



Zapytanie ofertowe

na zakup żywicy epoksydowej i preparatów chemicznych do odtłuszczenia powierzchni na potrzeby projektu „INNO-EKO-TECH” Innowacyjne centrum dydaktyczno-badawcze alternatywnych źródeł energii, budownictwa energooszczędnego i ochrony środowiska Politechniki Białostockiej

Nr sprawy : RO-410.083/200/12/2015

Postępowanie nie podlega w ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych – wartość zamówienia nie przekracza wyrażonej w złotych kwoty 30.000 euro (art.4 pkt 8 ustawy).

1. Beneficjent (Zamawiający):

Politechnika Białostocka

15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A

REGON 000001672 NIP 542-020-87-21

2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia

Przedmiotem zamówienia są preparaty chemiczne oraz żywice epoksydowe, wg poniższych opisów szczegółowych

Część 1. Żywica epoksydowa

Ilość: - min. 8op.

Opis wyposażenia:

- pojemność 25ml,
- przydatność min. 4 lata

Część 2. Preparaty chemiczne do odtłuszczenia powierzchni, przygotowania powierzchni pod tensometry, oczyszczania styków okablowania i czujników:

- spray Kontakt WL zmywacz zanieczyszczeń 200 ml - 3 sztuki;
- spray Kontakt 60 do czyszczenia styków 200 ml – 2 sztuki;
- spray Kontakt 61 antykorozyjny do styków 200 ml - 2 sztuki;
- preparat do czyszczenia monitorów LCD i laptopów min. 65 ml – 2 sztuki;
- preparat do czyszczenia obudów sprzętu pomiarowego i sprzętu biurowego 200 ml – 3sztuki;
- sprężone powietrze 600 ml – 5 sztuk.

Wszystkie oferty powinny zawierać koszt dostarczenia przedmiotu zamówienia do Politechniki Białostockiej.

3. Rodzaje i opis kryteriów, którymi Beneficjent będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu oceny ofert oraz opis sposobu obliczenia ceny:

Przy wyborze ofert Beneficjent będzie się kierował następującymi kryteriami:

1. Kryterium: **cena - waga 90 %**
2. Kryterium: **czas realizacji- waga 10 %**

Kryterium ceny:

Oferta z najniższą ceną otrzyma 90 pkt. w ramach oceny. Pozostałe oferty zostaną ocenione wg następującego wzoru:

$$C n = c \text{ min} / c n \times 90 \text{ pkt.}$$

gdzie:

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko



c min – cena min. wśród złożonych ofert
c n – cena zaproponowana przez Oferenta n

Kryterium czas realizacji:

- 14 dni – 0 pkt.
- 7 dni – 5 pkt.
- 5 dni – 10 pkt.

4. Termin realizacji zamówienia:

Czas realizacji: **maksymalnie 14 dni od daty udzielenia zamówienia lub od dnia podpisania umowy w przypadku zamówienia przekraczającego kwotę 2 000zł.**

5. Termin i sposób zapłaty

Termin płatności 30 dni od dnia otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT wraz z zaakceptowanymi, przez osobę upoważnioną protokołami zdawczo – odbiorczymi.

6. Miejsce, sposób i termin składania ofert:

Oferty należy przesać w terminie do dnia **23.09.2015r.** do godz. 12.00 w zamkniętej kopercie (zapieczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność) na adres: Politechnika Białostocka 15 – 351 Białystok, ul. Wiejska 45 A – Biuro ds. Obsługi Projektu „INNO-EKO-TECH”, budynek Rektoratu, pok. 5B

z dopiskiem:

„Oferta na zakup żywicy epoksydowej i preparatów chemicznych do odtłuszczania powierzchni na potrzeby projektu „INNO-EKO-TECH” Innowacyjne centrum dydaktyczno-badawcze alternatywnych źródeł energii, budownictwa energooszczędnego i ochrony środowiska Politechniki Białostockiej”

Oferty, które wpłyną do siedziby Politechniki Białostockiej po wyznaczonym terminie składania będą odsyłane bez otwierania. Nie dopuszcza się składania ofert w wersji elektronicznej. Oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania firmy, zgodnie z formą reprezentacji oferenta określoną w rejestrze handlowym lub innym dokumencie właściwym dla formy organizacji firmy oferenta.

7. Opis warunków udziału w postępowaniu:

O zamówienie może ubiegać się wykonawca, który:

- posiada uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień,

Oferta musi zawierać **Ofertę cenową – zał. nr 1.**

Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych.

