

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:588457-2020:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Jastrzębiec: Wynajem nieruchomości stanowiących własność  
2020/S 238-588457**

**Ogłoszenie o zamówieniu**

**Usługi**

**Podstawa prawna:**

Dyrektywa 2014/24/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca**

**I.1) Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Instytut Genetyki i Biotechnologii Zwierząt PAN

Krajowy numer identyfikacyjny: PL911

Adres pocztowy: ul. Postępu 36A

Miejscowość: Jastrzębiec

Kod NUTS: PL911 Miasto Warszawa

Kod pocztowy: 05-552

Państwo: Polska

E-mail: [przetargi@igbzpan.pl](mailto:przetargi@igbzpan.pl)

Tel.: +48 227367014

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.igbzpan.edu.pl](http://www.igbzpan.edu.pl)

**I.3) Komunikacja**

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: <https://miniportal.uzp.gov.pl/>

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać drogą elektroniczną za pośrednictwem: <https://miniportal.uzp.gov.pl/>

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać na adres podany powyżej

**I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej**

Inny rodzaj: instytut naukowy PAN

**I.5) Główny przedmiot działalności**

Inna działalność: naukowo-badawcza

**Sekcja II: Przedmiot**

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

**II.1.1) Nazwa:**

Wynajem laboratorium inżynierii genetycznej wraz z obsługą dla Instytutu Genetyki i Biotechnologii Zwierząt PAN

Numer referencyjny: DAZ-2402/01/20

**II.1.2) Główny kod CPV**

70130000 Wynajem nieruchomości stanowiących własność

**II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Usługi

- II.1.4) **Krótki opis:**  
Wynajęcie laboratorium inżynierii genetycznej wraz z obsługą w ramach projektu „Opracowanie profilaktycznej szczepionki przeciwko wirusowi SARS-CoV-2 wywołującego covid-19 (coronavirus disease 2019), w oparciu o wektor wirusowy krowianki MVA” w ramach konkursu na realizację projektów dedykowanych minimalizacji zagrożenia epidemiologicznego związanego z rozprzestrzenianiem się koronawirusa SARS-CoV-2”.
- II.1.5) **Szacunkowa całkowita wartość**
- II.1.6) **Informacje o częściach**  
To zamówienie podzielone jest na części: nie
- II.2) **Opis**
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**  
Kod NUTS: PL POLSKA  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Laboratorium powinno znajdować się na terytorium Rzeczypospolitej lub w innym kraju członkowskim Unii Europejskiej.
- II.2.4) **Opis zamówienia:**  
Przedmiotem Zamówienia jest usługa wynajmu laboratorium inżynierii genetycznej wraz z obsługą dla Instytutu Genetyki i Biotechnologii Zwierząt PAN, w ramach projektu „Opracowanie profilaktycznej szczepionki przeciwko wirusowi SARS-CoV-2 wywołującego covid-19 (coronavirus disease 2019), w oparciu o wektor wirusowy krowianki MVA” w ramach konkursu na realizację projektów dedykowanych minimalizacji zagrożenia epidemiologicznego związanego z rozprzestrzenianiem się koronawirusa SARS-CoV-2”.
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**  
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**  
Okres w miesiącach: 12  
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**  
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) **Informacje o opcjach**  
Opcje: nie
- II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**  
Oferty należy składać w postaci katalogów elektronicznych lub muszą zawierać katalog elektroniczny
- II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**  
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**
- Sekcja III: Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym**
- III.1) **Warunki udziału**
- III.1.1) **Zdolność do prowadzenia działalności zawodowej, w tym wymogi związane z wpisem do rejestru zawodowego lub handlowego**  
Wykaz i krótki opis warunków:

Wymagany personel:

- 1 profesor specjalizujący się w patogenezie mikrobiologicznej – specjalizacja poparta odpowiednim dyplomem lub publikacjami. Dostępność przez 2 roboczymiesiące
- personel laboratoryjny pomocniczy posiadający doświadczenie w pracy w laboratorium spełniającym standardy bezpieczeństwa klasy BSL 2 i klasy BSL3 oraz posiadający doświadczenie w posługiwaniu się

technikami inżynierii genetycznej stosowanymi w biologii molekularnej – doświadczenie poparte odpowiednimi publikacjami lub referencjami przełożonego i CV. Dostępność przez 4 roboczymiesiące.

