

Dostawa aparatury i urządzeń w ramach projektu "Wyposażenie Laboratorium Wysokich Ciśnień w nowoczesną infrastrukturę badawczą" - aparat do wyznaczenia powierzchni właściwej ciał stałych



Publikacja Suplementu do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej

2, rue Mercier, L-2985 Luksemburg Faks (352) 29 29-42670

E-mail: ojs@publications.europa.eu Informacje i formularze on-line: <http://simap.europa.eu>

OGŁOSZENIE DODATKOWYCH INFORMACJI, INFORMACJE O NIEKOMPLETNEJ PROCEDURZE LUB SPROSTOWANIE

Uwaga: Jeżeli sprostowanie lub dodanie informacji prowadzi do znaczącej zmiany warunków określonych w pierwotnym ogłoszeniu o zamówieniu, konieczne może okazać się przedłużenie początkowo przewidzianych terminów ze względu na zachowanie zasady równego traktowania oraz warunków konkurencyjności zamówienia.

SEKCJA I: INSTYTUCJA ZAMAWIAJĄCA

I.1) NAZWA, ADRESY I PUNKTY KONTAKTOWE

Oficjalna nazwa: Instytut Nawozów Sztucznych

Adres pocztowy: Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13A

Miejscowość: Puławy

Kod pocztowy: 24-110

Kraj: Polska

Punkt kontaktowy:

Tel.: +48814731411

Osoba do kontaktów: Jolanta Kobus

E-mail: jolanta.kobus@ins.pulawy.pl

Faks: +48814731748

Adres(y) internetowy(e) (jeżeli dotyczy)

Ogólny adres instytucji zamawiającej (URL): www.ins.pulawy.pl

Adres profilu nabywcy (URL):

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO

Instytucja zamawiająca (w przypadku zamówienia objętego przepisami dyrektywy 2004/18/WE)

Podmiot zamawiający (w przypadku zamówienia objętego przepisami dyrektywy 2004/17/WE – Zamówienia sektorowe)

Dostawa aparatury i urządzeń w ramach projektu "Wyposażenie Laboratorium Wysokich Ciśnień w nowoczesną infrastrukturę badawczą" - aparat do wyznaczenia powierzchni właściwej ciał stałych
SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OPIS

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez instytucję zamawiającą (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

Dostawa aparatury i urządzeń w ramach projektu "Wyposażenie Laboratorium Wysokich Ciśnień w nowoczesną infrastrukturę badawczą" - aparat do wyznaczenia powierzchni właściwej ciał stałych

II.1.2) Krótki opis (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

Przedmiotem zamówienia jest:

Dostawa aparatury i urządzeń w ramach projektu „Wyposażenie Laboratorium Wysokich Ciśnień w nowoczesną infrastrukturę badawczą” – aparat do wyznaczenia powierzchni właściwej ciał stałych. Aparat powinien umożliwiać badania ciał stałych zarówno o słabo jak i wysokorozwiniętej powierzchni właściwej, takich jak: katalizatory, sorbenty, nośniki, sadze, popioły, materiały ceramiczne itd. o różnym uziarnieniu, pod ciśnieniem co najmniej 5 atm. i z wykorzystaniem różnych adsorbatów. Aparat powinien być wyposażony w:

a) jedno stanowisko pomiarowe ze stabilnym układem kriogenicznym, zapewniającym jednolitą temperaturę naczynia pomiarowego z próbką podczas pomiaru,

b) dwa automatyczne stanowiska do przygotowania próbek z możliwością programowania temperatury (zakres do minimum 400°C, narost od 1 do minimum 10°C/min) i parametrów odgazowania (próżnia minimum 1 µmHg),

c) precyzyjny system kontroli ciśnienia o rozdzielczości minimum 0,001 atm.,

d) komputer przenośny (laptop) z oprogramowaniem do naboru i obróbki danych kompatybilny z systemem Windows oraz drukarka laserowa (wydruk kolor),

e) co najmniej 4 wejścia gazowe z możliwością konfiguracji, umożliwiające wprowadzenie różnych gazów, w tym wybuchowych i palnych,

f) pompę turbomolekularną (osiągana próżnia – min. 0,01µmHg),

g) wagę analityczną (nośność do minimum 300g, precyzja 0,001 g),

h) zestaw części eksploatacyjnych (w tym minimum 5 naczynek pomiarowych) oraz standardowy zestaw podstawowych części zamiennych (uszczelki, złączki itp.) po minimum 5 sztuk,

i) komputer przenośny (laptop) z oprogramowaniem do naboru i obróbki danych kompatybilnych z systemem Windows oraz drukarka laserowa (wydruk kolor).

