

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi
ul. Targowa 18, 90-042 Łódź
tel. 42 675 93 15, fax 42 675 93 14

**Dział Zaopatrzenia
Gospodarki Magazynowej i Zakupów
Sekcja Przetargów**
tel. 42 675 93 45

Wykonawcy

Wasz znak:

Łódź, 23.04.2024 r.

Nasz znak: PSGLO.ZZSP.902.46669.7.24

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia „Budowa gazociągu Łyszkowice - Koluszki - Brzeziny - Łódź wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi na terenie województwa łódzkiego” numer 2024/WJ00/WNP-046669/51/ZL

Szanowni Państwo,

Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania:

Pytanie numer 35, data wysłania 2024-04-17 14:02:31

- 1) Zadanie nr 1 Węzeł gazowy - Decyzja środowiskowa nr 6/2021 z dnia 26.05.2021 r. znak WOOŚ.420.1.2021.ARu.17 swoim zakresem obejmuje:
 - a) budowę gazociągu DN500 MOP 5,5 MPa, na odcinku: Węzeł Gazowy Łódź Wschód – Stacja gazowa Łódź Brzezińska o długości ok. 6,65 km wraz z budową gazociągu przyłączeniowego DN100 MOP 5,5 MPa do istniejącej stacji redukcyjno-pomiarowej SRP Olechów, o długości ok. 0,08 km,
 - b) budowę gazociągu DN500 MOP 5,5 MPa, na odcinku: Węzeł Gazowy Łódź Wschód – stacja gazowa Konstancyjna o długości ok. 8,74 km
 - c) budowę Węzła Gazowego Łódź Wschód, który stanowi połączenie gazociągu DN500 MOP 5,5 MPa objętego niniejszą inwestycją z gazociągiem wysokiego ciśnienia DN500 MOP 6,3 MPa relacji Łódź-Łyszkowice wraz z drogą dojazdową i przyłączem energetycznym
 - d) budowę zespołu zaporowo-upustowego wysokiego ciśnienia ZZU Łódź Kotoniar-ska wraz z drogą dojazdową
 - e) przebudowę stacji gazowej Łódź Brzezińska
 - f) przebudowę stacji gazowej Konstancyjna.

Wykonawca prosi o udzielenie jednoznacznej odpowiedzi czy powyższe przedsię-wzięcia są objęte zadaniem nr 1?

Odpowiedź

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach obejmuje szerszy zakres inwestycji niż przedmiot zamówienia. Zadaniem nr 1 objęta jest tylko budowa Węzła Gazowego Łódź Wschód wraz z drogą dojazdową i przyłączem energetycznym.

- 2) Zadanie nr 6 Łącznik – czy w zakres zadania wchodzi branża teletechniczna? Jeżeli tak to proszę o zamieszczenie dokumentacji projektowej na stronie postępowania.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że w zakres zadania nie wchodzi branża teletechniczna.

- 3) Czy Zamawiający posiada dokumentację wykonawczą konstrukcji obudowy kontenerowej dla węzła gazowego Łódź- Wschód. W udostępnionej dokumentacji zostały załączone rysunki architektury, fundamentów oraz konstrukcji wsporczych ale brakuje rysunków konstrukcji nośnej samej obudowy.

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia, że rysunki obudów znajdują się w tomie I/2 branża konstrukcyjno-budowlana.

- 4) Czy zamawiający dopuszcza wykonanie obudowy kontenerowej z płyty warstwowej bez dodatkowej warstwy izolacyjnej z wełny oraz poszycia z blachy ocynkowanej, np. Węzeł Gazowy Łódź – nr rysunku ŁÓDŹ-BUD-05 „Obudowy kontenerowe przekrój D-D?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zmianę rozwiązania wykonania obudowy kontenerowej, pod warunkiem przedstawienia rozwiązania zamiennego spełniającego wymagania Zamawiającego. Zmianę należy przygotować w formie projektu wykonawczego zamiennego, opracowanego przez projektanta posiadającego stosowne co do zakresu uprawnienia. Ostateczna decyzja o zmianie sposobu wykonania zabezpieczeń infrastruktury podziemnej należy do Zamawiającego i musi być poprzedzona pozytywną opinią Wykonawcy Nadzoru Inwestorskiego i Wykonawcy Nadzoru Autorskiego. W przypadku zmiany rozwiązania wykonania obudowy kontenerowej stosuje się odpowiednio zapisy Umowy § 13. ROBOTY DODATKOWE I ZAMIENNE w zakresie ust. 1-8. Jeżeli koszt wykonania robót zamiennych będzie niższy niż pierwotnie przyjętych w dokumentacji projektowej będzie wpływał na zmniejszenie wysokości wynagrodzenia.

- 5) Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie kruszywa wapiennego lub dolomitowego na warstwy drogi dojazdowej oraz podbudowy pod place i chodniki?

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia, że należy stosować kruszywa, powszechnie używane w drogownictwie, do podbudów i nawierzchni drogowych, zgodne z normą PN-EN 13242 „Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym”.

Pytanie numer 36, data wysłania 2024-04-17 16:07:36

Proszę o doprecyzowanie ilości fundamentów oznaczonych jako FZ1 na SG Łyszkowice (2 czy 3 szt.)?

Odpowiedź

Prawidłowa ilość fundamentów FZ1 to 1szt.

Pytanie numer 37, data wysłania 2024-04-17 20:20:45

- 1) Zwracamy się z prośbą o udostępnienie podpisanej Decyzji Nr 7/2023 z dnia 24.03.2023 r. (WOOŚ.420.25.2022.MOI.8) o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi dotyczącej Zadania nr 6.

Odpowiedź

Decyzja została wydana elektronicznie z podpisem elektronicznym, i stanowi załącznik nr 1 do projektu budowlanego dla zadania 6.

- 2) W Decyzji Nr 7/2023 z dnia 24.03.2023 r. (WOOŚ.420.25.2022.MOI.8) o środowiskowych uwarunkowaniach jest uwzględniona wycinka 60 szt. drzew tlenowych Oxytree. Decyzja wskazuje, że drzewa zostaną wycięte lub przeniesione z terenu poza pas montażowy; nie przewiduje się odtworzenia zieleni; właściciel nieruchomości otrzyma odszkodowanie za usunięte drzewa, które będzie obejmować straty w uprawach; przewiduje się, że drzewa z terenu plantacji zostaną na czas budowy przesadzone przez właściciela w ramach terenu własnego. Po zakończeniu robót, właściciel tego terenu nasadzi roślinność we własnym zakresie w zamian za uzyskane odszkodowanie lub posadzi ponownie (poza strefą bezdrzewną) drzewa przeniesione na czas budowy. Czy odszkodowanie w przedmiotowej sprawie wypłaca inwestor? Prosimy o wskazanie numeru działki, na której znajduje się przedmiotowa plantacja.

Odpowiedź

Według dokumentacji projektowej uprawa trwała drzew tlenowych Oxytree znajduje się na działce ewidencyjnej nr: 92, obr. 0006-Pszczonów, gm. Maków. Aktualnie działka uległa podziałowi na działki nr: 92/1, 92/2, 92/3, obr. 0006-Pszczonów, gm. Maków. Zamawiający pokrywa odszkodowania za zajęcia stałe i czasowe oraz powstałe szkody w zakresie terenu objętego placem budowlano-montażowym i w zakresie uzyskanych decyzji ustanawiających lokalizację inwestycji towarzyszących inwestycjom w zakresie terminalu.

- 3) 4 gatunki roślin chronionych, 2 grzybów, 2 mszaków (roketnik pospolity 5 stanowisk, fałdownik nastroszony 4 stanowiska) – w jakich kilometrażach występują wymienione stanowiska/gatunki?

Odpowiedź

Przy opracowywaniu Karty informacyjnej Przedsięwzięcia korzystano z wyników inwentaryzacji przyrodniczej opracowanej dla gazociągu relacji Łyszkowice - Łódź. W

związku z czym, informacje na temat występowania ww. gatunków znajdują się w raporcie z inwentaryzacji przyrodniczej (załącznik nr 2 do raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia *Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia MOP 6,3 MPa DN500 relacji Łyszkowice-Łódź wraz z odejściami DN200 w kierunku Brzeziny i Koluszek w ramach zadania „budowa gazociągu Łyszkowice – Koluszki – Brzeziny – Łódź wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi na terenie województwa łódzkiego”*). Ponadto, potwierdzenie tych wskazań powinno nastąpić w trakcie inwentaryzacji zerowej prowadzonej dla całego zamierzenia inwestycyjnego.

- 4) Z uwagi na występowanie gruntów pęczniejących Tab. 4 Branża konstrukcyjno-budowlana Projektant wskazał, że na odcinku należy wykonać zasypkę z gruntów niespoistych i gruboziarnistych. Prosimy o potwierdzenie, że zamawiający oczekuje wymiany gruntu na wszystkich wskazanych odcinkach w tabeli w całym przekroju wykopu? Czy brak występowania gruntów pęczniejących lub występowanie w większych ilościach w innej lokalizacji będzie powodował zmianę wynagrodzenia Wykonawcy?

Odpowiedź

Tak oczekiwana jest wymiana w odcinkach zgodnie z wskazaniem w tabeli. Ostateczna decyzja w przedmiotowej sprawie w przypadku zaistnienia innych warunków niż wskazanych w dokumentacji projektowej należy do Zamawiającego i musi być poprzedzona pozytywną opinią Wykonawcy Nadzoru Inwestorskiego i Wykonawcy Nadzoru Autorskiego.

