

Postępowanie nr: WE-300.362/7/2016
Nr wniosku: ZP/WE/NB/68/16

Białystok, dn. 2016-06-09

Zapytanie ofertowe

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

Przedmiot zapytania (nazwa): **Zakup elementów optomechanicznych, filtrów i układów detekcyjnych**

1. Zamawiający:

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

2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

| Lp. | Nazwa (opis) przedmiotu zamówienia | Jednostka miary | Ilość |
|-----|---|-----------------|-------|
| 1 | PDA25K-EC - GaP Switchable Gain Detector, 150-550 nm, 7.5 MHz BW, 4.8 mm ² , 230 VAC | szt. | 1 |
| 2 | PDA-C-72 - 72" PDA Power Supply Cable, 3-Pin Connector | szt. | 1 |
| 3 | LDS1212 - ±12 VDC Regulated Linear Power Supply, 6 W, 115/230 VAC | szt. | 1 |
| 4 | S120-SMA - SMA Fiber Adapter Cap with Internal SM1 (1.035"-40) Thread | szt. | 1 |
| 5 | FEL0450 - Longpass Filter, Cut-On Wavelength: 450 nm | szt. | 1 |
| 6 | FEL1250 - Longpass Filter, Cut-On Wavelength: 1250 nm | szt. | 1 |
| 7 | M254C45 - Ø1" UVFS Cold Mirror, AOI: 45°, 5 mm Thick | szt. | 1 |
| 8 | M254H45 - Ø1" UVFS Hot Mirror, AOI: 45°, 5 mm Thick | szt. | 1 |
| 9 | NF980-41 - Ø25 mm Notch Filter, CWL = 980 nm, FWHM = 41 nm | szt. | 1 |
| 10 | NF808-34 - Ø25 mm Notch Filter, CWL = 808 nm, FWHM = 34 nm | szt. | 1 |
| 11 | LMR1/M - Lens Mount with Retaining Ring for Ø1" Optics, M4 Tap | szt. | 4 |
| 12 | FMP1/M - Fixed Ø25 mm Optical Mount, Metric | szt. | 2 |
| 13 | ADASMA - SMA to SMA Mating Sleeve | szt. | 4 |
| 14 | F220SMA-B - 633 nm, f = 10.99 mm, NA = 0.25 SMA905 Fiber Collimation Pkg. | szt. | 1 |
| 15 | SMA905 Multimode Connector, Ø340 µm Bore, SS Ferrule | szt. | 6 |
| 16 | SMA905 Multimode Connector, Ø270 µm Bore, SS Ferrule | szt. | 6 |
| 17 | SMA905 Multimode Connector, Ø410 µm Bore, SS Ferrule | szt. | 4 |
| 18 | T711/M-250 - Post-Mountable Fiber Clamp, 250 µm, M4 Tap | szt. | 2 |

3. Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – do 7 dni roboczych od momentu otrzymania zamówienia

Termin płatności – 14 dni roboczych od daty otrzymania faktury

4. Opis warunków udziału w postępowaniu:

Oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania firmy, zgodnie z formą reprezentacji oferenta określoną w rejestrze handlowym lub innym dokumencie właściwym dla organizacji firmy oferenta.

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

cena - waga 100%

6. Miejsce, sposób i termin składania ofert:

Dopuszcza się składanie ofert częściowych w formie pisemnej lub elektronicznej.

A) W formie pisemnej w zamkniętej kopercie (zapięczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność) na adres: Politechnika Białostocka, Wydział Elektryczny, Katedra Elektroenergetyki, Fotoniki i Techniki Świetlnej, ul. Wiejska 45SD, 15-351 Białystok z dopiskiem:

„Oferta dotyczy zapytania: WE-300.362/7/2016”

B) drogą elektroniczną na adres: j.zmojda@pb.edu.pl

Oferty należy przesłać w terminie do dnia **14.06.2016 do godz. 15:00**. Oferty, które wpłyną po wyznaczonym terminie do siedziby Politechniki Białostockiej nie będą rozpatrywane. 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

8. 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.

9. Osoba do kontaktu: dr inż. Jacek Żmojda, tel. 9370, j.zmojda@pb.edu.pl

Zatwierdził i podpisał:

DZIEKAN
WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO PB

dr hab. inż. Marian Hubert Dobowski
profesor zwyczajny w PB