



ZP.264.13.2020.ENW

Gdynia, dn. 05.08.2020 r.

Do uczestników postępowania

Dotyczy: postępowania nr EZP/332/2020: „Rozbudowa sieci ciepłowniczej z wysokosprawnej kogeneracji na terenie dzielnicy Chwarzno – Wiczlino w Gdyni”.

- I. Informuję, że w dniu 31.07.2020 r. do Zamawiającego wpłynęły zapytania o następującej treści:

Prosimy o uszczegółowienie danych dotyczących rury osłonowej DN650 (przewiert pod obwodnicą), jaka jest średnica zewnętrzna, grubość ścianki, rura ma być ze szwem, czy bez szwu.

Prosimy również o informację, czy prace mogą być prowadzone całym rokiem, czy są jakieś ograniczenia za strony OPEC?

Odpowiedź:

Rura osłonowa stalowa DN650 – standardowa. Zamawiający nie narzuca grubości ścianki, średnicy zewnętrznej – standardowo. Rura ma być stalowa ze szwem spiralnym. Przewiert można wykonywać cały rok, Zamawiający nie stawia ograniczeń w tym zakresie.

- II. Informuję, że w dniu 03.08.2020 r. do Zamawiającego wpłynęło zapytanie o następującej treści:

Czy rury poniżej DN100 również mają być to rury ze szwem?

Odpowiedź:

Do wykonania sieci ciepłowniczej należy zastosować stalowe rury preizolowane bez szwu (dla średnic DN100 i mniejszych), preizolowane ze szwem (dla średnic większych od DN100).

W konsekwencji udzielonych odpowiedzi na pytania I i II Zamawiający zmodyfikował treść dokumentacji przetargowej przez wymianę elementów **Załącznika nr 2** do siwz – STWIORB dot. plików o nazwach:

IU 4.1 CZ. 1 STWIORB.pdf

IU 4.1 cz.2 STWIORB.pdf

IU 4.2 STWIORB.pdf



III. Informuję, że w dniu 04.08.2020 r. do Zamawiającego wpłynęło zapytanie o następującej treści:

Czy zamawiający przewiduje stosowanie mat kompensacyjnych?

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje stosowania mat kompensacyjnych.

Dodatkowo, Zamawiający zmodyfikował treść **Załącznika nr 5** do siwz poprzez poprawę numeru EZP w stopce dokumentu.

Z poważaniem


PROKURENT SPÓŁKI
DYREKTOR ROZWOJU

mgr inż. Piotr Surma

f