II.1.3) Wspólny Słownik Zamówień (CPV) (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

	Słownik główny	Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy)
Główny przedmiot	38000000	

Dostawa aparatury i urządzeń w ramach projektu "Wyposażenie Laboratorium Wysokich Ciśnień w nowoczesną infrastrukturę badawczą" - aparat do wyznaczania powierzchni właściwej ciał stałych
SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) RODZAJ PROCEDURY

IV.1.1) Rodzaj procedury (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

- Otwarta
- Ograniczona
- Ograniczona przyspieszona
- Negocjacyjna
- Negocjacyjna przyspieszona
- Dialog konkurencyjny

IV.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.2.1) Numer referencyjny nadany sprawie przez instytucję zamawiającą /podmiot zamawiający (podano w pierwotnym ogłoszeniu, o ile dotyczy)

[INS/LWC-47/2010](#)

IV.2.2) Dane referencyjne ogłoszenia w przypadku ogłoszeń przesłanych drogą elektroniczną (jeżeli są znane):

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez:

- SIMAP
- OJS eSender

Login: [ENOTICES_jkobus](#)

Dane referencyjne ogłoszenia: [2010-106675](#) (rok i numer dokumentu)

IV.2.3) Ogłoszenie, którego dotyczy niniejsza publikacja (jeżeli dotyczy)

Numer ogłoszenia w Dz.U.: 2010/S	z dnia	(dd/mm/rrrr)
157-242801	14/08/2010	

IV.2.4) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

[12/08/2010](#) (dd/mm/rrrr)

Dostawa aparatury i urządzeń w ramach projektu "Wyposażenie Laboratorium Wysokich Ciśnień w nowoczesną infrastrukturę badawczą" - aparat do wyznaczenia powierzchni właściwej ciał stałych
SEKCJA VI: INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE

VI.1) OGŁOSZENIE DOTYCZY

(o ile ma zastosowanie; zaznaczyć tyle punktów, ile jest to konieczne)

- Procedury niepełnej
 Sprostowania
 Informacji dodatkowych

VI.2) INFORMACJE NA TEMAT NIEPEŁNEJ PROCEDURY UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

(o ile ma zastosowanie; zaznaczyć tyle punktów, ile jest to konieczne)

<input type="radio"/> Postępowanie o udzielenie zamówienia została przerwane.
<input type="radio"/> Postępowanie o udzielenie zamówienia uznano za nieskuteczne.
<input type="radio"/> Zamówienia nie udzielono.
<input type="radio"/> Zamówienie może być przedmiotem ponownej publikacji.
<input type="radio"/> Wszystkich części
<input type="radio"/> Jednej lub więcej części

VI.3) INFORMACJE DO POPRAWIENIA LUB DODANIA

(o ile dotyczy; należy określić miejsce, w którym tekst lub daty mają być zmienione lub dodane, proszę zawsze podawać odpowiedni numer sekcji i akapitu pierwotnego ogłoszenia)

VI.3.1) Zmiana oryginalnej informacji lub publikacja w witrynie TED niezgodna z oryginalnymi informacjami.

- Zmiana oryginalnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą
 Publikacja w witrynie TED niezgodna z oryginalną informacją, przekazaną przez instytucję zamawiającą
 W obu przypadkach

VI.3.2) Ogłoszenie lub odpowiednia dokumentacja przetargowa

- 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 (jeżeli dotyczy)

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:	Zamiast:	Powinno być:
II.1.5	Przedmiotem zamówienia jest: Dostawa aparatury i urządzeń w ramach projektu „Wyposażenie Laboratorium Wysokich Ciśnień w nowoczesną infrastrukturę badawczą” – aparat do wyznaczenia powierzchni właściwej ciał stałych. Aparat powinien umożliwiać badania ciał stałych zarówno o słabo jak i wysokorozwiniętej powierzchni właściwej, takich jak: katalizatory, sorbenty, nośniki, sadze, popioły, materiały ceramiczne itd. o różnym uziarnieniu, pod ciśnieniem	Przedmiotem zamówienia jest: Dostawa aparatury i urządzeń w ramach projektu „Wyposażenie Laboratorium Wysokich Ciśnień w nowoczesną infrastrukturę badawczą” – aparat do wyznaczenia powierzchni właściwej ciał stałych. Aparat powinien umożliwiać badania ciał stałych zarówno o słabo jak i wysokorozwiniętej powierzchni właściwej, takich jak: katalizatory, sorbenty, nośniki, sadze, popioły, materiały ceramiczne itd. o różnym uziarnieniu, pod ciśnieniem

Dostawa aparatury i urządzeń w ramach projektu "Wyposażenie Laboratorium Wysokich Ciśnień w nowoczesną infrastrukturę badawczą" - aparat do wyznaczania powierzchni właściwej ciał stałych

