



Olsztyn, 27.07.2010 r.

Nr sprawy: 4/PN/POPW.01.03.00-28-021/09/2010

**Dostawa wyposażenia pracowni badań nieniszczących w ramach realizacji projektu pt. „Wyposażenie w sprzęt aparaturowy laboratoriów nauk technicznych na rzecz zwiększenia ogólnodostępnej oferty badawczej UWM w Olsztynie” finansowanego z Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013” (Etap 2, Zadanie 1, Kontrakt 8-10).**

**PYTANIA WYKONAWCY Z DNIA 27.07.2010 r.**

Proszę o wyjaśnienie do SIWZ pkt. VI pp 11.2

"1. W celu potwierdzenia, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym szczegółowo w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, Zamawiający wymaga:

1.1.W zakresie części 1 do 24 opis urządzeń technicznych zawierający fotografię np. w formie katalogu, folderu. Dokumenty należy oznaczyć w taki sposób, aby jasno wynikało jakiej części oraz asortymentu dotyczą.

1.2.W zakresie części 1 do 24 pełną, kompletną instrukcje obsługi dla oferowanego rodzaju urządzeń, sporządzoną w języku polskim lub angielskim."

O jaką formę okazania instrukcji obsługi chodzi :

A. czy do materiałów przetargowych należy dołączyć instrukcję w formie papierowej (około 100 stron) z podpisem na zgodność na każdej stronie - jak w przypadku innych przedkładanych dokumentów ?

B. czy można zamiast wersji papierowej przedłożyć płytę CD z wersją PDF instrukcji ?

**ODPOWIEDZI ZAMAWIAJĄCEGO Z DNIA 27.07.2010 r.**

Zamawiający dopuszcza tylko instrukcję obsługi urządzenia w formie papierowej.

Zgodnie z pkt 12 Rozdziału VI Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w/w postępowania oraz § 6.1 Rozporządzenia PRM z dnia 30 grudnia 2009 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać Zamawiający od Wykonawcy oraz form w jakich te dokumenty mogą być składane (DzU. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 z późn. zm.) Zamawiający żąda poświadczenia zgodność z oryginałem przez wykonawcę dokumentów tylko w sytuacji, gdy te nie są złożone w formie oryginału.

ZATWIERDZAM  
KIEROWNIK ZAMAWIAJĄCEGO  
Olsztyn, 27.07.2010 r.

PROFESOR

  
dr hab. Szczepan Figiel, prof. UWM