



**„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 2

**Formularz ofertowy –zakup i dostawa mebli wraz z montażem na potrzeby wyposażenia laboratorium weterynaryjno-diagnostycznego w ramach Projektu pn.: „Rynek pracy otwarty na młodych techników”**

Dane Wykonawcy:

Imię Nazwisko/Nazwa firmy \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Adres zamieszkania/ siedziby \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Tel/ Fax \_\_\_\_\_

NIP \_\_\_\_\_

Adres e:mail \_\_\_\_\_

W odpowiedzi na publiczne ogłoszenie o zamówieniu, którego przedmiotem jest usługa w zakresie **zakup i dostawa mebli wraz z montażem na potrzeby wyposażenia laboratorium weterynaryjno-diagnostycznego w ramach Projektu pn.: „Rynek pracy otwarty na młodych techników”** współfinansowanym ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, proponuję wykonanie zamówienia za całkowitą cenę:

**cena brutto:** \_\_\_\_\_ zł,

**słownie:** \_\_\_\_\_ PLN

**w tym cena netto:** \_\_\_\_\_ zł

**słownie:** \_\_\_\_\_ PLN

**podatek VAT:** \_\_\_\_\_ zł,

**słownie:** \_\_\_\_\_ PLN

**Termin realizacji zamówienia:** \_\_\_\_\_ dni

\_\_\_\_\_  
(podpis Wykonawcy lub jego pełnomocnika)



„Rynek pracy otwarty na młodych techników”

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Sala dydaktyczna 1							
Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia (parametry wymagane)	Ilość sztuk	Cena brutto PLN za 1 sztukę lub komplet	Wartość netto PLN	Podatek VAT (PLN)	Wartość brutto PLN
1.	<b>Ciąg laboratoryjny dolny</b>	Wymiary: 4400x750x895 mm Blat 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.	<b>Szafka wisząca</b>	wym.: 1100x380x775 mm, dwudrzwiowa, jedna półka wewnątrz.	4				
3.	<b>Taboret laboratoryjny z podnóżkiem</b>	<b>Podstawa:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podstawa poliamidowa wzmocniana włóknem szklanym o średnicy 60 cm,</li> <li>• Stopki antypoślizgowe,</li> <li>• Chromowany podnóżek bez możliwości regulacji o średnicy 45 cm,</li> </ul> <b>Siedzisko:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zakres regulacji siedziska 56 – 69 cm (+/- 1 cm),</li> <li>• Regulacja wysokości za pomocą podnośnika pneumatycznego o skoku 13 cm,</li> <li>• Siedzisko - 33 cm (średnica),</li> </ul>	12				



**„Rynek pracy otwarty na młodych techników”**

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

		<ul style="list-style-type: none"><li>• Siedzisko pokryte pianką poliuretanową integralną (kolor czarny),</li><li>• Odporne na czynniki chemiczne, promieniowanie UV,</li><li>• Odporne na uszkodzenia mechaniczne, Łatwe do utrzymania w czystości i odporne na środki dezynfekujące,</li></ul>					
4.	<b>Biurko nauczyciela</b>	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				



„Rynek pracy otwarty na młodych techników”

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

5.	<b>Krzeseł laboratoryjne obrotowe</b>	<p><b>Podstawa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podstawa poliamidowa wzmocniana włóknem szklanym o średnicy 60 cm,</li> <li>• Kółka do powierzchni twardych (nieniszczące powierzchni),</li> </ul> <p><b>Siedzisko i oparcie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zakres regulacji siedziska 45 – 58 cm (+/- 1 cm),</li> <li>• Regulacja wysokości za pomocą podnośnika pneumatycznego o skoku 13 cm,</li> <li>• Siedzisko - 46 cm x 42 cm (szer. x gł.),</li> <li>• Oparcie - 41 cm x 31 cm (szer. x wys.),</li> <li>• Siedzisko i oparcie pokryte pianką poliuretanową integralną (kolor czarny),</li> <li>• Mechanizm CPT – regulacja położenia oparcia względem siedziska,</li> <li>• Odporne na czynniki chemiczne, promieniowanie UV,</li> <li>• Odporne na uszkodzenia mechaniczne,</li> <li>• Łatwe do utrzymania w czystości i odporne na środki dezynfekujące,</li> </ul>	1				
6.	<b>Szafa na dokumenty nauczyciela</b>	wym.: 1600x530x2300 mm, z płyty laminowanej, osadzona na nóżkach	1				
7.	<b>Stoliki uczniowskie</b>	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				