8. Rozstrzygnięcie postępowania i zlecenie realizacji zamówienia

Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte nie później niż w dniu **23.09.2015 r.** O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani drogą faxową lub e-mailową najpóźniej w dniu **24.09.2015 r.** W tym samym terminie do podmiotu wybranego w wyniku rozstrzygnięcia postępowania zostanie skierowane zlecenie realizacji zamówienia z dodatkowymi informacjami wskazanymi w treści niniejszego zapytania. Zamawiający zastrzega sobie możliwość przesunięcia ww.



terminów w sytuacji, gdyby wynikało z konieczności przedłużenia analizy ofert i związanej z tym potrzeby uzyskania dodatkowych informacji od oferentów.

9. Osoby do kontaktu

Wszelkie pytania można kierować do:

1. Pani Agaty Dziekońskiej, tel. 85 746 70 25 lub adres email: a.dziekonska@pb.edu.pl
2. Pana Macieja Łukaszuka, tel. 85 746 93 37 lub na adres email: maciej.lukaszuk@pb.edu.pl

Spis załączników:

1. Załącznik nr 1 - Oferta cenowa
2. Załącznik nr 2 – Projekt um. z Wykonawcą

Białystok, dnia

Kierownik Biura ds. Rozwoju
i Programów Międzynarodowych

Daniel Łukasz Puch



Załącznik nr 1 – Oferta cenowa

Dot. postępow. RO-410.083/200/12/2015

OFERTA CENOWA

Ja/My niżej podpisani:

z siedzibą:

tel. kontaktowy:

e-mail:

składamy niniejszą ofertę dotyczącą dostawy na potrzeby projektu „INNO-EKO-TECH” Innowacyjne centrum dydaktyczno-badawcze alternatywnych źródeł energii, budownictwa energooszczędnego i ochrony środowiska Politechniki Białostockiej.

Część:	Nazwa przedmiotu zamówienia	Czas dostawy	Cena netto:	Cena brutto:
Część 1				
Część 2				
			łącznie cena netto:	łącznie cena brutto:

Łączna cena brutto słownie:

Termin realizacji zamówienia –

.....
miejsowość i data

.....
*Pieczęć i podpis Wykonawcy
lub osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy*

Załącznik nr 2 - Projekt umowy z Wykonawcą

W Z Ó R

UMOWA Nr

zawarta w dniu roku w Białymstoku, pomiędzy:

1) Politechniką Białostocką z siedzibą w Białymstoku, 15-351 Białystok ul. Wiejska 45A, NIP 542-020-87-21, zwaną dalej Zamawiającym, reprezentowaną przez:

.....

a

2), prowadzącym, ul., xx – xxx, NIP, REGON, zwaną dalej Wykonawcą, reprezentowanym przez:

..... – Właściciela

o treści następującej:

§ 1

Przedmiot umowy

Zamawiający zamawia, a Wykonawca zobowiązuje się wykonać na potrzeby projektu „**INNO-EKO-TECH**” **Innowacyjne centrum dydaktyczno-badawcze alternatywnych źródeł energii, budownictwa energooszczędnego i ochrony środowiska Politechniki Białostockiej**, zamówienie na **dostawę** – zgodnie z Ofertą Wykonawcy..... z dnia, stanowiącą Załącznik Nr 1 do umowy.

§ 2

Wynagrodzenie

1. Wysokość wynagrodzenia przysługującego Wykonawcy jest równa kwocie wskazanej w Ofercie Wykonawcy.
2. Wynagrodzenie netto wynosi PLN plus podatek VAT w kwocie PLN. Całkowita wartość zamówienia brutto (wraz z podatkiem VAT) wynosi: PLN (słownie: złotych).
3. Wynagrodzenie obejmuje wszelkie koszty związane z wykonaniem zamówienia na warunkach niniejszej umowy, oraz koszty napraw w okresie gwarancyjnym.

§ 3

Termin i miejsce wykonania

1. Termin wykonania zamówienia: **zgodnie z ofertą Wykonawcy w ciągu 7 dni od daty zawarcia umowy.**
2. Za termin wykonania zamówienia uważać się będzie datę protokolarnego odbioru przedmiotu zamówienia.
3. Miejscem wykonania zamówienia jest Politechnika Białostocka w Białymstoku. Dokładne miejsce zostanie wskazane przez Zamawiającego.

§ 4

Warunki realizacji zamówienia oraz obowiązki Wykonawcy

1. Wykonawca dostarczy Zamawiającemu zamówiony sprzęt, a po protokolarnym odbiorze wystawi prawidłową fakturę VAT.

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko



2. Urządzenia stanowiące przedmiot umowy będą fabrycznie nowe (nie używane), o zaoferowanych parametrach technicznych, niewadliwe, w najlepszym gatunku pod względem technicznym, jakościowym, użytkowym.
3. Wykonawca dostarczy niezbędną dokumentację (instrukcja obsługi, karta gwarancyjna, certyfikat CE lub deklaracja zgodności z obowiązującymi normami).

