

**Poland-Warsaw: Forest sectoral planning services**

OJ S 45/2023 03/03/2023

**Contract notice****Services****Legal Basis:**

Directive 2014/24/EU

**Section I: Contracting authority**

---

**I.1. Name and addresses**

Official name: Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Warszawie

Postal address: ul. Grochowska 278

Town: Warszawa

NUTS code: PL92 Mazowiecki regionalny

Postal code: 03-841

Country: Poland

E-mail: [rdlp@warszawa.lasy.gov.pl](mailto:rdlp@warszawa.lasy.gov.pl)

Telephone: +48 225173300

Fax: +48 225173361

**Internet address(es):**Main address: <https://www.warszawa.lasy.gov.pl/regionalna-dyrekcja-lp>Address of the buyer profile: <https://www.warszawa.lasy.gov.pl/regionalna-dyrekcja-lp>**I.3. Communication**

The procurement documents are available for unrestricted and full direct access, free of charge, at: <https://www.gov.pl/web/regionalna-dyrekcja-lasow-panstwowych-w-warszawie/zamowienia-publiczne3>

Additional information can be obtained from the abovementioned address

Tenders or requests to participate must be submitted electronically via: <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/tenders/ocds-148610-e3ec3f3e-60d3-11ed-9171-f6b7c7d59353>**I.4. Type of the contracting authority**

Other type: Jednostka Skarbu Państwa nie posiadająca osobowości prawnej - PGL Lasy Państwowe

**I.5. Main activity**

Other activity: Leśnictwo

**Section II: Object**

---

**II.1. Scope of the procurement****II.1.1. Title**

Wykonanie projektu planu urządzenia lasu na okres 2025-2034 dla Nadleśnictw: Łochów, Łuków, Ostrów Mazowiecka wraz z prognozą oddziaływania planu na środowisko.

Reference number: ER.270.22.2022

**II.1.2. Main CPV code**

77231900 Forest sectoral planning services

### II.1.3. Type of contract

Services

### II.1.4. Short description

Przedmiotem zamówienia jest sporządzenie projektu planu urządzenia lasu na okres 2025 – 2034 dla Nadleśnictwa Łochów, Łuków, Ostrów Mazowiecka wraz z prognozą oddziaływania planu na środowisko oraz opracowanie planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 w Nadleśnictwie Łuków. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zamieszczono w Załączniku nr 7 do SWZ

### II.1.5. Estimated total value

Value excluding VAT: 1 493 324,50 EUR

### II.1.6. Information about lots

This contract is divided into lots: yes  
Tenders may be submitted for all lots

## II.2. Description

### II.2.1. Title

Część zamówienia I: opracowanie projektu planu urządzenia lasu na okres 2025-2034 dla Nadleśnictwa Łochów wraz z prognozą oddziaływania tego planu na środowisko.

Lot No: 1

### II.2.2. Additional CPV code(s)

71351500 Ground investigation services, 77231400 Forest inventory services, 90711400 Environmental Impact Assessment (EIA) services other than for construction

### II.2.3. Place of performance

NUTS code: PL925 Siedlecki

Main site or place of performance: Obszar Nadleśnictwa Łochów

### II.2.4. Description of the procurement

Projekt Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Łochów należy opracować wg Instrukcji Urządzania Lasu, wprowadzonej do stosowania w jednostkach organizacyjnych Lasów Państwowych zarządzeniem Nr 55 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 21 listopada 2011 r., w następującym zakresie: wykonanie prac urządzeniowych dla lasów i gruntów zarządzanych przez Nadleśnictwo Łochów o powierzchni ogólnej 16 839 ha na obszarze o zasięgu terytorialnym 1 210 km<sup>2</sup>. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany (+/-) do 100 ha powierzchni opracowania z tytułu zmian w stanie posiadania nadleśnictwa, co pozostanie bez wpływu na wartość zamówienia.

Wykonawca wykorzysta do sporządzenia PUL, materiały będące w dyspozycji RDLP w Warszawie:

- numeryczne modele terenu (NMT, NMPT o rozdzielczości 1m - mozaiki),
- chmurę punktów ze skanowania lotniczego pozyskaną w ramach projektu ISOK,
- baza danych obiektów topograficznych (BDOT 10k),
- inne zobrazowania fotogrametryczne np. uzyskane za pomocą bezzałogowych statków powietrznych.

