

Przetargi strategiczne GAZ-SYSTEM S.A. – podsumowanie doświadczeń

Warszawa, 16.03.2016 r.

system, który łączy



PROJEKTOWANIE

Ostatnie postępowania przetargowe (przetargi ograniczone):

2

- ZP/2014/10/0104/PI- opracowanie dokumentacji projektowej gazociągu **Polska-Litwa** (Rembelszczyzna–Granica RP).
- ZP/2014/10/0105/PI- opracowanie dokumentacji projektowej gazociągu **Polska-Słowacja** (Strachocina –Granica RP).
- ZP/2014/11/0108/PI- opracowanie dokumentacji projektowej gazociągu Szczecin-Gdańsk (**Goleniów-Płoty**).
- ZP/2015/03/0020/PI- opracowanie dokumentacji projektowej **Tłoczni Gazu Strachocina**.
- ZP/2015/03/0031/GDA- opracowanie dokumentacji projektowej gazociągu Szczecin-Gdańsk (**Wiczlino-Reszki**).

Ostatnie postępowania przetargowe (dokumentacja projektowa)

3



DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

- 1 Polska – Litwa
- 2 Polska – Słowacja
- 3 Goleniów-Płoty (Szczecin-Gdańsk- etap V)
- 4 Tłocznia Strachocina
- 5 Wiczlino – Reszki (Szczecin-Gdańsk- etap VI)

<p>Kto złożył wniosek:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ILF Consulting Engineers Polska Sp. z o.o.; 2. Biuro Studiów i Projektów Gazownictwa GAZOPROJEKT S.A.; 3. Konsorcjum w składzie: A. Biuro Projektów „NAFTA-GAZ” Sp. z o.o. (Lider Konsorcjum); B. Górnicze Biuro Projektów PANGAZ Sp. z o.o.; 4. OTS-IP Sp. z o.o.; 5. MGGP S.A.
<p>Ilu Wykonawców zaproszono do złożenia oferty:</p>	<p>4</p>
<p>Kto złożył ofertę:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ILF Consulting Engineers Polska Sp. z o.o.; 2. Biuro Studiów i Projektów Gazownictwa GAZOPROJEKT S.A.; 3. Konsorcjum w składzie: A. Biuro Projektów „NAFTA-GAZ” Sp. z o.o. (Lider Konsorcjum); B. Górnicze Biuro Projektów PANGAZ Sp. z o.o.; 4. OTS-IP Sp. z o.o.
<p>Kto złożył ofertę najkorzystniejszą:</p>	<p>OTS-IP Sp. z o.o.</p>

<p>Kto złożył wniosek:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ILF Consulting Engineers Polska Sp. z o.o.; 2. Biuro Studiów i Projektów Gazownictwa GAZOPROJEKT S.A.; 3. Konsorcjum w składzie: <ul style="list-style-type: none"> A. Biuro Projektów „NAFTA-GAZ” Sp. z o.o. (Lider Konsorcjum); B. Górnicze Biuro Projektów PANGAZ Sp. z o.o.; 4. OTS-IP Sp. z o.o.; 5. Tractebel Engineering S.A.
<p>Ilu Wykonawców zaproszono do złożenia oferty:</p>	<p>4</p>
<p>Kto złożył ofertę:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ILF Consulting Engineers Polska Sp. z o.o.; 2. Biuro Studiów i Projektów Gazownictwa GAZOPROJEKT S.A.; 3. OTS-IP Sp. z o.o.; 4. Tractebel Engineering S.A.
<p>Kto złożył ofertę najkorzystniejszą:</p>	<p>Biuro Studiów i Projektów Gazownictwa GAZOPROJEKT S.A.</p>

ZP/2014/11/0108/PI- Projektowanie Goleniów-Płoty

Kto złożył wniosek:	<ol style="list-style-type: none"> 1. ILF Consulting Engineers Polska Sp. z o.o.; 2. Biuro Studiów i Projektów Gazownictwa GAZOPROJEKT S.A.; 3. Konsorcjum: <ul style="list-style-type: none"> A. Biuro Projektów „NAFTA-GAZ” Sp. z o.o. (Lider Konsorcjum); B. Górnicze Biuro Projektów PANGAZ Sp. z o.o.; 4. OTS-IP Sp. z o.o.; 5. Tractebel Engineering S.A.
Ilu Wykonawców zaproszono do złożenia oferty:	5
Kto złożył ofertę:	<ol style="list-style-type: none"> 1. ILF Consulting Engineers Polska Sp. z o.o.; 2. Biuro Studiów i Projektów Gazownictwa GAZOPROJEKT S.A.; 3. Konsorcjum: <ul style="list-style-type: none"> A. Biuro Projektów „NAFTA-GAZ” Sp. z o.o. (Lider Konsorcjum); B. Górnicze Biuro Projektów PANGAZ Sp. z o.o.; 4. OTS-IP Sp. z o.o.; 5. Tractebel Engineering S.A.
Kto złożył ofertę najkorzystniejszą:	Konsorcjum: <ul style="list-style-type: none"> A. Biuro Projektów „NAFTA-GAZ” Sp. z o.o. (Lider Konsorcjum); B. Górnicze Biuro Projektów PANGAZ Sp. z o.o.;

ZP/2015/03/0020/PI- Projektowanie Tłoczni Strachocina

7

Kto złożył wniosek:	<ol style="list-style-type: none">1. ILF Consulting Engineers Polska Sp. z o.o.;2. Biuro Studiów i Projektów Gazownictwa GAZOPROJEKT S.A.;3. Biuro Projektów „NAFTA-GAZ” Sp. z o.o.;4. OTS-IP Sp. z o.o.;5. MGGP S.A.
Ilu Wykonawców zaproszono do złożenia oferty:	3
Kto złożył ofertę:	<ol style="list-style-type: none">1. ILF Consulting Engineers Polska Sp. z o.o.;2. Biuro Studiów i Projektów Gazownictwa GAZOPROJEKT S.A.;3. Biuro Projektów „NAFTA-GAZ” Sp. z o.o.;
Kto złożył ofertę najkorzystniejszą:	Biuro Studiów i Projektów Gazownictwa GAZOPROJEKT S.A.

Kto złożył wniosek:	1. Biuro Studiów i Projektów Gazownictwa GAZOPROJEKT S.A.; 2. Tractebel Engineering S.A.
Ilu Wykonawców zaproszono do złożenia oferty:	2
Kto złożył ofertę:	1. Biuro Studiów i Projektów Gazownictwa GAZOPROJEKT S.A.; 2. Tractebel Engineering S.A.
Kto złożył ofertę najkorzystniejszą:	Tractebel Engineering S.A.

Przykładowe warunki udziału w postępowaniach na wykonanie dokumentacji projektowej*

9



Wiedza i doświadczenie



Osoby zdolne do wykonania zamówienia



Sytuacja finansowa

* Na przykładzie Ogłoszenia o zamówieniu opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 12 listopada 2014 r. nr: 2014/S 218-386427, którego przedmiotem było wykonanie dokumentacji projektowej gazociągu Goleniów-Płoty.



Wiedza i doświadczenie

10

Warunek:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania wniosków, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, zrealizowali co najmniej jedno zamówienie polegające na opracowaniu dokumentacji projektowej, w tym projektu budowlanego i projektu wykonawczego, gazociągu o określonych parametrach (tj. minimalnej średnicy nominalnej, minimalnym ciśnieniu MOP i minimalnej długości), dla którego została uzyskana decyzja o pozwoleniu na budowę.

Dokument:

Wykaz wykonanych w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania wniosków, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, zamówień spełniających warunek wraz z podaniem informacji o przedmiocie zamówienia, w szczególności poprzez podanie średnicy nominalnej, ciśnienia MOP, długości gazociągu, informacji czy zamówienie obejmowało swoim zakresem przygotowanie projektu budowlanego i projektu wykonawczego, informacji czy zamówienie zakończyło się uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę, dat wykonania, tj. rozpoczęcia i zakończenia realizacji oraz podmiotów, na rzecz których zamówienia zostały wykonane.

