

## 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 dostawę rur stalowych do gazu do realizacji zadania pn. „Budowa modułu silników gazowych do skojarzonego wytwarzania energii elektrycznej i ciepła” (PN/20/2024/D)

### Opis przedmiotu zamówienia

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1.	Rury stalowe przewodowe bez szwu w klasie PSL2 <b>DN 15 - 21,3x3,2</b> wyprodukowane wg. normy PN-EN ISO 3183:2020-03, izolowane fabrycznie izolacją trójwarstwową polietylenową 3LPE-Nv wg DIN 30670, minimalna grubość izolacji powinna wynosić 2,5 mm	mb.	3
2.	Rury stalowe przewodowe bez szwu w klasie PSL2 <b>DN 100 - 114,3x4,0</b> wyprodukowane wg. normy PN-EN ISO 3183:2020-03, izolowane fabrycznie izolacją trójwarstwową polietylenową 3LPE-Nv wg DIN 30670, minimalna grubość izolacji powinna wynosić 2,5 mm	mb.	295
3.	Rury stalowe przewodowe bez szwu w klasie PSL2 <b>DN 100 - 114,3x6,3</b> wyprodukowane wg. normy PN-EN ISO 3183:2020-03, izolowane fabrycznie izolacją trójwarstwową polietylenową 3LPE-Nv wg DIN 30670, minimalna grubość izolacji powinna wynosić 2,5 mm	mb.	128

### UWAGA !

- Rury winne być wykonane z gatunku stali: L360NE
- Rury winny posiadać świadectwo odbioru 3.1
- Rury winne posiadać znak bezpieczeństwa B
- Rury stalowe przewodowe bez szwu powinny być zbadane ultradźwiękowo na całej długości
- Długość rur wskazanych w pozycji nr 2, 3: 8-13mb
- Długość rur może odpowiadać najbliższej handlowej długości (na etapie fizycznej dostawy rur)

Beata  
Jagoda

Elektronicznie  
podpisany przez Beata  
Jagoda  
Data: 2024.03.04  
14:43:13 +01'00'

Tadeusz  
Sieńczak

Elektronicznie  
podpisany przez  
Tadeusz Sieńczak  
Data: 2024.03.04  
14:29:49 +01'00'