

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:220562-2017:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Bydgoszcz: Roboty budowlane
2017/S 109-220562**

**Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o., ul. Ks. J. Schulza 5, Komunalne
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o., Bydgoszcz 85-315, Polska. Tel.: +48
523045369/387. Faks: +48 523045470. E-mail: zamowienia.publiczne@kpec.bydgoszcz.pl**

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 10.5.2017, 2017/S 089-175680)

Przedmiot zamówienia:

CPV:45000000, 45100000, 45200000, 45231000, 45231110, 45232140, 45233000, 45112710, 45236000

Roboty budowlane

Przygotowanie terenu pod budowę

Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych

Roboty budowlane w zakresie kładzenia rurociągów

Roboty budowlane w zakresie lokalnych sieci grzewczych

Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

Wyrównywanie terenu

Zamiast:

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez podmiot zamawiający:

Budowa przyłącza ciepłowniczego dla projektu pn. "Budowa przyłącza dla projektu pn. "Budowa sieci ciepłowniczej na terenie miasta Bydgoszczy umożliwiającej wykorzystanie energii cieplnej wytworzonej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji" dla zadania nr 6 Chodkiewicza dz. nr 4/1.

II.1.5) Krótki opis zamówienia lub zakupu:

Budowa przyłącza ciepłowniczego dla projektu pn. "Budowa przyłącza dla projektu pn. "Budowa sieci ciepłowniczej na terenie miasta Bydgoszczy umożliwiającej wykorzystanie energii cieplnej wytworzonej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji" dla zadania nr 6 Chodkiewicza dz. nr 4/1 realizowana w ramach projektu pn. „Budowa sieci ciepłowniczej na terenie miasta Bydgoszczy umożliwiającej wykorzystanie energii cieplnej wytworzonej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji”, przewidzianego do współfinansowania ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020, Priorytet: I Zmniejszenie Emisyjności Gospodarki, Działanie 1.6. Promowanie wykorzystywania wysokosprawnej kogeneracji ciepła i energii elektrycznej w oparciu o zapotrzebowanie na ciepło użytkowe, Poddziałanie 1.6.2 Sieci ciepłownicze i chłodnicze dla źródeł wysokosprawnej kogeneracji. Zakres zamówienia obejmuje:

budowę przyłącza ciepłowniczego wraz z kanalizacją teletechniczną do budynku mieszkalnego wielorodzinnego z rur preizolowanych 2x76,1/140 długość ok. 16 mb

Trasa zaprojektowanego przyłącza od miejsca włączenia do istniejącej sieci ciepłowniczej 2xDN150 do pomieszczenia węzła.

Przyłącze zaprojektowano w terenie zielonym.

III.1.1) Wymagane wady i gwarancje:

Wykonawca ubiegający się o udzielenie niniejszego zamówienia zobowiązany jest do wniesienia wadium w wysokości: 1 300,00 PLN (słownie: tysiąc trzysta PLN). Wadium wnosi się przed upływem terminu składania ofert, tj. do dnia 14.06.2017 r. do godziny 10:00.

III.2.2) Zdolność ekonomiczna i finansowa:

B) jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej związanej z przedmiotem zamówienia na kwotę sumy gwarancyjnej minimum 100 tys. zł (słownie: sto tysięcy złotych).

IV.3.7) Warunki otwarcia ofert:

19.6.2017 (10:15)

IV.3.4) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu:

19.6.2017 (10:00)

Powinno być:

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez podmiot zamawiający:

Budowa przyłącza dla projektu pn. „Budowa sieci ciepłowniczej na terenie miasta Bydgoszczy umożliwiającej wykorzystanie energii cieplnej wytworzonej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji” dla zadania nr 6 Chodkiewicza dz. nr działki nr: 4/3; 15/5 obręb 170.

II.1.5) Krótki opis zamówienia lub zakupu:

Budowa przyłącza ciepłowniczego dla projektu pn. "Budowa przyłącza dla projektu pn. "Budowa sieci ciepłowniczej na terenie miasta Bydgoszczy umożliwiającej wykorzystanie energii cieplnej wytworzonej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji" dla zadania nr 6 Chodkiewicza dz. nr działki nr: 4/3; 15/5 obręb 170 realizowana w ramach projektu pn. „Budowa sieci ciepłowniczej na terenie miasta Bydgoszczy umożliwiającej wykorzystanie energii cieplnej wytworzonej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji”, przewidzianego do współfinansowania ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020, Priorytet: I Zmniejszenie Emisyjności Gospodarki, Działanie 1.6. Promowanie wykorzystywania wysokosprawnej kogeneracji ciepła i energii elektrycznej w oparciu o zapotrzebowanie na ciepło użytkowe, Poddziałanie 1.6.2 Sieci ciepłownicze i chłodnicze dla źródeł wysokosprawnej kogeneracji.

Zakres zamówienia obejmuje:

budowę przyłącza ciepłowniczego wraz z kanalizacją teletechniczną do budynku mieszkalnego wielorodzinnego z rur preizolowanych 2x76,1/140 długość ok. 16 mb

Trasa zaprojektowanego przyłącza od miejsca włączenia do istniejącej sieci ciepłowniczej 2xDN150 do pomieszczenia węzła.

Przyłącze zaprojektowano w terenie zielonym.

III.1.1) Wymagane wadia i gwarancje:

Wykonawca ubiegający się o udzielenie niniejszego zamówienia zobowiązany jest do wniesienia wadium w wysokości: 900 PLN (słownie: dziewięćset trzysta PLN). Wadium wnosi się przed upływem terminu składania ofert, tj. do dnia 20.6.2017 r. do godziny 10:00.

III.2.2) Zdolność ekonomiczna i finansowa:

B) jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej związanej z przedmiotem zamówienia na kwotę sumy gwarancyjnej minimum 40 000 PLN (słownie: czterdzieści tysięcy złotych).

IV.3.7) Warunki otwarcia ofert:

20.6.2017 (10:30)

IV.3.4) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu:

20.6.2017 (10:00)

Inne dodatkowe informacje

Informacje do poprawienia lub dodania w odpowiedniej dokumentacji przetargowej.

Więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej.