

Załącznik nr 2.2 do SWZ
Nr postępowania: ZP/110/2024

Opis przedmiotu zamówienia Pakiet II

Przedmiotem zamówienia jest kompleksowa dostawa wraz z montażem mebli biurowych zgodnych z poniższymi wymaganiami:

POZ. 1 – Krzesło konferencyjne na sklejce z otworem

Liczba szt. 280

Wymiary: +/-2%

Krzesło konferencyjne tapicerowane na stelażu z aluminium polerowanego:

wysokość całkowita 850 mm

wysokość siedziska 480 mm

szerokość siedziska 430 mm

szerokość całkowita 490 mm

głębokość siedziska 400 mm

ogólna głębokość 540 mm

Wszystkie elementy stelaża mają być wykonane jako samodzielne odlewy ze stopu aluminium metodą odlewania wysokociśnieniowego zimno komorowego. Powierzchnia aluminium polerowana, podstawa: stelaż 4-nożny jako dwa detale w kształcie odwróconej litery „V” o rozstawie 470 mm przekrój poprzeczny pojedynczej nogi: kształt czworokąta z zaokrąglonymi krawędziami oraz dwoma wypukłymi bokami. Nogi zwężające się ku dołowi muszą być wykończone nakładanymi stopkami z tworzywa PU w kolorze czarnym, o wysokich parametrach odporności na uszkodzenia i zmianę wybarwienia. Nogi w górnej części (pod siedziskiem) mają być połączone niezależnym wypukłym eliptycznym elementem poziomym wykonanym z aluminium o wym 460 x 140 x 20 mm, dopasowanym swoim kształtem tak, aby zapewnić sztywność konstrukcji.

Między siedziskiem a podstawą z aluminium ma znajdować się element z tworzywa PU w kolorze czarnym dystansujący i zabezpieczający przed uszkodzeniami w trakcie sztaplowania.

Siedzisko i oparcie ma być wykonane z wyprofilowanej sklejki bukowej z nakładką tapicerowaną (siedzisko) i pokrytą białym HPL. Krawędź przednia siedziska ma posiadać zaokrąglenie w celu zmniejszenia ucisku na mięśnie ud i zapobiegania drętwieniu kończyn dolnych podczas utrzymywania pochylonej do przodu pozycji ciała. Krzesło musi posiadać możliwość sztaplowania pionowego bez

ograniczeń ilościowych w celu ograniczenia powierzchni magazynowania. W górnej części oparcia należy wyfrezować otwór umożliwiający łatwy pochwyty (jak na zdjęciu poglądowym poniżej)

Tkanina łatwozmywalna na siedzisku o minimalnych wymaganiach technologicznych :

Skład- 100% Vinyl; Gramatura 657 gr/mtb; Ścieralność- norma UNI EN ISO 12947-2 : 100 000 cykli lub równoważna norma dot. ścieralności; Odporność kolorów na światło – norma UNI EN ISO105-B02 : 7 lub równoważna norma dot. odporności na światło

Trudnopalność – Norma PN-EN 1021-1 ,2 lub równoważna norma dot. trudnopalności

Odporność antybakteryjna , antygrzybiczna ,antynikotyczna

Kolorystyka tapicerki do potwierdzenia na etapie realizacji zamówienia. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiaru do poziomu +/-2%. Poniżej przykładowa wizualizacja

Rysunek poglądowy krzesła



POZ. 2 – Krzesło obrotowe

Liczba szt. 45

Oparcie siatkowe -Konstrukcja oparcia wykonana jako rama z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, tapicerowana siatką zapewniającą przewiewność w kolorze czarnym.

Rama oparcia wraz z tapicerowaną częścią połączone bez używania dodatkowych elementów mocujących (np. śruba, klej). Łącznik oparcia wykonany z metalu wyposażony w osłonę w kolorze czarnym.

Regulacja głębokości podparcia lędźwiowego za pomocą systemu zapadek, łatwo dostępna z pozycji siedzącej użytkownika – zakres 3 stopnie regulacji z możliwością blokady pozycji uwypuklenia lędźwi.

Oparcie lędźwiowe tapicerowane pianą oraz elastyczną siatką w kolorze czarnym poprawiając komfort oparcia pleców. Nie dopuszcza się widocznych pokręteł z tyłu oparcia do regulacji odcinka lędźwiowego.

