



Projekt „Nauka dla innowacji” współfinansowany jest przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

ZAPYTANIE OFERTOWE 11/NI/2014 z dnia 10.09.2014 r.	
ZAMAWIAJĄCY:	Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania im. Prof. Tadeusza Kotarbińskiego w Olsztynie 10-165 Olsztyn, Ul. Artyleryjska 3f, Telefon: 89 534 32 03, Fax: 89 534 33 20 Osoba upoważniona do kontaktów ws zapytania ofertowego: dr inż. Krzysztof Jasiński, e-mail: krzysztof.jasinski@owsiiz.edu.pl , tel. 89 651 06 70 mgr Andrzej Przegrocki, e-mail: andrzej.przegrocki@owsiiz.edu.pl tel. 89 651 06 70
ZALOŻENIA:	Zgodnie z Zasadą konkurencyjności w rozumieniu Wytycznych Ministra Rozwoju Regionalnego w zakresie kwalifikowania wydatków w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki w związku z realizacją projektu „Nauka dla innowacji” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego <u>przedstawiamy zapytanie ofertowe</u> w ramach ww. projektu. Priorytetu VIII Regionalne kadry gospodarki, Działania 8.2 Transfer wiedzy, Poddziałania 8.2.1 Wsparcie dla współpracy sfery nauki i przedsiębiorstw.
PRZEDMIOT ZAPYTANIA OFERTOWEGO:	Przedmiotem zamówienia jest przygotowanie dokumentacji projektowej przedsięwzięcia innowacyjnego będącego istotną częścią dokumentacji wdrożeniowej innowacji: „Opracowanie procesu technologicznego wytłaczania listew odbojowych do jachtów” w ramach realizowanego przez Zamawiającego projektu pt.: „Nauka dla Innowacji” współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Priorytetu VIII Regionalne Kadry Gospodarki, Działanie 8.2: Transfer wiedzy, Poddziałanie 8.2.1. Wsparcie dla współpracy sfery nauki i przedsiębiorstw Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki (KSI WND-POKL.08.02.01-28-041/13) Przedmiotem postępowania jest wykonanie usługi pt: „Opracowanie receptury tworzyw sztucznych wykorzystywanych w procesie technologicznym wytworzenia listew odbojowych do jachtów” . Opracowanie powinno zawierać poniższe elementy: <ol style="list-style-type: none">1. Recepturę tworzyw do wytwarzania listew odbojowych jachtów2. Modyfikację receptury tworzyw sztucznych po przeprowadzeniu testów produkcyjnych z wykorzystaniem narzędzi w postaci głowic i kalibratorów do wykonania listew odbojowych jachtów. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego.
WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIENI (KOD CPV):	79411100-9 Usługi doradcze w zakresie rozwoju działalności gospodarczej 73100000-3 Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe 73111000-7 Laboratoryjne usługi badawcze
TERMIN REALIZACJI:	Wykonawca powinien zrealizować element 1 Recepturę tworzyw do wytwarzania listew odbojowych jachtów do 30 października 2014 r. a element 2 Modyfikację receptury tworzyw sztucznych po przeprowadzeniu testów produkcyjnych z wykorzystaniem narzędzi w postaci głowic i kalibratorów do wykonania listew odbojowych jachtów do 30 listopada 2014 r.



Projekt „Nauka dla innowacji” współfinansowany jest przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

