

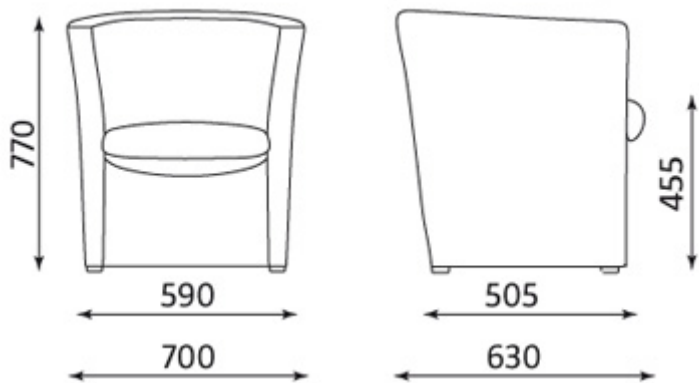
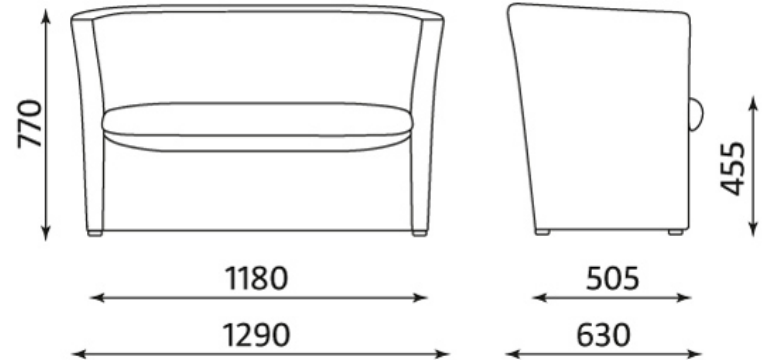
Załącznik nr 1 do SWZ

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

L.p.	Przedmiot	Opis Parametry techniczne:	Ilość
1.	Fotel (krzesło) biurowe obrotowe	<ul style="list-style-type: none"> Pięcioramienna podstawa z kółkami jezdnyymi. Chromowana, stalowa podstawa jezdna. Podłokietniki (regulowana wysokość). Wysokie oparcie tapicerowane siatką, tapicerowane siedzisko. Materiał (oparcie: eko-skóra/siatka, siedzisko: tkanina/eko skóra lub tkanina) . Wysokość oparcia min. 620 mm- max. 720 mm. Szerokość siedziska max. 490 mm. Głębokość siedziska max. 520 mm. Odległość siedziska od podłoża min. 450 mm – max. 560 mm. Płynnie regulowana wysokość siedziska. Odchylane oparcie i możliwość blokady w pozycji do pracy. Podpórka części lędźwiowej kręgosłupa. Udźwig powyżej 100 kg. Kolor: czarny. 	8 szt.
2.	Szafa dokumentowa 1 – drzwiowa	<ul style="list-style-type: none"> Wymiary szafy 1860x600x380 (wys. x szer. x głęb. w mm.). Szafa powinna być wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1, obustronnie laminowanej o gr. 18 mm. Wąskie płaszczyzny należy zabezpieczyć obrzeżem PCV gr. 2 mm w kolorze płyty. Ściana tylna HDF o grubości 3 mm. Elementy korpusu muszą być trwale ze sobą łączone przy pomocy kołków i kleju. Nie dopuszcza się skręcania korpusu szafy na złącza mimośrodowe lub inne np. konfirmat. Bazowy rozstaw półek - równe przestrzenie pomiędzy półkami (4 półki). Dodatkowe otwory pod półki. Dozwolone jest połączenie jednej półki trwale z korpusem. Szafa posadowiona na cokole o wysokości 80 mm. Szafę należy wyposażać w drzwi skrzydłowe montowane na zawiasach umożliwiających otwarcie o kąt min. 110°. Drzwi wyposażać w zamek patentowy. Drzwi należy wyposażać w dwupunktowe uchwyty metalowe w kształcie litery C o rozstawie śrub mocujących ok. 96 mm. Uchwyty lakierowane proszkowo w strukturze mat drobna na 7037 Ral. W jednej szafie drzwi otwierane prawo a w drugiej lewo. (szafy będą stać obok siebie). Kolor: olcha. 	2 szt.
3.	Biurko (narożne prawe i lewe)	<ul style="list-style-type: none"> Wymiary biurka 1690x1150x760 (szer x głęb. x wys. w mm.) Biurko winno zawierać: <ul style="list-style-type: none"> - zabudowę przy ścianie z lewej strony składającej się z 4 szuflad oraz półki na komputer stacjonarny, - wysuwaną szufladę na klawiaturę pośrodku, - zaokrąglone rogi, 	2 szt.

