

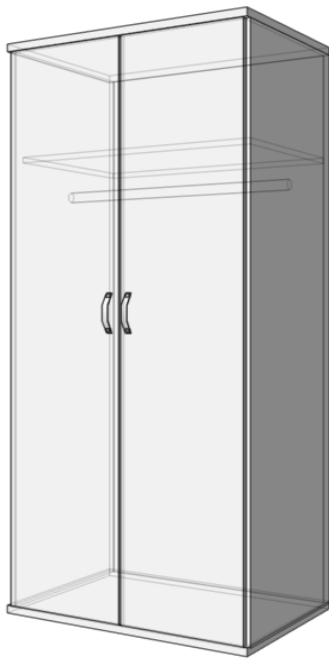
Załącznik nr 9 do SIWZ
numer sprawy: WA-2900-01/SISP-2/PN/2014



SPECYFIKACJA ASORTYMENTOWO – ILOŚCIOWA WRAZ Z OPISEM TECHNICZNYM

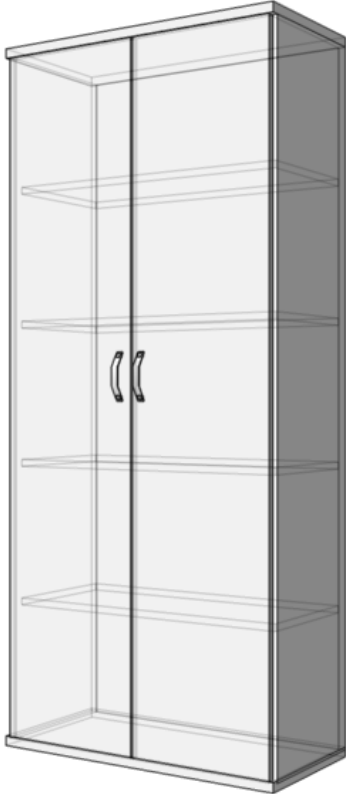
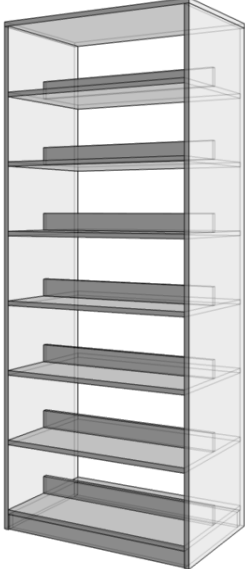
dotycząca **części II zamówienia** – dostawa wraz z montażem mebli

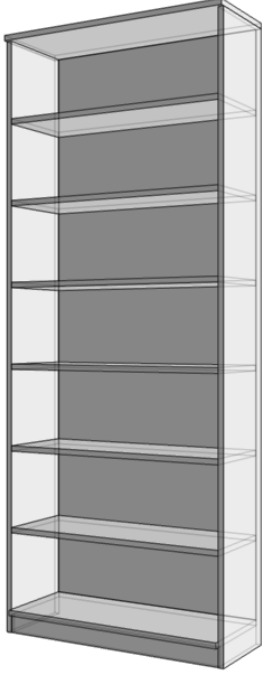
do zmodernizowanych pomieszczeń w postępowaniu na:

„Modernizacja pomieszczeń Urzędu Statystycznego we Wrocławiu przy ul. Oławskiej 31, 50-950 Wrocław, na potrzeby stworzenia INFORMATORIUM wraz z modernizacją sieci LAN w ramach Zadania 3 (SISk) modernizacja pomieszczeń dla Informatorium w ramach projektu System Informacyjny Statystyki Publicznej – 2 (SISP-2): „**Budowa dwujęzycznego (z komunikacją w języku polskim i angielskim) systemu informacji skierowanej do systemów informacyjnych statystyki i systemów resortowych – dostępnych dla obywateli, przedsiębiorców i pracowników administracji publicznej poprzez portal informacyjny GUS. Budowa 16 regionalnych ośrodków informacji, z wyposażeniem minimum w kilka stanowisk dostępu do Internetu**”

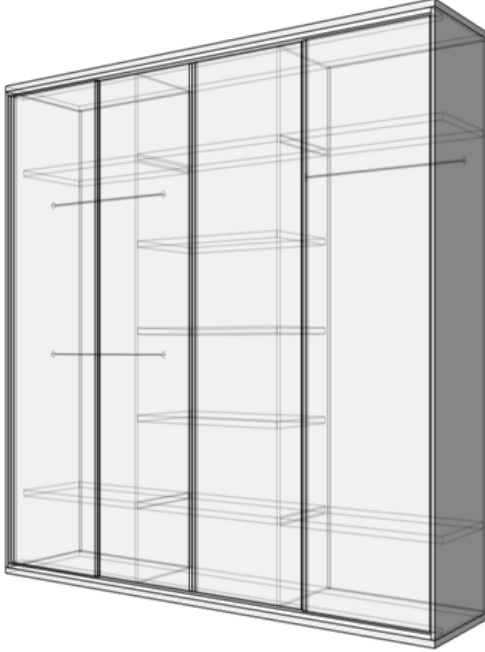

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	J.M.	Szacunkowa ilość do zakupu	Przykładowe zdjęcia mebli
1	<p>Szafa ubraniowa dwudrzwiowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szer. 80 cm x gł. 60 cm x wys.184 cm, - wieńce z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 25 mm, - półka, fronty i boki z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm, - tył szafy z płyty HDF w kolorze białym, - wszystkie obrzeża ABS powinny być kolorystycznie dopasowane do użytych materiałów, - nóżki szafy powinny umożliwiać jego poziomowanie z możliwością regulacji wysokości z wnętrza szafy, - zamek patentowy, - uchwyty satynowe, - zastosować soft close tzw. cichy domyk drzwi, - półka u góry z systemem zapadkowym, niewypadająca, - otwory montażowe pod zawiasy zalane klejem, poliuretanowym w celu wzmocnienia powierzchni, - oklejone boki szafy z tyłu. 	szt.	1	

2	<p>Szafa ubraniowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szer. 40 cm x gł. 60 cm x wys.184 cm, - wieńce z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 25 mm, - półka, fronty i boki z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm, - tył szafy z płyty HDF w kolorze białym, - wszystkie obrzeża ABS powinny być kolorystycznie dopasowane do użytych materiałów, - nóżki szafy powinny umożliwiać jego poziomowanie z możliwością regulacji wysokości z wnętrza szafy, - zamek patentowy, - uchwyty satynowe, - zastosować soft close tzw. cichy domyk drzwi, - półka u góry z systemem zapadkowym, niewypadająca, - otwory montażowe pod zawiasy zalane klejem poliuretanowym w celu wzmocnienia powierzchni, - oklejone boki szafy z tyłu. 	szt.	1	
3	<p>Wieszak metalowy stojący:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysokość wieszaka 180 cm – 190 cm, - w kolorze aluminium. 	szt.	1	