**WARUNKI UDZIAŁU
W POSTĘPOWANIU
WRAZ Z OCENĄ ICH
SPEŁNIENIA**

1. Wykonawcami usługi w projekcie „Nauka dla innowacji” mogą być:
 - a) pracownicy naukowcy lub pracownicy naukowo-dydaktyczni z minimum stopniem naukowym doktora w dziedzinie nauk technicznych lub chemicznych zatrudnieni w jednostkach naukowych lub jednostki naukowe (wymienione w art. 2 pkt 9 lit. a-f ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. Nr 96, poz. 615). Na potwierdzenie spełnienia niniejszego warunku należy złożyć oświadczenie o zatrudnieniu w jednostce naukowej.
 - b) osoby prawne lub jednostki organizacyjne nieposiadające osobowości prawnej niebędące jednostkami naukowymi w rozumieniu art. 2 pkt 9 lit. a-f ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. Nr 96, poz. 615) jeżeli dysponują doświadczeniem, potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonywania usługi zgodnie z przedmiotem zamówienia oraz wykażą przy realizacji zamówienia wiodącą rolę pracownika naukowego lub pracownika naukowo-dydaktycznego z minimum stopniem naukowym doktora w dziedzinie nauk technicznych lub chemicznych zatrudnionego w jednostce naukowej. Na potwierdzenie spełnienia niniejszego warunku należy złożyć oświadczenie o zatrudnieniu w jednostce naukowej.
2. Wykonawca nie był karany za przestępstwa umyślne lub przestępstwa skarbowe. Na potwierdzenie spełnienia niniejszego warunku należy złożyć oświadczenie o niekaralności.
3. Wykonawca znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia. Na potwierdzenie spełnienia niniejszego warunku należy złożyć oświadczenie o aktualnej sytuacji ekonomicznej i finansowej oferenta.
4. Zgodnie z Wytocznymi w zakresie kwalifikowania wydatków w ramach POKL **Zamawiający nie może udzielić zamówienia** podmiotom powiązanych z nim osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami wykonującymi w imieniu Beneficjenta czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy, polegające w szczególności na:
 - uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
 - posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji;
 - pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
 - pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.Na potwierdzenie spełnienia niniejszego warunku należy złożyć oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych oferenta z zamawiającym.
5. Zgodnie z Wytocznymi w zakresie kwalifikowania wydatków w ramach POKL, **Zamawiający nie może zaangażować** do realizacji projektu osoby, której łączne zaangażowanie zawodowe w realizację wszystkich projektów finansowanych z funduszy strukturalnych i Funduszu Spójności oraz działań finansowanych z innych źródeł, w tym środków własnych Beneficjenta i innych podmiotów przekracza 240 godzin miesięcznie. Na potwierdzenie spełnienia niniejszego warunku należy złożyć oświadczenie o nieprzekroczeniu 240 godzin zaangażowania zawodowego.



Projekt „Nauka dla innowacji” współfinansowany jest przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

<p>INFORMACJE O OŚWIADCZENIACH I DOKUMENTACH, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Ofertę należy sporządzić na formularzu ofertowym stanowiącym Załącznik nr 2.2. Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu, stanowiące Załącznik nr 3a lub 3b,4,5.3. CV z opisanymi kwalifikacjami, doświadczeniem w danej dziedzinie osób zaangażowanych w realizację zamówienia, zawierające klauzulę „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002r Nr 101, poz. 926 z póź. zmianami)”.4. Kopię dyplomu doktorskiego w dziedzinie nauk technicznych lub chemicznych.
<p>OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY/ TERMIN ZŁOŻENIA OFERTY</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Wykonawca powinien sporządzić ofertę w języku polskim w zamkniętej, nieprzezroczystej kopercie z dopiskiem: „Oferta na zapytanie ofertowe nr 11/NI/2014”.2. Ofertę należy złożyć nie później niż do dnia 25.09.2014 r. do godziny 15.30 w wersji papierowej: pocztą, kurierem lub osobiście na adres: Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania im. Prof. Tadeusza Kotarbińskiego 10-165 Olsztyn, ul. Artyleryjska 3f pok. 301 (Rektorat Uczelni)3. O ważności składanej oferty decyduje data i godzina wpływu oferty do Uczelni.4. Każdy Oferent może złożyć tylko jedną ofertę.5. Oferta powinna zawierać pieczęć nagłówkową Oferenta (lub w przypadku braku pieczęci – imię i nazwisko oferenta, adres zamieszkania, numer telefonu oraz adres poczty elektronicznej), podpis osoby uprawnionej do reprezentowania oferenta oraz parafy na wszystkich stronach.6. Oferty, które wpłyną po wyżej wymienionym terminie, będą niekompletne lub niespełniające stawianych wymagań, nie będą rozpatrywane.7. Zamawiający nie dopuszcza rozpatrywania ofert częściowych.
<p>KRYTERIA OCENY:</p>	<ol style="list-style-type: none">1. W toku badania i oceny ofert zamawiający ma prawo żądać od Oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.2. Za ofertę najkorzystniejszą będzie uznana oferta, która przy uwzględnieniu poniższych kryteriów i ich wag otrzyma najwyższą punktację. Jeżeli nie będzie można dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej ze względu na to, że dwie lub więcej ofert otrzyma taką samą punktację, Zamawiający spośród tych ofert wybierze ofertę z najniższą ceną.3. W przypadku, gdy w odpowiedzi na zapytanie wpłyną oferty, których cena przekracza kwotę jaką Zamawiający może zgodnie z budżetem projektu przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia Zamawiający ponownie zaprosi Oferentów, którzy odpowiedzieli na niniejsze zapytanie, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych.4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania w wyniku złożenia ofert przekraczających budżet przeznaczony na zamówienie.
<p>CENA BRUTTO (40%): (procenty oznaczają jednocześnie liczbę</p>	<p>Punkty za kryterium ceny zostaną przyznane według wzoru: $X (\text{liczba punktów za kryterium cena}) = (A : B) \times 40$ A – najniższa cena wynikająca ze złożonych ofert (w PLN); B – cena oferty ocenianej (w PLN) Liczba punktów do uzyskania w Kryterium Cena – 40 pkt.</p>



