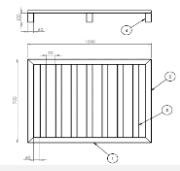
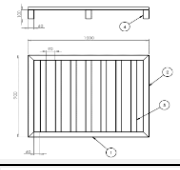
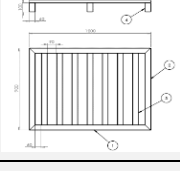







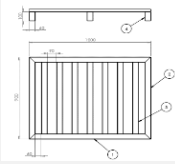
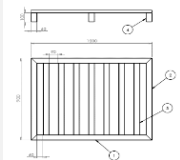
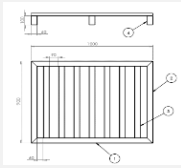
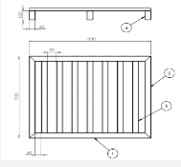
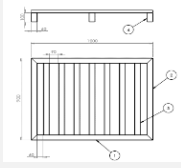
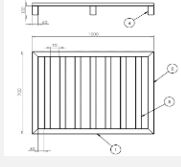







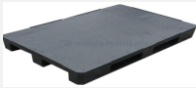

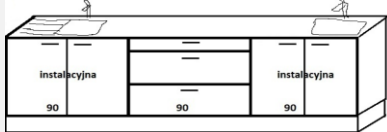

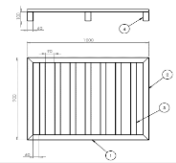
Załącznik nr 2


LP	Przedmiot zamówienia [s x g x w]	Uwagi	Zdjęcie poglądowe	cena jed. Netto PLN	ilość	wartość netto PLN	VAT		Wartość brutto PLN
							%	wartość podatku VAT PLN	
1	Podstawa stalowa [s x g x w] 900x900x100mm obciążenie 2000 kg			1900	10	19000	23	4370	23370
2	Podstawa stalowa [s x g x w] 1200x900x100mm obciążenie 2000 kg			2040	1	2040	23	469,2	2509,2
3	Podstawa stalowa [s x g x w] 1500x900x100mm obciążenie 2000 kg			2200	8	17600	23	4048	21648
4	Stół 700x750x900 P	Rama stalowa Typ C, profil 60x30 mm; blat żywica fenolowa gr. 20 mm		1270	1	1270	23	292,1	1562,1
5	Stół 1500x750x900 R	Rama stalowa Typ C, profil 60x30 mm; blat żywica fenolowa gr. 20 mm, przelotka na kable, otwór z kratką wentylacyjną nad kaloryferem		2340	4	9360	23	2152,8	11512,8
6	Stół 700x750x900 R	Rama stalowa Typ C, profil 60x30 mm; blat żywica fenolowa gr. 20 mm		1164	1	1164	23	267,72	1431,72
7	Regał 1200x600x2100, dołem szafka, wytrzymałość półki 20kg.	Szafa w całości wykonana ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą poliesterową RAL 7035		4300	6	25800	23	5934	31734
8	Regał 500x600x2100, dołem szafka, wytrzymałość półki 20kg.	Szafa w całości wykonana ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą poliesterową RAL 7035		3700	2	7400	23	1702	9102
9	Regał laminowany 800x500x2000 mm 4półki	Płyta laminat gr. 18mm		830	2	1660	23	381,8	2041,8

