



„Młody technik młodym przedsiębiorcą”

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Łomża 14.08.2019

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 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 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. Zamówiony towar powinien być dostarczony do 7 dni od zamówienia.
3. Dostarczony sprzęt powinien być fabrycznie nowy i wolny od wad.
4. 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.- 100%



„Młody technik młodym przedsiębiorcą”

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

V. Oferty należy składać listownie (decyduje data wpłynięcia oferty), e-mailem - wetaprojekt@wp.pl lub osobiście w dziale księgowości w **Zespole Szkół Weterynaryjnych i Ogólnokształcących Nr 7 w Łomży** ul. Stacha Konwy 11 18-400 Łomża **do dnia 23.08.2019r.**

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

Anna Szymańska

518-618-240

„Młody technik młodym przedsiębiorcą”

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Załącznik Nr 1

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Część I

Lp.	Nazwa	Specyfikacja	Ilość
1.	Zestaw odczynników do Real-Time PCR do wykrywania <i>Salmonella</i> spp.	<ul style="list-style-type: none"> - Kompletny zestaw odczynników do izolacji i wykrywania specyficznego DNA <i>Salmonella</i> spp. w reakcji Real-Time PCR z zastosowaniem izolacji DNA z hodowli w zbuforowanej wodzie peptonowej inkubowanej w 37⁰C; zawierający odczynnik lizujący, sondy fluorescencyjne, mix do amplifikacji, kontrolę: dodatnią i ujemną PCR - Zestaw zwalidowany dla prób żywności, pasz i wymazów środowiskowych w odniesieniu do metody referencyjnej EN ISO 6579 i certyfikowany przez NF Validation, Nordval Validation lub inną uznaną, zewnętrzną międzynarodową jednostkę certyfikującą zgodnie z protokołem zawartym w normie EN ISO 16140 - Tok badawczy etapu przednamnażania (temperatura i czas inkubacji, bulion do przednamnażania) identyczny dla próbek żywności, pasz oraz wymazów środowiskowych i zgodny z normą EN ISO 6579, - Objętość mieszaniny reakcyjnej, w której przeprowadzana jest reakcja PCR powinna wynosić 50 µl, w tym min. 5 µl wyizolowanego DNA - Temperatura przechowywania zestawu: 2-8⁰C 	2 zestawy po 96 reakcji
2.	Zestaw odczynników do Real-Time PCR do wykrywania <i>Listeria monocytogenes</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Kompletny zestaw odczynników do izolacji i wykrywania specyficznego DNA <i>Listeria monocytogenes</i> w reakcji Real-Time PCR z zastosowaniem izolacji DNA z hodowli w bulionie pół-Frasera inkubowanego w 30⁰C; zawierający odczynnik lizujący, sondy fluorescencyjne, mix do amplifikacji, kontrolę: dodatnią i ujemną PCR - Zestaw zwalidowany dla prób żywności i wymazów środowiskowych w odniesieniu do metody referencyjnej EN ISO 11290-1 i certyfikowany przez NF Validation, Nordval Validation lub inną uznaną, zewnętrzną 	2 zestawy po 96 reakcji



„Młody technik młodym przedsiębiorcą”

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

		<p>międzynarodową jednostkę certyfikującą zgodnie z protokołem zawartym w normie EN ISO 16140</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tok badawczy etapu przednamnażania (temperatura i czas inkubacji, bulion do przednamnażania), identyczny dla próbek żywności oraz wymazów środowiskowych i zgodny z normą EN ISO 11290-1, - Objętość mieszaniny reakcyjnej, w której przeprowadzana jest reakcja PCR powinna wynosić 50 µl, w tym min. 5 µl wyizolowanego DNA - Temperatura przechowywania zestawu: 2-8^oC 	
--	--	--	--

Część II

Lp.	Nazwa	Specyfikacja	Ilość
1.	Testy LuciPac Pen	<ul style="list-style-type: none"> - Zestaw testów luminometrycznych do monitoringu higieny ATP oraz AMP - Testy kompatybilne z aparatem PD-30 - Opakowanie powinno zawierać 5 worków po 20 szt. testów - Temperatura przechowywania zestawu: 2-8^oC 	4 zestawy po 100 szt.
2.	Końcówki do pipet z filtrem	<ul style="list-style-type: none"> - objętość: 100-1000µl; - rodzaj: np. premium bio, sterylne, apyrogenne; - kompatybilne z pipetami Eppendorf Research Plus; - na statywie 	(7kompletów) po (8 x 96 sztuk)
3.	Końcówki do pipet filtrem	<ul style="list-style-type: none"> - objętość: 0,1-10µl; - rodzaj: np premium bio, sterylne, apyrogenne; - kompatybilne z pipetami Eppendorf Research Plus; - na statywie 	(3 komplety) po 10 x 96 sztuk