W ramach prac przygotowawczych Wykonawca na swój koszt pozyska ortofotomapę (w miarę możliwości nie starszą niż 3 lata) lub „anaglify” z zasobu ośrodków dokumentacji geodezyjnej, którą po zakończeniu prac przekaze Zamawiającemu. Wykonawca przekaze kopię pozyskiwanych danych do biura RDLP w Warszawie na nośniku elektronicznym (dysk HDD >=2TB).

Aktualizację Leśnej Mapy Numerycznej należy wykonać zgodnie z obowiązującym Standardem Leśnej Mapy Numerycznej (część I Instrukcji Urządzania Lasu - rozdział VII). Wykonawca zaktualizuje (usunie nieaktualne lub nieistniejące albo naniesie brakujące) dane przestrzenne na LMN znajdujące się w zasięgu terytorialnego działania nadleśnictwa posiadające numer inwentarzowy w bazie SILP nadleśnictwa;

Wykonawca naniesie brakujące dane przestrzenne lub dokona ich korekty będących w stanie posiadania nadleśnictwa i figurujące w bazie SILP (po wcześniejszym uzgodnieniu z przedstawicielem nadleśnictwa) dotyczące w szczególności zgodności LMN z danymi:

- dojazdów przeciwpożarowych, infrastruktury ppoż. oraz punktów czerpania wody w nadleśnictwach;
- ochrony przyrody w nadleśnictwach (w tym aktualizacja z danymi GDOŚ) i zgodność z POP;
- Ewidencji Gruntów i Budynków odnośnie działek ewidencyjnych;
- wykonawca podda weryfikacji poprawności innych danych przestrzennych LMN z ich poprawnością na gruncie, w szczególności:
  - infrastruktury łowieckiej,
  - siedzib leśnictw i nadleśnictwa,

Granice i nazewnictwo obrębów ewidencyjnych powinny być zgodne z ewidencją gruntów i budynków.

Wydruki map należy wykonać w oparciu o część III Instrukcji Urządzania Lasu.

Przed rozpoczęciem prac terenowych Wykonawca przeprowadzi jednodniowy instruktaż dla pracowników nadleśnictwa z zakresu wykonywanych prac urzędniowych.

Przed zwołaniem Narady Techniczno-Gospodarczej (NTG) Wykonawca przedstawi Zamawiającemu wstępny plan cięć wygenerowany w programie Taksator – Plany cięć, oraz wstępne wydruki map przeglądowych cięć rębnych.

Podczas NTG Wykonawca przedstawi mapę cięć rębnych, omówi wykaz drzewostanów planowanych do użytkowania rębego oraz szczegółowo uzasadni ewentualne przypadki odstąpienia od użytkowania drzewostanów rębnych i przeszłorębnych.

Ponadto na NTG Wykonawca omówi możliwości lokalizacji etatów optymalnych. Prognozę oddziaływania na środowisko należy wykonać zgodnie z „Ramowymi wytycznymi w sprawie zakresu i stopnia szczegółowości prognozy oddziaływania na środowisko planu urządzenia lasu”, wprowadzonymi do stosowania w dniu 28 sierpnia 2013 r. przez Podsekretarza Stanu w Ministerstwie Środowiska Głównego Konserwatora Przyrody.

#### **II.2.5. Award criteria**

Criteria below

Quality criterion - Name: Doświadczenie osób wyznaczonych do realizacji prac urzędniowych / Weighting: 40%

Price - Weighting: 60%

#### **II.2.6. Estimated value**

Value excluding VAT: 498 681,97 EUR

#### **II.2.7. Duration of the contract, framework agreement or dynamic purchasing system**

End: 01/03/2025

This contract is subject to renewal: yes

Description of renewals:

Zamawiający przewiduje możliwość udzielenia zamówień, o których mowa w art. 214 ust. 1 pkt 7 PZP, w okresie 3 lat od dnia udzielenia zamówienia podstawowego, o wartości do 50% wartości zamówienia podstawowego. Zamówienia te polegać będą na powtórzeniu usług podobnych do usług stanowiących przedmiot niniejszego zamówienia.

