

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:402243-2016:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Bydgoszcz: Usługi projektowania rurociągów
2016/S 220-402243**

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia – zamówienia sektorowe

Dyrektywa 2004/17/WE

Sekcja I: Podmiot zamawiający

I.1) Nazwa, adresy i punkty kontaktowe

Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o.

ul. Ks. J. Schulza 5

Punkt kontaktowy: Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o.

Osoba do kontaktów: Alicja Kubiak

85-315 Bydgoszcz

Polska

Tel.: +48 523045306

E-mail: inwestycje@kpec.bydgoszcz.pl

Faks: +48 523045470

Adresy internetowe:

Ogólny adres podmiotu zamawiającego: <http://www.kpec.bydgoszcz.pl>

I.2) Główny przedmiot lub przedmioty działalności

Produkcja, transport oraz dystrybucja gazu i energii cieplnej

I.3) Udzielenie zamówienia w imieniu innych podmiotów zamawiających

Podmiot zamawiający dokonuje zakupu w imieniu innych podmiotów zamawiających: nie

Sekcja II: Przedmiot zamówienia

II.1) Opis

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu

„Opracowanie dokumentacji projektowej sieci ciepłowniczej łączącej miejski system ciepłowniczy G 1.1 miasta Bydgoszczy z siecią ciepłowniczą ciepłowni Osowa Góra”.

II.1.2) Rodzaj zamówienia oraz lokalizacja robót budowlanych, miejsce realizacji dostawy lub świadczenia usług

Usługi

Główne miejsce lub lokalizacja robót budowlanych, miejsce realizacji dostawy lub świadczenia usług:

Bydgoszcz.

Kod NUTS PL613

II.1.3) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów (DSZ)

II.1.4) Krótki opis zamówienia lub zakupu:

1.1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie zadania pn.:

" Opracowanie dokumentacji projektowej sieci ciepłowniczej łączącej miejski system ciepłowniczy G 1.1 miasta Bydgoszczy z siecią ciepłowniczą ciepłowni Osowa Góra "

1.2. Zakres zamówienia wskazany jest na mapie poglądowej stanowiącej załącznik do niniejszych warunków.

1.3. Dane do opracowania dokumentacji:

Warunki Techniczne nr EE/771/2016 z dnia 07.06.2016 r. wydane przez KPEC Sp. z o.o. stanowiące załącznik do niniejszych warunków.

1.4. Przedmiot zamówienia określony został za pomocą poniższych kodów Wspólnego Słownika Zamówień:

71322200–3 Usługi projektowania rurociągów

71321200-6 Usługi projektowania systemów grzewczych

1.5. Przedmiot zamówienia obejmuje:

a) Projekt budowlany

b) Projekt wykonawczy

c) Uzyskanie decyzji lokalizacyjnej

d) Uzyskanie uzgodnienia/decyzji wodnoprawnej związanej z przekroczeniem rzeki Brda oraz innych obiektów podlegających nadzorowi RZGW

e) Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia

f) Rozwiązania projektowe kolizji ciepłociągu z innym uzbrojeniem terenu (np. z siecią teletechniczną, energetyczną, wodociągową, gazową, z kablami sterowania ruchem ulicznym itp.) i z drogami.

g) Projekt „Organizacja ruchu drogowego ze szczególnym uwzględnieniem ruchu pieszego” na czas realizacji inwestycji”

h) Przedmiary robót, kosztorys inwestorski, specyfikacja techniczna.

i) Inwentaryzacja zieleni z gospodarką zielenią + preliminarz kosztów.

j) Geotechniczne warunki posadowienia.

k) Mapa sytuacyjno – wysokościowa do celów projektowych w skali 1:500.

l) Mapa ewidencji gruntów w skali 1:1000 z wypisami z ewidencji gruntów dla działek objętych inwestycją.

m) Na wszystkie działki, przez które przebiegać będzie trasa projektowanego ciepłociągu muszą być uzyskane zgody właścicielskie (właściciele ustaleni na podstawie wypisów z ewidencji gruntów).

n) Uzyskanie wszystkich wymaganych pozwoleń, opinii i uzgodnień przez projektanta umożliwiających uzyskanie zgłoszenia robót/pozwolenia na budowę z klauzulą ostateczności lub zaświadczenia o niewniesieniu sprzeciwu do rozpoczęcia robót budowlanych w Urzędzie Miasta Bydgoszczy.

o) Decyzja o pozwoleniu na budowę z klauzulą ostateczności.

Wykonawca zobowiązany jest do zaprojektowania optymalnej średnicy rurociągów, biorąc pod uwagę zarówno bieżące potrzeby cieplne istniejących obiektów, jak również plany rozwojowe w miejscu lokalizacji sieci, w tym zapotrzebowanie na ciepłą wodę użytkową

1.6. Zadanie należy opracować dla przewidzianych trzech etapów projektowania i późniejszej etapowej realizacji

— etap I odcinek od komory K-1 przy ul. Żeglarskiej do ulicy Siedleckiej

— etap II odcinek od ulicy Siedleckiej do ulicy Grunwaldzkiej w rejonie skrzyżowania z ulicą Deszczową

— etap III odcinek od skrzyżowania ulic Grunwaldzka-Deszczowa do Ciepłowni Osowa Góra ulica Spizowa
Możliwe jest przedstawienie innego podziału zadania na etapy wynikające z prowadzonych analiz.

2. WYMAGANIA DLA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

2.1 Projektowane rozwiązania techniczne muszą spełniać wymagania PN, w tym:

PN-EN 13941 (U) Projektowanie i budowa sieci ciepłowniczych z systemem preizolowanych rur zespolonych,

PN-EN 253 System rur preizolowanych do podziemnych sieci ciepłowniczych – Zespół rurowy,

PN-EN 448 System rur preizolowanych do podziemnych sieci ciepłowniczych – Kształtki,

PN-EN 488 System rur preizolowanych do podziemnych sieci ciepłowniczych – Zespół armatury stalowej,

PN-EN 489 System rur preizolowanych do podziemnych sieci ciepłowniczych – Zespół złącza.

2.2 Kompletna dokumentacja wymagana do realizacji ciepłociągu musi spełniać warunki prawa budowlanego (zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Dz. U. 2016, poz. 290) oraz zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie „szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego” (tj. Dz. U. 2013, poz. 1129 z późniejszymi zmianami) i innych aktualnie obowiązujących w tym zakresie norm i przepisów, a także posiadać wszystkie elementy wymagane dla projektu budowlanego i wykonawczego, a także jeśli zajdzie taka potrzeba powinna uwzględniać ponad to i zawierać, co najmniej:

- opis techniczny,
- zestawienie materiałów,
- aktualną mapę sytuacyjno-wysokościową w skali 1:500 z przebiegiem trasy uzgodnioną w Zespole Uzgadniania Dokumentacji oraz z instytucjami i właścicielami nad i podziemnej infrastruktury istniejącej na trasie przeprojektowywanej sieci ciepłej które to elementy kolidują z tą trasą,
- schemat montażowy z uwidocznionymi elementami preizolacji,
- profil podłużny,
- oraz tam gdzie to wystąpi: uzgodniony projekt rozwiązania kolizji,
- rzuty i przekroje wraz z niezbędną armaturą i wyposażeniem,
- odwodnienia i odpowietrzenia w tym także rozwiązania techniczne odprowadzenia wody spuszczonej z rurociągów sieci ciepłej uzgodnione z użytkownikami kanalizacji lub rozwiązania zamienne,
- inne konieczne rysunki i schematy montażowe zapewniające kompletność zastosowanych rozwiązań technicznych,
- przedmiar robót,
- kosztorys inwestorski,
- szczegółową specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót,
- przed wniesieniem o uzgodnienie projektu przez, należy uzyskać akceptację trasy KPEC Sp. z o.o. w Bydgoszczy (Dział EE), dla trasy rurociągów,
- projekt, wykonany przez uprawnionych projektantów, musi posiadać uzgodnienie KPEC Sp. z o.o. w Bydgoszczy (Dział EE),
- projekt musi uwzględniać zalecenia określone w warunkach technicznych wydanych przez KPEC Sp. z o.o. w Bydgoszczy, a także powinien odpowiadać wymogom obowiązującego Prawa Budowlanego oraz przepisom wykonawczym, które się z nim wiążą.

3. Wymagania dotyczące kosztorysów

Kosztorysy muszą być opracowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18.5.2004 r. „w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym” (Dz. U. z dnia 8 czerwca 2004, nr 130, poz. 1389).

4. Wymagania szczegółowe dotyczące dokumentacji projektowej

W ramach kompletnego opracowania wymaga się, (gdy istnieje potrzeba) także wykonania:

- projektu „Inwentaryzacja zieleni z gospodarką zielenią + preliminarz kosztu”, wraz z uzyskaniem uzgodnienia w zakresie „zieleni” w zależności od rozdziału kompetencji: Wydziału Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska UM w Bydgoszczy lub inny organ administracji publicznej,
- w przypadku przejść przez pas drogowy – projektu organizacji i zabezpieczenia ruchu, uzgodnionego w Zarządzie Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy,
- projektu odtworzenia podbudowy i nawierzchni pasa drogowego,
- geotechniczne warunki posadowienia.

Dokumentacje techniczne jw. muszą posiadać, wszystkie niezbędne uzgodnienia i zatwierdzenia (gdy są wymagane dla danej inwestycji):

- Decyzji o warunkach zabudowy w przypadku braku obowiązywania MPZP dla obszaru objętego inwestycją decyzję wydaje Wydział Administracji Budowlanej UM w Bydgoszczy, aktualne informacje o planach obowiązujących na terenie miasta Bydgoszcz można uzyskać w Miejskiej Pracowni Urbanistycznej,
- Opinię/Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w przypadku budowy/przebudowy sieci ciepłych, w przypadku osiedlowych sieci ciepłych decyzja środowiskowa nie jest wymagana,
- uzgodnienia związane z kompetencjami Zarządu Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy,
- uzgodnienia z PKP (w obszarze zamkniętym kolejowym) w poszczególnych inspektoratach m. in. PKP PLK, TK Telekom, PKP Utrzymanie, PKP Energetyka,
- wytyczne/pozwolenie konserwatorskie w przypadku inwestycji zlokalizowanej na obszarze wpisanym do rejestru zabytków województwa kujawsko-pomorskiego,
- uzgodnienie wodnoprawne,
- uzgodnienia lokalizacyjne z posiadaczami działek (osoby fizyczne, osoby prawne, Gminą Miejską Bydgoszcz, Skarb Państwa),
- Pozwolenie na budowę/Zgłoszenie budowy–wykonania robót budowlanych
- oraz inne dokumenty/uzgodnienia/pozwolenia niezbędne w celu realizacji zamierzenia.

5. Mapy, sprawy terenowo-prawne

Mapy sytuacyjno-wysokościowe dla projektowania oraz mapy ewidencji gruntów i wypis z ewidencji gruntów dostarcza Wykonawca dokumentacji.

Wszystkie sprawy terenowo – prawne (uzyskanie prawa do dysponowania terenem, uzyskanie zgody właścicieli działek na usunięcie drzew/krzewów) na trasie projektowanej sieci itp.) leżą w gestii Wykonawcy dokumentacji.

W przypadku zaistnienia spraw odszkodowawczych związanych z uzyskaniem prawa do dysponowania terenem dla celów budowlanych, KPEC Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do głosu decydującego. Zawieranie umów odszkodowawczych leży po stronie KPEC Sp. z o.o. w Bydgoszczy na wniosek projektanta (wtedy koszty związane z pozyskaniem i zajęciem terenu pokrywa Zamawiający).

Przy projektowaniu sieci ciepłej na terenach:

- a) stanowiących własność Gminy, Wykonawca wystąpi do właściciela o wyrażenie zgody na usytuowanie sieci w projektowanym pasie zajęcia, poprzez ustanowienie na rzecz KPEC Sp. z o.o., służebności przesyłu wskazanej nieruchomości, za stosownym wynagrodzeniem,
- b) stanowiących własność osób fizycznych (znanych lub nieznanymi z miejsca pobytu, gdy wymagane jest ustalenie adresu zamieszkania lub miejsca pobytu) i osób prawnych, Wykonawca podejmie czynności mające na celu uzyskania prawa dysponowania terenem dla realizacji planowanego zamierzenia, a także służebności przesyłu w celu eksploatacji urządzeń ciepłowniczych.
- c) nieruchomości Skarbu Państwa w tym wód płynących. Wykonawca wystąpi do odpowiednich organów o wyrażenie zgody na budowę i eksploatację sieci.

6. Wprowadzanie zmian i uzgodnień do projektów

W przypadku błędów w projektach, lub niemożności realizacji przyjętych rozwiązań technicznych Wykonawca zapewni nieodpłatny nadzór autorski i przedstawi rozwiązania zamiennie umożliwiające realizację zadania. Nadzór taki wymagany będzie w każdym czasie, kiedy wystąpi przywołana przyczyna w okresie realizacji robót budowlanych w ramach przedsięwzięcia.

