

Załącznik nr 6a - SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA - MEBLE

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.

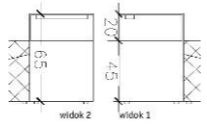
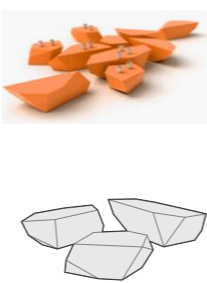
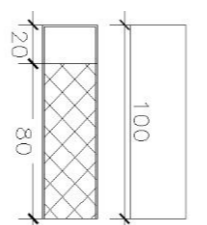
W czasie transportu należy zabezpieczyć materiały w sposób zapobiegający uszkodzeniu. Wszystkie materiały powinny być przechowywane i magazynowane – w oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniach, zamkniętych, suchych zgodnie z instrukcją producenta oraz wg odpowiednich norm wyrobu.

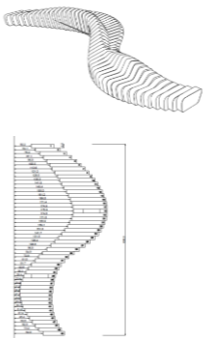

Opakowania należy przewozić krytymi środkami transportu. Załadunek, transport, rozładunek i składowanie materiałów powinny odbywać się tak, aby zachować ich dobry stan techniczny oraz wymagania stawiane poszczególnym materiałom przez producentów - zabezpieczyć przed przewracaniem się i uszkodzeniami. Chronić brzegi 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	SUMA	OZNACZENIE/SYMBOL	WYMIAR / MATERIAŁ	PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIE			WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE
							PRZYKŁADOWY PRODUCENT	Przykładowy MODEL	WIDOK/SZKIC	
1	ŁAWKA	PLAC +1,02	8	8	MS01a	45x204,5x45 cm STAL	TOCOLLECTION	KABARETKA		<p>Ławka o wymiarach 45x204,5x45 cm . Konstrukcja spawana, z siatki cięto ciągnionej walcowanej(42x19,66x4x4) i elementów z blachy wypalanej laserowo ze stali czarnej cynkowanej ogniowo , malowanej proszkowo na kolor czarny – drobna struktura . Siatka gięta wzdłuż dłuższej przekątnej równoległoboku . Możliwość przykręcania do podłoża i skręcania z koszami i między sobą , powinna posiadać regulację wysokości przy pomocy stopek .Zastosowanie zewnętrzne. System montażowy do wzajemnego łączenia elementów ukryty. Okres objęty gwarancją – 60 miesięcy. Przygotowanie zgodnie z wytycznymi: -materiał cynkowany ogniowo bez ubytków cynku -korundowanie , -wygrzewanie materiału w celu odgazowania warstwy cynku , -odtłuszczenie , -fosforowanie żelazowe , -podkład cynkowy -lakierowanie farbą poliesterową .Wymagana wysoka estetyka wykonania. Wszystkie spawy szlifowane .Kolor RAL 9005 MAT drobna struktura . Elementy winne być wykonane z ciągłego materiału (siatka nielączona, niespawana - z jednego arkusza). Zamawiający dopuszcza zmiany wymiarów polegającej na tolerancji na + - 2 cm odstępstwa od podanych parametrów. Przed dostarczeniem mebli (w trakcie składania oferty) powinien być przedstawiony do akceptacji Inwestora szczegółowy projekt warsztatowy.</p>
2	ŁAWKA	POM -1,01	4	4	MS01	45x204,5x45 cm STAL	TOCOLLECTION	KABARETKA		<p>Ławka o wymiarach 45x204,5x45 cm . Konstrukcja spawana, z siatki cięto ciągnionej walcowanej(42x19,66x4x4) i elementów z blachy wypalanej laserowo ze stali czarnej cynkowanej ogniowo , malowanej proszkowo na kolor czarny – drobna struktura . Siatka gięta wzdłuż dłuższej przekątnej równoległoboku . Możliwość skręcania z koszami i między sobą , powinna posiadać regulację wysokości przy pomocy stopek .Zastosowanie wewnętrzne. System montażowy do wzajemnego łączenia elementów ukryty. Okres objęty gwarancją – 60 miesięcy. Przygotowanie zgodnie z wytycznymi: - materiał cynkowany ogniowo bez ubytków cynku -korundowanie , -wygrzewanie materiału w celu odgazowania warstwy cynku , -odtłuszczenie , -fosforowanie żelazowe , -podkład cynkowy -lakierowanie farbą poliesterową .Wymagana wysoka estetyka wykonania. Wszystkie spawy szlifowane .Kolor RAL 9005 MAT drobna struktura . Elementy winne być wykonane z ciągłego materiału (siatka nielączona, niespawana - z jednego arkusza). Zamawiający dopuszcza zmiany wymiarów polegającej na tolerancji na + - 2 cm odstępstwa od podanych parametrów. Przed dostarczeniem mebli (w trakcie składania oferty) powinien być przedstawiony do akceptacji Inwestora szczegółowy projekt warsztatowy.</p>



