

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:432131-2019:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Bydgoszcz: Generatory
2019/S 177-432131**

Ogłoszenie o zamówieniu – zamówienia sektorowe

Roboty budowlane

Legal Basis:

Dyrektywa 2014/25/UE

Sekcja I: Podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.

ul. Ks. J. Schulza 5

Bydgoszcz

85-315

Polska

Tel.: +48 523045369/387/279

E-mail: zamowienia.publiczne@kpec.bydgoszcz.pl

Faks: +48 523045470

Kod NUTS: PL613

Adresy internetowe:

Główny adres: <http://www.bip.kpec.bydgoszcz.pl>

I.2) Informacja o zamówieniu wspólnym

I.3) Komunikacja

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/kpec_bydgoszcz

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać drogą elektroniczną za pośrednictwem: https://platformazakupowa.pl/pn/kpec_bydgoszcz

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

I.6) Główny przedmiot działalności

Produkcja, transport oraz dystrybucja gazu i energii cieplnej

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Zaprojektowanie, budowa i przyłączenie do sieci zewnętrznych 2 gazowych zestawów kogeneracyjnych zasilanych gazem ziemnym na terenie Ciepłowni Solec Kujawski i Koronowo

II.1.2) Główny kod CPV

31120000

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Roboty budowlane

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia jest:

Zaprojektowanie, budowa i przyłączenie do sieci zewnętrznych 2 gazowych zestawów kogeneracyjnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą dla projektu pn. „Promowanie wykorzystania wysokosprawnej kogeneracji ciepła i energii elektrycznej poprzez budowę źródła ciepła pracującego w wysokosprawnej kogeneracji zasilanego gazem ziemnym na terenie Ciepłowni Solec Kujawski i Koronowo” dofinansowanego ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014–2020, Oś priorytetowa I Zmniejszenie emisyjności gospodarki, działanie 1.6 Promowanie wykorzystywania wysokosprawnej kogeneracji ciepła i energii elektrycznej w oparciu o zapotrzebowanie na ciepło użytkowe, poddziałanie 1.6.1 Źródła wysokosprawnej kogeneracji.

II.1.5) **Szacunkowa całkowita wartość**

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: nie

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

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

39370000
42111000
42961000
44161000
44161100
45000000
45111200
45200000
45230000
45231200
45231220
45236000
45262310
45251000
45255800
45262210
45310000
45311100
45320000
45333000
45330000
45331000
45332000
45410000
45442200
71000000
71200000
71300000
71310000

71320000
71323100

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL613

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Solec Kujawski i Koronowo, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Zakres zamówienia obejmuje:

Wykonanie pełnobrańowego projektu budowlanego i wykonawczego wraz z projektem zagospodarowania terenu i uzyskaniem prawomocnego pozwolenia na budowę/zgłoszenie robót oraz budowę 2 elektrociepłowni na terenie Ciepłowni w Solcu Kujawskim i w Koronowie składających się z zestawów kogeneracyjnych o mocy ok. 1,5 MWe (+/- 0,1 MWe) dla każdego z układów, zasilanych gazem ziemnym wysokometanowym – E (GZ – 50), w tym:

Kompletny projekt technologiczny każdej branży niezbędnej do realizacji zamówienia.

Dostawa, montaż, instalacja i uruchomienie kompletnej elektrociepłowni wraz z technologią, zasilanej gazem ziemnym typu E (GZ – 50) składającej się

z agregatu kogeneracyjnego (dla każdej lokalizacji Ciepłowni) produkującego w pełnym skojarzeniu energię elektryczną i energię cieplną w oparciu o silniki gazowe. Każdy agregat musi spełniać definicję wysokosprawnej kogeneracji. Sprawność całkowita pojedynczego agregatu ma wynosić min. 86 % (silnik – wartość katalogowa), przy czym minimalna sprawność elektryczna dla $\cos\phi=1$ nie mniejsza niż 42 %, a sprawność osiągalna całego układu kogeneracyjnego (łącznie z instalacją akumulatora ciepła) wynosi minimum 82 % (energia cieplna mierzona za wymiennikami na granicy technologicznej układu kogeneracji i układu ciepłowni).

Dostarczenie i zamontowanie agregatu kogeneracyjnego fabrycznie nowego, niebędącego rozwiązaniem prototypowym, który pracuje/pracował w minimum 2 lokalizacjach.

Adaptacja i aranżacja tj. dostosowanie techniczne, technologiczne, ergonomiczne pomieszczeń w obu lokalizacjach pomieszczeń byłych stacji uzdatniania wody na lokalizację układów kogeneracyjnych, w uzgodnieniu z Zamawiającym.

Wykonanie wszelkich instalacji wewnętrznych i zewnętrznych oraz dostosowanie istniejących instalacji wewnętrznych i zewnętrznych, niezbędnych do prawidłowego działania układów kogeneracyjnych wraz z niezbędnymi układami zabezpieczającymi w tym p. poż, oraz uzyskanie wszystkich uzgodnień i decyzji z nimi związanych.

Wykonanie niezbędnych przyłączy do sieci (ciepłowniczej, gazowej, elektrycznej, etc. wg warunków przyłączenia z gestorami sieci) wraz z uzyskaniem niezbędnych uzgodnień i decyzji.

Wyprowadzenie mocy elektrycznej do sieci elektroenergetycznej operatora przesyłowego, wg warunków gestora sieci.

Zagospodarowanie terenu wokół adaptowanego obiektu z odtworzeniem terenu do stanu pierwotnego w uzgodnieniu z Zamawiającym, uruchomienie i rozruch wszystkich urządzeń i instalacji oraz przekazanie do eksploatacji wraz z poniesieniem wszystkich kosztów niezbędnych do przeprowadzenia rozruchów, uruchomień, prób (m.in. koszty gazu jako paliwa, glikol, etc).

Utylizacja wszystkich odpadów powstałych podczas uruchomienia i rozruchu wszystkich urządzeń i instalacji, instruktaż eksploatacyjny dla użytkowników w zakresie obsługi, serwisu i bieżącej konserwacji zespołów kogeneracyjnych.

Zapewnienie serwisu, posiadającego autoryzację dla dostarczonych układów kogeneracyjnych (dla zaoferowanego modelu silnika), w okresie gwarancji obejmujący wszelkie koszty związane z obsługą serwisową

układów m.in. materiały podlegające zużyciu, utylizacja powstałych odpadów, części eksploatacyjne, przeglądy, dojazdy.

...

Z uwagi na ograniczoną ilość znaków w ogłoszeniu pełny opis zamówienia znajduje się w SIWZ oraz załącznikach do SIWZ

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Cena

II.2.6) Szacunkowa wartość

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

Koniec: 30/12/2021

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: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

POIS.01.06.01-00-0044/16-00

II.2.14) Informacje dodatkowe

Szczegółowy opis zamówienia znajduje się w SIWZ oraz załącznikach do SIWZ.

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

III.1.2) Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

W niniejszym postępowaniu mogą wziąć udział Wykonawcy, którzy spełniają łącznie następujące warunki dotyczące Sytuacji ekonomicznej lub finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że:

a) posiada środki finansowe lub zdolność kredytową w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej w wysokości nie mniejszej niż 8 000 000,00 PLN;

b) jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej na kwotę sumy gwarancyjnej 9 500 000,00 PLN.

Do przeliczenia wartości finansowej określonej w nin. punkcie a występującej w innej walucie niż PLN,

Zamawiający zastosuje średni kurs Narodowego Banku Polskiego, z dnia publikacji ogłoszenia o zamówieniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej.

Szczegółowy opis wymagań znajduje się w SIWZ i załącznikach do SIWZ.

