



POLITECHNIKA  
GDAŃSKA

CENTRUM TRANSFERU WIEDZY  
I TECHNOLOGII

Gdańsk, dnia 15.05.2015 r.

Nr postępowania: ZP/148/057/U/15

## P.T. Wykonawcy

**Dotyczy: usługi badania potencjału rynkowego oraz przygotowania na jej podstawie raportu zawierającego analizę przeprowadzonego badania w celu określenia potencjału komercyjnego wyników prac B+R prowadzonych w Politechnice Gdańskiej dla 2 technologii zgłoszonych w ramach realizacji projektu „Inkubator innowacyjności” współfinansowanego ze środków finansowych na naukę w ramach projektu systemowego „Wsparcie systemu zarządzania badaniami naukowymi oraz ich wynikami”, realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013**

Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych w imieniu Zamawiającego Politechniki Gdańskiej informuję, że w dniu 14.05.2015 r. wpłynęły zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, o następującej treści:

### Zapytanie 1

III. 2. 2) Wskazanie podmiotów potencjalnie zainteresowanych zakupem elektrod nanodiamentowych w krajach Unii Europejskiej z wyszczególnieniem Polski. Należy wskazać co najmniej 10 podmiotów. Wskazanie należy szczegółowo merytorycznie uzasadnić;

**- W jaki sposób należy udokumentować zainteresowanie? Czy chodzi o odpowiedni profil działalności firmy, czy o potwierdzenie zainteresowania przez przedstawiciela firmy?**

**- Jakie informacje powinno zawierać uzasadnienie?**

### Zamawiający odpowiada:

Wykonawca powinien zapoznać się z profilem działalności firmy, rozpoznać możliwości technologiczne firmy, w jakie nowe technologie inwestuje. W przypadku firm polskich wskazany jest kontakt telefoniczny z kompetentną osobą oraz przedstawienie w raporcie notatki z rozmowy.

Z rozpoznania i ewentualnej rozmowy powinno wynikać, że firma może być zainteresowana zakupem elektrod nanodiamentowych.

### Zapytanie 2

III. 2. 3) Wysłanie zapytań i uzyskanie odpowiedzi od co najmniej 5 przedsiębiorstw z krajów Unii Europejskiej. Zapytanie powinno sondować potencjalne zainteresowanie zakupem produktów lub usług bazujących na technologii elektrod nanodiamentowych. Raport powinien zawierać zarówno zapytania jak i odpowiedzi od producentów;



- Jakiego rodzaju powinna być to odpowiedź? Czy wystarczy, że jest to potwierdzenie lub odrzucenie propozycji współpracy, czy powinno zawierać np. uzasadnienie decyzji?

**Zamawiający odpowiada:**

Zapytanie powinno zostać skierowane do przedsiębiorstw, które mogą być potencjalnie zainteresowane zakupem produktów lub usług bazujących na technologii elektrod nanodiamentowych. Odpowiedź powinna zawierać informację o zainteresowaniu lub braku zainteresowania współpracą. Uzasadnienie nie jest bezwzględnie wymagane, choć byłoby przydatne.

**Zapytanie 3**

III. 3. 6) Wyszukanie producentów rur sitowych, gdzie średnica otworu jest 0,5 do 1 mm a średnica rury do 20 mm;

- Co rozumieją Państwo przez rurę sitową? Czy dobrze rozumiem, że chodzi o rurę o średnicy

20 mm zakończoną sitem z otworami o średnicy od 0,5 do 1 mm?

**Zamawiający odpowiada:**

Przez rurę sitową należy rozumieć rurę, która nie ma litej ściany, a ścianę perforowaną (otwory na całej długości).

Kanclerz  
Politechniki Gdańskiej  
mgr inż. Marek Tróć

(Kierownik Zamawiającego  
/osoba upoważniona)