

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:335637-2017:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Lublin: Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)
2017/S 163-335637**

Ogłoszenie o zamówieniu

Dostawy

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Instytut Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie
ul. Doświadczalna 4
Lublin
20-290
Polska

Osoba do kontaktów: Ewa Buchajczuk

Tel.: +48 817445061

E-mail: e.buchajczuk@ipan.lublin.pl

Faks: +48 817445067

Kod NUTS: PL814

Adresy internetowe:

Główny adres: www.ipan.lublin.pl

I.2) Wspólne zamówienie

I.3) Komunikacja

Dostęp do dokumentów zamówienia jest ograniczony. Więcej informacji można uzyskać pod adresem:
www.ipan.lublin.pl

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

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

I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Inny rodzaj: instytut naukowy Polskiej Akademii Nauk

I.5) Główny przedmiot działalności

Inna działalność: prace badawczo-rozwojowe w dziedzinie nauk leśnych, rolniczych i weterynaryjnych

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa wyposażenia do Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie.
Numer referencyjny: A-2401-21/2017

II.1.2) Główny kod CPV

38000000

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa wyposażenia do Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie. Zamówienie finansowane ze środków przyznanych na zakup, wytworzenie lub rozbudowę aparatury naukowo-badawczej stanowiącej dużą lub strategiczną infrastrukturę badawczą pn.: „Zakup systemu do analizy związków wielkocząsteczkowych” pochodzących z dotacji Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa.

Część I – Chromatograf ciekowy do chromatografii m.in. w fazie odwróconej, w fazie normalnej, GPC/SEC, jonowej z detektorem masowym i akcesoriami – 1 zestaw

Część II – Różnicowy kalorymetr skaningowy z modułem reologicznym i akcesoriami – 1 zestaw

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi Załącznik nr 1A do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia (część I) i Załącznik nr 1B – Opis przedmiotu zamówienia (część II) do SIWZ

3. Szacunkowa wartość zamówienia: powyżej kwot określonych na podstawie przepisów art. 11 ust 8 Pzp.

II.1.5) **Szacunkowa całkowita wartość**

Wartość bez VAT: 939 951.24 PLN

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak

Oferty można składać w odniesieniu do wszystkich części

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Chromatograf ciekowy do chromatografii m.in. w fazie odwróconej, w fazie normalnej, GPC/SEC, jonowej z detektorem masowym i akcesoriami – 1 zestaw

Część nr: 1

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

38000000

38400000

38430000

38432000

38432200

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL814

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

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

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Pompa gradientowa zintegrowana w jednej obudowie z detektorem, tacą na rozpuszczalniki i degazerem. Gradient czteroskładnikowy formowany po stronie niskiego ciśnienia

2. Autosampler:

3. Piec do kolumn z chłodzeniem i grzaniem, termostabilizowany w zakresie od 4 do 90 °C. Stabilność temperatury +/- 0.05 °C, czujnik przecieków, sterowanie z poziomu oprogramowania poprzez LAN

4. Detektor UV/VIS

5. Spektrometr masowy o wymiarach nieprzekraczających 66 cm × 28 cm × 56 cm

6. Zestaw pięciu kolumn do fazy odwróconej o wymiarach 4.6 mmID x 250 mm i uziarnieniu 5 mikronów

7. Generator azotu o wydajności 10.5 litra /min. Azot o czystości 99,9 %, ciśnienie maksymalne 72,5 psi, dokładność ciśnienia 0.1 psi. Zużycie prądu nie większe niż 800W, wyświetlacz graficzny. Hałas nie większy niż 50 decybeli.

8. Zestaw 8 kolumn GPC/SEC o wymiarach 7.8 mm ID x 300 mm długości, wypełnionych fazą 100 % polimer poliamidowy.

9. Zestaw akcesoriów

10. Komputer stacjonarny

11. Oprogramowanie do sterowania kluczowymi funkcjami systemu oraz zbierania i analizy danych. Zawiera moduł analiz techniką spektrometrii mas oraz moduł analizy danych GPC/SEC wyliczający parametry takie jak Mp, Mn, Mw, Mv, Mz, Mz+1 masa molekularna, polidispersyjność. Wizualizacje wykresów dystrybucji masy molekularnej. Metody kalibracji uwzględniające korekcję wartości przepływu.