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:	Zamiast:	Powinno być:
	<p>co najmniej 5 atm. i z wykorzystaniem różnych adsorbatów. Aparat powinien być wyposażony w:</p> <p>a) jedno stanowisko pomiarowe ze stabilnym układem kriogenicznym, zapewniającym jednolitą temperaturę naczyń pomiarowego z próbką podczas pomiaru,</p> <p>b) dwa automatyczne stanowiska do przygotowania próbek z możliwością programowania temperatury (zakres do minimum 400°C, narost od 1 do minimum 10°C/min) i parametrów odgazowania (próżnia minimum 1 µmHg),</p> <p>c) precyzyjny system kontroli ciśnienia o rozdzielczości minimum 0,001 atm.,</p> <p>d) komputer przenośny (laptop) z oprogramowaniem do naboru i obróbki danych kompatybilny z systemem Windows oraz drukarka laserowa (wydruk kolor),</p> <p>e) co najmniej 4 wejścia gazowe z możliwością konfiguracji, umożliwiające wprowadzenie różnych gazów, w tym wybuchowych i palnych,</p> <p>f) pompę turbomolekularną (osiągana próżnia – min. 0,01µmHg),</p> <p>g) wagę analityczną (nośność do minimum 300g, precyzja 0,001 g),</p> <p>h) zestaw części eksploatacyjnych (w tym minimum 5 naczynek pomiarowych) oraz standardowy zestaw podstawowych części zamiennych (uszczelki, złączki itp.) po minimum 5 sztuk,</p> <p>i) komputer przenośny (laptop) z oprogramowaniem do naboru i obróbki danych kompatybilnych z systemem Windows oraz drukarka laserowa (wydruk kolor).</p>	<p>co najmniej 5 atm. i z wykorzystaniem różnych adsorbatów. Aparat powinien być wyposażony w:</p> <p>a) jedno stanowisko pomiarowe, ze stabilnym układem kriogenicznym, zapewniającym jednolitą temperaturę naczyń pomiarowego z próbką podczas pomiaru,</p> <p>b) dwa automatyczne stanowiska do przygotowania próbek z możliwością programowania temperatury (zakres do minimum 400°C, narost 1 do minimum 10 °C/min) i parametrów odgazowania (próżnia minimum 5 µ mHg),</p> <p>c) precyzyjny system kontroli ciśnienia o rozdzielczości minimum 0,001 atm,</p> <p>d) komputer przenośny (laptop) z oprogramowaniem do naboru i obróbki danych kompatybilnym z systemem Windows oraz drukarka laserowa (wydruk kolor).</p> <p>e) co najmniej 4 cztery wejścia gazowe z możliwością niezależnej regulacji przepływu, umożliwiające wprowadzenie różnych gazów w tym wybuchowych i palnych,</p> <p>f) wagę analityczną (nośność do minimum 300g, precyzja 0,001g).</p> <p>g) zestaw części eksploatacyjnych (w tym minimum 5 naczynek pomiarowych) oraz standardowy zestaw podstawowych części zamiennych (uszczelki, złączki itp.) po minimum 5 sztuk.”</p>

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

Miejsce, w którym znajdują się zmieniane daty:	Zamiast:		Powinno być:	
	(dd/mm/rrrr)	(gg:mm)	(dd/mm/rrrr)	(gg:mm)
IV.3.4	21/09/2010	10:00	08/10/2010	10:00

Dostawa aparatury i urządzeń w ramach projektu "Wyposażenie Laboratorium Wysokich Ciśnień w nowoczesną infrastrukturę badawczą" - aparat do wyznaczania powierzchni właściwej ciał stałych

Miejsce, w którym znajdują się zmieniane daty:	Zamiast:		Powinno być:	
	(dd/mm/rrrr)	(gg:mm)	(dd/mm/rrrr)	(gg:mm)
IV.3.8	21/09/2010	10:15	08/10/2010	10:15

Dostawa aparatury i urządzeń w ramach projektu "Wyposażenie Laboratorium Wysokich Ciśnień w nowoczesną infrastrukturę badawczą" - aparat do wyznaczania powierzchni właściwej ciał stałych

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

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:	
Oficjalna nazwa:	
Adres pocztowy:	
Miejscowość:	Kod pocztowy:
Kraj:	
Punkt kontaktowy:	Tel.:
Osoba do kontaktów:	
E-mail:	Faks:
Adres(y) internetowy(e) (jeżeli dotyczy)	
Ogólny adres instytucji zamawiającej (URL):	
Adres profilu nabywcy (URL):	

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

Miejsce, w którym należy dodać tekst	Tekst do dodania

VI.4) INNE DODATKOWE INFORMACJE (jeżeli dotyczy)

VI.5) DATA WYSŁANIA NINIEJSZEGO OGŁOSZENIA:

15/09/2010 (dd/mm/rrrr)