

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:617728-2019:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Bydgoszcz: Sprzęt biomedyczny
2019/S 249-617728**

Ogłoszenie o zamówieniu

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Instytut Genetyki Sądowej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Krajowy numer identyfikacyjny: 0000672159

Adres pocztowy: al. Adama Mickiewicza 3/5

Miejscowość: Bydgoszcz

Kod NUTS: PL613

Kod pocztowy: 85-071

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Kinga Kujawa

E-mail: projekty@igs.org.pl

Tel.: +48 523458469

Faks: +48 523829226

Adresy internetowe:

Główny adres: <http://igs.org.pl/>

I.2) Informacja o zamówieniu wspólnym

I.3) Komunikacja

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: <https://igs.org.pl/projekty/zapytania-ofertowe-program-operacyjny-inteligentny-rozwoj/aktualne-przetargi/>

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

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

I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Inny rodzaj: prywatna spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

I.5) Główny przedmiot działalności

Inna działalność: badania genetyczne i testy DNA na potrzeby organów procesowych (sądów, prokuratur), policji oraz osób indywidualnych i instytucji w zakresie identyfikacji osobniczej

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa systemu do analizy polimorfizmów dna metodą elektroforezy kapilarnej (sekwenator 8 kapilarny z 6-kolorowym systemem detekcji)

Numer referencyjny: 1/2019

II.1.2) **Główny kod CPV**

38434540

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

Niniejsze postępowanie prowadzone jest ze skutkiem na rzecz podmiotu trzeciego, tj. wyłonionego przez Zamawiającego leasingodawcy.

Przedmiot zamówienia, tj. system do analizy polimorfizmów DNA metodą elektroforezy kapilarnej (sekwenator 8 kapilarny z 6-kolorowym systemem detekcji) będzie stanowił przedmiot umowy leasingu operacyjnego, którego zakup sfinansuje wskazany przez Zamawiającego leasingodawca i przekaże go do użytku Zamawiającemu jako leasingobiorcy na warunkach zgodnych z zawartą umową leasingu operacyjnego.

Wykonawca zobowiązuje się do przeniesienia własności przedmiotu zamówienia wskazanemu przez Zamawiającego leasingodawcy na warunkach określonych w niniejszej Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia z jednoczesnym przeniesieniem posiadania przedmiotu zamówienia na Zamawiającego.

Umowa sprzedaży przedmiotu zamówienia zostanie zawarta pomiędzy wykonawcą a leasingodawcą z udziałem Zamawiającego po zawarciu umowy w sprawie zamówienia publicznego.

II.1.5) **Szacunkowa całkowita wartość**

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: nie

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

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

38434560

38000000

38430000

30230000

80510000

38434540

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL613

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Al. Adama Mickiewicza 3/5, 85-071 Bydgoszcz, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa systemu do analizy polimorfizmów DNA metodą elektroforezy kapilarnej (sekwenator 8 kapilarny z 6-kolorowym systemem detekcji) będzie stanowił przedmiot umowy leasingu operacyjnego, którego zakup sfinansuje wskazany przez Zamawiającego leasingodawca i przekaże go do użytku Zamawiającemu jako leasingobiorcy na warunkach zgodnych z zawartą umową leasingu operacyjnego.

Charakterystyka przedmiotu zamówienia:

System do analizy polimorfizmów DNA metodą elektroforezy kapilarnej tj. sekwenator 8 kapilarny z 6-kolorowym systemem detekcji składający się z:

System do rozdziału elektroforetycznego fragmentów DNA metodą kapilarną umożliwiającą analizę długości fragmentów DNA (dokładność odczytu przy analizie fragmentów 99,9 %)

