

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:220942-2023:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Kraków: Serwery
2023/S 074-220942**

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia

Wyniki postępowania

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Sano – Centrum Zindywidualizowanej Medycyny Obliczeniowej – Międzynarodowa Fundacja Badawcza

Krajowy numer identyfikacyjny: NIP 6772446472

Adres pocztowy: ul. Nawojki 11

Miejscowość: Kraków

Kod NUTS: PL213 Miasto Kraków

Kod pocztowy: 30-072

Państwo: Polska

E-mail: procurement@sanoscience.org

Tel.: +48 123072737

Adresy internetowe:

Główny adres: <https://sano.science>

Adres profilu nabywcy: https://platformazakupowa.pl/pn/sano_czmo

I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Podmiot prawa publicznego

I.5) Główny przedmiot działalności

Edukacja

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa serwerów oraz przełączników sieciowych na potrzeby Sano- Centrum Medycyny Obliczeniowej

Numer referencyjny: 52/2022/PN

II.1.2) Główny kod CPV

48820000 Serwery

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa („Przedmiot Zamówienia”);

- serwerów obliczeniowych typu A- 2 szt.,
- serwerów obliczeniowych typu B- 4 szt.,
- serwerów usługowych- 3 szt.,
- wysokowydajnych przełączników sieciowych- 2 szt.

Przedmiot zamówienia został podzielony na części:

Część I - Serwery obliczeniowe i usługowe

Część II - Wysokowydajne przełączniki sieciowe Ethernet

Wykonawca może złożyć ofertę na jedną lub większą ilość części. Oferta złożona na daną część musi jednakże obejmować cały zakres usług przewidzianych w SWZ dla tej części.

Wykonawca składa Ofertę na każdą część osobno.

Opis wymaganych parametrów Przedmiotu Zamówienia wraz z podziałem na ww. części został szczegółowo wskazany w Opisie Przedmiotu Zamówienia, zwanym dalej OPZ i znajdującym się w załączniku nr 1 do SWZ.

Wykonawca zobowiązuje się udzielić gwarancji, której zasady zostały określone w Projektowanych Postanowieniach Umowy stanowiących załącznik nr 9 do SWZ, a także w OPZ (zał. nr 1 do SWZ).

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak

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

Wartość bez VAT: 410 320.00 PLN

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Serwery obliczeniowe i usługowe

Część nr: 1

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

48820000 Serwery

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL213 Miasto Kraków

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

ul. Nawojki 11, 30-072 Kraków

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa:

1. serwerów obliczeniowych typu A- 2 szt.,
2. serwerów obliczeniowych typu B- 4 szt.,
3. serwerów usługowych- 3 szt.,

1. Opis wymagań technicznych dla serwera obliczeniowego A.

Obudowa: Na potrzeby instalacji serwerów Zamawiający przeznaczył miejsce w szafach rack 19", szerokości 80 cm i głębokości 120 cm

Obudowa dostarczanych serwerów nie może być wyższa niż 2U i pozwalać na ich zamontowanie w szafach rack Zamawiającego.

Procesory: Zestaw min. 2 procesorów zgodnych z architekturą x86, wykonujących 64-bitowe instrukcje EM64T. Każdy z procesorów zainstalowanych w dostarczanych serwerach musi posiadać nie mniej niż 16 fizycznych rdzeni obliczeniowych zdolnych do wykonywania min. 2 wątków na rdzeń (łącznie wątki na 1 procesor) o częstotliwości nominalnej (bez uwzględnienia technologii typu Turbo) co najmniej 2,1 GHz.

Sprzętowe wspomaganie wirtualizacji przez procesor

Wszystkie dostarczane serwery muszą być wyposażone w procesory tego samego modelu i producenta, wykonujące ten sam zestaw operacji, o tej samej częstotliwości.

Pamięć RAM: Każdy dostarczany serwer musi posiadać minimum 384 GB pamięci RAM.

Wszystkie moduły pamięci RAM zainstalowane w dostarczanych serwerach muszą być typu minimum DDR4.

Pojedynczy moduł pamięci musi poprawnie pracować z szybkością nie mniejszą niż 2666 MT/s.