Pytanie numer 38, data wysłania 2024-04-17 20:21:28

- 1) Proszę o wyjaśnienie rozbieżności dotyczących świadectw odbioru 3.1 i 3.2 dla materiałów, na przykład:
- Rura przewodowa PSL 2 SAWH/SAWL ISO 3183 L360NE 508,0X12,5; dokument kontrolny 3.2. wg PN-EN 10204:2006 - w izolacji 3LPE – WG Łódź
 - Rura przewodowa PSL 2 SMLS ISO 3183 L360NE/ME 508,0X12,5 dokument kontrolny wg PN-EN 10204:2006 - 3.1. w izolacji 3LPE – SG Łyszkowice
 - Zwężka symetryczna 80/50 – dokument kontrolny 3.2 – WG Łódź
 - Zwężka symetryczna 250/100 – dokument kontrolny 3.1 – SG Łyszkowice

Odpowiedź

Należy zastosować świadectwa odbioru zgodnie z wymaganiami wskazanymi w części opisowej, tj.:

- *rury i elementy kształtowe wyprodukowane na terenie UE powinny być dostarczone wraz ze świadectwem odbioru typu 3.1 wg PN-EN 10204;*
- *rury i elementy kształtowe wyprodukowane poza UE powinny być wytworzone przez wytwórcę posiadającego uprawnienia UDT do ich wytwarzania oraz dostarczone wraz ze świadectwem odbioru typu 3.1 wg PN-EN 10204. W przypadku konieczności dostarczenia przez wytwórcę ww. wyrobów wraz ze świadectwem odbioru typu 3.2 wg. PN-EN 10204, świadectwo odbioru 3.2 powinno być wydane przy udziale Urzędu Dozoru Technicznego,*

- *elementy kształtowe wytwarzane na terenie budowy w Polsce powinny być wytwarzane przez wytwórcę posiadającego uprawnienia UDT do ich wytwarzania. Wymagane jest świadectwo odbioru 3.1 wg PN-EN 10204. W przypadku konieczności dostarczenia przez wytwórcę ww. wyrobów wraz ze świadectwem odbioru typu 3.2 wg. PN-EN 10204, świadectwo odbioru 3.2 powinno być wydane przy udziale Urzędu Dozoru Technicznego*
- 2) Proszę o doprecyzowanie zestawień materiałowych o rodzaj kształtek ze względu na lokalizację (nadziemne lub podziemne), a co za tym idzie wymaganą (lub nie) izolację PUR.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że rodzaj kształtek do zabudowy wynika z rysunków.

- 3) Proszę o doprecyzowanie budowy korpusu zasuw, czy mają być skręcane czy spawane?

Odpowiedź

Zamawiający wymaga spawanego korpusu zasuw.

- 4) Czy wszystkie zawory mają posiadać uszczelnienie typu PSSM?

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia, że wymaga uszczelnienia zaworów zgodnie z dokumentacją projektową.

- 5) Wykonawca zwraca się z pytaniem o warunki przeprowadzenia próby kafarowej DWTT (wymagana temperatura próby) dla rur DN500 o materiale L360NE/ME

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia, że próbę kafarową DWTT należy wykonać zgodnie z normą PN-EN ISO 3183:2020-03.

- 6) Czy Zamawiający wymaga badań udarności szwu rury i strefy wpływu ciepła. Jeśli tak to w jakiej temperaturze?

Odpowiedź

Zamawiający nie wymaga badania udarności szwu rury i strefy wpływu ciepła.

- 7) Wykonawca prosi o wyjaśnienie rozbieżności dotyczących wymagań badania udarności dla materiału L360ME/NE i średnicy DN500. Dla temperatury minus 29st. norma PN-EN ISO 3183 podaje wartość 27J, a dokumentacja projektowa 40J. Ponadto czy Zamawiający ma szczególne wymagania odnośnie wartości współczynnika CEV.

Odpowiedź

W dokumentacji zgodnie z wymaganiami inwestora wprowadzona została udarność 40J. Zamawiający nie ma szczególnych wymagań odnośnie wartości współczynnika CEV.

8) Czy zamawiający dopuszcza do zabudowy rury przewodowe ze szwem HFI / HFW?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza do zabudowy rury przewodowe ze szwem HFI / HFW.

Pytanie numer 48, data wysłania 2024-04-22 17:53:52

Wykonawca zwraca się do Zamawiającego o usunięcie fakultatywnej przesłanki wykluczenia określonej w pkt. 20 ppkt. 1.27) SIWZ („Wykonawców, którym Spółka lub jej poprzednik prawny w okresie 3 lat poprzedzających wszczęcie postępowania o udzielenie zamówienia naliczyła przewidziane umową kary umowne w łącznej wysokości co najmniej 10% wartości wynagrodzenia przewidzianego w umowie”). Zmiana otworzy drogę do złożenia oferty szerszemu kręgu Wykonawców, co przełoży się na zwiększenie konkurencyjności postępowania i możliwość uzyskania przez Zamawiającego korzystniejszej oferty.

Odpowiedź

Zamawiający odstępuje od zastosowania przesłanki wykluczenia określonej w pkt. 20.1.27. SWZ i zmienia treść SWZ poprzez wykreślenie pkt. 20.1.27.