

**„Młody technik młodym przedsiębiorcą”**

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Łomża 10.07.2019

**Zapytanie ofertowe**

Zespół Szkół Weterynaryjnych i Ogólnokształcących Nr 7 w Łomży działając na podstawie art. 4 pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113 poz. 759 z późn. zm.), art. 44 ust. 3 pkt. 1 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009r. o finansach publicznych (Dz. U. Nr 157, poz. 1240 z późn. zm.) zwraca się z prośbą o **przedstawienie oferty na zakup sprzętu specjalistycznego dla branży weterynaryjnej jako wyposażenie stanowiska pracy stażysty w ramach projektu „Młody technik – młodym przedsiębiorcą”** współfinansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa podlaskiego na lata 2014-2020

**I. Przedmiot zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest *:Zakup sprzętu specjalistycznego dla branży weterynaryjnej jako wyposażenie stanowiska pracy stażysty.*

Szczegółowy opis zamówienia przedstawia załącznik Nr 1

1. Zamówiony sprzęt winien być dostarczany (wniesiony) do zamawiającego w nienaruszonych opakowaniach na koszt wykonawcy.
2. Dostarczony sprzęt powinien być fabrycznie nowy i wolny od wad.
3. Cena towaru wskazana na fakturze musi być zgodna z ceną z formularza cenowego.

**II. Dokumenty, które musi złożyć składający ofertę na działania objęte przedmiotem zamówienia.**

1. Wypełniony Załącznik 2
2. Oświadczenie o braku powiązań z Wnioskodawcami - Załącznik Nr 3

**III. Dopuszczalne jest częściowe składanie ofert.**

**IV. Przy wyborze oferty zamawiający brał będzie pod uwagę następujące kryteria:**

1. Najniższa cena.- 86%
2. Szybkość realizacji zamówienia-14%

**Sposób oceny ofert**

Zamawiający dokona oceny ofert na podstawie wyniku osiągniętej liczby punktów wyliczonych w oparciu o powyższe kryteria i ustaloną punktacją do 100 pkt (100% = 100 pkt):

**W** (wskaźnik oceny końcowej oferty) = PKI+ PKII



**„Młody technik młodym przedsiębiorcą”**

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Punkty za dla KRYTERIUM I zostaną przyznane wg poniższego wzoru

$$PKI = (CN / CR) \times 86$$

gdzie:

PKI – ilość punktów przy proponowanej cenie,

CN – cena oferty najkorzystniejszej czyli najniższej,

CR – cena oferty rozpatrywanej,

86 – waga kryterium oceny

Punkty dla KRYTERIUM II zostaną przyznane wg poniższego wzoru:

$$PKI = (CR / CN) \times 14$$

**PKII** – ilość punktów za szybkość realizacji zamówienia

**CN** – ilość punktów oferty najkorzystniejszej,

**CR** – ilość punktów oferty rozpatrywanej,

**14** – waga kryterium oceny

Skala przyznawania punktów za szybkość realizacji zamówienia od 0 do 14 pkt.(tj. od 1dzień -14pkt do 14dni-0pkt.). Oferta musi zawierać cenę netto oraz brutto. Cena musi być podana w złotych polskich cyfrowo i słownie. W przypadku rozbieżności pomiędzy wartością wyrażoną cyfrowo a podaną słownie, jako wartość właściwa zostanie przyjęta wartość podana słownie.

- V.** Oferty należy składać listownie (decyduje data wpłynięcia oferty), e-mailem - [wetaprojekt@wp.pl](mailto:wetaprojekt@wp.pl) lub osobiście w Sekretariacie w **Zespole Szkół Weterynaryjnych i Ogólnokształcących Nr 7 w Łomży** ul. Stacha Konwy 11 18-400 Łomża **do dnia 22.07.2019**

**VI. Zakres wykluczenia.**

Oferty, które wpłyną po upływie wymienionego terminu, nie będą zawierały dokumentów wymienionych w pkt. II nie będą rozpatrywane.