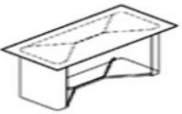


3	KOSZ NA ŚMIECI	PLAC +1,02	4	4	KS1	45x45x65 cm STAL	W OPARCIU O WZORNICTWO TOCOLLECTION		<p>Kosz na śmieci 45x65x45cm z popielniczką ze stali nierdzewnej 1.4301 szlifowanej . Konstrukcja spawana, z siatki cięto ciągnionej walcowanej (42x19,66x4x4) i elementów z blachy wypalanej laserowo ze stali czarnej cynkowej ogniowo , malowanej proszkowo na kolor czarny – drobna struktura . Siatka gięta wzdłuż dłuższej przekątnej równoległoboku . Możliwość przykręcania do podłoża i skręcania między modułami MSO1a . System montażowy do wzajemnego łączenia elementów ukryty . Wyposażony w popielniczkę ze stali nierdzewnej z systemem opróżniania niedopałków do środka kosza , dno opuszczane i blokowane przed kradzieżą od spodu bolcem . Wewnętrzny baniak na śmieci wytłaczany z kołnierzem i uchwytyami z możliwością założenia worków na odpadki . Kłapa górna odchylana na bok z możliwością zamykania na klucz . Ruchome elementy na stykach metal-metal zabezpieczone gumą i tworzywem sztucznym (przekładki) . Dwie przeciwległe płaszczyzny otwarte do wrzucania odpadków . Pozostałe płaszczyzny pełne przechodzące w daszek – jako pojedynczy, wygięty element z blachy. Zastosowanie zewnętrzne. Możliwość regulacji wysokości. Okres objęty gwarancją – 60 miesięcy. Przygotowanie zgodnie z wytycznymi: -materiał cynkowany ogniowo bez ubytków cynku -korundowanie -wygrzewanie materiału w celu odgazowania warstwy cynku -odtuszczanie -fosforanowanie żelazowe -podkład cynkowy -lakierowanie farbą poliesterową Wymagana wysoka estetyka wykonania. Wszystkie spawy szlifowane . Kolor RAL 9005 MAT drobna struktura. Elementy winne być wykonane z ciąglego materiału jednego arkusza siatki cięto-ciągnionej. Zamawiający dopuszcza zmiany wymiarów polegającej na tolerancji na +/- 2 cm odstępstwa od podanych parametrów. Przed dostarczeniem mebli w trakcie składania oferty) powinien być przedstawiony do akceptacji Inwestora szczegółowy projekt warsztatowy.</p>
4	ZABAWKI DLA DZIECI	PLAC +1,02 PLAC +1,02 PLAC +1,02	3 2 1	3 2 1	MDE1 MDE2 MDE3	80X42X32 98X44X32 119X51X38 MATERIAŁ: FLEX PLUS TM	SIXINCH ROCK ELEMENTS		<p>Mebel składający się z elementów w kształcie wielościanu nieforemnych wyciętych w całości z bloku pianki poliuretanowej pokrytych natryskowo 1 warstwą PU Coat Softflex i 1 warstwą elastic PU - powłoki w jednolitym kolorze, które są odporna na działanie warunków atmosferycznych, w tym promieni UV i wody i nie zmieniają właściwości w zakresie temp. -40C - +85C umożliwiając również łatwe czyszczenie powierzchni mebla. Stosowanie na zewnątrz Konstrukcja mebla to pianka o gęstości: od 34 do 65kg/m3; Kompresja CLD: 180 do 200Kpa 25% - 220 do 300Kpa 40% - 415 do 570Kpa 65% (ISO 3386/1) Pokrycie w kolorze pomarańczowym. Mebel składa się z 6 elementów w 3 wielkościach. Wymiary elementów: 3 szt - element szerokość 80 cm, głębokość 42 cm, wysokość 32 cm 2 szt - element szerokość 98 cm, głębokość 44 cm, wysokość 35 cm 1 szt - element szerokość 119 cm, głębokość 51 cm, wysokość 38 cm (wszystkie wymiary: +/-5mm).</p> <p>Przed realizacją zamówienia (w trakcie składania oferty) Wykonawca powinien dostarczyć próbnik kolorystyczny.</p>
5	KOSZ NA ŚMIECI WYSOKI	POM. 0,02 POM. 0,03 HOLE WEWNĘTRZNE PLAC KOSZ Z POPIELNICZKĄ	1 1 8 4	14	KS4	30x30x100 cm STAL	W OPARCIU O WZORNICTWO TOCOLLECTION		<p>Kosz na śmieci 30x100x30 cm . Konstrukcja spawana, z siatki cięto ciągnionej walcowanej(42x19,66x4x4) i elementów z blachy wypalanej laserowo ze stali czarnej cynkowej ogniowo , malowanej proszkowo na kolor czarny – drobna struktura . Siatka gięta wzdłuż dłuższej przekątnej równoległoboku . Wewnętrzny baniak na śmieci wytłaczany z kołnierzem i uchwytyami z możliwością założenia worków na odpadki . Kłapa górna odchylana na bok z możliwością zamykania na klucz. Ruchome elementy na stykach metal-metal zabezpieczone gumą i tworzywem sztucznym (przekładki) . Zastosowanie wewnętrzne/ zewnętrzne. Możliwość wypoziomowania Dwie przeciwległe płaszczyzny otwarte do wrzucania odpadków . Pozostałe płaszczyzny pełne przechodzące w daszek – wygięty pojedynczy element z blachy. Okres objęty gwarancją – 60 miesięcy. Przygotowanie zgodnie z wytycznymi : -korundowanie -odtuszczanie -fosforanowanie żelazowe -podkład cynkowy -lakierowanie farbą poliesterową Wymagana wysoka estetyka wykonania. Wszystkie spawy szlifowane . Kolor RAL 9005 MAT drobna struktura. Elementy winne być wykonane z ciąglego materiału (niełączone, niespawane) – jednego arkusza siatki cięto-ciągnionej. 4 kosze (zewnętrzne) wyposażone w popielniczkę analogiczną jak dla KS1. Zamawiający dopuszcza zmiany wymiarów polegającej na tolerancji na +/- 2 cm odstępstwa od podanych parametrów. Przed dostarczeniem mebli (w trakcie składania oferty) powinien być przedstawiony do akceptacji Inwestora szczegółowy projekt warsztatowy.</p>


