

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 wykonanie usługi badania metodą radiograficzną spoin sieci ciepłowniczych (PN/13/2024/U).

Opis przedmiotu zamówienia

Badanie spoin metodą radiograficzną (RT):

L.p.	Średnica zewnętrzna rurociągu oraz grubość ścianki	j.m.	Ilość
1	26,9/2,6	szt.	10
2	33,7/2,6	szt.	34
3	42,4/2,6	szt.	52
4	48,3/2,6	szt.	94
5	60,3/2,9	szt.	92
6	76,1/2,9	szt.	120
7	88,9/3,2	szt.	44
8	114,3/3,6	szt.	8
9	139,7/3,6	szt.	24
10	168,3/4,0	szt.	136
11	219,1/4,5	szt.	8
12	273,0/5,0	szt.	8
13	323,9/5,6	szt.	2
14	355,6/5,6	szt.	2
15	406,4/6,3	szt.	2
16	457,2/6,3	szt.	2
17	508,0/6,3	szt.	2

Szacowana ilość dojazdów w okresie obowiązywania umowy: 32

Uwagi:

- Wykonawca realizujący zamówienie zobowiązany jest do realizacji przedmiotu zamówienia z zachowaniem należytej staranności wymaganej od profesjonalnego podmiotu i zgodnie z zasadami współczesnej wiedzy technicznej, obowiązującymi przepisami prawa i normami ze szczególnym uwzględnieniem norm:
 - PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 - Ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących,
 - PN-EN 13480-5:2017-10/A1:2019-07 (Rurociągi przemysłowe metalowe – Część 5: Kontrola i badania (poziom jakości zgodnie z normą EN-ISO 5817:2014-05 poziom C,

co odpowiada poziomowi akceptacji zgodnie z normą PN-EN ISO 10675-1:2022-05 – poziom akceptacji 2),

- PN-EN ISO 9712:2012 (Badania nieniszczące – Kwalifikacja i certyfikacja personelu badań nieniszczących).

2. Wszystkie podane w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia ilości należy traktować jako ilości szacunkowe stanowiące informację pomocniczą, umożliwiającą Zamawiającemu dokonanie wyboru najkorzystniejszej oferty oraz umożliwiającą Wykonawcy ustalenie wysokości poszczególnych stawek cenowych.

Dariusz
Skotnicki

Elektronicznie
podpisany przez
Dariusz Skotnicki
Data: 2024.02.16
13:28:55 +01'00'

Tadeusz
Sieńczak

Elektronicznie
podpisany przez
Tadeusz Sieńczak
Data: 2024.02.16
12:44:06 +01'00'