Tył oparcia z widoczną konstrukcją ramy oparcia, siatką oraz podparciem lędźwiowym. Wspornik tyłu

oparcia w kształcie litery „V” z zaokrąglonymi ramionami wykonanymi z tworzywa sztucznego, tworzącymi wraz z ramą integralną całość. Oparcie zwężające się zarówno od górnej jak i od dolnej krawędzi do środka oparcia nawiązując do naturalnego ukształtowania użytkownika. (górna i dolna krawędź szerokość 460mm /środek 410 mm). Regulacja zapadkowa wysokości oparcia min 70 mm. (min. 7 zapadek)

Siedzisko pokryte pianką trudnopalną wylewaną w formach o gęstości min. 60 kg /m³. Grubość piany na siedzisku min. 70 mm. Wkład siedziska wykonany ze sklejki o grubości 11 mm z trzpieniami metalowymi gwarantujące trwałość. Wyprofilowane siedzisko tapicerowane bez użycia kleju (większa trwałość), rozwiązanie zapewnia odpowiedni naciąg tapicerki. Posiada wyraźne krawędzie i powierzchnie boczne zszywane z kawałków tkaniny bez wciągu tapicerskiego na powierzchni siedziska. Nie dopuszcza się pian ciętych w siedzisku oraz używania kleju na siedzisku pod tapicerkę. Podłokietniki z miękką nakładką posiadające regulacje wysokości w zakresie min 80 mm oraz ruch nakładki przód- tył 50 mm Nakładka o długości min 240 mm.

Fotel wyposażony w regulowany zagłówek tapicerowany.

Fotel wyposażony w mechanizm synchroniczny z manualną regulacją siły oporu oparcia oraz blokadą ruchu oparcia w minimum 4 pozycjach i zabezpieczeniem przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady. Obsługa mechanizmu za pomocą 3 dźwigni. Szybkie przełączenie pracy mechanizmu pod wagę użytkownika od 40kg do 120kg – możliwość ustawienia 3 pozycji siły natężenia odchylenia oparcia. Zakres regulacji dźwigni 180°. Nie dopuszcza się regulacji za pomocą śruby od spodu siedziska. Regulacja wysuwu, dodatkowa dźwignia regulacji mechanizmu – min. 65 mm. Maksymalny kąt wychylenia oparcia 21 stopni i siedziska 9 stopni. Podstawa krzesła wykonana z poliamidu z dodatkiem włókna szklanego o średnicy 700 mm. Większa część siłownika ukryta pod podstawą, zakres regulacji min. 100mm.

Kółka samohamowne uniwersalne do podłóg twardych o średnicy min. 60 mm.

Wymiary:

Wysokość całkowita: 1080 mm - 1240 mm;

Głębokość powierzchni siedziska 460 mm;

Szerokość powierzchni siedziska 500 mm;

Wysokość siedziska : 450 – 550 mm

Głębokość siedziska: 450-510 mm

Wysokość powierzchni oparcia: 550 mm

Szerokość oparcia (maksymalna odległość między bocznymi krawędziami) 460 mm

Wymogi dotyczące tapicerki krzesła: siedzisko

Skład: 100% Vinyl powierzchnia – podkład 100 % Poliester

Odporność na ścieranie: 800 000 cykli Martindale wg **EN ISO 5470-2** lub równoważna norma dot. odporności na ścieranie.

Gramatura: 1050+/-15 g/lm.

Atest higieniczny

Trudnopalność potwierdzona atestem. PN EN 1021-1/2 oraz BS 5852 lub równoważna norma dot. trudnopalności

Odporność na tarcie (suche/mokre) –min. 5 / EN ISO 105/X12 lub równoważna norma dot. odporności na tarcie

Odporność na światło – min. 7 /wg. EN ISO 105/B02 lub równoważna norma dot. odporności na światło

Odporność koloru na wodę – min 5.

Odporność na mocz oraz działanie certyfikowanych środków klasy szpitalnych

Odporność na światło min.7

Kolorystyka do potwierdzenia na etapie realizacji zamówienia. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiaru do poziomu +/-2%. Poniżej przykładowa wizualizacja

Rysunek poglądowy fotela



POZ. 3 – Taboret drewniany

Liczba szt. 40

Taboret sztaplowany, w całości wykonany ze sklejki pokrytej bezbarwnym lakierem akrylowym.

Siedzisko pokryte laminatem HPL w kolorze białym

Wysokość siedziska z zakresu (420-480) mm.

Średnica siedziska z zakresu (350-400) mm.

Możliwość sztaplowania do maksymalnie 4 szt.

Siedzisko okrągłe, posadowione na 4 nogach o przekroju prostokątnym, wyposażone w podkładki

chroniące podłogę przed zarysowaniem.

Kolorystyka do potwierdzenia na etapie realizacji zamówienia. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiaru do poziomu +/-2%. Poniżej przykładowa wizualizacja

Przykładowe rozwiązanie:



Wszystkie siedziska muszą posiadać 36 miesięcy gwarancji

Zamawiający w trosce o dbałość o środowisko naturalne wymaga aby wszystkie siedziska były produkowane zgodnie z normą ISO 14001:2015 w zakresie produkcji oraz sprzedaży mebli biurowych.

Opis przedmiotu zamówienia – Załącznik nr 2.2 do SWZ musi być wypełniony i podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym.