

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:489987-2022:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Białystok: Urządzenia medyczne
2022/S 174-489987**

Ogłoszenie o zamówieniu

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny im. L. Zamenhofs w Białymstoku

Krajowy numer identyfikacyjny: 001406394

Adres pocztowy: Jerzego Waszyngtona 17

Miejscowość: Białystok

Kod NUTS: PL841 Białostocki

Kod pocztowy: 15-274

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Iwona Kisiel

E-mail: zp@udsk.pl

Tel.: +48 857450595

Faks: +48 857450595

Adresy internetowe:

Główny adres: <https://udsk.pl/zp>

Adres profilu nabywcy: <https://udsk.pl/zp>

I.3) Komunikacja

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

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać drogą elektroniczną za pośrednictwem: <https://e-propublico.pl>

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

I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Inny rodzaj: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej

I.5) Główny przedmiot działalności

Zdrowie

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa stołu operacyjnego, wentrikuloskopu, ergospirometru

Numer referencyjny: PN-48/22/10

II.1.2) Główny kod CPV

33100000 Urządzenia medyczne

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

Dostawa stołu operacyjnego, wentrikuloskopu, ergospirometru

II.1.5) **Szacunkowa całkowita wartość**

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:**

Dostawa stołu operacyjnego

Część nr: 1

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

33100000 Urządzenia medyczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL841 Białostocki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

SIEDZIBA ZAMAWIAJĄCEGO

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Dostawa stołu operacyjnego Mobilny, modułarny stół operacyjny z napędem elektrohydraulicznym.

Pozioma podstawa stołu pokryta obudową ze stali nierdzewnej

Konstrukcja stołu wykonana z materiałów nierdzewnych.

Kolumna stołu pokryta ruchomymi panelami wykonanymi ze stali nierdzewnej, dopuszcza się aby górna obudowa kolumny wykonana była z tworzywa sztucznego.

Stół bez gumowej osłony w postaci harmonijki zasłaniającej łączenie kolumny z blatem.

Podstawa jezdna wyposażona w cztery podwójne koła. Wszystkie koła skrętne umożliwiające jazdę w dowolnym kierunku.

Koła zabudowane lub niezabudowane w podstawie jezdnej, niewystające poza podstawę stołu podczas zabiegu.

System blokowania kół obsługiwany za pomocą pilota i panelu awaryjnego sterowania.

Stół na czas zabiegu posadowiony na podłodze poprzez schowanie kół w podstawę stołu lub przez wysuwane nogi z systemem autokompensacji nierówności podłoża min. 8mm.

Stół wyposażony w funkcję jazdy realizowaną za pomocą dodatkowego (wysuwanego z podstawy) koła z napędem elektrycznym, sterowanie funkcją jazdy stołu do przodu i do tyłu za pomocą min. pilota kablowego.

Możliwość rozbudowy w przyszłości o sterowanie funkcją jazdy stołu do przodu i w tył za pomocą manetki z regulacją prędkości, manetka mocowana do szyny bocznej stołu. Manetka lub drążek manetki winny posiadać przyciski umożliwiające sterowanie stołem w zakresie blokowania i odblokowywania kół, regulacji pochyleń

wzdłużnych blatu, regulacji wysokości blatu. Manetka umożliwiająca jazdę i sterowanie w/w ruchami stołu bez konieczności wykorzystywania pilota stołu – działająca niezależnie od pilota.

Blat stołu złożony z minimum następujących segmentów:

- Podglówek
- Górna płyta plecowa odejmowalna
- Płyta plecowa
- Segment siedziska
- Podnóżki, dzielone wzdłużnie.

Płyta plecowa górna podglówek oraz segment nożny łączone z blatem za pomocą gniazda wpustowego („boleć - okrągły otwór”), bez dodatkowych manipulacji w innych płaszczyznach i zabezpieczeń śrubowych. Jedno kliknięcie po prostym osadzeniu w gnieździe ma stanowić bezpieczne połączenie elementów. Dopuszcza się podglówek z dodatkowym zabezpieczeniem śrubowym.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: parametry techniczne / Waga: 30

Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 10

Kryterium kosztu - Nazwa: cena / Waga: 40

II.2.6) Szacunkowa wartość

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

Okres w dniach: 56

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.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Zamówienie jest realizowane w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. OS priorytetowa IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia: Działanie 9.2. Infrastruktura ponadregionalnych podmiotów leczniczych.