6	SOFA	POM. -1,01	1	1	MSO2	260x600x67/69 cm PIANKA POWLEKANA	SIXINCH	CLIFFIE 6M		<p>Sofa wykonana z pianki pokrytej materiałem z natrysku odpornym na działanie promieni UV oraz warunki atmosferyczne. Pianka - konstrukcja mebla - powinna spełniać założenia: gęstość: od 34 do 65 kg/m³; Kompresja CLD: 180 do 200Kpa 25% - 220 do 300Kpa 40% - 415 do 570Kpa 65% (ISO 3386/1) <u>Mebel składa się z 50 elementów wyciętych z pianki - konstrukcji mebla łączonych w 3 sekcje. Każdy z 50 elementów ma tą samą grubość równą 12 cm, a głębokość i wysokość jest zmienna.</u> Wszystkie elementy w przekroju mają zaokrąglone narożniki. Wszystkie elementy łączone za pomocą kleju - poza 2 łączeniami między sekcjami - łączonymi za pomocą koków. Dzielenie i łączenie mebla na sekcje przewidziane jest jedynie na okres transportu i montażu. Całość pokryta jest materiałem umożliwiającym piance sprężanie oraz utrzymanie mebla w czystości. Pokrycie w kolorze czarnym. Wymiary [cm]: szerokość zmienna - całość = 260 cm, długość całkowita 600 cm, wysokość zmienna max 67-69 cm. (+/-5mm). Przed realizacją zamówienia (w trakcie składania oferty) Wykonawca powinien dostarczyć próbnik kolorystyczny.</p>
7	SOFA	POM. 3,10	14	14	MSO3	184X46X46 cm TKANINA	BUZZI	CUBE QUATRO FLAT		<p>Wymiary [cm]: szerokość 184, głębokość 46, wysokość 46 (+/-10mm). . Wysokiej jakości trwałości sofa tapicerowana w kształcie prostopadłościanu. Obicie skład: 70% wełna, 25% poliacryl, 5% innych włókien - materiał pochłaniający dźwięk. Klasa trudnopalności BS EN -1021-1&2. Grubość 0,8mm. Odporność na światło 4. Odporność na ścieranie 40.000 cykli w skali Martindale'a. Kolor czarny. Rozszycia pokrowca obustronne. Spód materiał antypoślizgowy lub cokół z drewna.</p>