§ 5

Obowiązki Zamawiającego

Zamawiający dokonana protokolarnego odbioru przedmiotu zamówienia zrealizowanego przez Wykonawcę.

§ 6

Warunki gwarancji

1. Wykonawca udziela: miesięcznej gwarancji od daty dostawy przedmiotu zamówienia.
2. Warunki serwisu gwarancyjnego:
 - 1) czas reakcji serwisu – w ciągu max. 3 dni roboczych od momentu zgłoszenia (telefonicznie lub faksem lub e-mailem lub pisemnie),
 - 2) termin naprawy – w ciągu 14 dni roboczych, po zgłoszeniu przez Zamawiającego, a w przypadku potrzeby sprowadzenia urządzenia lub jego elementu z zagranicy w terminie do 28 dni roboczych,
 - 3) jeżeli w okresie gwarancyjnym będą więcej niż 3 naprawy wtedy wykonawca wymieni (dostarczy) nowe urządzenia o parametrach zaoferowanych nie gorszych bądź lepszych, na stałe,
 - 4) okres gwarancji ulega przedłużeniu o czas napraw,
 - 5) okres gwarancji na naprawy wynosi 3 miesiące a na wymiany 6 miesięcy, jednakże nie może zakończyć się przed upływem pierwotnego okresu gwarancji,
 - 6) wszelkie naprawy będą odbywały się u Zamawiającego, w przypadku konieczności napraw poza siedzibą Zamawiającego – koszt transportu będzie ponosił Wykonawca (Zamawiający nie może ponosić dodatkowych kosztów w związku z naprawami wadliwego urządzenia).

§ 7

Warunki płatności

1. Wynagrodzenie zostanie zapłacone w terminie 30 dni od dnia otrzymania prawidłowej faktury VAT wystawionej po potwierdzeniu odbioru towaru przelewem z konta Zamawiającego na konto Wykonawcy wskazane na fakturze VAT.
2. Za termin płatności przyjmuje się datę dyspozycji Zamawiającego dokonania polecenia przelewu.

§ 8

Kary umowne

1. Za nieterminową realizację zamówienia objętego umową, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,2% całkowitej wartości zamówienia brutto, o której mowa w § 2 ust. 2 umowy – za każdy dzień przekroczenia terminu realizacji zamówienia. Maksymalna wysokość kary umownej nie może przekroczyć 25% całkowitej wartości zamówienia brutto.
2. Za niedotrzymanie gwarancji i warunków serwisu gwarancyjnego, określonych w § 6, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,2% całkowitej wartości zamówienia brutto, o której mowa w §



- 2 ust. 2 umowy – za każdy dzień przekroczenia terminu wykonania czynności gwarancyjnych lub serwisowych. Maksymalna wysokość kary umownej nie może przekroczyć 25% wartości zamówienia brutto.
3. Zamawiający może odstąpić od umowy w przypadku, gdy Wykonawca opóźnia się z wykonaniem umowy o więcej niż 14 dni.
 4. W przypadku odstąpienia od umowy przez którąkolwiek ze Stron z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 25% całkowitej wartości zamówienia brutto, o której mowa w § 2 ust. 2 umowy.
 5. Należność z tytułu kar umownych wskazanych w ust. 1 zostanie przez Zamawiającego potrącona z wymagalnego wynagrodzenia Wykonawcy (faktury VAT).
 6. Strony zastrzegają prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego przewyższającego wysokość kar umownych.

§ 9

Osoby odpowiedzialne

1. Osobą odpowiedzialną za realizację zamówienia ze strony Wykonawcy jest:
..... – tel.
2. Osoba odpowiedzialną za realizację zamówienia ze strony Zamawiającego jest:
Maciej Łukaszuk – tel. 85 746 93 37 e-mail: maciej.lukaszuk@pb.edu.pl
Agata Dziekońska – tel. 85 746 70 25 e-mail: a.dziekonska@pb.edu.pl

§ 10

Inne postanowienia

1. Zmiany postanowień umowy wymagają formy pisemnej, pod rygorem nieważności.
2. W sprawach nie uregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie odpowiednie przepisy Kodeksu Cywilnego.
3. Ewentualne sprawy sporne wynikające z realizacji niniejszej umowy strony poddają pod rozstrzygnięcie przez właściwy rzeczowo sąd powszechny w Białymstoku.
4. Umowę sporządzono w 3 jednobrzmiących egzemplarzach, 1 egz. dla Zamawiającego oraz 2 egz. dla Wykonawcy.
5. Jako datę zawarcia umowy przyjmuje się datę złożenia podpisu przez Stronę składającą podpis w drugiej kolejności.

Załączniki do umowy:

Załącznik Nr 1 – Oferta Wykonawcy.

WYKONAWCA

data, podpis

ZAMAWIAJĄCY

data, podpis