

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S03
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	ECAS_ngudralu
NO_DOC_EXT:	2019-105880
SOFTWARE VERSION:	9.11.2
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E-mail:	lukasz.gudra@psgaz.pl
NOTIFICATION TECHNICAL:	/
NOTIFICATION PUBLICATION:	/

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Usługi

Legal Basis:

Dyrektywa 2014/25/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) **Nazwa i adresy**

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie

Gazowa 16

Kraków

31-060

Polska

Osoba do kontaktów: Łukasz Gudra

Tel.: +48 126281184

E-mail: lukasz.gudra@psgaz.pl

Kod NUTS: PL213

Adresy internetowe:

Główny adres: www.psgaz.pl

Adres profilu nabywcy: www.psgaz.pl

Sekcja II: Przedmiot

II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**

II.1.1) **Nazwa:**

Opracowanie dokumentacji projektowej oraz pełnienie nadzoru autorskiego dla zadania pn. „Przebudowa sieci gazowej n/c wraz z przyłączami od stacji II st. w ul. Ułanów, Ugorek, Fiołkowa w Krakowie.

Numer referencyjny: PSGKR.ZZSP.901.29.19

II.1.2) **Główny kod CPV**

71320000

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Usługi

II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie dokumentacji budowlano-wykonawczej oraz pełnienie nadzoru autorskiego dla zadania pn. „Przebudowa sieci gazowej n/c wraz z przyłączami od stacji II st. w ulicach:

Ułanów, Ugorek i Fiołkowej w Krakowie” – zamówienie sektorowe, zgodnie z Warunkami Technicznymi, znak: PSGKR.ZMSM.763.715274.1.18-1 z dnia 26.10.2018 roku

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w Zał. nr 1 do Umowy (OPZ).

Warunki wykonania zamówienia oraz obowiązki Wykonawcy i Zamawiającego określa wzór Umowy, stanowiący Zał. nr 5 do SIWZ.

-

Powody zastosowania procedury przyspieszonej: Skrócenie terminu składania ofert jest uzasadnione z uwagi na pilną potrzebę udzielenia zamówienia w związku z koniecznością terminowego wykonania planów inwestycyjnych Zamawiającego oraz priorytetowy charakter przedmiotu zamówienia jako elementu rządowego

programu ograniczenia niskiej emisji mającej na celu zwiększenie dostępności energii gazowej jako alternatywy dla ogrzewania węglowego.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

26/07/2019

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: ngudralu

Dane referencyjne ogłoszenia: 2019-104181

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 24/07/2019

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

VII.1.1) Przyczyna zmiany

Modyfikacja pierwotnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą

VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Numer sekcji: II.2.4

Zamiast:

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie dokumentacji budowlano-wykonawczej oraz pełnienie nadzoru autorskiego dla zadania pn. „Przebudowa sieci gazowej n/c wraz z przyłączami od stacji II st. w ulicach: Ułanów, Ugorek i Fiołkowej w Krakowie” – zamówienie sektorowe.

1. Zamawiający powierza, a Wykonawca zobowiązuje się wykonać projekt budowlany i wykonawczy przebudowy sieci gazowej n/c wraz z przyłączami w Krakowie, od stacji II st. w ulicach: Ułanów, Ugorek i Fiołkowej w Krakowie oraz sprawować nadzór autorski, co łącznie stanowić będzie przedmiot Umowy

2. Wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się z „Ogólnymi Warunkami Umów Realizowanych dla Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o.” z dnia 18.04.2019 r. (OWU), dostępnymi na stronie internetowej Zamawiającego pod adresem www.psgaz.pl, w zakładce: Dla kontrahenta / Pliki do pobrania

3. Przedmiot Umowy obejmuje w szczególności:

1) wykonanie projektu budowlanego i wykonawczego i przedmiaru robót:

a) wykonanie projektu przebudowy sieci gazowej n/c wraz z przyłączami w Krakowie od stacji II st. w ulicach: Ułanów, Ugorek i Fiołkowej wg warunków technicznych znak: PSGKR.ZMSM.763.715274.1.18-1 z dnia 26.10.2018 r. wydanych przez Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o., Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie. Projekt należy przekazać Zamawiającemu w 4 egzemplarzach, przedmiar robót i kosztorys inwestorski w 1 egzemplarzu oraz dokonać ich zapisu na nośniku w postaci cyfrowej.

zwanego dalej Projektem,

2) uzyskanie wszelkich wymaganych opinii, pozwoleń i decyzji w tym uzyskanie w imieniu i na rzecz Zamawiającego, od właściwego organu, ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę lub dokonanie zgłoszenia, do którego właściwy organ nie wniósł sprzeciwu;

3) sprawowanie nadzoru autorskiego.

4. Szczegółowy opis Przedmiotu Umowy oraz obowiązków Wykonawcy zawiera Opis Przedmiotu Zamówienia (OPZ) stanowiący Załącznik Nr 1 do Umowy oraz Warunki Techniczne nr PSGKR.ZMSM.763.715274.1.18-1 z dnia 26.10.2018 r., stanowiące Załącznik Nr 2 do Umowy.

