

ZP.264.14.2019.1.JP

Gdynia, dn. 14.06.2019 r.

Do uczestników postępowania

Dotyczy: postępowania EZP/321/2019 pn. „Przebudowa magistrali ciepłowniczej 2 x DN 500 oraz budowa sieci tymczasowej przy ul. Dąbrowskiego/Stoczniovców w Rumii”.

Informuję, że w dniu 11.06.2019 r. do Zamawiającego wpłynęły zapytania o następującej treści:

Pytanie nr 1:

Prosimy o wyjaśnienie, jaka powinna być grubość ścianek rur stalowych DN 500? Wg zestawienia materiałów są rury DN 508,0 x 6,3 natomiast wg profilu DN 508 x 11,0.

Odpowiedź:

Grubość ścianek rur stalowych DN 500 powinna wynosić 6,3 mm. Zamawiający poprawił dokumentację przetargową dokonując zmiany w dokumencie o nazwie *IW 1387 PB-W Rys. 2 Profil podłużny przebudowanej sieci*, który stanowi element załącznika nr 1 do siwz tj. Dokumentacji projektowej.

Pytanie nr 2:

Jaka jest średnica rury osłonowej zaworu DN 80 w izolacji PLUS?

Odpowiedź:

Średnica rury osłonowej zaworu DN 80 w izolacji PLUS wynosi 200 mm.

Z poważaniem

PROKURENT SPÓŁKI
DYREKTOR ROZWOJU


mgr inż. Piotr Surma