

## 306065-2026 - Competition

Poland – Construction work for gas pipelines – Budowa gazociągu DN400 MOP 8,4 MPa relacji Mory-Reguły i przystosowanie do tłokowania gazociągu DN300/DN400 SG Mory-Gassy

OJ S 86/2026 05/05/2026

Contract or concession notice – standard regime - Change notice

Works

### 1. Buyer

---

#### 1.1. Buyer

Official name: Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.

Email: [katarzyna.marczak@gaz-system.pl](mailto:katarzyna.marczak@gaz-system.pl)

Legal type of the buyer: Public undertaking

Activity of the contracting entity: Production, transport or distribution of gas or heat

### 2. Procedure

---

#### 2.1. Procedure

Title: Budowa gazociągu DN400 MOP 8,4 MPa relacji Mory-Reguły i przystosowanie do tłokowania gazociągu DN300/DN400 SG Mory-Gassy

Description: Budowa gazociągu DN400 MOP 8,4 MPa relacji Mory-Reguły i przystosowanie do tłokowania gazociągu DN300/DN400 SG Mory-Gassy

Procedure identifier: c8bc4a82-5f88-4cb1-b6d5-ec586b094427

Internal identifier: ZP/2026/03/0009/REM

Type of procedure: Open

The procedure is accelerated: no

##### 2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Works

Main classification (cpv): 45231220 Construction work for gas pipelines

##### 2.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Country: Poland

Additional information: Miejsce realizacji zamówienia określono we wzorze umowy

##### 2.1.4. General information

Additional information: 1. Podstawy wykluczenia z postępowania zostały określone w Rozdziale X i XI SWZ, a podmiotowe środki dowodowe składane celem potwierdzenia braku podstaw wykluczenia z postępowania wskazane zostały w Rozdziale XII SWZ. 2. Dotyczy e-podpis (Sekcja 5.1.12): 1) Oferta winna być złożona, pod rygorem nieważności, w formie elektronicznej, tj. w postaci elektronicznej podpisanej kwalifikowanym podpisem elektronicznym z zastrzeżeniem treści Rozdziału VIII SWZ, w języku polskim, w formie zapewniającej pełną czytelność jej treści. Zamawiający nie dopuszcza przekazania elektronicznego odwzorowania oferty podpisanej w formie pisemnej, chyba że odwzorowanie to zostanie opatrzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez osobę umocowaną do złożenia tego oświadczenia. 2) Jednolity dokument składany przez Wykonawcę, a także przez każdego z Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie Zamówienia oraz podmioty, na których zdolnościach lub sytuacji polega Wykonawca na zasadach określonych w art. 118

Ustawy, musi zostać złożony, pod rygorem nieważności, w formie elektronicznej, tj. w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym, przez osoby uprawnione do reprezentacji podmiotu, którego dotyczy Jednolity dokument. Szczegółowe informacje w przedmiotowym zakresie określono w SWZ. 3. Zamawiający wskazuje, iż stosownie do treści art. 139 Ustawy, najpierw dokona badania i oceny ofert, a następnie dokona kwalifikacji podmiotowej Wykonawcy, którego oferta została najwyżej oceniona, w zakresie braku podstaw wykluczenia oraz spełniania warunków udziału w Postępowaniu (procedura „odwrócona”). 4. Dotyczy Formy prawnej, jaką musi przyjąć grupa oferentów, której udzielono zamówienia: (Sekcja 5.1.12) Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie przedmiotowego zamówienia. W takim przypadku Wykonawcy ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania w postępowaniu albo do reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia. W przypadku wspólnego ubiegania się Wykonawców o udzielenie zamówienia do oferty należy dołączyć dokument ustanawiający pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo do reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia. Jeżeli oferta Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia zostanie wybrana, Zamawiający zastrzega sobie prawo żądania przed zawarciem umowy w sprawie zamówienia przedłożenia umowy regulującej współpracę tych podmiotów. 5. Informacja dotycząca udziału w postępowaniu wykonawców z państw trzecich została zawarta w Rozdziale XXIII SWZ.

**Legal basis:**

Directive 2014/25/EU

Ustawa z dnia 11 września 2019r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2024r. poz. 1320 ze zm.) zwana dalej Ustawa PZP

**2.1.6. Grounds for exclusion**

Sources of grounds for exclusion: Procurement Document

## 5. Lot

---

**5.1. Lot: LOT-0001**

Title: Budowa gazociągu DN400 MOP 8,4 MPa relacji Mory-Reguły i przystosowanie do tłokowania gazociągu DN300/DN400 SG Mory-Gassy.

