

Załącznik nr 6 - SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Wykonawcy mogą zaproponować rozwiązania równoważne pod względem parametrów technicznych, użytkowych oraz eksploatacyjnych, pod warunkiem, że zapewnią one uzyskanie parametrów nie gorszych od założonych w niniejszej siwz. obowiązkiem Wykonawcy jest udowodnienie równoważności. W przypadku oferowania mebli równoważnych należy przedstawić dokładny opis wraz z nazwą handlową oraz nazwą producenta.

Ewentualne wskazane pochodzenie produktów, nazwy produktów oraz ich producenci mają na celu jedynie przybliżyć wymagania, których nie można było opisać przy pomocy dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń.


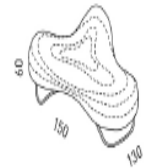
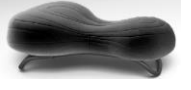

Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów w zakresie +/- 5% chyba, że w treści opisu podany jest inny dopuszczalny zakres tolerancji. Dopuszcza się zaoferowanie mebli równoważnych o różnicach w szerokości i głębokości stołów i szaf w zakresie +/-2cm w stosunku do opisanych w niniejszej specyfikacji. Nie dopuszcza się zaoferowania mebli równoważnych różniących się w zakresie regulacji wysokości stołów, biurek, szaf.



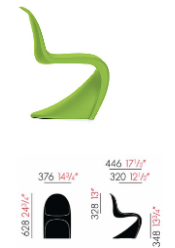
W czasie transportu należy zabezpieczyć materiały w sposób zapobiegający uszkodzeniu. Wszystkie materiały powinny być przechowywane i magazynowane – w oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniach, zamkniętych, suchych zgodnie z instrukcją producenta oraz wg odpowiednich norm wyrobu.

Opakowania należy przewozić krytymi środkami transportu. Załadunek, transport, rozładunek i składowanie materiałów powinny odbywać się tak, aby zachować ich dobry stan techniczny oraz wymagania stawiane poszczególnym materiałom przez producentów - zabezpieczyć przed przewracaniem się i uszkodzeniami. Chronić brzozy opakowań. W trakcie wnoszenia do obiektu należy zadbać o zabezpieczenie ścian, posadzek i innych elementów mogących ulec uszkodzeniu.

Inne dokumenty:

- Instrukcje producentów odnośnie montażu, sposobu użytkowania i warunków gwarancyjnych.

L.P.	NAZWA/OPIS	DOCELOWA LOKALIZACJA	ILOŚĆ w poszczególnych pomieszczeniach	SUMA	OZNACZENIE/SYMBOL	WYMIAR / MATERIAŁ	Przykładowe rozwiązanie			Opis
							PRZYKŁADOWY PRODUCENT	Przykładowy MODEL	Rysunek/szkic	
1	SOFA	POM. 3,02	3		MSO4	WERSJA NA PŁOZACH	NOTI	BOULI	 	<p>Tapicerowana sofa 3-osobowa o obłym nieregularnym kształcie. Elementy konstrukcyjne mebla to listwy ze sklejki, płyta mdf oraz wzmocnienia sklejkowe pozwalające zamocować nogi. Warstwę sprężynującą siedzisk stanowi wyprofilowana pianka N3530 klejona do konstrukcji mebla. Meble posiadają charakterystyczne ozdobne przeszytka wykonane na piance o grubości 10mm i włókninie tapicerskiej o gramaturze 100 g/m2. Wykończenie zabezpieczające przed rozwojem bakterii, pleśni i roztoczy, wolne od zapachów, biodegradowalne, nie zawierające metali ciężkich, możliwość czyszczenia wilgotną gąbką. Nogi z drewna bukowego barwionego na kolor czarny i wzmocniane elementami stalowymi. Wymiary całkowite sofy: 150x130x60.</p> <p>Warstwa pokryciowa: tkanina kolor czarny, 100% wełna, gramatura 460g/m2 (+/-5%).</p> <p>ścieralność 50.000 cykli w skali w skali Martindale. Odporność na światło: 5. Klasa trudności BS EN -1021-1&2.</p>
2	SOFA	POM. 3,02	3		MSO4a	WERSJA NA PŁOZACH	NOTI	BOULI	 	<p>Tapicerowana sofa 2-osobowa o obłym nieregularnym kształcie. Elementy konstrukcyjne mebla to listwy ze sklejki, płyta mdf oraz wzmocnienia sklejkowe pozwalające zamocować nogi. Warstwę sprężynującą siedzisk stanowi wyprofilowana pianka N3530 klejona do konstrukcji mebla. Meble posiadają charakterystyczne ozdobne przeszytka wykonane na piance o grubości 10mm i włókninie tapicerskiej o gramaturze 100 g/m2. Wykończenie zabezpieczające przed rozwojem bakterii, pleśni i roztoczy, wolne od zapachów, biodegradowalne, nie zawierające metali ciężkich, możliwość czyszczenia wilgotną gąbką. Nogi z drewna bukowego barwionego na kolor czarny i wzmocniane elementami stalowymi. Wymiary całkowite sofy: 155x80x60.</p> <p>Warstwa pokryciowa: tkanina kolor czarny, 100% wełna, gramatura 460g/m2 (+/-5%).</p> <p>ścieralność 50.000 cykli w skali w skali Martindale. Odporność na światło: 5. Klasa trudności BS EN -1021-1&2.</p>