III.1.3) Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że:

a) wykonał nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie:

1. co najmniej 1 zadanie w formule „zaprojektuj i wybuduj” polegające na budowie instalacji do wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej, o łącznej mocy elektrycznej nie mniejszej niż 1,5 MWe (+/- 0,1 MWe), która została włączona do układów umożliwiających odbiór ciepła i energii elektrycznej z zapewnieniem pracy układu w warunkach wysokosprawnej kogeneracji. Roboty te winny być zrealizowane na terenie krajów będących członkami UE.

2. co najmniej 2 zadania polegające na budowie lub w formule „zaprojektuj i wybuduj” instalacji do wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej, o łącznej mocy elektrycznej nie mniejszej niż 1,5 MWe (+/- 0,1 MWe), która została włączona do układów umożliwiających odbiór ciepła i energii elektrycznej z zapewnieniem pracy układu w warunkach wysokosprawnej kogeneracji. Roboty te winny być zrealizowane na terenie krajów będących członkami UE.

3. zrealizował (lub realizuje) minimum 2 umowy serwisowe na gazowe agregaty kogeneracyjne z silnikiem gazowym o mocy nie mniejszej niż 1,0 MWe (+/- 0,1 MWe) i świadczył (lub świadczy) usługi w ramach autoryzowanego serwisu producenta dostarczonego zespołu kogeneracyjnego lub posiadał (lub posiada) zawarte umowy na usługi serwisowe z podmiotami, które takie usługi na jego zlecenie świadczyły (lub będą świadczyć).

Uwaga: Oferent musi spełniać wszystkie wymagania określone w ppkt 1–3 jednocześnie.

b) dysponuje lub będzie dysponował odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, w szczególności że:

- projektant posiada wymagane prawem uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń oraz posiada prawo wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie na terenie RP,
- projektant posiada wymagane prawem uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń oraz posiada prawo wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie na terenie RP,
- projektanta posiada wymagane prawem uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń oraz posiada prawo wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie na terenie RP,
- kierownik budowy/robót posiada wymagane prawem uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń oraz posiada prawo wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie na terenie RP
- kierownik budowy/robót posiada wymagane prawem uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń oraz posiada prawo wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie na terenie RP,
- kierownik budowy/robót posiada wymagane prawem uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń oraz posiada prawo wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie na terenie RP,
- spawacze Wykonawcy biorący udział w realizacji zamówienia posiadają wymagane uprawnienia,
- osoba nadzorująca rozruch zespołów kogeneracyjnych posiada uprawnienia polskie w zakresie dozoru i eksploatacji dla grupy G1, G2, G3 i włada językiem polskim.

Szczegółowy opis wymagań znajduje się w SIWZ i załącznikach do SIWZ.

III.1.4) Obiektywne zasady i kryteria udziału

Wykaz i krótki opis zasad i kryteriów:

Zgodnie z art. 22 ust. 1 ustawy Pzp o udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy:

1. nie podlegają wykluczeniu;
2. spełniają warunki udziału w postępowaniu określone przez Zamawiającego.

Z postępowania o udzielenie zamówienia wyklucza się Wykonawców, którzy podlegają wykluczeniu na podstawie przepisów:

1. art. 24 ust. 1 pkt 12–23 ustawy Pzp, przy czym w tym postępowaniu nie ma zastosowania art. 24 ust. 1 pkt 13 lit. d oraz w przypadku, o którym mowa w art. 24 ust 1 pkt 14, jeżeli osoba, o której mowa w tym przepisie została skazana za przestępstwo wymienione w art. 24 ust. 1 pkt 13 lit. d.
2. art. 24 ust. 5 pkt 1, 2, 4 i 8 ustawy Pzp.

Szczegółowy opis znajduje się w SIWZ i załącznikach do SIWZ.

III.1.5) Informacje o zamówieniach zastrzeżonych

III.1.6) Wymagane wadia i gwarancje:

Wykonawca ubiegający się o udzielenie niniejszego zamówienia zobowiązany jest do wniesienia wadium w wysokości: 350 000 PLN (słownie: trzysta pięćdziesiąt tysięcy PLN)

Wadium wnosi się przed upływem terminu składania ofert.