II.2.14) Informacje dodatkowe

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 6 900.91 PLN. szczegółowe warunki wniesienia wadium zostały określone w par. XVIII swz

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

wentrikuloskop,
Część nr: 2

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33100000 Urządzenia medyczne

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL841 Białostocki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

SIEDZIBA ZAMAWIAJĄCEGO

II.2.4) **Opis zamówienia:**

zestaw narzędzi do zabiegów endoskopowych głowy - wentrikuloskop

1 Trokar operacyjny wentrikuloskopu z 2 kanałami irygacyjnymi o śr. 1,4-1,5mm, jednym kanałem roboczym o śr. nie większej niż 2,2mm i kanałem optyki śr. 2,7-2,8mm; średnica zewnętrzna nie większa niż 6,0mm, długość robocza 150mm, autoklawowalny 1

2 Trokar diagnostyczny wentrikuloskopu z 2 kanałami irygacyjnymi o śr. 0,7-0,8mm i kanałem optyki śr. 2,7-2,8mm, średnica zewnętrzna nie większa niż 4,6mm, długość robocza 150mm, autoklawowalny 1

3 Optyka endoskopowa sztywna o średnicy 2,7mm; kącie patrzenia 0° i długości 180 mm, autoklawowalna, przeznaczona do transmisji obrazu w torze wizyjnym o rozdzielczości Full HD 1

4 Optyka endoskopowa sztywna o średnicy 2,7mm; kącie patrzenia 30° i długości 180 mm, autoklawowalna, przeznaczona do transmisji obrazu w torze wizyjnym o rozdzielczości Full HD 1

5 Mikronożyczki sztywne zakończone ostro do zestawu wentrikuloskopu o średnicy 2mm (odpowiadającej kanałowi roboczemu) i długości 265mm (dostosowanej do długości trokara operacyjnego), autoklawowalne, z częścią roboczą obrotową o kąt 360st. 1

6 Mikronożyczki sztywne zakończone tępo do zestawu wentrikuloskopu o średnicy 2mm (odpowiadającej kanałowi roboczemu) i długości 265mm (dostosowanej do długości trokara operacyjnego), autoklawowalne, z częścią roboczą obrotową o kąt 360st. 1

7 Mikrokleszczyki sztywne biopsyjne do zestawu wentrikuloskopu o średnicy 2mm (odpowiadającej kanałowi roboczemu) i długości 265mm (dostosowanej do długości trokara operacyjnego), autoklawowalne, z częścią roboczą obrotową o kąt 360st. 1

8 Mikrokleszczyki sztywne chwytające i preparacyjne do zestawu wentrikuloskopu o średnicy 2 mm (odpowiadającej kanałowi roboczemu) i długości 265mm (dostosowanej do długości trokara operacyjnego), autoklawowalne, z częścią roboczą obrotową o kąt 360st. 1

9 Mikropęseta chirurgiczna sztywna do zestawu wentrikuloskopu o średnicy 2 mm (odpowiadającej kanałowi roboczemu) i długości 265mm (dostosowanej do długości trokara operacyjnego), autoklawowalne, z częścią roboczą obrotową o kąt 360st. 1

10 Mikronożyczki elastyczne do zestawu wentrikuloskopu o średnicy 1mm (do zastosowania w kanale płuczącym) i długości 250mm (dostosowanej do długości trokara operacyjnego), autoklawowalne 1

11 Mikrokleszczyki chwytające i preparacyjne elastyczne do zestawu wentrikuloskopu o średnicy 1mm (do zastosowania w kanale płuczącym) i długości 250mm (dostosowanej do długości trokara operacyjnego) odpowiedniej do długości trokara operacyjnego, autoklawowalne 1

12 Mikrokleszczyki biopsyjne elastyczne do zestawu wentrikuloskopu o średnicy 1mm (do zastosowania w kanale płuczącym) i długości odpowiedniej do długości 250mm (dostosowanej do długości trokara operacyjnego) trokara operacyjnego, autoklawowalne 1

13 Elektroda monopolarna tępo zakończona o śr. 1,1mm i dł. roboczej 255mm, autoklawowalna 1

14 Elektroda monopolarna haczykowa o śr.2,2mm i dł. roboczej 255mm, autoklawowalna 1

15 Elektroda monopolarna igłowa o śr. 1,1mm i dł. roboczej 255mm, autoklawowalna 1

16 Elektroda monopolarna haczykowa o zakończeniu wygiętym pod kątem 45st. śr.2,2mm i dł. roboczej 255mm, autoklawowalna 1

