

Olsztyn, 30.07.2010 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 28.07.2010 r.:

W związku z prowadzonym w/w postępowaniem proszę o wyjaśnienie :

1. W części 23 Hydrauliczna wiertnica do betonu

Zamawiający wskazuje jako napęd wiertnicy - agregat hydrauliczny o parametrach co najmniej 15/20 kW, 250 bar, 30/44/14 l/min (silnik spalinowy) . Takie parametry agregatu podaje producent i są one zawarte są w karcie katalogowej produktu dotyczą jednak agregatu hydraulicznego wyposażonego w silnik elektryczny a nie spalinowy. Na rynku nie występuje agregat z napędem spalinowym o parametrach określonych w SIWZ.

Do zasilania silników hydraulicznych wymienionych w opisie można zastosować występujący na rynku agregat z napędem spalinowym o niższych parametrach (moc 8,2kW ciśnienie 140 bar i przepływie 30 l/min). Oznacza to jednak, że w przypadku kiedy zajdzie potrzeba dokonywania odwiertów koroną o średnicy 800mm, takie źródło zasilania jest niewystarczające.

W przypadku natomiast zastosowania agregatu tak jak w opisie lecz z silnikiem elektrycznym bez żadnych ograniczeń można w wiertnicy stosować korony do 800 mm.

Czy z związku z powyższym zamawiający dopuszcza aby napędem wiertnicy był agregat hydrauliczny z napędem spalinowym o niższych parametrach co najmniej (moc 8,2kW ciśnienie 140 bar i przepływie 30 l/min). Jeśli nie to czy zamawiający dopuszcza agregat hydrauliczny o parametrach co najmniej 15/20 kW, 250 bar, 30/44/14 l/min wyposażony w silnik elektryczny ?

2. W rozdziale V pkt 2.1 SIWZ zamawiający żąda aby w zakresie niezbędnym do wykazania spełnienia warunku wiedzy i doświadczenia w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie, wykonawca wykonał realizację minimum jednej dostawy aparatury do instytutu badawczego lub przemysłowego o wartości nie mniejszej niż 75 000,00 zł (słownie: siedemdziesiąt pięć tysięcy złotych 00/100) netto.

Czy w związku z powyższym zamawiający uzna że wykonawca spełnia warunek wiedzy i doświadczenia jeśli dołączy protokoły odbioru lub referencje od odbiorców, którymi były placówki oświatowe, zakłady przemysłowe bądź urzędy miasta albo gminy dla których realizował dostawy o wartości nie mniejszej niż 75 000,00 zł (słownie: siedemdziesiąt pięć tysięcy złotych 00/100) netto.

ODPOWIEDZI ZAMAWIAJĄCEGO Z DNIA 30.07.2010 r.:

1. W części 23 Hydrauliczna wiertnica do betonu

Zamawiający dopuszcza agregat hydrauliczny o parametrach co najmniej 15/20 kW, 250 bar, 30/44/14 l/min wyposażony w silnik elektryczny.



2. Zamawiający uzna że wykonawca spełnia warunek wiedzy i doświadczenia jeśli dołączy protokoły odbioru lub referencje od odbiorców, którymi były placówki oświatowe, zakłady przemysłowe bądź urzędy miasta albo gminy dla których realizował dostawy choćby jednej aparatury o wartości nie mniejszej niż 75 000,00 zł (słownie: siedemdziesiąt pięć tysięcy złotych 00/100) netto.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż uległa zmianie Specyfikacja Istotnych warunków zamówienia oraz ogłoszenie, między innymi uległ zmianie termin składania ofert.

ZATWIERDZAM
KIEROWNIK ZAMAWIAJACEGO
Olsztyn, 30.07.2010 r.

PROREKTOR

dr hab. Szczepan Egiel, prof. UWM