Do każdego zamówienia wymienionego w wykazie należy dołączyć dowody potwierdzające, że zamówienia te zostały wykonane należycie.



Osoby zdolne do wykonania zamówienia

11

Warunek:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy dysponują lub będą dysponować osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, które będą uczestniczyć w wykonaniu zamówienia, posiadającymi, niezbędne do jego wykonania kwalifikacje zawodowe, pełniącymi następujące funkcje:

- Kierownikiem Zespołu Projektowego, posiadającym:
 - Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w dowolnej specjalności, oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego;
 - Określone doświadczenie zawodowe (w tym doświadczenie polegające na pełnieniu funkcji Kierownika Projektu przy opracowywaniu dokumentacji projektowej gazociągu o określonych parametrach).
- Projektantem Technologiem, posiadającym:
 - Uprawnienia budowlane do projektowania 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;
 - Określone doświadczenie zawodowe (w tym doświadczenie polegające na pełnieniu funkcji Projektanta Technologa przy opracowywaniu dokumentacji projektowej gazociągu o określonych parametrach).
- Projektantem Konstrukтором, posiadającym:
 - Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego;
 - Określone doświadczenie zawodowe (w tym doświadczenie polegające na pełnieniu funkcji Projektanta Konstruktora przy opracowywaniu dokumentacji projektowej obiektu sieci gazowej o określonych parametrach).



Osoby zdolne do wykonania zamówienia

- Projektantem Elektrykiem:
 - Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego;
 - Określone doświadczenie zawodowe (w tym doświadczenie polegające na pełnieniu funkcji Projektanta Elektryka przy opracowywaniu dokumentacji projektowej gazociągu o określonych parametrach).
- Projektantem branży drogowej, posiadającym:
 - Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
- Projektantem Automatykiem, posiadającym:
 - Określone doświadczenie zawodowe (w tym doświadczenie polegające na należytych i osobistym zaprojektowaniu określonego systemu automatyki i sterowania obiektu sieci gazowej).
- Koordynatorem zespołu ds. oceny oddziaływania na środowisko, posiadającym:
 - Wykształcenie wyższe w zakresie ochrony środowiska;
 - Określone doświadczenie zawodowe (w tym doświadczenie polegające na opracowaniu lub współpracowaniu raportów o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, na podstawie których uzyskano decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji liniowych o określonych parametrach).
- Koordynatorem zespołu ds. inwentaryzacji i waloryzacji przyrodniczej, posiadającym:
 - Wykształcenie wyższe w zakresie nauk biologicznych, leśnych, rolniczych lub nauk o ziemi;
 - Określone doświadczenie zawodowe (w tym doświadczenie polegające na współrealizacji inwentaryzacji i waloryzacji przyrodniczej dla co najmniej dwóch inwestycji liniowych o określonych parametrach).



Osoby zdolne do wykonania zamówienia

13

Dokument:

Wykaz osób, o których mowa w warunku udziału w postępowaniu, które będą uczestniczyć w wykonaniu zamówienia wraz z informacjami na temat ich wykształcenia, kwalifikacji zawodowych i doświadczenia niezbędnych do wykonania zamówienia, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami, wraz z oświadczeniem, że osoby, które będą uczestniczyć w wykonaniu zamówienia posiadają wymagane uprawnienia, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.

Wykonawca winien w sposób szczegółowy opisać parametry przedmiotu zamówienia, na którym dana osoba uzyskała doświadczenie spełniające kryteria określone w treści warunku.

Zamawiający nie dopuszcza łączenia funkcji wyżej wymienionych specjalistów.



Sytuacja finansowa

14

Warunek:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy potwierdzą posiadania środków finansowych lub zdolności kredytowej na określonym poziomie.

Dokument:

Informacja banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, potwierdzająca wysokość posiadanych środków finansowych lub zdolność kredytową Wykonawcy na określonym poziomie, wystawiona nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków.

Przykłady występujących błędów

- Brak wskazywania w wykazie „Potencjał kadrowy” czy przywołana osoba została wpisana na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
- Przywoływane doświadczenie zawodowe osób wskazanych w wykazie „Potencjał kadrowy” nie potwierdza spełniania warunku udziału w postępowaniu w związku z błędnym wypełnieniem ww. wykazu (pominięcie w wypełnieniu wymaganych pozycji wykazu).
- Przywoływane doświadczenie zawodowe osób wskazanych w wykazie „Potencjał kadrowy” potwierdza prace w zespole projektowym (np. dokonywanie sprawdzenia dokumentacji projektowej), ale nie potwierdza jednocześnie, że taka osoba pełniła funkcję projektanta w rozumieniu przepisów Prawo budowlane.
- Niewystarczające uzasadnienie, że elementy mające wpływ na wysokość zaoferowanej ceny nie noszą znamion ceny rażąco niskiej.
- Niewystarczające udowodnienie realnego dysponowania zasobami podmiotu trzeciego (w szczególności z pisemnego zobowiązania podmiotu trzeciego nie wynikał zakres dostępnych wykonawcy zasobów, sposób wykorzystania zasobów podmiotu przez wykonawcę przy wykonywaniu niniejszego zamówienia, charakter stosunku, jaki będzie łączył wykonawcę z podmiotem, jak również zakres udziału podmiotu przy wykonywaniu zamówienia).
- Brak pełnomocnictwa dla osoby podpisującej wnioski o dopuszczenie do udziału w przetargu.

NADZÓR INWESTORSKI

Ostatnie postępowania przetargowe (przetargi ograniczone):

17

- ZP/2015/06/0077/PI (Część nr 1)- Wykonanie czynności związanych z pełnieniem nadzoru inwestorskiego i przyrodniczego nad budową gazociągu **Hermanowice-Strachocina**.
- ZP/2015/06/0077/PI (Część nr 2)- Wykonanie czynności związanych z pełnieniem nadzoru inwestorskiego i przyrodniczego nad budową gazociągu **Lwówek-Krobia**.
- ZP/2015/06/0077/PI (Część nr 3)- Wykonanie czynności związanych z pełnieniem nadzoru inwestorskiego i przyrodniczego nad budową gazociągu **Krobia-Odolanów**.
- ZP/2015/06/0077/PI (Część nr 4)- Wykonanie czynności związanych z pełnieniem nadzoru inwestorskiego nad budową gazociągu **Czeszów-Wierzchowice**.
- ZP/2015/08/0108/PI- Wykonanie czynności związanych z pełnieniem nadzoru inwestorskiego i przyrodniczego nad budową gazociągu **Czeszów-Kiełczów**.

Ostatnie postępowania przetargowe (nadzór inwestorski)

18



NADZÓR INWESTORSKI

- 1 Czeszów – Wierzchowice
- 2 Czeszów – Kietczów
- 3 Lwówek – Odolanów
- 4 Hermanowice – Strachocina

— System gazu E
— System gazu Lw
— System Gazociągów Tranzytowych

ZP/2015/06/0077/PI (Część nr 1)

Nadzór inwestorski Hermanowice-Strachocina

19

Kto złożył wniosek:	<ol style="list-style-type: none">1. MGGP S.A.;2. TRACTEBEL ENGINEERING S.A.;3. TUV Rheinland Polska Sp. z o.o.;4. WEBX INWEST Ryszard Matczuk;5. ILF Consulting Engineers Polska Sp. z o.o.;6. OTS-IP Sp. z o.o.;7. Zamojska Dyrekcja Inwestycji „ZDI” Sp. z o.o.;8. SGS Polska Sp. z o.o.;9. INTERTEK POLAND Sp. z o.o.
Ilu Wykonawców wykazało spełnianie warunków udziału w postępowaniu:	5
Wykonawcy, którzy wykazali spełnianie warunków udziału w postępowaniu:	<ol style="list-style-type: none">1. MGGP S.A.;2. TRACTEBEL ENGINEERING S.A.;3. TUV Rheinland Polska Sp. z o.o.;4. WEBX INWEST Ryszard Matczuk;5. ILF Consulting Engineers Polska Sp. z o.o.;
Kto złożył ofertę:	Postępowanie w trakcie
Kto złożył ofertę najkorzystniejszą:	Postępowanie w trakcie