10	Regał stelażowy, stalowy 1200x700x2100 4 półki, każda półka 70 kg			2400	4	9600	23	2208	11808
11	Stół 3650x700x900 do zmywalni	Rama stalowa typ C (profil 60x30mm), szafki stalowe podwieszane, zlew ze stali nierdzewnej AISI 304, podwieszany 400x400x250mm, bateria chemoodporna WPH/WPC. Blat żywica fenolowa gr. 20 mm		10860	1	10860	23	2497,8	13357,8
12	Stół 2300x700x900 mm	Rama stalowa typ C (profil 60x30mm), szafka instalacyjna 900 mm + zlew ze stali nierdzewnej AISI 304, podwieszany o wymiarach 340x340x150mm + bateria chemoodporna WPH/WPC + bateria chemoodporna WPC. Blat żywica fenolowa gr. 20 mm		6200	1	6200	23	1426	7626
13	Stół laboratoryjny 4700x750x900	2x Rama stalowa typ C (profil 60x30mm), 2x szafka podwieszana 450 mm (szuflada, szafka z półką wewnętrzną). 1x Rama stalowa wzmocniona typ A (profil 60x30 mm). Blat żywica fenolowa gr. 20mm; 2x przelotka na kable; 2x otwór z kratką wentylacyjną nad kaloryferem. Blat żywica fenolowa gr. 20 mm		9950	1	9950	23	2288,5	12238,5
14	Szafa na garderobę 1000x450x2000mm strefa czyst/brudna	Szafa z płyty laminowanej gr. 18mm; dzielona na dwie części (czysta/ brudna) w dolnej części półką na buty, w górnej części drążek na wieszaki + półka		950	1	950	23	218,5	1168,5
15	Podstawa stalowa [s x g x w 1200x800 mm obciążenie 2000kg			2000	3	6000	23	1380	7380
16	Podstawa stalowa [s x g x w] 1400x900 mm obciążenie 2000kg			2150	2	4300	23	989	5289

17	Podstawa stalowa [s x g x w] 1500x600 mm obciążenie 2000kg			2000	4	8000	23	1840	9840
18	Podstawa stalowa [s x g x w] 1200x650 mm obciążenie 2000kg			1990	5	9950	23	2288,5	12238,5
19	Podstawa stalowa [s x g x w] 1500x500 mm obciążenie 2000kg			2000	1	2000	23	460	2460
20	Podstawa stalowa [s x g x w] 1000x500 mm obciążenie 2000kg			1910	2	3820	23	878,6	4698,6
21	Regał laminowany 900x500x2100 mm	Regał z przeznaczeniem na kartoteki		1020	2	2040	23	469,2	2509,2
22	Stół laboratoryjny z blatem laminowanym AD1 wymiary: 3400x700 H 750 mm	Rama stalowa typ C (profil 60x30), blat laminat płyta drewnopodobna gr. 18mm; szafka podwieszana szerokości 450 3S (3 szuflady) z płyty laminowanej drewnopodobnej gr. 18 mm. Trzy miejsca siedzące		3000	1	3000	23	690	3690

23	Stół laboratoryjny z blatem laminowanym AD2 wymiary: 3580x700mm H 750mm	Rama stalowa typ C (profil 60x30), blat laminat płyta drewnopodobna gr. 18mm; szafka podwieszana szerokości 450 3S (3 szuflady) z płyty laminowanej drewnopodobnej gr. 18 mm. Dwa miejsca siedzące		3050	1	3050	23	701,5	3751,5
24	Stół laboratoryjny z blatem laminowanym AD3 1980x700mm H 750mm	Rama stalowa typ C (profil 60x30), blat laminat płyta drewnopodobna gr. 18mm; szafka podwieszana szerokości 600 1D1S (1 szuflada, drzwi lewe +półka) z płyty laminowanej drewnopodobnej gr. 18 mm. Jedno miejsce siedzące.		1750	1	1750	23	402,5	2152,5
26	Regał laminowany 1700x500x2100 mm, 4 półki			1915	1	1915	23	440,45	2355,45
27	Szafka laminowana do przechowywania 900x300x1600mm [s x g x w], 4 drzwi, 8 półek			860	1	860	23	197,8	1057,8
28	Regał stelażowy 900x700x2100 4półki, każdeka półka 70 kg			2300	1	2300	23	529	2829
SZ90	Szafka stalowa podwieszana pod ramę typu C, 900x630x500 mm 4S	wymiary: korpus - 900x500x630mm [sz. x gł. x wys.], front szuflady - 22mm, wykonana w całości z dwustronnie ocynkowanej blachy grubości 0,8 mm, malowanej proszkowo chemooodporną farbą poliesterową (RAL 7035), system podwójnej ściany, zawiasy z cichym domykkiem, pełny wysuw, 4 szuflady		2800	3	8400	23	1932	10332
SZ60	Szafka stalowa podwieszana pod ramę typu C, 600x630x500 mm 4S	wymiary: korpus - 600x500x630mm [sz. x gł. x wys.], front szuflady - 22mm, wykonana w całości z dwustronnie ocynkowanej blachy grubości 0,8 mm, malowanej proszkowo chemooodporną farbą poliesterową (RAL 7035), system podwójnej ściany, zawiasy z cichym domykkiem, pełny wysuw, 4 szuflady		2600	4	10400	23	2392	12792

