

OPZ dostawa i montaż zestawu mebli laboratoryjnych ruchomych PARTER

WYPOSAŻENIE MEBLI RUCHOMYCH

NR	ELEMENTY WYPOSAŻENIA	WYMAGANIA MATERIAŁOWE I KOLORYSTYCZNE	ILOŚĆ
1	FOTEL BIUROWY - regulacja wysokości (w zakresie 400-500mm od podłogi) - obrotowe - podłokietniki o regulowanej wysokości - blokada odchyłu oparcia - możliwość regulowania fotela z pozycji siedzącej - fotel dostosowany do biurek dla zapewnienia odpowiedniej ergonomii pracy	stelaż pięcioramienny z kółkami do podłóg heterogenicznych (R11), siedzisko plamoodporne, kolor ciemnoszary jak RAL 7016, oparcie przewiewne, krzesło tapicerowane materiałem posiadającym atest trudnozapalności i odporność na ścieranie min 100 000 cykli Martindale	10
2	BIURKO 155X80 - bez szafek podblatowych - wysuwane szuflady na klawiaturę - wysokość blatu 75 cm - 2 przelotki na okablowanie w blacie	stelaż z profili zamkniętych w kolorze RAL 7016; blat, szuflada (nośność min. 30kg), wykończenie - laminat HPL w kolorze jak RAL 7047	2
6	BIURKO NAROŻNE 155x60 + 70x40 - blenda od strony okna zasłaniająca całą przestrzeń poniżej blatu - możliwość montażu stelacza pod monitory - 2 przelotki na okablowanie w blacie, lokalizacja dostosowana do urządzeń - wysokość blatu 75 cm	stelaż z profili zamkniętych w kolorze RAL 7016; blat, blenda, wykończenie - laminat HPL w kolorze jak RAL 7016	1
7	SOFA 200X80 - z podłokietnikami oraz poziomym siedziskiem ułatwiającymi siadanie i wstawanie osobom starszym i z ograniczonymi możliwościami poruszania się	na konstrukcji z profili zamkniętych w kolorze RAL 7016, siedzisko, oparcie, podłokietniki w obiciu z materiału wodoodpornego, plamoodpornego, odp. na UV, trudnozapalnego, z ochroną przed mikroorganizmami, o powierzchni "tkanej" w kolorze jak RAL 1019	1
8	BLAT ROBOCZY 240X80 - blat roboczy do serwisowania i napraw urządzeń do badań terenowych - zwiększona wytrzymałość na obciążenia i uszkodzenia mechaniczne - blat z drewna klejonego ok. 4-5cm na konstrukcji stalowej wzmocnionej - wysokość 75 cm - bez szafek i zabudowy pod blatem - nośność stołu 300kg / mb	stelaż z profili zamkniętych w kolorze RAL 7016	1
9	ZESTAW SZAF LABORATORYJNYCH 480X60X200 - szafki z zamkami patentowymi - dzielona na 4 powtarzalne moduły o szer. 120 - w każdym module 5 półek (4 ruchome i 1 najwyższa stała) - każdy moduł dzielony na pół (w pionie) poniżej najwyższej półki (najwyższa półka niedzielona)	korpus i fronty z płyty meblowej laminowanej w kolorze jak RAL 7040, półki laminowane obustronnie w kolorze jak RAL 7047, korpus na stelażu z profili zamkniętych w kolorze RAL 7016	1

11	<p>ZESTAW ROBOCZY 150x80 + 210x80</p> <ul style="list-style-type: none"> - układ (od lewej) blat 150x80 z otworem na zlew (szerokość do zrównania z płytkami na ścianie), przerwa o szer. 120 cm (przestrzeń pod urządzenie wolnostojące na podłodze), blat 210x80 - wodoodporny - plamoodporny - blat konglomeratu kwarcytowego (blat o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej) - matowy - wysokość blatu 90 cm - szafki podblatowe z półkami o wysokości 40 cm - montaż zlewu i bateri (zlew i bateria w posiadaniu Inwestora) - na blacie (w części bez zlewu) na stałe będzie zlokalizowane urządzenie o masie ok. 300 kg 	<p>korpus i fronty z płyty meblowej wodoodpornej laminowanej obustronnie w kolorze jak RAL 7040 , półki laminowane obustronnie w kolorze jak RAL 7047, korpus na stelażu z profili zamkniętych w kolorze RAL 7016; blat z konglomeratu kwarcytowego gr. 2cm w kolorze jak RAL 7047, wierzch i boki ze spieku na płycie wodoodpornej</p>	1
12	<p>BLAT ROBOCZY 480X80</p> <ul style="list-style-type: none"> - blat z konglomeratu kwarcowego (blat o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej) - powłoka ściernalna, laminowana - dzielony na 5 modułów (pod 5 urządzeń) - jeden moduł, skrajny po prawej stronie, antywibracyjny - wysokość blatu 90 cm - pod blatem, 3 szafki ruchome (na kółkach), każda o szerokości 1 modułu, wodoodporne, z trzema szufladami 	<p>stelaż z profili zamkniętych w kolorze RAL 7016; blat z konglomeratu kwarcytowego (dla modułu antywibracyjnego dopuszczalny inny materiał zapewniający odpowiednią masę, np.: kamień) w kolorze jak RAL 7047; szafki na kółkach do podłóg heterogenicznych (R11), korpus i fronty wykończenie z laminatu w kolorze jak RAL 7040 na płycie wodoodpornej</p>	1
13	<p>BLAT ROBOCZY 480X80</p> <ul style="list-style-type: none"> - blat odporny na odczynniki chemiczne - wysokość blatu - 90 cm - zabudowa podblatowa szafkami MDF - odporność na wodę i odczynniki chemiczne - szafki zamykane - szafki wyposażone w półki o wys. 40 cm, dzielone na pół - szafka pod oknem dostosowana do pomp SEM (szerokość 120, bez tylnej ścianki i półek) 	<p>blat w kolorze jak RAL 7047; korpus i fronty z płyt wodoodpornych i chemiodpornych wykończonych laminatem np. SPC w kolorze jak RAL 7040, na stelażu w kolorze RAL 7016, półki w wykończeniu jak korpus, w kolorze RAL 7047</p>	1
14	<p>STOLIK ROBOCZY 80x60cm</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysokość blatu 75 cm 	<p>stelaż z profili zamkniętych w kolorze RAL 7016 , blat w wykończeniu z laminatu HPL w kolorze jak RAL 7047</p>	1
15	<p>BLAT ROBOCZY 240X70</p> <ul style="list-style-type: none"> - odporny na odczynniki chemiczne - wysokość blatu 75 cm - bez szafek podblatowych 	<p>stelaż z profili zamkniętych w kolorze RAL 7016 , blat w kolorze jak RAL 7047 z płyty wodoodpornych i chemiodpornych wykończonej laminatem (np. SPC)</p>	1
16	<p>BLAT ROBOCZY 380X80</p> <ul style="list-style-type: none"> - z otworem na zlew - wysokość blatu 90 cm - blat wodoodporny - blat odporny na odczynniki chemiczne - zabudowa podblatowa szafkami - montaż zlewu i bateri (zlew i bateria w posiadaniu Inwestora) 	<p>blat wodoodporny, odporny na odczynniki chemiczne (np. SPC) w kolorze jak RAL 7047; korpus i fronty z płyt wodoodpornych wykończonych obustronnie laminatem (np. SPC) w kolorze jak RAL 7040, na stelażu w kolorze RAL 7016, półki w wykończeniu jak korpus , w kolorze RAL 7047</p>	1

17	<p>ZESTAW MEBLI LABORATORYJNYCH: SZAFKI PODBLATOWE SZAFKI WISZĄCE BLAT 405X80 + 120X80</p> <ul style="list-style-type: none"> - blat z otworem na zlew, przystosowany do montażu okomyjki - wysokość blatu 90 cm - szafki zamykane - zamki patentowe - wyjmowane kuwety do przechowywania odczynników zawierających substancje żrące (kwasy, zasady) - półki ruchome (możliwość zmiany wysokości) - materiał wodoodporny - 2-3 półki - montaż zlewu i bateri (zlew i bateria w posiadaniu Inwestora) 	<p>blat w kolorze jak RAL 7047; korpus i fronty w kolorze jak RAL 7040, na stelażu w kolorze RAL 7016, półki w wykończeniu jak korpus, w kolorze RAL 7047</p> <p>blat, korpus i fronty z płyty wodoodpornej i odpornej na odczynniki chemiczne, laminowanej obustronnie</p>	1
18	<p>SZAFA LABORATORYJNA 115X60X200</p> <ul style="list-style-type: none"> - zamykana - zamek patentowy - materiał wodoodporny - wyjmowane kuwety do przechowywania odczynników zawierających substancje żrące (kwasy, zasady) - półki ruchome (możliwość zmiany wysokości) - 2-3 półki 	<p>korpus i fronty w kolorze jak RAL 7040, na stelażu w kolorze RAL 7016, półki w wykończeniu jak korpus, w kolorze RAL 7047</p> <p>blat, korpus i fronty z płyty wodoodpornej i odpornej na odczynniki chemiczne, laminowanej obustronnie</p>	1
19	<p>BLAT ROBOCZY 260X80 + 260X100</p> <ul style="list-style-type: none"> - blat wodoodporny - blat odporny na przypadkowe rozlanie odczynników zawierających kwasy i zasady - wysokość blatu 90 cm - bez szafek podblatowych 	<p>stelaż z profili zamkniętych w kolorze RAL 7016, blat w kolorze jak RAL 7047, wykonany z płyty wodoodpornej i odpornej na odczynniki chemiczne, laminowanej obustronnie</p>	1
20	<p>STÓŁ LABORATORYJNY 220X110</p> <ul style="list-style-type: none"> - blat wodoodporny - blat odporny na przypadkowe rozlanie odczynników zawierających kwasy i zasady - wysokość blatu 75 cm - bez szafek podblatowych - przeznaczone do ustawienia sprzętu laboratoryjnego o masie po ok. 120 kg na każdy stół 	<p>stelaż z profili zamkniętych w kolorze RAL 7016, blat w kolorze jak RAL 7047, wykonany z płyty wodoodpornej i odpornej na odczynniki chemiczne, laminowanej obustronnie</p>	2
21	<p>STÓŁ LABORATORYJNY 130X80</p> <ul style="list-style-type: none"> - blat wodoodporny - blat odporny na przypadkowe rozlanie odczynników zawierających kwasy i zasady - wysokość blatu 90 cm - bez szafek podblatowych 	<p>stelaż z profili zamkniętych w kolorze RAL 7016, blat w kolorze jak RAL 7047, wykonany z płyty wodoodpornej i odpornej na odczynniki chemiczne, laminowanej obustronnie</p>	1
22	<p>BIURKO 135X80X75</p> <ul style="list-style-type: none"> - bez szafek podblatowych - 2 przelotki na okablowanie w blacie 	<p>stelaż z profili zamkniętych w kolorze RAL 7016; blat w wykończeniu z laminatu HPL w kolorze jak RAL 7047</p>	1
23	<p>SZAFA 135X60X200</p> <ul style="list-style-type: none"> - zamykana - 4 półki 	<p>stelaż z profili zamkniętych w kolorze RAL 7016, korpus, fronty, półki z płyty meblowej w wykończeniu z laminatu (obustronnie) w kolorze jak RAL 7040, półki w kolorze jak RAL 7047</p>	1
24	<p>BLAT ROBOCZY 140X60</p> <ul style="list-style-type: none"> - podwyższona wytrzymałość mechaniczna (umieszczone na nim będą młynek i wytrząsarka) - blat z konglomeratu kwarcytowego, ok. 2cm - wysokość blatu 90 cm - bez szafek podblatowych 	<p>stelaż z profili zamkniętych w kolorze RAL 7016; blat z konglomeratu kwarcytowego w kolorze jak RAL 7047</p>	1

25	ZESTAW MEBLI LABORATORYJNYCH: SZAFKI PODBLATOWE BLAT 120X60 - blat z otworem na zlew - wodoodporność - wysokość blatu 90 cm - szafki podblatowe z półkami o wys. 40 cm, zamykane frontami - montaż zlewu i bateri (zlew i bateria w posiadaniu Inwestora)	korpus i fronty z płyty meblowej laminowanej wodoodpornej (np.: SPC) w kolorze jak RAL 7040 , półki laminowane obustronnie w kolorze jak RAL 7047, korpus na stelażu z profili zamkniętych w kolorze RAL 7016, blat z płyty wodoodpornej laminowanej (np.: SPC) w kolorze jak RAL 7047	1
26	ZESTAW SZAF 155X40x200 - podział na 2 części (w pionie) - część 1. (lewa): zamykana, 4 półki ruchome - część 2. (prawa): otwarta, 4 półki ruchome	korpus i fronty z płyty laminowanej HPL w kolorze jak RAL 7040 , półki w kolorze jak RAL 7047, korpus na stelażu z profili zamkniętych w kolorze RAL 7016	1
31	ZESTAW SZAF 260x60x200 - dwie szafy 130x80, jedna dzielona pionowo na pół - półki co 40 cm - drzwi dwuskrzydłowe	korpus i fronty z płyty laminowanej HPL w kolorze jak RAL 7040 , półki w kolorze jak RAL 7047, korpus na stelażu z profili zamkniętych w kolorze RAL 7016	1
32	BLAT ROBOCZY 270x80 - z otworem na zlew - wodoodporny - odporność na odczynniki - wysokość blatu 90 cm - szafki podblatowe - zgodnie z położeniem zlewozmywaka, w połowie wysokości półka, pod zlewozmywakiem szafka podzlewozmywakowa - montaż zlewu i bateri (zlew i bateria w posiadaniu Inwestora)	blat w kolorze jak RAL 7047; korpus i fronty z płyt wodoodpornych, odpornych na odczynniki chemiczne laminowanych obustronnie (np.:SPC) w kolorze jak RAL 7040, na stelażu w kolorze RAL 7016, półki w wykończeniu jak korpus , w kolorze RAL 7047; blat z płyty jak korpus	1
33	BLAT ROBOCZY 325x80 - odporność na odczynniki - wodoodporny - wysokość blatu 90 cm - bez szafek podblatowych	stelaż z profili zamkniętych w kolorze RAL 7016 , blat z płyty wodoodpornej, odpornej na odczynniki chemiczne laminowanej (np.: SPC) w kolorze jak RAL 7047	1
34	KRZESŁO LABORATORYJNE	kolory : ciemny szary jak RAL 7016 lub czarny , kółka do podłóg heterogenicznych (R11)	7
35	BIURKO 150x80 biurko bez szafek i szuflad podblatowych	stelaż z profili zamkniętych w kolorze RAL 7016; blat w wykończeniu z laminatu HPL w kolorze jak RAL 7047	2
36	SZAFKA PODPARAPETOWA 120x60 - pod blatem 2 szuflady o szer. 60 cm (w jednym poziomie) - pod szufladami szafka z drzwiczkami, dzielona na pół oraz dwiema półkami	korpus i fronty z płyty meblowej laminowanej obustronnie w kolorze jak RAL 7040 , półki laminowane obustronnie w kolorze jak RAL 7047, korpus na stelażu z profili zamkniętych w kolorze RAL 7016, blat laminowany HPL w kolorze jak RAL 7047	1
38	BLAT ZWYKŁY 180x60 - zabudowa - szafka podblatowa (należy uwzględnić trasę przyłączy wod-kan) - z otworem na zlew - wysokość blatu 90cm - blenda na styku z blatem roboczym nr 8 - wodoodporny - montaż zlewu i bateri (zlew i bateria w posiadaniu Inwestora)	korpus i fronty oraz blenda z płyty meblowej laminowanej obustronnie w kolorze jak RAL 7040 , półki laminowane obustronnie w kolorze jak RAL 7047, korpus na stelażu z profili zamkniętych w kolorze RAL 7016, blat laminowany HPL w kolorze jak RAL 7047 na płycie wodoodpornej	1
39	SZAFKA WISZĄCA 180x40 - szafka trójdzielona - fronty zamykające	korpus i fronty z płyty meblowej laminowanej w kolorze jak RAL 7040 , półki laminowane obustronnie w kolorze jak RAL 7047	1
40	STÓŁ LABORATORYJNY 145x80 - wysokość 90 cm - szerokość dostosować do szerokości pomieszczenia - blat odporny na odczynniki chemiczne - bez szafek podblatowych	stelaż z profili zamkniętych w kolorze RAL 7016; blat w kolorze jak RAL 7047 z płyty wodoodpornej i chemiodpornej wykończonej laminatem obustronnie	1

UWAGI OGÓLNE:

- wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie
- materiały należy zatwierdzić z Inwestorem na podstawie próbek, dostarczonych przez wykonawcę, oferenta
- wszystkie elementy wyposażenia oraz materiały powinny być zgodne z obowiązującymi przepisami prawa, należy dołączyć do oferty : deklarację zgodności z normą PN-EN 13150 wystawioną przez producenta mebli laboratoryjnych oraz atesty higieniczny blatów laboratoryjnych z konglomeratu kwarcytowo-poliestrowego

Przed rozpoczęciem prac, w terminie 14 dni od zawarcia umowy Wykonawca przedstawi Zamawiającemu podstawy w celu zatwierdzenia:

- a) próbki materiału tj. materiały na poszczególne rodzaje blatów, fronty i korpusy szaf i szafek, stelaże mebli oraz pojedyncze egzemplarze foteli biurowych i krzeseł laboratoryjnych, zlewu i baterii oraz modele 3D oferowanych mebli wraz ze schematem lub zdjęciem proponowanej zabudowy. Zdjęcie lub schemat powinien przedstawiać oferowany mebel oraz zawierać opis techniczny;
- b) kosztorys zawierający ceny jednostkowe wszystkich przedmiotów wchodzących w skład zamówienia. Kosztorys uwzględnił będzie wszystkie pozycje z opisu przedmiotu zamówienia.