5. Dane Techniczne:

1) typ obiektu: sieć gazowa z przyłączami niskiego ciśnienia,

2) lokalizacja: Kraków, od stacji II stopnia w ulicach: Ułanów, Ugorek i Fiołkowej

3) długość sieci: ok. 419,0 m przy czym:

a) materiał: PE 100 RC SDR 17(17,6),

b) średnica: dn 315,

c) ciśnienie: niskie,

4) długość sieci: ok. 795,0 m przy czym:

a) materiał: PE 100 RC SDR 17(17,6),

b) średnica: dn 180,

c) ciśnienie: niskie,

5) długość sieci: ok. 615,0 m przy czym:

a) materiał: PE 100 RC SDR 17(17,6),

b) średnica: dn 110,

c) ciśnienie: niskie,

6) długość przyłączy: ok. 70,0 m - 11 szt. przy czym:

a) materiał: PE 100 RC SDR 17(17,6),

b) średnica: dn 90,

c) ciśnienie: niskie,

7) długość przyłączy: ok. 297,0 m - 46 szt. przy czym:

a) materiał: PE 100 RC SDR 11,

b) średnica: dn 63,

c) ciśnienie: niskie.

Powinno być:

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie dokumentacji budowlano-wykonawczej oraz pełnienie nadzoru autorskiego dla zadania pn. „Przebudowa sieci gazowej n/c wraz z przyłączami od stacji II st. w ulicach: Ułanów, Ugorek i Fiołkowej w Krakowie” – zamówienie sektorowe.

1. Zamawiający powierza, a Wykonawca zobowiązuje się wykonać projekt budowlany i wykonawczy przebudowy sieci gazowej n/c wraz z przyłączami w Krakowie, od stacji II st. w ulicach: Ułanów, Ugorek i Fiołkowej w Krakowie oraz sprawować nadzór autorski, co łącznie stanowić będzie przedmiot Umowy

2. Wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się z „Ogólnymi Warunkami Umów Realizowanych dla Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o.” z dnia 18.04.2019 r. (OWU), dostępnymi na stronie internetowej Zamawiającego pod adresem www.psgaz.pl, w zakładce: Dla kontrahenta / Pliki do pobrania

3. Przedmiot Umowy obejmuje w szczególności:

1) wykonanie projektu budowlanego i wykonawczego i przedmiaru robót:

a) wykonanie projektu przebudowy sieci gazowej n/c wraz z przyłączami w Krakowie od stacji II st. w ulicach: Ułanów, Ugorek i Fiołkowej wg warunków technicznych znak: PSGKR.ZMSM.763.715274.1.18-1 z dnia 26.10.2018 r. wydanych przez Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o., Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie. Projekt należy przekazać Zamawiającemu w 4 egzemplarzach, przedmiar robót i kosztorys inwestorski w 1 egzemplarzu oraz dokonać ich zapisu na nośniku w postaci cyfrowej. zwanego dalej Projektem,

2) uzyskanie wszelkich wymaganych opinii, pozwoleń i decyzji w tym uzyskanie w imieniu i na rzecz Zamawiającego, od właściwego organu, ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę lub dokonanie zgłoszenia, do którego właściwy organ nie wniósł sprzeciwu;

3) wykonanie kosztorysów inwestorskich,

4) sprawowanie nadzoru autorskiego.

4. Szczegółowy opis Przedmiotu Umowy oraz obowiązków Wykonawcy zawiera Opis Przedmiotu Zamówienia (OPZ) stanowiący Załącznik Nr 1 do Umowy oraz Warunki Techniczne nr PSGKR.ZMSM.763.715274.1.18-1 z dnia 26.10.2018 r., stanowiące Załącznik Nr 2 do Umowy.

5. Dane Techniczne:

- 1) typ obiektu: sieć gazowa z przyłączami niskiego ciśnienia,
- 2) lokalizacja: Kraków, od stacji II stopnia w ulicach: Ulanów, Ugorek i Fiołkowej
- 3) długość sieci: ok. 419,0 m przy czym:
 - a) materiał: PE 100 RC SDR 17(17,6),
 - b) średnica: dn 315,
 - c) ciśnienie: niskie,
- 4) długość sieci: ok. 795,0 m przy czym:
 - a) materiał: PE 100 RC SDR 17(17,6),
 - b) średnica: dn 180,
 - c) ciśnienie: niskie,
- 5) długość sieci: ok. 615,0 m przy czym:
 - a) materiał: PE 100 RC SDR 17(17,6),
 - b) średnica: dn 110,
 - c) ciśnienie: niskie,
- 6) długość przyłączy: ok. 70,0 m - 11 szt. przy czym:
 - a) materiał: PE 100 RC SDR 17(17,6),
 - b) średnica: dn 90,
 - c) ciśnienie: niskie,
- 7) długość przyłączy: ok. 297,0 m - 46 szt. przy czym:
 - a) materiał: PE 100 RC SDR 11,
 - b) średnica: dn 63,
 - c) ciśnienie: niskie.

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**