

Kołobrzeg, dnia 29.02.2016 r.

**Dotyczy: postępowania pn. „Budowa sieci ciepłowniczej w technologii preizolowanej 2xDn250/400 od komory K-4 przy ul. Fredry do komory K-5 przy ul. IV Dywizji Wojska Polskiego w Kołobrzegu”**

W związku z otrzymaniem zapytania od potencjalnego Wykonawcy Zamawiający Miejska Energetyka Ciepła w Kołobrzegu Sp. z o.o. udziela następującej odpowiedzi:

**Pytanie 1**

Proszę o informację czy do niniejszego postępowania dopuszczone zostaną inne technologie rur preizolowanych (np. ZPU Międzyrzecz), niż te wymienione w SIWZ Rozdział III (tzn: Finpol Rohr, Brugg i Logstor).

**Odpowiedź 1:**

Zamawiający nie dopuszcza innych technologii niż wymienione w SIWZ.

**Pytanie 2**

Proszę o wyjaśnienie zapisów w projekcie wykonawczym na stronie nr 5 „Dobrano standardowe rury stalowe ze szwem wg PN-79/H-74244 rura stalowa  $D_{zew}, 273 \times 5,0$  mm; rura osłonowa  $D_{zew} 400 \times 6,3$  mm;  $p_{max}$  25bat;  $t_{max}$  ciągła  $140^{\circ}C$  z sygnalizacją alarmową impulsową; długość rur 12m”

Standardowa grubość płaszcza rury osłonowej zaproponowanych przez Państwa technologiach (LOGSTOR Finpol Rohr) wynosi 4,8 mm a nie jak w zapisie w projekcie 6,3mm. Proszę o wyjaśnienie jaka grubość płaszcza rury osłonowej producent rur ma stosować 4,8 mm czy 6,3 mm?

**Odpowiedź 2**

Grubość płaszcza rury osłonowej w technologii Finpol Rohr 6,3mm, natomiast w technologii Logstor 4,8mm.

**Pytanie 3**

Czy Inwestor udostępni załączniki do SIWZ w wersji edytowalnej (Word)?. Znacznie ułatwi to przygotowanie oferty.

**Odpowiedź 3:**

Z uwagi na to, że Zamawiający nie ma obowiązku przekazania potencjalnym Wykonawcom wersji edytowalnej załączników i formularzy informujemy, iż ww. dokumenty nie zostaną udostępnione w takiej formie.

**Pytanie 4**

Czy Inwestor udostępni przedmiar robót w wersji edytowalnej ath?

**Odpowiedź 4:**

Zamawiający udostępni przedmiar robót w wersji edytowalnej ath i rds.

  
PREZES  
ZARZĄDU SPÓDKI  
MARIUSZ DZIURA