4	<p>Szafa na dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szer.80 cm x gł.38 cm x wys.184 cm, - wieńce z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 25mm, - półka, fronty i boki z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm, - tył szafy z płyty HDF w kolorze białym, - wszystkie obrzeża ABS powinny być kolorystycznie dopasowane do użytych materiałów, - nóżki szafy powinny umożliwiać jego poziomowanie z możliwością regulacji wysokości z wnętrza szafy, - zamek patentowy, - uchwyty satynowe, - zastosować soft close tzw. cichy domyk drzwi, - półki z systemem zapadkowym, niewypadające, - otwory montażowe pod zawiasy zalane klejem poliuretanowym w celu wzmocnienia powierzchni, - oklejone boki szafy z tyłu. 	szt.	14	
5	<p>Regał biblioteczny dwustronny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szer.100 cm x gł.50 cm x wys.220 cm, - wieńce i półki z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 25 mm, - boki i poprzeczki oddzielające na półkę z płyty melaminowanej o grubości 18 mm, - wszystkie obrzeża ABS powinny być kolorystycznie dopasowane do użytych płyt, - nóżki regału powinny umożliwiać jego poziomowanie, - półki z systemem zapadkowym, niewypadające, - regał na cokole. 	szt.	16	

6	<p>Regał biblioteczny jednostronny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szer. 100 cm x gł. 25 cm x wys. 220 cm, - wieńce i półki z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 25 mm, - boki z płyty o grubości 18 mm obustronnie pokrytej laminatem HPL, - plecy z płyty HDF w kolorze białym, - wszystkie obrzeża ABS powinny być kolorystycznie dopasowane do użytych płyt, - nóżki regału powinny umożliwiać jego poziomowanie, - jedna półka stała, pozostałe z regulacją góra – dół o dwa poziomy, - półki z systemem zapadkowym, niewypadające, - oklejone boki tyłu. 	szt.	14	
7	<p>Szafka na klucze jednodrzwiowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szer. 100 cm x gł. 40 cm x wys. 100 cm, - szafka na klucze będące elementem lady, - wieńce z płyty melaminowej o grubości 25 mm pozostałe elementy o grubości 18 mm, - zamek patentowy, - uchwyty satynowe, - wewnątrz haczyki na 100 kluczy, - możliwość powieszenia lub wkomponowana w konstrukcję lady. 	szt.	1	<p>UWAGA: Wykonawca, któremu zostanie udzielone zamówienie zobowiązany jest do przeprowadzenia wizji lokalnej, wykonania pomiarów i przedstawienia Zamawiającemu projektu szafki.</p>




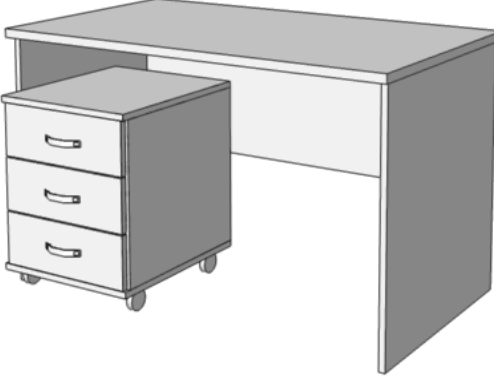

8	<p>Szafa garderoba z drzwiami przesuwanymi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szer.250 cm x gł.60 cm x wys.220 cm - wieńce z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 25 mm, - półka, fronty i boki z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm, - cztery skrzydła przesuwane na prowadnicach metalowych górnych i dolnych, - układ jezdny na wózkach łożyskowanych, - drzwi z profilami w kolorze aluminium, - tył szafy z płyty HDF w kolorze białym, - wszystkie obrzeża ABS powinny być kolorystycznie dopasowane do użytych materiałów, - oklejone boki szafy z tyłu. 	szt.	1	
9	<p>Stół śniadaniowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szer.80 cm x gł.80 cm x wys.74 cm, - blat o grubości min. 25 mm wykonany z płyty wiórowej pokrytej obustronnie laminatem HPL, - nogi stolika metalowe o średnicy 6 cm, malowane proszkowo na kolor aluminium, - wszystkie obrzeża ABS powinny być kolorystycznie dopasowane do użytych materiałów, - nogi stolika powinny umożliwiać jego poziomowanie. 	szt.	1	

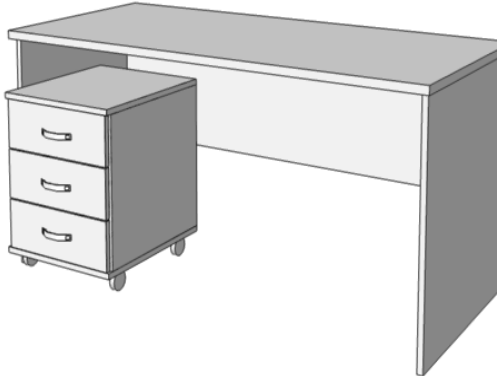





10	<p>Krzeseł z podłokietnikami:</p> <ul style="list-style-type: none"> - krzesło w całości tapicerowane – tkanina poliester 100%, gramatura min. 400 g/m², - stelaż metalowy w kolorze aluminium, - wysokość siedziska od podłogi max 45 cm, - wysokość oparcia od siedziska max 40 cm, - głębokość siedziska max 47,5 cm, - szerokość całkowita max 58 cm, - głębokość całkowita max 52,5 cm, - tkanina wytrzymała na ścieranie 150.000 cykli (Martindale). <p><i>Jako referencyjny wybrano model typu Komo.</i></p>	szt.	10	 <p>Zdjęcie poglądowe</p>
11	<p>Krzeseł biurowe bez podłokietników:</p> <ul style="list-style-type: none"> - krzesło w całości tapicerowane – tkanina poliester 100%, gramatura min. 400 g/m², - na stelażu metalowym w kolorze aluminium, - wysokość siedziska od podłogi max 45 cm, - wysokość oparcia od siedziska max 40 cm, - głębokość siedziska max 47,5 cm, - szerokość całkowita max 58 cm, - głębokość całkowita max 52,5 cm, - tkanina wytrzymała na ścieranie 150.000 cykli (Martindale). <p><i>Jako referencyjny wybrano model typu Komo.</i></p>	szt.	30	 <p>Zdjęcie poglądowe</p>



