



Warszawa, dnia 16.04.2014

Oznaczenie sprawy 12/1132/2013

Informacja z zebrania z Wykonawcami

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na

„Przeniesienie tunelu transonicznego i modernizacja przestrzeni pomiarowej w związku z realizacją projektu „Modernizacja i budowa nowej infrastruktury naukowo badawczej Wojskowej Akademii Technicznej i Politechniki Warszawskiej na potrzeby wspólnych numeryczno-doświadczalnych badań lotniczych silników turbinowych”

Nr POIG.02.02.00-14-022/09” dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej

. Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego, na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych z późniejszymi zmianami.

W dniu **16.04.2014**o godzinie 12:00 w Budynku Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej 00-665 Warszawa ; ul Nowowiejska 24, pokój nr 110 odbyło się spotkanie, którego przedmiotem było: wyjaśnienie wątpliwości dotyczących treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz wizja lokalna.

Zapytania wykonawców:

Pytanie 1

Co Zamawiający rozumie pod pojęciem : co najmniej 1 zamówienie polegające na zbudowaniu urządzenia przepływowego lub podobnego do urządzenia stanowiącego przedmiot zamówienia?

Odp.

Wszelkie prace związane z zaawansowaną obróbką metali (maszyny elementy itp.), produkcją lub konserwacją urządzeń przepływowych oraz ciepłno-przepływowych, bądź inne o zbliżonym charakterze, udokumentowane zgodnie z SIWZ – dokument świadczący o ukończeniu pracy oraz referencje.

Pytanie 2

Czy zbiornik elastyczny ma być użyty istniejący, czy uszuty od nowa?

Odp.

Zakłada się wykorzystanie istniejącego zbiornika elastycznego, pod warunkiem przeprowadzenia prac opisanych w SIWZ. Uszycie nowego zbiornika jest dopuszczalne, ale nie wymagane.

Pytanie 3

Na kim spoczywa odpowiedzialność za zużyty sprzęt (naprawę elementów, które posiadały wady przed przystąpieniem do realizacji pracy)?

Odp.

Wykonawca powinien w ramach realizacji pracy doprowadzić do usunięcia wad i zapewnić sprawne funkcjonowanie sprzętu po przeprowadzeniu modernizacji w okresie gwarancji (minimum 1 rok).