12. Gwarancja 24 miesiące od daty instalacji.

UWAGA!!! W związku z brakiem technicznych możliwości umieszczenia całościowego opisu przedmiotu zamówienia w rubryce, Zamawiający odsyła do szczegółowych informacji na stronę www.ipan.lublin.pl zakładka „Zamówienia publiczne”.

Informacja o finansowaniu zamówienia i przewidywanej przez Zamawiającego możliwości unieważnienia postępowania o udzielenie zamówienia w przypadku nieprzyznania środków służących sfinansowaniu zamówień na badania naukowe lub prace rozwojowe, zgodnie z art. 93 ust. 1 lit.b ustawy Pzp.

1. Zamawiający zamierza sfinansować zamówienie ze środków przyznanych na zakup, wytworzenie lub rozbudowę aparatury naukowo-badawczej stanowiącej dużą lub strategiczną infrastrukturę badawczą pn.: „Zakup systemu do analizy związków wielkocząsteczkowych” pochodzących z dotacji Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa.

2. Zamawiający przewiduje możliwość unieważnienia postępowania o udzielenie zamówienia, jeżeli środki służące sfinansowaniu zamówień na badania naukowe lub prace rozwojowe, które zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia, nie zostały mu przyznane, stosownie do art. 93 ust. 1 b ustawy Pzp.

3. W związku z pkt. 2, wykonawcy przygotowując i składając ofertę w postępowaniu, muszą uwzględnić przepis art. 93 ust. 1b ustawy Pzp, pozwalający Zamawiającemu na unieważnienie przetargu, w razie nieprzyznania środków służących sfinansowaniu zamówień na badania naukowe lub prace rozwojowe, które zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: A) Kompatybilność oprogramowania z darmowymi bazami danych widm masowych oraz możliwość monitorowania stanu chromatografu poprzez smartfon iPhone lub z systemem Android / Waga: 10

Kryterium jakości - Nazwa: B) Możliwość prowadzenia rozdziału w warunkach kwaśnych, przy pH od 0.7. / Waga: 5

Kryterium jakości - Nazwa: C) Nieodpłatne wsparcie użytkowników przez cały okres korzystania z urządzenia, poprzez program zdalnej pomocy / Waga: 5

Kryterium jakości - Nazwa: D) Termin dostawy – oceniana będzie łączna długość terminu dostawy / Waga: 20
Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 525 135.52 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 60

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**

Uwaga! 2. Zamawiający przewiduje możliwość unieważnienia postępowania o udzielenie zamówienia, jeżeli środki służące sfinansowaniu zamówień na badania naukowe lub prace rozwojowe, które zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia, nie zostały mu przyznane, stosownie do art. 93 ust. 1 b ustawy Pzp w pkt. II.2.7 wpisano maksymalny termin wykonania zamówienia.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Różnicowy kalorymetr skaningowy z modułem reologicznym i akcesoriami – 1 zestaw
Część nr: 2

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

38000000
38400000
38410000
38418000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL814