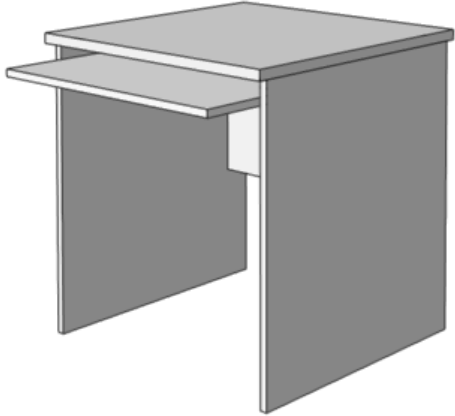
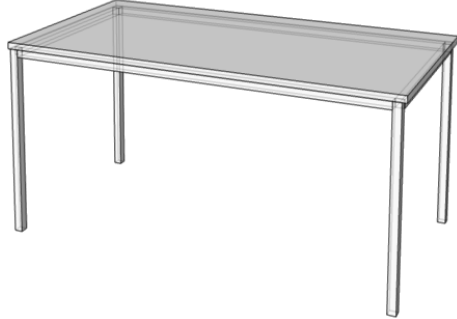
12	<p>Fotel biurowy:</p> <ul style="list-style-type: none">- fotel w całości tapicerowany – tkanina poliester 100%, gramatura min. 400 g/m²,- wysokość całego krzesła od 972 do 1082 mm,- wysokość oparcia 572 mm,- głębokość siedziska 512 mm,- szerokość krzesła 652 mm,- podłokietnik regulowany, nylonowy, zakres regulacji 70 mm,- wysokie oparcie, wygięcie pod lędźwie wbudowane w konstrukcję oparcia,- mechanizm Synchro, pochylenie oparcia, siedziska i blokada w wielu pozycjach, regulacja napięcia pokrętkiem, pochylenie siedziska 7*, oparcia 19*,- podstawa chromowana,- tkanina wytrzymała na ścieranie 150.000 cykli (Martindale). <p><i>Jako referencyjny wybrano model typu Orlando.</i></p>	szt.	18	 <p>Zdjęcie poglądowe</p>
----	---	------	----	--

13	<p>Biurko z kontenerem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - biurko o wymiarach szer.120 cm x gł. 70 cm x wys.74 cm, - blat z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 25 mm, - pozostałe elementy z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm, - wszystkie obrzeża ABS kolorystycznie dopasowane do użytych materiałów, - przelotki do montażu w miejscu wskazanym przez zamawiającego, - nogi biurka powinny umożliwić poziomowanie, <p>- kontener o wymiarach szer.43 cm x gł.45 cm x wys.56 cm,</p> <ul style="list-style-type: none"> - wieniec górny z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 25 mm, - wieniec dolny, plecy, fronty i boki z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm, - wszystkie obrzeża ABS kolorystycznie dopasowane do użytych materiałów, - zamek centralny, - uchwyty satynowe, - kontener mobilny na kółkach odpornych na obciążenie 50kg (hettich lub równoważne). 	szt.	7	 <p style="text-align: center;">Kółko kontenera</p> 
----	---	------	---	--

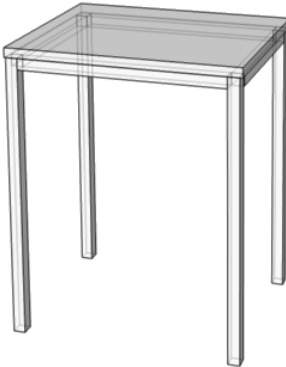
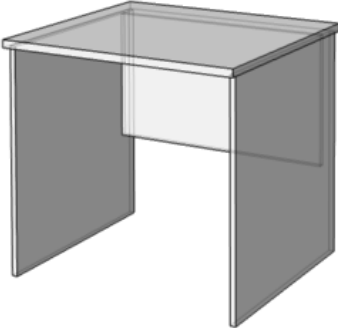
14	<p>Biurko z kontenerem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - biurko o wymiarach szer.150 cm x gł.70 cm x wys.74 cm, - blat z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 25 mm, - pozostałe elementy z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm, - wszystkie obrzeża ABS kolorystycznie dopasowane do użytych materiałów, - przelotki do montażu w miejscu wskazanym przez zamawiającego, - nogi biurka powinny umożliwić poziomowanie, - kontener o wymiarach szer.43 cm x gł.45 cm x wys.56 cm, - wieniec górny z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 25 mm, - wieniec dolny, plecy, fronty i boki z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm, - wszystkie obrzeża ABS kolorystycznie dopasowane do użytych materiałów, - zamek centralny, - uchwyty satynowe, - kontener mobilny na kółkach odpornych na obciążenie 50 kg (hettich lub równoważne). 	szt.	1	 <p style="text-align: center;">Kółko kontenera</p> 
----	--	------	---	--

15	<p>Sofa 3 osobowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tapicerka z tkaniny ekoskóra, - stelaż wewnętrzny wykonany ze spienionego polistyrenu, obłożony pianką poliuretanową, - wysokość całkowita 74 cm, - głębokość całkowita 67 cm, - szerokość całkowita 138 cm, - wysokość siedziska od podłogi 74 cm, - nóżki z aluminium, - tkanina wytrzymała na ścieranie min. 50.000 cykli Martindale, gramatura 410 gr/m², - skład: warstwa wierzchnia 100% poliuretan, warstwa spodnia 50% poliester, 50% bawełna. 	szt.	1	 <p>Zdjęcie poglądowe</p>
16	<p>Stolik:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szer.80 cm x gł.50 cm x wys.50 cm, - blat o grubości 25 mm wykonany z płyty melaminowanej, - nogi stolika metalowe o średnicy 6 cm, malowane proszkowo na kolor aluminium, - wszystkie obrzeża ABS powinny być kolorystycznie dopasowane do użytych materiałów, - nogi stolika powinny umożliwiać jego poziomowanie. 	szt.	1	