Zmiany w projektach muszą być wykonane w formie dokumentacji uzupełniającej w ramach nieodpłatnego nadzoru autorskiego i przekazane do KPEC Sp. z o.o. w Bydgoszczy.

Dokumentacja techniczna musi zawierać wszystkie elementy umożliwiające realizację inwestycji będącej przedmiotem wykonywanego zadania wg niniejszego opisu przedmiotu zamówienia.

7. Wymagania dotyczące przygotowania dokumentacji projektowej do odbioru

7.1 Szata graficzna dokumentacji technicznej.

Dokumentacja techniczna powinna zawierać:

stronę tytułową,

spis treści,

część opisową ponumerowaną, napisaną czcionką (Times New Roman) rozmiar 12,

z odstępem akapitu 1,5; tekst wyjustowany,

załączniki (rysunki, uzgodnienia, itp.)

7.2 Format plików wersji elektronicznej oraz sposób zapisu na płycie CD/DVD

7.2.1 Format plików

rysunki – format plików .pdf, .dwg

część opisowa, obliczenia – format plików .doc, .xlsx

przedmiary dla sieci ciepłowniczej – format plików .doc

format pliku kosztorysu inwestorskiego winien być obsługiwany przez program do kosztorysowania ZUZIA.

7.2.2 Struktura zapisu na płycie CD/DVD.

Nazwa zadania

Część projektowa:

projekt technologiczny

projekt instalacji elektrycznych i AKPiA

projekty rozwiązań kolizji z istniejącym uzbrojeniem

inwentaryzacja zieleni

projekt organizacji ruchu

specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót

Część kosztowa

przedmiar robót

— kosztorys inwestorski

7.3 Oprawa dokumentacji.

Dokumentacja techniczna winna zostać oprawiona w sposób trwały w skoroszyt PCV formatu A4 z rozróżnieniem poszczególnych części dokumentacji przy użyciu koloru oprawy:

— projekt technologiczny (sieć/przyłącze/węzeł) – kolor niebieski,

— projekt instalacji elektrycznych – kolor zielony,

— projekty rozwiązań kolizji – niebieski

— kosztorys inwestorski – kolor czarny,

— przedmiar robót – kolor biały,

— inwentaryzacja zieleni – kolor żółty,

— projekt organizacji ruchu – kolor czerwony,

— szczegółowa specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót – kolor szary.

Wykonawca będzie zobowiązany do dostarczenia wykonanych dokumentacji technicznych

w 5 egzemplarzach oraz dodatkowo dostarczenia projektów zapisanych na CD-R lub CD-RW w

formacie .dwg .pdf + .doc (dla przedmiarów i specyfikacji).

Kompletna dokumentacja techniczna powinna zostać zapakowana w pudło archiwizacyjne opisane pełną nazwą zadania.

II.1.5) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**

71322200, 71321200

II.1.6) **Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych (GPA): nie

II.2) **Całkowita końcowa wartość zamówienia (zamówień)**

II.2.1) **Całkowita końcowa wartość zamówienia (zamówień)**

Wartość: 916 350 PLN

Łącznie z VAT. Stawka VAT (%) 23

Sekcja IV: Procedura

IV.1) **Rodzaj procedury**

IV.1.1) **Rodzaj procedury**

Otwarta

IV.2) **Kryteria udzielenia zamówienia**

IV.2.1) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Oferta najkorzystniejsza ekonomicznie

IV.2.2) **Informacje na temat aukcji elektronicznej**

Wykorzystana będzie aukcja elektroniczna: nie

IV.3) **Informacje administracyjne**

IV.3.1) **Numer referencyjny nadany sprawie przez podmiot zamawiający:**

IV.3.2) **Poprzednie publikacje dotyczące tego samego zamówienia**

Ogłoszenie o zamówieniu

Numer ogłoszenia w Dz.U.: [2016/S 167-301593](#) z dnia 31.8.2016

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

V.1) **Udzielenie zamówienia i jego wartość**

V.1.1) **Data decyzji o udzieleniu zamówienia:**

26.10.2016

V.1.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych środkami elektronicznymi: 0

V.1.3) **Nazwa i adres wykonawcy, na rzecz którego została wydana decyzja o udzieleniu zamówienia**

Energoekspert energia i ekologia Sp. z o.o.

