



Zapytanie ofertowe

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

Nr sprawy : RO-410.083/200/9/2015

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 mocowania i kołki, wg poniższych opisów szczegółowych

Część 1. Mosiężne mocowanie rozprężne dla śrub metrycznych z wkrętem
Ilość: - 50szt.

Opis parametrów:

- średnica otworu: 6 mm;
- zastosowanie: beton, płyty budowlane, kamień naturalny o zwartej strukturze, cegła pełna, cegła pełna cementowo-wapienna;
- mocowanie powinno umożliwiać wielokrotny montaż i demontaż elementu;
- montaż za pomocą wkrętarki akumulatorowej.

Część 2. Mosiężne mocowanie rozprężne dla śrub metrycznych z wkrętem
Ilość - 50szt.

Opis parametrów:

- średnica otworu: 8 mm;
- zastosowanie: beton, płyty budowlane, kamień naturalny o zwartej strukturze, cegła pełna, cegła pełna cementowo-wapienna;
- mocowanie powinno umożliwiać wielokrotny montaż i demontaż elementu;
- montaż za pomocą wkrętarki akumulatorowej.

Część 3. Metalowy kołek rozporowy z wkrętem
Ilość - 50szt.

Opis parametrów:

- średnica otworu: 8 mm;
- zastosowanie: beton, płyty budowlane, kamień naturalny o zwartej strukturze, cegła pełna, cegła pełna cementowo-wapienna, bloczki z betonu lekkiego, gazobeton, panele z płyt gipsowych, cegła kratówka, bloczki z betonu lekkiego, pustak ceramiczny, pustaki betonowe;
- mocowanie powinno umożliwiać wielokrotny montaż i demontaż elementu;
- montaż za pomocą wkrętarki akumulatorowej.

Część 4. Samonacinająca śruba do betonu z łbem wpuszczanym
Ilość - 50szt.



Opis parametrów:

- średnica otworu: 6 mm;
- zastosowanie: beton zarysowany i niezarysowany C12/15 do C50/60, kamień naturalny o zbitej strukturze, cegła pełna, bloki pełne wapienno-piaskowe;
- mocowanie powinno umożliwiać wielokrotny montaż i demontaż elementu;
- montaż za pomocą wkrętarki akumulatorowej/młotowiertarki.

Część 5. Mocowania/zaciski

- zaciski rzepowe na kable - min. 100 szt.;
- opaska kablowa 2.5x100 - min. 50 szt.;
- opaska kablowa 2.5x200 - min. 50 szt.;
- drut ogrodniczy (w osłonce plastikowej) - 100 mb.

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:

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

gdzie:

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 przesłać w terminie do dnia **23.09.2015r.** do godz. 12.00 w zamkniętej kopercie (zapeczętowanej 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 mocowań i kołków 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-410.083/200/9/2015

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 | | | | |
| Część 3 | | | | |
| Część 4 | | | | |
| Część 5 | | | | |
| | | | łącznie cena netto: | łącznie cena brutto: |
| | | | | |

łącznie 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.
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