

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:711133-2022:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Lublin: Aparatura kontrolna i badawcza  
2022/S 246-711133**

**Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia**

**Wyniki postępowania**

**Dostawy**

**Podstawa prawna:**

Dyrektywa 2014/24/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca**

**I.1) Nazwa i adresy**

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

Krajowy numer identyfikacyjny: 9461824287

Adres pocztowy: ul. Doświadczalna 4

Miejscowość: Lublin

Kod NUTS: PL814 Lubelski

Kod pocztowy: 20-290

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Ewa Buchajczuk

E-mail: [ebuchajczuk@ipan.lublin.pl](mailto:ebuchajczuk@ipan.lublin.pl)

Tel.: +48 817445061

Faks: +48 817445067

**Adresy internetowe:**

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

**I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej**

Inny rodzaj: Instytut naukowy Polskiej Akademii Nauk

**I.5) Główny przedmiot działalności**

Inna działalność: BADANIA NAUKOWE I PRACE ROZWOJOWE W DZIEDZINIE POZOSTAŁYCH NAUK PRZYRODNICZYCH I TECHNICZNYCH

**Sekcja II: Przedmiot**

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

**II.1.1) Nazwa:**

Dostawa systemu do przeprowadzania reakcji digital PCR dla Instytutu Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie – 1 komplet

Numer referencyjny: A-2401-56/2022

**II.1.2) Główny kod CPV**

38500000 Aparatura kontrolna i badawcza

**II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Dostawy

**II.1.4) Krótki opis:**

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa systemu do przeprowadzania reakcji digital PCR – 1 komplet.
2. Zakres zamówienia obejmuje dostawę na rzecz Zamawiającego: system do przeprowadzania reakcji digital PCR – 1 komplet.
3. Nazwa zamówienia ujęta w tytule zamówienia nie stanowi nazwy własnej producentów/dystrybutorów produktów, lecz jest to oznaczenie wyłącznie pomocnicze zastosowane przez Zamawiającego.
4. Kod i nazwa zamówienia według Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):  
38500000-0 – Aparatura kontrolna i badawcza,  
38430000-8 – Aparatura do wykrywania i analizy.
5. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w Załączniku nr 1 do SWZ.

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: nie

II.1.7) **Całkowita wartość zamówienia (bez VAT)**

Wartość bez VAT: 159 000.00 PLN

II.2) **Opis**

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

38430000 Aparatura do wykrywania i analizy

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL814 Lubelski

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk  
ul. Doświadczalna 4, 20-290 Lublin

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa systemu do przeprowadzania reakcji digital PCR – 1 komplet.
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w Załączniku nr 1 do SWZ.

**PARAMETRY WYMAGANE - MINIMALNE:**

1. Kompletny system do przeprowadzania wszystkich etapów reakcji dPCR, tj. partycjonowania, amplifikacji i odczytu
  - 1.1 Zawiera wbudowany ekran dotykowy umożliwiający weryfikację bieżącego trybu pracy urządzenia
  - 1.2 Umożliwia prowadzenie reakcji dPCR w nanopłytkach, w których badana próbka, wprowadzana jest do tysięcy niezależnych dołków reakcyjnych
  - 1.3 W ofercie producenta dostępne kompatybilne z systemem płytki z różną ilością partycji
  - 1.4 Dostępność płytek o liczbie partycji większej lub równej 20 000 UWAGA: Kryterium oceny ofert
  - 1.5 Wyposażony w czytnik kodów kreskowych umieszczonych na płytkach
  - 1.6 Wyposażony w minimum 2 kanały wzbudzenia i emisji fluorescencji
  - 1.7 Jeden z kanałów detekcji kompatybilny z barwnikami FAM/EvaGreen lub równoważne
  - 1.8 Możliwość zastosowania zarówno aplikacji opierających się na EvaGreen lub równoważnych, jak i sondach
  - 1.9 Zakres obsługiwanych przez aparat objętości analizowanej próby nie mniejszy niż od 12-40µl
  - 1.10 Zakres temperatury operacyjnej termocyklera nie mniejszy niż 40 – 99°C
  - 1.11 Jednorodność rozkładu temperatury na powierzchni płytki nie większa niż +/-1°C
2. W skład systemu wchodzi komputer (typu laptop) z oprogramowaniem do projektowania reakcji, umożliwiającym kontrolę systemu, zbieranie i przechowywanie danych oraz analizę wyników
  - 2.1 Oprogramowanie musi umożliwiać absolutną kwantyfikację ilości kopii na µl próbki
  - 2.2 W komputerze wymagane co najmniej 16GB RAM
  - 2.3 W komputerze wymagane dysk twardy o pojemności co najmniej 512 GB
  - 2.4 Wyświetlacz komputera o przekątnej co najmniej 15.6"
3. Gwarancja: minimum 24 miesiące, UWAGA: Kryterium oceny ofert
4. Okres wsparcia technicznego: minimum 24 miesiące
5. Instalacja i szkolenie z obsługi dla minimum dwóch osób trwające minimum 8h (maksymalnie 2 następujące po sobie dni robocze) w siedzibie kupującego – odczynniki zapewnia wykonawca

**II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Jakość - dostępność płytek z minimum 20 000 partycji / Waga: 20  
Kryterium jakości - Nazwa: Okres gwarancji / Waga: 20  
Cena - Waga: 60

**II.2.11) Informacje o opcjach**

Opcje: nie

**II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

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

**II.2.14) Informacje dodatkowe**

Źródło finansowania:

Projekt pt. Wpływ glifosatu na biologiczne utlenianie metanu w glebach rolniczych (NCN OPUS Umowa nr UMO-2021/41/B/NZ9/03130), finansowany przez Narodowe Centrum Nauki w ramach konkursu Opus 21.