17 Elektroda monopolarna haczykowa o zakończeniu wygiętym pod kątem 70st. śr.2,2mm i dł. roboczej 255mm, autoklawowalna 1

18 Elektroda monopolarna haczykowa o zakończeniu wygiętym pod kątem 180st. śr.2,2mm i dł. roboczej 255mm, autoklawowalna 1

19 Przewód do elektrody monopolarnej 1

20 Elektroda bipolarna widełkowa o śr. 2,1mm i dł. roboczej 255mm, autoklawowalna 1

21 Przewód do elektrody bipolarnej 1

22 Jednorazowa kaniula ssąca kompatybilna z trokarem o średnicy 2,0 mm, 0° 1

23 Jednorazowa kaniula ssąca kompatybilna z trokarem o średnicy 2,0 mm, 45° 1

24 Jednorazowy zestaw do wprowadzania neuroendoskopu, kaniula składająca się z obturatora i tulei przewodnicy, średnica wewnętrzna 6,1 mm 1

25 Koszo - sito perforowane z pokrywą, wykonane ze stali nierdzewnej, do wetrikuloskopu, z uchwytami silikonowymi stabilizującymi tora

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) Szacunkowa wartość

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

Okres w dniach: 56

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.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Zamówienie jest realizowane w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. OS priorytetowa IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia: Działanie 9.2. Infrastruktura ponadregionalnych podmiotów leczniczych.

II.2.14) Informacje dodatkowe

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 3 848.32 PLN. szczegółowe wymagania wniesienia wadium zostały określone w par. XVIII swz.

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

ergospirometr

Część nr: 3

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33100000 Urządzenia medyczne

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL841 Białostocki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

SIEDZIBA ZAMAWIAJĄCEGO

II.2.4) Opis zamówienia:

Oprogramowanie stanowi jeden z modułów platformy medycznej, która oprócz ergospirometrii zawiera holter EKG, holter ciśnieniowy, próbę wysiłkową, komputerowe EKG i komputerową spirometrię

Możliwość wykonania pośredniej kalorymetrii

Sposób pomiaru: "oddech po oddechu"

Dedykowany wózek o wymiarach 705x 835x 1894 mm, waga 76kg

Błat wózka wykonany z bezporowego materiału - staronu, pozwalającego spełnić standardy higieniczne każdej pracowni czy laboratorium

Wygodna kalibracja, pompa kalibracyjna zamontowana stabilnie na wózku

Mocowanie butli z gazem o pojemności 2l , 5l, 10l z boku wózka

Analizator montowany na ruchomym ramieniu - wymiary: 113x 265x 294 mm

Zoptymalizowany wygląd, badanie przeprowadzane na dwóch monitorach zawieszonych pionowo (jeden pod drugim)

Zsynchronizowany obraz na obydwu monitorach: jeden monitor prezentujący zapis EKG, drugi parametry oddechowe

Krótki przewód wentylacyjny pacjent-analizator, bez adapterów i elementów elektronicznych o długości 1 m

Przepływomierz dwukierunkowy o zwartej budowie, bez ruchomych części, gwarantujący minimalny opór

Przepływomierze wielokrotnego użytku (dezynfekowane)

Zakres przepływu: +/-18l/s

Dokładność pomiaru przepływu: +/- 2% lub 50 ml/s

Niski opór czujnika: 60 Pa/l/s przy 15 l/s

Zakres objętości: 15 l

Dokładność pomiaru objętości: +/- 2% lub 50 ml/s

Sensor CO2 w technologii NDIR (Non Dispensive Infra-Red) - bezrozproszeniowy strumień podczerwieni

Zakres pomiaru CO2 0-10%

Dokładność pomiaru CO2: 0,05%

Czas odpowiedzi T90: 130 ms

Pomiar stężenia CO2 w otoczeniu

Sensor O2 wyposażony w superszybkie ogniwo elektrochemiczne

Zakres pomiaru O2: 0-100%

Dokładność pomiaru O2: 0,05%

Czas odpowiedzi T90: 130 ms

Absorbpcja CO2 przy użyciu wapna sodowanego: umożliwia ustawienie zerowego poziomu CO2 podczas kalibracji

