

## **Załącznik Nr 1**

do Ogłoszenia o wszczęciu postępowania prowadzonego w trybie przetargu w oparciu o „Regulamin udzielania zamówień na dostawy, usługi i roboty budowlane służące działalności sektorowej przez Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. w Tarnowie” na „**Budowa stacji redukcyjno-pomiarowej gazu nr 3 i sieci gazowej w EC Piaskówka – część technologiczna**” (PN/2/2021/B).

### **Opis przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest realizacja części technologicznej stacji redukcyjno – pomiarowej gazu nr 3 i sieci gazowej w EC Piaskówka, zgodnie z projektem technicznym pn. „Projekt budowy stacji redukcyjno-pomiarowej gazu nr 3 i sieci gazowej w EC Piaskówka” stanowiącym Załącznik nr 7 do Ogłoszenia.

Zakres prac obejmuje:

- a. Dostawę kontenera technologii i kontenera kotłowni.
- b. Dostawę i uruchomienie układu technologicznego kontenera technologii i kontenera kotłowni stacji redukcyjno-pomiarowej gazu o wydajności 5000 m<sup>3</sup>/h na ciśnienie 1,8-4,22 MPa / 0,4 MPa, stacja musi mieć możliwość pracy „na wspólny kolektor” z istniejącą stacją redukcyjno-pomiarową o wydajności 5000 m<sup>3</sup>/h i ciśnieniu 4,22/0,4 MPa należącą do Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM Spółka Akcyjna z siedzibą w Warszawie z możliwością rozbudowy w przyszłości, o nitkę o ciśnieniu 1,84-22/0,8 MPa.
- c. Dostawę i uruchomienie instalacji AKPiA stacji redukcyjno-pomiarowej gazu.
- d. Dostawę i uruchomienie instalacji elektrycznej stacji redukcyjno-pomiarowej gazu.
- e. Wykonanie instalacji uziemienia i odgromowej - część nadziemna.
- f. Podłączenie wejść i wyjść przyłączy kablowych.
- g. Przygotowanie podłączeń sieci gazowej w kontenerze stacji redukcyjnej.
- h. Wyznaczenie stref budowy oraz odpowiednie i skuteczne zabezpieczenie urządzeń i innych elementów instalacji, pozostających w obrębie wydzielonej strefy przed uszkodzeniem spowodowanym wykonywaniem prac i wpływem czynników atmosferycznych.
- i. Transport urządzeń i wyposażenia na teren budowy, przejęcie, magazynowanie i zabezpieczenie oraz konserwacja wyposażenia na terenie budowy.
- j. Zagospodarowanie odpadów i udokumentowanie sposobu ich zagospodarowania.
- k. Przywrócenie do stanu pierwotnego terenu wszelkich instalacji, urządzeń, elementów konstrukcyjnych i elementów demontowanych na potrzeby wykonania przedmiotu zamówienia.
- l. Szkolenie obsługi.
- m. Rozruch i próby odbiorowe.