**VII. Informacja o wyborze oferty zostanie umieszczona na stronie internetowej szkoły.**

**Kontakt:**

**Zespół Szkół Weterynaryjnych i Ogólnokształcących Nr 7 w Łomży**

ul. Stacha Konwy 11

18-400 Łomża

e:mail [wetaprojekt@wp.pl](mailto:wetaprojekt@wp.pl)

Katarzyna Jasińska / Anna Szymańska

504-860-964 / 518-618-240

**„Młody technik młodym przedsiębiorcą”**

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

*Załącznik Nr 1*

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

Lp.	Nazwa	Specyfikacja	Ilość
1	<b>Inkubator dla małych zwierząt</b>	-automatyczna kontrola temperatury (20-38st.C) -funkcja alarmu w przypadku nieprawidłowej temperatury - automatyczna kontrola wilgotności powietrza - możliwość podłączenia tlenu i nebulizatora - kuweta łatwa do czyszczenia i dezynfekcji -gwarancja min.24 msc	szt. 1
2	<b>Koncentrator tlenu</b>	- aparat do produkcji tlenu niezbędny do zasilania inkubatora (pkt.1) - gwarancja min.24 msc -energooszczędny	szt. 1
3	<b>Poduszka próżniowa</b>	-wymiary: dł. min. 1000 mm szer. min. 500 mm - materiał: PVC bardzo wytrzymały -kolor: czerwony -proste nadmuchiwanie powietrza przez zawór bezpieczeństwa - ochrona zwierzęcia przed hipotermią	szt.1
4	<b>Stetoskop dwustronny</b>	- dwustronna głowica - materiał głowicy- aluminium i chromowany mosiądz -materiał membrany-ultraczułe włókno z tworzywa PVC	szt.1
5	<b>Stetoskop kardiologiczny</b>	-wysoka akustyka do przenoszenia dźwięku o wysokiej czułości -wymiary membrany +/-44mm -wymiary lejka +/- 30 mm - gwarancja min. 24msc	szt.2
6	<b>Cyfrowy termometr weterynaryjny duży</b>	-krótki czas pomiaru ( do 30sek.) -zakres pomiaru (+/- 32,0-43,9st.) - dokładność pomiaru +/- 0,1 st. -wodoodporny -długi czujnik temperatury dla dużych zwierząt -alarm po zakończeniu pomiaru -automatyczne wyłączenie -bateria w komplecie -pojemnik na termometr w zestawie	szt. 2
7	<b>Poskrom dla zwierząt</b>	- długość min.149cm - waga max 500g - materiał rurki- aluminium - materiał pętli – wytrzymałe tworzywo sztuczne - wewnętrzny system blokujący	szt.1
8	<b>Poskrom dla kotów</b>	- wykonany z wytrzymałego aluminium - do bezpiecznego chwytania i trzymania zwierzęcia	szt.1
9	<b>Mikrosilnik do ciał obcych w oku</b>	-wiertło diamentowe -silnik o niskim momencie obrotowym do bezpiecznego stosowania	szt.1
10	<b>Wiertło do mikrosilnika</b>	-średnica 1mm	szt. 5

**„Młody technik młodym przedsiębiorcą”**

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

11	<b>Lampa ręczna UV</b>	- +/- 4 Watt - długość fali 366 nm	szt. 1
12	<b>Dźwignia stomatologiczna</b>	1 szt. 2mm 1.szt 4mm	szt.2
13	<b>Luksator</b>	1 szt. 2mm 1 szt. 4mm	szt. 2
14	<b>Uchwyt na kroplówki</b>	-do klatek -mały -dł. +/- 485 mm	szt. 9
15	<b>Uchwyt do dokumentacji medycznej</b>	-materiał stal nierdzewna - szer. +/- 230mm -wys. +/- 310 mm - możliwość zamocowania na drzwiach klatki	szt. 10
16	<b>Fartuch ochronny do badania RTG</b>	-rozmiar L - materiał wodoodporny i odporny na plamy -warstwa ołowiu +/- 0,5mm	szt. 1
17	<b>Kołnierz ochronny do badania RTG na tarczycę</b>	- rozmiar uniwersalny - łatwe wkładanie i zdejmowanie - dodatek do fartucha RTG (pkt.16)	szt. 1
18	<b>Maszynka do strzyżenia zwierząt</b>	- ostrze +/- 1,5mm - kolor czarny; srebrny - typ zasilania – przewodowa -obroty +/- 2500 lub 4500U/min -ilość biegów min.2 -długość kabla min.3m -gwarancja min.12 msc	szt. 1
19	<b>Ostrze do maszynki pkt.18</b>	do skracania na dł. +/- 1,5 mm noże ceramiczne	szt. 1
		do skracania na dł. +/- 3,2 mm noże ceramiczne	szt. 1
		do skracania na dł. +/- 6,3 mm wykonane z wysokiej jakości stali	szt. 2
		do skracania na dł. +/- 9,5 mm noże ceramiczne	szt. 2
20	<b>Wkład ceramiczny do maszynki pkt.18</b>	-nożyk z szerokim rozstawem zębów	szt. 6
21	<b>Etui na ostrza pkt. 19</b>	-praktyczny i wygodny pokrowiec na +/- (8-10) ostrzy do maszynki -materiał wytrzymały	szt.2
22	<b>Sonda żołądkowa dla bydła</b>	-materiał trwały, odporny na działanie temperatury -do mycia i dezynfekcji przy użyciu powszechnie stosowanych środków	szt. 1
23	<b>Pompa do sondy (pkt.22)</b>	-materiał stal niklowana -moc min.20l/min	szt. 1
24	<b>Sonda nosowo-żołądkowa</b>	-rozm. M (średnica 16 mm długość od 2700 do 3200mm) -materiał: poliuretan -niewrażliwa na zmiany temperatury	szt. 3
25	<b>Wziernik dopochwowy dla bydła</b>	-podświetlany -zasilanie bateryjne	szt. 1
26	<b>Kleszcze maciczne dla bydła</b>	dł. +/-28 cm	szt.2

