



Postępowanie nr: RO-230.362/123/15

Białystok, dn. 22 października 2015r.

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): **Dostawa programu do obsługi automatyki budynków - 1 licencja**

Zakup wyposażenia na potrzeby projektu: nr WND-RPPD.01.01.00-20-015/12, pt. „Badanie skuteczności aktywnych i pasywnych metod poprawy efektywności energetycznej infrastruktury z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii” Oś Priorytetowa I. Wzrost innowacyjności i wspieranie przedsiębiorczości w regionie, Działanie 1.1. Tworzenie warunków dla rozwoju innowacyjności, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz budżetu państwa w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego 2007-2013.

1. Zamawiający:

Politechnika Białostocka

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

2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

A. Program do obsługi automatyki budynków - 1 licencja

Funkcjonalności zapewniające nie mniej niż:

- wielozadaniową współbieżną realizację wielu programów.
- obsługę wszystkich typów urządzeń zgodnych ze standardem BACnet oraz integrację innych protokołów komunikacyjnych z wykorzystaniem sterowników systemu JACE lub bezpośrednio (KNX, RS485 Modbus RTU, DALI, 1-wire).
- dynamiczną wymianę danych z innymi aplikacjami jak: arkusze kalkulacyjne MS Excel, ODBP, OPC
- dostęp do bazy danych SQL poprzez dowolny program zewnętrzny.
- generowanie raportów zarówno predefiniowanych jak i definiowanych przez użytkownika,
- powiązanie z alarmami w systemie z możliwością drukowania automatycznie po wystąpieniu alarmu.
- wydruki okresowe raportów sterowanych zdarzeniami czasowymi lub alarmami z konfiguracją raportów według potrzeb użytkownika
- prezentacja trendów BMS zapewnia dwa rodzaje prezentacji danych: wykres wartości rejestrowanych na bieżąco (online) oraz wykres na podstawie zarejestrowanych danych (trend historyczny)
- tworzenie minimum 1000 trendów dla różnych zmiennych.
- zdalny dostęp z dowolnego komputera PC ze standardową przeglądarką internetową z co najmniej 10 poziomami dostępu
- dostęp z urządzeń mobilnych tj. telefonów, tabletów
- wyposażenie w narzędzie środowiska graficznego umożliwiające budowę warstwowych grafik dla wszystkich systemów automatyki (do co najmniej 20 warstw)

- budowanie grafik z wykorzystaniem podkładów w formacie: JPG, GIF, PNG. z poziomu standardowych przeglądark internetowych kilku użytkownikom jednocześnie
- umożliwia dostęp do grafik co najmniej 100 różnym użytkownikom,

3. Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – 28.10.2015r.

Termin płatności – min. 14 dni

Okres gwarancji – min. 12 miesięcy

4. Opis warunków udziału w postępowaniu: w postępowaniu mogą uczestniczyć podmioty gospodarcze

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

cena - waga 100 %

Miejsce, sposób i termin składania ofert:

Oferty należy przesać w terminie do dnia: **27.10.2015r.** do godz. **9.00** w zamkniętej kopercie (zapięczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie w poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność na adres: Politechnika Białostocka 15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A pok. 08 – Dział Aparatury Badawczej i Dydaktycznej z dopiskiem: „Oferta dotyczy zapytania: **RO-230.362/123/15**”

6. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

- Oferta cenowa - zał. nr 1

7. Rozstrzygnięcie postępowania i zlecenie realizacji zamówienia:

Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte w ciągu trzech dni roboczych licząc od dnia otwarcia ofert.

Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty zostanie ogłoszony na stronie internetowej www.zpo.pb.edu.pl.

Po opublikowaniu protokołu odbioru, do podmiotu wybranego w wyniku rozstrzygnięcia postępowania zostanie skierowane zlecenie realizacji zamówienia lub umowa z dodatkowymi informacjami wskazanymi w treści niniejszego zapytania.

8. Osoba do kontaktu: inż. Mariusz Seroka – tel. 85 746 90 31, mail: aparatura@pb.edu.pl

Zatwierdził i podpisał:

KIEROWNIK DZIAŁU
Aparatury Badawczej i Dydaktycznej.....

mgr inż. Wojciech Konopacki

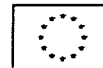


PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Podlaskie

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

Białystok, dn.

Dot. postęp. nr.

O F E R T A

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 –

..... –

.....

miejsowość i data

.....
*Pieczęć i podpis wykonawcy
lub osoby uprawnionej do reprezentowania wykonawcy*