Wymagania merytoryczne:

- doświadczenie personelu pomocniczego w opracowywaniu i produkcji szczepionek poparte odpowiednią dokumentacją (np. umowami z Kontrahentami wytwarzającymi w przedmiotowym laboratorium rekombinowane wektory wirusowe) – doświadczenie poparte odpowiednimi publikacjami lub referencjami przełożonego i CV,
- doświadczenie w sekwencjonowaniu – doświadczenie poparte odpowiednimi publikacjami lub referencjami przełożonego i CV,
- możliwość przekształcenia protokołów laboratoryjnych do standardowych procedur operacyjnych,
- opracowanie standardowych procedur operacyjnych oraz ich wdrażanie do laboratoriów posiadających standardy bezpieczeństwa klasy BSL 2 i BSL3,
- opracowanie protokołów walidacyjnych.

Wymagania techniczno-formalne:

- laboratorium inżynierii genetycznej musi spełniać standard bezpieczeństwa klasy BSL 2 z dostępem do klasy BSL 3,
- laboratorium musi posiadać możliwość bankowania komórek Vero do produkcji szczepionek.

Wymagane wyposażenie laboratorium:

2 komory laminarne

— komory laminarne posiadające filtry HEPA, zabezpieczające zarówno personel jak i próby przed szkodliwymi dla zdrowia odczynnikami bądź kontaminacją,

- 2 inkubatory do hodowli komórek ssaków

— podłączenie do butli z gazem lub instalacji doprowadzającej gazy (CO<sub>2</sub>),

— wymagane ciągle utrzymywanie wilgotności oraz stabilnej temperatury 37°C,

- 1 inkubator do hodowli bakteryjnych

— wymagane ciągle utrzymywanie stabilnej temperatury 37°C,

- 1 wytrząsarka do hodowli bakteryjnych,

- 1 ultrazamrażarka (-80°C),

- 2 zamrażarki konwencjonalne (-20°C),

- 2 konwencjonalne lodówki,

- 1 cytometr przepływowy z sorterem,

- 1 ELISpot reader,

- 1 sonikator igłowy do homogenizacji oraz myjka ultradźwiękowa,

- Miltenyi Prodigy,

- Nucleocounter NC200,

- KrosFlo KR2i,

- 1 ultrawirówka,

- zestawy do elektroforezy pionowej oraz poziomej w żelach poliakrylamidowych oraz agarozowych,

- aparatura do analizy WesternBlot,

— zestaw do elektroforezy pionowej,

— chłodnica,

— zestaw do transferu białek z żelu na membranę,

— aparatura do detekcji białek,

— oprogramowanie do obliczeń densytometrycznych,

- standardowy termocykler,

- autoklaw,

- system do dokumentacji żeli agarozowych i poliakrylamidowych,
- specjalistyczne oprogramowanie do analiz kwasów nukleinowych,
- urządzenia umożliwiające bankowanie linii komórkowych,
- dostęp do laboratoriów centralnych specjalizujących się w sekwencjonowaniu,
- dostęp do mikroskopu fluorescencyjnego odwróconego oraz mikroskopu elektronowego.

III.1.2) **Sytuacja ekonomiczna i finansowa**

Kryteria kwalifikacji zgodnie z dokumentami zamówienia

III.1.3) **Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe**

Kryteria kwalifikacji zgodnie z dokumentami zamówienia

III.2) **Warunki dotyczące zamówienia**

III.2.3) **Informacje na temat pracowników odpowiedzialnych za wykonanie zamówienia**

Obowiązek podania imion i nazwisk oraz kwalifikacji zawodowych pracowników wyznaczonych do wykonania zamówienia

**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.2.2) **Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału**

Data: 08/01/2021

Czas lokalny: 09:00

IV.2.3) **Szacunkowa data wysłania zaproszeń do składania ofert lub do udziału wybranym kandydatom**

IV.2.4) **Języki, w których można sporządzać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:**

Polski

IV.2.6) **Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą**

Oferta musi zachować ważność do: 08/03/2021

IV.2.7) **Warunki otwarcia ofert**

Data: 08/01/2021

Czas lokalny: 10:00

Miejsce:

Instytut Genetyki i Biotechnologii Zwierząt PAN, Jastrzębiec, ul. Postępu 36A, 05-552 Magdalenka, budynek D, pok. 116

**Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

VI.1) **Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia**

Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: nie

VI.2) **Informacje na temat procesów elektronicznych**

Stosowane będą zlecenia elektroniczne

Akceptowane będą faktury elektroniczne

Stosowane będą płatności elektroniczne

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

VI.4) **Procedury odwoławcze**

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

Oficjalna nazwa: Urząd Zamówień Publicznych – Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

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

Tel.: +48 224587702

Faks: +48 224587700

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

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

Oficjalna nazwa: Urząd Zamówień Publicznych – Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

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

Tel.: +48 224587702

Faks: +48 224587700

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

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

02/12/2020