



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

*Załącznik nr 2 do SIWZ*

**Znak sprawy: ZSWiO.26.8.2020.RPONMT**

**Formularz ofertowy – podmiot świadczący usługi w zakresie  
Zakupu i dostawy pomocy dydaktycznych  
w Projekcie 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 zakupu i dostawy pomocy dydaktycznych w projekcie pn: „Rynek pracy otwarty na młodych techników.” współfinansowanym ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, Działanie 3.3 – Kształcenie zawodowe młodzieży na rzecz konkurencyjności podlaskiej gospodarki, Poddziałanie 3.3.1 – Kształcenie zawodowe młodzieży na rzecz konkurencyjności podlaskiej gospodarki,

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

**proponuję wykonanie za całkowitą cenę:**

<b>Część 1/ Zadanie 1 – Zajęcia wyrównawcze z chemii – odczynniki chemiczne</b>		
<b>cena brutto</b>	.....zł	słownie:.....
<b>cena netto</b>	.....zł	słownie:.....
<b>podatek VAT:</b>	.....zł	słownie:.....
<b>Termin dostawy</b>		..... dni
<b>Część 2/ Zadanie 2- Zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze z chemii – sprzęt i narzędzia laboratoryjne</b>		
<b>cena brutto</b>	.....zł	słownie:.....
<b>cena netto</b>	.....zł	słownie:.....
<b>podatek VAT:</b>	.....zł	słownie:.....
<b>Termin dostawy</b>		..... dni
<b>Część 3/ Zadanie 3- Zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze z biologii– pomoce dydaktyczne</b>		
<b>cena brutto</b>	.....zł	słownie:.....
<b>cena netto</b>	.....zł	słownie:.....
<b>podatek VAT:</b>	.....zł	słownie:.....
<b>Termin dostawy</b>		..... dni
<b>Część 4 /Zadanie 4– Pomoce dydaktyczne do zajęć pt.,, Wiedza i praktyka w nowoczesnej hodowli zwierząt”</b>		



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

<b>cena brutto</b>	.....zł	słownie:.....
<b>cena netto</b>	.....zł	słownie:.....
<b>podatek VAT:</b>	.....zł	słownie:.....
<b>Termin dostawy</b>	..... dni	
<b>Część 5/ Zadanie 5 – Zakup pomocy dydaktycznych do prowadzenia zajęć z groomingu</b>		
<b>cena brutto</b>	.....zł	słownie:.....
<b>cena netto</b>	.....zł	słownie:.....
<b>podatek VAT:</b>	.....zł	słownie:.....
<b>Termin dostawy</b>	..... dni	
<b>Część 6 Zadanie 6– Zakup testów diagnostycznych weterynaryjnych do diagnozowania chorób zakaźnych zwierząt</b>		
<b>cena brutto</b>	.....zł	słownie:.....
<b>cena netto</b>	.....zł	słownie:.....
<b>podatek VAT:</b>	.....zł	słownie:.....
<b>Termin dostawy</b>	..... dni	
<b>Część 7 /Zadanie 7– Odczynniki, podłoża i krążki antybiotykowe dla branży weterynaryjnej</b>		
<b>cena brutto</b>	.....zł	słownie:.....

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

<b>cena netto</b>	.....zł	słownie:.....
<b>podatek VAT:</b>	.....zł	słownie:.....
<b>Termin dostawy</b>	..... dni	
<b>Część 8 /Zadanie 8– Weterynaryjna diagnostyka laboratoryjna TW – preparaty mikroskopowe</b>		
<b>cena brutto</b>	.....zł	słownie:.....
<b>cena netto</b>	.....zł	słownie:.....
<b>podatek VAT:</b>	.....zł	słownie:.....
<b>Termin dostawy</b>	..... dni	
<b>Część 9 /Zadanie 9– Weterynaryjna diagnostyka laboratoryjna TW - sprzęt i narzędzia laboratoryjne</b>		
<b>cena brutto</b>	.....zł	słownie:.....
<b>cena netto</b>	.....zł	słownie:.....
<b>podatek VAT:</b>	.....zł	słownie:.....
<b>Termin dostawy</b>	..... dni	

.....  
(podpis Wykonawcy lub jego pełnomocnika)

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

**Część 1/ Zadanie 1 – Zajęcia wyrównawcze z chemii – odczynniki chemiczne**

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto/zł	VAT %	Kwota VAT /zł	Cena jednostkowa brutto	Wartość dostawy netto	Wartość dostawy brutto
1	Odczynniki chemiczne zestaw zawiera 108 opakowań z odczynnikiem i substancjami oraz karty charakterystyki na płycie CD	zestaw	1						

**Część 2/ Zadanie 2- Zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze z chemii – sprzęt i narzędzia laboratoryjne**

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto/zł	VAT %	Kwota VAT /zł	Cena jednostkowa brutto	Wartość dostawy netto	Wartość dostawy brutto
1.	Dydaktyczny zestaw szkła laboratoryjnego - Zestaw składa się z 82 sztuk wyrobów:	zestaw	1						
2.	Truskawki –pojemność 250 ml	szt.	2						
3.	Pipeta automatyczna 500µl÷5000µL-RW8-107-20-9 lub równoważna	szt.	1						
4.	Końcówki do pipet Medlab 5000 ul • bezbarwne, 5000 µl, 200 końcówek luzem w worku	op.	2						
5.	Taca laboratoryjna • wykonana z MF (melaminowo-formaldehydowego tworzywa • rozmiar: 355x240x17 mm	szt.	1						

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

6.	Palnik spirytusowy 250 ml, szklany z kołpakiem i knotem.	szt.	4						
7.	Łyżeczka do spalań - mosiądz	szt.	4						
8.	Elektroniczny pehametr kieszonkowy <ul style="list-style-type: none"> <li>zakres pomiarowy: 0 – 14 pH</li> <li>podziałka: 0,01 pH</li> <li>dokładność: ±0,2 pH</li> <li>zakres temperatury roboczej: +5°C do +40°C.</li> <li>zasilanie za pomocą baterii</li> </ul> Urządzenie dostarczane jest wraz z zestawem kalibracyjnym, roztworem do przechowywania i bateriami.	szt.	1						

**Cześć 3/ Zadanie 3- Zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze z biologii– pomoce dydaktyczne**

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	Cena jednostkowa netto/zł	VAT %	Kwota VAT /zł	Cena jednostkowa brutto	Wartość dostawy netto	Wartość dostawy brutto
1.	Komórka roślinna - model magnetyczny	1 szt.						
2.	Komórka zwierzęca - model magnetyczny	1 szt.						
3.	Kręgosłup z miednicą i kością udową ruchomą ze stojakiem	1 szt.						
4.	Kręgi - 6 kręgów na stojaku A75	1 szt.						

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

<b>5.</b>	Model mózgu 9-częściowy	1 szt.						
<b>6.</b>	Model serca człowieka 3-częściowy	1 szt.						
<b>7.</b>	Model tętnicy i żyły	1 szt.						
<b>8.</b>	Obieg krwi - schemat magnetyczny	1 szt.						
<b>9.</b>	Budowa płuc - struktura wewnętrzna model	1 szt.						
<b>10.</b>	Model oka człowieka , 6-częściowy	1 szt.						
<b>11.</b>	Gruczoły dokrewne i ich hormony - schemat magnetyczny	1 szt.						
<b>12.</b>	Model dżdżownicy	1 szt.						
<b>13.</b>	Model Arteriosklerozy z przekrojami tętnic, 2-części.	1 szt.						
<b>14.</b>	Przekrój nerki, nefronów i ciała nerkowego model	1 szt.						
<b>15.</b>	Królestwo zwierząt – eksponaty w walizce-zestaw	2 zestawy						
<b>16.</b>	STAWONOGI zestaw	2 zestawy						

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

17.	Cykl rozwoju żaby - okazy zatopione w tworzywie	4 szt.						
18.	Bakteria przekrój zestaw 4-częściowy	1 szt.						
19.	Motyl - cykl rozwojowy motyla	1 szt.						
20.	Żaba - cykl rozwojowy żaby	1 szt.						
21.	Rośliny - cykl rozwojowy roślin	1 szt.						
22.	Cykl rozwoju sosny – okazy	4szt.						
23.	Cykl rozwoju paproci	4 szt.						
24.	Królestwo roślin, grzybów i protista - okazy w walizce	1 szt.						
25.	Plansza ścienna: Mikro- i makroelementy w organizmie człowieka	1szt.						
26.	Plansza ścienna: Witaminy w organizmie człowieka	1 szt.						
27.	Dziedziczenie genetyczne - karty magnetyczne	1 szt.						
28.	Szachownica genetyczna Punnetta - karty magnetyczne	1 szt.						