ZP/2015/06/0077/PI (Część nr 2)

Nadzór inwestorski Lwówek-Krobia

20

Kto złożył wniosek:	<ol style="list-style-type: none">1. GÓRNICZE BIURO PROJEKTÓW „PANGAZ” Sp. z o.o.;2. TRACTEBEL ENGINEERING S.A.;3. INTERTEK POLAND Sp. z o.o.;4. SGS Polska Sp. z o.o.;5. ILF Consulting Engineers Polska Sp. z o.o.;6. TUV Nord Polska Sp. z o.o.;7. Zamojska Dyrekcja Inwestycji „ZDI” Sp. z o.o.
Ilu Wykonawców wykazało spełnianie warunków udziału w postępowaniu:	3
Wykonawcy, którzy wykazali spełnianie warunków udziału w postępowaniu:	<ol style="list-style-type: none">1. INTERTEK POLAND Sp. z o.o.;2. ILF Consulting Engineers Polska Sp. z o.o.;3. TUV Nord Polska Sp. z o.o.;
Kto złożył ofertę:	Postępowanie w trakcie
Kto złożył ofertę najkorzystniejszą:	Postępowanie w trakcie

ZP/2015/06/0077/PI (Część nr 3)
Nadzór inwestorski Krobia-Odolanów

21

Kto złożył wniosek:	<ol style="list-style-type: none">1. TRACTEBEL ENGINEERING S.A.;2. Zamojska Dyrekcja Inwestycji „ZDI” Sp. z o.o.;3. BIURO PROJEKTÓW „NAFTA-GAZ Sp. z o.o.;4. TUV Nord Polska Sp. z o.o.;5. ILF Consulting Engineers Polska Sp. z o.o.;6. SGS Polska Sp. z o.o.
Ilu Wykonawców wykazało spełnianie warunków udziału w postępowaniu:	3
Wykonawcy, którzy wykazali spełnianie warunków udziału w postępowaniu:	<ol style="list-style-type: none">1. TUV Nord Polska Sp. z o.o.;2. ILF Consulting Engineers Polska Sp. z o.o.;3. SGS Polska Sp. z o.o.
Kto złożył ofertę:	Postępowanie w trakcie
Kto złożył ofertę najkorzystniejszą:	Postępowanie w trakcie

ZP/2015/06/0077/PI (Część nr 4)
Nadzór inwestorski Czeszów-Wierzchowice

22

Kto złożył wniosek:	<ol style="list-style-type: none">1. TRACTEBEL ENGINEERING S.A.;2. Zamojska Dyrekcja Inwestycji „ZDI” Sp. z o.o.;3. BIURO PROJEKTÓW „NAFTA-GAZ Sp. z o.o.;4. ILF Consulting Engineers Polska Sp. z o.o.;5. SGS Polska Sp. z o.o.
Ilu Wykonawców zaproszono do złożenia oferty:	2
Kto złożył ofertę:	<ol style="list-style-type: none">1. ILF Consulting Engineers Polska Sp. z o.o.;2. TRACTEBEL ENGINEERING S.A.
Kto złożył ofertę najkorzystniejszą:	TRACTEBEL ENGINEERING S.A.

ZP/2015/08/0108/PI- Nadzór inwestorski Czeszów- Kiełczów

23

Kto złożył wniosek:	<ol style="list-style-type: none">1. TUV Nord Polska Sp. z o.o.;2. ILF Consulting Engineers Polska Sp. z o.o.;3. Tractebel Engineering S.A.;4. MGGP S.A.;5. Przedsiębiorstwo Usług Inwestycyjnych EKO-INWEST S.A.;6. Wiertconsulting Sp. z o.o.;7. Ekocentrum Sp. z o.o.;8. Safege – Francja;9. SGS Polska Sp. z o.o.;10. TUV Rheinland Polska Sp. z o.o.;11. Urząd Dozoru Technicznego;12. Intertek Poland Sp. z o.o.;13. ECMG GmbH – Austria;14. Konsorcjum w składzie: A. Zakłady Pomiarowo-Badawcze Energetyki "Energopomiar" Sp. z o.o.;B. CETUS - Energetyka Gazowa Sp. z o.o.
Ilu Wykonawców wykazało spełnianie warunków udziału w postępowaniu:	11

ZP/2015/08/0108/PI- Nadzór inwestorski Czeszów- Kiełczów

24

Wykonawcy, którzy wykazali spełnianie warunków udziału w postępowaniu:	<ol style="list-style-type: none">1. TUV Nord Polska Sp. z o.o.;2. ILF Consulting Engineers Polska Sp. z o.o.;3. Tractebel Engineering S.A.;4. MGGP S.A.;5. Przedsiębiorstwo Usług Inwestycyjnych EKO-INWEST S.A.;6. Wiertconsulting Sp. z o.o.;7. Ekocentrum Sp. z o.o.;8. Safege – Francja;9. SGS Polska Sp. z o.o.;10. TUV Rheinland Polska Sp. z o.o.;11. Intertek Poland Sp. z o.o.;
Kto złożył ofertę:	Postępowanie w trakcie
Kto złożył ofertę najkorzystniejszą:	Postępowanie w trakcie

Przykładowe warunki udziału w postępowaniach na nadzór inwestorski*

25



Wiedza i doświadczenie



Osoby zdolne do wykonania zamówienia



Sytuacja finansowa

* Na przykładzie Ogłoszenia o zamówieniu opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 17 października 2015 r. nr: 2015/S 202-367643, którego przedmiotem jest czynności związanych z pełnieniem nadzoru inwestorskiego i przyrodniczego nad budową gazociągu Czeszów-Kielczów.



Wiedza i doświadczenie

26

Warunek:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania wniosków, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, zrealizowali, co najmniej jedno zamówienie polegające na wykonywaniu nadzoru inwestorskiego obejmującego co najmniej branżę technologiczną, nad budową lub przebudową rurociągu do przesyłu paliw płynnych lub gazowych, o określonych parametrach.

Za branżę technologiczną Zamawiający uznają branżę, która obejmuje swoim zakresem, co najmniej spawanie i ułożenie w wykopie stalowego rurociągu do przesyłu paliw płynnych lub gazowych.

Dokument:

Wykaz zamówień wykonanych w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania wniosków, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, spełniających warunek, o którym mowa powyżej, wraz z podaniem ich rodzaju (w szczególności należy podać: przedmiot zamówienia, nazwy branży, rodzaj robót (budowa, przebudowa lub remont) długość odcinka stalowego rurociągu do przesyłu paliw płynnych lub gazowych, ciśnienie), daty i miejsca wykonania oraz odbiorcę i wykonawcę usług. Do każdego zamówienia wymienionego w wykazie należy dołączyć dowody potwierdzające, że zamówienia te zostały wykonane należycie.



Osoby zdolne do wykonania zamówienia

Warunek:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy Dysponują lub będą dysponować osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, które będą uczestniczyć w wykonaniu zamówienia, posiadającymi niezbędne do jego wykonania kwalifikacje zawodowe i doświadczenie, w tym:

- Kierownikiem Kontraktu, posiadającym:
 - aktualne (ważne) uprawnienie/certyfikat do zarządzania projektami w oparciu o standard PMBOK lub PRINCE2 lub IPMA lub równoważny;
 - Określone doświadczenie zawodowe (w tym doświadczenie polegające na zarządzaniu zamówieniem polegającym na budowie, przebudowie lub remoncie obiektu liniowego o określonych parametrach lub zamówieniem polegającym na wykonywaniu nadzoru inwestorskiego budowy, przebudowy lub remontu obiektu liniowego o określonych parametrach).
- Inspektorem Nadzoru Robót Technologicznych A, posiadającym:
 - 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;
 - Określone doświadczenie zawodowe (w tym doświadczenie polegające na kierowaniu robotami polegającymi na budowie, przebudowie lub remoncie stalowego rurociągu do przesyłu paliw płynnych lub gazowych o określonych parametrach lub wykonywaniu nadzoru inwestorskiego na zamówieniu polegającym na budowie, przebudowie lub remoncie stalowego rurociągu do przesyłu paliw płynnych lub gazowych o określonych parametrach).



