








SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA DLA CZĘŚCI V ZAMÓWIENIA
DOSTAWA I MONTAŻ MEBLI KONFERENCYJNYCH

Lp.	Zdjęcie poglądowe	Opis produktu	Ilość
1	2	3	4
1.		<p>Krzesło konferencyjne równoważne do krzesła Conversa na 4 nogach z zamkniętymi podłokietnikami, o wymiarach mieszczących się w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość oparcia w najszerszym miejscu: 450-480 mm • Szerokość siedziska: 470-500 mm • Głębokość siedziska: 420-440 mm • Wysokość całkowita (liczona do krańca oparcia): 820-840 mm • Wysokość siedziska: 450-470 mm • Całkowita szerokość z podłokietnikami: 570-590 mm • Głębokość całkowita (głębokość rozstawu nóg): 590-610 mm • Szerokość rozstawu przednich nóg: 560-580 mm <p>Krzesło musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siedzisko i oparcie musi być wykonane z jednej formatki sklejki grubości 8-10 mm, min. 9-warstwowej. • Siedzisko i oparcie pokryte pianką o grubości 10-12 mm i gęstości 25-30 kg/m³. • Oparcie wyprofilowane, poszerzone w części lędźwiowej o min. 35 mm z każdej strony, dla lepszego podparcia miednicy. • Ramę wykonaną z rury o przekroju min. Ø22x2 mm • Stelaż stalowy, chromowany. • Stopki tworzywowe, do twardych powierzchni. • Połączenie siedziska z stelażem za pomocą sklejkowych krążków montażowych. • Podłokietniki zamknięte, będące połączeniem nogi przedniej i tylnej. • Na podłokietnikach nakładki poliuretanowe zatapiane. Nakładka wykonana na zasadzie wtrysku, ściśle przylegającego do ramy podłokietnika, bez widocznych łączeń. • Krzesło wyposażone w odbojniki do sztaplowania, umieszczone pod siedziskiem. • Wymagana możliwość sztaplowanie do min. 4 szt. • Kolorystyka: tkanina tapicerska – do wyboru min. 10 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. <p>Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skład: 100% poliester • Gramatura: min. 250 g/m² • Ścieralność: min. 50 000 cykli Martindala, • Niepalność: wg EN 1021-1, EN 1021-2 	17

Lp.	Zdjęcie poglądowe	Opis produktu	Ilość
1	2	3	4
2.		<p>Stolik modułowy równoważny do stolika Tauko Modular Table LWM TR na drewnianych nogach, o wymiarach: wysokość całkowita 720-740 mm, szerokość blatu: 680-690 mm, głębokość blatu: 560-570 mm</p> <p>Budowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stolik przystosowany do łączenia w zestawy, umożliwiający ciągłą zmianę aranżacji • Blat w kształcie zaokrąglonego trójkąta • Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm w kolorze blatu. • Podstawa ma składać się z 3 kompletnych nóg. • Noga ma składać się z elementów metalowych i drewnianych. • Elementy metalowe, malowane proszkowo, mają łączyć się z blatem stołu. • Drewniana część nogi wykonana z litego drewna bukowego, zmniejszającego swoją średnicę ku dołowi. • Nogi stolika zamontowane pod kątem, rozchodzące się na zewnątrz. • Nogi wyposażone w czarne tworzywowe stopki przystosowane do twardych powierzchni • Kolorystyka: płyt meblowa - do wyboru min. 4 kolory z wzornika producenta. Wybarwienie drewnianej części nogi – do wyboru min. 10 kolorów z wzornika producenta. Metalowa część nogi – do wyboru min. kolor czarny, biały i szary. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. 	17
3.		<p>Szafa aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi równoważna do szafy Easy Space, o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 810-840 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeża ABS dobrane pod kolor płyty. • Korpus i 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 grubości min. 12mm. 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 wykonana z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 32mm, wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki 340-360 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 1 półkę. • Wymagana możliwość ustawienia 2 rzędów segregatorów. • Szafa ma być wyposażona w zawiasy – min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110st. • Jedne drzwi wyposażone w listwę przyrywkową. • Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany pionowo na 2 śrubach. • Zamek punktowy z dwoma kluczami łamanymi. • Szafa na cokole wykonanym z płyty meblowej o grubości min. 18 mm, o wysokości zawartej w przedziale 50-60 mm. • Szafa wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15mm. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. 	2