#### **II.2.10. Information about variants**

Variants will be accepted: no

#### **II.2.11. Information about options**

Options: no

#### **II.2.13. Information about European Union funds**

The procurement is related to a project and/or programme financed by European Union funds:  
no

#### **II.2.14. Additional information**

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w kwocie 30 000 PLN

### **II.2. Description**

#### **II.2.1. Title**

Część zamówienia II: opracowanie projektu planu urządzenia lasu na okres 2025-2034 dla Nadleśnictwa Łuków wraz z prognozą oddziaływania tego planu na środowisko.  
Lot No: 2

#### **II.2.2. Additional CPV code(s)**

71351500 Ground investigation services, 77231400 Forest inventory services, 90711400 Environmental Impact Assessment (EIA) services other than for construction

#### **II.2.3. Place of performance**

NUTS code: PL815 Puławski

Main site or place of performance: Obszar Nadleśnictwa Łuków

#### **II.2.4. Description of the procurement**

Projekt Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Łuków należy opracować wg Instrukcji Urządzania Lasu, wprowadzonej do stosowania w jednostkach organizacyjnych Lasów Państwowych zarządzeniem Nr 55 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 21 listopada 2011 r., w następującym zakresie: wykonanie prac urządzeniowych dla lasów i gruntów zarządzanych przez Nadleśnictwo Łuków o powierzchni ogólnej 15 799 ha na obszarze o zasięgu terytorialnym 1 348 km<sup>2</sup>. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany (+/-) do 100 ha powierzchni opracowania z tytułu zmian w stanie posiadania nadleśnictwa, co pozostanie bez wpływu na wartość zamówienia.

Wykonawca wykorzysta do sporządzenia PUL, materiały będące w dyspozycji RDLP w Warszawie:

- numeryczne modele terenu (NMT, NMPT o rozdzielczości 1m - mozaiki),
- chmurę punktów ze skanowania lotniczego pozyskaną w ramach projektu ISOK,
- baza danych obiektów topograficznych (BDOT 10k),
- inne zobrazowania fotogrametryczne np. uzyskane za pomocą bezzałogowych statków powietrznych.

W ramach prac przygotowawczych Wykonawca na swój koszt pozyska ortofotomapę (w miarę możliwości nie starszą niż 3 lata) lub „anaglify” z zasobu ośrodków dokumentacji geodezyjnej, którą po zakończeniu prac przekaze Zamawiającemu. Wykonawca przekaze kopię pozyskiwanych danych do biura RDLP w Warszawie na nośniku elektronicznym (dysk HDD >=2TB).

Aktualizację Leśnej Mapy Numerycznej należy wykonać zgodnie z obowiązującym Standardem Leśnej Mapy Numerycznej (część I Instrukcji Urządzania Lasu - rozdział VII).

Wykonawca zaktualizuje (usunie nieaktualne lub nieistniejące albo naniesie brakujące) dane przestrzenne na LMN znajdujące się w zasięgu terytorialnego działania nadleśnictwa posiadające numer inwentarzowy w bazie SILP nadleśnictwa;

Wykonawca naniesie brakujące dane przestrzenne lub dokona ich korekty będących w stanie posiadania nadleśnictwa i figurujące w bazie SILP (po wcześniejszym uzgodnieniu z przedstawicielem nadleśnictwa) dotyczące w szczególności zgodności LMN z danymi:

- dojazdów przeciwpożarowych, infrastruktury ppoż. oraz punktów czerpania wody w nadleśnictwach;
  - ochrony przyrody w nadleśnictwach (w tym aktualizacja z danymi GDOŚ) i zgodność z POP;
  - Ewidencji Gruntów i Budynków odnośnie działek ewidencyjnych;
- wykonawca podda weryfikacji poprawności innych danych przestrzennych LMN z ich poprawnością na gruncie, w szczególności:
- infrastruktury łowieckiej,
  - siedzib leśnictw i nadleśnictwa,

Granice i nazewnictwo obrębów ewidencyjnych powinny być zgodne z ewidencją gruntów i budynków.

Wydruki map należy wykonać w oparciu o część III Instrukcji Urządzania Lasu.

Przed rozpoczęciem prac terenowych Wykonawca przeprowadzi jednodniowy instruktaż dla pracowników nadleśnictwa z zakresu wykonywanych prac urzędniowych.