Osoby zdolne do wykonania zamówienia

28

Warunek:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy Dysponują lub będą dysponować osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, które będą uczestniczyć w wykonaniu zamówienia, posiadającymi niezbędne do jego wykonania kwalifikacje zawodowe i doświadczenie, w tym:

- Inspektorem Nadzoru Robót Technologicznych B, posiadającym:
 - 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;
- Inspektorem Nadzoru Robót Sanitarnych, posiadającym:
 - 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;
- Inspektorem Nadzoru Robót Elektrycznych, posiadającym:
 - 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;
 - Określone doświadczenie zawodowe (w tym doświadczenie polegające na kierowaniu robotami polegającymi na budowie, przebudowie lub remoncie obiektu sieci gazowej lub wykonywaniu nadzoru inwestorskiego na zamówieniu polegającym na budowie, przebudowie lub remoncie obiektu sieci gazowej).



Osoby zdolne do wykonania zamówienia

Warunek:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy Dysponują lub będą dysponować osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, które będą uczestniczyć w wykonaniu zamówienia, posiadającymi niezbędne do jego wykonania kwalifikacje zawodowe i doświadczenie, w tym:

- Inspektorem Nadzoru Robót Drogowych, posiadającym:
 - Uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej, oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego;
- Inspektorem Nadzoru Robót Konstrukcyjno-Budowlanych , posiadającym:
 - Uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnobudowlanej, oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego;
- Ekspertem Nadzoru Robót Spawalniczych , posiadającym:
 - uprawnienia międzynarodowego (IWE) lub europejskiego (EWE) inżyniera spawalnika i aktualny (ważny) certyfikat kompetencji, zgodnie z wymaganiami normy PN-EN ISO 14731 w zakresie właściwym dla realizowanego zadania;
- Ekspertem Nadzoru ochrony przeciwkorozyjnej, posiadającym:
 - aktualny (ważny) certyfikat kompetencji Poziomu 3 w Sektorze zastosowań „Konstrukcje metalowe podziemne lub zanurzone” zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 15257;
- Ekspertem Nadzoru ds. BHP, posiadającym:
 - aktualny (ważny) certyfikat audytora wewnętrznego lub wiodącego systemu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy zgodnie z wymaganiami normy PN-N 18001;



Osoby zdolne do wykonania zamówienia

30

Warunek:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy Dysponują lub będą dysponować osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, które będą uczestniczyć w wykonaniu zamówienia, posiadającymi niezbędne do jego wykonania kwalifikacje zawodowe i doświadczenie, w tym:

- Ekspertem Nadzoru ds. systemu zapewnienia jakości, posiadającym:
 - aktualny (ważny) certyfikat audytora wewnętrznego lub wiodącego systemu zarządzania jakością zgodnie z wymaganiami normy PN-EN ISO 9001;
- Ekspertem Nadzoru ds. automatyki, posiadającym:
 - Określone doświadczenie zawodowe (w tym doświadczenie polegające na kierowaniu robotami branży automatyki lub sterowania na zamówieniu polegającym na budowie, przebudowie lub remoncie obiektu sieci gazowej lub wykonywaniu nadzoru inwestorskiego branży automatyki lub sterowania na zamówieniu polegającym na budowie, przebudowie lub remoncie obiektu sieci gazowej);
- Ekspertem Nadzoru Przyrodniczego, posiadającym:
 - wykształcenie wyższe w dziedzinie ochrony przyrody lub pokrewnej (przez pokrewne wykształcenie Zamawiający rozumie wykształcenie w zakresie nauk biologicznych lub leśnych lub rolniczych lub nauk o ziemi);
 - Określone doświadczenie zawodowe (w tym doświadczenie polegające na opracowaniu lub współopracowaniu raportu z monitoringu inwestycyjnego lub poinwestycyjnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji liniowej o określonej długości);



Osoby zdolne do wykonania zamówienia

31

Dokument:

Wykaz osób, o których mowa w warunku udziału w postępowaniu, które będą uczestniczyć w wykonaniu zamówienia wraz z informacjami na temat ich wykształcenia, kwalifikacji zawodowych i doświadczenia niezbędnych do wykonania zamówienia, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami, wraz z oświadczeniem, że osoby, które będą uczestniczyć w wykonaniu zamówienia posiadają wymagane uprawnienia, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.

Wykonawca winien w sposób szczegółowy opisać parametry przedmiotu zamówienia, na którym dana osoba uzyskała doświadczenie spełniające kryteria określone w treści warunku.

Zamawiający nie dopuszcza łączenia funkcji wyżej wymienionych specjalistów.

Zamawiający dopuszcza normy równoważne do wskazanych powyżej.



Sytuacja finansowa

32

Warunek:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy potwierdzą posiadanie środków finansowych lub zdolności kredytowej na określoną kwotę.

Dokument:

Informacja banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, potwierdzająca wysokość posiadanych środków finansowych lub zdolność kredytową Wykonawcy na określonym poziomie, wystawiona nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków.

Przykłady występujących błędów

- Brak wskazania nazwy konkretnej inwestycji i pozostałych jej parametrów (wymaganych zapisami ogłoszenia), na której osoba zdobyła wymagane doświadczenie.
- Wskazanie sprzecznych informacji (np. że osoba zdobyła wymagane doświadczenie na stanowisku Inspektora Nadzoru Inwestorskiego w kierowaniu robotami).
- Przywoływane wykształcenie, doświadczenie zawodowe lub uprawnienia osób wskazanych w wykazie „Potencjał kadrowy” nie potwierdzają spełnienia warunku udziału w postępowaniu w związku z błędnym wypełnieniem ww. wykazu (w tym pominięcie wymaganych pozycji wykazu).
- Brak załączenia wykazu „Potencjał kadrowy” do wniosku o dopuszczenie do udziału w przetargu.
- Wskazane w wykazie „Doświadczenie zawodowe” zamówienie nie potwierdzało, że polegało ono na budowie gazociągu z rur stalowych do przesyłu paliw płynnych lub gazowych.
- Błędy w dokumentach mających potwierdzać brak podstawy do wykluczenia Wykonawcy (np. niewykazanie równoważności dokumentów wystawionych dla podmiotów zagranicznych).

ROBOTY BUDOWLANE

Ostatnie postępowania przetargowe (przetargi ograniczone):

35

- ZP/2014/01/0002/PI- **Rozbudowa tłoczni Rembelszczyzna.**
- ZP/2015/02/0015/PI (Część nr 1 i 2)- Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN1000 na odcinku **Lwówek-Odolanów.**
- ZP/2015/04/0041/WRO- Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN1000 na odcinku **Czeszów-Wierzchowice.**
- ZP/2015/05/0063/PI- Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN1000 na odcinku **Hermanowice-Strachocina.**
- ZP/2015/08/0105/PI- Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN1000 na odcinku **Czeszów-Kiełczów.**

Ostatnie postępowania przetargowe (roboty budowlane)

36



— System gazu E
— System gazu Lw
— System Gazociągów Tranzytowych

ROBOTY BUDOWLANE

- 1 Czeszów – Wierzchowice
- 2 Czeszów – Kiełczów
- 3 Lwówek – Odolanów
- 4 Hermanowice – Strachocina
- 5 Tłocznia Rembelszczyna

Roboty budowlane Tłocznia Rembelszczyzna

<p>Kto złożył wniosek:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konsorcjum w składzie: A. Control Process S.A.; B. STALBUD Tarnów Sp. z o.o.; C. ZRUD REMDŹWIG Sp. z o.o.; 2. ZRUG Sp. z o.o.; 3. Konsorcjum w składzie: A. PGNiG Technologie S.A.; B. BSiPG GAZOPROJEKT S.A.; 4. Konsorcjum w składzie: A. KTI Poland S.A.; B. APS Engineering Company Roma S.p.A. – Włochy; 5. ABB Sp. z o.o.; 6. Konsorcjum w składzie: A. IDS-BUD S.A.; B. PSJ HYDROTRANZIT a.s.- Słowacja; C. VAHOSTAV - Polska Sp. z o.o.; 7. Konsorcjum w składzie: A. PBG oil and gas Sp. z o.o.; B. Przedsiębiorstwo Inżynierskie Ćwiertnia Sp. z o.o.; C. ELTEL Sp. z o.o.
<p>Ilu Wykonawców zaproszono do złożenia oferty:</p>	<p>6</p>
<p>Kto złożył ofertę:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konsorcjum w składzie: A. Control Process S.A.; B. STALBUD Tarnów Sp. z o.o.; C. ZRUD REMDŹWIG Sp. z o.o.; 2. ZRUG Sp. z o.o.; 3. Konsorcjum w składzie: A. PGNiG Technologie S.A.; B. BSiPG GAZOPROJEKT S.A.; 4. ABB Sp. z o.o.; 5. Konsorcjum w składzie: A. IDS-BUD S.A.; B. PSJ HYDROTRANZIT a.s.- Słowacja; C. VAHOSTAV - Polska Sp. z o.o.; 6. Konsorcjum w składzie: A. PBG oil and gas Sp. z o.o.; B. Przedsiębiorstwo Inżynierskie Ćwiertnia Sp. z o.o.; C. ELTEL Sp. z o.o.
<p>Kto złożył ofertę najkorzystniejszą:</p>	<p>Konsorcjum w składzie: A. PBG oil and gas Sp. z o.o.; B. Przedsiębiorstwo Inżynierskie Ćwiertnia Sp. z o.o.; C. ELTEL Sp. z o.o.</p>

ZP/2015/02/0015/PI (Część nr 1 i 2)

Roboty budowlane Lwówek-Odolanów

<p>Kto złożył wniosek:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. A.Hak Leidingbouw B.V. - Holandia [Część nr 1 i 2] 2. Konsorcjum w składzie [Część nr 2]: A. GASCONTROL POLSKA SP. Z O.O.; B. GASCONTROL spolecnost s.r.o. – Czechy; C. Moravsy Plynostav a.s. – Czechy; 3. Konsorcjum w składzie [Część nr 2]: A. TEGAS S.A.; B. IZOSTAL S.A.; 4. POLAQUA Sp. z o.o. [Część nr 1 i 2]; 5. Konsorcjum w składzie [Część nr 1]: A. BUDIMEX S.A.; B. PGNiG Technologie S.A.; 6. Konsorcjum w składzie [Część nr 2]: A. BUDIMEX S.A.;B. AB "Kauno dujotiekio statyba" – Litwa; 7. Control Process S.A. [Część nr 1 i 2]; 8. PGNiG Technologie S.A. [Część nr 2]; 9. Konsorcjum w składzie[Część nr1i2]:A. ZRUG Sp. z o.o.;B.PPS Pipeline Systems GmbH–Niemcy; 10. Konsorcjum w składzie [Część nr 1 i 2]: A. IDS - BUD S.A.; B. PSJ Hydrotransit a.s. – Słowacja; C. GAZOPROJEKT S.A.; D. NAFTOREMONT - NAFTOBUDOWA Sp. z o.o.; 11. Konsorcjum w składzie [Część nr 1]: A. BILFINGER INFRASTRUCTURE S.A.; B. OT INDUSTRIES - KVV CONTRACTOR CO. LTD. – Węgry; 12. Konsorcjum w składzie [Część nr 2]: A. JT Sp. z o.o.; B. IMP PROMONT d.o.o. – Słowenia; 13. Siclialdo S.p.A. - Włochy [Część nr 1 i 2]; 14. Konsorcjum w składzie [Część nr 2]: A. Korporacja budowlana DORAKO Sp. z o.o.; B. PBG oil and gas Sp. z o.o.; C. OT INDUSTRIES - KVV CONTRACTOR CO. LTD. – Węgry; 15. Konsorcjum w składzie: [Część nr 1 i 2] A. Porr S.A. – Polska B. Denys NV – Belgia.
<p>Ilu Wykonawców wykazało spełnianie warunków udziału w postępowaniu:</p>	<p>Część nr 1: 5 Część nr 2: 8</p>

ZP/2015/02/0015/PI (Część nr 1 i 2) Roboty budowlane Lwówek-Odolanów

39

Wykonawcy, którzy wykazali spełnianie warunków udziału w postępowaniu:	<ol style="list-style-type: none">1. A.Hak Leidingbouw B.V. - Holandia [Część nr 1 i 2]2. Konsorcjum w składzie [Część nr 2]: A. TEGAS S.A.; B. IZOSTAL S.A.;3. Konsorcjum w składzie [Część nr 1]: A. BUDIMEX S.A.; B. PGNiG Technologie S.A.;4. Konsorcjum w składzie [Część nr 2]: A. BUDIMEX S.A.;B. AB "Kauno dujotiekio statyba" – Litwa;5. PGNiG Technologie S.A. [Część nr 2];6. Konsorcjum w składzie[Część nr1i2]:A. ZRUG Sp. z o.o.;B.PPS Pipeline Systems GmbH–Niemcy;7. Konsorcjum w składzie [Część nr 1 i 2]: A. IDS - BUD S.A.; B. PSJ Hydrotransit a.s. – Słowacja; C. GAZOPROJEKT S.A.; D. NAFTOREMONT - NAFTOBUDOWA Sp. z o.o.;8. Konsorcjum w składzie [Część nr 2]: A. JT Sp. z o.o.; B. IMP PROMONT d.o.o. – Słowenia;9. Konsorcjum w składzie [Część nr 2]: A. Korporacja budowlana DORAKO Sp. z o.o.; B. PBG oil and gas Sp. z o.o.; C. OT INDUSTRIES - KVV CONTRACTOR CO. LTD. – Węgry;10. Konsorcjum w składzie [Część nr 1]: A. BILFINGER INFRASTRUCTURE S.A.; B. OT INDUSTRIES - KVV CONTRACTOR CO. LTD. – Węgry;
Kto złożył ofertę:	Postępowanie w trakcie
Kto złożył ofertę najkorzystniejszą:	Postępowanie w trakcie

ZP/2015/04/0041/WRO- Roboty budowlane Czeszów-Wierzchowice

Kto złożył wniosek:	<ol style="list-style-type: none"> 1. PGNiG Technologie S.A.; 2. JT Sp. z o.o.; 3. Konsorcjum w składzie: A. BUDIMEX S.A.; B. AB "Kauno dujotiekio statyba" – Litwa; 4. Konsorcjum w składzie: A. PBG oil and gas Sp. z o.o.; B. OT INDUSTRIES - KVV CONTRACTOR CO. LTD. – Węgry; 5. Konsorcjum w składzie: A. TEGAS S.A.; B. IZOSTAL S.A.; 6. Konsorcjum w składzie: A. GASCONTROL POLSKA SP. Z O.O.; B. GASCONTROL spolecnost s.r.o. – Czechy; C. Moravsy Plynostav a.s. – Czechy; 7. A.Hak Leidingbouw B.V. – Holandia; 8. Konsorcjum w składzie: A. IDS-BUD S.A.; B. ZISCO Sp. z o.o. Sp. K.; 9. POLAQUA Sp. z o.o.
Ilu Wykonawców zaproszono do złożenia oferty:	4
Kto złożył ofertę:	<ol style="list-style-type: none"> 1. PGNiG Technologie S.A.; 2. JT Sp. z o.o.; 3. Konsorcjum w składzie: A. BUDIMEX S.A.; B. AB "Kauno dujotiekio statyba" – Litwa; 4. Konsorcjum w składzie: A. PBG oil and gas Sp. z o.o.; B. OT INDUSTRIES - KVV CONTRACTOR CO. LTD. – Węgry.
Kto złożył ofertę najkorzystniejszą:	PGNiG Technologie S.A.