Lp.	Zdjęcie poglądowe	Opis produktu	Ilość
1	2	3	4
4.		<p>Stół konferencyjny z blatem w kształcie „beczki” równoważny do stołu Easy Space, o wymiarach: szerokość: 2000 mm, głębokość 1200/800 mm (blat szerszy na środku), wysokość 720-740 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu. • Stelaż stołu metalowy, malowany proszkowo. Stelaż stołu powinna stanowić rama, wykonana z profilu zamkniętego o przekroju zawartym w zakresie od 40x20 do 50x30 mm, mocowana fabrycznie do blatu, w odległości min. 30 mm od krawędzi blatu. Rama nie spawana. • Podstawa: 4 nogi metalowe, malowane proszkowo, wykonanych z profili o przekroju zawartym w zakresie 50-60 mm, z założeniem, że noga ma być kwadratowa. Nogi powinny posiadać stopki pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15mm. Nogi powinny być montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanych, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż stołu. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Podstawa malowana proszkowo - do wyboru min. 3 kolory z wzornika producenta w tym biały, czarny i alu. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ○ Zamawiający wymaga, aby stół miał możliwość zamontowania przelotu na okablowanie lub mediaportu. 	1
5.		<p>Krzesło stacjonarne, gabinetowe równoważne do krzesła Sail-3-A na 4 nogach o wymiarach zawartych w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość siedziska 490-510 mm • Szerokość całkowita 590-610 mm • Siedzisko na wysokości 410-430 mm • Wysokość całkowita (liczona do krawędzi oparcia) 890-920 mm <p>Krzesło ma posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stelaż wykonany z rur stalowych o przekroju min. Ø25x2,5mm. Stelaż chromowany. • Podłokietniki będące przedłużeniem tylnych nóg z nakładkami wykonanymi ze wzmocnionego włókna szklanego poliamidu w kolorze czarnym. Podłokietniki otwarte do tyłu. • Oparcie siatkowe. Rama oparcia wykonana z poliamidu wzmocnionego włókna szklanego. • Oparcie ruchome -kąt pochylecia oparcia: 7-10°. • Siedzisko tapicerowane tkaniną. Poduszka siedziska wykonana z pianki poliuretanowej nie zawierającej CFC, o grubości min. 45 mm i gęstości ok. 58-62 kg/m³. Pod siedziskiem wymagana czarna tworzywowa osłona. • Stopki tworzywowe do twardych lub miękkich powierzchni – do wyboru przez Zamawiającego. • Sztaplowanie do min. 3 szt. w słupku • Kolorystyka: tkanina tapicerska - do wyboru min. 10 kolorów z wzornika producenta. Siatka – do wyboru min. 4 kolory z wzornika producenta, w tym kolor czarny. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. <p>Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skład: 100% poliester • Gramatura: min. 250 g/m² • Ścieralność: min. 50 000 cykli Martindala, • Niepalność: wg EN 1021-1, EN 1021-2 	5

Lp.	Zdjęcie poglądowe	Opis produktu	Ilość
1	2	3	4
6.		<p>Wieszak ubraniowy równoważny do wieszaka Arizona, metalowy, wolnostojący z minimum 4 ramionami do zawieszenia odzieży.</p> <ul style="list-style-type: none"> Całkowita wysokość: 1850 – 1890 mm. Szerokość podstawy dolnej 620 - 630 mm Wieszak wykonany z metalowych rur, stojący na 4 ramiennej podstawie. W dolnej części wieszaka, nad podstawą, wymagana podstawka na parasole z tworzywa sztucznego, obręcz do zawieszania parasola - chromowana. Zamawiający nie dopuszcza elementów spawanych, ramiona powinny być przymocowane do osi wieszaka za pomocą wkrętów metalowych. Wieszak malowany proszkowo na kolor czarny lub alu – kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. 	2
7.		<p>Wieszak, uchwyt na torebkę</p> <ul style="list-style-type: none"> Wieszak wsuwany do krawędzi blatu biurka z haczykiem umiejscowionym pod blatem. Wykonany ze stalowej blachy malowanej proszkowo. Wewnętrzna część stykająca się z blatem biurka ze względu na eliminację ewentualnych zarysowań powinna być oklejona filcem. Kolorystyka – stal malowana proszkowo – do wyboru min 4 kolory z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. 	15

- Zamawiający wymaga, aby dostarczony asortyment będący przedmiotem zamówienia posiadał gwarancję min. 60 miesięcy z tym zastrzeżeniem, że na wieszaki ubraniowe min. 24 miesiące.
- Termin dostawy – 35 dni kalendarzowych od daty podpisania umowy.
- Miejsce dostawy: ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa
- Zamawiający wymaga, aby oferowane meble spełniały parametry i standardy jakościowe wyszczególnione w szczegółowym opisie zamówienia.
- Użyte do produkcji komponenty muszą posiadać atesty higieniczne lub inny równoważny dokument.
- Meble muszą spełniać wymagania aktualnie obowiązujących odnoszące się do jakości produktów oraz bezpieczeństwa ich użytkowania.
- Wykonawca zobowiązany jest przed rozpoczęciem realizacji przedmiotu umowy do przedstawienia próbek i rozwiązań materiałowych.
- Oferowane i dostarczone elementy meblowe wraz z wyposażeniem muszą spełniać minimalne wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii zawarte w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 1 grudnia 1998 w prawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U. z 1998 r., nr 148, poz. 973).

Wymagane dokumenty:

- Certyfikat/atest zgodności poświadczającego spełnienie zgodności z normą PN - EN 16139 dla pozycji 1,5 Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia wystawiony przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to polskie centrum akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w kraju.
- Certyfikat/atest wytrzymałościowy zgodności produktu poświadczający spełnienie zgodności z normą PN - EN 15372 dla pozycji 2 Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia wystawiony przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to polskie centrum akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w kraju.

- c) Certyfikat/atest zgodności produktu poświadczający spełnienie zgodności z normą bezpieczeństwa i wytrzymałości dla pozycji 4 Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia wystawiony przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to polskie centrum akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w kraju.
- d) Certyfikat/atest zgodności produktu poświadczającego spełnienie zgodności z normą bezpieczeństwa dla pozycji 3, 4 Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia wystawiony przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to polskie centrum akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w kraju.
- e) Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla dla pozycji 3,4 Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia.
- f) Certyfikat ISO 9001, ważny (wdrożony system zarządzania Jakością) dla producenta mebli dla pozycji 1,2,3,4,5,6,7 Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia.
- g) Ramowe warunki potwierdzające 5 letnią gwarancję dla pozycji 1,2,3,4,5 Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia.