



„Rynek pracy otwarty na młodych techników”
Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Znak sprawy: ZSWiO.26.16.2020.RPONMT

Załącznik Nr 1 do SIWZ

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Warunki ogólne:

- gwarancja świadczona w miejscu dostawy
- dostawa na koszt i ryzyko Dostawcy
- dostawa do siedziby Zamawiającego w Łomży (18-400 Łomża, ul. Stacha Konwy 11)
- deklaracja zgodności z CE
- podane wymiary są wymiarami zbliżonymi, wymaga się aby przed realizacją zamówienia zrobić dokładne pomiary
- do dokumentu załączone będą wizualizacje projektowe, będące materiałem poglądowym

Szczegółowa specyfikacja mebli

Sala dydaktyczna 1			
Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia (parametry wymagane)	Ilość sztuk
1.	Ciąg laboratoryjny dolny	Wymiary: 4400x750x895 mm Błat z postformingu o gr. 38 mm, stelaż A-kształtny wykonany z profili stalowych malowanych proszkowo chemoodporną farbą na kolor szary Kolor szafek: biały Kolor frontów szuflad: kolor diamentowy szary Osadzone na nóżkach z możliwością regulacji Uchwyty profilowe	1
2.	Szafka wisząca	wym.: 1100x380x775 mm, dwudrzwiowa, jedna półka wewnątrz.	4
3.	Taboret laboratoryjny z podnóżkiem	Podstawa: <ul style="list-style-type: none"> • Podstawa poliamidowa wzmocniana włóknem szklanym o średnicy 60 cm, • Stopki antypoślizgowe, • Chromowany podnóżek bez możliwości regulacji o średnicy 45 cm, Siedzisko: <ul style="list-style-type: none"> • Zakres regulacji siedziska 56 – 69 cm (+/- 1 cm), • Regulacja wysokości za pomocą podnośnika pneumatycznego o skoku 13 cm, • Siedzisko - 33 cm (średnica), • Siedzisko pokryte pianką poliuretanową integralną (kolor czarny), 	12

		<ul style="list-style-type: none"> • Odporne na czynniki chemiczne, promieniowanie UV, • Odporne na uszkodzenia mechaniczne, <p>Łatwe do utrzymania w czystości i odporne na środki dezynfekujące,</p>	
4.	Biurko nauczyciela	wym.: 2050/1750x750x740 mm, blat z żywicy fenolowej, stelaż A-kształtny, pod blatem kontener na kółkach o szer. 450 mm z 3 szufladami (środkowy front w kolorze szary diament), zamek centralny.	1
5.	Krzesło laboratoryjne obrotowe	<p>Podstawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podstawa poliamidowa wzmocniana włóknem szklanym o średnicy 60 cm, • Kółka do powierzchni twardych (nieniszczące powierzchni), <p>Siedzisko i oparcie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zakres regulacji siedziska 45 – 58 cm (+/- 1 cm), • Regulacja wysokości za pomocą podnośnika pneumatycznego o skoku 13 cm, • Siedzisko - 46 cm x 42 cm (szer. x gł.), • Oparcie - 41 cm x 31 cm (szer. x wys.), • Siedzisko i oparcie pokryte pianką poliuretanową integralną (kolor czarny), • Mechanizm CPT – regulacja położenia oparcia względem siedziska, • Odporne na czynniki chemiczne, promieniowanie UV, • Odporne na uszkodzenia mechaniczne, • Łatwe do utrzymania w czystości i odporne na środki dezynfekujące, 	1
6.	Szafa na dokumenty nauczyciela	wym.: 1600x530x2300 mm, z płyty laminowanej, osadzona na nóżkach	1
7.	Stoliki uczniowskie	wym.: 1750x750x740 mm, blat z postformingu, stelaż A-kształtny, 1 x kontener na kółkach o szer. 600 mm z 3 szufladami (front środkowy w kolorze szary diament).	6
8.	Stanowisko zlewowe	Wym. : 2950x750x895 mm, blat z postformingu, stelaż A-kształtny, 2 x ociekacz kołkowy z polipropylenu, pod blatem szafki na nóżkach: 2 x szafka jednodrzwiowa o szer. 600 mm, 1 x szafka instalacyjna dwudrzwiowa o szer. 1200 mm, 1 x regał otwarty o wym.: 490x450x2300 mm z półkami, 1 x szafka wisząca dwudrzwiowa o wym.: 1200x320x500 mm	1
9.	Zabudowa laboratoryjna	wym.: 2910x750x895 mm, blat z postformingu, stelaż A-kształtny, pod blatem szafki na nóżkach: 3 x szafka jednodrzwiowa o szer. 520 mm, 2 x szafka jednodrzwiowa o szer. 600 mm, szafki wiszące: 2 x szafka dwudrzwiowa o szer. 890 mm.	1

10.	Szafa z zabudową lodówki	wym.: 1200x600x2300 mm Kolor szafek: biały Kolor frontów szuflad: kolor diamentowy szary Osadzone na nóżkach z możliwością regulacji Uchwyty profilowe	1
-----	---------------------------------	--	---

Sala dydaktyczna 2A			
Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia (parametry wymagane)	Ilość sztuk
1.	Biurko nauczyciela	wym.: 1500x750x740 mm, blat z postformingu, stelaż A-kształtny, pod blatem kontener o szer. 600 mm z 3 szufladami (środkowy front w kolorze szary diamentowy), zamek centralny.	1
2.	Krzesło laboratoryjne obrotowe	Podstawa: <ul style="list-style-type: none"> • Podstawa poliamidowa wzmocniana włóknem szklanym o średnicy 60 cm, • Kółka do powierzchni twardych (nieniszczące powierzchni), Siedzisko i oparcie: <ul style="list-style-type: none"> • Zakres regulacji siedziska 45 – 58 cm (+/- 1 cm), • Regulacja wysokości za pomocą podnośnika pneumatycznego o skoku 13 cm, • Siedzisko - 46 cm x 42 cm (szer. x gł.), • Oparcie - 41 cm x 31 cm (szer. x wys.), • Siedzisko i oparcie pokryte pianką poliuretanową integralną (kolor czarny), • Mechanizm CPT – regulacja położenia oparcia względem siedziska, • Odporne na czynniki chemiczne, promieniowanie UV, • Odporne na uszkodzenia mechaniczne, • Łatwe do utrzymania w czystości i odporne na środki dezynfekujące, 	1
3.	Ciąg laboratoryjny dolny	wym.: 4260x750x895 mm, blat z postformingu, stelaż A-kształtny wykonany z profili stalowych malowanych proszkowo chemoodporną farbą na kolor szary Kolor szafek: biały Kolor frontów szuflad: kolor diamentowy szary Osadzone na nóżkach z możliwością regulacji Uchwyty profilowe	1
4.	Szafki wiszące	wym.: 1060x380x775 mm, dwudrzwiowa, z jedną półką wewnątrz.	4
5.	Taboret laboratoryjny z podnóżkiem	Podstawa: <ul style="list-style-type: none"> • Podstawa poliamidowa wzmocniana włóknem szklanym o średnicy 60 cm, • Stopki antypoślizgowe, • Chromowany podnóżek bez możliwości regulacji o średnicy 45 cm, Siedzisko: <ul style="list-style-type: none"> • Zakres regulacji siedziska 56 – 69 cm (+/- 1 cm), 	6

		<ul style="list-style-type: none"> Regulacja wysokości za pomocą podnośnika pneumatycznego o skoku 13 cm, Siedzisko - 33 cm (średnica), Siedzisko pokryte pianką poliuretanową integralną (kolor czarny), Odporne na czynniki chemiczne, promieniowanie UV, Odporne na uszkodzenia mechaniczne, <p>Łatwe do utrzymania w czystości i odporne na środki dezynfekujące,</p>	
6.	Stanowisko zlewowe	wym.: 1950x750x895 mm, stelaż A-kształtny, blat z postformingu, 2 x ociekacz kołkowy, 1 x szafka wisząca dwudrzwiowa o wym.: 1200x350x500 mm.	1
7.	Regał otwarty	wym.: 980x350x2300 mm	1

Sala dydaktyczna 2B			
Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia (parametry wymagane)	Ilość sztuk
1.	Ciąg laboratoryjny dolny	wym.: 4250x750x895 mm, stelaż A-kształtny, blat z postformingu, pod blatem: 2 x kontener o szer. 540 mm z 4 szufladami (jeden front w kolorze szary diament),	1
2.	Szafki wiszące	wym.: 1060x380x775 mm, dwudrzwiowa, drzwi pełne.	4
3.	Taboret laboratoryjny z podnóżkiem	<p>Podstawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> Podstawa poliamidowa wzmocniana włóknem szklanym o średnicy 60 cm, Stopki antypoślizgowe, Chromowany podnóżek bez możliwości regulacji o średnicy 45 cm, <p>Siedzisko:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zakres regulacji siedziska 56 – 69 cm (+/- 1 cm), Regulacja wysokości za pomocą podnośnika pneumatycznego o skoku 13 cm, Siedzisko - 33 cm (średnica), Siedzisko pokryte pianką poliuretanową integralną (kolor czarny), Odporne na czynniki chemiczne, promieniowanie UV, Odporne na uszkodzenia mechaniczne, <p>Łatwe do utrzymania w czystości i odporne na środki dezynfekujące,</p>	6
4.	Ciąg laboratoryjny w kształcie litery "L"	wym.: 3180/1600x750x1600 mm, stelaż A-kształtny, blat z postformingu, pod blatem 2 x kontener na kółkach z 4 szufladami (jeden front w kolorze szary diament),	1
5.	Szafki wiszące	wym.: 1060x380x775 mm, dwudrzwiowa, drzwi pełne	3

Zaplecze			
Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia (parametry wymagane)	Ilość sztuk
1.	Regał otwarty	wym.: 900x500x2300 mm, z płyty, 5 x półka.	1
2.	Szafa	Wym.: 900x500x2300 mm, dwudrzwiowa z płyty, 5 x półka	1
3.	Stół przyścienny	wym.: 1700x700x740 mm, stelaż A- kształny, blat z postformingu.	1
4.	Krzesło laboratoryjne obrotowe	<p>Podstawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podstawa poliamidowa wzmocniana włóknem szklanym o średnicy 60 cm, • Kółka do powierzchni twardych (nieniszczące powierzchni), <p>Siedzisko i oparcie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zakres regulacji siedziska 45 – 58 cm (+/- 1 cm), • Regulacja wysokości za pomocą podnośnika pneumatycznego o skoku 13 cm, • Siedzisko - 46 cm x 42 cm (szer. x gł.), • Oparcie - 41 cm x 31 cm (szer. x wys.), • Siedzisko i oparcie pokryte pianką poliuretanową integralną (kolor czarny), • Mechanizm CPT – regulacja położenia oparcia względem siedziska, • Odporne na czynniki chemiczne, promieniowanie UV, • Odporne na uszkodzenia mechaniczne, <p>Łatwe do utrzymania w czystości i odporne na środki dezynfekujące,</p>	1

Szatnia			
Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia (parametry wymagane)	Ilość sztuk
1.	Ławka szatniowa	wym.: 2420/1650/1500x450x436 mm, siedzisko z płyty laminowanej o gr. 36 mm, stelaż stalowy	1
2.	Szafa na fartuchy	wym.: 920x400x2300 mm, dwudrzwiowa z nadstawką, zamek	1
3.	Panel ścienny	z płyty z potrójnymi haczykami (25 szt. haczyków) o wysokości 200 mm z lustrem o wym.: 600x1000 mm z oświetleniem nad lustrem	1