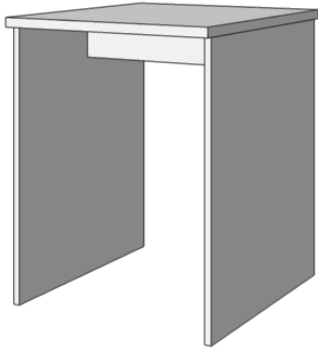


17	<p>Biurko pod komputer:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szer.70 cm x gł.70 cm x wys.74 cm, - blat z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 25 mm, - pozostałe elementy z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm, - wszystkie obrzeża ABS kolorystycznie dopasowane do użytych materiałów, - przelotki do montażu w miejscu wskazanym przez zamawiającego, - nogi biurka powinny umożliwić poziomowanie, - w komplecie szuflada na klawiaturę z płyty o grubości 18mm na prowadnicach rolkowych. 	szt.	3	
18	<p>Stół roboczy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szer.150 cm x gł.80 cm x wys.74 cm, - blat z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 25 mm, - nogi stolika metalowe o przekroju 3 cm x 3 cm malowane proszkowo na kolor aluminium, - rama metalowa o przekroju 3 cm x 1,8 cm 3 cm x 3 cm malowana proszkowo na kolor aluminium, - wszystkie obrzeża ABS powinny być kolorystycznie dopasowane do użytych materiałów, - nogi stolika powinny umożliwiać jego poziomowanie. 	szt.	1	

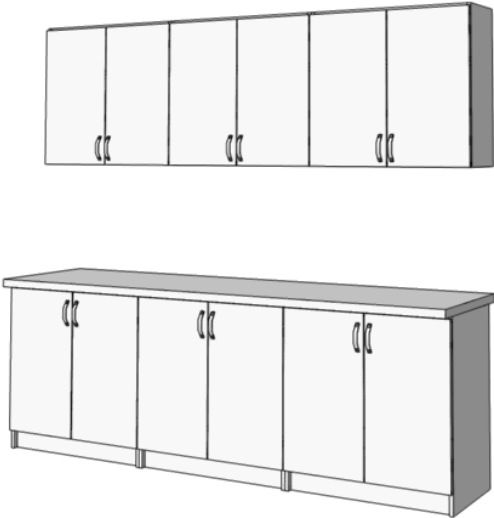


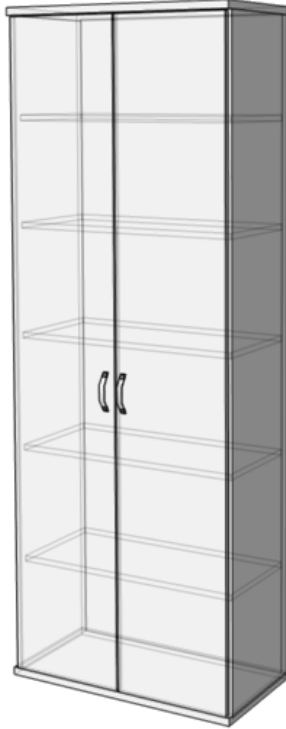
19	<p>Stół na stelażu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szer.60 cm x gł.50 cm x wys.70 cm, - blat z płyty wiórowej pokrytej obustronnie laminatem HPL o grubości 25 mm, - nogi stolika metalowe o przekroju 3 cm x 3 cm malowane proszkowo na kolor aluminium, - rama metalowa o przekroju 3 cm x 1,8 cm 3 cm x 3 cm malowana proszkowo na kolor aluminium, - wszystkie obrzeża ABS powinny być kolorystycznie dopasowane do użytych materiałów, - nogi stolika powinny umożliwiać jego poziomowanie. 	szt.	30	
20	<p>Biurko:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szer.120 cm x gł.70 cm x wys.74 cm, - blat z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 25 mm, - pozostałe elementy z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm, - wszystkie obrzeża ABS kolorystycznie dopasowane do użytych materiałów, - przelotki do montażu w miejscu wskazanym przez zamawiającego, - nogi biurka powinny umożliwić poziomowanie. 	szt.	5	



21	<p>Stolik pod urządzenie wielofunkcyjne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szer.60 cm x gł.60 cm x wys.50 cm, - blat z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 25 mm, - pozostałe elementy z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm, - wszystkie obrzeża ABS kolorystycznie dopasowane do użytych materiałów, - przelotki do montażu w miejscu wskazanym przez zamawiającego, - nogi biurka powinny umożliwić poziomowanie. 	szt.	5	
22	<p>Szafka jednodrzwiowa zamykana z półkami:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szer.60 cm x gł.60 cm x wys.40 cm, - szafka z dwoma półkami będąca elementem lady, - wykonana z płyty melaminowanej , wieńce o grubości o 25 mm, - pozostałe elementy o grubości 18 mm, - jednodrzwiowa z zamkiem, - uchwyt satynowy, - możliwość postawienia na blacie, podłodze lub wkomponowanie w konstrukcję lady. 	szt.	5	<p>UWAGA: Wykonawca, któremu zostanie udzielone zamówienie zobowiązany jest do przeprowadzenia wizji lokalnej, wykonania pomiarów i przedstawienia Zamawiającemu projektu szafki.</p>



23	<p>Lada:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prosta lub w kształcie litery L (do wbudowania pomiędzy słupem/ścianami), - szer.320 cm x gł.70 cm x wys.110 cm, - nogi wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18/25 mm, - fronty wykonane z płyty pokrytej obustronnie laminatem HPL, - cokół lady z płyty obustronnie pokrytej laminatem HPL w kolorze aluminium, - blat z płyty o grubości 25 mm obustronnie pokrytej laminatem HPL, - wszystkie obrzeża ABS kolorystycznie dopasowane do użytych materiałów, - przelotki do montażu w miejscu wskazanym przez zamawiającego, - nogi lady powinny umożliwić poziomowanie. 	szt.	1	<p>UWAGA: Wykonawca, któremu zostanie udzielone zamówienie zobowiązany jest do przeprowadzenia wizji lokalnej, wykonania pomiarów i przedstawienia Zamawiającemu projektu lady.</p>
24	<p>Blat kuchenny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - blat kuchenny postformingowy - szer.240 cm x gł.60 cm x wys.3,8 cm, - aluminiowa listwa przyblatowa, - długość blatu 2,4 mb. 	szt.	1	
25	<p>Szafki kuchenne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dolne 3 szt., szer.80 cm x gł.52 cm x wys.82 cm, - na cokole, - wewnątrz półka, - uchwyty satynowe, - górne 3 szt., szer.80 cm x gł.32 cm x wys.60 cm, - wewnątrz półka, - uchwyty satynowe. <p>UWAGA: Wykonawca, któremu zostanie udzielone zamówienie zobowiązany jest do przeprowadzenia wizji lokalnej w celu dostosowania wymiarów szafek.</p>	kpl.	1	

26	<p>Szafa do sali szkoleniowej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szer. 100 cm x gł. 30 cm x wys. 220 cm, - wieńce z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 25 mm, - półka, fronty i boki z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm, - tył szafy z płyty HDF w kolorze białym, - wszystkie obrzeża ABS powinny być kolorystycznie dopasowane do użytych materiałów, - nóżki szafy powinny umożliwiać jego poziomowanie z możliwością regulacji wysokości z wnętrza szafy, - zamek patentowy, - uchwyty satynowe, - zastosować soft close tzw. cichy domyk drzwi, - półki z systemem zapadkowym, niewypadające, - otwory montażowe pod zawiasy zalane klejem poliuretanowym w celu wzmocnienia powierzchni, - oklejone boki szafy z tyłu. 	szt.	8	
----	--	------	---	---

Zaprezentowane zdjęcia/szkice zostały załączone wyłącznie do celów ilustracyjnych i mają charakter poglądowy, mają na celu jedynie przybliżyć wymagania, których nie można było opisać przy pomocy dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń.

Wskazany w specyfikacji asortymentowo – ilościowej znak towarowy należy przyjąć jako określenie parametrów technicznych, eksploatacyjnych, użytkowych, co oznacza, że Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań o równoważnych parametrach technicznych, eksploatacyjnych i użytkowych.

Informacja dla Wykonawcy:

1. Kolorystyka mebli:

- **kolor mebli biurowych:** szary w tonacji mniej lub bardziej intensywnej – ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji w uzgodnieniu z projektantem. Wykonawca jest zobowiązany do skalkulowania ceny za wyszczególnione w specyfikacji asortymentowo-ilościowej meble bez podziału na kolor, rodzaj i grubość płyt. Kolorystyka mebli nie powinna wpływać na cenę mebli.

- **kolor mebli kuchennych:** korpus szary w tonacji mniej lub bardziej intensywnej, fronty szafek dolnych i górnych w kolorze połysk cappuccino, blat kuchenny w kolorze beżowym. Wykonawca jest zobowiązany do skalkulowania ceny za wyszczególnione w specyfikacji asortymentowo-ilościowej meble kuchenne bez podziału na kolor, rodzaj i grubość płyt.
 - **kolor tapicerki krzeseł z podłokietnikami, krzeseł biurowych, foteli biurowych oraz sofy 3 osobowej:** ciemny granat lub ciemny popiel – ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji w uzgodnieniu z projektantem. Wykonawca jest zobowiązany do skalkulowania ceny za wyszczególnione w specyfikacji asortymentowo-ilościowej meble tapicerowane bez podziału na kolor tapicerki, rodzaj stelaża i jego barwę.
2. Wszystkie meble biurowe, meble kuchenne, krzesła, fotele biurowe, siedziska muszą być wykonane w taki sposób i z takich materiałów, aby zapewniały długoletnią trwałość bez pogorszenia się ich wyglądu i estetyki, muszą spełniać wszystkie normy PN-EN lub równoważne dotyczące mebli biurowych zgodnie z ustawą z dnia 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów.
 3. W przypadku tkanin tapicerskich należy przed dostawą dołączyć fabryczny próbnik tkanin oraz atesty (lub równoważne dokumenty) potwierdzające wytrzymałość na ścieranie, mechacenie i trudnopalność tkaniny. Tkaniny muszą być nietoksyczne, muszą odpowiadać wymaganiom higieniczności. Atesty (lub równoważne dokumenty) muszą być wystawione przez niezależne jednostki uprawnione do wydawania tego rodzaju dokumentów).
 4. Wykonawca musi posiadać aktualne atesty higieniczne /lub świadectwa lub inne równoważne dokumenty potwierdzające, zgodnie z obowiązującymi przepisami jakość produktu/ dotyczące oferowanych mebli wystawione przez niezależne podmioty uprawnione do atestacji produktów:
 - na płytę meblową, która została zastosowana przy produkcji mebli – jakość płyty meblowej musi spełniać wymagania Klasy higieniczności E1 lub równoważne;
 - na obrzeże meblowe wykonane z ABS przy wykończeniu krawędzi mebli produkt musi odpowiadać wymaganiom higienicznym;
 - na klej użyty przy produkcji i montażu mebli – klej musi być przeznaczony do profesjonalnego stosowania w przemyśle meblarskim (do klejenia drewna i materiałów drewnopochodnych) i musi spełniać wymagania higieniczne;
 - na krzesła i fotele biurowe – wyrób musi spełniać wymagania w zakresie bezpieczeństwa użytkowania, dla foteli biurowych muszą być spełnione wymagania ergonomiczne;
 - na stelaże metalowe stołów i biurek – powłoka lakiernicza stelaży musi być odporna na uderzenie i ścieranie, musi spełniać normy PN-F-06001-2:1994 i PN-ISO 4211-4:1999 lub równoważne.
 5. Wszystkie nóżki mebli powinny umożliwiać ich poziomowanie.
 6. Dopuszczalne jest użycie materiałów różnych producentów, jednak ich parametry muszą być równoważne z podanymi w opisie przedmiotu zamówienia.
 7. Otwory przelotowe w biurkach, stolikach i pulpitych zostaną wykonane po ustawieniu mebli i wskazaniu przez Zamawiającego gdzie mają być wykonane.
 8. Dopuszcza się modyfikację wymiarów mebli w granicach +/- 2 cm.

UWAGA:

Wykonawca najpóźniej w chwili podpisania umowy, dostarczy aktualne atesty higieniczne /lub świadectwa lub inne równoważne dokumenty potwierdzające, zgodnie z obowiązującymi przepisami jakość produktu/ dotyczące oferowanych mebli wystawione przez niezależne podmioty uprawnione do atestacji produktów, o których mowa w pkt. 4.