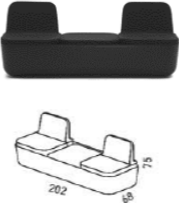

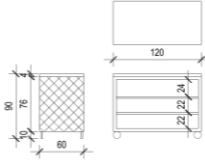
8	POMOCNIK	POZOSTALE POM. POM.0,05	6 2	8	MSO5	53X33X64cm MDF, STAL	NOTI	BATAT		<p>Podręczny stolik o wymiarach [cm]: szerokość: 53, głębokość: 33, wysokość: 64 (wszystkie wymiary: +/-5mm). Biały o wymiarach 33-48,5 wykonany z płyty mdf klejonej na grubość z płyt 8mm i 10mm. Noga wykonana z blachy stalowej giętej i spawanej o grubościach: 8, 3, 2 mm ustawiona do biału pod kątem minimum 70 - 80 stopni. Podstawa nogi stolika w kształcie litery V. Całość lakierowana na kolor czarny mat RAL 9005.</p>
9	SZAFKI NA URBRANIA	POM.-1,03	9	9	SR4	30x50X180 cm JEDNODZIELNA	METAFORMA	TYP L		<p>Pojedyncza szafka zamykana zamkami cylindrycznymi z ryglowaniem w jednym punkcie. Szafka wyposażona w drążek ubraniowy z 2 haczykami, samoprzylepny wizytownik oraz półkę w górnej części. Korpus i drzwi wykonane z blachy 0,8 mm lakierowana proszkowo na kolor czarny RAL 9005. Wymiary [cm]: 180 wysokość x 30 cm szerokość x 50cm głębokość. +/-5mm</p>
10	LAMPKA BIURKOWA	POM -1,02 POM -1,15 POM 0,02 POM 0,03	2 1 5 2	10	MW2	37X45cm ALUMINIUM	ARTEMIDE	TOLOMEO TABLE MICRO		<p>Lampa stołowa, stawiana na okrągłej podstawie. Pełna regulacja ustawienia kierunku świecenia. Materiał Aluminium polerowane, aluminium anodowane matowe Lampa: 1 x 46W: IP20.</p> <p>Trzon, podstawa, korpus: czarne A010930 Wymiary przy złożeniu pod kątem prostym: wysokość ~37cm, długość ~ 45 cm, podstawa fi17cm Wymiary po całkowitym rozłożeniu w pionie: 73 cm, podstawa fi17cm</p>





11	WIESZAK NA UBRANIA PRACOWNIKÓW	POM 0,02	1	7	MW1	4x32x43cm STAL, ALUMINIUM	ARPER	SONG		Wieszak ścienny na ubrania. Zamocowane na jednej osi o średnicy zewnętrznej 25mm różnej długości ruchome ramiona (ilość ramion 8 sztuk) w kształcie przypominającym przestrzenne nuty wykonane w technice odlewu aluminiowego lakierowanego na kolor antracyt (szaro-czarny). Zakres ruchomości każdego z ramion - 180 stopni. Wymiary [cm] szerokość 43, wysokość 32, głębokość 4cm (w stanie złożonym na ścianie na płasko). (+/-5mm).
		POM 0,03	1							
		POM 4,02 KAWIARNIA	5							
12	KONTENER	POM -1,01	2	6	K1	42x60x52cm 5szt 42x40x52cm 1szt STAL	Metaforma			Podbiurkowy kontener stacjonarny (bez kółek), piórnik + 2 szuflady. Wszystkie elementy szafka, oprócz frontów szuflad wykonane są z blachy stalowej gr. 1,0 mm, fronty z blachy gr. 1,5 mm. Szuflady na prowadnicach kulkowych o podwójnym wysuwie i zmniejszonej nośności, z zabezpieczeniem przed wypadaniem. Centralne ryglowanie szuflad. Kontener lakierowany proszkowo na kolor czarny mat RAL 9005. Wysoka estetyka wykonania. Gładkie jednolite powierzchnie. Wymiary zewnętrzne kontenera [cm]: 42 szerokość x 60 głębokość x 52 wysokość. (+/-5mm). Dla biurka MST4 (pom 0.02) wymiary zewnętrzne kontenerka [cm]: 42 szerokość x 40 głębokość x 52 wysokość. (+/-5mm). Fronty szuflad: 70mm (piórnik), 164mm (szuflady)
		POM -1,15	1							
		POM 0,02	1							
		POM 0,03	2							

