

Gdańsk, dnia 17.06.2013r.

## INFORMACJA O PRZEPROWADZONYM DIALOGU TECHNICZNYM

Zamawiający: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska informuje, że w miesiącu kwietniu, maju i czerwcu 2013r. prowadził dialog techniczny, którego przedmiotem było doradztwo i udzielenie informacji w zakresie niezbędnym do przygotowania opisu przedmiotu zamówienia i określenia warunków umowy w postępowaniu na dostawę aparatury naukowo-badawczej służącej do wykonywania zaawansowanych badań materiałów budowlanych i betonu z uwzględnieniem przestrzennych pomiarów właściwości mechanicznych w skali makro i mikro.

W dialogu uczestniczyli następujący Wykonawcy:

Lp.	Nazwa Wykonawcy	Adres
1.	TOROPOL Sp. z o.o.	ul. Czarna Droga 29 03-620 Warszawa tel. 22 519 40 70 faks 22 519 40 80 toropol@toropol.pl
2.	CONTROLS Polska Sp. z o.o.	Al. Jana Pawła II 80 lok. B18 00-175 Warszawa tel. 22 403 68 07 lub 08 faks 22 403 68 09 controls@controls.pl
3.	MERAZET Spółka Akcyjna	ul. J. Krauthofera 36 60-203 Poznań tel. 61 864 46 00 faks 61 865 19 33 poczta@merazet.pl
4.	VIATECO Sp. z o.o.	ul. Krakowska 1 40-391 Katowice tel. 32 411 58 40 faks 32 601 20 09 biuro@viateco.com.pl
5.	ANALITYK	ul. Surowieckiego 12 02-785 Warszawa tel. 022 855 59 37 fax 022 855 07 98 www.analityk.com

6.	PRECOPTIC Co.	ul. Arkuszowa 60 01-934 Warszawa Tel/fax. +48 22 834 12 25 www.precoptic.pl
7.	COMEF APARATURA NAUKOWO BADAWCZA	ul. Gdańska 2 40-719 Katowice tel. 32 203 41 49 tel. 32 203 58 23 fax. nr wew. 30 www.comef.com.pl

Dialog techniczny umożliwił Zamawiającemu zapoznanie się z najnowszymi osiągnięciami i rozwiązaniami technicznymi oraz technologicznymi w dziedzinie dotyczącej przedmiotu zamówienia oraz skonfrontowanie własnych potrzeb dotyczących przedmiotu zamówienia z możliwościami ich realizacji oferowanymi przez rynek.

Ponadto Zamawiający uzyskał informacje pomocne do oszacowania wartości przedmiotu zamówienia oraz informacje dotyczące możliwego terminu realizacji zamówienia oraz terminu i warunków gwarancji.

#### Wpływ dialogu technicznego na opis przedmiotu zamówienia

Dialog techniczny pozwolił Zamawiającemu na sprecyzowanie wymagań technicznych urządzeń, zgodnych z celem przeznaczenia aparatury i posiadanymi środkami. Zamawiający pozyskał informacje na temat wyposażenia aparatury, umożliwiającego wykonywanie badań naukowych na najwyższym światowym poziomie.

Na podstawie przeprowadzonego dialogu Zamawiający zdecydował o wyborze rozwiązań technicznych umożliwiających przeprowadzenie różnorodnych badań betonu i materiałów budowlanych w sposób jak najbardziej bezpieczny i najmniej uciążliwy dla osoby obsługującej aparaturę.

Kierując się własnymi potrzebami dotyczącymi zakresu wykonywanych badań naukowych, Zamawiający w oparciu o uzyskane w trakcie dialogu informacje sformułował wymagania techniczne w zakresie gabarytów aparatury naukowej, umożliwiające jej rozmieszczenie w istniejącym pomieszczeniu laboratorium. Ponadto Zamawiający określił wymagania odnośnie dźwiękochłonności urządzeń, zapewniające minimalny poziom hałasu przy włączonym urządzeniu, a tym samym umożliwiające prowadzenie zajęć dydaktycznych w pomieszczeniach przyległych do laboratorium.

616

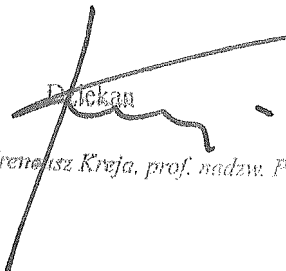
Zamawiający kierując się potrzebą prowadzenia indywidualnych badań naukowych, sformułował wymagania dotyczące oprogramowania obsługującego aparaturę naukową, umożliwiające modyfikację cyklu badawczego.

Zamawiający zdecydował o zaleceniu dla Wykonawców w SIWZ dokonania wizji lokalnej w pomieszczeniach laboratorium, w których ma być zamontowana specjalistyczna aparatura badawcza. W przypadku zamontowania urządzenia emitującego promienie Rtg w celu zabezpieczenia przyjęto rozwiązanie najbezpieczniejsze dla osób przebywających w pobliżu urządzenia.

#### Wpływ dialogu technicznego na warunki umowy

Dialog techniczny pozwolił Zamawiającemu na ustalenie we wzorze umowy, stanowiącym załącznik do SIWZ, realnego, możliwego do spełnienia przez Wykonawców terminu wykonania zamówienia, obejmującego dostawę do siedziby Zamawiającego, montaż, uruchomienie oraz przeszkolenie pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi aparatury, liczonego od dnia zawarcia umowy do dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego, bez uwag.

Ponadto Zamawiający uzyskał informacje dotyczące wymiaru terminu gwarancji, terminów napraw gwarancyjnych które umożliwiły mu sprecyzowanie warunków realizacji napraw gwarancyjnych.

  
Dyrektor  
dr hab. inż. Ireneusz Kręja, prof. nadzw. PG

619