Description: Budowa gazociągu DN400 MOP 8,4 MPa relacji Mory-Reguły i przystosowanie do tłokowania gazociągu DN300/DN400 SG Mory-Gassy.

Internal identifier: ZP/2026/03/0009/REM

**5.1.1. Purpose**

Main nature of the contract: Works

Main classification (cpv): 45231220 Construction work for gas pipelines

**Options:**

Description of the options: nie dotyczy

**5.1.2. Place of performance**

Country subdivision (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Country: Poland

Additional information: Miejsce realizacji zamówienia określono we wzorze umowy.

**5.1.3. Estimated duration**

Start date: 29/09/2026

Duration end date: 31/10/2028

**5.1.4. Renewal**

Maximum renewals: 0

#### 5.1.6. General information

##### Reserved participation:

Participation is not reserved.

The names and professional qualifications of the staff assigned to perform the contract must be given: Tender requirement

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement (GPA): yes

Additional information: 1. Dotyczy: Data początkowa (sekcja 5.1.3) – Wskazano oczekiwaną datę zawarcia umowy. Zamówienie będzie realizowane w terminie do dnia 31 października 2028 r. Szczegółowy opis dotyczący okresu obowiązywania umowy zawiera artykuł 4 Wzoru umowy. 2. Dotyczy terminu, do którego oferta musi pozostać ważna (Sekcja 5.1.12):

Wykonawca jest związany ofertą przez okres 90 dni, tj. do dnia 25.08.2026 r. 3. Zamawiający dopuszcza możliwość dokonania wizji lokalnej przez Wykonawców. Szczegółowy opis dotyczący wizji lokalnej zawiera Rozdział III SWZ. 4. Z uwagi na specyfikę przedmiotu Zamówienia, część dokumentacji postępowania zawiera informacje podlegające ochronie.

Szczegółowy opis dotyczący udostępnienia dokumentacji postępowania zawierającej informacje podlegające ochronie zawiera Rozdział III. SWZ.

#### 5.1.9. Selection criteria

Sources of selection criteria: Notice

Criterion: Other economic or financial requirements

Description of selection criterion: O udzielenie Zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy: 1. Potwierdzą posiadanie środków finansowych lub zdolności kredytowej na kwotę nie mniejszą niż 4.000.000,00 złotych (słownie: cztery miliony złotych 00/100). Zamawiający nie dopuszcza sumowania zdolności kredytowej (jednego) Wykonawcy potwierdzonej przez różne instytucje (banki). W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia (konsorcjum) Zamawiający wskazuje na możliwość sumowania zdolności kredytowej poszczególnych członków konsorcjum. Podmiotowe środki dowodowe na potwierdzenie warunku wskazanego w ust. 1. powyżej: Informacja banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo – kredytowej, potwierdzająca wysokość posiadanych środków finansowych lub zdolność kredytową Wykonawcy na kwotę nie mniejszą niż wskazana w ust. 1. powyżej, w okresie nie wcześniejszym niż 3 miesiące przed jej złożeniem.

Criterion: Other economic or financial requirements

Description of selection criterion: O udzielenie Zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy: 2. Potwierdzą posiadanie średniorocznego przychodu w okresie ostatnich trzech lat obrotowych, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, w wysokości co najmniej 12.500.000,00 złotych (słownie: dwanaście milionów pięćset tysięcy złotych 00 /100). 3. Potwierdzą, że wskaźnik płynności bieżącej za ostatni zakończony rok obrotowy, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, jest nie mniejszy niż 1,10. Wskaźnik płynności bieżącej zostanie wyliczony zgodnie z następującym wzorem: aktywa obrotowe (bez należności handlowych powyżej 12 miesięcy prezentowanych w aktywach obrotowych, jeżeli występują) / [zobowiązania krótkoterminowe (bez zobowiązań handlowych powyżej 12 miesięcy prezentowanych w zobowiązaniach krótkoterminowych, jeżeli występują) + rezerwy krótkoterminowe prezentowane w zobowiązaniach długoterminowych (jeżeli występują) + bierne rozliczenia międzyokresowe krótkoterminowe (jeśli występują i nie są już ujęte w zobowiązaniach krótkoterminowych)]. Zamawiający dopuszcza, że wyżej opisany wskaźnik płynności będzie niższy niż 1,10, pod warunkiem, że EBITDA (liczona wg wzoru zysk na działalności operacyjnej + amortyzacja) za ostatni zakończony rok obrotowy, a jeżeli

okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, jest większa od zera i że wskaźnik zadłużenia netto do EBITDA za ostatni zakończony rok obrotowy, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, jest nie większy niż 3,80. Wskaźnik zadłużenia netto do EBITDA zostanie wyliczony zgodnie z następującym wzorem: (długoterminowe i krótkoterminowe kredyty i pożyczki + długoterminowe i krótkoterminowe inne oprocentowane zobowiązania finansowe – środki pieniężne i ich ekwiwalenty) / (zysk na działalności operacyjnej + amortyzacja). W zakresie warunku określonego w ustępie powyżej, Zamawiający dokona przeliczeń z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku zgodnie z zasadami arytmetyki. Podmiotowe środki dowodowe na potwierdzenie warunków wskazanych w ust. 2. i ust. 3. powyżej: Część sprawozdania finansowego, tj. w szczególności bilans oraz rachunek zysków i strat, w przypadku gdy sporządzenie sprawozdania wymagane jest przepisami kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, a jeżeli podlega ono badaniu przez firmę audytorską zgodnie z przepisami o rachunkowości, również odpowiednio ze sprawozdaniem z badania sprawozdania finansowego, a w przypadku wykonawców niezobowiązanych do sporządzenia sprawozdania finansowego, innych dokumentów określających w szczególności przychody oraz aktywa i zobowiązania – za okres nie dłuższy niż ostatnie 3 lata obrotowe, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – za ten okres, potwierdzający spełnianie warunków udziału w postępowaniu określonych w ust. 2. i 3. powyżej. Za ostatni zakończony rok obrotowy rozumie się ostatni zakończony rok obrotowy Wykonawcy, nawet jeśli przepisy prawa nie wymagają na dzień składania ofert dysponowania zatwierdzonymi sprawozdaniami finansowymi. Powyższe dotyczy zarówno Wykonawców jak i podmiotów udostępniających zasoby na zasadach określonych w art. 118 Ustawy. Jeżeli Wykonawca, zgodnie z przepisami o rachunkowości obowiązującymi w kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, nie ma obowiązku sporządzenia sprawozdania finansowego, zamiast dokumentu, o którym mowa w pkt 13), składa inne dokumenty potwierdzające spełnianie warunków udziału w Postępowaniu określonych w ust. 2. i 3. powyżej. W przypadku, gdy Wykonawca zgodnie z przepisami o rachunkowości jest zobowiązany do sporządzenia sprawozdania finansowego za ostatni zakończony rok obrotowy, a wykaże spełnianie warunków udziału w Postępowaniu, o których mowa w ust. 2. i ust. 3. powyżej, za pomocą innych dokumentów, Zamawiający zastrzega sobie możliwość żądania przed zawarciem umowy przedłożenia części sprawozdania finansowego, tj. w szczególności bilansu oraz rachunku zysków i strat, w których zawarte będą dane na potrzeby wykazania spełniania warunków udziału w Postępowaniu, o których mowa w ust. 2. i ust. 3. powyżej. W przypadku, gdy ww. sprawozdanie finansowe, zgodnie z przepisami o rachunkowości, podlega badaniu przez firmę audytorską, Zamawiający zastrzega sobie możliwość żądania sprawozdania finansowego wraz z tą opinią. Powyższe żądanie będzie uzależnione od tego czy przepisy o rachunkowości wymagają już dysponowania takimi dokumentami przez Wykonawcę. Powyższe dotyczy zarówno Wykonawców jak i podmiotów udostępniających zasoby na zasadach określonych w art. 118 Ustawy. Zamawiający oczekuje, iż przedstawiona w celu weryfikacji spełnienia warunków określonych w ust. 2. i ust. 3. powyżej, część sprawozdania finansowego (tj. w szczególności bilans oraz rachunek zysków i strat) będzie sporządzona zgodnie z przepisami obowiązującymi danego Wykonawcę. Dla podmiotów mających siedzibę lub miejsce sprawowania zarządu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej oznacza to, iż sprawozdanie finansowe powinno zostać sporządzone zgodnie z ustawą z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 120 ze zm.), a zatem również zgodnie z Międzynarodowymi Standardami Sprawozdawczości Finansowej (MSSF), dla przypadków, o których mowa w art. 45 ust. 1 ustawy o rachunkowości.