13	KRZESŁO PRACOWNICZE	POM 0,02 POM 0,03	5 2	7	MK2	SIEDZISKO 47X47 ALUMINIUM SIATKA TAPICERKA	MARTELA	JAMES HP		<p>Fotel obrotowy ma posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 1335-1 oraz PN-EN 1335-2 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji). Fotel obrotowy ma spełniać założenia określone w Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.98.148.973).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podstawa ma być pięcioramienna z bardzo wytrzymałego tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, z kółkami jezdnyymi • Oparcie i siedzisko musi być połączone widocznym estetycznym łącznikiem, będącym integralną częścią całego mechanizmu, w łączniku musi znajdować się element w którym można umieścić kartkę z personalizacją fotela (np. dział który dysponuje fotelem) • Regulacja wysokości ma być w zakresie minimum 400 – 500mm (nie dopuszcza się rozwiązań w których zakres zaczyna się np. od 410mm) • Regulacja wysokości oparcia w zakresie min 5cm • Fotel ma mieć mechanizm synchroniczny z automatycznym dopasowaniem siły odchylenia do wagi użytkownika (tzw. mechanizm samoważący). • Podłokietniki mają mieć nakładki z miękkiego poliuretanu (PU), • Podłokietniki mają być przykręcane przy pomocy śruby imbusowej od spodu siedziska w specjalne gniazdo pozwalające na płynne rozsuwanie każdego podłokietnika w zakresie 0-4cm. • Podłokietniki mają posiadać skokową regulację wysokości w zakresie do 10cm • Oparcie musi mieć wysokość min 55cm, a jego szerokość min 40cm • Tapicerka ma mieć skład 95% naturalna wełna i 5% poliamid o wysokiej wytrzymałości na ścieranie (powyżej 200 tys cykli w skali Martindala), gęstej, regularnej strukturze tkania.
14	REGAŁY OTWARTE	POM 0,02 POM 0,02 POM 0,02 POM 0,02 POM 0,03		7 7 2 4 1 6	SR2 SR2a SR2b SR2c SR2d SR2e	33X150x240 22x95X240 22x105X240 22x113,5X240 35x80x240 35x80x270 (wys pomieszczenia)	TOCOLLECTION	NET		<p>Konstrukcja z siatki cięto ciągnionej walcowanej (42x19,66x4x4) ze stali czarnej malowanej proszkowo i płaskowników aluminiowych . Siatka gięta wzdłuż dłuższej przekątnej równoległoboku . Elementy stabilizujące i podpierające blat w kształcie litery X wykonane z płaskowników aluminiowych 50x10 mm (naturalne aluminium) szlifowanych i skręconych śrubami w kolorze czarnym do blachy przyspawanej od wewnątrz do siatki ,stanowiącej integralną część z z siatką . Wszystkie elementy mocujące powinny znajdować się po wewnętrznej stronie konstrukcji . Wszystkie śruby łączniki w kolorze czarnym. Regał ustawiony na regulowanych nóżkach w kolorze czarnym . Regały montowane w sposób uniemożliwiający przewrócenie . Estetyka łączy do akceptacji projektanta. Sposób montażu dostosowany do istniejących elementów budowlanych. Rozstaw półek do uzgodnienia z inwestorem w porozumieniu z projektantem i wykonawcą. Do wszystkich elementów „na wymiar” tj. szafy, regały, półki wysokość do zweryfikowania na miejscu docelowym Zastosowanie wewnętrzne : Okres objęty gwarancją – 60 miesięcy. Przygotowanie zgodnie z wytycznymi: -korundowanie -odtłuszczenie -fosforanowanie żelazowe -podkład cynkowy -lakierowanie farbą poliestrową Wymagana wysoka estetyka wykonania. Wszystkie spawy szlifowane Kolor RAL 9005 MAT drobna struktura . Gabaryty elementów do zweryfikowania w oparciu o pomiar na budowie. Zamawiający dopuszcza zmiany wymiarów polegającej na tolerancji na +- 2 cm odstępstwa od podanych parametrów. Przed dostarczeniem mebli (w trakcie składania oferty) powinien być przedstawiony do akceptacji Inwestora szczegółowy projekt warsztatowy.</p>

