

Warszawa: Usługa wykonania badań aplikacyjnych otrzymywania stałego paliwa raketowego na bazie kauczuku HTPB wytwarzanego w skali laboratoryjnej i wielkolaboratoryjnej.

Numer ogłoszenia: 494476 - 2013; data zamieszczenia: 02.12.2013

OGŁOSZENIE O ZAMIARZE ZAWARCIA UMOWY - Usługi

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Instytut Przemysłu Organicznego, ul. Annopol 6, 03-236 Warszawa, woj. mazowieckie, tel. 022 8111231, faks 022 8110799 , strona internetowa www.ipo.waw.pl

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Inny: Instytut Badawczy.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Usługa wykonania badań aplikacyjnych otrzymywania stałego paliwa raketowego na bazie kauczuku HTPB wytwarzanego w skali laboratoryjnej i wielkolaboratoryjnej..

II.2) Rodzaj zamówienia: Usługi.

II.3) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest usługa wykonania badań aplikacyjnych otrzymywania stałego paliwa raketowego na bazie kauczuku HTPB wytwarzanego w skali laboratoryjnej i wielkolaboratoryjnej. Projekt pt. Badania nad przeniesieniem skali otrzymywania HTPB z reaktora 1dm³ do reaktora 10 dm³ oraz badania aplikacyjne otrzymanego HTPB
Umowa Nr PBS1/A1/5/2012Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia według etapów : Etap I - standardowe badania otrzymywania stałego paliwa raketowego w skali laboratoryjnej ; Etap II - standardowe badania otrzymywania stałego paliwa raketowego w skali produkcyjnej ; Etap III - standardowe badania energetyki i impulsów wytypowanych ładunków napędowych ;

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 73.11.00.00-6.

II.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): jest mniejsza niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy.

SEKCJA III: PROCEDURA

Tryb udzielenia zamówienia: Zamówienie z wolnej ręki

1. Podstawa prawna

Postępowanie wszczęte zostało na podstawie art. 67 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych.

2. Uzasadnienie wyboru trybu

Badania aplikacyjne otrzymywania stałych paliw raketowych są badaniami specyficznymi niespotykanymi powszechnie i mogą być prowadzone tylko i wyłącznie przez podmiot gospodarczy posiadający koncesję i odpowiednie zabezpieczenie techniczno-produkcyjne i bazę laboratoryjną oraz wykwalifikowaną i przeszkoloną kadrę techniczną dopuszczoną do tego rodzaju prac, ponieważ dotyczą materiałów wybuchowych jakimi są stałe paliwa raketowe. Przewidziane w ramach projektu badania paliw, a w szczególności wykonanie modelowych ładunków znacznych rozmiarów jest możliwe w jedynym w kraju przedsiębiorstwie jakim jest Zakład Produkcji Specjalnej Gamrat Sp .z o.o. w Jaśle

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

NAZWA I ADRES WYKONAWCY KTÓREMU ZAMAWIAJĄCY ZAMIERZA UDZIELIĆ ZAMÓWIENIA

Zakład Produkcji Specjalnej GAMRAT Sp z o.o., ul. Mickiewicza 108, 38-200 Jasło, kraj/woj. podkarpackie.