		<ul style="list-style-type: none"> - dwie nogi metalowe. - Przepustki kablowe. 	
4.	Biurko	<ul style="list-style-type: none"> • Wymiary: (1290x600x760), (szer. x głęb. x wys. w mm.). • Grubość blatu 22 mm, przełot kablowy, wykonanie płyta laminowana, kolor olcha. • Biurko winno zawierać: <ul style="list-style-type: none"> - zabudowę składającą się z półki na komputer stacjonarny (z lewej strony), - zabudowę z szafki z szufladą zamykaną na klucz z prawej strony - wysuwaną szufladę na klawiaturę pośrodku, - zaokrąglone rogi. • Kolor: olcha. 	1 szt.
5.	Kontener pod biurko 3 – szufladowy	<ul style="list-style-type: none"> • Wysokość - 52 cm; • szerokość - 42 cm; • głębokość - 45 cm; • korpus z płyty wiórowej laminowanej 18mm oklejony PCV 2 mm; • wieniec górny i dolny z płyty laminowanej 25 mm z PCV 2 mm; • szuflady z prowadnicami, dno z płyty laminowanej 18 mm • zamek centralny; • kontener na kółkach, 2 kółka z hamulcem; • okleina w kolorze płyty; • kolor: buk. 	6 szt.
6.	Szafa ubraniowa 1 – drzwiowa	<ul style="list-style-type: none"> • Wymiary szafy 1860x600x600 (wys. x szer. x głęb. w mm.) • Szafa powinna być wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1, obustronnie laminowanej o gr. 18 mm. Wąskie płaszczyzny należy zabezpieczyć obrzeżem PCV gr. 2 mm w kolorze płyty. Ściana tylna HDF o grubości 3 mm. • Elementy korpusu muszą być trwale ze sobą złączone przy pomocy kołków i kleju. Nie dopuszcza się skręcania korpusu szafy na złącza mimośrodowe lub inne np. konfirmat. • Bazowy rozstaw półek - równe przestrzenie pomiędzy półkami (4 półki). Dodatkowe otwory pod półki. Dozwolone jest połączenie jednej półki trwale z korpusem. • Szafa posadowiona na cokole o wysokości 80 mm • Szafę należy wyposażać w drzwi skrzydłowe montowane na zawiasach umożliwiających otwarcie o kącie min. 110°. Drzwi wyposażać w zamek patentowy. • Drzwi należy wyposażać w dwupunktowe uchwyty metalowe w kształcie litery C o rozstawie śrub mocujących ok. 96 mm. Uchwyty lakierowane proszkowo w strukturze mat drobna na 7037 Ral. • Drzwi otwierane w lewo. • Wyposażona w drążek i półkę. • Kolor: olcha. 	1 szt.
7.	Szafa dokumentowa	<ul style="list-style-type: none"> • Wymiary szafy 810x800x380 (wys. x szer. x głęb. w mm.). 	1 szt.