15	PÓŁKI	DLA SR2e (DLA KAŻDEGO x7 P.) DLA SR2a (DLA KAŻDEGO x7 P.) DLA SR2b (DLA KAŻDEGO x7 P.) DLA SR2c (DLA KAŻDEGO x7 P.) DLA SR2 (DLA KAŻDEGO x7 P.) DLA SR2d (DLA KAŻDEGO x7 P.) DLA SW 1a (DLA KAŻDEGO x7 P.) DLA SW 1b (DLA KAŻDEGO x7 P.) DLA SW 1c (DLA KAŻDEGO x7 P.)		42 49 14 28 49 7 7 7 7		35X80 22X95 22X105 22X113,5 33X150 35x80 112X45 160X45 83X45	TOCOLLECTION			Wykonane z płyty meblowej w klasie A1 o grubości 18mm, oklejonej laminatem HPL barwionym w masie na kolor czarny o kolorze rdzenia czarnym i grubości 0,9mm. Struktura powierzchni laminatu przypominać ma skórę pomarańczy. Krawędzie oklejone obrzeżem HPL.
16	BIURKO	POM 0,03 POM 0,02 POM 0,02		2 4 1	MST1 MST2 MST4	80X180X78 80X140X78 60X180X78	TOCOLLECTION	NET BIURKO	 	Biurko prostokątne (wymiary wg tabeli). Błat uniesiony 30 mm ponad metalową konstrukcję biurka na regulowanych podpórkach . Biurko ustawione na regulowanych stalowych nóżkach w kolorze czarnym w zakresie regulacji 30-50 mm ponad podłogą . Konstrukcja z siatki cięto ciągnionej walcowanej (42x19,66x4x4) ze stali czarnej malowanej proszkowo i płaskowników aluminiowych .Siatka gięta wzdłuż dłuższej przekątnej równoległoboku . Elementy stabilizujące i podpierające blat w kształcie litery X wykonane z płaskowników aluminiowych 50x10 mm (naturalne aluminium) szlifowanych i skręcanych śrubami w kolorze czarnym do blachy przyspawanej od wewnątrz do siatki stanowiącej integralną część z z siatką . Wszystkie elementy mocujące powinny znajdować się po wewnętrznej stronie konstrukcji . Błat podparty w srodku X w celu uniemożliwienia uginania się blatu . Wszystkie śruby łączniki w kolorze czarnym . Możliwość zamontowania kontenera K1 dla MST1 i MST4. Usytuowanie kontenera L/P do określenia przez projektanta/inwestora w trakcie zamówienia dodatkowa podstawka na komputer do określenia w trakcie realizacji zamówienia. Zastosowanie wewnętrzne : Okres objęty gwarancją – 60 miesięcy. Przygotowanie zgodnie z wytycznymi: -korundowanie -odtłuszczenie -fosforanowanie żelazowe -podkład cynkowy -lakierowanie farbą poliesterową Wymagana wysoka estetyka wykonania. Wszystkie spawy szlifowane Kolor RAL 9005 MAT drobna struktura . Zamawiający dopuszcza zmiany wymiarów polegającej na tolerancji na +/- 2 cm odstępstwa od podanych parametrów. Biurka wyposażać w prostokątne, czarne przełoty kablowe. Przed dostarczeniem mebli w trakcie składania oferty) powinien być przedstawiony do akceptacji Inwestora szczegółowy projekt warsztatowy.
17	BLATY STOŁÓW	DLA MST1 (DLA KAŻDEGO x1 B.) DLA MST2 (DLA KAŻDEGO x1 B.) DLA MST4 (DLA KAŻDEGO x1 B.)		2 4 1		80X180 80X140 60X180	TOCOLLECTION			Wykonane z płyty meblowej w klasie A1, o grubości 18mm oklejonej laminatem HPL barwionym w masie na kolor czarny o kolorze rdzenia czarnym i grubości 0,9mm. Struktura powierzchni laminatu przypominać ma skórę pomarańczy. Krawędzie oklejone obrzeżem HPL.
18	SZAFA WBUDOWANA	POM 0,03 POM 0,03 POM 0,03	1 1 1	1 1 1	SW 1a SW 1b SW 1c	45x112x270 45x160x270 45x83x270	TOCOLLECTION	NET		Konstrukcja z siatki cięto ciągnionej walcowanej (42x19,66x4x4) ze stali czarnej malowanej proszkowo , płaskowników stalowych i płaskowników aluminiowych .Siatka gięta wzdłuż dłuższej przekątnej równoległoboku . Elementy stabilizujące i podpierające blat w kształcie litery X wykonane z płaskowników aluminiowych 50x10 mm (naturalne aluminium) szlifowanych i skręcanych śrubami w kolorze czarnym do blachy przyspawanej od wewnątrz do siatki ,stanowiącej integralną część z z siatką . Wszystkie elementy mocujące powinny znajdować się po wewnętrznej stronie konstrukcji . Wszystkie śruby łączniki w kolorze czarnym . Szafa ustawiona na regulowanych nóżkach w kolorze czarnym. Regały montowane w sposób uniemożliwiający przewrócenie . Estetyka łączy do akceptacji projektanta. Sposób montażu dostosowany do istniejących elementów budowlanych. Rozstaw półek do uzgodnienia z inwestorem w porozumieniu z projektantem i wykonawcą. Szafa wyposażona w zamek baszkwilowy. Do wszystkich elementów „na wymiar” tj. szafy, regały, półki gabaryty do zweryfikowania na miejscu docelowym. Zastosowanie wewnętrzne. Okres objęty gwarancją – 60 miesięcy. Przygotowanie zgodnie z wytycznymi: -korundowanie -odtłuszczenie -fosforanowanie żelazowe -podkład cynkowy -lakierowanie farbą poliesterową Wymagana wysoka estetyka wykonania. Wszystkie spawy szlifowane Kolor RAL 9005 MAT drobna struktura . Wszystkie elementy winne być wykonane z ciągnionego materiału (niełączone, niespawane) – jednego arkusza siatki cięto-ciągnionej. Zamawiający dopuszcza zmiany wymiarów polegającej na tolerancji na +/- 2 cm odstępstwa od podanych parametrów.Przed dostarczeniem mebli (w trakcie składania oferty) powinien być przedstawiony do akceptacji Inwestora szczegółowy projekt warsztatowy. Szafa SW 1a, SW 1b, SW 1c - zamykane - drzwi z okleinowanej płyty meblowej 18mm z laminatem HPL – analogicznym jak dla półek. Szafy SW1a, SW1b dwuskrzydłowe.