Przed zwołaniem Narady Techniczno-Gospodarczej (NTG) Wykonawca przedstawi Zamawiającemu wstępny plan cięć wygenerowany w programie Taksator – Plany cięć, oraz wstępne wydruki map przeglądowych cięć rębnych.

Podczas NTG Wykonawca przedstawi mapę cięć rębnych, omówi wykaz drzewostanów planowanych do użytkowania rębego oraz szczegółowo uzasadni ewentualne przypadki odstąpienia od użytkowania drzewostanów rębnych i przeszłorębnych.

Ponadto na NTG Wykonawca omówi możliwości lokalizacji etatów optymalnych. Prognozę oddziaływania na środowisko należy wykonać zgodnie z „Ramowymi wytycznymi w sprawie zakresu i stopnia szczegółowości prognozy oddziaływania na środowisko planu urządzenia lasu”, wprowadzonymi do stosowania w dniu 28 sierpnia 2013 r. przez Podsekretarza Stanu w Ministerstwie Środowiska Głównego Konserwatora Przyrody.

#### **II.2.5. Award criteria**

Criteria below

Quality criterion - Name: Doświadczenie osób wyznaczonych do realizacji prac urzędniowych / Weighting: 40%

Price - Weighting: 60%

#### **II.2.6. Estimated value**

Value excluding VAT: 494 933,94 EUR

#### **II.2.7. Duration of the contract, framework agreement or dynamic purchasing system**

End: 01/03/2025

This contract is subject to renewal: yes

Description of renewals:

Zamawiający przewiduje możliwość udzielenia zamówień, o których mowa w art. 214 ust. 1 pkt 7 PZP, w okresie 3 lat od dnia udzielenia zamówienia podstawowego, o wartości do 50% wartości zamówienia podstawowego. Zamówienia te polegać będą na powtórzeniu usług podobnych do usług stanowiących przedmiot niniejszego zamówienia.

#### **II.2.10. Information about variants**

Variants will be accepted: no

### **II.2.11. Information about options**

Options: no

### **II.2.13. Information about European Union funds**

The procurement is related to a project and/or programme financed by European Union funds:  
no

### **II.2.14. Additional information**

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w kwocie 30 000 PLN

## **II.2. Description**

### **II.2.1. Title**

Część zamówienia III: opracowanie projektu planu urządzenia lasu na okres 2025-2034 dla Nadleśnictwa Ostrów Mazowiecka wraz z prognozą oddziaływania tego planu na środowisko.  
Lot No: 3

### **II.2.2. Additional CPV code(s)**

71351500 Ground investigation services, 77231400 Forest inventory services, 90711400 Environmental Impact Assessment (EIA) services other than for construction

### **II.2.3. Place of performance**

NUTS code: PL924 Ostrołęcki

Main site or place of performance: Obszar Nadleśnictwa Ostrów Mazowiecka

### **II.2.4. Description of the procurement**

Projekt Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Ostrów Mazowiecka należy opracować wg Instrukcji Urządzania Lasu, wprowadzonej do stosowania w jednostkach organizacyjnych Lasów Państwowych zarządzeniem Nr 55 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 21 listopada 2011 r., w następującym zakresie: wykonanie prac urządzeniowych dla lasów i gruntów zarządzanych przez Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka o powierzchni ogólnej 19 341 ha na obszarze o zasięgu terytorialnym 716 km<sup>2</sup>. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany (+/-) do 100 ha powierzchni opracowania z tytułu zmian w stanie posiadania nadleśnictwa, co pozostanie bez wpływu na wartość zamówienia.

Wykonawca wykorzysta do sporządzenia PUL, materiały będące w dyspozycji RDLP w Warszawie:

- numeryczne modele terenu (NMT, NMPT o rozdzielczości 1m - mozaiki),
- chmurę punktów ze skanowania lotniczego pozyskaną w ramach projektu ISOK,
- baza danych obiektów topograficznych (BDOT 10k),
- inne zobrazowania fotogrametryczne np. uzyskane za pomocą bezzałogowych statków powietrznych.

W ramach prac przygotowawczych Wykonawca na swój koszt pozyska ortofotomapę (w miarę możliwości nie starszą niż 3 lata) lub „anaglify” z zasobu ośrodków dokumentacji geodezyjnej, którą po zakończeniu prac przekaże Zamawiającemu. Wykonawca przekaże kopię pozyskiwanych danych do biura RDLP w Warszawie na nośniku elektronicznym (dysk HDD >=2TB).