	2 – drzwiowa	<ul style="list-style-type: none"> Szafa powinna być wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1, obustronnie laminowanej o gr. 18 mm. Wąskie płaszczyzny należy zabezpieczyć obrzeżem PCV gr. 2 mm w kolorze płyty. Ściana tylna HDF o grubości 3 mm. Elementy korpusu muszą być trwale ze sobą łączone przy pomocy kołków i kleju. Nie dopuszcza się skręcania korpusu szafy na złącza mimośrodowe lub inne np. konfirmat. Bazowy rozstaw półek - równe przestrzenie pomiędzy półkami (4 półki). Dodatkowe otwory pod półki. Dozwolone jest połączenie jednej półki trwale z korpusem. Szafa posadowiona na cokole o wysokości 80 mm. Szafę należy wyposażać w drzwi skrzydłowe montowane na zawiasach umożliwiających otwarcie o kącie min. 110°. Drzwi wyposażać w zamek patentowy. Każde drzwi należy wyposażać w dwupunktowe uchwyty metalowe w kształcie litery C o rozstawie śrub mocujących ok. 96 mm. Uchwyty lakierowane proszkowo w strukturze mat drobna na 7037 Ral. Szafa wyposażona w 2 półki. Kolor: olcha. 	
8.	Krzesła	<ul style="list-style-type: none"> Wysokość: 90 cm. Szerokość: 43 cm. Długość: 40 cm. Wysokość siedziska: 47 cm. Wykonane z tkaniny. Wybarwienie drewna (nogi): olcha. Kolor materiału (obicia) – szary. 	2 szt.
9.	Krzesło fotel	<ul style="list-style-type: none"> Wygodny fotel gabinetowy z obszernym siedziskiem oraz wysokim oparciem pozwalającym na swobodne oparcie głowy. Ergonomiczne oparcie mocno wyprofilowane w odcinku lędźwiowym. Wkład kubelka wykonany ze sklejki o gr. min 12 mm. Wypełnienie siedziska i oparcia pianką poliuretanową o gęstości min. 40kg/m³. Krzesło tapicerowane obustronnie tkaniną. Fotel wyposażony w mechanizm TILT. Siła oporu jaką stawia fotel podczas „bujania” jest regulowana przez użytkownika do potrzeb własnych. Siedzisko amortyzuje podczas siedzenia, posiada płynną regulację wysokości siedzenia za pomocą podnośnika pneumatycznego. Podstawa jezdna wykonana z metalu chromowanego fi 640 mm oraz wyposażona w kółka o średnicy fi.50 do twardych i miękkich powierzchni. Podłokietniki stałe w kształcie rombu wykonane z polerowanego aluminium z nakładkami tapicerskimi, łączą oparcie z siedziskiem. Wysokość całkowita regulowana z zakresie: 1160 – 1170 mm. Wysokość siedziska regulowana w zakresie: 450 – 580 mm. Szerokość siedziska: min. 520mm. Głębokość siedziska: min. 500 mm. Wysokość oparcia: min. 660mm. 	5 szt.

		<ul style="list-style-type: none"> Szerokość oparcia: min 500 mm. Wymiar podstawy: min. 640 mm. Kolor: czarny. 	
10.	Taboret do biura	<ul style="list-style-type: none"> Taboret tapicerowany (tkanina w kolorze ciemnym). Wysokość: max 50 cm. 4 nogi drewniane w kolorze naturalnym. Obciążenie powyżej 100 kg. Siedzisko max. 35 cm. 	2 szt.
11.	Fotel (kanapa) 1 osobowa	<ul style="list-style-type: none"> Fotel w całości tapicerowany (ekoskóra) - tapicerowane siedzisko i oparcie zintegrowane z wygodnymi podłokietnikami). Fotel wypełniony pianką. Kolor: czerwony. 	1 szt.
12.	Kanapa 2 osobowa	<ul style="list-style-type: none"> Kanapa w całości tapicerowana (ekoskóra) (tapicerowane siedzisko i oparcie zintegrowane z wygodnymi podłokietnikami). Kanapa wypełniony pianką. Kolor: czerwony. 	1 szt.
13.	Stolik okrągły	<ul style="list-style-type: none"> Wykonany z drewna. Średnica blatu: 80 cm. Kolor blatu: biały. 4 nogi, kolor nóg: naturalny. 	1 szt.

