

Ostrowiec Świętokrzyski, dnia 6 października 2022 r.

Or.271.42.8.2022

Wykonawcy zainteresowani uczestnictwem w postępowaniu

Działając na podstawie art. 286 ust. 1 Pzp ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), zwanej dalej Pzp, Zamawiający: Gmina Ostrowiec Świętokrzyski, ul. Jana Głogowskiego 3/5, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, wprowadza zmiany do specyfikacji warunków zamówienia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **Budowa dwóch publicznych dróg gminnych klasy L w rejonie ul. Jana Samsonowicza i Antoniego Hedy PS "Szary" wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Ostrowcu Świętokrzyskim**, ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 12 września 2022 r. pod numerem 2022/BZP 00343903/01.

W związku z uwagą Wykonawcy co do zabezpieczenia istniejących sieci gazowych średniego ciśnienia na podstawie wydanych warunków znak:PSGKI.ZMSZ.763.067.2.21 z dnia 06.12.2021r. Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o. o. pismem znak:PSGKI.ZMSZ.763.067.4.21/22-1141121.21 z dnia 04.10.2022 dokonał zmiany punktu nr 2 ww. warunków. Na tej podstawie do zabezpieczenia istniejących sieci gazowych średniego ciśnienia należy zastosować stalowe rury osłonowe dwudzielne posiadające dokument potwierdzający możliwość ich stosowania w tego typu zabezpieczeniach.

Uwzględniając zmienione warunki dołączone do dokumentacji przetargowej zmianie ulega :

- 1) Przedmiar robót A-B-C- Branża sanitarna – Etap I Branża sanitarna -etap I – w poz. 79 w której uwzględniono rury ochronne (osłonowe dwudzielne) z PE o śr. 160 mm , zapis zamienia się na rury osłonowe dwudzielne stalowe o średnicy 160 mm,
- 2) Przedmiar robót C-E- Branża sanitarna -etap II – w poz. 52 w której uwzględniono rury ochronne (osłonowe dwudzielne) z PE o śr. 90 mm, zapis zamienia się na rury osłonowe dwudzielne stalowe o średnicy 110 mm,
- 3) Przedmiar robót C-E- Branża sanitarna -etap II – w poz. 55 w której uwzględniono rury ochronne (osłonowe dwudzielne) z PE o śr. 160 mm, zapis zamienia się na rury osłonowe dwudzielne stalowe o średnicy 160 mm,
- 4) Przedmiar robót C-E- Branża sanitarna -etap II – w poz. 51 w której uwzględniono rurociągi z polietylenu niskociśnieniowego PE 40, zapis zamienia się na rurociągi z polietylenu niskociśnieniowego PE 63 mm,
- 5) Przedmiar robót C-E- Branża sanitarna -etap II – w poz. 53 w której uwzględniono przeciąganie rurociągów z polietylenu niskociśnieniowego PE 40 w rurach ochronnych o średnicy 90mm, zapis zamienia się na przeciąganie rurociągów z polietylenu niskociśnieniowego PE 63 mm w rurach ochronnych o średnicy 110mm,
- 6) Przedmiar robót C-E- Branża sanitarna -etap II – w poz. 54 w której uwzględniono zamknięcie końcówek rur ochronnych o śr. nominalnej 90mm -rury przewodowe o średnicy 40 mm-manszeta, zapis zamienia się na zamknięcie końcówek rur ochronnych o śr. nominalnej 110mm -rury przewodowe o średnicy 63 mm-manszeta,
- 7) Specyfikacja techniczna – sieć gazowa – D 06.00.00 pkt. 2.2 otrzymuje brzmienie:

„2.2. Materiały do zamontowania”

Materiałami stosowanymi do wykonania inwestycji wg zasad niniejszej specyfikacji są :

- rurociągi i kształtki z PE 100 SDR 11 - DN40/63 mm ,
- przejścia PE/Stal,
- materiały izolacyjne,
- armatura, kształtki,
- piasek,
- taśmy z tworzywa sztucznego do oznakowania gazociągu,
- taśma lokalizacyjna,
- słupki znacznikowe,
- tabliczki do oznakowania gazociągu.

Rury ochronne (osłonowe) na istniejących sieciach gazowych średniego ciśnienia -stalowe dwudzielne o średnicy dn 160 mm, 110 mm, posiadające dokument potwierdzający możliwość ich stosowania w tego typu zabezpieczeniach. Rura ochronna stalowa dwudzielna DN300mm

Gazociąg dn PE 63mm projektuje się z rur PE typ 100 szeregu SDR11. Rury osłonowe projektuje się z rury szeregu 11. Rury polietylenowe służące do rozprowadzania gazu powinny posiadać atest Instytutu Nafty i Gazu w Krakowie. Rury w kolorze żółtym lub pomarańczowym. Rury powinny być odpowiednio oznakowane przez producenta. Rury polietylenowe powinny spełniać wymogi norm PN-EN 1555-1:2012 i PN-EN 1555-2:2012 -Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania paliw gazowych -- Polietylen (PE) – Część 1: Wymagania ogólne i Część 2: Rury. Zmiany kierunku trasy projektowanego gazociągu o kątach ostrych należy realizować przy pomocy fabrycznie wykonanych kształtek. Zmiany kierunku trasy o kątach łagodnych dokonywane będą przy wykorzystaniu elastyczności rur PE. Minimalny promień gięcia rur PE w temperaturze 00C wynosi $50 \times d$, w temp. +1000C $35 \times d$, a w temp. +2000C $20 \times d$, gdzie d – średnica zewnętrzna rury PE. Kształtki polietylenowe powinny spełniać wymogi normy PN-EN 1555-1:2012 i PN-EN 1555-3+A1:2013-05 -Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania paliw gazowych -- Polietylen (PE) – Część 1: Wymagania ogólne i Część 3: Kształtki. Do zgrzewania doczołowego należy stosować kształtki wykonane fabrycznie, metodą wtryskową.

Przejście z rury PE na stalową wykonać przez zastosowanie połączenia nierozłącznego stal/PE. Połączenia PE/stal muszą posiadać atest Instytutu Nafty i Gazu w Krakowie, oraz spełniać specjalne wymogi standardu technicznego, ST-IGG 1101:2017 – Połączenia PE/stal dla gazu ziemnego wraz ze stalowymi elementami do włączeń oraz elementami do przyłączy. Miejsca styku metalowych kształtek z rurami PE powinny być zabezpieczone taśmami polietylenowymi.”

8) W projekcie budowlanym branży gazowej w części opisowej pkt. 2.3 w której ujęto:

Rury osłonowe polietylenowa dwudzielna na gazociągi istniejące:

- dn 160 mm dla średnicy przewodu gs 90
- dn 160 mm dla średnicy przewodu gs63

zamienia się na rury stalowe osłonowe dwudzielne posiadające dokument potwierdzający możliwość ich stosowania w tego typu zabezpieczeniach o następujących średnicach:

- dn 160 mm dla średnicy przewodu gs 90
- dn 110 mm dla średnicy przewodu gs 63.

W załączeniu:

- warunki techniczne przebudowy gazu znak:PSGKI.ZMSZ.763.067.2.21 z dnia 06.12.2021r
- pismo znak znak:PSGKI.ZMSZ.763.067.4.21/22-1141121.21 z dnia 04.10.2022 zmieniające pkt.2 warunków technicznych przebudowy gazu.

*Z up. Prezydenta Miasta
Dominik Smoliński
Wiceprezydent Miasta
Ostrowca Świętokrzyskiego*