

Sulejówek, 2.07.2018

Dane Zamawiającego:

Horus-Energia Sp. z o.o.
ul. Drobiarska 43,
05-070 Sulejówek

KOREKTA OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

do zapytania ofertowego nr 29/2018

Zamawiający zdecydował o korekcie opisu przedmiotu zamówienia. Poniżej przedstawiono zakres zmian.

- Treść opisu przed dokonaniem zmiany:

I. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie tymczasowych gazowych instalacji ciśnieniowych wraz z dostawą niezbędnych elementów na terenie czynnych kopalni ropy i gazu PGNiG. Instalacje będą wykonywane w celach badawczych.

Projekt techniczny instalacji jest aktualnie tworzony. Niezbędna jest współpraca wyłonionego Wykonawcy z projektantem. Ponieważ niektóre szczegóły projektowe są ostatecznie ustalane niektóre dane są podane jako orientacyjne.

Wykonawca powinien posiadać doświadczenie w podobnych realizacjach tj. wykonawstwie ciśnieniowych instalacji gazowych na terenie kopalni gazu ziemnego. Ze względu na fakt, że prace będą wykonywane w strefach zagrożenia wybuchem na pracujących kopalniach gazu i ropy, pracownicy wykonujący prace muszą posiadać wszystkie niezbędne uprawnienia wymagane przez odpowiednie przepisy państwowe i branżowe, w tym wymagane przez Urząd Dozoru Technicznego. Prace muszą wykonywane, w tym dokumentowane w sposób niezbędny do dopuszczenia do używania wykonanych instalacji przez Urząd Dozoru Technicznego.

Wykonawca odpowiada za dostosowanie się do wymogów organizacyjno-porządkowych gospodarza obiektu tj. Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A.

Zamawiający zapewnia projekt techniczny instalacji zaś robocze ustalenia szczegółów dotyczących bezpośrednio wykonania na obiektach będą leżały po stronie Wykonawcy.

Instalacje są do wykonania na 2 kopalniach PGNiG.

- A. obiekt Żarnowiec
 - 1. wykonanie instalacji zasilania
 - a. pkt przyłączenia: trójnik do wspawania (średnica ok. DN80)
 - b. zamontowanie układu redukcji z ciśnienia z ok. 4 bar do ciśnienia atmosferycznego (reduktor dostarcza Zamawiający)
 - c. wykonanie instalacji do układu badawczego (rurociąg prowadzony po/przy ziemi) dłg ok. 10-15 m DN 65 – 80
 - d. wykonanie instalacji od układu badawczego do pochodni obiektowej dłg ok. 15 m DN 65 – 80 (rurociąg prowadzony po/przy ziemi)



- e. wykonanie przyłącza w instalacji pochodni (przyłączenie do istniejącego zaślepionego trójnika DN 80)
 2. przewidywane zapotrzebowanie na instalację: 20 lipca br.
 3. Maksymalny termin realizacji zamówienia: 27 lipca br.
- B. obiekt Cychry
1. wykonanie instalacji zasilania
 - a. pkt przyłączenia: króciec DN 100 CL900 zaślepiony przeciw kołnierzem
 - b. układ redukcji z ciśnienia ok. 8 MPa do ciśnienia atmosferycznego (z układem grzania gazu np. elektrycznego)
 - c. wykonanie instalacji do układu badawczego (rurociąg prowadzony po/przy ziemi) ok. 40 - 50 m DN 80 - 100
 - d. wykonanie instalacji od układu badawczego do pochodni obiektowej ok. 20 lub 40 m DN 80 - 100 w zależności od miejsca wpięcia (rurociąg prowadzony po/przy ziemi)
 - e. wykonanie przyłącza w instalacji pochodni (wspawanie lub wstawienie trójnika)
 2. przewidywane zapotrzebowanie na instalację: 15 sierpnia br.
 3. Maksymalny termin realizacji zamówienia: 25 sierpnia br.
 4. gaz zawiera ok. 0,3 % H₂S
- Główne kody we Wspólnym Słowniku Zamówień: **Kod przedmiotu zamówienia wg CPV: 45333000-0 – Roboty instalacyjne gazowe**

V. Warunki składania ofert

Oferent powinien złożyć ofertę na formularzu ofertowym, stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zapytania.

Obligatoryjnie złożona oferta zawierać musi:

- 1) Pieczętkę firmową oferenta,
 - 2) Adres lub siedzibę oferenta, numer telefonu, numer NIP,
 - 3) Podpis oferenta (czytelny lub nieczytelny wraz z pieczętką imienną),
 - 4) Cenę netto i brutto (w walucie PLN) wykonania przedmiotu zamówienia, na którą Oferent składa ofertę. Ceny na ofercie wyrażone w innej walucie niż złoty polski do celów wyboru oferty zostaną przeliczone na PLN przy zastosowaniu średniego kursu NBP, obowiązującego w dniu ogłoszenia zapytania ofertowego.
 - 5) Termin realizacji przedmiotu zamówienia – Żarnowiec.
 - 6) Termin realizacji przedmiotu zamówienia – Cychry.
 - 7) Termin płatności.
- Treść opisu po dokonaniu zmiany:

I. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie tymczasowych gazowych instalacji ciśnieniowych wraz z dostawą niezbędnych elementów na terenie czynnych kopalni ropy i gazu PGNiG. Instalacje będą wykonywane w celach badawczych.