Roboty budowlane Hermanowice-Strachocina

<p>Kto złożył wniosek:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. POLAQUA Sp. z o.o.; 2. Bilfinger Infrastructure S.A.; 3. Konsorcjum w składzie: A. Tesgas S.A.; B. Izostal S.A.; C. Zrug Zabrze S.A.; D. Friedrich Vorwerk KG (GmbH & Co.) – Niemcy; 4. Konsorcjum w składzie: A. JT Sp. z o.o.; B. IMP PROMONT d.o.o. – Słowenia; 5. Konsorcjum w składzie: A. Porr S.A.; B. Denys NV – Belgia; 6. Konsorcjum w składzie: A. Aldesa Nowa Energia Sp. z o.o.; B. Aldesa Construcciones SA- Hiszpania; 7. PGNiG Technologie S.A.; 8. Control Process S.A.; 9. Konsorcjum w składzie: A. GASCONTROL POLSKA SP. Z O.O.; B. Moravsy Plynostav a.s. – Czechy; 10. A.Hak Leidingbouw B.V. – Holandia; 11. Konsorcjum w składzie:A. ZRUG Sp. z o.o.; B.PPS Pipeline Systems GmbH-Niemcy; 12. Konsorcjum w składzie: A. BUDIMEX S.A.; B. AB "Kauno dujotiekio statyba"- Litwa; 13. Konsorcjum w składzie: A. IDS - BUD S.A.; B. GAZOPROJEKT S.A.; C. NAFTOREMONT - NAFTOBUDOWA Sp. z o.o.; D. OT Industries KVV Contractor CO. LTD.; 14. Control Process S.A.; 15. Konsorcjum w składzie: A. Korporacja Budowlana Doraco Sp. z o.o.; B. PBG Oil and Gas Sp. z o.o.;
<p>Ilu Wykonawców wykazało spełnianie warunków udziału w postępowaniu:</p>	<p>9</p>

Roboty budowlane Hermanowice-Strachocina

<p>Wykonawcy, którzy wykazali spełnianie warunków udziału w postępowaniu:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bilfinger Infrastructure S.A.; 2. Konsorcjum w składzie: A. Tesgas S.A.; B. Izostal S.A.; C. Zrug Zabrze S.A.; D. Friedrich Vorwerk KG (GmbH & Co.) – Niemcy; 3. Konsorcjum w składzie: A. JT Sp. z o.o.; B. IMP PROMONT d.o.o. – Słowenia; 4. PGNiG Technologie S.A.; 5. A.Hak Leidingbouw B.V. – Holandia; 6. Konsorcjum w składzie: A. ZRUG Sp. z o.o.; B. PPS Pipeline Systems GmbH-Niemcy; 7. Konsorcjum w składzie: A. BUDIMEX S.A.; B. AB "Kauno dujotiekio statyba"– Litwa; 8. Konsorcjum w składzie: A. IDS - BUD S.A.; B. GAZOPROJEKT S.A.; C. NAFTOREMONT - NAFTOBUDOWA Sp. z o.o.; D. OT Industries KVV Contractor CO. LTD.; 9. Konsorcjum w składzie: A. Korporacja Budowlana Doraco Sp. z o.o.; B. PBG Oil and Gas Sp. z o.o.;
<p>Kto złożył ofertę:</p>	<p>Postępowanie w trakcie</p>
<p>Kto złożył ofertę najkorzystniejszą:</p>	<p>Postępowanie w trakcie</p>

ZP/2015/08/0105/PI- Roboty budowlane Czeszów-Kiełczów

43

Kto złożył wniosek:	<ol style="list-style-type: none">1. POLAQUA Sp. z o.o.;2. Konsorcjum w składzie: A. Tesgas S.A.; B. Izostal S.A.; C. Zrug Zabrze S.A.; D. Friedrich Vorwerk KG (GmbH & Co.) – Niemcy;3. PGNiG Technologie S.A.;4. OT Industries - KVV Contractor CO. LTD. – Węgry;5. A.Hak Leidingbouw B.V. – Holandia;6. Control Process S.A.;7. Konsorcjum w składzie: A. Korporacja budowlana Dorako Sp. z o.o.; B. PBG Oil and Gas Sp. z o.o.;8. Konsorcjum w składzie: A. Bilfinger Infrastructure S.A.; B. Denys NV – Belgia;9. Zrug Sp. z o.o.;10. Konsorcjum w składzie: A. JT Sp. z o.o.; B. IMP Promont d.o.o. – Słowenia;11. Konsorcjum w składzie: A. Colas Polska Sp. z o.o.; B. SPAC SA – Francja;12. Konsorcjum w składzie: A. IDS - BUD S.A.; B. Gazoprojekt S.A.; C. Naftoremont - Naftobudowa Sp. z o.o.;13. Konsorcjum w składzie: A. Budimex S.A.; B. Mostostal Kraków;14. Konsorcjum w składzie: A. Aldesa Nowa Energia Sp. z o.o.; B. Aldesa Construcclones SA – Hiszpania;
Ilu Wykonawców wykazało spełnianie warunków udziału w postępowaniu:	11 (Zgodnie z zapisami Ogłoszenia o zamówieniu Zamawiający zaprosi do złożenia oferty maksymalnie 10 wykonawców)

ZP/2015/08/0105/PI-

Roboty budowlane Czeszów-Kiełczów

<p>Wykonawcy, którzy wykazali spełnienie warunków udziału w postępowaniu:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konsorcjum w składzie: A. Tesgas S.A.; B. Izostal S.A.; C. Zrug Zabrze S.A.; D. Friedrich Vorwerk KG (GmbH & Co.) – Niemcy; 2. PGNiG Technologie S.A.; 3. OT Industries - KVV Contractor CO. LTD. – Węgry; 4. A.Hak Leidingbouw B.V. – Holandia; 5. Control Process S.A.; 6. Konsorcjum w składzie: A. Korporacja budowlana Dorako Sp. z o.o.; B. PBG Oil and Gas Sp. z o.o.; 7. Konsorcjum w składzie: A. Bilfinger Infrastructure S.A.; B. Denys NV – Belgia; 8. Zrug Sp. z o.o.; 9. Konsorcjum w składzie: A. JT Sp. z o.o.; B. IMP Promont d.o.o. – Słowenia; 10. Konsorcjum w składzie: A. IDS - BUD S.A.; B. Gazoprojekt S.A.; C. Naftoremont - Naftobudowa Sp. z o.o.; 11. Konsorcjum w składzie: A. Budimex S.A.; B. Mostostal Kraków;
<p>Wykonawcy, którzy zostaną zaproszeni do złożenia oferty:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konsorcjum w składzie: A. Tesgas S.A.; B. Izostal S.A.; C. Zrug Zabrze S.A.; D. Friedrich Vorwerk KG (GmbH & Co.) – Niemcy; 2. PGNiG Technologie S.A.; 3. OT Industries - KVV Contractor CO. LTD. – Węgry; 4. A.Hak Leidingbouw B.V. – Holandia; 5. Control Process S.A.; 6. Konsorcjum w składzie: A. Korporacja budowlana Dorako Sp. z o.o.; B. PBG Oil and Gas Sp. z o.o.; 7. Konsorcjum w składzie: A. Bilfinger Infrastructure S.A.; B. Denys NV – Belgia; 8. Zrug Sp. z o.o.; 9. Konsorcjum w składzie: A. IDS - BUD S.A.; B. Gazoprojekt S.A.; C. Naftoremont - Naftobudowa Sp. z o.o.; 10. Konsorcjum w składzie: A. Budimex S.A.; B. Mostostal Kraków;
<p>Kto złożył ofertę najkorzystniejszą:</p>	<p>Postępowanie w trakcie</p>

Przykładowe warunki udziału w postępowaniach na wykonanie robót budowlanych*



Wiedza i doświadczenie



Osoby zdolne do wykonania zamówienia



Sytuacja ekonomiczna i finansowa



Potencjał techniczny

* Na przykładzie Ogłoszenia o zamówieniu opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 9 września 2015 r. nr: 2015/S 174-317253, którego przedmiotem jest budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN 1000 na odcinku Czeszów-Kiełczów.