Wszystkie moduły pamięci RAM zainstalowane w dostarczanych serwerach muszą posiadać mechanizmy korekcji błędnych bitów.

Wszystkie moduły pamięci RAM muszą pochodzić od tego samego producenta i być tego samego typu oraz tej samej pojemności.

Moduły pamięci muszą zostać zainstalowane w taki sposób, aby wykorzystać wszystkie dostępne kanały kontrolera pamięci w procesorze i być równomiernie rozmieszczone we wszystkich w/w kanałach

Karta graficzna: Wbudowana w płytę główną podstawowa karta graficzna (2D) pozwalająca na zarządzanie serwerem.

Dyski twarde (systemowe): Każdy serwer musi być wyposażony w co najmniej 2 dyski systemowe półprzewodnikowe SSD. Każdy dysk systemowy SSD musi:

Posiadać pojemność co najmniej 240 GB.

Być podłączony do serwera poprzez interfejs SATA, SAS lub PCI Express.

Wydajność operacji wejścia-wyjścia (katalogowa) dla pojedynczego dysku (dla rozmiaru operacji 4 kB) musi wynosić minimum:

Zapis Losowy - 16000 IOPS,

Odczyt Losowy - 80000 IOPS.

Przepustowość pojedynczego dysku (katalogowa) dla operacji sekwencyjnych musi wynosić co najmniej: dla operacji zapisu - 280 MB/s, dla operacji odczytu - 500 MB/s.

Umożliwiać codzienne zapisywanie co najmniej 1-krotności swojej pojemności przez okres minimum 5 lat, bez negatywnego wpływu na parametry jego pracy - parametr DWPD (ang. Disk Writes Per Day) musi wynosić minimum 1.

Dyski twarde (na dane)

Każdy serwer musi być wyposażony w co najmniej 8 dysków na dane. Każdy dysk na dane musi:

Posiadać pojemność co najmniej 8 TB.

Być podłączony do serwera poprzez interfejs SATA, SAS lub PCI Express.

Szybkość przesyłania danych pojedynczego dysku (katalogowa) musi wynosić co najmniej 250 MB/s

(...)

Z powodu ograniczenia w liczbie znaków pełny opis zamówienia nie jest możliwy do zamieszczenia w ogłoszeniu.

Pełny opis przedmiotu zamówienia znajduje się na stronie internetowej prowadzonego postępowania tj.: https://platformazakupowa.pl/pn/sano_czmo w następujących dokumentach: załącznik nr 1 do SWZ_ Opis Przedmiotu Zamówienia (OPZ)

Do ww. zamówienia wymagane jest udzielenie gwarancji opisanej w punkcie 5 OPZ. W cenę dostawy powinny zostać doliczone wszystkie koszty związane z dostawą np. dostawa z wniesieniem, a także gwarancja.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium jakości - Nazwa: Pojemność pamięci RAM w serwerze obliczeniowym typu A (P1) / Waga: 10%

Kryterium jakości - Nazwa: Pojemność pamięci RAM w serwerze obliczeniowym typu B (P2) / Waga: 10%

Kryterium jakości - Nazwa: Liczba dysków twardych na dane w serwerze obliczeniowym typu A (D1) / Waga: 10%

Kryterium jakości - Nazwa: Liczba dysków twardych na dane w serwerze obliczeniowym typu B (D2) / Waga: 10%

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: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Zamówienie finansowane ze środków Unii Europejskiej: Projekt Międzynarodowej Agencji Badawczej (FNP, POIR); nr umowy MAB PLUS/2019/13

II.2.14) Informacje dodatkowe

Termin realizacji zamówienia: - dostawa maksymalnie do 90 dni od zawarcia umowy.

W ramach dostawy Wykonawca zobowiązany jest do wniesienia dostarczanego sprzętu do pomieszczeń wskazanych przez Zamawiającego

Wymagany okres gwarancji minimum 36 miesięcy. Okres rękojmi za wady jest równy okresowi gwarancji.

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Wysokowydajne przełączniki sieciowe Ethernet

Część nr: 2

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

32420000 Urządzenia sieciowe

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL213 Miasto Kraków

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

ul. Nawojki 11, 30-072 Kraków

II.2.4) Opis zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa wysokowydajnych przełączników sieciowych- 2 szt.

Na potrzeby instalacji każdego z przełączników zamawiający przeznacza miejsce w szafie w wymiarze maksymalnym 2U.

Zamawiający wymaga dostarczenia dwóch przełączników, każdy wyposażony w co najmniej 40 portów obsługujące pracę w standardzie co najmniej 10 Gb Ethernet w oparciu o moduły zgodne z interfejsem SFP+. Zamawiający wymaga dostarczenia do każdego przełącznika minimum 24 modułów SFP+ w pełni zgodnych z oferowanym przełącznikiem, pracujących w standardzie 10GBASE-SR.

Oferowane przełączniki muszą być tego samego typu oraz pozwalać na agregację połączeń między osobnymi przełącznikami (np. praca w trybie MC-LAG/MLAG) i/lub wspierać działanie w trybie jednego wirtualnego przełącznika.

Przełączniki muszą posiadać możliwość bezpośredniego połączenia o sumarycznej przepustowości minimum 160 Gb/s. W ramach realizacji zamówienia należy dostarczyć komplet elementów połączeniowych o długości minimum

3 metry (np. zgodne kable DAC lub komplet wkładek i kabli światłowodowych).

Wszystkie przełączniki sieci Ethernet muszą oferować redundancję zasilania na poziomie co najmniej N+1.

Przełączniki muszą wspierać routing IP minimum w oparciu o trasy statyczne oraz protokół OSPF, posiadać rozmiar tablicy adresów MAC pozwalający przechować co najmniej 16000 wpisów,

wspierać co najmniej 4000 VLANów, wspierać przynajmniej następujące standardy IEEE: 802.1D, 802.1Q, 802.1s, 802.1w, 802.3ad, wspierać protokół IGMP oraz IGMP snooping., wspierać technologię redundancji

L3 VRRP., wspierać technologię pozwalającą na zbieranie próbek ruchu przechodzącego przez urządzenie (NetFlow, jFlow, sFlow, etc.).

Przełączniki muszą być zarządzalne, tj. umożliwiać połączenie z przełącznikiem przynajmniej za pośrednictwem interfejsu linii komend (CLI) poprzez port konsoli oraz protokół SSH.

Przełączniki muszą wspierać technologię port mirroring umożliwiającą przesyłanie ruchu przychodzącego/wychodzącego z danego portu na wskazany port fizyczny.

Jeżeli zrealizowanie funkcjonalności opisanych przez Zamawiającego wymaga zakupu dodatkowych licencji oprogramowania, należy licencje te dostarczyć, chyba że Zamawiający wprost specyfikuje brak takiej konieczności.

Cały dostarczony sprzęt musi być fabrycznie nowy, tzn. nieużywany przed dniem dostarczenia, z wyłączeniem używania niezbędnego dla przeprowadzenia testów jego poprawnej pracy.

Dostarczone elementy muszą pochodzić z oficjalnych kanałów dystrybucyjnych producenta, zapewniających w szczególności realizację uprawnień gwarancyjnych.

Zamawiający określa w tej specyfikacji cechy minimalne. Wykonawca może dostarczyć komponenty o cechach lepszych, pod warunkiem zachowania pełnej kompatybilności.

Wszystkie dostarczane elementy będą pracować w trybie ciągłym: przez 24 godziny na dobę, 365 dni w roku i muszą zapewniać wydajną, stabilną i nieprzerwaną pracę pod maksymalnym obciążeniem wszystkich podzespołów (m.in.: procesory, pamięć, interfejsy sieciowe, itd.).

Wykonawca zobowiązany jest do przekazania Zamawiającemu wszelkich nazw użytkowników oraz haseł (w szczególności do zarządzania przełącznikiem) o ile różnią się od domyślnych ustawień podanych przez producenta.

Dostarczane przełączniki muszą pochodzić od tego samego producenta oraz posiadać taki sam typ i model.

Dostarczane przełączniki muszą być wyposażone w zasilacze o wysokiej efektywności, co najmniej w standardzie 80 Plus.

