

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrzu  
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze  
tel. 32 398 50 00, faks 32 271 78 01

Wykonawcy

Nasz znak: PSGZA.ZZDZ.901.897.24

Zabrze, 02.07.2024 r.

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia niepublicznego opublikowanego w Bazie Konkurencyjności którego przedmiotem jest „**Modernizacja sieci gazowej w Kamienicy Polskiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą Przebudowa istniejącego gazociągu i przyłączy średniego ciśnienia w Kamienicy Polskiej przy ul. Marii Konopnickiej (Etap I, Etap II)**”

#### Pytania i odpowiedzi w Postępowaniu

W związku ze złożonymi przez Wykonawców pytaniami w Bazie Konkurencyjności Zamawiający Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrzu, publikuje pytania i odpowiedzi jak poniżej:

#### Pytanie nr 1

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.

**Odpowiedź:**

Należy zastosować rury;

- PE 100 SDR17 typ 2 dn160
- PE 100 SDR11 typ 2 dn 63, 50, 32, 25

**Pytanie nr 2**

Startując w ramach Umów Ramowych wykonano kilkadziesiąt zleceń na realizację sieci i przyłączy gazu. Pytanie. Czy można zsumować ilość robót w ramach jednej Umowy. Czy referencje może wystawić Lider Konsorcjum jako Pełnomocnik. Czy wymagane są referencje skoro realizacja była dla Inwestora, którym był Zamawiający.

**Odpowiedź:**

Zasady udziału w postępowaniu, w tym wymagania Zamawiającego w kwestii wykonanych robót oraz referencji zostały opisane w załączniku do postępowania jakim jest SWZ.

**Pytanie nr 3**

Zwracamy się z prośbą o udostępnienie zestawienia materiałów dla ETAPU II przedmiotowego zadania. W plikach udostępnionych na platformie zakupowej PSG brakuje tego dokumentu.

**Odpowiedź:**

Zestawienie materiałów zostało dołączone do załączników Ogłoszenia.

**Pytanie nr 4**

W związku z brakiem odpowiedzi na zadane pytanie dotyczące zestawienia materiałów, które stanowi podstawę do sporządzenia oferty oraz ze względu na obszerność całego zadania, zwracamy się z uprzejmą prośbą o przesunięcie terminu składania ofert do 12.07.2024 r.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dokonuje zmiany terminu składania ofert na dzień **12.07.2024 na godz. 8.00.**

Niniejsze pismo staje się integralną częścią SWZ. Obowiązujące w nim postanowienia

są wiążące dla wszystkich uczestników postępowania i należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty.

Załącznik SWZ w którym dokonano zmiany terminu składania ofert, zostaje opublikowany w Ogłoszeniu w Bazie Konkurencyjności.

Wykonawcy zobowiązani są do monitorowania opublikowanego Ogłoszenia w Bazie Konkurencyjności pod kątem wyjaśnień i modyfikacji SWZ.

Z poważaniem

Prokurent.....Prokurent