

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle
ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło
tel. 13 443 72 00, faks 13 446 32 46

Sekcja Przetargów
tel. 013 44 37 247
faks. 013 44 63 246
lukasz.zak@psgaz.pl

Wykonawcy

Wasz znak:

Jasło, 31.05.2024 r.

Nasz znak: PSGJA.ZZSP.902.054.24

Dot.: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie robót budowlanych, niezbędnych sprawdzeń i rozruchów oraz oddanie do użytkowania gazociągów śr/c PE DN 250 - 63: o łącznej długości ok. 13.0 km w gminie Olszanica w ramach realizacji zadania: „Rozbudowa sieci gazowej w miejscowościach Olszanica i Uherce Mineralne” zgodnie z dokumentacją.

(zamówienie nie podlega przepisom ustawy Prawo Zamówień Publicznych)

Szanowni Państwo

Zamawiający informuje, iż zgodnie z zapisami rozdziału XVI ust. 3 Specyfikacji Warunków Zamówienia dokonuje zmiany w zapisach SWZ, Projekcie Umowy, Załączniku nr 2 do Projektu Umowy - OPZ i Załączniku nr 1 do Projektu Umowy - Harmonogramie TRF w następujący sposób:

➤ **w § 5 ust. 1 Projektu Umowy**

Było:

Termin dokumentacyjnego przekazania terenu budowy ustala się do 14 dni od dnia zawarcia Umowy o dofinansowanie w ramach Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat i Środowisko 2021-2027, Działanie FEnIKS.02.03 Infrastruktura energetyczna (umowa o dofinansowanie). Szacowany termin zawarcia umowy o dofinansowanie to 30.11.2024 r.

Jest:

Termin dokumentacyjnego przekazania terenu budowy ustala się do 14 dni od dnia zawarcia Umowy o dofinansowanie w ramach Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat i Środowisko 2021-2027, Działanie FEnIKS.02.03 Infrastruktura energetyczna (umowa o dofinansowanie). Szacowany termin zawarcia umowy o dofinansowanie to **28.02.2025 r.**

➤ **w § 9 ust. 6 Projektu Umowy**

Było:

Zamawiający jest uprawniony do bezkosztowego odstąpienia od Umowy w całości w przypadku nie zwarcia w terminie do 30.11.2024 r. Umowy o dofinansowanie w ramach Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat i Środowisko 2021-2027, Działanie FEnIKS.02.03 Infrastruktura energetyczna w zakresie dotyczącym przedmiotu niniejszej Umowy. Uprawnienie do odstąpienia od Umowy, o którym mowa w niniejszym ustępie, może zostać zrealizowane w terminie 60 dni roboczych – od podjęcia przez Zamawiającego informacji o wystąpieniu przyczyny odstąpienia.

Jest:

Zamawiający jest uprawniony do bezkosztowego odstąpienia od Umowy w całości w przypadku nie zwarcia w terminie do **28.02.2025 r.** Umowy o dofinansowanie w ramach Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat i Środowisko 2021-2027, Działanie FEnIKS.02.03 Infrastruktura energetyczna w zakresie dotyczącym przedmiotu niniejszej Umowy. Uprawnienie do odstąpienia od Umowy, o którym mowa w niniejszym ustępie, może zostać zrealizowane w terminie 60 dni roboczych – od podjęcia przez Zamawiającego informacji o wystąpieniu przyczyny odstąpienia.

➤ **w załączniku nr 1 do Projektu Umowy – Harmonogram TRF**

Było:

Po zawarciu umowy o dofinansowanie w ramach Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat i Środowisko 2021-2027, Działanie FEnIKS.02.03 Infrastruktura energetyczna. Szacowany termin zawarcia umowy o dofinansowanie to 31.10.2024 r. Wykonawca wypełni kolumny 3, 4.

Jest:

Po zawarciu umowy o dofinansowanie w ramach Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat i Środowisko 2021-2027, Działanie FEnIKS.02.03 Infrastruktura energetyczna. Szacowany termin zawarcia umowy o dofinansowanie to **28.02.2025 r.** Wykonawca wypełni kolumny 3, 4

➤ **w ust. 5, pkt 3 Załączniku nr 2 do Projektu umowy - OPZ jak niżej:**

Było:

3. Wymagane zaświadczenia, dokumenty i oznaczenia dla gazociągów polietylenowych:

- 1) Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2021r., poz. 1213 ze zm),
- 2) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2014 w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu ich znakowania ich znakiem budowlanym – Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym – (Dz. U. 2023 poz. - 873 ze zm.),
- 3) Normy PN-EN 1555-1:2012; PN-EN 1555-2:2012 – System przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania paliw gazowych. Polietylen (PE). Cz. 1: wymagania ogólne, cz.2: Rury, lub równoważne
- 4) Normy PN-EN 12106:2002 – System przewodów rurowych z tworzyw sztucznych – Rury z polietylenu (PE) – Metoda badania wytrzymałości na ciśnienie wewnętrzne po zastosowaniu zacisku, lub równoważne
- 5) Spełnią wymagania PAS 1075 typ 1 lub typ 2, lub równoważne
- 6) Wynik testu KARBU wg PN-EN 13479:2010 nie mniej niż 8760 h, lub równoważny
- 7) Wynik testu FNCT i ACT wg ISO 16770 nie mniej niż 5000 h, lub równoważny
- 8) Wynik testy na odporność obciążenia punktowego (test PLT) nie mniej niż 8760 h, lub równoważny
- 9) Zamawiający uzna materiał za spełniający punkty 5.3.5 do 5.3.8 jeżeli posiada Aprobata Techniczną dla gotowego wyrobu.