**„Młody technik młodym przedsiębiorcą”**

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

27	<b>Zestaw chirurgiczny do sterylizacji /kastracji</b>	-wykonany ze stali nierdzewnej -w zestawie m.in. ; hak kastracyjny dla kotów, hak kastracyjny dla psów, klema naczyniowa zagięta dł. 15cm, kleszczyki proste, igłotrzymacz, ostrze do skalpela, urządzenie do zakładania klamer skórnych, urządzenie do wyciągania klamerek, pinceta chirurgiczna, nożyczki pooperacyjne, pinceta anatomiczna standard, klema naczyniowa zagięta 1x2 zębki - dł. 12.5cm, 2x obłożenia -serweta pooperacyjna 2-warstwowa, 4x kleszczyki do serwet, uchwyt do skalpela -możliwość skompletowania zestawu z pojedynczych elementów w/w wymienionych	szt. 1
28	<b>Kleszcze kastracyjne</b>	długość +/- 30cm	szt. 1
29	<b>Trokar</b>	-wymiary 7x120mm -rękojeść metalowa -materiał stal nierdzewna	szt.2
30	<b>Cieplarka laboratoryjna</b>	-przeznaczona do inkubacji płytek posiewowych, -zakres temperatur +/- 25-45st.C -zasilanie sieciowe -wymiary zewnętrzne: zbliżone szer.310xwys.155xgłęb.168mm -gwarancja min.24msc	szt. 1
31	<b>Pulsoksymetr weterynaryjny</b>	-zakres pomiaru SpO2-0-100% -zakres pomiaru tętna- 30-400bpm - w zestawie sonda i dwie końcówki do sondy, instrukcja	szt. 1
32	<b>Paskowy analizator ciał ketonowych</b>	-wielkość próbki +/- 0,7 ul - czas pomiaru +/- 5sek - komunikacja USB -zasilanie bateryjne -min.poj.pamięci 150 badań -warunki pracy +/- 10st.-40st.C poniżej 85% wilgotności względnej -przechowywanie urządzenia +/- -20st.~+60st.C -przechowywanie pasków +/- 4st.~30st.C	szt. 1
33	<b>Rozmrażacz do nasienia</b>	-zakres temperatur +/- od 35-37st.C -zasilanie sieciowe -możliwość zasilania poprzez kabel do gniazda zapalniczki samochodowej	szt. 1

**„Młody technik młodym przedsiębiorcą”**

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

*Załącznik2*

**OFERTA**

.....  
(miejsowość, data)

.....  
.....  
.....  
(nazwa Wykonawcy, adres)

**OFERTA**

Odpowiadając na zaproszenie do złożenia oferty na zadanie pn.: **Zakup sprzętu specjalistycznego dla branży weterynaryjnej jako wyposażenie stanowiska pracy stażysty w ramach projektu „Młody technik – młodym przedsiębiorcą”**

Lp.	Nazwa	Specyfikacja	Ilość	Cena jednostkowa Brutto	Razem brutto	Uwagi
1	<b>Inkubator dla małych zwierząt</b>	-automatyczna kontrola temperatury (20-38st.C) -funkcja alarmu w przypadku nieprawidłowej temperatury - automatyczna kontrola wilgotności powietrza - możliwość podłączenia tlenu i nebulizatora - kuweta łatwa do czyszczenia i dezynfekcji -gwarancja min.24 msc	szt. 1			
2	<b>Koncentrator tlenu</b>	- aparat do produkcji tlenu niezbędny do zasilania inkubatora (pkt.1) - gwarancja min.24 msc -energooszczędny	szt. 1			
3	<b>Poduszka próżniowa</b>	-wymiar: dł. min. 1000 mm szer. min. 500 mm - materiał: PVC bardzo wytrzymały -kolor: czerwony -proste nadmuchiwanie powietrza przez zawór bezpieczeństwa - ochrona zwierzęcia przed hipotermią	szt.1			
4	<b>Stetoskop dwustronny</b>	- dwustronna głowica - materiał głowicy- aluminium i chromowany mosiądz -materiał membrany-ultraczułe włókno z tworzywa PVC	szt.1			