Projekt „Nauka dla innowacji” współfinansowany jest przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

przyznanych punktów)	
DOŚWIADCZENIE W ZAKRESIE ŚWIADCZENIA USŁUGI (60%): (procenty oznaczają jednocześnie liczbę przyznanych punktów)	<p>Punkty za kryterium doświadczenie zostaną przyznane w dwóch kategoriach:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Udokumentowane doświadczenie praktyczne w ostatnich 5 latach w zakresie opracowania receptur, zgodnych z Rozporządzeniem REACH, tworzyw sztucznych na bazie PCV TWARDEGO:<ol style="list-style-type: none">a) oferta podmiotu który przedstawi najwięcej opracowanych receptur w tym zakresie uzyska 20 pkt,b) kolejne oferty proporcjonalnie 5 pkt mniej za mniejszą liczbę receptur,c) maksymalna liczba punktów możliwa do uzyskania w ramach kategorii – 20 pkt.2. Udokumentowane doświadczenie praktyczne w ostatnich 5 latach w zakresie opracowania receptur, zgodnych z Rozporządzeniem REACH, tworzyw sztucznych na bazie PCV MIEKKIEGO:<ol style="list-style-type: none">d) oferta podmiotu który przedstawi najwięcej opracowanych receptur w tym zakresie uzyska 40 pkt,e) kolejne oferty proporcjonalnie 10 pkt mniej za mniejszą liczbę receptur,f) maksymalna liczba punktów możliwa do uzyskania w ramach kategorii – 40 pkt. <p>Razem liczba punktów do uzyskania w Kryterium Doświadczenie – 60 pkt. Ocena na podstawie Wykazu opracowanych receptur oraz CV osób zaangażowanych w realizację zamówienia.</p>
TRYB OGŁOSZENIA WYNIKÓW POSTĘPOWANIA:	<ol style="list-style-type: none">1. Informacja o zakończeniu postępowania zostanie umieszczona na stronie internetowej Zamawiającego www.owsiiz.edu.pl.2. Ocena zostanie dokonana w terminie 5 dni roboczych, a wybór najkorzystniejszej oferty zostanie ogłoszony niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty, Zamawiający zawiadomi drogą mailową wszystkich Oferentów, którzy ubiegali się o udzielenie zamówienia, o wynikach postępowania.3. Zamawiający zawrze umowę z wybranym Wykonawcą po przekazaniu zawiadomienia o wyborze Wykonawcy.4. Do prowadzonego postępowania nie przysługują Wykonawcom środki ochrony prawnej określone w przepisach Ustawy Prawo zamówień publicznych tj. protest, odwołanie, skarga.5. Niniejsze postępowania prowadzone jest według przepisów Wytucznych w zakresie kwalifikowania wydatków w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki oraz Zasad finansowania Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki. Do niniejszego postępowania nie stosuje się przepisów ustawy Prawo Zamówień Publicznych.6. Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia/wycofania lub zamknięcia postępowania bez dokonywania wyboru najkorzystniejszej oferty niniejszego zapytania ofertowego bez podania przyczyn.
INNE INFORMACJE:	<ol style="list-style-type: none">1. Warunki wykonania usługi zawarte będą w umowie zawartej z Wykonawcą.2. Wykonawca zobowiązuje się do podpisania umowy z zamawiającym w terminie 7 dni roboczych od daty powiadomienia o wyborze jego oferty.

