



## Zapytanie ofertowe

na zakup pojemników, beczek i skrzyniopalet na potrzeby projektu „INNO-EKO-TECH” Innowacyjne centrum dydaktyczno-badawcze alternatywnych źródeł energii, budownictwa energooszczędnego i ochrony środowiska Politechniki Białostockiej

Nr sprawy : RO-410.083/200/13/2015

*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 pojemniki, beczki i skrzyniopalety, wg poniższych opisów szczegółowych

#### 1. Pojemnik przemysłowy (transportowo-magazynowy)

Ilość - 20szt.

Opis parametrów:

- materiał: polipropylen,
- bez otworów z pokrywą,
- wymiary: 400-470x300-350x250-300mm,
- kolor: jasny (np. żółty, szary lub biały),

#### 2. Pojemnik przemysłowy (transportowo-magazynowy)

Ilość - 10szt.

Opis parametrów:

- materiał: polipropylen,
- z pokrywą,
- wymiary: 600-670x400-450x250-350mm
- kolor: jasny (np. żółty, szary lub biały),

#### 3. Pojemnik przemysłowy

Ilość - 5szt.

Opis parametrów:

- materiał: barwiony polipropylen,
- z pokrywą,
- wymiary: 400÷470mm x 300÷350mm x 250mm ±10mm,
- ścianki i dno szczelne,
- uchwyty boczne bez otworów – 5 szt.,
- możliwość gniazdowania,
- odporny na działanie większości chemikaliów,
- temperatura użytkowania: od -10°C do +80°C,
- wymiar zewnętrzny: minimum (dł. x szer. x wys.): 550 x 380 x 250 mm,
- pojemność: minimum 40l,



- nośność: minimum 40kg,
- kolor: szary,

#### 4. Skrzyniopaleta

Ilość - 1szt.

Opis parametrów:

- materiał: PP,
- bez atestu higienicznego na kółkach,
- pojemność. 550-610 l,
- z pokrywą,
- z zaworem spustowym – 1 szt.,

#### 5. Wózek-podstawa do pojemników przemysłowych (transportowo-magazynowych)

Ilość - 1szt.

Opis parametrów:

- wymiar: 600x400 mm

#### 6. Beczki

Ilość - 10szt.

Opis parametrów:

- materiał: polietylen o wysokiej gęstości (HDPE),
- zdejmowana pokrywa,
- szeroki otwór wlewowy,
- zastosowanie: przechowywanie piasku, kruszyw,
- pojemności: 20l,

#### 7. Beczki

Ilość - 4szt.

Opis parametrów:

- materiał: polietylen o wysokiej gęstości (HDPE),
- zdejmowana pokrywa,
- szeroki otwór wlewowy,
- zastosowanie: przechowywanie piasku, kruszyw,
- pojemności: 45-50l,

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 zamówienia – waga 10 %**

Kryterium ceny:



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

$$C_n = c_{\min} / c_n \times 90 \text{ pkt.}$$

gdzie:

$c_{\min}$  – cena min. wśród złożonych ofert

$c_n$  – cena zaproponowana przez Oferenta  $n$

**Kryterium czasu realizacji zamówienia:**

- 14 dni – 0 pkt.

- 7 dni – 5 pkt.

- 5 dni – 10 pkt.

**4. Termin realizacji zamówienia:**

Realizacja: **maksymalnie 14 dni od dnia wyboru oferty, w przypadku konieczności podpisania umowy 14 dni od dnia podpisania umowy.**

**5. Termin i sposób zapłaty**

Termin płatności 30 dni od dnia otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT.

**6. Miejsce, sposób i termin składania ofert:**

Oferty należy przesłać w terminie do dnia **28.09.2015r.** 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 pojemników beczek i skrzyniopalet 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 nie dopuszcza składania ofert częściowych.**

**8. Rozstrzygnięcie postępowania i zlecenie realizacji zamówienia**

Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte nie później niż w dniu **28.09.2015 r.** O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani drogą faxową lub e-mailową najpóźniej w dniu



29.09.2015 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](mailto:a.dziekonska@pb.edu.pl)
2. Pana Macieja Łukaszuka, tel. 85 746 93 37 lub na adres email: [maciej.lukaszuk@pb.edu.pl](mailto:maciej.lukaszuk@pb.edu.pl)

Spis załączników:

1. Załącznik nr 1 - Oferta cenowa
2. Załącznik nr 2 - Projekt umowy z Wykonawcą

Białystok, dnia 21.09.2015r

**KOORDYNATOR PROJEKTU**  
INNO-EKO-TECH Innowacyjne centrum dydaktyczno-badawcze  
alternatywnych źródeł energii, budownictwa energooszczędnego  
i ochrony środowiska Politechniki Białostockiej  
UDA-POIS.13.01-066/08-00

dr Jolanta Piekut





Załącznik nr 1 – Oferta cenowa

Dot. postępowania RO-410.083/200/13/2015

**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.

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Czas dostawy	Cena netto:	Cena brutto:*
1.				
			łącznie cena netto:	łącznie cena brutto*:

\* Wszystkie kwoty należy podawać w PLN

(łącznie cena brutto słownie: .....  
.....)

**Termin realizacji zamówienia – zgodnie z przedstawioną ofertą.**

.....

*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 zaofferowanych 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 zaofferowanych 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](mailto: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