

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:207649-2022:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Warszawa: Aparatura dyfrakcyjna
2022/S 076-207649**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2022/S 061-159927)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Instytut Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk

Krajowy numer identyfikacyjny: 5250008896

Adres pocztowy: ul. Twarda 51/55

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL911 Miasto Warszawa

Kod pocztowy: 00-818

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Adam Jaracz

E-mail: a.jaracz@ingpan.krakow.pl

Tel.: +48 123705239

Faks: +48 123705202

Adresy internetowe:

Główny adres: <http://www.ing.pan.pl/>

Adres profilu nabywcy: <https://platformazakupowa.pl/pn/ingpan>

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa systemu dyfraktometrii rentgenowskiej do próbek proszkowych dla Ośrodka Badawczego ING PAN w Krakowie.

Numer referencyjny: DZP.24.2.4.2022

II.1.2) Główny kod CPV

38530000 Aparatura dyfrakcyjna

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

1. Przedmiotem postępowania jest dostarczenie fabrycznie nowego systemu dyfraktometrii rentgenowskiej do próbek proszkowych wraz z niezbędnym do jego prawidłowego funkcjonowania wyposażeniem dodatkowym i oprogramowaniem, o parametrach technicznych, funkcjonalnych i użytkowych nie gorszych niż opisane, oraz

instalacja aparatury w miejscu wskazanym przez Zamawiającego wraz z kalibracją, instruktażem, wdrożeniem i testowaniem parametrów technicznych urządzenia w miejscu instalacji.

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w Opisie przedmiotu zamówienia (zał. nr 1 do SWZ) oraz wzorze umowy (zał. nr 3 do SWZ).

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

14/04/2022

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2022/S 061-159927](#)

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Numer sekcji: III.1.3

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Zamiast:

a) należycie wykonał w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie co najmniej dwie dostawy, polegające na dostawie i instalacji sprzętu laboratoryjnego do dyfrakcji rentgenowskiej o wartości co najmniej 1 600 000,- zł brutto* każda;

* W przypadku podania kwot w walutach obcych Zamawiający dokona ich przeliczenia według średniego kursu Narodowego Banku Polskiego (NBP) z dnia opublikowania ogłoszenia o zamówieniu w Biuletynie Zamówień Publicznych. Jeżeli w dniu opublikowania ogłoszenia o zamówieniu, NBP nie opublikuje informacji o średnim kursie walut, Zamawiający dokona odpowiednich przeliczeń wg średniego kursu z pierwszego, kolejnego dnia, w którym NBP opublikuje ww. informacje.

b) dysponuje lub będzie dysponował min. 3 osobami, które wykonawca skieruje do realizacji czynności związanych z realizacją zamówienia – instalacją, kalibracją i demonstracją parametrów technicznych urządzenia (dalej zwane: grupą serwisową) i gdzie każda z tych osób będzie posiadać w swoim doświadczeniu zawodowym łącznie przynajmniej pięcioletnie doświadczenie w wykonywaniu usług serwisowych (tj. instalacji, kalibracji, napraw, budowy lub projektowania) dyfraktometrów, a przynajmniej jedna osoba należąca do grupy serwisowej posiada stopień doktora z dziedziny nauk fizycznych, chemicznych lub nauk o Ziemi ze specjalnością krytalografia.

Powinno być:

a) należycie wykonał w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie dwie dostawy, polegające na dostawie i instalacji sprzętu laboratoryjnego do dyfrakcji rentgenowskiej o wartości łącznej co najmniej 3 200 000,- zł brutto;

* W przypadku podania kwot w walutach obcych Zamawiający dokona ich przeliczenia według średniego kursu Narodowego Banku Polskiego (NBP) z dnia opublikowania ogłoszenia o zamówieniu w DZ.U.U.E. Jeżeli w dniu opublikowania ogłoszenia o zamówieniu, NBP nie opublikuje informacji o średnim kursie walut, Zamawiający dokona odpowiednich przeliczeń wg średniego kursu z pierwszego, kolejnego dnia, w którym NBP opublikuje ww. informacje.

b) dysponuje lub będzie dysponował min. 3 osobami, które wykonawca skieruje do realizacji czynności związanych z realizacją zamówienia – instalacją, kalibracją i demonstracją parametrów technicznych urządzenia (dalej zwane: grupą serwisową) i gdzie każda z tych osób będzie posiadać w swoim doświadczeniu zawodowym łącznie przynajmniej pięcioletnie doświadczenie w wykonywaniu usług serwisowych (tj. instalacji, kalibracji, napraw, budowy lub projektowania) dyfraktometrów, a przynajmniej jedna osoba należąca do

grupy serwisowej posiada stopień doktora z dziedziny nauk fizycznych, chemicznych lub nauk o Ziemi ze specjalnością krytalografia.

Numer sekcji: IV.2.2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: IV.2.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału Data:

Zamiast:

Data: 27/04/2022

Czas lokalny: 11:00

Powinno być:

Data: 06/05/2022

Czas lokalny: 11:00

Numer sekcji: IV.2.6

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą
Oferta musi zachować ważność do:

Zamiast:

Data: 25/06/2022

Powinno być:

Data: 04/07/2022

Numer sekcji: IV.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki otwarcia ofert Data:

Zamiast:

Data: 27/04/2022

Czas lokalny: 11:05

Powinno być:

Data: 06/05/2022

Czas lokalny: 11:05

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**