Załączniki do zapytania ofertowego:

Załącznik 1 – Opis szczegółowy przedmiotu zapytania ofertowego

Załącznik 2 – Formularz ofertowy

Załącznik 3a i 3b – Oświadczenie o zatrudnieniu w Jednostce Naukowej

Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania im. Prof. Tadeusza Kotarbińskiego w Olsztynie
10-165 Olsztyn, ul. Artyleryjska 3F

tel. 89 534 32 03, fax 89 534 33 20, www.owsiiz.edu.pl, owsiiz@owsiiz.edu.pl



Projekt „Nauka dla innowacji” współfinansowany jest przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Załącznik 4 – Oświadczenie o niekaralności
Załącznik 5 – Oświadczenia o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu
Załącznik 6 – Wykaz opracowanych receptur

Olsztyn, dnia 10.09.2014 r.

JANUŚ ZWIRKO

Janusz Zwirko

(Imię i nazwisko
Kierownika/Zamawiającego)

**WYŻSZA SZKOŁA
INFORMATYKI I ZARZĄDZANIA**
im. Prof. Tadeusza Kotarbińskiego
10-165 Olsztyn, ul. Artyleryjska 3f
tel. 89 534 32 03, tel./fax 89 534 33 20

-1-



Załącznik nr 1

W związku z zapytaniem ofertowym nr **11/NI/2014 z dnia 10.09.2014 r.** dotyczącym:

Przedmiotem zamówienia jest przygotowanie dokumentacji projektowej przedsięwzięcia innowacyjnego będącego istotną częścią dokumentacji wdrożeniowej innowacji: **„Opracowanie procesu technologicznego wytłaczania listew odbojowych do jachtów”** w ramach realizowanego przez Zamawiającego projektu pt.: „Nauka dla Innowacji” współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Priorytetu VIII Regionalne Kadry Gospodarki, Działanie 8.2: Transfer wiedzy, Poddziałanie 8.2.1. Wsparcie dla współpracy sfery nauki i przedsiębiorstw Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki (KSI WND-POKL.08.02.01-28-041/13)

Przedmiotem postępowania jest wykonanie usługi pt.: **„Opracowanie receptury tworzyw sztucznych wykorzystywanych w procesie technologicznym wytworzenia listew odbojowych do jachtów”** zawierającej:

- recepturę tworzyw do wytwarzania listew odbojowych
- modyfikację tworzyw sztucznych po przeprowadzeniu testów produkcyjnych z wykorzystaniem narzędzi w postaci głowic i kalibratorów do wykonania listew odbojowych

Ogólny opis projektu

W ramach realizacji projektu Zamawiający przeprowadza dwa oddzielne postępowania na wybór wykonawców usług, które są niezbędne do opracowania procesu technologicznego wytłaczania listew odbojowych do jachtów. Powyższe postępowania będą realizowane równolegle a ich nazwy brzmią:

1. **„Opracowanie dokumentacji projektowej głowic i kalibratorów wykorzystywanych w procesie technologicznym wytwarzania listew odbojowych do jachtów”** zawierające:

- dokumentację projektową głowic (ustników) i kalibratorów,
- wprowadzenie modyfikacji w konstrukcji głowic i kalibratorów po przeprowadzeniu testów produkcyjnych”

2. **„Opracowanie receptury tworzyw sztucznych wykorzystywanych w procesie technologicznym wytworzenia listew odbojowych do jachtów”**

Przewiduje się następujący harmonogram realizacji powyższego projektu:

- do 30 września 2014 r. wykonawca wybrany w postępowaniu 1, opracuje dokumentację projektową głowic (ustników) i kalibratorów;
- między 30 września, a 30 października 2014 r. firma ARTFLEX ma obowiązek wykonać prototypy głowic i kalibratorów na podstawie opracowanego projektu;
- do 30 października 2014 r. wykonawca wybrany w postępowaniu 2, opracuje recepturę tworzyw do wytwarzania listew odbojowych jachtów oraz dostarczy do firmy ARTFLEX próbki do badań testowych;

Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania im. Prof. Tadeusza Kotarbińskiego w Olsztynie

10-165 Olsztyn, ul. Artyleryjska 3F

tel. 89 534 32 03, fax 89 534 33 20, www.owsiiz.edu.pl, owsiiz@owsiiz.edu.pl



Projekt „Nauka dla innowacji” współfinansowany jest przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

- od 30 października do 15 listopada 2014 r. wykonawcy wybrani w postępowaniu 1 i 2 wraz z przedstawicielami firmy ARTFLEX, będą uczestniczyć w testach mających potwierdzić prawidłowość przyjętych rozwiązań projektowych (badanie właściwości, kalibracja itp.)
- do 30 listopada 2014 r. wykonawca wybrany w postępowaniu 2 opracuje wnioski z badań testowych oraz ewentualnie przeprowadzi modyfikację receptury tworzyw sztucznych
- do 30 listopada 2014 r. wykonawca wybrany w postępowaniu 1 opracuje wnioski z badań testowych oraz wprowadzi niezbędne modyfikacje w konstrukcji głowic i kalibratorów tj. dostarczy ostateczną dokumentację projektową.

Opis przedmiotu postępowania:

Szczegółowy zakres usługi stanowiącej przedmiot postępowania:

Receptura tworzyw do wytwarzania listew odbojowych

Tworzywa miękkie (listwy odbojowe) i twarde (elementy mocujące do kadłuba jachtu) powinny zostać przetestowane na wykonanych narzędziach do wytłaczania profili listew odbojowych do jachtów.

Do prób i testów powinny zostać przygotowane po 3 próbki dla każdego rodzaju tworzywa w ilości po 400 kg (razem 2400 kg). Po wybraniu optymalnych rodzajów tworzyw powinna zostać przeprowadzona próba produkcyjna 2-3 dniowa z zastosowaniem tworzywa w ilości po 800 kg każde tworzywo (razem 1600 kg).

Receptura powinna zostać stworzona w oparciu o tanie i łatwo dostępne komponenty zgodnie z Rozporządzeniem REACH.

Koszty transportu próbek do siedziby firmy ARTFLEX (**ul. Krzemowa 13, 19-300 Ełk**) pokrywa wykonawca.

Tworzywo powinno być odporne na działanie następujących czynników :

- woda morska,
- promieniowanie UV,
- duża odporność na starzenie.

Do zaakceptowanych tworzyw powinny zostać dołączone podstawowe wyniki badań laboratoryjnych.

Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania im. Prof. Tadeusza Kotarbińskiego w Olsztynie

10-165 Olsztyn, ul. Artyleryjska 3F

tel. 89 534 32 03, fax 89 534 33 20, www.owsiiz.edu.pl, owsiiz@owsiiz.edu.pl



Projekt „Nauka dla innowacji” współfinansowany jest przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Załącznik nr 2

FORMULARZ OFERTY	
Nazwa i adres Wykonawcy:	
Adres:	
Telefon/Fax	
E-mail:	
WWW:	
NIP/PESEL:	
REGON:	
Nazwa i adres Zamawiającego:	Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania im. Prof. Tadeusza Kotarbińskiego w Olsztynie 10-165 Olsztyn, Ul. Artyleryjska 3f, Tel.: 089 534 32 03/ fax: 89 534 33 20 owskiiz@owskiiz.edu.pl, www.owskiiz.edu.pl NIP: 739-18-37-130, REGON: 510434519 andrzej.przegrocki@owskiiz.edu.pl , 89 651 06 70

W związku z zapytaniem ofertowym nr 11/NI/2014 z dnia 10.09.2014 r. dotyczącym:
Przedmiotem zamówienia jest przygotowanie dokumentacji projektowej przedsięwzięcia innowacyjnego będącego istotną częścią dokumentacji wdrożeniowej innowacji: „Opracowanie procesu technologicznego wytłaczania listew odbojowych do jachtów” w ramach realizowanego przez Zamawiającego projektu pt.: „Nauka dla Innowacji” współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Priorytetu VIII Regionalne Kadry Gospodarki, Działanie 8.2: Transfer wiedzy, Poddziałanie 8.2.1. Wsparcie dla współpracy sfery nauki i przedsiębiorstw Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki (KSI WND-POKL.08.02.01-28-041/13)

Przedmiotem postępowania jest wykonanie usługi pt.: „Opracowanie receptury tworzyw sztucznych wykorzystywanych w procesie technologicznym wytworzenia listew odbojowych do jachtów”.

Opracowanie powinno zawierać poniższe elementy:

1. Recepturę tworzyw do wytwarzania listew odbojowych jachtów
2. Modyfikację receptury tworzyw sztucznych po przeprowadzeniu testów produkcyjnych z wykorzystaniem narzędzi w postaci głowic i kalibratorów do wykonania listew odbojowych jachtów.

w ramach realizacji projektu „Nauka dla innowacji” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego - w załączeniu przedstawiamy swoją ofertę.

Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za cenę:

Cena netto	Podatek VAT	Cena brutto

Cena brutto (wartość słownie):



Projekt „Nauka dla innowacji” współfinansowany jest przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Informacja dotycząca kryterium „CZAS” (wypełnić jeżeli dotyczy):

Zadanie zrealizuję w czasie krótszym niż wskazano w ~~Zapytaniu Ofertowym .../NI/2014~~ tj. do
2014 r.

Osoba/Osobami odpowiedzialną/odpowiedzialnymi za realizację zamówienia, będzie/będą (imię,
nazwisko, telefon, mail):

Oświadczam, że :

- zapoznałem/łam się z zapytaniem ofertowym, nie wnoszę zastrzeżeń oraz uzyskałem/łam informacje niezbędne do przygotowania oferty,
- w cenę oferty zostały wliczone wszelkie koszty związane z realizacją zamówienia,
- wszystkie informacje zamieszczone w ofercie są prawdziwe,
- uważam się związany/a z niniejszą ofertą przez 14 dni od ostatecznego upływu terminu składania ofert.

(Data)

(Pieczęć oferenta i podpis osoby
upoważnionej)

Załącznikami do niniejszej oferty są:

- 1.
- 2.
- ...



Projekt „Nauka dla innowacji” współfinansowany jest przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Załącznik nr 3a

.....
(imię i nazwisko)

.....
(adres zamieszkania)

OŚWIADCZENIE
(dotyczy pracowników jednostek naukowych)

Oświadczam, że jest pracownikiem naukowym/naukowo-dydaktycznym Jednostki Naukowej (nazwa jednostki naukowej):....., która spełnia kryteria art. 2 pkt a)- f) Ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. Nr 96, poz. 615).

.....
(Data)

.....
(Pieczęć oferenta i podpis osoby upoważnionej)



Projekt „Nauka dla innowacji” współfinansowany jest przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Załącznik nr 3b

.....
(nazwa oferenta)

.....
(adres siedziby)

.....
NIP i REGON

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że Pan/Pani zaangażowana do realizacji przedmiotowego zamówienia jest pracownikiem naukowym/naukowo-dydaktycznym Jednostki Naukowej (nazwa jednostki naukowej):....., która spełnia kryteria art. 2 pkt a)- f) Ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. Nr 96, poz. 615) i będzie pełnił/pełniła wiodącą rolę przy jego wykonaniu.