TAB 1	Krzesło z pianki poliuretanowej, zakres wys. siedziska 55-74cm	krzesło na nóżkach, podnózek regulowany chromowany		480	3	1440	23	331,2	1771,2
TAB 2	Krzesło z pianki poliuretanowej, zakres wys. siedziska 40-58cm	krzesło na nóżkach z podłokietnikami		450	5	2250	23	517,5	2767,5
DPE 1	Paleta Plastikowa 1200x800 mm	Paleta z polietylenu, obciążenie statyczne 3000 kg		250	4	1000	23	230	1230
29	Regał laminowany 1200x600x2100 mm 4 półki	plyta laminat 18mm, kolor jasno szary		1250	1	1250	23	287,5	1537,5
30	Stół roboczy ze zlewami 2900x600x900 mm	szafka laminowane (kolor dobiera klient): 2x szafka instalacyjna szer. 90cm; 1x szafka z szufladami z pełnym wusuwem i cichym domykiem szer. 90 cm. W blacie HPL gr. 38 mm zainstalowane i uszczelnione zlewy: 1 x zlewy nierdzewny jednokomorowy, 1 x zlew nierdzewny jednokomorowy z ociekaczem szerokości około 80cm, 2 x wylewka wody WPH/WPC chromowana jednouchwytywa. W dolnej części listwa cokolowa. Stanowisko uszczelnione przy ścianie.		5200	1	5200	23	1196	6396
31	Regał laminowany 1000x330x2100 mm (5 półek) kartoteki			1075	2	2150	23	494,5	2644,5
32	Podstawa stalowa [s x g x w] 800x500 mm obciążenie 2000kg			1850	1	1850	23	425,5	2275,5

33	Uchwyt na mopy uchwyt liniowy ścienny długości ok. 450mm na mopy /akcesoria do sprzątania. Wykonany z tworzywa sztucznego. Co najmniej cztery szczeliny do zawieszenia miotły /mopa; w przedniej części uchwytu znajdują się wieszaczki.		40	1	40	23	9,2	49,2	
	Koszty montażu				9000,00	23	2070	11070	
					Wartość zamówienia netto	214819,00	23	49408,37	264227,37
					Wartość zamówienie brutto			264227,37	

**Wymagania techniczne
na podstawy stalowe i meble laboratoryjne**

1. Podstawy stalowe

- Wykonane z profili zamkniętych ocynkowanych stalowych, malowane farbą poliestrową RAL 7035.
- Rama w całości spawana,
- Wytrzymałością na obciążenie statyczne 2000 kg.
- Górna część na profilach minimum 60x30x2mm w odległości nie większej niż 90mm; podstawa z profili min. 100x60x3 mm.