Criterion: References on specified works

Description of selection criterion: O udzielenie Zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy: 1. W okresie ostatnich dziesięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, zrealizowali: 1) co najmniej jedno zamówienie polegające na budowie rurociągu do przesyłu paliw płynnych lub gazowych o następujących parametrach spełnionych łącznie: a) o długości co najmniej 4 km, b) o maksymalnym ciśnieniu roboczym MOP, w rozumieniu rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r., poz. 640), co najmniej 6,3 MPa, c) o średnicy co najmniej DN 400, d) z rur stalowych w gatunku co najmniej L415 zgodnie z wymaganiami normy PN-EN ISO 3183 lub równoważnej (lub EN10208-2 lub równoważnej) lub X60 zgodnie z wymaganiami normy API5L lub równoważnej, e) którego część liniowa była spawana w sposób zmechanizowany lub zautomatyzowany. Zamawiający „spawanie w sposób zmechanizowany” definiuje jako realizację spawania obwodowego z zastosowaniem centrownika wewnętrznego, w której głowica automatu spawalniczego, spawającego złącze doczołowe rur rurociągu porusza się po prowadnicy zamontowanej na spawanej rurze, przy czym dopuszczalne jest wykonanie pierwszego ściegu metodą STT bez użycia prowadnicy lub inną technologią spawania. Zamawiający „spawanie w sposób zautomatyzowany” definiuje jako realizację spawania obwodowego z zastosowaniem centrownika wewnętrznego, gdzie pierwszy ścieg graniowy wykonywany jest w sposób zautomatyzowany oraz głowica automatu spawalniczego, spawającego złącze doczołowe rur rurociągu porusza się po prowadnicy zamontowanej na spawanej rurze. 2) co najmniej jedno zamówienie o wartości co najmniej 2.000.000,00 zł brutto (słownie: dwa miliony złotych 00/100) polegające na budowie lub przebudowie lub rozbudowie: a) stacji gazowej wysokiego ciśnienia, spełniającej co najmniej funkcję rozdzielczą i pomiarową, lub redukcyjno – pomiarową lub b) tłoczni gazu ziemnego lub c) magazynu gazu ziemnego lub d) elektrowni lub elektrociepłowni gazowych. w zakresie obejmującym co najmniej branżę technologiczną i AKPiA. Przytoczone powyżej pojęcia: „tłocznia gazu ziemnego” i „magazyn gazu ziemnego” winny być rozumiane zgodnie z ich definicjami podanymi w §2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. 2013 poz. 640), natomiast „stacja gazowa” winna być rozumiana zgodnie z § 2 i § 39 pkt 3 ww. rozporządzenia. Zamawiający uzna również za spełniony warunek, o którym mowa w ust. 1, jeżeli Wykonawca wykaże się spełnieniem warunku opisanego w pkt 1) i 2) powyżej w ramach jednego zamówienia. Zamawiający dopuszcza normy równoważne do norm wskazanych w niniejszym ustępie. Podmiotowe środki dowodowe na potwierdzenie warunku wskazanego w ust. 1. powyżej: Wykaz zamówień wykonanych w okresie ostatnich dziesięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, spełniających warunek określony w ust. 1. powyżej. Do każdego zamówienia wymienionego w wykazie należy podać: rodzaj, wartość, daty i miejsce wykonania (dd/mm /rrrr) i podmioty, na rzecz których roboty budowlane zostały wykonane, oraz załączyć dowody określające czy te roboty budowlane zostały wykonane należycie, w szczególności informacji o tym czy roboty zostały wykonane zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończone. Jednocześnie Zamawiający wskazuje, iż dowodami, o których mowa powyżej są: a) referencje bądź inne dokumenty sporządzone przez podmiot, na rzecz którego roboty budowlane zostały wykonane, b) jeżeli Wykonawca z przyczyn niezależnych od niego nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – inne odpowiednie dokumenty. Jeżeli Wykonawca powołuje się na doświadczenie w realizacji robót budowlanych wykonanych wspólnie z innymi Wykonawcami, wykaz dotyczy robót budowlanych, w których wykonaniu Wykonawca ten bezpośrednio uczestniczył.

