

Postępowanie nr: WM-400.362/25/2016

Białystok, dn. 29.11.2016 r.

## Zapytanie ofertowe

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

---

Przedmiot zapytania (nazwa):

Wykonanie prototypów (szt. 40) kolejowych wstawek hamulcowych (i potrzebnych do tego celu dwóch mieszanek ciernych) do badań właściwości mechanicznych, termofizycznych oraz tribologicznych.

### 1. 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 jest wykonanie i dostawa łącznie 40 szt. kompozytowych, organicznych wstawek kolejowego hamulca klockowego wykonanych z dwóch różnych mieszanek ciernych („materiał A” oraz „materiał B”) stosowanych w hamulcu o konfiguracji Bgu (tj. wstawka o wymiarach nominalnych 250x80x60mm) oraz Bg (tj. wstawka o wymiarach nominalnych 320x80x60mm):

- 10 szt. kompozytowych, organicznych wstawek kolejowego hamulca klockowego o wymiarach nominalnych 250x80x60mm z materiału A;
- 10 szt. kompozytowych, organicznych wstawek kolejowego hamulca klockowego o wymiarach nominalnych 320x80x60mm z materiału A;
- 10 szt. kompozytowych, organicznych wstawek kolejowego hamulca klockowego o wymiarach nominalnych 250x80x60mm z materiału B;
- 10 szt. kompozytowych, organicznych wstawek kolejowego hamulca klockowego o wymiarach nominalnych 320x80x60mm z materiału B;

Zamawiający nie stawia szczegółowych wymagań dotyczących geometrii prototypów wstawek hamulca klockowego poza wymienionymi powyżej wymiarami nominalnymi oraz wymaganiem montowalności w standardowej obsadzie hamulcowej stosowanej podczas badań tribologicznych na kolejowym pełnowymiarowym stanowisku dynamometrycznym.

Zamawiający nie stawia szczegółowych wymagań dotyczących składu i właściwości mechanicznych, termofizycznych oraz tribologicznych materiałów ciernych poza następującym wymaganiem: receptury materiałów A i B powinny różnić się w zakresie jednego składnika, którego zawartość w obu recepturach jest równa i wynosi więcej niż 5% wagowo oraz który istotnie wpływa na właściwości mechaniczne, termofizyczne i tribologiczne.

### 3. Warunki realizacji zamówienia:

**Termin realizacji zamówienia** – 14 dni od daty zamówienia

**Termin płatności** – 14 dni od daty wpłynięcia prawidłowo wystawionej faktury

**Okres gwarancji** – –

### 4. Opis warunków udziału w postępowaniu:

- a) Wykonawcy zobowiązani są zapoznać się dokładnie z informacjami zawartymi w zapytaniu ofertowym i przygotować ofertę zgodnie z wymaganiami określonymi w tym dokumencie;
- b) Wykonawcy ponoszą wszelkie koszty własne związane z przygotowaniem i złożeniem oferty, niezależnie od wyniku postępowania;
- c) 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) Ewentualne poprawki w tekście Oferty muszą być naniesione w czytelny sposób i parafowane przez Osoby Uprawnione;
- f) Cena oferty winna obejmować wszelkie koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia (koszt transportu, ew. ubezpieczenia, itp.);

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

cena - waga 100 %

6. Miejsce, sposób i termin składania ofert:

Politechnika Białostocka 15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 C, budynek Wydziału Mechanicznego, pok. 102.

z dopiskiem: **Oferta dotyczy zapytania nr: WM-400.362/25/2016**

do dn. 06.12.2016r. godz. 12<sup>00</sup>

7. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

- Oferta cenowa - zał. nr 1

8. Rozstrzygnięcie postępowania:

Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte nie później niż w dniu 06.12.2016r. do godz. 12.00.


Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty zostanie ogłoszony na stronie internetowej [www.zpo.uci.pb.edu.pl](http://www.zpo.uci.pb.edu.pl)

Po opublikowaniu protokołu wyboru 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.

9. Osoba do kontaktu: Piotr Wasilewski, tel. +48 502 850 483

Zatwierdził i podpisał:

  
.....  
(jednostka realizująca zamówienie)