



Unia Europejska

Publikacja Suplementu do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej

2, rue Mercier, 2985 Luxembourg, Luksemburg Faks: +352 29 29 42 670

E-mail: ojs@publications.europa.eu

Informacje i formularze on-line: <http://simap.europa.eu>

Ogłoszenie dodatkowych informacji, informacje o niekompletnej procedurze lub sprostowanie

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa, adresy i punkty kontaktowe:

Oficjalna nazwa: [Centralny Instytut Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Badawczy](#) Krajowy numer identyfikacyjny: *(jeżeli jest znany)*

Adres pocztowy: [ul. Czerniakowska 16](#)

Miejscowość: [Warszawa](#) Kod pocztowy: [00-701](#) Państwo: [Polska \(PL\)](#)

Punkt kontaktowy: [Ilona Teodorowicz](#) Tel.: [+48 226233798](#)

Osoba do kontaktów: [Ilona Teodorowicz](#)

E-mail: ilteo@ciop.pl Faks: [+48 228408141](#)

Adresy internetowe: *(jeżeli dotyczy)*

Ogólny adres instytucji zamawiającej/ podmiotu zamawiającego: *(URL)* <http://www.ciop.pl>

Adres profilu nabywcy: *(URL)*

Dostęp elektroniczny do informacji: *(URL)*

Elektroniczne składanie ofert i wniosków o dopuszczenie do udziału: *(URL)*

I.2) Rodzaj zamawiającego:

Instytucja zamawiająca

Podmiot zamawiający

Sekcja II: Przedmiot zamówienia

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu:

Wykonanie budynku laboratoryjnego Centrum Badań i Rozwoju Technik Bezpieczeństwa Procesów Pracy i Środowiska (Tech-Safe-Bio) Centralnego Instytutu Ochrony Pracy - Państwowego Instytutu Badawczego w Warszawie

II.1.2) Krótki opis zamówienia lub zakupu: *(podano w pierwotnym ogłoszeniu)*

Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane polegające na wykonaniu budynku laboratoryjnego Centrum Badań i Rozwoju Technik Bezpieczeństwa Procesów Pracy i Środowiska -Tech-Safe-Bio- Centralnego Instytutu Ochrony Pracy - Państwowego Instytutu Badawczego w Warszawie wraz ze stacją transformatorową i sieciami wewnętrznymi.

Budynek laboratoryjny posadowiony zostanie na żelbetowej płycie fundamentowej o grubości 85 cm wykonanej na 10 cm warstwie chudego betonu ułożonej na 100 cm warstwie podsypki piaskowej. Na płycie żelbetowej zostanie ułożona ok. 100 cm warstwa piasku ubijana warstwami na mokro, która będzie stanowiła podbudowę pod posadzkę w garażu podziemnym, jednocześnie zostanie w niej ułożona instalacja kanalizacyjna odwodnienia garażu.

Bryła budynku składa się z 2 części – głównej A o trzech kondygnacjach naziemnych, całkowicie podpiwniczonych i budynku B mieszczącego wydzielone Laboratorium Badań Drgań Mechanicznych. Obie części zostały połączone łącznikiem Ł na poziomie I piętra.

Konstrukcja budynku jest żelbetowa, szkieletowa, słupowo-płytowa. Dach płaski pograżony kryty powłoką poliuretanową. Bryła głównego budynku podzielona została na 2 funkcjonalne części: południową osłoniętą elewacją kurtynową ze szkła i część północną z pasami okien umieszczonymi w wentylowanej elewacji krytej płytami włókno-cementowymi. Wejście główne do laboratorium usytuowane jest w środkowej części elewacji południowo – zachodniej vis a vis wejścia głównego do istniejącego budynku Instytutu. W sąsiedztwie wejścia głównego zaprojektowano w części środkowej dwie klatki schodowe – ewakuacyjne - łączące wszystkie kondygnacje, oraz jedną klatkę schodową dla potrzeb ewakuacji z Laboratorium Badań Drgań Mechanicznych – umieszczone w oddzielnej bryle - budynek B- skomunikowanej na poziomie pierwszego piętra z budynkiem głównym. Od wschodniej strony tego budynku zlokalizowano rampę dostawczą i wjazd do wydzielonego Laboratorium Badań Drgań Mechanicznych, którego podłoga posadowiona jest o 100 cm poniżej poziomu 0 budynku głównego - budynek A .

W części A na kondygnacji -1 zlokalizowanych zostało 36 stanowisk parkingowych wraz z dojazdem i pochylnią. Budynek obok typowych instalacji sanitarnych i elektrycznych zostanie wyposażony w klimatyzację technologiczną i komfortu, specjalistyczną wentylację, sieć informatyczną oraz system BMS.

Na południowym krańcu działki zlokalizowano stację transformatorową, która będzie obsługiwała cały kompleks budynków Instytutu – stary istniejący budynek Instytutu i nowo projektowane laboratorium.