19	KRZESŁO SALA SALA WYSTAWOWA	POM 3,10	28	28	MK11	57x56x75cm	NOTI	FLAI		<p>Krzesło tapicerowane. Korpus tapicerowany w kształcie prostokątnego, zdecydowanie wyoblonego na pionowych krawędziach oparcia oraz dolnych poziomych krawędziach boków kubelka z zewnątrz. Wewnątrz wszystkie powierzchnie płaskie. Wymagane ażurowe wycięcie w dolnej części oparcia wielkości ok. 2/3 wysokości, przechodzące łukiem w bok krzesła. Pokrowiec. Jednostronnie rozszywane. Elementy konstrukcyjne korpusu to: płyta wiórowa 12, sklejka 18 mm, płyta MDF 6 mm, płyta pilśniowa 3 mm, tarcica sosnowa o przekrojach 25x25, 25x50 mm.</p> <p>Siedzisko i oparcie zbudowane z elementów płytowych i tarcicy. Całość pokryta pianką poliuretanową R4036 - wysokoelastyczną. Na podłokietnikach i górze oparcia piankę techniczną N40HD, która utrzymuje kształt mebla. Jako warstwa wyściełająca włóknina tapicerska o gramaturze 100 g/m .</p> <p>Warstwa pokryciowa: tkanina kolor czarny, 100% poliester Microfibra, ścieralność 40.000 cykli w skali Martindale.</p> <p>Odporność na światło: 5. klasa trudnoplaności BS EN -1021-1&2. Wykończenie zabezpieczające przed rozwojem bakterii, pleśni i roztoczy, wolne od zapachów, biodegradowalne, nie zawierające metali ciężkich, możliwość czyszczenia wilgotną gąbką.</p> <p>Poszczególne elementy korpusu muszą być montowane w jeden zespół (kubelek), pokryty w całości jednym, jednorodnym pokrowcem obicia zapinanym na zamek błyskawiczny, który biegnie równo po dolnej krawędzi oparcia przechodząc w spód krzesła. Korpus krzesła osadzony za pośrednictwem rury na płaskim talerzu obrotowym wykonanym stali lakierowanej na kolor czarny mat RAL 9005. Średnica talerza: 450 mm, wysokość talerza: 380 mm. Wymiary [cm]: szerokość: 57, głębokość: 56, wysokość: 75, głęb. siedziska: 44, wys. siedziska: 46, (+/-10mm).</p>
----	--------------------------------	----------	----	-----------	------	------------	------	------	--	--

20	SOFA GABINETY	POM 1,04 POM 1,02	1 1	2	MSS1a	202X68x75 2 SIEDZISKA + 1 STOLIK	NOTI	TERMO		<p>Sofa 3-osobowa składająca się z 1 modułu stolika, 2 modułów siedzisk z oparciem i dwóch modułów oparc: po jednym z lewej i z prawej strony. Obicie: tkanina kolor czarny 100% poliester Microfibra, ścieralność 40.000 cykli w skali w skali Martindale. Odporność na światło: 5. klasa trudnopalności BS EN -1021-1&2. Wykończenie zabezpieczające przed rozwojem bakterii, pleśni i roztoczy, wolne od zapachów, biodegradowalne, nie zawierające metali ciężkich, możliwość czyszczenia wilgotną gąbką. Elementem nośnym mebla jest forma wykonana z kompozytu poliestrowo-szklanego z naniesionym żelkolem poliestrowym na zewnętrzną powierzchnie - kolor czarny zbliżony RAL 9005. Od dołu zamocowano stopki. Siedzisko i oparcie wykonano z kompozytu poliestrowo-szklanego i stanowią one jeden zespół. Warstwę sprężynującą siedzisk stanowi pianka poliuretanowa N4060 o grubości 6 cm, na oparcia zastosowano piankę N4060 o grubości 4 cm z przodu i 1 cm z tyłu mebla. Wymiary całkowite mebla: szerokość: 2020mm, głębokość: 680mm, wysokość: 750mm, gł. siedziska: 520mm, wys. siedziska: 420mm (+/-10mm).</p>
21	DYWAN EDUKACYJNY SALA PROJEKCYJNA	POM 3,03	5	5	MDD1	170X170 WELNA	NANI MARQUINA	FLYING CARPET RUG		<p>Ręcznie wiązany dywan ze 100% wełny nowozelandzkiej. Wysokość włosa 14-16mm. Ilość węzłów 46.500 - 50.250 na m2. Wysokość całkowita 20mm. Wymiar: 1700mm x 1700mm. Kolor zielony. Elementy tapicerowane zwany klinami o wymiarach -klin mały: 1060mm x 1060mm x 330mm unoszący jeden z rogów dywanu i dokładnie dopasowany do jego kształtu, pokrycie 100% filc wełniany, wypełnienie: polistyren. ; pokrycie 100% filc wełniany. Wymiary całkowite dywanu tj. szer i długość oraz wymiary elementu tapicerowanego +/-10mm. wszystkie elementy 170x170 zielone, 3szt z klinami podwójnymi w przeciwnych narożnikach 2 szt z klinami pojedynczymi.</p>
22	POMOCNIK ZAMYKANY MOBILNY	POM 3,03	2	2	SS8	60X120X90				<p>Wykonane z płyty meblowej w klasie A1, o grubości 18mm oklejonej laminatem HPL barwionym w masie na kolor czarny o kolorze rdzenia czarnym i grubości 0,9mm, na blokowanych kółkach w kolorze czarnym Front 3 szuflady bez uchwytów (z podfrezowaniem lub podcięciem umożliwiającym otwarcie) Front szuflady zakrywający korpus. Okres objęty gwarancją – 60 miesięcy. Wymagana wysoka estetyka wykonania. Zamawiający dopuszcza zmiany wymiarów polegającej na +/- 2 cm odstępstwa od podanych parametrów</p>