**„Młody technik młodym przedsiębiorcą”**

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

5	<b>Stetoskop kardiologiczny</b>	-wysoka akustyka do przenoszenia dźwięku o wysokiej czułości -wymiary membrany +/-44mm -wymiary lejka +/- 30 mm - gwarancja min. 24msc	szt.2			
6	<b>Cyfrowy termometr weterynaryjny duży</b>	-krótki czas pomiaru ( do 30sek.) -zakres pomiaru (+/- 32,0-43,9st.) - dokładność pomiaru +/- 0,1 st. -wodoodporny -długi czujnik temperatury dla dużych zwierząt -alarm po zakończeniu pomiaru -automatyczne wyłączanie -bateria w komplecie -pojemnik na termometr w zestawie	szt. 2			
7	<b>Poskrom dla zwierząt</b>	- długość min.149cm - waga max 500g - materiał rurki- aluminium - materiał pętli – wytrzymałe tworzywo sztuczne - wewnętrzny system blokujący	szt.1			
8	<b>Poskrom dla kotów</b>	- wykonany z wytrzymałego aluminium - do bezpiecznego chwytania i trzymania zwierzęcia	szt.1			
9	<b>Mikrosilnik do ciał obcych w oku</b>	-wiertło diamentowe -silnik o niskim momencie obrotowym do bezpiecznego stosowania	szt.1			
10	<b>Wiertło do mikrosilnika</b>	-średnica 1mm	szt. 5			
11	<b>Lampa ręczna UV</b>	- +/- 4 Watt - długość fali 366 nm	szt. 1			
12	<b>Dźwignia stomatologiczna</b>	1 szt. 2mm 1.szt 4mm	szt.2			
13	<b>Luksator</b>	1 szt. 2mm 1 szt. 4mm	szt. 2			
14	<b>Uchwyt na kroplówki</b>	-do klatek -mały -dł. +/- 485 mm	szt. 9			
15	<b>Uchwyt do dokumentacji medycznej</b>	-materiał stal nierdzewna - szer. +/- 230mm -wys. +/- 310 mm - możliwość zamocowania na drzwiach klatki	szt. 10			
16	<b>Fartuch ochronny do badania RTG</b>	-rozmiar L - materiał wodoodporny i odporny na płamy -warstwa ołowiu +/- 0,5mm	szt.1			
17	<b>Kołnierz ochronny do badania RTG na tarczycę</b>	- rozmiar uniwersalny - łatwe wkładanie i zdejmowanie - dodatek do fartucha RTG (pkt.16)	szt.1			

**„Młody technik młodym przedsiębiorcą”**

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

18	<b>Maszynka do strzyżenia zwierząt</b>	- ostrze +/- 1,5mm - kolor czarny; srebrny - typ zasilania – przewodowa - obroty +/- 2500 lub 4500U/min - ilość biegów min.2 - długość kabla min.3m - gwarancja min.12 msc	szt. 1			
19	<b>Ostrze do maszynki pkt.18</b>	do skracania na dł. +/- 1,5 mm noże ceramiczne	szt. 1			
		do skracania na dł. +/- 3,2 mm noże ceramiczne	szt. 1			
		do skracania na dł. +/- 6,3 mm wykonane z wysokiej jakości stali	szt. 2			
		do skracania na dł. +/- 9,5 mm noże ceramiczne	szt. 2			
20	<b>Wkład ceramiczny do maszynki pkt.18</b>	-nożyk z szerokim rozstawem zębów	szt. 6			
21	<b>Etui na ostrza pkt. 19</b>	-praktyczny i wygodny pokrowiec na +/- (8-10) ostrzy do maszynki -materiał wytrzymały	szt.2			
22	<b>Sonda żołądkowa dla bydła</b>	-materiał trwały, odporny na działanie temperatury -do mycia i dezynfekcji przy użyciu powszechnie stosowanych środków	szt. 1			
23	<b>Pompa do sondy (pkt.22)</b>	-materiał stal niklowana -moc min.20l/min	szt. 1			
24	<b>Sonda nosowo-żołądkowa</b>	-roz. M (średnica 16 mm długość od 2700 do 3200mm) -materiał: poliuretan -niewrażliwa na zmiany temperatury	szt. 3			
25	<b>Wziernik dopochwowy dla bydła</b>	-podświetlany -zasilanie bateryjne	szt. 1			
26	<b>Kleszcze maciczne dla bydła</b>	dł. +/-28 cm	szt.2			
27	<b>Zestaw chirurgiczny do sterylizacji /kastracji</b>	-wykonany ze stali nierdzewnej -w zestawie m.in. ; hak kastracyjny dla kotów, hak kastracyjny dla psów, klema naczyniowa zagięta dł. 15cm, kleszczyki proste, igłotrzymacz, ostrze do skalpela, urządzenie do zakładania klamer skórnych, urządzenie do wyciągania klamerki, pinceta chirurgiczna, nożyczki pooperacyjne, pinceta anatomiczna standard, klema naczyniowa zagięta 1x2 zębki - dł. 12.5cm, 2x obłożenia –serweta pooperacyjna 2-warstwowa, 4x kleszczyki do serwet, uchwyt do skalpela -możliwość skompletowania zestawu z pojedynczych elementów w/w wymienionych	szt. 1			