2. Stoły laboratoryjne, ramy i meble, regały:

- Meble w całości wykonane ze stali ocynowanej elektrolitycznie gr. blachy 0,8 mm (+/- 5%), malowanej farbami proszkowymi w kolorze RAL 7035.
- Korpusy wykonane z podwójnej blachy w systemie dwuwarstwowym z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym i pokryte lakierem proszkowym, zapewniającej odpowiednią trwałość i stabilność. Powierzchnie gładkie, niezawierające ostrych krawędzi. Plecy szaf i szafek o powierzchni większej od 0,8 m² z widocznym, usztywniającym, trapezowym przetłoczeniem .
- Dna szaf i szafek stojących wykonane w technologii jak wyżej z widocznym niewielkim przetłoczeniem o głębokości min. 3 mm tworzącym zagłębioną nieckę
- Meble podwieszane pod stelażem Typu C (obciążenie 120 kg) lub A (obciążenie 250 kg). Rama stalowa na profilu 60x30mm, nogi spawane, belki poprzeczne dokręcane śrubami nierdzewnymi. Rama malowana chemoodporna farbą poliestrową RAL 7035.
- Ściany wewnętrzne korpusów szafek wyposażone w trzpienie o regulowanej wysokości na czterech różnych wysokościach. Ścianki szafek podblatowych powinny być połączone poprzez skręcenie „od wewnątrz” śrubami nierdzewnymi kwasoodpornymi. Wyklucza się łączenie ścianek szaf poprzez zastosowanie innej metody łączenia (np. klejenia, spawania itd.), tak aby stanowisko w razie potrzeby było w pełni demontowalne.
- Szuflady zastosowane w meblach typu skrzynkowego w całości wykonane z blachy stalowej ocynkowanej elektrolitycznie i malowane farbą proszkową. Prowadnice szuflad oraz zawiasy wysokiej jakości. Prowadnice pełnego wysuwu z miękkim dociąganiem zapewniają najwyższy komfort pracy.
- Zawiasy z wbudowanym mechanizmem samodociągu (samodomykania) oraz spawalniczem (tłumieniem odgłosu końcowego domykania) z początkiem amortyzowania przy zamknięciu już przy kącie otwarcia 40°. Zawias wykonany w technice szybkiego montażu drzwi, umożliwiający wpięcie oraz szybkie wpięcie frontów w celu domycia brudnych zakamarków bez konieczności powtórnej jego regulacji. Kąt otwarcia zawiasu w zależności od usytuowania mebli oraz przewidzianej funkcji lub ewentualnej kolizji otwartych drzwi min. 90° lub 155° do uzgodnienia z Użytkownikiem.
- Drzwi oraz fronty z podwójnej blachy z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym. Krawędzie i narożniki zaokrąglone i szczelnie spawane. Konstrukcja frontów musi zapewniać szczelne i ciche zamykanie (bez metalicznego odgłosu). Uchwyty wykonane z niklu z powłoką galwaniczną w kształcie litery U. W zależności od potrzeb drzwi przeszkłone. Wszystkie drzwi uchylne oszklone wykonane ze szkła bezpiecznego o gr. min 6 mm.
- Wszystkie krawędzie i brzozy mebli zaokrąglone, bezpieczne

3. Blaty w części laboratoryjnej

Żywica fenolowa gr. 20 mm kolor jasno szary. Błat produkowany zgodnie z normą EN 438.

4. Szafy laminowane.

- a. Płyta laminowana grubości 18 mm, wybór koloru zgodnie z życzeniem Zamawiającego. Szafy kołkowane lub skręcane, półki z możliwością regulacji wysokości.

5. Regały stelażowe

Regały wykonane ze stali malowanej farbą poliestrową RAL 7035, obciążenie na półce 70 kg. Bez użycia materiałów drewnopochodnych. Zakończone nóżkami samopoziomującymi.

6. Wymagania dodatkowe:

- a. Zamawiający dopuszcza wizję lokalną celem zapoznania się z pomieszczeniem docelowym, w którym nastąpi montaż mebli,
- b. czas realizacji zamówienia do 3 miesięcy od daty zawarcia umowy,
- c. dostawa i montaż mebli w siedzibie Zamawiającego,
- d. gwarancja na meble 24 miesiące.