12 kanałowe EKG –

Przenośny aparat EKG jako bezprzewodowy moduł akwizycyjny sygnału EKG

Kolorowy ekran dotykowy z możliwością jednoczesnego wyświetlenia 12 odprowadzeń EKG

Aplikacja do podglądu, zapisu i archiwizacji badań na tablecie iPad

Wyświetlacz min. 2,8" i rozdzielczości min. 240 x 320 pikseli

Kompaktowe wymiary aparatu max. 82 x 87 x 25 mm

Waga max. 150g

Wymagane prędkości przesuwu (mm/s): 5; 10; 12.5, 25, 50

Wymagane czułości (mm/mV): 2.5; 5; 10; 20

Układy wyświetlania zapisów EKG: 2x6+1R; 4x3+1R; 1x12+0R

Dwa kable pacjenta: dla odprowadzeń przedsercowych oraz dla odprowadzeń kończynowych

Filtry sieciowe (Hz): 50; 60

Filtry izolacji (Hz): 0,05; 0,25; 0.6

Filtry mięśniowe (Hz): 20; 25; 35; 90
Długość badania: 10s; 12s; 15s; 20s
Stopień odporności min. IPx2
Akumulator litowo-jonowy, pojemność min. 3200 mAh pozwalający na pracę do min. 6 godz.
Wewnętrzna pamięć: min. 30 badań EKG
Przetwornik A/C min. 24 bity
Możliwość dołączenia aparatu do komputerowego EKG z modulem długiego QT, modulem ST z wykresami kołowymi, modulem porównawczym zapisów EKG oraz wektokardiografią
Możliwość dołączenia aparatu do modułu do oceny ryzyka nagłej śmierci sercowej wraz ze spełnieniem zgodności z Kryteriami Seattle, z narzędziami do wizualizacji graficznej kryteriów oraz z automatyczną analizą ryzyka
Możliwość podłączenia aparatu do platformy medycznej (wspólna baza danych w jednej aplikacji komputerowej, bez dodatkowych programów integrujących), w której zbierane są dane medyczne z modułów komputerowego EKG z oceną ryzyka nagłej śmierci sercowej, holtera EKG, holtera ABPM, próby wysiłkowej, komputerowej spirometrii oraz ergospirometrii.
Możliwość integracji z systemami informatycznymi szpitali i przychodni
Możliwość wykonania EKG wysiłkowego i spoczynkowego
Rozdzielczość cyfrowa: 3,9 uV
Przetwarzanie analogowo-cyfrowe A/D: 13 bitów
Częstotliwość próbkowania: 2000 Hz
Częstotliwość wzorcowa: 0,05 Hz - 170 Hz
Mierzone parametry:
W-obciążenie
MET-jednostka metaboliczna
VE-wentylacja minutowa
VT-przepływ oddechowy
fR-częstość oddechów
VO2-konsumpcja tlenowa
VO2 max-pułap tlenowy
VO2 max/kg - pułap tlenowy w przeliczeniu na kilogram masy
VCO2- zawartość dwutlenku węgla w powietrzu wydych

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 40
Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w dniach: 56
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.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Zamówienie jest realizowane w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. OS priorytetowa IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia: Działanie 9.2. Infrastruktura ponadregionalnych podmiotów leczniczych.

II.2.14) Informacje dodatkowe

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 8 209.21 PLN. szczegółowe wymagania wniesienia wadium zostały określone w par. XVIII swz.

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 precyzuje warunku w tym zakresie.

III.1.2) Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Zamawiający nie precyzuje warunku w tym zakresie.

III.1.3) Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Zamawiający nie precyzuje warunku w tym zakresie.

III.2) Warunki dotyczące zamówienia

III.2.2) Warunki realizacji umowy:

wzór umowy został opisany w par. XXV swz.

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: 12/10/2022

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: 09/01/2023

IV.2.7) Warunki otwarcia ofert

Data: 12/10/2022

Czas lokalny: 09:30

Miejsce:

za pośrednictwem Platformy on-line działającej pod adresem <https://e-propublico.pl>. na karcie "Oferta/ Załączniki", poprzez ich odszyfrowanie, które jest jednoznaczne z ich upublicznieniem.