Wiedza i doświadczenie

46

Warunek:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, zrealizowali, co najmniej jedno zamówienie polegające na budowie rurociągu do przesyłu paliw płynnych lub gazowych o następujących parametrach:

- a) o określonej długości,
- b) o określonym ciśnieniu,
- c) o określonej średnicy,
- d) z rur stalowych w określonym gatunku (np. co najmniej L485 zgodnie z wymaganiami normy PN- EN ISO 3183 (lub EN10208-2) lub X70 zgodnie z wymaganiami normy API5L),
- e) którego część liniowa była spawana w sposób zmechanizowany.

Zamawiający dopuszcza normy równoważne do wskazanych powyżej.

Zamawiający „spawanie w sposób zmechanizowany” definiuje jako realizację spawania obwodowego z zastosowaniem centrownika wewnętrznego, w której głowica półautomatu spawalniczego, spawającego złącze doczołowe rur rurociągu porusza się po prowadnicy zamontowanej na spawanej rurze. Potwierdzą posiadanie środków finansowych lub zdolności kredytowej na określoną kwotę.

Dokument:

Wykaz robót budowlanych (zamówień) wykonanych w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania wniosków, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, spełniających warunek, o którym mowa powyżej, wraz z podaniem ich rodzaju (w szczególności należy podać: przedmiot zamówienia, długość, ciśnienie, średnicę, gatunek stali rur użytych do wybudowania rurociągu do przesyłu paliw płynnych lub gazowych, a także informację czy część liniowa była spawana w sposób zmechanizowany), daty i miejsca wykonania oraz odbiorcę i wykonawcę robót.

Do każdego zamówienia wymienionego w wykazie należy dołączyć dowody potwierdzające, że zamówienia te zostały wykonane należycie.



Osoby zdolne do wykonania zamówienia

47

Warunek:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy Dysponują lub będą dysponować osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, które będą uczestniczyć w wykonaniu zamówienia, posiadającymi niezbędne do jego wykonania kwalifikacje zawodowe i doświadczenie, w tym:

- Kierownikiem Projektu, posiadającym:
 - aktualne (ważne) uprawnienie/certyfikat do zarządzania projektami w oparciu o standard PMBOK lub PRINCE2 lub IPMA lub równoważny;
 - Określone doświadczenie zawodowe (w tym doświadczenie polegające na zarządzaniu zamówieniem polegającym na budowie, przebudowie lub remoncie obiektu liniowego o określonych parametrach lub zamówieniem polegającym na budowie obiektu liniowego o określonej długości).
- Kierownikiem Budowy, posiadającym:
 - 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;
 - Określone doświadczenie zawodowe (w tym doświadczenie polegające na kierowaniu robotami polegającymi na budowie rurociągu do przesyłu paliw płynnych lub gazowych z rur stalowych o określonej średnicy oraz o określonej długości).



Osoby zdolne do wykonania zamówienia

Warunek:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy Dysponują lub będą dysponować osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, które będą uczestniczyć w wykonaniu zamówienia, posiadającymi niezbędne do jego wykonania kwalifikacje zawodowe i doświadczenie, w tym:

- Kierownikiem Robót Technologicznych A, posiadającym:
 - 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;
 - Określone doświadczenie zawodowe (w tym doświadczenie polegające na kierowaniu robotami polegającymi na budowie rurociągu do przesyłu paliw płynnych lub gazowych z rur stalowych o określonej długości.
- Kierownikiem Robót Technologicznych B , posiadającym:
 - 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.
- Kierownikiem Robót Sanitarnych, posiadającym:
 - 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.



Osoby zdolne do wykonania zamówienia

49

Warunek:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy Dysponują lub będą dysponować osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, które będą uczestniczyć w wykonaniu zamówienia, posiadającymi niezbędne do jego wykonania kwalifikacje zawodowe i doświadczenie, w tym:

- Kierownikiem Robót Elektrycznych , posiadającym:
 - 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;
 - Określone doświadczenie zawodowe (w tym doświadczenie polegające na kierowaniu robotami polegającymi na budowie obiektu sieci gazowej).
- Kierownikiem Robót Drogowych, posiadającym:
 - Uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej, oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
- Kierownikiem Robót Konstrukcyjno-Budowlanych, posiadającym:
 - Uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
- Kierownikiem Nadzoru Robót Spawalniczych , posiadającym:
 - uprawnienia międzynarodowego (IWE) lub europejskiego (EWE) inżyniera spawalnika i aktualny (ważny) certyfikat kompetencji, zgodnie z wymaganiami normy PN-EN ISO 14731 w zakresie właściwym dla realizowanego zadania.



Osoby zdolne do wykonania zamówienia

50

Warunek:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy dysponują lub będą dysponować osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, które będą uczestniczyć w wykonaniu zamówienia, posiadającymi niezbędne do jego wykonania kwalifikacje zawodowe i doświadczenie, w tym:

- Specjalistą ochrony przeciwkorozyjnej, posiadającym:
 - aktualny (ważny) certyfikat kompetencji Poziomu 3 w Sektorze zastosowań „Konstrukcje metalowe podziemne lub zanurzone” zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 15257.
- Specjalistą ds. BHP, posiadającym:
 - aktualny (ważny) certyfikat audytora wewnętrznego lub wiodącego systemu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy zgodnie z wymaganiami normy PN-N 18001.
- Specjalistą ds. systemu zapewnienia jakości, posiadającym:
 - aktualny (ważny) certyfikat audytora wewnętrznego lub wiodącego systemu zarządzania jakością zgodnie z wymaganiami normy PN-EN ISO 9001.
- Specjalistą ds. automatyki, posiadającym:
 - Określone doświadczenie zawodowe (w tym doświadczenie polegające na kierowaniu robotami branży automatyki lub sterowania dla zamówienia polegającego na budowie obiektu sieci gazowej).



Osoby zdolne do wykonania zamówienia

51

Dokument:

Wykaz osób, o których mowa w warunku udziału w postępowaniu, które będą uczestniczyć w wykonaniu zamówienia wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych i doświadczenia niezbędnych do wykonania zamówienia, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami, wraz z oświadczeniem, że osoby, które będą uczestniczyć w wykonaniu zamówienia posiadają wymagane uprawnienia, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.

Wykonawca winien w sposób szczegółowy opisać parametry przedmiotu zamówienia, na którym dana osoba uzyskała doświadczenie spełniające kryteria określone w treści warunku.

Zamawiający nie dopuszcza łączenia funkcji wyżej wymienionych specjalistów.

Zamawiający dopuszcza normy równoważne do wskazanych powyżej.



Sytuacja ekonomiczna i finansowa

52

Warunek:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy potwierdzą posiadanie **środków finansowych lub zdolności kredytowej** na określoną kwotę.

Dokument:

Informacja banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, potwierdzająca wysokość posiadanych środków finansowych lub zdolność kredytową Wykonawcy na określonym poziomie, wystawiona nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków.

Warunek:

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy potwierdzą posiadanie **średniorocznego przychodu netto ze sprzedaży w okresie ostatnich trzech lat** obrotowych, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy- w tym okresie, w określonej wysokości.
2. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy potwierdzą posiadanie **przychodu netto ze sprzedaży za ostatni zakończony rok obrotowy**, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, w określonej wysokości.
3. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy potwierdzą, że **wskaźnik płynności bieżącej** za ostatni zakończony rok obrotowy, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, jest **nie mniejszy niż 0,90**. Wskaźnik płynności bieżącej zostanie wyliczony zgodnie z następującym wzorem: Aktywa obrotowe/Zobowiązania krótkoterminowe.



Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Dokument:

Część sprawozdania finansowego, tj. w szczególności bilans oraz rachunek zysków i strat, a jeżeli podlega ono badaniu zgodnie z przepisami o rachunkowości to wraz z opinią biegłego rewidenta o tym sprawozdaniu finansowym, z okresu ostatnich trzech lat obrotowych, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy za ten okres, potwierdzające spełnienie warunków udziału w postępowaniu.

Zamawiający wymaga, aby spełnianie warunków warunku określonego w pkt 3 powyżej zostało wykazane przez wszystkie podmioty (dotyczy zarówno wykonawców, jak i innych podmiotów w rozumieniu art. 26 ust. 2b ustawy), których przychód netto ze sprzedaży za ostatni zakończony rok obrotowy, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy- w tym okresie, został uwzględniony na potrzeby wykazania spełniania warunku określonego w pkt 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, o których mowa w pkt 1 – 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, o których mowa w pkt 1 – pkt 3 powyżej.



Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Dokument:

W przypadku, gdy ww. sprawozdanie finansowe, zgodnie z przepisami o rachunkowości, podlega badaniu przez biegłego rewidenta, 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 w rozumieniu art. 26 ust. 2b ustawy.

Zamawiający oczekuje, iż przedstawiona w celu weryfikacji spełnienia warunków określonych w pkt 1 – pkt 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 2013 r. poz. 330 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.

Zamawiający, akceptując fakt, iż sprawozdania finansowe poszczególnych wykonawców będą sporządzane zgodnie z obowiązującymi ich przepisami akceptuje, iż pojęcia „aktywa obrotowe” oraz „zobowiązania krótkoterminowe”, będą interpretowane zgodnie z tymi przepisami. Wskaźnik, o którym mowa w pkt 3 powyżej, należy obliczyć w oparciu o przedstawiony wzór, klasyfikując do poszczególnych kategorii operacje gospodarcze (pozycje bilansowe) zgodnie z obowiązującymi wykonawcę przepisami. Przedstawione dokumenty powinny umożliwić Zamawiającemu weryfikację wskaźników finansowych pod kątem spełnienia warunków określonych w pkt 1 – pkt 3 powyżej, a zatem, jeżeli szczegółowość bilansu oraz rachunku zysków i strat jest niewystarczająca do tego celu, należy przedstawić dodatkowo również noty objaśniające.



Potencjał techniczny

55

Warunek:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy posiadają zatwierdzoną technologię spawania zgodnie z wymaganiami normy PN-EN ISO 15614-1. Technologia spawania winna dotyczyć wykonania w sposób zmechanizowany złącza doczołowego rur ze stali w określonym gatunku (np. co najmniej L485 zgodnie z wymaganiami normy PN-EN ISO 3183 (lub EN10208-2) lub X70 zgodnie z wymaganiami normy API5L). Złącze próbne (egzaminacyjne) winno być wykonane na określonej rurze (np. o średnicy co najmniej DN 700 i grubości ścianki co najmniej 12 mm).

Zamawiający dopuszcza normy równoważne do wskazanych powyżej.

Zamawiający „wykonanie w sposób zmechanizowany złącza doczołowego rur” definiuje jako realizację spawania obwodowego z zastosowaniem centrownika wewnętrznego, w której głowica półautomatu spawalniczego, spawającego złącze doczołowe rur rurociągu porusza się po prowadnicy zamontowanej na spawanej rurze.

Dokument:

Protokół Kwalifikowania Technologii Spawania (WPQR) potwierdzający spełnianie warunku, w szczególności określający rodzaj normy, gatunek stali rur, informacji czy technologia spawania dotyczy wykonania w sposób zmechanizowany złącza doczołowego, informacji o średnicy i grubości ścianki rury, na której wykonano złącze próbne.



Potencjał techniczny

56

Warunek:

Dysponują lub będą dysponować określoną ilością kompletów urządzeń do zmechanizowanego spawania obwodowego rur o określonej średnicy.

Zamawiający „spawanie w sposób zmechanizowany” definiuje jako realizację spawania obwodowego z zastosowaniem centrownika wewnętrznego w której głowica półautomatu spawalniczego, spawającego złącze doczołowe rur rurociągu porusza się po prowadnicy zamontowanej na spawanej rurze.

Zamawiający definiuje „komplet” jako dwie głowice półautomatu spawalniczego wraz ze źródłem prądu oraz osprzętem.

Dokument:

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 opisanego powyżej, w szczególności określając ilość, typ i nazwę producenta urządzeń do zmechanizowanego spawania obwodowego rur o średnicy DN 1000.



Potencjał techniczny

57

Warunek:

Dysponują lub będą dysponować laboratorium jakości badań nieniszczących i niszczących złączy spawanych, które musi posiadać akredytację zgodnie z wymaganiami normy PN-EN ISO/IEC 17025. Wykonawca może również wykazać się dysponowaniem laboratorium jakości badań nieniszczących i niszczących złączy spawanych, które posiada świadectwo uznania lub świadectwa podwykonawstwa wystawione przez akredytowane laboratorium, o którym mowa w zdaniu poprzednim.

Zamawiający dopuszcza normy równoważne do wskazanych powyżej.

Dokument:

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 opisanego powyżej, w szczególności określając rodzaj norm, rodzaj uprawnienia (akredytacji) lub uzyskanego świadectwa (uznania lub podwykonawstwa) przez laboratorium jakości badań nieniszczących i niszczących złączy spawanych.

Przykłady występujących błędów

- W celu potwierdzenia, że zamówienia wskazane w wykazie „Doświadczenie zawodowe” zostały wykonane należycie, Wykonawca przedłożył dokumenty, z których nie wynikało czy podmiot, na rzecz którego było realizowane zamówienie odebrał przedmiotową inwestycję. Tym samym z informacji zawartych w tym dokumencie nie wynikało, czy ww. zamówienie zostało wykonane w sposób należyty oraz zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone;
- Zamawiający w warunku udziału w postępowaniu w sposób szczegółowy opisał wymagania stawiane względem kadry. Najczęstsze błędy w tym zakresie odnosiły się do:
 - Braku informacji w treści wykazu „Potencjał kadrowy” dotyczących szczegółowego zakresu uprawnień budowlanych,
 - Wskazywania w wykazie „Potencjał kadrowy” osób, które nie zdobyły wymaganego doświadczenia,
 - Braku informacji w treści wykazu „Potencjał kadrowy” dotyczących numeru wpisu na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego oraz daty ważności rzeczzonego wpisu.
 - Braku informacji w treści wykazu „Potencjał kadrowy” opisujących czy osoba wskazywana na stanowisko Specjalisty ds. BHP posiada certyfikat audytora wewnętrznego czy audytora wiodącego.

Przykłady występujących błędów

- Brak udowodnienia realności dysponowania zasobami podmiotów trzecich, niezbędnych do należytego wykonania zamówienia (na podstawie art. 26 ust. 2b ustawy Pzp).;
- Z treści przedłożonych dokumentów nie wynikało, że posiadana przez Wykonawcę technologia spawania jest zgodna z wymaganiami normy PN-EN ISO 15614-1 (lub równoważnej).
W treści dołączonego do wniosku dokumentu nie zostało w sposób jednoznaczny wskazane: czy technologia spawania winna dotyczyć wykonania w sposób zmechanizowany złącza doczołowego rur (złącze doczołowe wykonane bez wykorzystania obrotników rur, z zastosowaniem centrownika wewnętrznego), gatunek stali, średnica, grubość ścianki rury, na której dokonano złącza próbnego. Powyższe rozbieżności świadczyły o niespełnianiu przez omawiane dokumenty wymagań normy PN-EN ISO 15614-1 (lub równoważnej).
- Błędy w dokumentach mających potwierdzać brak podstaw do wykluczenia Wykonawcy (np. zbyt odległa data wystawienia, niewykazanie równoważności dokumentów wystawionych dla podmiotów zagranicznych).

Dziękuję za uwagę

Pion Zakupów
sekretariat.pz@gaz-system.pl

system, który łączy

