

Postępowanie nr: ZO/DO-220/8/17

Białystok, dn. 30.10.2017r.

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 oprawy oświetleniowe i drzwiczki rewizyjne.**

1. Zamawiający:

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

2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia: dostawa opraw oświetleniowych i drzwiczek rewizyjnych do Działu Elektroenergetycznego Politechniki Białostockiej:

- oprawa awaryjna z czasem świecenia 3h i certyfikatem CNBOP – szt. 8
- oprawa LED z mikrofalowym czujnikiem ruchu i wyłącznikiem zmierzchowym szt. 36,
- drzwiczki rewizyjne (osłonowe) szt. 4.

Wymagane parametry opraw i drzwiczek rewizyjnych są określone w Załączniku nr 2.

3. Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia :

- termin minimalny: 30 dni od daty podpisania Zlecenia,
- termin maksymalny: 40 dni od daty podpisania Zlecenia.

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

Okres gwarancji – 2 lata od daty podpisania Protokołu Odbioru przez Zamawiającego.

4. 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.

5. 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 – 90 pkt.**
- **termin dostawy – 10 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 dostawy”

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

$$P_C = \frac{\text{cena brutto najniższej z nie odrzuconych ofert}}{\text{cena brutto ocenianej oferty}} \times 90 \text{ pkt.}$$

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

$$P_T = \frac{\text{najkrótszy termin dostawy w nie odrzuconej ofercie}}{\text{termin dostawy w ofercie badanej}} \times 10 \text{ pkt.}$$

Maksymalny termin dostawy to 40 dni od daty podpisania umowy.

Minimalny termin dostawy to 30 dni od daty podpisania umowy.

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

$$P = P_C + P_T$$

6. **Miejsce, sposób, termin i godzina składania ofert:** oferty należy przesłać w terminie do dnia: **06.11.2017r.** do godz. **10⁰⁰** w zamkniętej kopercie (zapeczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie poufności jej treści oraz zabezpieczający jej nienaruszalność) na adres:

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

„Oferta na oprawy oświetleniowe i drzwiczki rewizyjne”.

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
- Typ proponowanych oprav, producent, nr katalogowy, parametry oprav i drzwiczek rewizyjnych

8. Cena oferty winna obejmować wszelkie koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia (koszt transportu, ew. ubezpieczenia).
9. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia prowadzonego zapytania bez podania przyczyny przed terminem wyznaczonym na składanie ofert.
10. **Rozstrzygnięcie postępowania:** protokół z wyboru wykonawcy zamówienia zostanie zamieszczony na stronie internetowej.
11. **Osoba do kontaktu:** Sławomir Daciuk tel. 85 746 97 10, adres e-mail: s.daciuk@pb.edu.pl
12. **Załączniki:**

Integralną częścią Zapytania Ofertowego są:

Załącznik nr 1 – wzór formularza Oferty

Załącznik nr 2 – Wymagania dotyczące oprav oświetleniowych i drzwiczek rewizyjnych

**KIEROWNIK
DZIAŁU ELEKTROENERGETYCZNEGO
Politechniki Białostockiej**

mgr inż. Elżbieta Denysiuk

.....
Podpis Wnioskodawcy/

kierownika jednostki realizującej zamówienie

**KANCLERZ
POLITECHNIKI BIAŁOSTOCKIEJ**

50.10.2017 *Sebastian Rószkowski*

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

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

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

Wymagania dotyczące opraw oświetleniowych i drzwiczek rewizyjnych

1. Oprawa awaryjna z czasem świecenia 3h i certyfikatem CNBOP szt. 8:

Dane elektryczne oprawy:

- źródło światła: LED ; napięcie znamionowe: 230V ; czas pracy na podtrzymaniu: 3h ;
- moc źródła światła: 2,5W/1xLED ; strumień świetlny 185lm/185lm ; tryb pracy: M/NM
- test ręczny: ST ; bez modułu adresowego ; optyka soczewkowa ; stopień ochrony: IP65 ; II klasa izolacji
- obudowa: PC/ABS: klosz: PC przezroczysty

Dane mechaniczne oprawy:

- rodzaj montażu: na ścianę, tak by oświetlała powierzchnię poniżej, a nie na wprost

Certyfikaty i oznaczenia:

- certyfikat: CNBOP

Wymiary oprawy:

- typowe: np.: długość: 269mm ; szerokość: 144mm ; grubość: 40mm

Oprawa, która spełnia powyższe kryteria: np. ONTEC S, model: W1 302 ST

2. Oprawa LED z mikrofalowym czujnikiem ruchu i wyłącznikiem zmierzchowym szt. 36:

Dane elektryczne oprawy:

- źródło światła: LED ; liczba źródeł: 1 ; napięcie znamionowe: 230V ; rodzaj osprzętu: zasilacz
- rodzaj LED: 5630 ; moc źródła światła: 19W ; strumień świetlny: ≥ 2050 lm ; skuteczność świetlna: ≥ 107 lm/W ; temperatura barwowa: 4000K ;

Dane mechaniczne oprawy, wykonanie:

- rodzaj montażu: powierzchniowy ; materiał obudowy: poliwęglan
- wersja biała: odporność na warunki zewnętrzne i działanie promieni UV

Certyfikaty i oznaczenia:

- stopień ochrony: IP54 ; odporność udarowa: IK10 ; certyfikat: CE

Dane świetlne i optyczne:

- barwa światła: biała ; wskaźnik oddawania barw: min. 89 ; podział światła: szerokostrumieniowy ; raster/przesłona: OPAL

Wymiary oprawy:

- oprawa okrągła: wysokość ≤ 100 mm ; szerokość ≤ 320 mm

Oprawa, która spełnia powyższe kryteria: np. PXF MODENA Mini LED,

Oprawa ma zawierać mikrofalowy czujnik ruchu wraz z wyłącznikiem zmierzchowym.

3. Drzwiczki rewizyjne (osłonowe) szt. 4

- wymiar wnęki: 600mmx800mm ; drzwiczki wyposażone w 2 zamki z tym samym kodem: 9081
- drzwiczki osłonowe wykonane z blachy o grubości 1mm ; konstrukcja nośna wykonana z kątownika hutniczego 30x30x3 wraz z rozporami 40x4/M8 ; całość pomalowana proszkowo na kolor RAL 9016