Projekt techniczny instalacji jest aktualnie tworzony. Niezbędna jest współpraca wyłonionego Wykonawcy z projektantem. Ponieważ niektóre szczegóły projektowe są ostatecznie ustalane niektóre dane są podane jako orientacyjne.



Wykonawca powinien posiadać doświadczenie w podobnych realizacjach tj. wykonawstwie ciśnieniowych instalacji gazowych na terenie kopalni gazu ziemnego. Ze względu na fakt, że prace będą wykonywane w strefach zagrożenia wybuchem na pracujących kopalniach gazu i ropy, pracownicy wykonujący prace muszą posiadać wszystkie niezbędne uprawnienia wymagane przez odpowiednie przepisy państwowe i branżowe, w tym wymagane przez Urząd Dozoru Technicznego. Prace muszą wykonywane, w tym dokumentowane w sposób niezbędny do dopuszczenia do używania wykonanych instalacji przez Urząd Dozoru Technicznego.

Wykonawca odpowiada za dostosowanie się do wymogów organizacyjno-porządkowych gospodarza obiektu tj. Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A.

Zamawiający zapewnia projekt techniczny instalacji zaś robocze ustalenia szczegółów dotyczących bezpośrednio wykonania na obiektach będą leżały po stronie Wykonawcy.

Instalacje są do wykonania na 2 kopalniach PGNiG.

W. obiekt Żarnowiec

4. wykonanie instalacji zasilania

- a. pkt przyłączenia: trójnik do wspawania (średnica ok. DN80)
 - b. zamontowanie układu redukcji z ciśnienia z ok. 4 bar do ciśnienia atmosferycznego (reduktor dostarcza Zamawiający)
 - c. wykonanie instalacji do układu badawczego (rurociąg prowadzony po/przy ziemi) dłg ok. 10-15 m DN 65 – 80
 - d. wykonanie instalacji od układu badawczego do pochodni obiektowej dłg ok. 15 m DN 65 – 80 (rurociąg prowadzony po/przy ziemi)
 - e. wykonanie przyłącza w instalacji pochodni (przyłączenie do istniejącego zaślepionego trójnika DN 80)
5. przewidywane zapotrzebowanie na instalację: 20 lipca br.
6. Maksymalny termin realizacji zamówienia: 27 lipca br.

X. obiekt Cychry

5. wykonanie instalacji zasilania

- a. pkt przyłączenia: króciec DN 100 CL900 zaślepiony przeciw kołnierzem
 - b. układ redukcji z ciśnienia ok. 8 MPa do ciśnienia atmosferycznego (z układem grzania gazu np. elektrycznego)
 - c. wykonanie instalacji do układu badawczego (rurociąg prowadzony po/przy ziemi) ok. 40 - 50 m DN 80 - 100
 - d. wykonanie instalacji od układu badawczego do pochodni obiektowej ok. 20 lub 40 m DN 80 - 100 w zależności od miejsca wpięcia (rurociąg prowadzony po/przy ziemi)
 - e. wykonanie przyłącza w instalacji pochodni (wspawanie lub wstawienie trójnika)
6. przewidywane zapotrzebowanie na instalację: 15 sierpnia br.
7. Maksymalny termin realizacji zamówienia: 25 sierpnia br.
8. gaz zawiera ok. 0,3 % H₂S

Oferent **obligatoryjnie musi dołączyć do formularza ofertowego zestawienie głównych komponentów występujących w instalacji wraz z ich parametrami technicznymi.**

- Główne kody we Wspólnym Słowniku Zamówień: **Kod przedmiotu zamówienia wg CPV: 45333000-0 – Roboty instalacyjne gazowe**

V. Warunki składania ofert

Oferent powinien złożyć ofertę na formularzu ofertowym, stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zapytania.

Obligatoryjnie złożona oferta zawierać musi:



- 1) Pieczętkę firmową oferenta,
- 2) Adres lub siedzibę oferenta, numer telefonu, numer NIP,
- 3) Podpis oferenta (czytelny lub nieczytelny wraz z pieczętką imienną),
- 4) Cenę netto i brutto (w walucie PLN) wykonania przedmiotu zamówienia, na którą Oferent składa ofertę. Ceny na ofercie wyrażone w innej walucie niż złoty polski do celów wyboru oferty zostaną przeliczone na PLN przy zastosowaniu średniego kursu NBP, obowiązującego w dniu ogłoszenia zapytania ofertowego.
- 5) Termin realizacji przedmiotu zamówienia – Żarnowiec.
- 6) Termin realizacji przedmiotu zamówienia – Cychry.
- 7) Termin płatności.
- 8) **Załącznik w postaci zestawienia głównych komponentów występujących w instalacji wraz z ich parametrami technicznymi.**

Pierwotny plik PDF z treścią zapytania ofertowego usunięto i umieszczono aktualny, poprawiony dokument.

Pozostała treść dokumentów postępowania pozostała bez zmian. Nie wydłużono również terminu składania ofert.