Karłowicza 11 a

40-145 Katowice

Polska

Tel.: +48 323513670

E-mail: biuro@energoekspert.com.pl

Faks: +48 323513675

Adres internetowy: www.energoekspert.com.pl

V.1.4) **Informacje na temat wartości zamówienia**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia:

Wartość: 1 218 770,10 PLN

Łącznie z VAT. Stawka VAT (%) 23

Całkowita końcowa wartość zamówienia:

Wartość: 916 350 PLN
Łącznie z VAT. Stawka VAT (%) 23

V.1.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Przewidywane jest zlecenie podwykonawstwa w ramach zamówienia: nie

V.1.6) **Cena zapłacona za zakupy okazyjne**

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak
Podać odniesienie do projektu (projektów) i/lub programu (programów): Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020.

VI.2) **Informacje dodatkowe:**

Umowa podpisana 10.11.2016 r.

VI.3) **Procedury odwoławcze**

VI.3.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Krajowa Izba Odwoławcza
Postępu 17 A
02-676 Warszawa
Polska
E-mail: odwolania@uzp.gov.pl
Tel.: +48 224587801
Adres internetowy: www.uzp.gov.pl
Faks: +48 224587700

VI.3.2) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań: 1. Odwołanie przysługuje wyłącznie od niezgodnej z przepisami Pzp czynności zamawiającego podjętej w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub zaniechania czynności, do której Zamawiający jest zobowiązany na podstawie Pzp.
2. Odwołanie powinno wskazywać czynność lub zaniechanie czynności zamawiającego, której zarzuca się niezgodność z przepisami Pzp, zawierać zwięzłe przedstawienie zarzutów, określać żądanie oraz wskazywać okoliczności faktyczne i prawne uzasadniające wniesienie odwołania.
3. Odwołanie wnosi się do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej w formie pisemnej lub w postaci elektronicznej, podpisane bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu lub równoważnego środka, spełniającego wymagania dla tego rodzaju podpisu.
4. Odwołujący przesyła 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, 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.
5. Odwołanie wnosi się w terminie 10 dni od dnia przesłania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia – jeżeli zostały przesłane w sposób określony w art. 180 ust. 5 zdanie drugie Pzp albo w terminie 15 dni – jeżeli zostały przesłane w inny sposób.
6. Odwołanie wobec treści ogłoszenia o zamówieniu, a jeżeli postępowanie jest prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego, także wobec postanowień specyfikacji istotnych warunków zamówienia, wnosi się w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia specyfikacji istotnych warunków zamówienia na stronie internetowej.

7. Odwołanie wobec czynności innych niż określone w Części XIV ust. 5 i 6. SIWZ 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.
8. Jeżeli Zamawiający mimo takiego obowiązku nie przesłał Wykonawcy zawiadomienia o wyborze oferty najkorzystniejszej odwołanie wnosi się nie później niż w terminie:
- 30 dni od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia.
 - 6 miesięcy od dnia zawarcia umowy, jeżeli Zamawiający nie opublikował w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia.
9. W przypadku wniesienia odwołania po upływie terminu składania ofert bieg terminu związania ofertą ulega zawieszeniu do czasu ogłoszenia przez Krajową Izbę Odwoławczą orzeczenia.
10. Wykonawca może zgłosić przystąpienie do postępowania odwoławczego w terminie 3 dni od dnia otrzymania kopii odwołania, wskazując stronę, do której przystępuje, i interes w uzyskaniu rozstrzygnięcia na korzyść strony, do której przystępuje. Zgłoszenie przystąpienia doręcza się Prezesowi Krajowej Izby Odwoławczej w formie pisemnej albo elektronicznej opatrzonej bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu, a jego kopię przesyła się zamawiającemu oraz Wykonawcy wnoszącemu odwołanie.
11. Wykonawcy, którzy przystąpili do postępowania odwoławczego, stają się uczestnikami postępowania odwoławczego, jeżeli mają interes w tym, aby odwołanie zostało rozstrzygnięte na korzyść jednej ze stron.
12. Zamawiający lub odwołujący może zgłosić opozycję przeciw przystąpieniu innego Wykonawcy nie później niż do czasu otwarcia rozprawy.
13. Jeżeli koniec terminu do wykonania czynności przypada na sobotę lub dzień ustawowo wolny od pracy, termin upływa dnia następnego po dniu lub dniach wolnych od pracy.
14. W sprawach nie uregulowanych w Części XIV w zakresie wniesienia odwołania i skargi mają zastosowanie przepisy art. 179 – 198g Pzp.

VI.3.3) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

VI.4) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

14.11.2016