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

**Część 4 /Zadanie 4– Pomoce dydaktyczne do zajęć pt.,, Wiedza i praktyka w nowoczesnej hodowli zwierząt”**

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	Cena jednostkowa netto/zt	VAT %	Kwota VAT /zt	Cena jednostkowa brutto	Wartość dostawy netto	Wartość dostawy brutto
1.	Poziomy stojak do kastracji dla prosiąt	1 szt.						
2.	Elektroniczny wykrywacz komórek somatycznych	1 szt.						
3.	Dekornizator elektryczny / Opalarka do rogów sieciowa	1szt.						
4.	Sztyft do dekornizacji	1szt.						
5.	Drut do obcinania rogów	1szt.						
6.	Uchwyt do drutu do obcinania rogów kpl. (2 szt.)	1szt.						
7.	Stacja żywienia na myszy szczury tunel	1 szt.						
8.	Imperial Riding, Miarka do mierzenia konia	1 szt.						
9.	Miara do mierzenia wzrostu konia	1 szt.						
10.	Miara do mierzenia wagi konia	2 szt.						
11.	Miarka miernik obwodu i długości ADE MZ10021 lub równoważny	2 szt.						



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

12.	Miara do ważenia bydła świń do pomiaru wagi 2,5m	3 szt.						
-----	--	--------	--	--	--	--	--	--

**Część 5/ Zadanie 5 – Zakup pomocy dydaktycznych do prowadzenia zajęć z groomingu**

Lp.	Przedmiot zamówienia (parametry wymagane)	Ilość	Cena jednostkowa netto/zł	VAT %	Kwota VAT /zł	Cena jednostkowa brutto	Wartość dostawy netto	Wartość dostawy brutto
1.	<b>Ostrze do maszynki 1</b> Przedmiotem zamówienia jest ostrze do skracania sierści na długość 1,5 mm. Ostrze powinno być wykonane z wysokiej jakości stali oraz mieć możliwość współpracy z nasadkami dystansowymi i maszynkami różnych firm np. Andis, Oster, Moser	12 szt.						
2.	<b>Ostrze do maszynki 2</b> Przedmiotem zamówienia jest ostrze do skracania sierści na długość 3,2 mm. Ostrze powinno być wykonane z wysokiej jakości stali, oraz mieć możliwość współpracy z nasadkami dystansowymi i i maszynkami różnych firm np. Andis, Oster, Moser.	6 szt.						
3.	<b>Ostrze do maszynki 3</b> Przedmiotem zamówienia jest ostrze do skracania sierści na długość 9,5 mm. Ostrze powinno być wykonane z wysokiej jakości stali, oraz mieć możliwość współpracy z nasadkami dystansowymi i maszynkami różnych firm np. Andis, Oster, Moser.	6 szt.						
4.	Zestaw nożyczek Przedmiotem zamówienia jest zestaw nożyczek składający się degażówki jednostronnej oraz 3 sztuk nożyczek.. Skład zestawu:	6 zeta wów						

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

	<p>Degażówki jednostronne: Rozmiar: min.6,5 cala, min. 40 ząbków Długość całkowita: min. 17,4 cm + min. 1,9 cm hak (jednostronny hak) Długości części roboczej: min. 7,8 cm Nożyczki: Rozmiar: min. 7 cali, prawostronnie gięte Długość całkowita: min. 17,5 cm + min.1,8 cm hak (jednostronny hak) Długości części roboczej: min. 8 cm Nożyczki Rozmiar: min. 7 cali, proste Długość całkowita: min. 17,7 cm + min. 1,8 cm hak (jednostronny hak) Długości części roboczej: min. 8 cm Nożyczki: Rozmiar: min.7 cali, lewostronnie gięte Długość całkowita: min.17,7 cm + min.1,8 cm hak (jednostronny hak) Długości części roboczej: min. 8,2 cm</p>							
5.	<p>Smycze Przedmiotem zamówienia jest smycz groomerska nylonowa - czarna, niebieska lub inny kolor szer. min. 10 mm, dł. min. 44 cm</p>	12 szt.						
6.	<p><b>Preparat do dezynfekcji</b> Przedmiotem zamówienia jest preparat do dezynfekcji sprzętu i pomieszczeń medycznych – przeznaczony do gabinetów weterynaryjnych i groomerskich Pojemność: 5l</p>	6 szt.						
7.	<p><b>Szampon uniwersalny dla psów – 5 l</b> Przedmiotem zamówienia jest szampon uniwersalny dla psów. Pojemność 5l, wydajny, ułatwiający czesanie,</p>	5 op.						

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

	zmniejszając tworzenie się kołtunów.							
8.	<b>Ręczniki jednorazowe z włókniny</b> Przedmiotem zamówienia są jednorazowe ręczniki fryzjerskie z włókniny gładkie. Każdy ręcznik składany oddzielnie, wykonane z wysokiej klasy, wytrzymałej włókniny doskonale wchłaniającej wodę. Wymiary+/- 40 x 70cm. Opakowanie 100szt.	5 op.						

**Część 6 Zadanie 6– Zakup testów diagnostycznych weterynaryjnych do diagnozowania chorób zakaźnych zwierząt**

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	Cena jednostkowa netto/zł	VAT %	Kwota VAT /zł	Cena jednostkowa brutto	Wartość dostawy netto	Wartość dostawy brutto
1.	<b>Paski testowe do analizatora combi screen</b> - paski combi screen 11 sys po 150 szt. w opakowaniu	4 op.						
2.	<b>Testy diagnostyczne weterynaryjne – zestaw dwóch testów : CPV Ag, VIVAb/FeLV Ag</b>	2x 24 zestawy						

**Część 7 /Zadanie 7– Odczynniki, podłoża i krażki antybiotykowe dla branży weterynaryjnej**

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	Cena jednostkowa netto/zł	VAT %	Kwota VAT /zł	Cena jednostkowa brutto	Wartość dostawy netto	Wartość dostawy brutto
1.	Odczynniki do wykonania rozmazu krwi Hemacolor zestaw barwników Hemacolor lub Hemawet	2 zestawy						
2.	Krażki antybiotykowe do wykonania antybiogramu – w zestawie po 12 tubek z różnymi antybiotykami	4 zestawy						

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

3.	Pepsyna 2000FIP op.500g	2 op.						
4.	Kwas solny 25% ampułki po 8 ml (KS8ML cz.d.a) pakowane po 10 ampulek	5 op.						
5.	Podłoża mikrobiologiczne Columbia + Sheep Blood (5%) Agar, płytki 90mm, pakowane po 20 szt.	4 op.						

**Część 8 /Zadanie 8– Weterynaryjna diagnostyka laboratoryjna TW - sprzęt i narzędzia laboratoryjne**

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	Cena jednostkowa netto/zt	VAT %	Kwota VAT /zt	Cena jednostkowa brutto	Wartość dostawy netto	Wartość dostawy brutto
1.	Preparaty mikroskopowe narządy i tkanki ssaków profesjonalne preparaty biologiczne pokazowe. Zestaw składający się z n/w preparatów: tkanka łączna, chrząstka szklista; chrząstka elastyczna, rdzeń kręgowy, claviolt, istota zbita kości, mięśnie gładkie mięśnie szkieletowe, ścięgno królika, . płaski nabłonek, nabłonek płaski, nabłonek warstwowy, nabłonek migawkowy, skóra, torebki włosowe, skóra, torebki włosowe, płuco, naczynia włosowate płuc, nerka, tętnica i żyła, krew człowieka, rozmaz; węzeł limfatyczny, gruczoł tarczycy, ścianka żołądka, jelito cienkie, wątroba, mięsień sercowy, jądro, jajnik, nerka chromosom ludzki	1 zestaw						



