

Postępowanie nr: ZO/DO-220/7/17

Białystok, dn. 09.10.2017r.

Zapytanie ofertowe

*Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych
– podstawa prawna: art. 4 pkt. 8 ustawy.*

Przedmiot zapytania (nazwa): **Oferta na wykonanie okresowych pomiarów instalacji elektrycznej w dwóch obiektach Politechniki Białostockiej.**

1. Zamawiający:

Politechnika Białostocka

15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A
REGON 000001672 NIP 542-020-87-21

2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia: wykonanie okresowych pomiarów instalacji elektrycznej w budynku Wydziału Elektrycznego i Centrum Nowoczesnego Kształcenia Politechniki Białostockiej w zakresie:

- pomiar rezystancji izolacji obwodów 1 i 3 fazowych,
- badanie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej (impedancja pętli zwarcia),
- badanie wyłączników różnicowoprądowych.

Podstawą do wyceny jest Załącznik nr 3.

2. Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia :

- termin minimalny: 30 dni od daty podpisania umowy,
- termin maksymalny: 60 dni od daty podpisania umowy,

Termin płatności – 21 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT, wystawionej po podpisaniu przez Zamawiającego Protokołu Odbioru.

3. Opis warunków udziału w postępowaniu: o zamówienie może się ubiegać firma, która posiada uprawnienia do wykonywania określonych działalności lub czynności, jeżeli przepisy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień. Oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania firmy zgodnie z formą reprezentacji Oferenta określona w rejestrze handlowym, lub innym dokumencie właściwym dla formy organizacji firmy oferenta. Oferent ma obowiązek przedstawić ważne ubezpieczenie w zakresie odpowiedzialności cywilnej i wykaz osób wykonujących pomiary elektryczne wraz z kserokopią uprawnień pomiarowych.

4. Rodzaje i opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty:

1) Przy wyborze oferty Zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami:

- **cena ofertowa brutto – 80 pkt.**
- **termin wykonania pomiarów – 20 pkt.**

2) Ocena ofert w zakresie przedstawionego wyżej kryterium zostanie dokonana według następujących zasad:

Oferta może uzyskać max. 100 pkt.

P – oznacza sumaryczną ilość punktów

P_C – liczbę punktów za kryterium „cena”

P_T – liczbę punktów za kryterium „termin wykonania pomiarów”

- w zakresie kryterium **cena ofertowa brutto** każdej z ocenianych ofert zostanie przypisana następująca liczba punktów wg wzoru:

$$P_C = \frac{\text{cena brutto najniższej z nie odrzuconych ofert}}{\text{cena brutto ocenianej oferty}} \times 80 \text{ pkt.}$$

- w zakresie kryterium **termin wykonania pomiarów** z ocenianych ofert zostanie przypisana następująca liczba punktów wg wzoru:

$$P_T = \frac{\text{najkrótszy termin wykonania pomiarów w nie odrzuconej ofercie}}{\text{termin wykonania pomiarów w ofercie badanej}} \times 20 \text{ pkt.}$$

Maksymalny termin wykonania pomiarów to 60 dni od daty podpisania umowy.

Minimalny termin wykonania pomiarów to 30 dni od daty podpisania umowy.

- 3) Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta przedstawiająca najkorzystniejszy bilans ceny i pozostałych kryteriów wg wzoru:

$$P = P_C + P_T$$

5. Miejsce, sposób, termin i godzina składania ofert: oferty należy przesłać w terminie do dnia: **19.10.2017r.** do godz. **10⁰⁰** w zamkniętej kopercie (zapięczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie poufności jej treści oraz zabezpieczający jej nienaruszalność) na adres:

Dział Elektroenergetyczny PB, ul. Zwierzyniecka 10, 15-333 Białystok, z dopiskiem na kopercie:

„Oferta na pomiary elektryczne w obiektach Politechniki Białostockiej”.