Parametry budynków

powierzchnia zabudowy – budynek A 1.551,50 m²

powierzchnia zabudowy – budynek B 158,30 m²

rampa i schody 9,30 m²

schody zewnętrzne ewakuacyjne 19,60 m²

powierzchnia zabudowy stacji transformatorowej 15,58 m²

powierzchnia zabudowy - ogółem 1.754,28 m²

powierzchnia użytkowa

powierzchnia netto budynku 3 366,7 m²

5.883,00 m²

kubatura budynku 33.786,44 m³

całkowita długość budynku 62,75 m

całkowita szerokość budynku 58,66 m

wysokość całkowita budynku 19,60 m

rzędna poziomu parteru 0,00 = 7,20 m n. p. Wisły
 rzędna posadowienia budynku 5,17 m p.pt
 rzędna posadowienia budynku nad poziomem Wisły + 2,03 m
 Powierzchnia całkowita netto poszczególnych kondygnacji
 Poziom -1 1.414,6 m²
 Parter 1.531,0 m²
 I piętro (poziom +4,95) 1.533,20 m²
 II piętro (poziom +11,55) 404,30 m²
 Powierzchnia użytkowa
 Powierzchnia użytkowa podstawowa 2.618,7 m²
 Powierzchnia użytkowa pomocnicza 748,0 m²
 Powierzchnia użytkowa ogółem 3 366,7 m²
 Powierzchnia usługowa i powierzchnia ruchu
 Powierzchnia użytkowa pomocnicza 748,0 m²
 Powierzchnia komunikacji (ruchu) 432,2 m²
 Wysokość poszczególnych kondygnacji
 piwnica 2,50 m
 parter 4,45 m
 I piętro 6,10 m
 II piętro 6,10 m oraz 4,00 m

Uwaga!

Przedmiot niniejszego zamówienia nie obejmuje dostaw wyposażenia w aparaturę naukowo – badawczą, meble stałe oraz meble ruchome.

Zamawiający zastrzega możliwość unieważnienia postępowania, jeśli środki pochodzące z budżetu Unii Europejskiej, które Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie całości zamówienia, z przyczyn prawnych, nie będą mogły zostać wykorzystane.

II.1.3) Wspólny Słownik Zamówień (CPV)

	Słownik główny	Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy)
Główny przedmiot	45000000	
Dodatkowe przedmioty	45110000	
	45120000	
	45210000	
	45261000	
	45320000	
	45330000	
	45410000	
	45420000	
	45430000	
	45440000	

Sekcja IV: Procedura

IV.1) Rodzaj procedury (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

- Otwarta
- Ograniczona
- Ograniczona przyspieszona
- Negocjacyjna
- Negocjacyjna przyspieszona
- Dialog konkurencyjny
- Negocjacyjna z uprzednim ogłoszeniem
- Negocjacyjna bez uprzedniego ogłoszenia
- Negocjacyjna z publikacją ogłoszenia o zamówieniu
- Negocjacyjna bez publikacji ogłoszenia o zamówieniu
- Udzielenie zamówienia bez uprzedniej publikacji ogłoszenia o zamówieniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej

IV.2) Informacje administracyjne

IV.2.1) Numer referencyjny: (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

[EZ/ZP-13/2013](#)

IV.2.2) Dane referencyjne ogłoszenia w przypadku ogłoszeń przesłanych drogą elektroniczną:

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez

- eNotices
- TED eSender

Login: [ENOTICES_ilteo](#)

Dane referencyjne ogłoszenia: [2013-085430](#) rok i numer dokumentu

IV.2.3) Ogłoszenie, którego dotyczy niniejsza publikacja:

Numer ogłoszenia w Dz.U.: [2013/S 124-211922](#) z dnia: [28/06/2013](#) (dd/mm/rrrr)

IV.2.4) Data wysłania pierwotnego ogłoszenia:

[26/06/2013](#) (dd/mm/rrrr)

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) Ogłoszenie dotyczy:

- Procedury niepełnej
- Sprostowania
- Informacji dodatkowych

VI.2) Informacje na temat niepełnej procedury udzielenia zamówienia:

- Postępowanie o udzielenie zamówienia zostało przerwane
- Postępowanie o udzielenie zamówienia uznano za nieskuteczne
- Zamówienia nie udzielono
- Zamówienie może być przedmiotem ponownej publikacji

VI.3) Informacje do poprawienia lub dodania :

VI.3.1)

- Zmiana oryginalnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą
- Publikacja w witrynie TED niezgodna z oryginalną informacją, przekazaną przez instytucję zamawiającą
- Oba przypadki

VI.3.2)

- W ogłoszeniu pierwotnym
- W odpowiedniej dokumentacji przetargowej
(więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej)
- W obu przypadkach
(więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej)

VI.3.3) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

III.2.3) Kwalifikacje techniczne i formalności konieczne do dokonania oceny spełniania wymogów: Na potwierdzenie spełnienia warunków opisanych w niniejszej Sekcji „Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów” Wykonawca powinien przedłożyć następujące dokumenty: Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów:

Zamiast:

1) wykaz robót budowlanych wykonanych w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy –w tym okresie, wraz z podaniem ich rodzaju i wartości, daty i miejsca wykonania oraz z załączeniem dowodów dotyczących najważniejszych robót, określających czy roboty te zostały wykonane w sposób należyty oraz wskazujących, czy zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone – zaleca się złożenie wykazu na formularzu stanowiącym Załącznik nr 3 do zaproszenia do składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu.

Powinno być:

1) wykaz najważniejszych robót budowlanych wykonanych w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy –w tym okresie, wraz z podaniem ich rodzaju i wartości, daty i miejsca wykonania oraz z załączeniem dowodów, określających czy roboty te zostały wykonane w sposób należyty oraz wskazujących, czy zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone – zaleca się złożenie wykazu na formularzu stanowiącym Załącznik nr 3 do zaproszenia do składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu.

VI.3.4) Daty, które należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Miejsce, w którym znajdują się zmieniane daty:

Zamiast:

Powinno być:

VI.3.5) Adresy i punkty kontaktowe, które należy poprawić

VI.3.6) Tekst, który należy dodać do pierwotnego ogłoszenia

Miejsce, w którym należy dodać tekst:

Tekst do dodania:

VI.4) Inne dodatkowe informacje:

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

[11/07/2013](#) (dd/mm/rrrr) - ID:2013-093987