23	KRZESŁO KAWIARNIA	POM 4,02	38	38	MK6	64x45x75 DREWNO	TOM DIXON	SLAB CHAIR NATURAL	 	<p>Całość — wszystkie elementy — wykonane z klejonego, szczotkowanego litego drewna dębowego. Siedzisko w kształcie mocno wyoblonego trapezu: wizualnie niczym nie podparte z tyłu i przeźrezwane po całej powierzchni z wyłączeniem fragmentu (+/- 5mm) 28mm szerokości tworzącego wyższą krawędź idącą po obwodzie tyłu i bokach siedziska. Półokrągła rama oparcia stanowiąca jednocześnie wysoki podłokietnik przechodzi w 2 pionowe nogi krzesła zakończone na dole rozgałęzieniem w kształcie odwróconej litery V i stanowi jedną nierozdzielalną formalnie całość z nogami. Całość konstrukcji wraz z siedziskiem spięta jest jedynie za pomocą przykręcanej 6 metalowymi imbusowymi wkrętami poprzecznej belki (o przekroju prostokątnym) i dwóch drewnianych klinów biegnących pod siedziskiem. Krzesła muszą się się sztaplować do minimum 3 sztuk. Wymiary całkowite według rysunku (wszystkie wymiary: +/- 10mm). Wymiary [cm] wysokość 75, wys. siedziska 45, głębokość krzesła <u>max</u> 64cm; (+/-10mm).</p>
24	HOOKER KAWIARNIA	POM 4,02	7	7	MK7	53/34x76 DREWNO	TOM DIXON	SLAB		<p>Wysokiej jakości i wytrzymałości krzesło barowe. Nogi i siedzisko wykonane z drewna dębowego litego barwionego na kolor czarny. Powierzchnia drewna głęboko szczotkowana dla uzyskania efektu starego drewna z wyczuwalnym pod ręką wypukłym rysunkiem słojów. Siedzisko w kształcie koła z przeciętaną i wykończoną na półokrągło krawędzią obrysu. Baza składająca się z łączonych centralnie pod siedziskiem 4 wyoblonych i zwężających się ku dołowi nóg. Wzmocniona na ok. 1/3 swojej wysokości obręczą wykonaną w technologii odlewu żeliwnego. Obręcz żelwna na planie obrysu koła z charakterystycznym ozdobnym rowkowaniem po zewnątrz i wyprofilowanymi gniazdami obejmującymi każdą z drewnianych nóg. Nogi zakończone na półokrągło. Wymiary [cm] wysokość 76, średnica dołu 53, średnica, góry 34cm; (+/-10mm).</p>
25	STÓŁ KAWIARNIA	POM 4,02	19	19	MST5	80x80x74 DREWNO, ŻELIWO	TOM DIXON	ROLL TABLE		<p>Błat grubość 45mm wykonany z litej parzonej brzozy. Stalowa noga o przekroju okrągłym zamontowana w odlewanej z żelwa okrągłej stopie z wcinającym się z boku metalowym kółkiem, które umożliwia poprzez toczenie przesuwanie stołów z miejsca na miejsce zmniejszając obciążenie pracowników obsługi. Średnica stopy 520mm. Powierzchnia stopy w geometryczne motywy dekoracyjne oraz otaczający i zamykający je kompozycyjnie charakterystyczny motyw litericzny tworzący duże napisy. Wymiary całkowite: szerokość 800mm, głębokość 800cm, wysokość 740mm (+/- 10mm).</p>