Aktualizację Leśnej Mapy Numerycznej należy wykonać zgodnie z obowiązującym Standardem Leśnej Mapy Numerycznej (część I Instrukcji Urządzania Lasu - rozdział VII). Wykonawca zaktualizuje (usunie nieaktualne lub nieistniejące albo naniesie brakujące) dane przestrzenne na LMN znajdujące się w zasięgu terytorialnego działania nadleśnictwa posiadające numer inwentarzowy w bazie SILP nadleśnictwa;

Wykonawca naniesie brakujące dane przestrzenne lub dokona ich korekty będących w stanie posiadania nadleśnictwa i figurujące w bazie SILP (po wcześniejszym uzgodnieniu z przedstawicielem nadleśnictwa) dotyczące w szczególności zgodności LMN z danymi:

- dojazdów przeciwpożarowych, infrastruktury ppoż. oraz punktów czerpania wody w nadleśnictwach;
  - ochrony przyrody w nadleśnictwach (w tym aktualizacja z danymi GDOŚ) i zgodność z POP;
  - Ewidencji Gruntów i Budynków odnośnie działek ewidencyjnych;
- wykonawca podda weryfikacji poprawności innych danych przestrzennych LMN z ich poprawnością na gruncie, w szczególności:

- infrastruktury łowieckiej,
- siedzib leśnictw i nadleśnictwa,

Granice i nazewnictwo obrębów ewidencyjnych powinny być zgodne z ewidencją gruntów i budynków.

Wydruki map należy wykonać w oparciu o część III Instrukcji Urządzania Lasu.

Przed rozpoczęciem prac terenowych Wykonawca przeprowadzi jednodniowy instruktaż dla pracowników nadleśnictwa z zakresu wykonywanych prac urzędniowych.

Przed zwołaniem Narady Techniczno-Gospodarczej (NTG) Wykonawca przedstawi Zamawiającemu wstępny plan cięć wygenerowany w programie Taksator – Plany cięć, oraz wstępne wydruki map przeglądowych cięć rębnych.

Podczas NTG Wykonawca przedstawi mapę cięć rębnych, omówi wykaz drzewostanów planowanych do użytkowania rębego oraz szczegółowo uzasadni ewentualne przypadki odstąpienia od użytkowania drzewostanów rębnych i przeszłorębnych.

Ponadto na NTG Wykonawca omówi możliwości lokalizacji etatów optymalnych. Prognozę oddziaływania na środowisko należy wykonać zgodnie z „Ramowymi wytycznymi w sprawie zakresu i stopnia szczegółowości prognozy oddziaływania na środowisko planu urządzenia lasu”, wprowadzonymi do stosowania w dniu 28 sierpnia 2013 r. przez Podsekretarza Stanu w Ministerstwie Środowiska Głównego Konserwatora Przyrody.

#### **II.2.5. Award criteria**

Criteria below

Quality criterion - Name: Doświadczenie osób wyznaczonych do realizacji prac urzędniowych / Weighting: 40%

Price - Weighting: 60%

#### **II.2.6. Estimated value**

Value excluding VAT: 499 648,60 EUR

#### **II.2.7. Duration of the contract, framework agreement or dynamic purchasing system**

End: 01/03/2025

This contract is subject to renewal: yes

Description of renewals:

Zamawiający przewiduje możliwość udzielenia zamówień, o których mowa w art. 214 ust. 1 pkt 7 PZP, w okresie 3 lat od dnia udzielenia zamówienia podstawowego, o wartości do 50% wartości zamówienia podstawowego. Zamówienia te polegać będą na powtórzeniu usług podobnych do usług stanowiących przedmiot niniejszego zamówienia.

