

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:478273-2021:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Białystok: Implanty ortopedyczne
2021/S 184-478273**

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. Zamenhofa 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

Komunikacja elektroniczna wymaga korzystania z narzędzi i urządzeń, które nie są ogólnodostępne.

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do tych narzędzi i urządzeń można uzyskać bezpłatnie pod adresem: <https://e-propublico.pl/>

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 implantów stosowanych w korekcji deformacji kręgosłupa oraz w leczeniu operacyjnym urazów kręgosłupa

Numer referencyjny: PN-19/21/29

II.1.2) **Główny kod CPV**

33183100 Implanty ortopedyczne

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia są dostawy implantów stosowanych w korekcji deformacji kręgosłupa oraz w leczeniu operacyjnym urazów kręgosłupa do Uniwersyteckiego Dziecięcego Szpitala Klinicznego im. L. Zamenhofs w Białymstoku, zwanego dalej Zamawiającym.

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:**

Pakiet 1

Część nr: 1

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

33184100 Implanty chirurgiczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL841 Białostocki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
siedziba zamawiającego

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Kompleksowy system do leczenia skolioz wczesnodziecięcych, oparty na prętach magnetycznych z wewnętrznym mechanizmem wzrostowym i przezskórną kontrolą wydłużenia z opcją neuromonitoringu oraz śródoperacyjnej kontroli balansu strzałkowego. System prętów magnetycznych z wewnętrznym mechanizmem wzrostowym w średnicach 4,5mm, 5,5mm, 6,0mm o dł. 470mm, wyposażone w dwa systemy wydłużające o zasięgu 28mm i 48mm oraz o wielkości elementu roznącego o wymiarach 70mm i 90mm.

Szczegółowy i pełny opis przedmiotu zamówienia został zawarty w załączniku nr 1 do SWZ.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin realizacji zamówienia / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 12

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: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

wymagania dotyczące wadium zostały opisane w swz

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 110 153.57 PLN.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Pakiet 2

Część nr: 2

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

33184100 Implanty chirurgiczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL841 Białostocki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

siedziba zamawiającego

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 System śrub transpedikularnych do kręgosłupa piersiowo-lędźwiowego kręgosłupa stosowanego w skoliozach. Komplet: 16x śrub/haków, 16x blokerów, 1x pręt tytanowy, 1x pręt kobalt-chrom, 1x poprzeczka. Tytanowe śruby jednoosiowe i wieloosiowe oraz UNI (tulipanowe o konikalnym trzonie, gwintowane na całej długości). Nie wymagają gwintowania, o podwójnym gwincie. Śr. śrub od 4.35 mm do 7 mm, śruby dostępne w długościach od 30 mm do 55 mm (dopuszczalne dł. 25mm-50mm dla śrub o śr. 4.35-5mm). Wysokość głowy śruby do 14 mm. Wysokość głowy śruby powyżej pręta nie może przekraczać 4mm. Dostępne także śruby poliaksjalne, kaniulowane. Prostokątny przekrój pióra gwintu nakrętki mocującej. Stabilizatory poprzeczne mocowane od góry. Pręty o dł. 400mm do docięcia w miarę potrzeb operacyjnych (wymogiem jest dołączenie do instrumentarium gilotynowej obcinarki pręta), opcjonalnie dostępne pręty wstępnie wygięte o dł. 30-95mm. Pręty mocowane od góry jednym elementem o gwincie zabezpieczającym przed obluźowaniem blokera w śrubie. Opcjonalnie dostępny podwójny element mocujący mocno i poliaksjalnie umożliwiający dystrakcję i kompresję równoległą. W zestawie narzędzi klucz dynamometryczny, narzędzia do redukcji i gwintowniki. Implantry trwale oznakowane, otwarte od góry (z punktu widzenia operatora). Narzędzia dostarczane w kasetach przeznaczonych do sterylizacji. * zapewnienie instrumentarium i maszyny do neuromonitoringu szpital pokrywa koszty przeprowadzenia usługi monitorowania śródoperacyjnego

a Śruba/hak szt 600

b Bloker szt 600

c Pręt kobalt chrom szt 30

d Poprzeczka szt 5

e Pręt tytan szt 30

2 System śrub transpedikularnych - ŚRUBY WYCIĄGOWE. Komplet: 4x śruba, 4x bloker, 2x pręt tytanowy. Tytanowe śruby wyciągowe (tulipanowe o konikalnym trzonie, gwintowane na całej długości) - śruby nie wymagają gwintowania, śruby o podwójnym gwincie. Średnice śrub od 4.35 mm do 7,5 mm, śruby dostępne w długościach od 30 mm do 60mm. Wysokość głowy śruby 14mm. Wysokość głowy śruby powyżej pręta 3.99mm. Pręty mocowane od góry jednym elementem o gwincie zabezpieczającym przed obluźowaniem blokera w śrubie. Śruby mono- i poliaksjalne umożliwiający dystrakcję i kompresję równoległą. Pręty z możliwością

docinania do pożądanego rozmiaru dostępne w długościach od 30mm do 120mm. W zestawie narzędzi klucz dynamometryczny. Implany trwale oznakowane, otwarte od góry (z punktu widzenia operatora)

a Śruba szt 6

b Bloker szt 6

c Pręt tytan krótkie szt 2

Szczegółowy i pełny opis przedmiotu zamówienia został zawarty w załączniku nr 1 do SWZ.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin realizacji zamówienia / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) Szacunkowa wartość

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

Okres w miesiącach: 12

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: nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

wymagania dotyczące wadium zostały opisane w swz

Zamawiający wymaga wnieścia wadium w wysokości 15 366.30 PLN.