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

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

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Różnicowy kalorymetr skaningowy (DSC)
2. Pakiet oprogramowania do obsługi DSC
3. Program do analizy danych DSC
4. Moduł reologiczny (reometr)
5. Moduł reologiczny ma możliwość rozbudowy o układy pomiarowe
6. Moduł reologiczny ma możliwość regulowania szybkości przemieszczania górnej geometrii pomiarowej (podczas zerowania szczeliny, przed rozpoczęciem i po zakończeniu pomiaru). Szybkość może być regulowana w sposób liniowy, eksponencjalny, w funkcji siły normalnej lub w ich dowolnej kombinacji. Automatyczne ustawianie szczeliny oraz kontrola szerokości szczeliny w trakcie pomiaru.
7. Podłączenie reometru do komputera poprzez port Ethernet i komunikacja z komputerem za pomocą protokołu TCP/IP zapewniająca szybką transmisję danych.
8. W zestawie oprogramowanie
9. Do reometru dołączony jest zewnętrzny cyrkulator zapewniający odbiór ciepła z układu Peltiera.
10. Komputer stacjonarny
11. System operacyjny
12. Oprogramowanie do sterowania kluczowymi funkcjami systemu oraz zbierania i analizy danych. Zawiera moduł analiz techniką spektrometrii mas oraz moduł analizy danych GPC/SEC wyliczający parametry takie jak M_p , M_n , M_w , M_v , M_z , M_{z+1} masa molekularna, polidispersyjność. Wizualizacje wykresów dystrybucji masy molekularnej. Metody kalibracji uwzględniające korekcję wartości przepływu.

13. Gwarancja minimalnie 24 miesiące od daty instalacji.

Uwaga!!! W związku z brakiem technicznych możliwości umieszczenia całościowego opisu przedmiotu zamówienia w rubryce, Zamawiający odsyła do szczegółowych informacji na stronę www.ipan.lublin.pl zakładka „Zamówienia publiczne”.

Informacja o finansowaniu zamówienia i przewidywanej przez Zamawiającego możliwości unieważnienia postępowania o udzielenie zamówienia w przypadku nieprzyznania środków służących sfinansowaniu zamówień na badania naukowe lub prace rozwojowe, zgodnie z art. 93 ust. 1 lit.b ustawy Pzp.

1. Zamawiający zamierza sfinansować zamówienie ze środków przyznanych na zakup, wytworzenie lub rozbudowę aparatury naukowo-badawczej stanowiącej dużą lub strategiczną infrastrukturę badawczą pn.: „Zakup systemu do analizy związków wielkocząsteczkowych” pochodzących z dotacji Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa.

2. Zamawiający przewiduje możliwość unieważnienia postępowania o udzielenie zamówienia, jeżeli środki służące sfinansowaniu zamówień na badania naukowe lub prace rozwojowe, które zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia, nie zostały mu przyznane, stosownie do art. 93 ust. 1 b ustawy Pzp.

3. W związku z pkt. 2, wykonawcy przygotowując i składając ofertę w postępowaniu, muszą uwzględnić przepis art. 93 ust. 1b ustawy Pzp, pozwalający Zamawiającemu na unieważnienie przetargu, w razie nieprzyznania środków służących sfinansowaniu zamówień na badania naukowe lub prace rozwojowe, które zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: A) Dodatkowy czas gwarancji – oceniany będzie dodatkowy czas gwarancji powyżej 24 miesięcy (zgodnie z wymogiem minimalne 24 miesięcy) / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: B) Termin dostawy – oceniana będzie łączna długość terminu dostawy / Waga: 20
Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 414 815.72 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 60

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**

UWAGA! Zamawiający przewiduje możliwość unieważnienia postępowania o udzielenie zamówienia, jeżeli środki służące sfinansowaniu zamówień na badania naukowe lub prace rozwojowe, które zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia, nie zostały mu przyznane, stosownie do art. 93 ust. 1 b ustawy Pzp
w pkt. II.2.7 wpisano maksymalny termin wykonania zamówienia.