Wykonawca, któremu zostanie udzielone zamówienie zobowiązany jest przed rozpoczęciem realizacji przedmiotu zamówienia do:

- weryfikacji wymiarów mebli podczas wizji lokalnej,*
- ustalenia z Zamawiającym szczegółowej kolorystyki mebli i tapicerek.*

UWAGA: powierzchnia użytkowa mierzona do krawędzi parapetów okien

- istniejące ściany murowane i słupy żelbetowe
- projektowane ściany pełne oraz zamurowania w ścianach istniejących

Nr pom.	nazwa pomieszczenia	powierzchnia
1	Wiatrołap	2,88 m ²
2	Hall	29,79 m ²
3	Portiernia	6,35 m ²
4	Kancelaria – informatorium	11,66 m ²
5	Informatorium Strefa Szybkiej Obsługi Klienta	36,03 m ²
6	Informatorium – obsługa klientów w zakresie obsługi rejestru REGON	19,02 m ²
7	Informatorium	18,91 m ²
8	Informatorium	19,64 m ²
9	Informatorium – strefa cichej pracy klienta	22,05 m ²
10	Informatorium – magazyn	21,37 m ²
11	Informatorium – sala szkoleniowa	37,40 m ²
12	Korytarz	25,76 m ²
13	WC dla osób niepełnosprawnych klienci informatorium	5,84 m ²
14	Informatorium – pokój socjalny	6,66 m ²
15	WC dla klientów informatorium	5,38 m ²



Nr	NAZWA	WYMIARY (cm)	ILOŚĆ
1	Szafa ubraniowa	80 x 60 x 184	1
2	Szafa ubraniowa	40 x 60 x 184	1
3	Wieszak metalowy	-	1
4	Szafa na dokumenty	80 x 38 x 184	14
5	Regał biblioteczny	100 x 50 x 220	16
6	Regał biblioteczny jednostronny	100 x 25 x 220	14
7	Szafka na klucze	100 x 40 x 100	1
8	Szafa garderoba przesuwne drzwi	250 x 60 x 220	1
9	Stół śniadaniowy	80 x 80 x 74	1
10	Krzesło	-	10
11	Krzesło biurowe	-	30
12	Fotel biurowy	-	18
13	Biurko z kontenerem	120 x 70 x 74	7
14	Biurko z kontenerem	150 x 70 x 74	1
15	Sofa	138 x 67 x 74	1
16	Stolik	80 x 50 x 50	1
17	Biurko pod komputer	70 x 70 x 74	3
18	Stół roboczy	150 x 80 x 74	1
19	Stół na stelażu	60 x 50 x 70	30
20	Biurko bez szuflad	120 x 70 x 74	5
21	Stolik pod urządzenie wielofunkcyjne	60 x 60 x 50	4
22	Szafka zamykana z półkami	60 x 60 x 40	5
23	Lada	320 x 70 x 110	1
24	Blat kuchenny	240 x 60 x 3,8	1
25	Szafki kuchenne górne	80 x 32 x 60	3
	Szafki kuchenne dolne	80 x 52 x 82	3
26	Szafy zamykane /sala szkoleniowa/	100 x 30 x 220	8

PROJEKT WYKONAWCZY
 temat : MODERNIZACJA POMIESZCZEN URZĘDU STATYSTYCZNEGO
 WE WROCŁAWIU NA POTRZEBY STWORZENIA INFORMATORIUM
 adres inwestycji : WROCŁAW UL. OLAWSKA, 50-123 WROCŁAW
 inwestor : URZĄD STATYSTYCZNY WE WROCŁAWIU
 rysunek : RZUT PARTERU - MEBLE

architects & co
andrzejj chrzanowski

branża: ARCHITEKTURA				
projektant	nr uprawnień	sprawdzający	nr uprawnień	ASYSTENT
Andrzej Chrzanowski	7883WBPP	Piotr Ligaszewski	18/89LW	Jan Jerzmański
faz	data	numer rysunku	skala	rewizja
PB	03.2014	US_PW_A19	1:50	

TEMAT INWESTYCJI	Modernizacja pomieszczeń Urzędu Statystycznego we Wrocławiu przy ul. Oławskiej 31 na potrzeby stworzenia informatorium wraz z modernizacją sieci LAN w ramach zadania 3 (SISk) modernizacja pomieszczeń dla informatorium w ramach projektu System Informacyjny Statystyki Publicznej – 2 (SISP-2)
ADRES INWESTYCJI	50-950 Wrocław ul. Oławska 31
INWESTOR	Urząd Statystyczny we Wrocławiu ul. Oławska 31
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Architects & CO., Andrzej Chrzanowski 51-650 Wrocław, przy ul. Canaletta 2/33
BRANŻA	Meble – wyposażenie informatorium

branża		imię i nazwisko	podpis
architektura	projektant	arch. Andrzej Chrzanowski	



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt SISP -2 współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz ze środków budżetu państwa.

7. Oś Priorytetowa: Społeczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji

Umowa Nr WA-212-01/1/SISP-2/2014 z dnia 03.03.2014 r.

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja pomieszczeń Urzędu Statystycznego we Wrocławiu przy ul.Oławskiej 31 na potrzeby stworzenia Informatorium wraz z modernizacją sieci LAN w ramach zadania 3 (SISK) modernizacja pomieszczeń dla Informatorium w ramach projektu System Informacyjny Staty

ADRES INWESTYCJI : Wrocław, ul.Oławska 31

INWESTOR : Urząd Statystyczny we Wrocławiu

ADRES INWESTORA : Wrocław, ul.Oławska 31

BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Joanna Węgiel

DATA OPRACOWANIA : kwiecień, 2014 r.

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Każdy potencjalny Oferent przed złożeniem oferty przetargowej winien zapoznać się z dokumentacją projektową w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót i uwzględnienie ewentualnych robót koniecznych do wykonania a nie uwzględnionych w przedmiarze robót i wynikających z projektu oraz oczekiwań Inwestora, który winien udzielić takich informacji w zakresie szczegółowych oczekiwań i zaleceń, niezależnie od przyjętego przedmiaru robót.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
kwiecień, 2014 r.

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

1. 1. Przedmiot opracowania:

Przedmiotem opracowania jest sporządzenie przedmiaru robót dla zadania "Modernizacja pomieszczeń Urzędu Statystycznego we Wrocławiu przy ul. Oławskiej 31 na potrzeby stworzenia Informatorium wraz z modernizacją sieci LAN w ramach zadania 3 (SISk) modernizacja pomieszczeń dla Informatorium w ramach projektu System Informacyjny Statystyki Publicznej (SISP-2)." - wyposażenie meblowe.

2. Podstawa opracowania

Podstawą opracowania jest:

- Projekt budowlany sporządzony przez Architects&Co. Andrzej Chrzanowski, ul. Canaletta 2/33, 51-650 Wrocław

3. Opracowanie zawiera:

- Przedmiar robót

Wrocław, kwiecień, 2014 r.