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Pakiet 3

Część nr: 3

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33183100 Implanty ortopedyczne

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL841 Białostocki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

siedziba zamawiającego

II.2.4) Opis zamówienia:

1 System do stabilizacji oraz korekcji skoliozy z dostępu przedniego z zachowaniem ruchomości oraz możliwości wzrostu kręgosłupa w skoliozach jednołukowych. Śruby sztywne (monoaksjalne) pokryte hydroksyapatytem o wymiarach: śr 5.0mm dł 20-40mm skok co 2.5mm, dł 45-55 skok co 5mm; śr 5.5mm dł 20-40mm skok co 2.5mm, dł 45-55 skok co 5mm; śr 6.0mm dł 20-40mm skok co 2.5mm, dł 45-55 skok co 5mm; śr 6.5mm dł 20-40mm skok co 2.5mm, dł 45-55 skok co 5mm. Śruby niskoprofilowe, z podwójną linią gwintu, z atraumatycznym końcem w celu fiksacji dwukorówkowej. Okno w głowie śruby o wymiarze 4,75mm. Nakrętka bezgwintowa z dwustopniowym systemem blokowania w głowie śruby. Linka wykonana z PET - Politetraftalan etylenu o długości od 250mm do 350mm. Staplery niskoprofilowe kodowane kolorami o średnicach 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.0mm. W zestawie narzędzia umożliwiające implantację w technice torakoskopowej (porty

międzyżebrowe) oraz mini-open. Inserter linki umożliwiający pomiar siły kompresji linki w trakcie korekcji z możliwością nadania siły do 450N. W zestawie narzędzia rewizyjne umożliwiające usunięcie konstrukcji.

a Śruba sztywna szt 150

b Nakrętka szt 150

c Stapler szt 150

d Linka PET szt 20

e Uchwyt do kompresora PET szt 20

f Przewód prowadzący szt 20

g Nasadka przewodu prowadzącego szt 20

2 System do stabilizacji oraz korekcji skoliozy z dostępu przedniego z zachowaniem ruchomości oraz możliwości wzrostu kręgosłupa w skoliozach dwułukowych. Śruby sztywne (monoaksjalne) pokryte hydroksiapatytem o wymiarach: śr 5.0mm dł 20-40mm skok co 2.5mm, dł 45-55 skok co 5mm; śr 5.5mm dł 20-40mm skok co 2.5mm, dł 45-55 skok co 5mm; śr 6.0mm dł 20-40mm skok co 2.5mm, dł 45-55 skok co 5mm; śr 6.5mm dł 20-40mm skok co 2.5mm, dł 45-55 skok co 5mm. Śruby niskoprofilowe, z podwójną linią gwintu, z atraumatycznym końcem w celu fiksacji dwukorówkowej. Okno w głowie śruby o wymiarze 4,75mm. Nakrętka bezgwintowa z dwustopniowym systemem blokowania w głowie śruby. Linka wykonana z PET - Politetraftalan etylenu o długości od 250mm do 350mm. Staplery niskoprofilowe kodowane kolorami o średnicach 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.0mm. W zestawie narzędzia umożliwiające implantację w technice torakoskopowej (porty międzyżebrowe) oraz mini-open. Inserter linki umożliwiający pomiar siły kompresji linki w trakcie korekcji z możliwością nadania siły do 450N. W zestawie narzędzia rewizyjne umożliwiające usunięcie konstrukcji.

a Śruba sztywna szt 150

b Nakrętka szt 150

c Stapler szt 120

d Linka PET szt 15

e Uchwyt do kompresora PET szt 15

f Przewód prowadzący szt 15

g Nasadka przewodu prowadzącego szt 15

3 Substytut kostny Signify 10cc szt 3

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin realizacji zamówienia / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) Szacunkowa wartość

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

Okres w miesiącach: 12

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: nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

wymagania dotyczące wadium zostały opisane w swz

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 53 851.50 PLN.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Pakiet 4
Część nr: 4

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

33183100 Implanty ortopedyczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL841 Białostocki
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
siedziba zamawiającego