**„Rynek pracy otwarty na młodych techników”**

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

8.	<b>Stanowisko zlewowe</b>	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.	<b>Zabudowa laboratoryjna</b>	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.	<b>Szafa z zabudową lodówki</b>	wym.: 1200x600x2300 mm Kolor szafek: biały Kolor frontów szuflad: kolor diamentowy szary Osadzone na nóżkach z możliwością regulacji Uchwyty profilowe	1				
<b>Łączna kwota brutto: — .....</b>							



„Rynek pracy otwarty na młodych techników”

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Sala dydaktyczna 2A							
Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia (parametry wymagane)	Ilość sztuk	Cena brutto PLN za 1 sztukę lub komplet	Wartość netto PLN	Podatek VAT (PLN)	Wartość brutto PLN
1.	<b>Biurko nauczyciela</b>	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.	<b>Krzeseł laboratoryjne obrotowe</b>	<p><b>Podstawa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Podstawa poliamidowa wzmacniana włóknem szklanym o średnicy 60 cm,</li> <li>Kółka do powierzchni twardych (nieniszczące powierzchni),</li> </ul> <p><b>Siedzisko i oparcie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zakres regulacji siedziska 45 – 58 cm (+/- 1 cm),</li> <li>Regulacja wysokości za pomocą podnośnika pneumatycznego o skoku 13 cm,</li> <li>Siedzisko - 46 cm x 42 cm (szer. x gł.),</li> <li>Oparcie - 41 cm x 31 cm (szer. x wys.),</li> <li>Siedzisko i oparcie pokryte pianką poliuretanową integralną (kolor czarny),</li> <li>Mechanizm CPT – regulacja położenia oparcia względem siedziska,</li> <li>Odporne na czynniki chemiczne, promieniowanie UV,</li> <li>Odporne na uszkodzenia mechaniczne,</li> </ul>	1				



„Rynek pracy otwarty na młodych techników”

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

		<ul style="list-style-type: none"> <li>Łatwe do utrzymania w czystości i odporne na środki dezynfekujące,</li> </ul>					
3.	<b>Ciąg laboratoryjny dolny</b>	<p>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</p>	1				
4.	<b>Szafki wiszące</b>	<p>wym.: 1060x380x775 mm, dwudrzwiowa, z jedną półką wewnątrz.</p>	4				
5.	<b>Taboret laboratoryjny z podnóżkiem</b>	<p><b>Podstawa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Podstawa poliamidowa wzmocniana włóknem szklanym o średnicy 60 cm,</li> <li>Stopki antypoślizgowe,</li> <li>Chromowany podnóżek bez możliwości regulacji o średnicy 45 cm,</li> </ul> <p><b>Siedzisko:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zakres regulacji siedziska 56 – 69 cm (+/- 1 cm),</li> <li>Regulacja wysokości za pomocą podnośnika pneumatycznego o skoku 13 cm,</li> <li>Siedzisko - 33 cm (średnica),</li> <li>Siedzisko pokryte pianką poliuretanową integralną (kolor czarny),</li> <li>Odporne na czynniki chemiczne, promieniowanie UV,</li> <li>Odporne na uszkodzenia mechaniczne,</li> </ul>	6				



**„Rynek pracy otwarty na młodych techników”**

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

		Łatwe do utrzymania w czystości i odporne na środki dezynfekujące,					
6.	<b>Stanowisko zlewowe</b>	wym.: 1950x750x895 mm, stelaż A-kształtny, blat z postformingu, 2 x ociekacz kołkowy, 1 x szafka wisząca dwudrzwiowa o wym.: 1200x350x500 mm.	1				
7.	<b>Regał otwarty</b>	wym.: 980x350x2300 mm	1				
<b>Łączna kwota brutto: — .....</b>							

**Sala dydaktyczna 2B**

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia (parametry wymagane)	Ilość sztuk	Cena brutto PLN za 1 sztukę lub komplet	Wartość netto PLN	Podatek VAT (PLN)	Wartość brutto PLN
1.	<b>Ciąg laboratoryjny dolny</b>	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				





