodnie z EN 1335, EN 1022 | 20 |
| 26 | F3 | **Fotel obrotowy**  Fotel tapicerowany gabinetowy o wymiarach:  - wysokość regulowana – 1235-1370mm  - głębokość siedziska 470 mm  - wysokość siedziska regulowana – 455-590 mm  - szerokość siedziska, równa szerokości oparcia – 475 mm  - wychył oparcia o 21 stopni, wychył siedziska o 9 stopni  - średnica podstawy min 700 mm  - regulacja wysokości podłokietnika w zakresie + 60 mm  - grubość siedziska łącznie, minimum 70 mm  -regulacja głębokości siedziska w zakresie 470-555 mm  Fotel :  - poduszki siedziska i oparcia tapicerowane tkaniną  - z regulacją góra dół, regulacja siły wychyły oparcia, mechanizm antyshock, regulacja zakresu wychylu oparcia – 5 pozycji blokowania  - mechanizm synchroniczny, z regulacją głębokości siedziska oraz dodatkowego niezależnego pochylania siedziska względem oparcia o około 5 stopni.  - podstawa pięcioramienna aluminiowa polerowana  - podłokietniki z regulacją wysokości, z nakładkami PU  - siedzisko, zagłówek i oparcie zbudowane na bazie 12 mm sklejki, widoczne na oparciu i spodniej stronie siedziska, z widocznymi rantami.  - kółka fi 65 mm do miękkich powierzchni  - na plecach dwa stalowe, chromowane elementy, prostokątne, zaślepiające połączenie z siedziskiem i nawiązujące do podstawy.  - elementy tapicerowane (siedzisko, oparcie) w formie sześcianu.  - zagłówek nieruchomy w formie sześcianu o wymiarach szerokość 390 mm, wysokość 185 mm, zagłówek połączony z oparciem 2 stalowymi, chromowanymi elementami, zapewniającymi prześwit miedzy zagłówkiem i oparciem  Fotel musi posiadać atest bezpieczeństwa, który należy dołączyć do oferty , zgodnie z :  - PN EN 1335-2:2002 , PN EN 1335-3:2002  Fotel tapicerowany tkaniną w kolorze grafit lub jasny beż (do uzgodnienia z użytkownikiem), o parametrach nie gorszych niż:   * Ścieralność: 150.000 cykli Martindale * Trudnopalność według normy BN EN 1021-1:2007 * Odporność na pilling 4-5 * Skład: poliester 100% * Gramatura 366 g/m2 | 2 |
| 27 | K1 | **Krzesło gościnne**  Krzesło stacjonarne na 4 nogach z podłokietnikami; kolor brzoza lub buk; bez tapicerki  Wymagane wymiary mieszczące się w przedziałach:   * Szerokość siedziska 390÷440 mm * Szerokość oparcia 390÷440 mm * Wysokość siedziska 440÷460 mm * Wysokość krzesła 830÷855 mm * Głębokość siedziska 430÷460 mm * Całkowita szerokość krzesła 520÷580 mm * Całkowita głębokość krzesła 525÷570 mm   Krzesło powinno posiadać następujące cechy i wyposażenie:   * Funkcja sztaplowania min. 6 sztuk * Siedzisko i oparcie wykonane w całości z jednego kawałka sklejki bukowej gr. min. 9mm laminowanej, profilowanej o kształtach zbliżonych do prostokąta * Kubełek siedziska laminowany w kolorze brzoza lub buk * Stelaż ma posiadać konstrukcję stalową zespawaną z rurek o średnicy 18÷22 mm, chromowany lub malowany proszkowo, w kolorze RAL 9006 (spawy estetyczne z niewidoczna spoiną) * Nogi ustawione pod kątem do podłoża zaślepione plastikowymi stopkami * Podłokietniki stanowią przedłużenie tylnych nóg * Nakładki na podłokietniki skierowane do przodu lub tyłu wykonane ze sklejki pokrytej laminatem w kolorze brzoza lub buk * Siedzisko połączone ze stelażem bez przewiercenia na wylot   Wymagane atesty:  - atest wytrzymałościowy zgodnie z normą PN EN 1022,  - atest higieniczny. | 39 |
| 28 | K8 | **Krzesło gościnne**  Krzesło na 4 nogach z zamkniętymi podłokietnikami, posiada wymiary :   * Szerokość oparcia w najszerszym miejscu: 453 mm * Górna część oparcia o szerokości: 372 mm * Szerokość siedziska: 472 mm * Głębokość siedziska: 433 mm * Wysokość całkowita (liczona do krańca oparcia): 830 mm * Wysokość siedziska: 460 mm * Głębokość całkowita (głębokość rozstawu nóg): 600 mm   Wymiary mogą mieć odchylenia +-2%  Krzesło posiada:   * Siedzisko i oparcie musi być wykonane z jednej formatki sklejki grubości 9 mm, (9 warstwowej). * Na siedzisku i oparciu nakładki tapicerowane, oparcie sklejkowe. * Oparcie wyprofilowane poszerzone w części lędźwiowej, o około 35 mm z każdej strony, dla lepszego podparcia miednicy * Siedzisko wyprofilowane (wypukłe) w części lędźwiowej * Ramę wykonaną z rury fi 22 mm * Stelaż stalowy, malowany proszkowo na kolor Alu(ral 9006) * Stopki plastikowe do twardych powierzchni. * Połączenie siedziska z stelażem za pomocą sklejkowych krążków montażowych. * Podłokietniki zamknięte, będące połączeniem nogi przedniej i tylnej. Noga przednia i tylna oraz podłokietnik, wykonane z jednego elementu, odpowiednio wyprofilowanego. * Na podłokietnikach nakładki poliuretanowe zatapiane. Nakładka wykonana na zasadzie wtrysku, ściśle przylegającego do ramy podłokietnika, bez widocznych łączeń. * Krzesło wyposażone w odbojnik, do sztaplowania, mocowany do płyty mocującej umieszczonej pod siedziskiem. * Możliwość sztaplowanie do 4 szt.   Nakładka siedziska i oparcia tapicerowana tkaniną o parametrach:   * Ścieralność: 150.000 cykli Martindale * Trudnopalność według normy BN EN 1021-1:2007 * Odporność na pilling 4-5 * Skład: poliester 100% * Gramatura 366 g/m2 * Krzesło posiada dokumenty:   + Atest wytrzymałościowy zgodnie z normą PN EN 16139, PN EN 1728, PN EN 1022   + Atest higieniczny na całe krzesło, potwierdzający możliwość stosowania w obiektach użyteczności publicznej. | 8 |

1. Do poz. F1 – fotel obrotowy, F3 – fotel obrotowy, K1- krzesło gościnne, K8 – krzesło gościnne Wykonawca dostarczy próbniki kolorów tapicerki oraz sklejki najpóźniej w dniu podpisania umowy. Zamawiający preferuje kolory tapicerki: odcienie szarego, beżu, brązu lub czarny, natomiast sklejki: klon, orzech.

2. W ciągu 5 dni od podpisania umowy Wykonawca ustali z Zamawiającym kolorystykę wszystkich mebli.

3. Gwarancja na wszystkie dostarczone meble wynosi minimum 36 miesięcy.