

Białystok 18. 03. 2015r.

Nr postępowania **ZO/DO-220/05/15**

Nr wniosku **ZP/PK/17/16/15**

Zapytanie ofertowe

Postępowanie nie podlega 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).

Przedmiot zapytania:

Oferta na konserwację dźwiękowego systemu ostrzegania pożarowego w obiektach Politechniki Białostockiej.

1. Zamawiający:

Politechnika Białostocka
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A
Regon: 000001672, NIP: 542-020-87-21

2. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest:

Wykonywanie bieżącej konserwacji 6 kpl. urządzeń DSO w obiektach: Wiejska i Zwierzyniecka, należących do Politechniki Białostockiej w Białymstoku. Systemy DSO zbudowane są na bazie central: MCR szt. 5 (2025 głośników) oraz APS szt. 1 (620 głośników) i posiadają w sumie 2645 głośników. Systemy MCR szt. 5 (2025 głośników) należy wycenić z kwotą VAT 8%, natomiast system APS szt. 1 (620 głośników) należy wycenić z kwotą VAT 23%.

Wykonawca po uzyskaniu informacji pocztą elektroniczną (email) lub faxem o uszkodzeniu systemu DSO rozpocznie naprawę w czasie nie dłuższym niż 60 minut. Zakończenie naprawy ma nastąpić w czasie do 12 godzin od zgłoszenia.

3. Warunki realizacji zamówienia

Termin realizacji zamówienia:

Od dnia podpisania umowy na okres 2 lat.

Termin płatności: 21 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT, wystawionej z końcem kwartału rozliczeniowego. Przewiduje się kwartalne okresy rozliczeniowe.

4. Opis warunków udziału w postępowaniu:

O zamówienie może się ubiegać dostawca, który 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.

5. Rodzaj i opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie kierował się przy wyborze oferty:

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

- cena ofertowa brutto – 70 pkt.
- czas reakcji serwisu – 30 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 „czas reakcji serwisu”

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

$$P_C = \frac{\text{cena brutto najniższej z nie odrzuconych ofert}}{\text{cena brutto ocenianej oferty}} \times 70 \text{ pkt.}$$

- w zakresie kryterium **czas reakcji serwisu** z ocenianych ofert zostanie przypisana następująca liczba punktów wg wzoru:

$$P_T = \frac{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu w nie odrzuconej ofercie}}{\text{czas reakcji serwisu w ofercie badanej}} \times 30 \text{ pkt.}$$

Maksymalny czas reakcji serwisu to 60 minut od czasu zgłoszenia.

Minimalny czas reakcji serwisu to 15 minut od czasu zgłoszenia.

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

$$P = P_C + P_T$$

6. Miejsce, sposób i termin składania ofert:

Oferty należy przesłać w terminie do dnia: **26.03.2015r.** do godziny **10⁰⁰** w zamkniętej kopercie (zapeczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie poufności jej treści oraz zabezpieczający jej nienaruszalność) na adres: **Dział Elektroenergetyczny PB, ul. Zwierzyniecka 10, 15-351 Białystok**, z dopiskiem na kopercie:

„Oferta na: konserwację dźwiękowego systemu ostrzegania pożarowego 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.

7. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

- Oferta cenowa – zał. nr 1;
- Kopia KRS lub wpisu do ewidencji działalności gospodarczej

8. Rozstrzygnięcie postępowania i zlecenie realizacji zamówienia:

Postępowanie zostanie rozstrzygnięte w tym samym dniu otwarcia ofert tj. 26-03-2015r. Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty zostanie opublikowany na stronie internetowej Zamawiającego. Po opublikowaniu protokołu z wyboru najkorzystniejszej oferty z wybranym Wykonawcą zostanie zawarta umowa zgodnie załączonym wzorem umowy - zał. nr 2.

9. Osoba do kontaktu ze strony Zamawiającego:

Sławomir Daciuk tel. 85 746 97 11, adres e-mail: s.daciuk@pb.edu.pl

SPECJALISTA
Z-ca Kierownika Działu Elektroenergetycznego
Daciuk S
inż. Sławomir Daciuk
Upr. B1/141/89 U.W. B-stok
nr 44/D/111/2011; nr 44/E/110/2011

Zatwierdził i podpisał:

p.o. Z-CA KANCLERZA
PONITECHNIKI BIAŁOSTOCKIEJ
mgr inż. Waldemar Szabłowski