3	STOŁY SKŁADANE SALA WIELOFUNKCYJNA	POM 0,06 POM 3,03	9 6	15	MST6		FOUR DESIGN	MEETING		<p>Składany stół konferencyjny. Wyposażony w 4 nogi o przekroju okrągłym oraz system pozwalający na ich złożenie. System składania umożliwia złożenie i rozłożenie stołu 1 osobie, odblokowanie i składanie stołów jest proste i następuje za pomocą dźwigni blokady cylindra. Po złożeniu można ustawiać w pionie, a jego szerokość wynosi 15 cm. Do zestawu dołączony jest wózek umożliwiający sztaplowanie i przewożenie do 10 stołów.</p> <p>Błat wykonany z laminowanego Mdfu o grubości 22 mm kolor czarny, krawędzie laminowane, nogi wykonane ze stali o średnicy 32 mm lakierowanej na czarno, rama wykonana z aluminium, zamki dźwigni wykonane ze stali, ograniczniki mechanizmu składania - guma EPDM.</p> <p>Wymiary: szerokość 140 cm ,głębokość 125 cm wysokość 72,5 cm</p> <p>Wózek na 10 stołów (w pionie): DxSxW: 172x55x98 cm</p>
4	KRZESŁA SZTAPLOWANE	POM 3,03 POM -1,04 POM 1,17	59 8 8	75	MK4_1		FOUR DESIGN	Four Cast Line		<p>Krzesło polamidowe o wymiarach, wys. siedziska 45-48, wys. całkowita 83-86, szer. 52,5 – 53, krzesła z możliwością sztaplowania, oraz z systemem łatwego łączenia w rzędy, system łączenia zintegrowany z nogami w kształcie płoz.</p> <p>Krzesło wykonane z tworzywa sztucznego, z tapicerowanym siedziskiem opornym na uszkodzenia mechaniczne typu SCUBA, krzesło ma podłokietniki wyprowadzone jako przedłużenie tylnej części płozy i zagięte w kierunku oparcia. Podłokietniki mają być pokryte czarnym, przyjemnym w dotyku tworzywem sztucznym.</p>
5	STOLIK DZIECIECY SALA PROJEKCYJNA	POM 3,03	8	8	MDS1		HABA			<p>Stolik do gier dla trojga dzieci.</p> <p>Posiada dwustronny blat oraz uchylne podstawki np. na farby. Stolik jest wykonany z drewna bukowego, blat ze sklejk bukowej. Posiada możliwość regulacji wysokości. Kolor niebieski/jasny buk.</p> <p>Średnica 94 cm/wys reg.46-54cm.</p>
6	TABORET DZIECIECY SALA PROJEKCYJNA	POM 3,03	10	10	MDK2	BIAŁY	VITRA	ELEPHANT STOOL		<p>Materiał: barwiony polipropylen w kolorze kremowym (cream), konieczna możliwość sztaplowania. Odpowiedni do użytku zewnętrznego.</p> <p>Wymiary: zgodnie ze schematem. Nie dopuszcza się odstępstw od wymiarów na zamieszczonym schemacie.</p> <p>Marka referencyjna: Elephant Stool Vitra lub równoważny.</p> <p>Kryteria równoważności - równoważna estetyka (rodzaj i kolor materiału, kształt , wymiary); równoważna jakość (możliwość sztaplowania, wytrzymałość mechaniczna, wytrzymałość na obciążenia, odporność na warunki atmosferyczne).</p>
7	KRZESŁO DZIECIECE SALA PROJEKCYJNA	POM 3,03	16	16	MDK1	BIAŁY	VITRA	PANTONE JUNIOR		<p>Materiał: całkowicie barwiony polipropylen z dodatkiem włókna szklanego, powierzchnia matowa. Wykonany z jednolitej masy materiału bez dodatkowych wsporników i elementów stabilizujących.</p> <p>Waga: 2,7 kg</p> <p>Przeznaczenie: dla dzieci o wzroście 108-121 cm.</p> <p>Atesty: spełnia wymagania normy EN 1021 w zakresie wymagań na odporność ogniową.</p> <p>Wymiary: zgodnie ze schematem. Nie dopuszcza się odstępstw od wymiarów na zamieszczonym schemacie.</p> <p>Marka referencyjna: Pantone Chair Junior Vitra lub równoważny. Kryteria równoważności - równoważna estetyka (rodzaj, kolor i faktura materiału, kształt, wymiary) ; równoważna jakość (wytrzymałość mechaniczna, wytrzymałość na obciążenia, wymagania w zakresie ochrony ogniowej).</p>
8	PANELE SIATKOWE	pom. -1			KPL 1					Opis znajduje się w załączniku nr 6b

9	REGAŁY MAGAZYNOWE	pom. +3			KPL 1						Opis w załączniku nr 6c
10	REGAŁY MAGAZYNOWE WIĘKSZE	pom. -1	10	10							Regał metalowy magazynowy zaczepowy, montowany bez wykorzystania śrub . Regał wolnostojący i z możliwością łączenia w szeregi. - Półki metalowe wzmocnione - Całość malowana proszkowo na kolor popielaty RAL 7038 - obciążenie półki 150 kg. wym.w cm (wys/szer/gł): 220 x 90 x 80
11	REGAŁY MAGAZYNOWE MNIJSZE	pom. -1	13	13							Regał metalowy magazynowy zaczepowy, montowany bez wykorzystania śrub . Regał wolnostojący i z możliwością łączenia w szeregi. - Półki metalowe wzmocnione - Całość malowana proszkowo na kolor popielaty RAL 7038 - obciążenie półki 150 kg. wym.w cm (wys/szer/gł): 220 x 90 x 60