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

VI.3) Informacje dodatkowe:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu na podstawie art. 108 ust. 1 pkt 1-6 i ust. 2 ustawy Pzp oraz spełniają warunki udziału w postępowaniu. Przedmiotowe środki dowodowe, jakie mają dostarczyć Wykonawcy wraz z ofertą w celu potwierdzenia zgodności zaoferowanych dostaw z wymaganiami określonymi w opisie przedmiotu zamówienia: Opis oferowanego sprzętu Załącznik nr 1, 2, 3 do SWZ. Opisy, katalogi oferowanego asortymentu potwierdzające spełnianie warunków/parametrów określonych w załączniku nr 1,2,3 opis przedmiotu zamówienia, jeżeli w prospekcie technicznym brak opisu danej funkcji lub wartości parametru, dopuszcza się załączenie do oferty innych dokumentów (np. instrukcja użytkownika, oświadczenie producenta), w których Zamawiający będzie w stanie zweryfikować zgodność opisu funkcji lub wartości danego parametru. W przypadku wyrobów niestandardowych należy dołączyć opracowane opisy lub foldery. Zamawiający przewiduje uzupełnienie przedmiotowych środków dowodowych na podstawie art. 107 ust. 2 ustawy Pzp. **PODMIOTOWE ŚRODKI DOWODOWE:** W celu potwierdzenia, że osoba działająca w imieniu wykonawcy jest umocowana do jego reprezentowania, zamawiający może żądać od wykonawcy odpisu lub informacji z Krajowego Rejestru Sądowego, Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej lub innego właściwego rejestru. informację z Krajowego Rejestru Karnego oświadczenie wykonawcy, w zakresie art. 108 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp, o braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej oświadczenie wykonawcy o aktualności informacji zawartych w oświadczeniu, o którym mowa w art. 125 ust. 1 ustawy Pzp, w zakresie podstaw wykluczenia **POZOSTAŁE DOKUMENTY, KTÓRE NALEŻY DOŁĄCZYĆ DO OFERTY** Sporządzony przez wykonawcę według instrukcji podanej w Załączniku nr 4 do SWZ Formularz Oferty. Jedz – Jednolity Europejski Dokument Zamówienia - zał. nr 5 Oświadczenie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. 2022 poz. 835), załącznik nr 6 do swz. Pełnomocnictwo lub inny dokument potwierdzający umocowanie do reprezentacji Wykonawcy - jeżeli w imieniu wykonawcy działa osoba, której umocowanie do jego reprezentowania nie wynika z informacji z Krajowego Rejestru Sądowego, Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej lub innego właściwego rejestru. Wadium wniesione w formie gwarancji lub poręczenia.

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

VI.4.2) Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne

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

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

5. Odwołanie wnosi się:

1) w przypadku zamówień, których wartość jest równa albo przekracza progi unijne, 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;

6. Odwołanie wobec treści ogłoszenia wszczynającego postępowanie o udzielenie zamówienia lub konkurs lub wobec treści dokumentów zamówienia wnosi się w terminie:

1) 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia dokumentów zamówienia na stronie internetowej, w przypadku zamówień, których wartość jest równa albo przekracza progi unijne;

3. Odwołanie w przypadkach innych niż określone w ust. 1 wnosi się w terminie:

1) 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia, w przypadku zamówień, których wartość jest równa albo przekracza progi unijne;

4. Jeżeli zamawiający nie opublikował ogłoszenia o zamiarze zawarcia umowy lub mimo takiego obowiązku nie przesłał wykonawcy zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty lub nie zaprosił wykonawcy do złożenia oferty w ramach dynamicznego systemu zakupów lub umowy ramowej, odwołanie wnosi się nie później niż w terminie:

1) 30 dni od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia, a w przypadku udzielenia zamówienia w trybie negocjacji bez ogłoszenia albo zamówienia z wolnej ręki ? ogłoszenia o wyniku postępowania albo ogłoszenia o udzieleniu zamówienia, zawierającego uzasadnienie udzielenia zamówienia w trybie negocjacji bez ogłoszenia albo zamówienia z wolnej ręki;

2) 6 miesięcy od dnia zawarcia umowy, jeżeli zamawiający:

a) nie opublikował w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia albo

b) opublikował w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenie o udzieleniu zamówienia, które nie zawiera uzasadnienia udzielenia zamówienia w trybie negocjacji bez ogłoszenia albo zamówienia z wolnej ręki.

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

Oficjalna nazwa: Urząd Zamówień Publicznych Departament Odwołań

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

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

06/09/2022