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 Substytut kostny GENEX. Zbilansowany związek półwodnego fosforanu trójwapniowego oraz siarczanu wapnia. W ciągu 12 miesięcy ulega całkowitej resorpcji i jest zastępowany tkanką kostną podczas procesu gojenia. 5-krotnie przyspiesza odbudowę kości dzięki ujemnie naładowanej powierzchni. Genex po zmieszaniu składników wiąże i zastyga w temp ciała w ciągu 15 min osiągają wytrzymałość na ściskanie ok 3x większą niż kość gąbczasta (15MPa).
a Genex 10 cc szt 2
b Genex 5 cc szt 2

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: Termin realizacji zamówienia / Waga: 40
Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 12
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: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

wymagania dotyczące wadium zostały opisane w swz
Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 276.00 PLN.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Pakiet 5
Część nr: 5

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

33184100 Implanty chirurgiczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL841 Białostocki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
siedziba zamawiającego

II.2.4) Opis zamówienia:

1 System niskoprofilowy do leczenia deformacji kręgosłupa System oparty na samogwintujących śrubach transpedicularnych o podwójnie prowadzonym gwincie, umożliwiającym szybsze wprowadzanie śruby, skok gwintu 2.5mm. Wysokość kielicha razem z prętą 12.2mm. Dostępne śruby wieloosiowe oraz jednoosiowe-uniplanarne. Śruby o średnicach 4.0 do 7,5 i długościach w zależności od średnicy 25-55mm, dostępne śruby wieloosiowe 8.5 i 9.5mm w długościach do 110mm. Dostępne haki nasadowe, laminarne i na wyrostki poprzeczne w różnych wysokościach i kształtach ostrzy. Śruby te posiadają wbudowany system blokujący nie wymagający dodatkowej nakrętki blokującej. Pręty o średnicy 5.5 dostępne w trzech różnych składach materiałowych zapewniających przynajmniej 4 różne poziomy sztywność konstrukcji. Możliwość zastosowania podwójnego pręta o kształcie szyny zwiększającego sztywność konstrukcji. W zestawie narzędzia umożliwiające 27 milimetrowe płynne przesunięcie pręta w kierunku śruby oraz symultaniczną translację i redukcję. Dostępne łączniki poprzeczne i offsetowe. W zestawie klucz umożliwiający częściowe lub finalne zablokowanie pręta na śrubie. Dostępne na zamówienie fabrycznie wygięte pręty dostosowane do anatomicznych potrzeb pacjenta. Zestaw dosyłany każdorazowo na planowaną operację. System tytanowy do korekcji kręgosłupa w odcinku piersiowo-lędźwiowym. Śruby przeznasadowe o samotnąym i cylindrycznym profilu gwintu, stożkowym rdzeniu, o podwójnym rodzaju gwintu- korówkowy szerszym i samotnąym ostrym na stożku, tulipanowe jednoosiowe, uniplanarne i wieloosiowe. Długość śrub w zależności od średnicy w zakresie 25-100mm ze skokiem co 5 mm, dłuższe co 10mm. Średnica śrub w zakresie 4,5 -7,5mm co 1mm. Bloker jednoelementowy, uniwersalny mocujący pręt od góry do śruby. Pręty ze stopu tytanu, czystego tytanu bądź CoCr o długości 30-480mm i średnicy 6mm. Możliwość zastosowania krótkich prętów wygiętych fabrycznie o dwóch różnych głębokościach wygięcia w celu odtworzenia anatomicznych krzywizn kręgosłupa. Łączniki poprzeczne monolityczne i wieloosiowe z możliwością bezproblemowego połączenia prętów przebiegających względem siebie pod dowolnym kątem, którego zastosowanie zmniejsza traumatyzację kolumny tylnej kręgosłupa, zakres od 17mm do 99mm Dostępne haki laminarne, pedikularne i na wyrostki poprzeczne. Zestaw łączników offsetowy i równoległych Instrumentarium:

Szczegółowy i pełny opis przedmiotu zamówienia został zawarty w załączniku nr 1 do SWZ.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin realizacji zamówienia / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) Szacunkowa wartość

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

Okres w miesiącach: 12

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: nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

wymagania dotyczące wadium zostały opisane w swz

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 10 734.00 PLN.

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: 27/10/2021

Czas lokalny: 08:00

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: 24/01/2022

IV.2.7) Warunki otwarcia ofert

Data: 27/10/2021

Czas lokalny: 09:00

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia

Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: nie

VI.3) Informacje dodatkowe:

Dokumenty wymagane na etapie składania ofert/wniosków:

Jednolity europejski dokument zamówienia

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 w Wadium wniesione w formie gwarancji lub poręczenia należy złożyć w formie oryginału w postaci dokumentu elektronicznego podpisanego kwalifikowalnym podpisem elektronicznym przez Gwaranta lub Poręczyciela.

Wzór oferty elektronicznej

Dokumenty składane na wezwanie zamawiającego:

Informacja z Krajowego Rejestru Karnego

Informacja z odpowiedniego rejestru lub inny równoważny dokument

Oświadczenie wykonawcy o aktualności informacji zawartych w oświadczeniu o niepodleganiu wykluczeniu

Oświadczenie wykonawcy w sprawie grupy kapitałowej

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.

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;

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:**
17/09/2021