Z powodu ograniczenia w liczbie znaków pełny opis zamówienia nie jest możliwy do zamieszczenia w ogłoszeniu.

Pełny opis przedmiotu zamówienia znajduje się na stronie internetowej prowadzonego postępowania tj.: https://platformazakupowa.pl/pn/sano_czmo w następujących dokumentach: załącznik nr 1 do SWZ_ Opis Przedmiotu Zamówienia (OPZ)

Do ww. zamówienia wymagane jest udzielenie gwarancji opisanej w punkcie 5 OPZ. W cenę dostawy powinny zostać doliczone wszystkie koszty związane z dostawą np. dostawa z wniesieniem, a także gwarancja.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Ilość modułów SPF+ w standardzie 10 GBASE SRI dla przełącznika (M) / Waga: 20%

Kryterium jakości - Nazwa: Przepustowość połączenia pomiędzy przełącznikami (P) / 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: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Zamówienie finansowane ze środków Unii Europejskiej: Projekt Międzynarodowej Agencji Badawczej (FNP, POIR); nr umowy MAB PLUS/2019/13

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Termin realizacji zamówienia: - dostawa maksymalnie do 90 dni od zawarcia umowy.

W ramach dostawy Wykonawca zobowiązany jest do wniesienia dostarczanego sprzętu do pomieszczeń wskazanych przez Zamawiającego

Wymagany okres gwarancji minimum 36 miesięcy. Okres rękojmi za wady jest równy okresowi gwarancji.

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 223-638083

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

Część nr: 1

Nazwa:

Serwery obliczeniowe i usługowe

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) Udzielenie zamówienia

V.2.1) Data zawarcia umowy:

16/03/2023

V.2.2) Informacje o ofertach

Liczba otrzymanych ofert: 10

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 10

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: 10

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy

Oficjalna nazwa: BIZSERVER Sp. z o.o.

Krajowy numer identyfikacyjny: NIP: 6793095397

Adres pocztowy: ul. Albatrosów 1

Miejscowość: Kraków

Kod NUTS: PL213 Miasto Kraków

Kod pocztowy: 30-716

Państwo: Polska

Wykonawcą jest MŚP: tak

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

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 434 346.48 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 273 820.00 PLN

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

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 2

Część nr: 2

Nazwa:

Wysokowydajne przełączniki sieciowe Ethernet

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

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

14/03/2023

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 2

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 2

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: 2

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

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

Oficjalna nazwa: KOMA NORD Sp. z o.o.

Krajowy numer identyfikacyjny: NIP: 5861029611

Adres pocztowy: ul. Łużycka 2

Miejscowość: Gdynia

Kod NUTS: PL633 Trójmiejski

Kod pocztowy: 81-537

Państwo: Polska

Wykonawcą jest MŚP: tak

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

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 202 941.18 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 136 500.00 PLN

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

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

Ofertę sporządza się, pod rygorem nieważności w formie elektronicznej tj.: postaci elektronicznej dokumentu opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

Postępowanie jest prowadzone zgodnie z zasadami przewidzianymi dla tzw. „uprzedniej oceny ofert”, o której mowa w art. 139 ust. 1 - 4 PZP. Stosownie do przywołanych przepisów Zamawiający najpierw dokona badania i

oceny ofert, a następnie dokona kwalifikacji podmiotowej Wykonawcy, którego oferta została najwyżej oceniona, w zakresie braku podstaw wykluczenia oraz spełnienia warunków udziału w postępowaniu.

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone jest w języku polskim (art. 20 ust. 2 ustawy PZP) z zastrzeżeniem zapisów rozdziału 8 pkt 8.5 SWZ

INFORMACJA O PRZEDMIOTOWYCH ŚRODKACH DOWODOWYCH (rozdział 8 SWZ)

Zamawiający żąda złożenia wraz z ofertą przedmiotowych środków dowodowych na potwierdzenie zgodności oferowanych dostaw z wymaganiami określonymi w SWZ.

Przedmiotowe środki dowodowe muszą potwierdzać co najmniej wszystkie parametry i wymagania oferowanej infrastruktury wskazywane w załączniku nr 2a do SWZ – Szczegółowym Formularzu Oferty.

Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia jednego bądź kilku przedmiotowych środków dowodowych, na wypadek, gdyby nie wszystkie parametry/wymagania zawarte były w jednym dokumencie.

Wykaz przedmiotowych środków dowodowych:

Karty katalogowe produktu, karty techniczne, karty charakterystyki, specyfikacje techniczne, foldery informacyjne, prospekty, oświadczenia producenta lub autoryzowanego przedstawiciela/dystrybutora producenta, oświadczenia wykonawcy posiadającego pisemną autoryzację producenta:

- a) serwerów obliczeniowych typu A i B
- b) serwerów usługowych,
- c) przełączników sieciowych.

Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia dokumentów przedmiotowych, o których mowa w pkt 8.4.1 w języku angielskim.

W przypadku nie złożenia lub złożenia niekompletnych przedmiotowych środków dowodowych Zamawiający na podstawie art. 107 ust. 2 ustawy PZP wezwie Wykonawcę, w terminie przez siebie wskazanym, do ich złożenia lub uzupełnienia.

Zamawiający wymaga środków dowodowych pochodzących od producenta urządzeń i zawierających dane techniczne i inne informacje o produkcie. Uwaga! Jako przedmiotowy środek dowodowy nie może zostać złożony opis przedmiotu zamówienia Zamawiającego podpisany przez Wykonawcę.

Zamawiający dopuszcza możliwość uznania za przedmiotowy środek dowodowy również korespondencji przesłanej bezpośrednio do Wykonawcy, z zastrzeżeniem, że z treści korespondencji musi jasno wynikać, że korespondencja jest pomiędzy Wykonawcą a producentem/ autoryzowanym przedstawicielem/dystrybutorem producenta urządzenia.

PODSTAWY WYKLUCZENIA (Rozdział 6 SWZ)

W postępowaniu mogą brać udział Wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia w okolicznościach wskazanych w art. 108 ust. 1 PZP (z zastrzeżeniem art. 110 ust. 2 ustawy PZP), a także nie podlegają wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 5k rozporządzenia Rady (UE) nr 833/2014 z dnia 13 lipca 2014 r. oraz 2) wobec którego nie zachodzą przesłanki wykluczenia z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dn. 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie

przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. z 2022 r. poz. 835 z późn. zm.).

WYKAZ OŚWIADCZEŃ I DOKUMENTÓW, A TAKŻE PODMIOTOWYCH ŚRODKÓW DOWODOWYCH WYMAGANYCH W POSTĘPOWANIU został zawarty w Rozdziale 9 SWZ.

INFORMACJA DOTYCZĄCA PODWYKONAWCÓW I WYKONAWCÓW WSPÓLNIE UBIEGAJĄCYCH SIĘ O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA została zawarta w Rozdziale 5 SWZ.

Zamawiający nie zastrzega obowiązku osobistego wykonania przez Wykonawcę kluczowych zadań dotyczących przedmiotu zamówienia. Wykonawca może powierzyć realizację elementów przedmiotu zamówienia podwykonawcom.

Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia.

Pozostałe informacje znajdują się w Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) i w załącznikach do niej.

VI.4) **Procedury odwoławcze**

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

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Tel.: +48 224587801

Faks: +48 224587800

Adres internetowy: www.uzp.gov.pl

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

Oficjalna nazwa: Prezes KIO

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

Tel.: +48 224587801

Faks: +48 224587800

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

Odwołanie wnosi się do Prezesa Izby 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 ppkt 1;
- 3) odwołanie wobec treści ogłoszenia wszczynającego postępowanie o udzielenie zamówienia lub konkurs 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;
- 4) odwołanie w przypadkach innych niż określone w ppkt 1-3 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: Krajowa Izba Odwoławcza
Adres pocztowy: ul. Postępu 17A
Miejscowość: Warszawa
Kod pocztowy: 02-676
Państwo: Polska
E-mail: odwolania@uzp.gov.pl
Tel.: +48 224587801
Faks: +48 224587800
Adres internetowy: www.uzp.gov.pl

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**
11/04/2023