Criterion: Certificates by independent bodies about quality assurance standards

Description of selection criterion: O udzielenie Zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy: 1. Posiadają zatwierdzoną technologię spawania: 1) zmechanizowanego i montażowego, lub 2) zautomatyzowanego i montażowego, zgodnie z wymaganiami normy PN-EN ISO 15614-1 lub równoważnej. Technologia spawania, odpowiednio zmechanizowanego i montażowego lub zautomatyzowanego i montażowego, winna dotyczyć wykonania złącza doczołowego rur ze stali w gatunku co najmniej L415 zgodnie z wymaganiami normy PN-EN ISO 3183 lub równoważnej (lub EN10208-2 lub równoważnej) lub X60 zgodnie z wymaganiami normy API5L lub równoważnej. Złącza próbne (egzaminacyjne) winny być wykonane na rurach o średnicy co najmniej 400 mm i grubości ścianki co najmniej 10 mm. Zamawiający „spawanie w sposób zmechanizowany” definiuje jako realizację spawania obwodowego z zastosowaniem centrownika wewnętrznego, w której głowica automatu spawalniczego, spawającego złącze doczołowe rur rurociągu porusza się po prowadnicy zamontowanej na spawanej rurze, przy czym dopuszczalne jest wykonanie pierwszego ściegu metodą STT bez użycia prowadnicy lub inną technologią spawania. Zamawiający „spawanie w sposób zautomatyzowany” definiuje jako realizację spawania obwodowego z zastosowaniem centrownika wewnętrznego, gdzie pierwszy ścieg graniowy wykonywany jest w sposób zautomatyzowany oraz głowica automatu spawalniczego, spawającego złącze doczołowe rur rurociągu porusza się po prowadnicy zamontowanej na spawanej rurze. Zamawiający „spawanie w sposób montażowy” definiuje jako realizację spawania obwodowego z zastosowaniem centrownika zewnętrznego, w której złącze jest wykonywane ręcznie. Podmiotowe środki dowodowe na potwierdzenie warunku wskazanego w ust. 1. powyżej: Protokół Kwalifikowania Technologii Spawania (np. WPQR) lub inny dokument potwierdzający spełnianie warunku udziału w Postępowaniu, opisanego w ust. 1 powyżej, w szczególności określający rodzaj normy, gatunek stali rur, informacji czy technologia spawania dotyczy wykonania w sposób zmechanizowany czy zautomatyzowany złącza doczołowego, informacji o średnicy i grubości ścianki rury, na której wykonano złącze próbne.

Criterion: Relevant educational and professional qualifications

Description of selection criterion: O udzielenie Zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy: 1. Dysponują lub będą dysponować osobami zdolnymi do wykonania Zamówienia, które będą uczestniczyć w realizacji Zamówienia, w tym: 1) Kierownikiem Projektu posiadającym łącznie następujące kwalifikacje i doświadczenie: a) aktualne (ważne) uprawnienie/certyfikat do zarządzania projektami w oparciu o standard PMBOK lub PRINCE2 lub IPMA lub równoważny. Za równoważny Zamawiający uznaje uprawnienia/certyfikat, które są: - zbieżne co do zakresu z danymi uprawnieniami wskazanymi z nazwy powyżej, przy czym zbieżność musi dotyczyć dziedziny merytorycznej wynikającej z roli, której dotyczą dane uprawnienia/certyfikat, - potwierdzone egzaminem (dotyczy tych uprawnień/certyfikatów, których uzyskanie jest uzależnione od zdania egzaminu). Jednocześnie Zamawiający wskazuje, że w przypadku posiadania uprawnień/certyfikatu równoważnych do określonych powyżej, to na Wykonawcy spoczywa obowiązek wykazania, że wskazane uprawnienia /certyfikat są równoważne. W szczególności Zamawiający wymaga przedstawienia przez Wykonawcę odpowiedniego opisu zakresu równoważnego (w ocenie Wykonawcy) uprawnień /certyfikatu, który pozwoli Zamawiającemu na jednoznaczną weryfikację czy posiadane uprawnienia/certyfikat spełniają ww. kryteria równoważności. b) zdobyte w ciągu ostatnich 10 lat przed terminem składania ofert, doświadczenie w nieprzerwanym zarządzaniu przez okres co najmniej 12 miesięcy (na stanowisku kierownika projektu lub zastępcy kierownika projektu) zamówieniem polegającym na budowie rurociągu do przesyłu paliw płynnych lub gazowych o długości co najmniej 4 km. 2) Kierownikiem Budowy posiadającym łącznie następujące kwalifikacje i doświadczenie: a) uprawnienia budowlane, o których mowa w ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2025r., poz. 418 ze zm.) oraz w Rozporządzeniu

Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 29 kwietnia 2019 r. w sprawie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2019r. poz. 831) lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane wydane na podstawie uprzednio obowiązujących przepisów prawa, lub odpowiednich przepisów obowiązujących na terenie kraju, w którym osoba posiadająca uprawnienia uzyskała te uprawnienia, uznanych przez właściwy organ, zgodnie z ustawą z dnia 22 grudnia 2015 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 334 ze zm.) lub zamierzający świadczyć usługi transgraniczne w rozumieniu przepisów tej ustawy oraz art. 20a ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 551 ze zm.) zwane dalej „Uprawnieniami budowlanymi”, do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego (w przypadku gdy dana osoba posiada uprawnienia budowlane wydane na podstawie innej podstawy prawnej niż aktualnie obowiązująca, Zamawiający wymaga, aby osoba taka posiadała uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci (gazowych), b) zdobyte w ciągu ostatnich 10 lat przed terminem składania ofert, doświadczenie w nieprzerwanym kierowaniu robotami (na stanowisku kierownika budowy lub kierownika robót) przez okres co najmniej 12 miesięcy dla zamówienia polegającego na budowie rurociągu do przesyłu paliw płynnych lub gazowych z rur stalowych o średnicy DN 400 lub większej o ciśnieniu MOP  $\geq 6,3$  MPa o długości co najmniej 4 km. 3) Kierownikiem Robót Technologicznych posiadającym łącznie następujące kwalifikacje i doświadczenie: a) Uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego (w przypadku gdy dana osoba posiada uprawnienia budowlane wydane na podstawie innej podstawy prawnej niż aktualnie obowiązująca, Zamawiający wymaga, aby osoba taka posiadała uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci gazowych), b) zdobyte w ciągu ostatnich 10 lat przed terminem składania ofert, doświadczenie w nieprzerwanym kierowaniu robotami (na stanowisku kierownika budowy lub kierownika robót) przez okres co najmniej 6 miesięcy dla zamówienia polegającego na budowie rurociągu do przesyłu paliw płynnych lub gazowych z rur stalowych o długości co najmniej 4 km. 4) Kierownikiem Nadzoru Robót Spawalniczych posiadającym łącznie następujące kwalifikacje i doświadczenie: a) Uprawnienia międzynarodowego (IWE) lub europejskiego (EWE) inżyniera spawalnika i aktualny (ważny) certyfikat kompetencji, zgodnie z wymaganiami normy PN-EN ISO 14731 lub równoważnej. b) zdobyte w ciągu ostatnich 10 lat przed terminem składania ofert, doświadczenie w nieprzerwanym nadzorowaniu lub koordynowaniu lub kierowaniu przez okres co najmniej 6 miesięcy pracami związanymi z wykonywaniem złączy spawanych na rurociągu do przesyłu paliw płynnych lub gazowych z rur stalowych o średnicy DN 400 lub większej, o ciśnieniu powyżej MOP 1,6 MPa, o długości co najmniej 4 km. Ciąg dalszy warunku 1. poniżej.

Criterion: Relevant educational and professional qualifications

Description of selection criterion: Ciąg dalszy warunku 1. 5) Kierownikiem robót elektrycznych posiadającym łącznie następujące kwalifikacje i doświadczenie: a) Uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego. W przypadku gdy dana osoba posiada uprawnienia budowlane wydane na podstawie innej podstawy prawnej niż aktualnie obowiązująca,

Zamawiający wymaga, aby osoba taka posiadała uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci elektrycznych, b) zdobyte w ciągu ostatnich 10 lat przed upływem terminu składania ofert doświadczenie zawodowe polegające na pełnieniu funkcji kierownika budowy lub kierownika robót, przy realizacji co najmniej jednego zamówienia związanego z wykonaniem robót budowlano-montażowych na obiektach przemysłowych, w których występują strefy zagrożenia wybuchem, a wykonywany zakres robót budowlano-montażowych obejmował te strefy. 6) Kierownikiem robót w zakresie automatyki i sterowania posiadającym następujące doświadczenie: a) zdobyte w ciągu ostatnich 10 lat przed upływem terminu składania ofert, doświadczenie zawodowe polegające na udziale przy realizacji co najmniej jednego zamówienia, polegającego na nadzorze nad wykonaniem instalacji AKPiA oraz systemów sterowania, wyposażonych w sterowniki PLC, zrealizowanych w obiektach, w których występują strefy zagrożenia wybuchem gazu. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca dysponował co najmniej po 1 osobie do pełnienia funkcji wskazanych w pkt 1) – 6). Zamawiający nie dopuszcza łączenia funkcji za wyjątkiem łączenia funkcji Kierownika Robót Elektrycznych i Kierownika robót w zakresie automatyki i sterowania. Podmiotowe środki dowodowe na potwierdzenie warunku wskazanego w ust. 1. powyżej: Wykaz osób, skierowanych przez Wykonawcę do realizacji Zamówienia wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, uprawnień, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania Zamówienia, a także zakres wykonywanych przez nie czynności, zgodnie z warunkiem opisanym w ust. 1. powyżej wraz z informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami.