Wymagany minimalny okres gwarancji jakości i rękojmi na wykonany przedmiot zamówienia: dla każdego wybudowanego układu kogeneracyjnego 44 miesiące lub 24 000 godzin pracy zespołu kogeneracyjnego, w zależności od tego co nastąpi wcześniej, licząc od daty podpisania protokołu odbioru końcowego przedmiotu zamówienia. Okres rękojmi za wady fizyczne przedmiotu umowy równy jest okresowi gwarancji. Wszelkie niezbędne prace serwisowe w okresie gwarancji, wynikające z dokumentacji zespołu kogeneracyjnego, przeprowadzać będzie na swój koszt dostawca zespołu, łącznie z kosztami wymiany zużytych materiałów i części eksploatacyjnych.

Szczegółowy opis znajduje się w SIWZ i załącznikach do SIWZ, w szczególności w załączniku nr 5 do SIWZ – Wzór umowy.

III.1.7) Główne warunki finansowe i uzgodnienia płatnicze i/lub odniesienie do odpowiednich przepisów je regulujących:

Rozliczenie za wykonanie przedmiotu zamówienia nastąpi na podstawie faktur częściowych i końcowej. Forma i zasady wystawiania i rozliczania faktur zgodnie z zapisami we wzorze umowy, stanowiącym załącznik nr 5 do SIWZ.

Termin płatności do 30 dni po wykonaniu zamówienia potwierdzonego odpowiednimi protokołami i doręczeniu Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury.

Szczegółowy opis znajduje się w SIWZ i załącznikach do SIWZ, w szczególności w w Załączniku nr 5 do SIWZ – Wzór umowy.

III.1.8) Forma prawna, jaką musi przyjąć grupa wykonawców, której zostanie udzielone zamówienie:

Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia (dotyczy spółki cywilnej i konsorcjum) i w takim przypadku muszą ustanowić pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia. Zaleca się aby Pełnomocnikiem był 1 z Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia.

W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, każdy z warunków określonych w części VII SIWZ pkt 2.1 do 2.2 winien spełniać co najmniej 1 z tych Wykonawców albo wszyscy wspólnie.

Żaden z Wykonawców nie może podlegać wykluczeniu.

Szczegółowy opis znajduje się w SIWZ i załącznikach do SIWZ.

III.2) **Warunki dotyczące zamówienia**

III.2.2) **Warunki realizacji umowy:**

Szczegółowy opis znajduje się w SIWZ i załącznikach do SIWZ, w szczególności w w załączniku nr 5 do SIWZ – Wzór umowy.

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: nie

IV.2) **Informacje administracyjne**

IV.2.1) **Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2019/S 049-113438](#)

IV.2.2) **Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału**

Data: 15/10/2019

Czas lokalny: 13:00

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: 13/12/2019

IV.2.7) **Warunki otwarcia ofert**

Data: 15/10/2019

Czas lokalny: 13:05

Miejsce:

Publiczne otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego, budynek A, pokój nr 11.

Informacje o osobach upoważnionych i procedurze otwarcia:

Otwarcie ofert jest jawne.

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:**

Szczegółowy opis zamówienia znajduje się w SIWZ i załącznikach do SIWZ:

załącznik nr 1 – Program Funkcjonalno-Użytkowy- Solec Kujawski,

załącznik nr 2 – Program Funkcjonalno-Użytkowy- Koronowo,

załącznik nr 3 – Formularz JEDZ,

załącznik nr 4 – Formularz – „Oferta”,
załącznik nr 5 – Wzór umowy na roboty budowlane.