**„Młody technik młodym przedsiębiorcą”**

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

28	<b>Kleszcze kastracyjne</b>	długość +/- 30cm	szt.1			
29	<b>Trokar</b>	-wymiary 7x120mm -rękojeść metalowa -materiał stal nierdzewna	szt.2			
30	<b>Cieplarka laboratoryjna</b>	-przeznaczona do inkubacji płytek posiewowych, -zakres temperatur +/- 25-45st.C -zasilanie sieciowe -wymiary zewnętrzne: zbliżone szer.310xwys.155xgłęb.168mm -gwarancja min.24msc	szt.1			
31	<b>Pulsoksymetr weterynaryjny</b>	-zakres pomiaru SpO2-0-100% -zakres pomiaru tętna- 30-400bpm - w zestawie sonda i dwie końcówki do sondy, instrukcja	szt.1			
32	<b>Paskowy analizator ciał ketonowych</b>	-wielkość próbki +/- 0,7 ul - czas pomiaru +/- 5sek - komunikacja USB -zasilanie bateryjne -min.poj.pamięci 150 badań -warunki pracy +/- 10st.-40st.C poniżej 85% wilgotności względnej -przechowywanie urządzenia +/- - 20st.~+60st.C -przechowywanie pasków +/- 4st.~30st.C	szt.1			
33	<b>Rozmrażacz do nasienia</b>	-zakres temperatur +/- od 35-37st.C -zasilanie sieciowe -możliwość zasilania poprzez kabel do gniazda zapalniczki samochodowej	szt.1			
<b>Suma brutto</b>						

**I. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia**

cena brutto łącznie .....

słownie brutto .....

**Termin realizacji zamówienia** .....

.....  
/Podpis wykonawcy, miejscowość, data/



**„Młody technik młodym przedsiębiorcą”**

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

---

**II. Oświadczam, że**

1. Cena brutto obejmuje wszystkie koszty realizacji przedmiotu zamówienia
2. Możliwość płatności przelewem TAK / NIE (niepotrzebne skreślić)
3. Zapoznaliśmy się ze specyfikacją Zapytania Ofertowego i nie wnosimy zastrzeżeń oraz zdobyliśmy informacje niezbędne do właściwego wykonania zamówienia.
4. Jesteśmy związani niniejszą ofertą na czas wskazany w specyfikacji Zapytania ofertowego
5. „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie dla potrzeb niezbędnych do realizacji projektu „Młody technik – młodym przedsiębiorcą” zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926).

**III. Załącznikami do niniejszej oferty są:**

.....  
.....  
.....

.....  
/Podpis wykonawcy, miejscowość, data/



**„Młody technik młodym przedsiębiorcą”**

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

---

*Załącznik Nr 3*

**Oświadczenie o braku powiązań z Wnioskodawcami (dla Wykonawcy)**

**Oświadczam, że:**

- Nie pozostaję w związku małżeńskim albo stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia, oraz nie jestem związany (-a) z tytułu przysposobienia opieki lub kurateli z Wnioskodawcą (Uczestnikiem projektu), osobami wykonującymi w imieniu Wnioskodawcy czynności związanych z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedur konkursowych;
- Nie uczestniczę w spółce, jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
- Nie posiadam, co najmniej 10% udziałów lub akcji;
- Nie pełnię funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta lub pełnomocnika;
- Nie pozostaję z Wnioskodawcami (Uczestnikami projektu) w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że może to budzić uzasadnione wątpliwości, co do mojej bezstronności.

Data i podpis:.....