Criterion: Tools, plant, or technical equipment

Description of selection criterion: O udzielenie Zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy: 1. Dysponują lub będą dysponować następującymi urządzeniami w celu realizacji zamówienia: 1) w przypadku posiadania zatwierdzonej technologii spawania zmechanizowanego i montażowego: a) dla spawania liniowego: czołówkami spawalniczymi do zmechanizowanego spawania obwodowego rur o średnicy DN 400, w ilości co najmniej: 1 szt. składającej się z 3 spawalnic, b) dla spawania montażowego: minimum 2 grupami montażowymi, każda składająca się z dwóch spawaczy. Zamawiający definiuje „czołówkę spawalniczą” jako zespół spawalnic (minimum 3 spawalnice) dwustanowiskowych do wykonania poszczególnych warstw spoiny. 2) w przypadku posiadania zatwierdzonej technologii spawania zautomatyzowanego i montażowego: a) dla spawania liniowego: czołówkami spawalniczymi do zautomatyzowanego spawania obwodowego rur o średnicy DN 400, w ilości co najmniej 1 szt. składającej się z 2 spawalnic, b) dla spawania montażowego: minimum 2 grupami montażowymi, każda składająca się z dwóch spawaczy. Zamawiający definiuje „czołówkę spawalniczą” do spawania zautomatyzowanego jako zespół spawalnic (minimum 2 spawalnic) dwustanowiskowych do wykonania poszczególnych warstw spoiny. 3) dla układki gazociągu: minimum 1 zespół układowy. Każdy zespół układowy winien składać się co najmniej z: a) 4 szt. dźwigowych jednostek sprzętowych o udźwigu równym lub większym niż 25 ton udźwigu (każda dźwigowa jednostka sprzętowa), lub b) 3 szt. dźwigowych jednostek sprzętowych o udźwigu równym lub wyższym niż 40 ton (każda dźwigowa jednostka sprzętowa). W przypadku gdy Wykonawca dysponuje w ramach jednego zespołu układowego, dźwigowymi jednostkami sprzętowymi zarówno określonymi w lit. a) i b), wówczas Zamawiający wymaga aby wykonawca dysponował lub zapewnił dysponowanie 4 szt. dźwigowych jednostek sprzętowych. Podmiotowe środki dowodowe na potwierdzenie warunku wskazanego w ust. 1. powyżej: Wykaz urządzeń technicznych dostępnych Wykonawcy robót budowlanych w celu wykonania Zamówienia wraz z informacją o podstawie do dysponowania tymi zasobami. Wykaz winien potwierdzać spełnianie warunku udziału w

Postępowaniu, określonego w ust. 1. powyżej, w szczególności określając ilość, typ i nazwę producenta spawalnic (tj. spawarek i urządzeń transportowych), zespołów układkowych. 2. Dysponują lub będą dysponować laboratorium jakości badań nieniszczących złączy spawanych, które musi posiadać akredytację zgodnie z wymaganiami normy PN-EN ISO/IEC 17025 lub równoważnej. Wykonawca może również wykazać się dysponowaniem laboratorium jakości badań nieniszczących złączy spawanych, które posiada świadectwo uznania lub świadectwa podwykonawstwa wystawione przez akredytowane laboratorium, o którym mowa w zdaniu poprzednim. 3. Dysponują lub będą dysponować laboratorium jakości badań niszczących złączy spawanych, które musi posiadać akredytację zgodnie z wymaganiami normy PN-EN ISO/IEC 17025 lub równoważnej. Wykonawca może również wykazać się dysponowaniem laboratorium jakości badań niszczących złączy spawanych, które posiada świadectwo uznania lub świadectwa podwykonawstwa wystawione przez akredytowane laboratorium, o którym mowa w zdaniu poprzednim. Podmiotowe środki dowodowe na potwierdzenie warunków wskazanych w ust. 2. i 3. powyżej: Wykaz wyposażenia zakładu dostępnego Wykonawcy robót budowlanych w celu wykonania Zamówienia wraz z informacją o podstawie do dysponowania tymi zasobami. Wykaz winien potwierdzać spełnianie warunku udziału w Postępowaniu, opisanego w ust. 2. i ust. 3. powyżej, w szczególności określając rodzaj norm, rodzaj uprawnienia (akredytacji) lub uzyskanego świadectwa (uznania lub podwykonawstwa) przez laboratorium jakości badań nieniszczących i niszczących złączy spawanych.

#### **5.1.10. Award criteria**

##### **Criterion:**

Type: Price

Description: Cena całkowita brutto oferty - waga 100%

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 100

#### **5.1.11. Procurement documents**

Access to certain procurement documents is restricted

Justification for restricting access to certain procurement documents: Protection of particularly sensitive information

Information about restricted documents is available at: <https://portal.gaz-system.pl/>

##### **Ad hoc communication channel:**

Name: Portal Zakupowy

URL: <https://portal.gaz-system.pl/>

#### **5.1.12. Terms of procurement**

##### **Terms of submission:**

Electronic submission: Required

Address for submission: <https://portal.gaz-system.pl/>

Languages in which tenders or requests to participate may be submitted: Polish

Electronic catalogue: Not allowed

Advanced or qualified electronic signature or seal (as defined in Regulation (EU) No 910/2014) is required

Variants: Not allowed

Description of the financial guarantee: Oferta musi być zabezpieczona wadium w wysokości 250.000,00 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt tysięcy złotych 00/100). Szczegółowe informacje zawiera Rozdział XIII. SWZ.