Jest:

3. Wymagane zaświadczenia, dokumenty i oznaczenia dla gazociągów polietylenowych:
 - 1) Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2021r., poz. 1213 ze zm),
 - 2) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2014 w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu ich znakowania ich znakiem budowlanym – Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym – (Dz. U. 2023 poz. - 873 ze zm.),
 - 3) Normy PN-EN 1555-1:2012; PN-EN 1555-2:2012 – System przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania paliw gazowych. Polietylen (PE). Cz. 1: wymagania ogólne, cz.2: Rury, lub równoważne
 - 4) Normy PN-EN 12106:2002 – System przewodów rurowych z tworzyw sztucznych – Rury z polietylenu (PE) – Metoda badania wytrzymałości na ciśnienie wewnętrzne po zastosowaniu zacisku, lub równoważne

Dodatkowe wymagania dla rur PE 100-RC - niezależnie od pozostałych wymogów powinny posiadać Krajową deklarację właściwości użytkowych na zgodność z normą PN-EN 1555-2:2021 lub badania: TEST KARBU wg PN-EN ISO 13479 nie mniej niż 8760 h, TEST FNCT i ACT wg ISO 16770 nie mniej niż 5000 h, test odporności na obciążenia punktowe (TEST PLT, tzw. test kuli dr Hessela) nie mniej niż 8760 h, lub posiadać Krajową Ocenę Techniczną lub równoważne.

Równocześnie w związku z przesłaniem pytania w Bazie Konkurencyjności w dniu 27.05.2024 r. godz. 09:23:58 do przedmiotowego postępowania Zamawiający udziela odpowiedzi na pytanie nr 1:

Pytanie:

„Czy dopuszczą Państwa rury PE RC TT PLAST "zgodne z normą PN-EN 1555-2 i warunkami PAS 1075" ale nie posiadający tego certyfikatu? Certyfikat PAS 1075 od 2020 roku jest dokumentem historycznym a nowa norma 1555-2 uwzględnia badania na materiał RC w rurach gazowych czyli badania uwzględnione w certyfikacie PAS 1075. Więc to dublowanie tych samych badań. W aktualnych wytycznych dla rur gazowych wystarczy jeden z trzech dokumentów: Rury PE 100-RC i PE 100 stosowane w PSG muszą spełniać wymagania: a) normy PN-EN 1555-2 – Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania paliw gazowych. Polietylen (PE). Część 2: Rury; b) normy PN-EN 12106 – Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych – Rury z polietylenu (PE) – Metoda badania wytrzymałości na ciśnienie wewnętrzne po zastosowaniu zacisku (zgodnie z PN-EN 1555-2 załącznik C). Dodatkowe wymagania dla rur PE 100-RC - niezależnie od pozostałych wymogów powinny posiadać Krajową deklarację właściwości użytkowych na zgodność z normą PN-EN 1555- 2:2021 lub badania: TEST KARBU wg PN-EN ISO 13479 nie mniej niż 8760 h, TEST FNCT i ACT wg ISO 16770 nie mniej niż 5000 h, test odporności na obciążenia punktowe (TEST PLT, tzw. test kuli dr Hessela) nie mniej niż 8760 h, lub posiadać Krajową Ocenę Techniczną. W związku z powyższym moje pytanie, czy dopuszczą Państwo do postępowania rury PE RC, zgodne z normą 1555-2, posiadające KDWU i KOT?"

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur PE RC, zgodnie z normą 1555-2, posiadające KDWU i KOT.

W konsekwencji wprowadzonych wyjaśnień i modyfikacji Zamawiający przedłuży termin składania ofert o dodatkowy czas na wprowadzenie zmian w ofertach zgodnie z pkt 4 rozdział XVI SWZ do 11.06.2024r., do godz. 14.00, jednocześnie zmieniając zapisy SWZ.

➤ **w Rozdziale X ust. 7 SWZ jak niżej:**

Było:

Za skutecznie wniesione wadium w pieniądzu uważa się wadium, które w terminie składania ofert znajdzie się na rachunku bankowym Zamawiającego, czyli do dnia **05.06.2024 r. do godz. 14.00**

Jest:

Za skutecznie wniesione wadium w pieniądzu uważa się wadium, które w terminie składania ofert znajdzie się na rachunku bankowym Zamawiającego, czyli do dnia **11.06.2024 r. do godz. 14.00.**

➤ **w Rozdziale XII ust. 2 SWZ jak niżej:**

Było:

Oferty należy składać w terminie do dnia **05.06.2024 r., do godz. 14.00**

Jest:

Oferty należy składać w terminie do dnia **11.06.2024 r., do godz. 14.00**

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż wprowadzone zmiany stają się integralną częścią SWZ oraz projektu umowy oraz załączników i obowiązujące postanowienia są wiążące dla wszystkich uczestników postępowania.

Z poważaniem,

Otrzymują:
1 x adresat
1 x ZZSP a/a