System musi być fabrycznie nowy (rok produkcji 2019)
System musi posiadać deklarację zgodności CE lub równoważny dokument
Minimum 8 kapilar
Możliwość rozbudowy aparatu do większej liczby kapilar, w celu zagwarantowania większej przepustowości aparatu
Możliwość równoczesnej detekcji co najmniej 6 różnych sygnałów fluorescencji w jednej kapilarze
System detekcji składający się z kamery CCD, jednego lasera oraz filtrów wirtualnych
Automatyczny podajnik próbek na 96 próbek
Możliwość pobierania próbek do analizy fragmentów DNA umieszczonych w jednej płytce
Możliwość ustalania kolejności próbek pobieranych z płytki
Możliwość stosowania kapilar o minimum dwóch długościach
Możliwość stosowania polimeru uniwersalnego do analizy fragmentów DNA
Możliwość stosowania różnych zestawów do analizy długości fragmentów DNA (w tym zestawów innego producenta, niż producenta oferowanego urządzenia)
System wyposażony w moduł do ilościowego oznaczania ludzkiego i męskiego DNA
Potwierdzenie walidacji systemu do analiz w genetyce sądowej zgodnie z zaleceniami DAB/SWGDAM lub równoważnymi
Integralną częścią systemu są 2 komputery:
Komputer stacjonarny z oddzielnym oprogramowaniem koniecznym do sterowania urządzeniem oraz kolekcji danych (oprogramowanie z możliwością upgrade'ów) bez konieczności odnawiania licencji
Komputer typu laptop z oprogramowaniem do ilościowego oznaczania ludzkiego i męskiego DNA w śladach biologicznych, z kontrolą umożliwiającą wykrycie degradacji DNA.
System posiada walidację do pracy w genetyce sądowej
Autoryzowany serwis producenta na terenie Polski
Co najmniej 12-miesięczny termin gwarancji od daty podpisania przez obie strony protokołu odbioru bez zastrzeżeń ze strony Zamawiającego.
Czas przystąpienia do naprawy lub usunięcia usterki w ramach gwarancji lub rękojmi nie powinien przekraczać 5 dni.
Wykonawca usunie usterki niezwłocznie, lecz nie później niż w ciągu 21 dni od dnia powiadomienia o wystąpieniu usterki
Czas przestoju przekraczający maks. czas naprawy powoduje przedłużenie gwarancji
Wykonawca dostarczy razem z zestawem kompletną dokumentację techniczną oraz instrukcję użytkownika w języku polskim lub w języku angielskim na nośniku elektronicznym
Wykonawca w ramach udzielonej gwarancji zapewnia, bez dodatkowych kosztów i obciążeń Zamawiającego dostępność części zamiennych przez okres minimum 5 lat od daty dostawy (jednak nie krótszy niż przewidywany przez producenta), przy czym w przypadku stwierdzonego braku dostępności poszczególnych części zamiennych (np. potwierdzone zakończenie produkcji komponentów oferowanych przez wykonawców podzespołów) wykonawca proponuje i zapewni dostęp do komponentów alternatywnych spełniających wymagania dla prawidłowego funkcjonowania zamówienia.
Wykonawca w ramach wynagrodzenia określonego w umowie zobowiązany jest do dostarczenia oraz wniesienia i uruchomienia aparatury w miejscu wskazanym przez upoważnionego pracownika Zamawiającego
Szczegóły uprawnień gwarancyjnych Zamawiającego zostały wskazane w we wzorze umowy stanowiącym załącznik nr 6 do SIWZ.

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 dniach: 30

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**

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**

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

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

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Zdolność techniczna lub zawodowa:

Niniejszy warunek Zamawiający uzna za spełniony jeżeli wykonawca wykonał, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonuje w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie – co najmniej 1 dostawę (w ramach 1 kontraktu) urządzenia laboratoryjnego o wartości brutto minimum 500 000,00 PLN.

W pozostałym zakresie Zamawiający nie stawia warunków udziału w postępowaniu.

III.1.5) **Informacje o zamówieniach zastrzeżonych**

III.2) **Warunki dotyczące zamówienia**

III.2.2) **Warunki realizacji umowy:**

Przedmiot zamówienia, tj. system do analizy polimorfizmów DNA metodą elektroforezy kapilarnej (sekwenator 8 kapilarny z 6-kolorowym systemem detekcji) będzie stanowił przedmiot umowy leasingu operacyjnego, którego zakup sfinansuje wskazany przez Zamawiającego leasingodawca i przekaże go do użytku Zamawiającemu jako leasingobiorcy na warunkach zgodnych z zawartą umową leasingu operacyjnego.

Wykonawca zobowiązuje się do przeniesienia własności przedmiotu zamówienia wskazanemu przez Zamawiającego leasingodawcy na warunkach określonych w niniejszej Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia z jednoczesnym przeniesieniem posiadania przedmiotu zamówienia na Zamawiającego.

Umowa sprzedaży przedmiotu zamówienia zostanie zawarta pomiędzy wykonawcą a leasingodawcą z udziałem Zamawiającego po zawarciu umowy w sprawie zamówienia publicznego pomiędzy Zamawiającym a wykonawcą. Pozostałe warunki realizacji zostały określone w załącznikach do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

III.2.3) **Informacje na temat pracowników odpowiedzialnych za wykonanie 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.1.4) Zmniejszenie liczby rozwiązań lub ofert podczas negocjacji lub dialogu

IV.1.6) Informacje na temat aukcji elektronicznej

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

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

Data: 28/01/2020

Czas lokalny: 10:00

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: 27/03/2020

IV.2.7) Warunki otwarcia ofert

Data: 28/01/2020

Czas lokalny: 11:00

Miejsce:

Jawne otwarcie ofert nastąpi w dniu 28.1.2020 r. o godz. 11:00 w Gabinetzie Zarządu IGS Instytutu Genetyki Sądowej Sp. z o.o., Al. Adama Mickiewicza 3/5, 85-071 Bydgoszcz, POLSKA (II piętro).

Informacje o osobach upoważnionych i procedurze otwarcia:

Podczas otwarcia ofert podaje się nazwy (firmy) oraz adresy wykonawców, a także informacje dotyczące ceny, terminu wykonania zamówienia, okresu gwarancji i warunków płatności zawartych w ofertach.

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

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: Brak

Miejscowość: Brak

Państwo: Polska

VI.4.2) Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne

VI.4.3) Składanie odwołań

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

Oficjalna nazwa: Brak

Adres pocztowy: Brak

Miejscowość: Brak

Kod pocztowy: Brak

Państwo: Polska

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

22/12/2019