„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 jako wyposażenie stanowiska pracy stażysty w ramach projektu „Młody technik – młodym przedsiębiorcą”**

Część I

Lp.	Nazwa	Specyfikacja	Ilość	Cena jednostkowa Brutto	Razem brutto	Uwagi
1.	Zestaw odczynników do Real-Time PCR do wykrywania <i>Salmonella</i> spp.	<ul style="list-style-type: none"> - Kompletny zestaw odczynników do izolacji i wykrywania specyficznego DNA <i>Salmonella</i> spp. w reakcji Real-Time PCR z zastosowaniem izolacji DNA z hodowli w zbuforowanej wodzie peptonowej inkubowanej w 37⁰C; zawierający odczynnik lizujący, sondy fluorescencyjne, mix do amplifikacji, kontrolę: dodatnią i ujemną PCR - Zestaw zwalidowany dla prób żywności, pasz i wymazów środowiskowych w odniesieniu do metody referencyjnej EN ISO 6579 i certyfikowany przez NF Validation, Nordval Validation lub inną uznaną, zewnętrzną międzynarodową jednostkę certyfikującą zgodnie z protokołem zawartym w normie EN ISO 16140 - Tok badawczy etapu przednamnażania (temperatura i czas inkubacji, bulion do 	2 zestawy po 96 reakcji			



„Młody technik młodym przedsiębiorcą”

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

		<p>przednamnażania) identyczny dla próbek żywności, pasz oraz wymazów środowiskowych i zgodny z normą EN ISO 6579,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Objętość mieszaniny reakcyjnej, w której przeprowadzana jest reakcja PCR powinna wynosić 50 µl, w tym min. 5 µl wyizolowanego DNA - Temperatura przechowywania zestawu: 2-8°C 				
2.	<p>Zestaw odczynników do Real-Time PCR do wykrywania <i>Listeria monocytogenes</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Kompletny zestaw odczynników do izolacji i wykrywania specyficznego DNA <i>Listeria monocytogenes</i> w reakcji Real-Time PCR z zastosowaniem izolacji DNA z hodowli w bulionie pół-Frasera inkubowanego w 30°C; zawierający odczynnik lizujący, sondy fluorescencyjne, mix do amplifikacji, kontrolę: dodatnią i ujemną PCR - Zestaw zwalidowany dla prób żywności i wymazów środowiskowych w odniesieniu do metody referencyjnej EN ISO 11290-1 i certyfikowany przez NF Validation, Nordval Validation lub inną uznaną, zewnętrzną międzynarodową jednostkę certyfikującą zgodnie z protokołem zawartym w normie EN ISO 16140 - Tok badawczy etapu przednamnażania (temperatura i czas inkubacji, bulion do przednamnażania), identyczny dla próbek żywności oraz wymazów środowiskowych i zgodny z normą EN ISO 11290-1, - Objętość mieszaniny reakcyjnej, w której przeprowadzana jest reakcja PCR powinna wynosić 50 µl, w tym min. 5 µl wyizolowanego DNA - Temperatura przechowywania zestawu: 2-8°C 	2 zestawy po 96 reakcji			
Suma brutto						



„Młody technik młodym przedsiębiorcą”

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Część II

Lp.	Nazwa	Specyfikacja	Ilość	Cena jednostkowa Brutto	Razem brutto	Uwagi
1.	Testy LuciPac Pen	- Zestaw testów luminometrycznych do monitoringu higieny ATP oraz AMP - Testy kompatybilne z aparatem PD-30 - Opakowanie powinno zawierać 5 worków po 20 szt. testów - Temperatura przechowywania zestawu: 2-8°C	4 zestawy po 100 szt.			
2.	Końcówki do pipet z filtrem	- objętość: 100-1000µl; - rodzaj: np. premium bio, sterylne, apyrogenne; - kompatybilne z pipetami Eppendorf Research Plus; - na statywie	(7kompletów) po (8 x 96 sztuk)			
3.	Końcówki do pipet filtrem	- objętość: 0,1-10µl; - rodzaj: np premium bio, sterylne, apyrogenne; - kompatybilne z pipetami Eppendorf Research Plus; - na statywie	(3 komplety) po 10 x 96 sztuk			
Suma brutto						

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:.....