VI.4) **Procedury odwoławcze**

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

Krajowa Izba Odwoławcza
ul. Postępu 17a
Warszawa
02-676
Polska
Tel.: +48 224587801
E-mail: odwolania@uzp.gov.pl
Faks: +48 224587800
Adres internetowy: www.uzp.gov.pl

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

Krajowa Izba Odwoławcza
ul. Postępu 17a
Warszawa
02-676
Polska
Tel.: +48 224587801
E-mail: odwolania@uzp.gov.pl
Faks: +48 224587800
Adres internetowy: www.uzp.gov.pl

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

1. Wykonawcom, a także innym podmiotom mającym interes w uzyskaniu zamówienia, którzy ponieśli lub mogą ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów ustawy Pzp przysługują środki ochrony prawnej określone w dziale VI ustawy Pzp
2. Na podstawie art. 180 ust. 1 ustawy Pzp, od niezgodnej z przepisami ustawy czynności Zamawiającego podjętej w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub zaniechania czynności, do której Zamawiający jest zobowiązany na podstawie ustawy Pzp, przysługuje odwołanie.
3. Odwołanie powinno wskazywać czynność lub zaniechanie czynności Zamawiającego, której zarzuca się niezgodność z przepisami ustawy Pzp, zawierać zwięzłe przedstawienie zarzutów, określać żądanie oraz wskazywać okoliczności faktyczne i prawne uzasadniające wniesienie odwołania.
4. Odwołanie wnosi się do Prezesa Izby w formie pisemnej w postaci papierowej albo w postaci elektronicznej, opatrzone odpowiednio własnoręcznym podpisem albo kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
5. Odwołujący, pod rygorem odrzucenia odwołania, przesyła kopię odwołania Zamawiającemu przed upływem terminu do jego wniesienia w taki sposób aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu. Domniemywa się, iż Zamawiający mógł zapoznać się z treścią odwołania przed upływem terminu do jego wniesienia, jeżeli przesłanie jego kopii nastąpiło przed upływem terminu do jego wniesienia przy użyciu środków komunikacji elektronicznej.
6. Odwołanie wnosi się w terminie 10 dni od dnia przesłania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia w sposób określony w art. 180 ust. 5 zadanie drugie ustawy Pzp, albo w terminie 15 dni – jeżeli zostały przesłane w inny sposób.

7. Odwołanie wobec treści ogłoszenia o zamówieniu, a także wobec postanowień SIWZ wnosi się w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia SIWZ na stronie internetowej.

8. Odwołanie wobec czynności innych niż określone w pkt 6 i 7 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.

9. Jeżeli Zamawiający mimo takiego obowiązku nie przesłał Wykonawcy zawiadomienia o wyborze oferty najkorzystniejszej, odwołanie wnosi się nie później niż w terminie:

- a) 30 dni od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia,
- b) 6 miesięcy od dnia zawarcia umowy, jeżeli Zamawiający nie opublikował w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia.

10. W przypadku wniesienia odwołania wobec treści ogłoszenia o zamówieniu lub postanowień specyfikacji istotnych warunków zamówienia Zamawiający może przedłużyć termin składania ofert lub termin składania wniosków.

11. W przypadku wniesienia odwołania po upływie terminu składania ofert bieg terminu związania ofertą ulega zawieszeniu do czasu ogłoszenia przez Izbę orzeczenia.

12. Szczegółowe zasady postępowania po wniesieniu odwołania, określają stosowne przepisy działu VI ustawy Pzp.

13. Na orzeczenie Izby stronom oraz uczestnikom postępowania odwoławczego przysługuje skarga do sądu. Skargę wnosi się do sądu okręgowego właściwego dla siedziby albo miejsca zamieszkania Zamawiającego. Skargę wnosi się za pośrednictwem Prezesa Izby w terminie 7 dni od dnia doręczenia orzeczenia Izby, przesyłając jednocześnie jej odpis przeciwnikowi skargi. Złożenie skargi w placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23.11.2012 r. — Prawo pocztowe (tekst jednolity Dz.U. 2016 r. poz. 1113) jest równoznaczne z jej wniesieniem.

14. Pozostałe postanowienia dotyczące skargi zawarte są w dziale VI ustawy Pzp.

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

Krajowa Izba Odwoławcza

ul. Postępu 17a

Warszawa

02-676

Polska

Tel.: +48 224587801

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Faks: +48 224587800

Adres internetowy: www.uzp.gov.pl

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

09/09/2019