Oferty, które wpłyną do siedziby Politechniki Białostockiej po wyznaczonym terminie składania ofert, będą odsyłane bez otwierania. Nie dopuszcza się składania ofert w wersji elektronicznej. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia prowadzonego zapytania bez podania przyczyny w każdym czasie, również po złożeniu i rozpatrzeniu ofert.

6. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

- Oferta cenowa - zał. nr 1
- Kopia KRS lub wpisu do ewidencji działalności gospodarczej
- Kserokopia ubezpieczenia w zakresie odpowiedzialności cywilnej
- Kserokopia uprawnień pracowników wykonujących pomiary elektryczne

7. Cena oferty winna obejmować wszelkie koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia (koszt transportu, ew. ubezpieczenia).

8. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia prowadzonego zapytania bez podania przyczyny przed terminem wyznaczonym na składanie ofert.

9. **Rozstrzygnięcie postępowania:** protokół z wyboru wykonawcy zamówienia zostanie zamieszczony na stronie internetowej.

10. **Osoba do kontaktu:** Sławomir Daciuk tel. 85 746 97 10, adres e-mail: s.daciuk@pb.edu.pl

11. Załączniki:

Integralną częścią Zapytania Ofertowego są:

Załącznik nr 1 – wzór formularza Oferty

Załącznik nr 2 – wzór umowy

Załącznik nr 3 – wykaz ilości punktów pomiarowych, obwodów elektrycznych i wyłączników r-p.

KIEROWNIK
DZIAŁU ELEKTROENERGETYCZNEGO
Politechniki Białostockiej

inż. Sławomir Daciuk
upr. BI/141/89 U.W. B-stok

Podpis Wnioskodawcy/

kierownika jednostki realizującej zamówienie

KANCLERZ
POLITECHNIKI BIAŁOSTOCKIEJ

mgr Sebastian Ruszkowski

Data i podpis dysponenta środków
(zgodnie z § 8 ust. 4 Zarządzenia)

Białystok, dn.

Dot. postęp. nr.

OFERTA

Ja/My niżej podpisani

.....

z siedzibą:.....

składamy niniejszą ofertę dotyczącą zapytania:

.....

Oferujemy:

.....

dokładna nazwa (producent, model, oznaczenie, itp.) i parametry techniczne ofertowanego przedmiotu

za cenę netto:.....zł,

plus podatek VATzł

tj. cena brutto.....zł

słownie:.....

Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia –

Termin płatności –

Okres gwarancji –

..... –

.....

Miejscowość i data

.....

Pieczęć i podpis wykonawcy
lub osoby uprawnionej do reprezentowania wykonawcy

Wykaz ilości punktów pomiarowych, wyłączników różnicowoprądowych i obwodów elektrycznych, a także wymagania Zamawiającego dotyczące wykonywania pomiarów.

I. Wyliczenie oparte na poprzednich protokołach pomiarowych obiektów.

1. Centrum Nowoczesnego Kształcenia – ul. Zwierzyniecka 16:

- pomiar skuteczności ochrony przeciwporażeniowej: 3 215 szt.
- pomiar rezystancji izolacji obwodów 1-fazowych: 508 obw.
- pomiar rezystancji izolacji obwodów 3-fazowych: 77 obw.
- badanie wyłączników różnicowoprądowych: 97 szt.

2. Wydział Elektryczny – ul. Wiejska 45D:

- pomiar skuteczności ochrony przeciwporażeniowej: 3 801 szt.
- pomiar rezystancji izolacji obwodów 1-fazowych: 553 obw.
- pomiar rezystancji izolacji obwodów 3-fazowych: 73 obw.
- badanie wyłączników różnicowoprądowych: 549 szt.

II. Suma wszystkich punktów, obwodów i wyłączników r-p:

- pomiar skuteczności ochrony przeciwporażeniowej: 7 016 szt.
- pomiar rezystancji izolacji obwodów 1-fazowych: 1 061 obw.
- pomiar rezystancji izolacji obwodów 3-fazowych: 150 obw.
- badanie wyłączników różnicowoprądowych: 646 szt.