#### **II.2.10. Information about variants**

Variants will be accepted: no

#### **II.2.11. Information about options**

Options: no

### **II.2.13. Information about European Union funds**

The procurement is related to a project and/or programme financed by European Union funds:  
no

### **II.2.14. Additional information**

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w kwocie 30 000 PLN

## **Section III: Legal, economic, financial and technical information**

---

### **III.1. Conditions for participation**

#### **III.1.3. Technical and professional ability**

Selection criteria as stated in the procurement documents

### **III.2. Conditions related to the contract**

#### **III.2.3. Information about staff responsible for the performance of the contract**

Obligation to indicate the names and professional qualifications of the staff assigned to performing the contract

## **Section IV: Procedure**

---

### **IV.1. Description**

#### **IV.1.1. Type of procedure**

Open procedure

#### **IV.1.3. Information about a framework agreement or a dynamic purchasing system**

#### **IV.1.8. Information about the Government Procurement Agreement (GPA)**

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement: no

### **IV.2. Administrative information**

#### **IV.2.2. Time limit for receipt of tenders or requests to participate**

Date: 31/03/2023 Local time: 09:00

#### **IV.2.3. Estimated date of dispatch of invitations to tender or to participate to selected candidates**

#### **IV.2.4. Languages in which tenders or requests to participate may be submitted**

Polish

#### **IV.2.6. Minimum time frame during which the tenderer must maintain the tender**

Tender must be valid until: 28/06/2023

#### **IV.2.7. Conditions for opening of tenders**

Date: 31/03/2023 Local time: 10:00

Place:

Biuro Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Warszawie ul. Grochowska 278, 03-841 Warszawa

Information about authorised persons and opening procedure: Komisja przetargowa w składzie: Michał Piasecki, Piotr Okapiec, Andrzej Kur, Adam Wrona, Barbara Góralska, Michał Kulka. Po upływie terminu składania i otwarcia ofert Zamawiający za pośrednictwem Platformy e-zamówienia dokonuje czynności automatycznej deszyfracji ofert.

## Section VI: Complementary information

---

### VI.1. Information about recurrence

This is a recurrent procurement: no

### VI.2. Information about electronic workflows

Electronic invoicing will be accepted

### VI.3. Additional information

### VI.4. Procedures for review

#### VI.4.1. Review body

Official name: Prezes Krajowej Izby Odwoławczej

Postal address: ul. Postępu 17A

Town: Warszawa

Postal code: 00-676

Country: Poland

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

Telephone: +48 224587702

Fax: +48 224587702

Internet address: [www.uzp.gov.pl](http://www.uzp.gov.pl)

#### VI.4.3. Review procedure

Precise information on deadline(s) for review procedures:

Odwołanie przysługuje na:

- 1) niezgodną z przepisami 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 PZP;
- 3) zaniechanie przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia, mimo że Zamawiający był do tego obowiązany.

Odwołanie wnosi się do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej. Odwołujący przekazuje kopię odwołania Zamawiającemu 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 jego kopii nastąpiło przed upływem terminu do jego wniesienia przy użyciu środków komunikacji elektronicznej. Odwołanie wnosi się w terminie: (a) 10 dni od dnia przekazania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, (b) 15 dni od dnia przekazania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana w sposób inny niż określony w lit. (a).

Odwołanie wobec treści ogłoszenia wszczynającego postępowanie o udzielenie zamówienia lub wobec treści dokumentów zamówienia wnosi się w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia dokumentów zamówienia na stronie internetowej. Na orzeczenie Krajowej Izby Odwoławczej oraz postanowienie Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej, o którym mowa w art. 519 ust. 1 PZP, stronom oraz uczestnikom postępowania przysługuje skarga do sądu. Skargę wnosi się do Sądu Okręgowego w Warszawie - sądu zamówień publicznych. Skargę wnosi się za pośrednictwem Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej, w terminie 14 dni od dnia doręczenia

orzeczenia Krajowej Izby Odwoławczej lub postanowienia Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej, o którym mowa w art. 519 ust. 1 PZP, przesyłając jednocześnie jej odpis przeciwnikowi skargi. Złożenie skargi w placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. - Prawo pocztowe (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r., poz. 1041 z późn. zm.).

**VI.4.4. Service from which information about the review procedure may be obtained**

Official name: Prezes Krajowej Izby Odwoławczej

Postal address: ul. Postępu 17A

Town: Warszawa

Postal code: 00-676

Country: Poland

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

Telephone: +48 224587702

Fax: +48 224587702

Internet address: <http://www.uzp.gov.pl>

**VI.5. Date of dispatch of this notice**

27/02/2023