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

**Część 9 /Zadanie 9– Weterynaryjna diagnostyka laboratoryjna TW - sprzęt i narzędzia laboratoryjne**

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	Cena jednostkowa netto/zł	VAT %	Kwota VAT /zł	Cena jednostkowa brutto	Wartość dostawy netto	Wartość dostawy brutto
1.	Szkiełka podstawowe szlifowane pakowane po 50 szt. Wymiary: min.76x25x1 mm	4 op						
2.	Szkiełka podstawowe szlifowane pakowane po 50 szt.	4 op						
3.	Szkiełka nakrywkowe 24x24 mm Knittel 100szt. w opakowaniu, grubość 0,13-0,16 mm, CE	6 op.						
4.	Wanienka do barwienia preparatów  Kuweta ze stali nierdzewnej z pokrywą ze stali nierdzewnej ( wymiary 18-8 200x100x50) Skład stali odpowiadający standardom europejskim. Odporna na działania stężonych kwasów, zasad i wysokich temperatur, a także na przebarwienia, rdzę i korozję oraz silne detergenty. Zastosowany do produkcji pojemników materiał ma zapewnić bezpieczeństwo zdrowotne: gładka powierzchnia powstrzymuje rozwój mikroorganizmów, brak toksyczności, higiena, łatwość utrzymania ich w czystości.	6 szt.						
5.	Szczypce do przytrzymywania próbek wykonane z drewna; długość min. 32 cm, szerokość 2 cm. Wysoka odporność na przecięcia, posiadające certyfikat FSC.	6 szt.						
6.	Ezy PS 10 µl sterylne bakteriologiczne, miękkie lub sprężyste, pakowane po 20 szt.	5 op.						
7.	Rozdzielacz gruszkowy 1000 stożkowy z korkiem plastikowym i teflonowym zaworem odcinającym.	6 szt.						

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

<b>8.</b>	Zlewka niska 3000 ml, z podziałką i wylewem, wykonana z wysokiej jakości białego szkła borokrzemowego SIMAX.	6 szt.						
<b>9.</b>	Zlewka niska 2000 ml, z podziałką i wylewem, wykonana z wysokiej jakości białego szkła borokrzemowego SIMAX	12 szt.						
<b>10.</b>	Zlewka niska 1000 ml, z podziałką i wylewem, wykonana z wysokiej jakości białego szkła borokrzemowego SIMAX.	12 szt.						
<b>11.</b>	Zlewka niska 600 ml, z podziałką i wylewem, wykonana z wysokiej jakości białego szkła borokrzemowego SIMAX,	24 szt.						
<b>12.</b>	Zlewka niska 1000 ml, z podziałką i wylewem, wykonana z wysokiej jakości białego szkła borokrzemowego SIMAX, chemicznych	36 szt.						
<b>13.</b>	Cylinder 50ml ze skalą, wysoki, z sześciokątną podstawą, z wylewem, podziałka niebieska	12 szt.						
<b>14.</b>	Lejek szklany średnica 120 mm, wykonany z wysokiej jakości szkła borokrzemowego SIMAX, zgodnie z normą ISO 4798, odpornego na działanie gorącej wody, kwasów, a także roztworów zasadowych. Posiada długą nóżkę, ściętą pod kątem 60°C. Do lejka pasują typowe sączi filtracyjne.	12 szt.						
<b>15.</b>	Szkiełko zegarkowe średnica 100mm, wykonane z wysokiej jakości szkła borokrzemowego. SIMAX	60 szt.						
<b>16.</b>	Szalka Petriego 90mm. Wymiary 90x15 mm, szklana.	150 szt.						



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

17.	Eza bakteriologiczna z PS 1ul bezbarwna, sterylna w opakowaniu 20szt.	20 op.						
18.	Statyw do probówek druciany pokryty PE fi 19 (3x10)	12 szt.						
19.	Pipeta Westergrena; długość: 300mm	24 szt.						
20.	Próbówka zwykła wykonana ze szkła sodowo-wapniowego. Wymiary: 15/16x100mm	600 szt.						
21.	Próbówki z blokadą zamknięcia poj. 1.5 ml, stożkowe, niesterylne, wolne od RNAz/DNAz, naturalne	600 szt.						
22.	Pipeta Pasteura PE 4 ml sterylna, opakowanie zbiorcze 100 szt.	12 op.						
23.	Zestaw:  Pipeta automatyczna jednokanałowa Accumax 500 – 5000 µl lub równoważna, z wyrzutnikiem  Statyw 1-stanowiskowy do pipet automatycznych jedno lub wielokanałowych  Końcówki do pipet 5000ul bezbarwne, uniwersalne, pakowane po min. 150szt	6 zesta wów						