**Sekcja IV: Procedura**

**IV.1) Opis**

**IV.1.1) Rodzaj procedury**

Procedura otwarta

**IV.1.3) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

**IV.1.8) Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

IV.2) **Informacje administracyjne**

IV.2.1) **Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2022/S 199-562406](#)

IV.2.8) **Informacje o zakończeniu dynamicznego systemu zakupów**

IV.2.9) **Informacje o zakończeniu zaproszenia do ubiegania się o zamówienie w postaci wstępnego ogłoszenia informacyjnego**

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

**Zamówienie nr:** A-2401-56/2022

**Nazwa:**

Dostawa systemu do przeprowadzania reakcji digital PCR dla Instytutu Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie – 1 komplet

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

30/11/2022

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: Qiagen Polska Sp. z o.o.

Krajowy numer identyfikacyjny: 360435897

Miejscowość: Wrocław

Kod NUTS: PL514 Miasto Wrocław

Państwo: Polska

Wykonawcą jest MŚP: nie

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 177 209.57 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 159 000.00 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

**Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

Zamawiający żąda od wykonawców wniesienia wadium w kwocie: 4 500,00 zł. (słownie: cztery tysiące pięćset złotych 00/100). Wadium wnosi się przed upływem terminu składania ofert i utrzymuje nieprzerwanie do dnia upływu terminu związania ofertą, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 98 ust. 1 pkt 2 i 3 oraz ust. 2 ustawy PZP.

VI.4) **Procedury odwoławcze**

VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza  
Adres pocztowy: ul. Postępu 17 a  
Miejscowość: WARSZAWA  
Kod pocztowy: 02-676  
Państwo: Polska  
E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)  
Tel.: +48 224587801  
Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

VI.4.2) **Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne**

Oficjalna nazwa: nd  
Miejscowość: nd  
Państwo: Polska  
Adres internetowy: [www.uzp.gov.pl](http://www.uzp.gov.pl)

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

1. Szczegółowe regulacje dot. środków ochrony prawnej są zawarte w art. 505- 590 ustawy PZP.
2. Środki ochrony prawnej określone przysługują wykonawcy, uczestnikowi konkursu oraz innemu podmiotowi, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu zamówienia lub nagrody w konkursie oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów ustawy PZP.
3. Środki ochrony prawnej wobec ogłoszenia wszczynającego postępowanie o udzielenie zamówienia lub ogłoszenia o konkursie oraz dokumentów zamówienia przysługują również organizacjom wpisanym na listę, o której mowa w art. 469 pkt 15 ustawy PZP oraz Rzecznikowi Małych i Średnich Przedsiębiorców
4. Odwołanie przysługuje na:
  - 1) niezgodną z przepisami ustawy PZP czynność Zamawiającego, podjętą w postępowaniu o udzielenie zamówienia, w tym na projektowane postanowienie umowy;
  - 2) zaniechanie czynności w postępowaniu o udzielenie zamówienia do której Zamawiający był obowiązany na podstawie ustawy PZP;
  - 3) zaniechanie przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia lub zorganizowania konkursu na podstawie ustawy, mimo że zamawiający był do tego obowiązany.
5. Odwołanie wnosi się do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej (zwanej dalej „Izbą”).
6. Odwołujący przekazuje Zamawiającemu odwołanie wniesione w formie elektronicznej albo postaci elektronicznej albo kopię tego odwołania, jeżeli zostało ono wniesione w formie pisemnej, przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu. Domniemywa się, że Zamawiający mógł zapoznać się z treścią odwołania przed upływem terminu do

jego wniesienia, jeżeli przekazanie odpowiednio odwołania albo jego kopii nastąpiło przed upływem terminu do jego wniesienia przy użyciu środków komunikacji elektronicznej.

7. Odwołanie wobec treści ogłoszenia wszczynającego postępowanie o udzielenie zamówienia lub konkurs lub wobec treści dokumentów zamówienia (także SWZ) wnosi się w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia dokumentów zamówienia na stronie internetowej.

8. Odwołanie wnosi się w terminie:

1) 10 dni od dnia przekazania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana przy użyciu środków komunikacji elektronicznej,

2) 15 dni od dnia przekazania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana w sposób inny niż określony w pkt 1.

9. Odwołanie w przypadkach innych niż określone w pkt 7 i 8 wnosi się w terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia

VI.4.4) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Oficjalna nazwa: Prezes Krajowej Izby Odwoławczej

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: WARSZAWA

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)

Tel.: +48 224587801

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

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

16/12/2022