

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:297188-2012:TEXT:PL:HTML>

**PL-Warszawa: Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe oraz pokrewne usługi doradcze
2012/S 181-297188**

Ogłoszenie o dobrowolnej przejrzystości ex ante

Niniejsze ogłoszenie objęte jest przepisami: dyrektywy 2009/81/WE(Obrona)

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa, adresy i punkty kontaktowe

Inspektorat Uzbrojenia
ul. Królewska 1/7
Osoba do kontaktów: Grzegorz Dziejicki
00-909 Warszawa
POLSKA
Tel.: +48 226873365
E-mail: iu.suzbr@mon.gov.pl
Faks: +48 226873443

Adresy internetowe:

Ogólny adres instytucji zamawiającej/ podmiotu zamawiającego: <http://www.iu.wp.mil.pl>

I.2) Rodzaj instytucji zamawiającej

Inna: jednostka budżetowa

I.3) Główny przedmiot lub przedmioty działalności

Obrona

I.4) Udzielenie zamówienia w imieniu innych instytucji/podmiotów zamawiających

Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający dokonuje zakupu w imieniu innych instytucji/podmiotów zamawiających: nie

Sekcja II: Przedmiot zamówienia

II.1) Opis

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu

Praca rozwojowa pt.: "Laboratorium badań mikrobiologicznych wody na przyczepie" kryptonim BUK-B.

II.1.2) Rodzaj zamówienia oraz lokalizacja robót budowlanych, miejsce realizacji dostawy lub świadczenia usług

Usługi

Kategoria usług: nr 14: Usługi badawcze i rozwojowe [2] oraz badania diagnostyczne

II.1.3) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów (DSZ)

II.1.4) Krótki opis zamówienia lub zakupu

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie w latach 2012-2014 w ramach pracy rozwojowej pt.: "Laboratorium badań mikrobiologicznych wody na przyczepie" kryptonim BUK-B prototypu Laboratorium badań mikrobiologicznych wody na przyczepie oraz wykonanie dokumentacji technicznej do wykonania partii próbnej ww.laboratorium.

II.1.5) Wspólny Słownik Zamówień (CPV)

73000000 - FB13

II.6) Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)

II.2) **Całkowita końcowa wartość zamówienia (zamówień)**

II.2.1) **Całkowita końcowa wartość zamówienia (zamówień)**

Sekcja IV: Procedura

IV.1) **Rodzaj procedury**

Udzielenie zamówienia bez uprzedniej publikacji ogłoszenia o zamówieniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (w przypadkach wymienionych w sekcji 2 w załącznikach D1, D2 lub D3, w zależności od przypadku)

Uzasadnienie wyboru procedury negocjacyjnej bez uprzedniej publikacji ogłoszenia o zamówieniu w Dz.U.. UE zgodnie z art. 28 dyrektywy 2009/81/WE

Roboty budowlane/towary/usługi mogą być zrealizowane lub dostarczone tylko przez określonego oferenta z przyczyn: technicznych

Zamówienie dotyczy usług badawczych i rozwojowych innych niż te, o których mowa w art. 13 dyrektywy 2009/18/WE: tak

Inne uzasadnienie udzielenia zamówienia bez uprzedniej publikacji ogłoszenia o zamówieniu w Dz.U.. UE
Zamówienie nie wchodzi w zakres stosowania dyrektywy

W związku z realizacją Wymagania Operacyjnego Sił Zbrojnych RP pt.: „Zestaw do oceny jakości wody” w latach 2008-2011 zrealizowano pracę rozwojową pt. „Mobilne laboratorium do oceny jakości wody MLW” kryptonim BUK. Wykonawcą tej pracy był Wojskowy Instytut Techniki Inżynieryjnej we Wrocławiu, jedyny krajowy instytut realizujący wszystkie prace badawczo-rozwojowe w obszarze uzdatniania i badania jakości wody w warunkach polowych, przy skażeniu środowiska zarówno bronią chemiczną, radiologiczną, biologiczną oraz trującymi środkami przemysłowymi. Opracowany prototyp MLW umożliwia badanie jakości wody w zakresie skażenia chemicznego, radiologicznego oraz trującymi środkami przemysłowymi z pominięciem skażenia bronią biologiczną - Założenia Taktyczno-Techniczne (ZTT) na MLW nie przewidywały badań mikrobiologicznych. W związku z potrzebą oceny jakości wody w zakresie mikrobiologii wynikającą z WO oraz innych aktów normatywnych opracowano ZTT na Laboratorium badań mikrobiologicznych na przyczepie (LBM). Z ZTT wynika konieczność unifikacji rozwiązań LBM z MLW oraz kompatybilności LBM z MLW. W związku z powyższym przyszły wykonawca pracy rozwojowej dotyczącej LBM musi posiadać wiedzę nt. konstrukcji MLW oraz dysponować odpowiednim zapleczem naukowo-technicznym do badania jakości wody w zakresie fizykochemicznym, radiologicznym i mikrobiologicznym. Dokumentację techniczną na MLW opracował WITI. WITI jest jednostką naukowo-badawczą w kraju zajmującą się kompleksowo-mobilnym sprzętem do oczyszczania i oceny jakości wody w warunkach polowych dla wojska i instytucji cywilnych. Posiada akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji oraz Ministerstwo Obrony Narodowej unikatowe laboratorium, prowadzące badania i ekspertyzy materiałów i sprzętu w zakresie uzdatniania i oceny jakości wody. Jedyne posiada opracowaną i sprawdzoną technologię w wykonywaniu badań skuteczności uzdatniania wody za pomocą urządzeń polowych pod względem obecności bojowych środków trujących, biologicznych i promieniotwórczych.

IV.2) **Kryteria udzielenia zamówienia**

IV.2.1) **Kryteria udzielenia zamówienia**

IV.2.2) **Informacje na temat aukcji elektronicznej**

Wykorzystana będzie aukcja elektroniczna: nie

IV.3) **Informacje administracyjne**

IV.3.1) **Numer referencyjny nadany sprawie przez instytucję zamawiającą /podmiot zamawiający**
IU/176/VI-21/ZO/WR/ROZ/K/2012

IV.3.2) **Poprzednie publikacje dotyczące tego samego zamówienia**

nie

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

V.1) Data decyzji o udzieleniu zamówienia:

19.6.2012

V.2) Informacje o ofertach

V.3) Nazwa i adres wykonawcy, na rzecz którego została wydana decyzja o udzieleniu zamówienia

Wojskowy Instytut Techniki Inżynierskiej

ul. Obornicka 136

50-961 Wrocław 43

POLSKA

E-mail: witi@witi.wroc.pl

Tel.: +48 713474400

Adres internetowy: www.witi.wroc.pl

Faks: +48 713474404

V.4) Informacje na temat wartości zamówienia

V.5) Informacje na temat podwykonawstwa

Przewidywane jest zlecenie podwykonawstwa w ramach zamówienia: nie

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

VI.2) Informacje dodatkowe:

VI.3) Procedury odwoławcze

VI.3.1) Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze

Prezes Krajowej Izby Odwoławczej

ul.Postępu 17a

02-676 Warszawa

POLSKA

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Tel.: +48 224587801

Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

Faks: +48 224587800

VI.3.2) Składanie odwołań

VI.3.3) Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań

VI.4) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

18.9.2012