Deadline for receipt of tenders: 28/05/2026 10:00:00 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time

Duration during which the tender must remain valid: 90 Days

**Information about public opening:**

Opening date: 28/05/2026 11:00:00 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time

Place: Elektroniczne otwarcie ofert

**Terms of contract:**

The execution of the contract must be performed within the framework of sheltered employment programmes: No

Conditions relating to the performance of the contract: Zgodnie z wymaganiami określonymi we Wzorze Umowy

Financial arrangement: Szczegółowe zapisy w przedmiotowym zakresie określa Wzór Umowy.

**5.1.15. Techniques**

**Framework agreement:**

No framework agreement

**Information about the dynamic purchasing system:**

No dynamic purchase system

**5.1.16. Further information, mediation and review**

Mediation organisation: Krajowa Izba Odwoławcza

Review organisation: Krajowa Izba Odwoławcza

Information about review deadlines: Zgodnie z Działem IX. ustawy PZP

Organisation providing additional information about the procurement procedure: Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.

Organisation providing more information on the review procedures: Krajowa Izba Odwoławcza

Organisation receiving requests to participate: Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.

Organisation processing tenders: Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.

## 8. Organisations

---

**8.1. ORG-0001**

Official name: Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.

Registration number: 527-243-20-41

Postal address: ul. Mszczonowska 4

Town: Warszawa

Postcode: 02-337

Country subdivision (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Country: Poland

Contact point: Katarzyna Marczak

Email: [katarzyna.marczak@gaz-system.pl](mailto:katarzyna.marczak@gaz-system.pl)

Telephone: +48 22 189 06 35

Internet address: <https://www.gaz-system.pl>

**Roles of this organisation:**

Buyer

Organisation providing additional information about the procurement procedure

Organisation receiving requests to participate

Organisation processing tenders

**8.1. ORG-0003**

Official name: Krajowa Izba Odwoławcza

Registration number: 5262239325  
Postal address: ul. Postępu 17a  
Town: Warszawa  
Postcode: 02-676  
Country subdivision (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)  
Country: Poland  
Contact point: Krajowa Izba Odwoławcza  
Email: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)  
Telephone: +48224587801

**Roles of this organisation:**

Review organisation  
Organisation providing more information on the review procedures  
Mediation organisation

**8.1. ORG-0000**

Official name: Publications Office of the European Union  
Registration number: PUBL  
Town: Luxembourg  
Postcode: 2417  
Country subdivision (NUTS): Luxembourg (LU000)  
Country: Luxembourg  
Email: [ted@publications.europa.eu](mailto:ted@publications.europa.eu)  
Telephone: +352 29291  
Internet address: <https://op.europa.eu>

**Roles of this organisation:**

TED eSender

## 10. Change

---

Version of the previous notice to be changed

:

282447-2026

Main reason for change

:

Information updated

Description

:

1. Zmiana terminu składania ofert (Sekcja 5.1.12. Ogłoszenia - Termin składania ofert). 2. Zmiana terminu otwarcia ofert (Sekcja 5.1.12. Ogłoszenia - Data otwarcia). 3. Zmiana terminu związania ofertą (Sekcja 5.1.6. Ogłoszenia - Informacje dodatkowe ust. 2.).

**10.1. Change**

Section identifier: LOT-0001

Description of changes: 1. Zmiana terminu składania ofert (Sekcja 5.1.12.): zamiast 12/05/2026 godz. 10:00, powinno być: 28/05/2026 godz. 10:00. 2. Zmiana terminu otwarcia ofert (Sekcja 5.1.12.): zamiast 12/05/2026 godz. 11:00, powinno być: 28/05/2026 godz. 11:00. 3. Zmiana terminu związania ofertą (Sekcja 5.1.6. ust. 2) zamiast: Wykonawca jest związany ofertą przez okres 90 dni, tj. do dnia 09.08.2026 r., powinno być: Wykonawca jest związany ofertą przez okres 90 dni, tj. do dnia 25.08.2026 r.

The procurement documents were changed on: 30/04/2026

## Notice information

---

Notice identifier/version: be13770f-e70f-4954-b581-182d9ae4aec8 - 01

Form type: Competition

Notice type: Contract or concession notice – standard regime

Notice subtype: 17

Notice dispatch date: 30/04/2026 13:29:45 (UTC+00:00) Western European Time, GMT

Languages in which this notice is officially available: Polish

Notice publication number: 306065-2026

OJ S issue number: 86/2026

Publication date: 05/05/2026