**„Rynek pracy otwarty na młodych techników”**

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

2.	<b>Szafki wiszące</b>	wym.: 1060x380x775 mm, dwudrzwiowa, drzwi pełne.	4				
3.	<b>Taboret laboratoryjny z podnóżkiem</b>	<p><b>Podstawa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podstawa poliamidowa wzmocniana włóknem szklanym o średnicy 60 cm,</li> <li>• Stopki antypoślizgowe,</li> <li>• Chromowany podnózek bez możliwości regulacji o średnicy 45 cm,</li> </ul> <p><b>Siedzisko:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zakres regulacji siedziska 56 – 69 cm (+/- 1 cm),</li> <li>• Regulacja wysokości za pomocą podnośnika pneumatycznego o skoku 13 cm,</li> <li>• Siedzisko - 33 cm (średnica),</li> <li>• Siedzisko pokryte pianką poliuretanową integralną (kolor czarny),</li> <li>• Odporne na czynniki chemiczne, promieniowanie UV,</li> <li>• Odporne na uszkodzenia mechaniczne,</li> </ul> <p>Łatwe do utrzymania w czystości i odporne na środki dezynfekujące,</p>	6				
4.	<b>Ciąg laboratoryjny w kształcie litery "L"</b>	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				



**„Rynek pracy otwarty na młodych techników”**

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

5.	<b>Szafki wiszące</b>	wym.: 1060x380x775 mm, dwudrzwiowa, drzwi pełne	3				
<b>Łączna kwota brutto: — .....</b>							

**Zaplecze**

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia (parametry wymagane)	Ilość sztuk	Cena brutto PLN za 1 sztukę lub komplet	Wartość netto PLN	Podatek VAT (PLN)	Wartość brutto PLN
1.	<b>Regał otwarty</b>	wym.: 900x500x2300 mm, z płyty, 5 x półka.	1				
2.	<b>Szafa</b>	Wym.: 900x500x2300 mm, dwudrzwiowa z płyty, 5 x półka	1				
3.	<b>Stół przyścienny</b>	wym.: 1700x700x740 mm, stelaż A- kształtny, blat z postformingu.	1				
4.	<b>Krzeseł laboratoryjne obrotowe</b>	<b>Podstawa:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podstawa poliamidowa wzmocniana włóknem szklanym o średnicy 60 cm,</li> <li>• Kółka do powierzchni twardych (nieniszczące powierzchni),</li> </ul>	1				



**„Rynek pracy otwarty na młodych techników”**

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

		<p><b>Siedzisko i oparcie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zakres regulacji siedziska 45 – 58 cm (+/- 1 cm),</li> <li>• Regulacja wysokości za pomocą podnośnika pneumatycznego o skoku 13 cm,</li> <li>• Siedzisko - 46 cm x 42 cm (szer. x gł.),</li> <li>• Oparcie - 41 cm x 31 cm (szer. x wys.),</li> <li>• Siedzisko i oparcie pokryte pianką poliuretanową integralną (kolor czarny),</li> <li>• Mechanizm CPT – regulacja położenia oparcia względem siedziska,</li> <li>• Odporne na czynniki chemiczne, promieniowanie UV,</li> <li>• Odporne na uszkodzenia mechaniczne,</li> </ul> <p>Łatwe do utrzymania w czystości i odporne na środki dezynfekujące,</p>					
<p><b>Łączna kwota brutto: — .....</b></p>							



**„Rynek pracy otwarty na młodych techników”**

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

<b>Szatnia</b>							
<b>Lp.</b>	<b>Przedmiot zamówienia</b>	<b>Opis przedmiotu zamówienia (parametry wymagane)</b>	<b>Ilość sztuk</b>	<b>Cena brutto PLN za 1 sztukę lub komplet</b>	<b>Wartość netto PLN</b>	<b>Podatek VAT (PLN)</b>	<b>Wartość brutto PLN</b>
1.	<b>Ławka szatniowa</b>	wym.: 2420/1650/1500x450x436 mm, siedzisko z płyty laminowanej o gr. 36 mm, stelaż stalowy	1				
2.	<b>Szafa na fartuchy</b>	wym.: 920x400x2300 mm, dwudrzwiowa z nadstawką, zamek	1				
3.	<b>Panel naścienny</b>	z płyty z potrójnymi haczykami (25 szt. haczyków) o wysokości 200 mm z lustrem o wym.: 600x1000 mm z oświetleniem nad lustrem	1				
<b>Łączna kwota brutto: — .....</b>							