

Na naszej stronie internetowej poświęconej COVID-19 można znaleźć informacje o przetargach dotyczących zapotrzebowania na sprzęt medyczny.

Brexit

## Dostawy - 2736-2021

05/01/2021 S2

I. II. VI. VII.

**Polska-Lublin: Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa**

**2021/S 002-002736**

**Sprostowanie**

**Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji**

**Dostawy**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2020/S 235-579617)**

**Podstawa prawna:**

Dyrektywa 2014/24/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający**

**I.1) Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie

Adres pocztowy: ul. Doświadczalna 4

Miejscowość: Lublin

Kod NUTS: PL814 Lubelski

Kod pocztowy: 20-290

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Mateusz Sulej

E-mail: m.sulej@ipan.lublin.pl

Tel.: +48 817445061

Faks: +48 817445067

**Adresy internetowe:**

Główny adres: <http://www.ipan.lublin.pl/>

**Sekcja II: Przedmiot**

**II.1) Wielkość lub zakres zamówienia**

**II.1.1) Nazwa:**

Dostawa zestawu obejmującego wytrząsarkę z inkubacją powietrzną oraz systemem chłodzenia dla Instytutu Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie

Numer referencyjny: A-2401-41/2020

**II.1.2) Główny kod CPV**

38540000 Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa

**II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Dostawy

**II.1.4) Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa zestawu obejmującego wytrząsarkę z inkubacją powietrzną oraz systemem chłodzenia dla Instytutu Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie".

Zakres zamówienia obejmuje dostawę do Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej

Akademii Nauk w Lublinie zestawu obejmującego wytrząsarke z inkubacją powietrzną oraz systemem chłodzenia – 1 szt.

Kod i nazwa zamówienia według Wspólnego Słownika Zamówień (CPV): 38540000-2 – Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa, 38000000-5 – Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego), 33152000-0 – Inkubatory.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w Załączniku nr 1 do SIWZ.

#### **Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

**VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

31/12/2020

**VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2020/S 235-579617

#### **Sekcja VII: Zmiany**

**VII.1) Informacje do zmiany lub dodania**

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

Numer sekcji: IV.2.7

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

Zamiast:

Miejsce:

Otwarcie ofert za pośrednictwem platformy zakupowej zamawiającego

(<https://portal.smartpzp.pl/iapan>) nastąpi 5.1.2021 o godzinie 11.30 w Instytucie Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie, ul. Doświadczalna 4, 20-290 Lublin, bud. A, pok. nr 10A.

Oferty należy składać za pośrednictwem platformy zakupowej pod adresem

<https://portal.smartpzp.pl/iapan>

Powinno być:

Miejsce:

Otwarcie ofert za pośrednictwem platformy zakupowej zamawiającego

(<https://portal.smartpzp.pl/iapan>) nastąpi 18.1.2021 o godzinie 11.30 w Instytucie Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie, ul. Doświadczalna 4, 20-290 Lublin, bud. A, pok. nr 10A.

Oferty należy składać za pośrednictwem platformy zakupowej pod adresem

<https://portal.smartpzp.pl/iapan>

Numer sekcji: IV.2.2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Zamiast:

Data: 05/01/2021

Czas lokalny: 11:00

Powinno być:

Data: 18/01/2021

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: 05/03/2021

Powinno być:

Data: 18/03/2021

Numer sekcji: IV.2.7

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

Zamiast:

Data: 05/01/2021

Czas lokalny: 11:30

Powinno być:

Data: 18/01/2021

Czas lokalny: 11:30

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