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Wyposażenie meblowe			
1	d.1 wycena indywidualna	Dostawa i montaż szafy ubraniowej - 2-drzwiowa 80x60x184cm 1. Wieńce z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 25mm 2. Półki, fronty i i boki z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 18mm 3. Tył szafy z płyty HDF w kolorze białym 4. Wszystkie obrzeża ABS powinny być kolorystycznie dopasowane do użytych materiałów. 5. Nóżki szafy powinny umożliwiać jego poziomowanie z możliwością regulacji wysokości z wnętrza szafy 6. Szafa powinna posiadać zamek patentowy i uchwyty satynowe 7. Należy zastosować soft close tzw. cichy domyk drzwi 8. Półki z systemem zapadkowym, niewypadające 9. Otwory montażowe pod zawiasy zalane klejem poliuretanowym w celu wzmocnienia powierzchni 10. Oklejone boki szafy z tyłu	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2	d.1 wycena indywidualna	Dostawa i montaż szafy ubraniowej 40x60x184 cm 1. Wieńce z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 25mm 2. Półki, fronty i i boki z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 18mm 3. Tył szafy z płyty HDF w kolorze białym 4. Wszystkie obrzeża ABS powinny być kolorystycznie dopasowane do użytych materiałów. 5. Nóżki szafy powinny umożliwiać jego poziomowanie z możliwością regulacji wysokości z wnętrza szafy. 6. Szafa powinna posiadać zamek patentowy i uchwyty satynowe 7. Należy zastosować soft close tzw. cichy domyk drzwi 8. Półki z systemem zapadkowym, niewypadające 9. Otwory montażowe pod zawiasy zalane klejem poliuretanowym w celu wzmocnienia powierzchni 10. Oklejone boki szafy z tyłu	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3	d.1 wycena indywidualna	Dostawa i montaż wieszaka metalowego stojącego w kolorze aluminium	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
4	d.1 wycena indywidualna	Dostawa i montaż szafy na dokumenty 80x38x184cm 1. Wieńce z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 25mm 2. Półki, fronty i i boki z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 18mm 3. Tył szafy z płyty HDF w kolorze białym 4. Wszystkie obrzeża ABS powinny być kolorystycznie dopasowane do użytych materiałów. 5. Nóżki szafy powinny umożliwiać jego poziomowanie z możliwością regulacji wysokości z wnętrza szafy 6. Szafa powinna posiadać zamek patentowy i uchwyty satynowe 7. Należy zastosować soft close tzw. cichy domyk drzwi 8. Półki z systemem zapadkowym, niewypadające 9. Otwory montażowe pod zawiasy zalane klejem poliuretanowym w celu wzmocnienia powierzchni 10. Oklejone boki szafy z tyłu	szt		
		14	szt	14.000	
				RAZEM	14.000
5	d.1 wycena indywidualna	Dostawa i montaż regału bibliotecznego dwustronnego 100x50x220 cm 1. Wieńce i półki z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 25mm. 2. Boki i poprzeczki oddzielające na półkach z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 18mm. 3. Wszystkie obrzeża z ABS powinny być kolorystycznie dopasowane do użytych płyt. 4. Nóżki regału powinny umożliwiać jego poziomowanie 5. Regał na cokole	szt		
		16	szt	16.000	
				RAZEM	16.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6 d.1	wycena indywidualna	Dostawa i montaż regału bibliotecznego jednostronnego 100x25x220 cm 1. Wieńce i półki z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 25mm. 2. Boki i poprzeczki oddzielające na półkach z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 18mm. 3. Wszystkie obrzeża z ABS powinny być kolorystycznie dopasowane do użytych płyt. 4. Nóżki regału powinny umożliwiać jego poziomowanie 5. Regał na cokole 14	szt szt	 14.000	
				RAZEM	14.000
7 d.1	wycena indywidualna	Dostawa i montaż szafki na klucze 100x40x100 cm Szafka na klucze będące elementem lady. Wykonana z płyty melaminowanej, wieńce o grubości 25mm, pozostałe elementy o grubości 18mm. - jednodrzwiowa z zamkiem i satynowym uchwytem - wewnątrz haczyki na 100 kluczy - możliwość powieszenia lub wkomponowana w konstrukcję lady. 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
8 d.1	wycena indywidualna	Dostawa i montaż szafy garderobianej z drzwiami przesuwymi 250x60x220 cm 1. Wieńce z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 25mm 2. Półki, fronty i boki z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 18mm 3. Cztery skrzydła przesuwne na prowadnicach metalowych górnych i dolnych 4. Układ jezdny na wózkach łożyskowanych. 5. Drzwi z profilami w kolorze aluminium 6. Tył szafy z płyty HDF w kolorze białym 7. Wszystkie obrzeża ABS powinny być kolorystycznie dopasowane do użytych materiałów. 8. Oklejone boki szafy z tyłu 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
9 d.1	wycena indywidualna	Dostawa i montaż stołu śniadaniowego 80x80x74 cm 1. Błat o grubości min. 25 mm wykonany z płyty wiórowej pokrytej obustronnie laminatem HPL 2. Nogi stolika metalowe o średnicy 6cm malowane proszkowo na kolor aluminium. 3. Wszystkie obrzeża ABS powinny być kolorystycznie dopasowane do użytych materiałów. 4. Nogi stolika powinny umożliwiać jego poziomowanie 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
10 d.1	wycena indywidualna	Dostawa i montaż krzesel z podłokietnikiem Krzesło na stelażu metalowym w kolorze alu - wysokość siedziska od podłogi max 45cm - wysokość oparcia od siedziska max 40cm - głębokość siedziska max 47,5cm - szerokość całkowita max 58cm - głębokość całkowita max 52,5cm Tkanina: Wytrzymałość na ścieranie:150.000 cykli (Martindale) Bezpieczeństwo ogniowe: test papierosowy EN 1021-1, test zapalki EN 1021-2 10	szt szt	 10.000	
				RAZEM	10.000
11 d.1	wycena indywidualna	Dostawa i montaż krzesel biurowych Krzesło na stelażu metalowym w kolorze alu - wysokość siedziska od podłogi max 45cm - wysokość oparcia od siedziska max 40cm - głębokość siedziska max 47,5cm - szerokość całkowita max 58cm - głębokość całkowita max 52,5cm Tkanina: Wytrzymałość na ścieranie:150.000 cykli (Martindale) Bezpieczeństwo ogniowe: test papierosowy EN 1021-1, test zapalki EN 1021-2 30	szt szt	 30.000	
