



Postępowanie nr: RO-410.083/300/ 3 /2015

Białystok, dn. 10.09.2015 r.

Zapytanie ofertowe

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

Przedmiot zapytania: **Wzorce związków chemicznych** na potrzeby realizowanego Projektu nr POPW.01.03.00-20-019/12 „Rozbudowa i modernizacja infrastruktury naukowo -badawczej Politechniki Białostockiej” w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013 Osi priorytetowej I Nowoczesna Gospodarka Działania 1.3 Wspieranie innowacji.

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 produktu	Ilość (szt.)
1	Procyanidin B1 - 10mg, ≥90% (HPLC)	1
2	Procyanidin A2 - 10mg, ≥99.0% (HPLC)	1
3	Neochlorogenicacidfrom Lonicera japonica - 10mg, ≥98.0% (HPLC)	1
4	17-Estradiol - 250mg, ≥98.0%	1
5	Estrone - 500mg, ≥99.0%	1
6	Estriol - 100mg, ≥97.0%	1
7	Helicin - 1g, 99%	1
8	Orientin (Luteolin 8-C-β-glucopyranoside) - 1mg, ≥97.0% (HPLC)	1
9	Isoorientin (Luteolin 6-C-glucoside) - 1mg, ≥98.0% (HPLC)	1
10	Kaempferol 3-O-β-D-glucopyranoside - 1mg, ≥97.0% (HPLC)	1
11	Kaempferol 7-O-β-D-glucopyranoside - 1mg, ≥90.0% (HPLC)	1
12	Mangiferin (1,3,6,7-tetrahydroxyxanthone C ₂ -β-D-glucoside) - 10mg, ≥98.0% (TLC)	1
13	Gossypin (gossypetin 8-glucoside) - 50mg, ≥90.0% (HPLC)	1
14	Phenyl β-D-glucuronide - 25mg, ≥99,0% (HPLC)	1
15	Paracetamolβ-D-glucuronide - 5mg, ≥98,5% (HPLC)	1
16	Apigenin 7-glucuronide -1mg, ≥95,0% (LC/MS-ELSD)	1
17	β-estradiol 17-(β-D-glucuronide) sodium salt- 5mg	1
18	Rozdział 1. 4-O-Caffeoylquinic acid, ≥98.0%	1
19	D- Psicose, ≥95.0%	1
20	D-Altrose, ≥97.0% (HPLC)	1
21	L-(+)-Gulose, ≥98.0% (HPLC)	1
22	D-(+)-Talose, ≥99.0% (HPLC)	1
23	Rozdział 2. 4-O-β-Galactopyranosyl-D-mannopyranose (2-epi-Lactose), ≥98.0% (GC)	1
24	Esculinsesquihydrate, ≥97,5 %, DAB, for biochemistry - 5g	1
25	Amygdalin, ≥97 %, for biochemistry -10g	1
26	4-Methylumbelliferyl α-D-glucopyranoside - 100mg, ≥99 %, for biochemistry	1

1



Fundusze Europejskie - dla rozwoju Polski Wschodniej

27	4-Methylumbelliferyl β-D-glucopyranoside – 500mg, ≥99 %, for biochemistry	1
28	4-Methylumbelliferyl β-D-glucuronide dihydrate– 50mg ≥99 %, p.a.	1
29	4-Methylumbelliferyl-β-D-galactopyranoside – 1g, for biochemistry	1
30	Rhoifolin (Apigenin-7-rhamnogluc.) – 500mg	1
31	Quercetin 3-O-β-glucuronide – 50mg	1
32	β-D-Allose – 50mg, ≥98 %	1

3. Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – nie dłużej niż 14 dni od dnia podpisania umowy.

Termin płatności – 30 dni od dnia doręczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury, wraz z zaakceptowanym, przez osobę upoważnioną protokołem zdawczo – odbiorczym.

Okres gwarancji/trwałości parametrów – 12 miesięcy od dnia odbioru przedmiotu zamówienia

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 formy organizacji firmy oferenta.

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

Przy wyborze ofert Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami:

- 1 **cena** - waga 90 %
- 2 **termin realizacji** - waga 10 %

Oferta z najniższą ceną otrzyma 90 pkt. w ramach oceny. Pozostałe oferty zostaną ocenione wg następującego wzoru:
$$C_n = C_{\min} / C_n \times 90 \text{ pkt.}$$

gdzie:

C_{\min} – cena min. wśród złożonych ofert
 C_n – cena zaproponowana przez Oferenta n

Dodatkowo punktowane będą oferty zawierające krótszy niż zakładany przez Zamawiającego 14 dniowy okres realizacji zamówienia – max. dodatkowo można uzyskać 10 pkt

$$T_n = T_{\min} / T_n \times 10 \text{ pkt.}$$

gdzie:

T_{\min} – termin min. wśród złożonych ofert
 T_n – termin zaproponowany przez Oferenta n

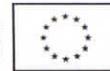
Cena oferty winna obejmować wszelkie koszty, jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia.

Wykonawca zobowiązany jest do podania całkowitej ceny zamówienia, wyliczonej do dwóch miejsc po przecinku.

Nie dopuszcza się składania ofert częściowych.

6. Miejsce, sposób i termin składania ofert: Oferty należy przesłać w terminie do dnia 17.09.2015 r. do godz. 14.00 w zamkniętej kopercie, zapieczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie poufności jej zawartości oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność na adres: Politechnika Białostocka 15 - 351 Białystok, ul. Wiejska 45 A (pok. 17 B) Biuro ds. Rozwoju i Programów Międzynarodowych.

z dopiskiem:



Fundusze Europejskie - dla rozwoju Polski Wschodniej

„System detekcji tlenu na potrzeby realizowanego Projektu nr POPW.01.03.00-20-019/12 „Rozbudowa i modernizacja infrastruktury naukowo -badawczej Politechniki Białostockiej” w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013 Osi priorytetowej I Nowoczesna Gospodarka Działania 1.3 Wspieranie innowacji.

Oferty, które wpłyną do siedziby Politechniki Białostockiej po wyznaczonym terminie składania ofert będą odsyłane bez otwierania. Nie dopuszcza się składania ofert w wersji elektronicznej.

7. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

1. Oferta cenowa - zał. nr 1
2. Projekt umowy z wykonawcą – zał. nr 2

8. **Rozstrzygnięcie postępowania i zlecenie realizacji zamówienia:** Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte nie później niż w dniu 18.09.2015 r. O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani poprzez umieszczenie na stronie www.bip.pb.edu.pl protokołu z wyboru najkorzystniejszej oferty najpóźniej w dniu 21.09.2015 r. do godz. 15.00. W tym samym terminie do podmiotu wybranego w wyniku rozstrzygnięcia postępowania zostanie skierowane zlecenie realizacji zamówienia oraz umowa z dodatkowymi informacjami wskazanymi w treści niniejszego zapytania.

9. **Osoba do kontaktu w sprawach merytorycznych:** Sławomir Bakier, Tel. 728 912 254, e-mail: s.bakier@pb.edu.pl

POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA
BIURO DS. ROZWOJU
I PROGRAMÓW MIĘDZYNARODOWYCH
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45A
tel. (85) 746 91 68; (85) 746 91 78

Zatwierdził i podpisał:

Kierownik Biura ds. Rozwoju
i Programów Międzynarodowych

Daniel Łukasz Puch