

Warszawa, dnia 27 lipca 2010 r.

L.dz. BPR-390-3/10

KR-214/10

Znak postępowania: ZP/PRPW/PN/3/2010

**Wykonawcy, uczestniczący  
w postępowaniu o udzielenie  
zamówienia publicznego**

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na przeprowadzenie działań rekrutacyjnych w Chinach w celu zwiększenia liczby studentów zagranicznych na wszystkich wydziałach Politechniki Warszawskiej – realizacja w ramach projektu *Program Rozwojowy Politechniki Warszawskiej***

***Szanowni Państwo,***

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759), zwaną dalej „ustawą Pzp”, Zamawiający przedstawia wszystkim Wykonawcom uczestniczącym w postępowaniu treść pytania oraz odpowiedź dotyczące treści *Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ)*.

### **WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ**

#### **Pytanie nr 1**

Dot. II.2.b) „w przypadku, gdy Wykonawca posiada akredytację rządową w zakresie prowadzonej działalności agencyjnej – dokument potwierdzający posiadanie akredytacji.”

Co dokładnie rozumieć pod pojęciem „akredytacje rządowe”? Czy chodzi o pozwolenia na prowadzenie działalności, certyfikat wydany przez Marszałka Województwa Mazowieckiego? Czy też może o akredytacje wydawane przez PARP, bądź też o zupełnie inny rodzaj akredytacji?

#### **Odpowiedź nr 1**

Przez akredytację rządową należy rozumieć akredytację wydawaną przez rząd danego kraju, w zakresie prowadzonej działalności agencyjnej związanej z rekrutacją studentów na studia. Nie jest to więc pozwolenie na prowadzenie działalności, certyfikat wydawany przez Marszałka Województwa Mazowieckiego, ani też akredytacja wydawana przez PARP.

Zamawiający informuje, iż termin składania ofert ustalony na dzień 2 sierpnia 2010 r. o godz. 12:00 oraz otwarcia ofert tego samego dnia o godz. 12:30, nie ulega zmianie.

***Z poważaniem,***



Przedmiot zamówienia współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.