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:
Zamawiający nie określa szczegółowego sposobu oceny spełniania tego warunku.
- III.1.2) **Sytuacja ekonomiczna i finansowa**
Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:
Zamawiający nie określa szczegółowego sposobu oceny spełniania tego warunku.
- III.1.3) **Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe**
Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:
Zamawiający nie określa szczegółowego sposobu oceny spełniania tego warunku.
- III.1.5) **Informacje o zamówieniach zastrzeżonych**
- III.2) **Warunki dotyczące zamówienia**
- III.2.2) **Warunki realizacji umowy:**
Zgodnie ze wzorem stanowiącym Załącznik nr 7A (część I) i 7B (część II)
Informacja o finansowaniu zamówienia i przewidywanej przez Zamawiającego możliwości unieważnienia postępowania o udzielenie zamówienia w przypadku nieprzyznania środków służących sfinansowaniu zamówień na badania naukowe lub prace rozwojowe, zgodnie z art. 93 ust. 1 lit.b ustawy Pzp.
1. Zamawiający zamierza sfinansować zamówienie ze środków przyznanych na zakup, wytworzenie lub rozbudowę aparatury naukowo-badawczej stanowiącej dużą lub strategiczną infrastrukturę badawczą pn.: „Zakup systemu do analizy związków wielkocząsteczkowych” pochodzących z dotacji Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa.
2. Zamawiający przewiduje możliwość unieważnienia postępowania o udzielenie zamówienia, jeżeli środki służące sfinansowaniu zamówień na badania naukowe lub prace rozwojowe, które zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia, nie zostały mu przyznane, stosownie do art. 93 ust. 1 b ustawy Pzp.
- 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: tak
- 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: 04/10/2017
Czas lokalny: 12:00
- 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: 03/12/2017

IV.2.7) **Warunki otwarcia ofert**

Data: 04/10/2017

Czas lokalny: 12:15

Miejsce:

Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie, ul. Doświadczalna 4, pok. Nr 6 (sala seminaryjna).

Informacje o osobach upoważnionych i procedurze otwarcia:

1. Otwarcie ofert jest jawne.
2. Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający podaje kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.
3. 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**

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

Wykaz oświadczeń lub dokumentów, potwierdzających spełnianie warunków udziału w postępowaniu oraz brak podstaw wykluczenia:

A) Dokumenty i oświadczenia składane wraz z ofertą:

1. Do oferty każdy Wykonawca musi dołączyć aktualne na dzień składania ofert oświadczenie w formie jednolitego europejskiego dokumentu zamówienia (JEDZ) w zakresie wskazanym w Załączniku nr 3 do SIWZ.

Informacje zawarte

w oświadczeniu stanowiąc będą wstępne potwierdzenie, że Wykonawca nie podlega wykluczeniu oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu.

2. Wypełniony formularz „Zestawienie wymaganych parametrów technicznych i użytkowych” (załącznik nr 6 do SIWZ)

3. Dokumenty, z których wynikać będzie, że osoba (osoby) podpisująca ofertę jest upoważniona do reprezentowania Wykonawcy w postępowaniu i zaciągania zobowiązań w wysokości odpowiadającej cenie oferty.

4. W przypadku wspólnego ubiegania się o zamówienie przez Wykonawców, oświadczenie, o którym mowa w pkt 1, składa każdy z Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie. Oświadczenie ma potwierdzać spełnianie warunków udziału w postępowaniu, brak podstaw do wykluczenia w zakresie, w którym każdy z Wykonawców wykazuje spełnianie warunków udziału w postępowaniu, oraz brak podstaw wykluczenia.

5. W odniesieniu do Wykonawcy, który zamierza powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcom, Zamawiający nie wymaga złożenia oświadczenia (JEDZ), o którym mowa w pkt 1.

B) Oświadczenie składane po otwarciu ofert, w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej informacji, o której mowa w art. 86 ust. 5 ustawy Pzp:

6. Wykonawca, w terminie 3 dni od zamieszczenia na stronie internetowej Zamawiającego informacji z otwarcia ofert, przekazuje Zamawiającemu oświadczenie o przynależności albo braku przynależności do tej samej grupy

kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Pzp (zgodnie ze wzorem stanowiącym Załącznik nr4 do SIWZ); W przypadku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, Wykonawca może złożyć wraz z oświadczeniem dokumenty bądź informacje potwierdzające, że powiązania z innym Wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu (w formie oryginału)

C) Dokumenty i oświadczenia składane na wezwanie Zamawiającego:

6. Zamawiający przed udzieleniem zamówienia, wezwie Wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona, do złożenia w wyznaczonym, nie krótszym niż 10 dni terminie, aktualnych na dzień złożenia następujących oświadczeń lub dokumentów (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 26.7.2016 roku w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać Zamawiający od Wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia (Dz.U. z 2016 r. poz. 1126):

6.1. W zakresie wykazania braku podstaw do wykluczenia, wykonawca złoży:

6.1.1. informacja z Krajowego Rejestru Karnego

6.1.2. zaświadczenie właściwego naczelnika urzędu skarbowego

6.1.3. zaświadczenie właściwej terenowej jednostki organizacyjnej Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego

6.1.4. odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej

6.1.5. oświadczenia Wykonawcy (wzór oświadczenia w Załączniku nr 5 do SIWZ)

D) Informacje dotyczące procedury oraz formy dokumentów:

7. W niniejszym postępowaniu Zamawiający, zgodnie z art. 24 aa ustawy Pzp, zastosuje tzw. procedurę odwróconą, zgodnie z którą najpierw dokona oceny ofert pod kątem przesłanek odrzucenia oferty na podstawie art. 89 ust. 1 ustawy Pzp oraz kryteriów oceny ofert opisanych w SIWZ, a następnie zbada, czy Wykonawca, którego oferta została oceniona jako najkorzystniejsza, nie podlega wykluczeniu oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu, czyli dokona oceny podmiotowej Wykonawcy badając oświadczenie wstępne, a następnie zażąda przedłożenia dokumentów w trybie art. 26 ust. 1 ustawy Pzp.

Zamawiający żąda od Wykonawców wniesienia wadium w wysokości odpowiednio: cz I: 10 000,00 PLN, cz II: 8 000,00 PLN. Wszelkie inne, szczegółowsze informacje są na stronie www.ipan.lublin.pl w zakładce „Zamówienia publiczne”.

VI.4) **Procedury odwoławcze**

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

Prezes Krajowej Izby Odwoławczej

ul. Postępu 17 a

WARSZAWA

02-676

Polska

Tel.: +48 224587801

E-mail: uzp@uzp.gov.pl

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

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

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

1. Każdemu Wykonawcy a także innemu podmiotowi, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu danego zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów ustawy, przysługują odpowiednio środki ochrony prawnej, o których mowa w dziale VI ustawy Pzp.

2. Wykonawcy na podstawie art. 180 ust. 1 przysługuje odwołanie wyłącznie od niezgodnej z przepisami ustawy czynności zamawiającego podjętej w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub zaniechania czynności, do której Zamawiający jest zobowiązany na podstawie ustawy.

3. Odwołanie wnosi się Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej w terminach określonych w art. 182 ustawy Pzp. Odwołujący przesyła kopię odwołania Zamawiającemu przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu.

4. Odwołanie powinno wskazywać czynność lub zaniechanie czynności Zamawiającego, której zarzuca się niezgodność z przepisami ustawy, zawierać zwięzłe przedstawienie zarzutów, określać żądanie oraz wskazywać okoliczności faktyczne i prawne uzasadniające wniesienie odwołania.

5. Na orzeczenie Krajowej Izby Odwoławczej stronom oraz uczestnikom postępowania przysługuje skarga do sądu. Skargę wnosi się do sądu okręgowego właściwego dla siedziby Zamawiającego za pośrednictwem Prezesa Izby, w terminie 7 dni od dnia doręczenia orzeczenia Izby, przesyłając jednocześnie jej odpis przeciwnikowi skargi.

6. Środki ochrony prawnej wobec ogłoszenia o zamówieniu oraz SIWZ przysługują również organizacjom wpisanym na listę, o której mowa w art. 154 pkt 5 ustawy Pzp.

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

Prezes Krajowej Izby Odwoławczej
ul. Postępu 17a
Warszawa
02-676
Polska
Tel.: +48 224587801
E-mail: uzp@uzp.gov.pl
Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

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

24/08/2017