.....
(Data)

.....
(Pieczęć oferenta i podpis osoby upoważnionej)



Oświadczenie

.....
(imię i nazwisko)

zamieszkały/a:

.....
(adres zamieszkania)

legitymujący/a się dowodem osobistym:

.....
(seria i numer)

wydanym przez:

Reprezentujący/a podmiot
(nazwa oferenta)

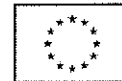
świadomy/a odpowiedzialności za składanie oświadczeń niezgodnych z prawdą

Oświadczam:

- iż nie byłem/byłam karany/karana za przestępstwo umyślne lub przestępstwo skarbowe,
- nie jest prowadzone przeciwko mnie postępowanie o przestępstwo ścigane z oskarżenia publicznego lub przestępstwo skarbowe,
- posiadam pełną zdolność do czynności prawnych i korzystam z pełni praw publicznych.

.....
(Data)

.....
(Pieczęć oferenta i podpis osoby upoważnionej)



OŚWIADCZENIE

Przystępując do udziału w postępowaniu na Zapytanie Ofertowe **nr 11/NI/2014** oświadczam, że:

1. Posiadam/y* uprawnienia niezbędne do realizacji zamówienia jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania.
2. Posiadam/y* niezbędną wiedzę i doświadczenie.
3. Dysponuję/my* potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonywania zamówienia.
4. Znajduję/my* się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
5. Nie jestem powiązany/a* /nie reprezentuje podmiotu powiązanego* osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym – Wyższą Szkołą Informatyki i Zarządzania im. Prof. Tadeusza Kotarbińskiego w Olsztynie w rozumieniu Wytycznych w zakresie kwalifikowanych wydatków w ramach POKL. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Wyższą Szkołą Informatyki i Zarządzania im. Prof. Tadeusza Kotarbińskiego w Olsztynie lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Wyższej Szkoły Informatyki i Zarządzania im. Prof. Tadeusza Kotarbińskiego w Olsztynie czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:
 - uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
 - posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji;
 - pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
 - pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.
6. Moje łączne zaangażowanie zawodowe w realizację zadań we wszystkich projektach finansowanych z funduszy strukturalnych i Funduszu Spójności oraz działań finansowanych z innych źródeł, w tym środków własnych Beneficjenta i innych podmiotów nie przekracza 240 godzin miesięcznie a wszelkie obciążenie wynikające z ich wykonywania nie wyklucza możliwości prawidłowej i efektywnej realizacji powierzonych mi zadań*
Zaangażowanie zawodowe osób wykonujących przedmiotowe zamówienie w realizację zadań we wszystkich projektach finansowanych z funduszy strukturalnych i Funduszu Spójności oraz działań finansowanych z innych źródeł, w tym środków własnych Beneficjenta i innych podmiotów nie przekracza 240 godzin miesięcznie a wszelkie obciążenie wynikające z ich wykonywania nie wyklucza możliwości prawidłowej i efektywnej realizacji powierzonych mi zadań*.

(Data)

(Pieczęć i podpis osoby upoważnionej)

* niepotrzebne skreślić



Wykaz opracowanych receptur

Udokumentowane doświadczenie praktyczne w ostatnich 5 latach w zakresie opracowania receptur, zgodnych z Rozporządzeniem REACH, tworzyw sztucznych na bazie PCV TWARDEGO (20 pkt):

Lp.	Zleceniodawca	Zakres
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

Udokumentowane doświadczenie praktyczne w ostatnich 5 latach w zakresie opracowania receptur, zgodnych z Rozporządzeniem REACH, tworzyw sztucznych na bazie PCV MIEKKIEGO (40 pkt):

Lp.	Zleceniodawca	Zakres
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		