				RAZEM	30.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.1	wycena indywidualna	Dostawa i montaż sofy 3-osobowej Stelaż wewnętrzny wykonany ze spienionego polistyrenu obłożony pianką poliuretanową. Nóżki z aluminium Wysokość całkowita 74cm Głębokość całkowita 67cm Szerokość całkowita 138 cm Wysokość siedziska od podłogi 74cm TKANINA EKOSKÓRA: Tapicerka- wytrzymałość na ścieranie min. 50 tys. cykli Martindale, gramatura 410gr/mkw Bezpieczeństwo ogniowe- test papierosowy EN1021-1, test zapalki EN1021-1 Skład: warstwa wierzchnia 100% poliuretan, warstwa spodnia 50% poliester, 50% bawełna	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
16 d.1	wycena indywidualna	Dostawa i montaż stolika 80x50x50 1. Błat z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 25mm 2. Nogi stolika metalowe o średnicy 6cm malowane proszkowo na kolor aluminium. 3. Wszystkie obrzeża ABS powinny być kolorystycznie dopasowane do użytych materiałów. 4. Nogi stolika powinny umożliwiać jego poziomowanie	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
17 d.1	wycena indywidualna	Dostawa i montaż biurka pod komputer 70x70x74 cm 1. Błat z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 25mm 2. Pozostałe elementy z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 18mm 3. Wszystkie obrzeża ABS powinny być kolorystycznie dopasowane do użytych materiałów. 4. Przelotki do montażu w miejscu wskazanym przez zamawiającego 5. Nogi biurka powinny umożliwiać jego poziomowanie 6. W komplecie szuflada na klawiaturę z płyty o grubości 18mm na prowadnicach rolkowych	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
18 d.1	wycena indywidualna	Dostawa i montaż stołu roboczego 150x80x74 1. Błat z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 25mm 2. Nogi stolika metalowe o przekroju 3x3cm malowane proszkowo na kolor aluminium. 3. Rama metalowa o przekroju 3x1,8cm 3x3cm malowana proszkowo na kolor aluminium. 4. Wszystkie obrzeża ABS powinny być kolorystycznie dopasowane do użytych materiałów. 5. Nogi stolika powinny umożliwiać jego poziomowanie	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
19 d.1	wycena indywidualna	Dostawa i montaż stołu na stelażu metalowym 60x50x74 cm 1. Błat o grubości 25 mm wykonany z płyty wiórowej pokrytej obustronnie laminatem HPL 2. Nogi stolika metalowe o przekroju 3x3cm malowane proszkowo na kolor aluminium. 3. Rama metalowa o przekroju 3x1,8cm 3x3cm malowana proszkowo na kolor aluminium. 4. Wszystkie obrzeża ABS powinny być kolorystycznie dopasowane do użytych materiałów. 5. Nogi stolika powinny umożliwiać jego poziomowanie	szt		
		30	szt	30.000	
				RAZEM	30.000
20 d.1	wycena indywidualna	Dostawa i montaż biurka bez szuflad 120x70x74 cm 1. Błat z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 25mm 2. Pozostałe elementy z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 18mm 3. Wszystkie obrzeża ABS powinny być kolorystycznie dopasowane do użytych materiałów. 4. Przelotki do montażu w miejscu wskazanym przez zamawiającego 5. Nogi biurka powinny umożliwiać jego poziomowanie	szt		
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
21 d.1	wycena indywidualna	Dostawa i montaż stolika pod urządzenie wielofunkcyjne 60x60x50 cm 1. Blat z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 25mm 2. Pozostałe elementy z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 18mm 3. Wszystkie obrzeża ABS powinny być kolorystycznie dopasowane do użytych materiałów. 4. Przelotki do montażu w miejscu wskazanym przez zamawiającego 5. Nogi stolika powinny umożliwiać jego poziomowanie	szt szt	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
22 d.1	wycena indywidualna	Dostawa i montaż szafki zamykanej z półkami 60x60x40 cm Szafka z dwoma półkami będąca elementem lady. Wykonana z płyty melaminowanej, wieńce o grubości 25mm, pozostałe elementy o grubości 18mm. - jednodrzwiowa z zamkiem i satynowym uchwytem - możliwość postawienia na blacie, podłodze lub wkomponowanie w konstrukcję lady.	szt szt	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
23 d.1	wycena indywidualna	Dostawa i montaż lady 320x70x110 cm Lada prosta, lub w kształcie litery L (do wbudowania pomiędzy słupem/ ścianami) 1. Nogi wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18/ 25mm 2. Fronty wykonane z płyty pokrytej obustronnie laminatem HPL 3. Cokół lady z płyty obustronnie pokrytej laminatem HPL w kolorze aluminium 4. Blat wykonany z płyty o grubości min 25mm obustronnie pokrytej laminatem HPL 5. Wszystkie obrzeża ABS powinny być kolorystycznie dopasowane do użytych materiałów. 6. Przelotki do montażu w miejscu wskazanym przez zamawiającego 7. Nóżki lady powinny umożliwiać jej poziomowanie UWAGA: wykonawca, któremu zostanie udzielone zamówienie zobowiązany jest do przeprowadzenia wizji lokalnej, wykonania pomiarów i przedstawienia zamawiającemu projektu lady	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
24 d.1	wycena indywidualna	Dostawa i montaż blatu kuchennego 240x60x3,8 cm Blat kuchenny postformingowy z aluminiową listwą przyblatową Długość 2,4mb.	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
25 d.1	wycena indywidualna	Dostawa i montaż szafek kuchennych - dolne 80x52x82 cm-3 szt, górne 80x32x60 cm - 3 szt wg. projektu Szafki kuchenne z płyty melaminowanej o gr. 18mm - dolne na cokole - wewnątrz półka UWAGA: wykonawca, któremu zostanie udzielone zamówienie zobowiązany jest do przeprowadzenia wizji lokalnej w celu dostosowania wymiarów szafek	kpl kpl	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
26 d.1	wycena indywidualna	Dostawa i montaż szaf zamykanych/sala szkoleniowa / 100x30x220 cm 1. Wieńce z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 25mm 2. Półki, fronty i i boki z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 18mm 3. Tył szafy z płyty HDF w kolorze białym 4. Wszystkie obrzeża ABS powinny być kolorystycznie dopasowane do użytych materiałów. 5. Nóżki szafy powinny umożliwiać jego poziomowanie z możliwością regulacji wysokości z wnętrza szafy 6. Szafa powinna posiadać zamek patentowy i uchwyty satynowe 7. Należy zastosować soft close tzw. cichy domyk drzwi 8. Półki z systemem zapadkowym, niewypadające 9. Otwory montażowe pod zawiasy zalane klejem poliuretanowym w celu wzmocnienia powierzchni 10. Oklejone boki szafy z tyłu	szt szt	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000