

# Zapytanie ofertowe

na dostarczenie materiałów kompozytowych

Nr sprawy: RO-410.083/400/2014

*Postępowanie nie podlega w ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych – wartość zamówienia nie przekracza wyrażonej w złotych kwoty 14.000 euro (art.4 pkt 8 ustawy).*

## 1. Beneficjent (Zamawiający):

Politechnika Białostocka

15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A

REGON 000001672 NIP 542-020-87-21

## 2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

Przedmiotem zamówienia są materiały kompozytowe oraz pomocnicze (tkaniny szklane, węglowe, aramidowe, żywice epoksydowe, mieszadła itp.)

### Szczegółowe wymagania w stosunku do zamówienia

20m2	Szklana tkanina AEROGLOSS 110g/m2 2/2 16x15
10m2	Szklana tkanina Interglas 24,5g/m2 02034 127
50mb	Szklana taśma z prążkiem119840300 110g/m2 30mm
50mb	Szklana taśma z prążkiem119840200 110g/m2 20mm
10m2	Aramidowo-węglowa tkanina 165g/m2 płótno szer 120
50mb	Szklana taśma z prążkiem119849200 173g/m2 20mm
10m2	Węglowa tkanina 160g/m2 1/1 100cm
20mb	Rękaw szklany 050.12040222136-S
20mb	Rękaw szklany 032.1203028136-S (2798)
19,6mb	Rękaw aramidowo-węglowy 045.1004022- ACT2
20mb	Rękaw węglowy 60 mm 060.12044203-C
20mb	Węglowa taśma jednokierunkowa KDU-1002 szer.25mm
20mb	Węglowa taśma 30 mm 265321 - CB
20m2	Delaminaż 105g/m2 szer.150cm splot 2/2
50m2	Folia perforowana P3 niebieska dziurki co 13mm
21,2kg	PE rękaw do wakuum szer.100 cm grubość 0,10mm
7 szt.	Taśma do wakuum grubość 2mm, szer. 15mm 15mb
2 szt.	Wosk separacyjny BLUE WAX HL603
2l	Separator PVA R&G
20kg	Żywica epoksydowa L 285
8kg	Utwardzacz H285
1 szt.	Kółeczko tnące 60mm OLFA -RTY-3G
3kg	Aerosil 200
8,89m2	Airex C 70.75 3mm 2180x1020 mm
5,636m2	Herex C 70.55 1,2mm 1150x1225 mm
0,5kg	Pigmentowa pasta czarna do epoksydów

3 szt.	Waga cyfrowa do 500g rozdzielczość 1g
0,501kg	Węglowy rowing 830 tex IMS 65 E23 24k
100 szt.	Drewniane mieszadełka
5m <sup>2</sup>	Węglowa tkanina 160g/m <sup>2</sup> 1/1 płaskie włókno (25mm)
2kg	Mączka szklana
10m <sup>2</sup>	Węglowa tkanina 160g/m <sup>2</sup> 2/2 szer.100cm
20m <sup>2</sup>	Szklana tkanina AEROGLOSS 110g/m <sup>2</sup> płótno 16x15
4 szt.	Zapasowe kółeczko OLFA 60mm

### 3. Opis sposobu obliczania ceny

Cena oferty winna obejmować wszelkie koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia (koszt transportu, ew. ubezpieczenia).

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

### 4. Rodzaje i opis kryteriów, którymi Beneficjent będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu oceny ofert oraz opis sposobu obliczenia ceny:

Przy wyborze ofert Beneficjent będzie się kierował następującymi kryteriami:  
kryterium **cena** – waga 100 %

### 5. Termin realizacji zamówienia: **30.12.2014r.**

### 6. Miejsce, sposób i termin składania ofert:

Oferty należy dostarczyć w terminie do dnia 22.12.2014 r. do godziny 12:00 w zamkniętej kopercie (zapeczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność) na adres:

**Politechnika Białostocka 15 – 351 Białystok, ul. Wiejska 45 C – Biuro ds. Obsługi Projektu „Generacja Przyszłości”, budynek Wydziału Mechanicznego, pok. 300.**

z dopiskiem:

### **Oferta na dostarczenie materiałów kompozytowych w ramach projektu „Generacja Przyszłości”**

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

### 7. Opis warunków udziału w postępowaniu:

- Wykonawcy zobowiązani są zapoznać się dokładnie z informacjami zawartymi w zapytaniu ofertowym i przygotować ofertę zgodnie z wymaganiami określonymi w tym dokumencie;
- Wykonawcy ponoszą wszelkie koszty własne związane z przygotowaniem i złożeniem oferty, niezależnie od wyniku postępowania;
- Zamawiający w żadnym przypadku nie odpowiada za koszty poniesione przez Wykonawców w związku z przygotowaniem i złożeniem oferty;



- d) Wykonawcy zobowiązują się nie ponosić jakichkolwiek roszczeń z tego tytułu względem Zamawiającego;
- e) Oferta musi być podpisana przez osobę lub osoby uprawnione do występowania w obrocie prawnym w imieniu Oferenta, przy czym podpis musi być czytelny lub opatrzony pieczętą imienną. W przypadku, gdy Oferent reprezentuje pełnomocnika, należy dołączyć pełnomocnictwo potwierdzające zakres umocowania, podpisane przez osoby uprawnione do reprezentowania Oferenta;
- f) Ewentualne poprawki w tekście Oferty muszą być naniesione w czytelny sposób i parafowane przez Osoby Uprawnione;
- g) Wykonawca powinien przygotowywać ofertę na formularzu stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zapytania.

#### **8. Rozstrzygnięcie postępowania i zlecenie realizacji zamówienia**

Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte nie później niż w dniu 22.12.2014 r. do godz. 15.00. O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani drogą faxową lub e-mailową najpóźniej w dniu 22.12.2014 r. do godz. 15.30. W tym samym terminie do podmiotu wybranego w wyniku rozstrzygnięcia postępowania zostanie skierowane zlecenie realizacji zamówienia z dodatkowymi informacjami wskazanymi w treści niniejszego zapytania. Zamawiający zastrzega sobie możliwość przesunięcia ww. terminów w sytuacji, gdyby wynikało z konieczności przedłużenia analizy ofert i związanej z tym potrzeby uzyskania dodatkowych informacji od oferentów.

Białystok, 22.12.2014 r.

PROJEKTAN  
WYDZIAŁU MECHANICZNEGO  
ds. Promocji i Współpracy  
*K. Dzierżek*  
dr hab. inż. Kazimierz Dzierżek