		<ul style="list-style-type: none"> Wysokość: 45 cm. 	
14.	Szafa aktowa 2 – drzwiowa	<ul style="list-style-type: none"> Wymiary szafy 1160x800x380 (wys. x szer. x głęb. w mm.). Szafa powinna być wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1, obustronnie laminowanej o gr. 18 mm. Wąskie płaszczyzny należy zabezpieczyć obrzeżem PCV gr. 2 mm w kolorze płyty. Ściana tylna HDF o grubości 3 mm. Elementy korpusu muszą być trwale ze sobą złączone przy pomocy kołków i kleju. Nie dopuszcza się skręcania korpusu szafy na złącza mimośrodowe lub inne np. konfirmat. Bazowy rozstaw półek - równe przestrzenie pomiędzy półkami (4 półki). Dodatkowe otwory pod półki. Dozwolone jest połączenie jednej półki trwale z korpusem. Szafa posadowiona na cokole o wysokości 80 mm. Szafę należy wyposażać w drzwi skrzydłowe montowane na zawiasach umożliwiających otwarcie o kącie min. 110°. Drzwi wyposażać w zamek patentowy. Każde drzwi należy wyposażać w dwupunktowe uchwyty metalowe w kształcie litery C o rozstawie śrub mocujących ok. 96 mm. Uchwyty lakierowane proszkowo w strukturze mat drobna na 7037 Ral. Szafa wyposażona w 2 półki. Kolor: olcha. 	1 szt.
15.	Fotel gabinetowy	<ul style="list-style-type: none"> Fotel obrotowy z mechanizmem Multiblock, obustronnie tapicerowany siedziskiem i oparciem oraz stałymi podłokietnikami. Szkielet wykonany z chromowanego pręta płaskiego. Podstawa aluminiowa polerowana. Kółka samohamowne fi 50 mm. Do powierzchni twardych lub dywanowych. Całkowita wysokość regulowana w zakresie 1195 – 1285 mm. Wysokość siedziska regulowana w zakresie 470 – 560 mm. Szerokość siedziska: max. 520 mm. Głębokość siedziska: max. 440 mm. Kolor: czarny. 	2 szt.
16.	Fotel	<ul style="list-style-type: none"> Fotel gabinetowy ze skóry naturalnej w kolorze brązowym. Tył fotela tapicerowany, z pikowaniem zakończony guzikami. Wypełnienie siedziska pianką tapicerską. Podłokietniki wykonane z lakierowanego drewna. Drewniana, stabilna podstawa z lakierowanego drewna na metalowym stelażu. Kółka wykonane z tworzywa sztucznego, pokryte na obwodzie warstwą kauczuku. <u>Wymiary:</u> <ul style="list-style-type: none"> Szerokość całkowita fotela z podłokietnikami: 65-70 cm. Wysokość oparcia (od siedziska): minimum 70 cm . Szerokość siedziska: minimum 52 cm. Głębokość siedziska: minimum 48 cm. Wysokość siedziska (od podłoża): regulowana co najmniej w przedziale 48-52 cm. <u>Funkcje:</u> <ul style="list-style-type: none"> Regulacja wysokości siedziska za pomocą siłownika 	1 szt.

		<p>pneumatycznego.</p> <ul style="list-style-type: none">• Mechanizm, który umożliwia użytkownikowi swobodne odchylanie fotela, a w pozycji do pracy blokuje oparcie. Funkcja odchylania umożliwia wyregulowanie siły oporu, jaki stawia fotel.• Siedzisko obrotowe.	
--	--	---	--

Informacje dodatkowe:

1. Wymagany termin wykonania zamówienia **45 dni od daty zawarcia umowy**.
2. Wykonawca w ramach umowy dostarczy na koszt własny – kompletnie złożone meble do siedziby zamawiającego tj. Łódź, ul. Żeromskiego 87, (montaż mebli u Zamawiającego niemożliwy).
3. W ramach wykonania umowy wykonawca na własny koszt dokonana wniesienia mebli do pomieszczeń wskazanych przez Zamawiającego, regulacji, a także ustawi meble we wskazanych miejscach.
4. Minimalny termin gwarancji: 24 miesiące od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego bez zastrzeżeń.

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	5519582.17368634.16827970
Nazwa dokumentu	Załącznik 1 do SWZ AL-V.272.25.2023 (szczegółowy opis przedmiotu zamówienia).docx
Tytuł dokumentu	Załącznik 1 do SWZ AL-V.272.25.2023 (szczegółowy opis przedmiotu zamówienia)
Sygnatura dokumentu	AL-V.272.25.2023
Data dokumentu	2023-09-07
Skrót dokumentu	9566A66881AF00E67A037E030832550625E3E0CC
Wersja dokumentu	1.3
Data podpisu	2023-09-07 09:46:16
Podpisane przez	Mirosław Grzegorz Suski Dyrektor Generalny
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego

EZD 3.116.9.9.

Data wydruku: 2023-09-07

Autor wydruku: Lewandowska Natalia (Starszy specjalista)