

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 materiałów preizolowanych II w 2023 roku (PN/38/2023/D).

Opis przedmiotu zamówienia

Lp.	Nazwa materiału	Średnica	J.m.	Ilość
Rury preizolowane				
1.	Rura preizolowana L=12m	33,7/ 90	szt.	15
2.	Rura preizolowana L=12m	42,4/110	szt.	37
3.	Rura preizolowana L=12m	48,3/110	szt.	23
4.	Rura preizolowana L=12m	60,3/125	szt.	39
5.	Rura preizolowana L=12m	168,3/250	szt.	28
Złącza mufowe proste				
6.	Złącze mufowe proste	33,7/90	kpl.	32
7.	Złącze mufowe proste	42,4/110	kpl.	3
8.	Złącze mufowe proste	48,3/110	kpl.	28
9.	Złącze mufowe proste	60,3/125	kpl.	20
Złącza mufowe kolanowe				
10.	Złącze mufowe kolanowe	33,7/90	kpl.	4
11.	Złącze mufowe kolanowe	42,4/110	kpl.	6
Zawory preizolowane				
12.	Zawór odcinający prefabrykowany L=1,5m	33,7/ 90	szt.	2
13.	Zawór odcinający prefabrykowany L=1,5m	42,4/110	szt.	2
14.	Zawór odcinający prefabrykowany z podwójnym odpowietrzeniem L=1,5m	168,3/250	szt.	4
Kolana preizolowane prefabrykowane				
15.	Kolano prefabrykowane 2,5D lub 3D 90° L=1,0x1,0m	33,7/ 90	szt.	18
16.	Kolano prefabrykowane 2,5D lub 3D 80° L=1,0x1,2m	33,7/ 90	szt.	2
17.	Kolano prefabrykowane 2,5D lub 3D 80° L=2,0x1,0m	33,7/ 90	szt.	2
18.	Kolano prefabrykowane 2,5D lub 3D 90° L=1,0x1,0m	42,4/110	szt.	36
19.	Kolano prefabrykowane 2,5D lub 3D 90° L=1,0x1,0m	48,3/110	szt.	12
20.	Kolano prefabrykowane 2,5D lub 3D 77° L=1,0x1,0m	48,3/110	szt.	2
21.	Kolano prefabrykowane 2,5D lub 3D 90° L=1,0x1,0m	60,3/125	szt.	19
22.	Kolano prefabrykowane 2,5D lub 3D 90° L=2,0x1,0m	60,3/125	szt.	1
23.	Kolano prefabrykowane 2,5D lub 3D 57° L=1,0x1,0m	168,3/250	szt.	2
24.	Kolano prefabrykowane 2,5D lub 3D 57° L=1,5x1,0m	168,3/250	szt.	2
25.	Kolano prefabrykowane 2,5D lub 3D 90° L=1,0x1,0m	168,3/250	szt.	21
Odgałęzienia preizolowane prefabrykowane				
26.	Odgałęzienie prefabrykowane prostopadłe 45°; L1=1,0m; L2=0,7m	48,3 - 42,4	szt.	2
27.	Odgałęzienie prefabrykowane prostopadłe 45°; L1=1,2m; L2=0,8m	168,3 - 42,4	szt.	2

28.	Odgałężenie prefabrykowane prostopadłe 45°; L1=1,2m; L2=0,8m	168,3 - 48,3	szt.	2
29.	Odgałężenie prefabrykowane prostopadłe 45°; L1=1,2m; L2=0,8m	168,3 - 60,3	szt.	2
Zwężki stalowe				
30.	Zwężka stalowa	42,4 - 33,7	szt.	2
31.	Zwężka stalowa	48,3 - 42,4	szt.	2
32.	Zwężka stalowa	60,3 - 48,3	szt.	4
Rury wejściowe				
33.	Rura wejściowa L=1,5x2,5m	26,9/ 90	szt.	2
34.	Rura wejściowa L=1,5x1,5m	33,7/ 90	szt.	2
35.	Rura wejściowa L=1,5x2,5m	33,7/ 90	szt.	2
36.	Rura wejściowa L=1,5x1,5m	42,4/110	szt.	12
37.	Rura wejściowa L=1,5x2,5m	42,4/110	szt.	2
38.	Rura wejściowa L=1,5x1,5m	60,3/125	szt.	2
39.	Rura wejściowa L=1,5x2,5m	60,3/125	szt.	3
40.	Rura wejściowa L=1,5x1,5m	168,3/250	szt.	9
41.	Rura wejściowa L=1,5x2,5m	168,3/250	szt.	4
Końcówki termokurczliwe				
42.	Końcówka termokurczliwa	33,7/90	szt.	10
43.	Końcówka termokurczliwa	42,4/110	szt.	10
44.	Końcówka termokurczliwa	48,3/110	szt.	12
45.	Końcówka termokurczliwa	60,3/125	szt.	4
Pierścienie uszczelniające				
46.	Pierścień uszczelniający	26,9/90	szt.	16
47.	Pierścień uszczelniający	42,4/110	szt.	36
48.	Pierścień uszczelniający	168,3/250	szt.	2
Nakładki wzmacniające				
49.	Nakładka wzmacniająca	139,7 - 60,3	szt.	2
50.	Nakładka wzmacniająca	168,3 - 48,3	szt.	2
Denka stalowe				
51.	Denko stalowe	60,3	szt.	2
Alarm				
52.	Puszka przyłączeniowa (a' 2 szt.)		kpl.	3
53.	Łącznik zaciskowy alarmu (100 szt.)		op.	5

Uwagi:

Pod pojęciem złącza mufowego (prostego, kolanowego) rozumie się złącze termokurczliwe usieciowane radiacyjnie wraz z elementami składowymi niezbędnymi do poprawnego wykonania połączenia drutów systemu alarmowego, zaizolowania złącza wraz z elementami do wspawania.

Zamawiający wymaga aby każde złącze proste zawierało minimum:

- 3 podtrzymki na każdy przewód instalacji alarmowej,
- 1,5m taśmy papierowej,
- 1 podkładkę filcową,

- 1 łącznik zaciskowy na każdy przewód instalacji alarmowej,
- 2g lutu,
- 1g pasty lutowniczej,
- piankę w ilości niezbędnej do poprawnego wykonania złącza,
- 0,5m drutu miedzianego ocynkowanego,
- 2 korki odpowietrzające,
- 2 korki wgrzewane.

Zamawiający wymaga aby każde złącze kolanowe zawierało minimum:

- 4 podtrzymki na każdy przewód instalacji alarmowej,
- 2,5m taśmy papierowej,
- 2 podkładki filcowe,
- 2 łączniki zaciskowe na każdy przewód instalacji alarmowej,
- 2g lutu,
- 1g pasty lutowniczej,
- piankę w ilości niezbędnej do poprawnego wykonania złącza,
- 0,5m drutu miedzianego ocynkowanego,
- 2 korki odpowietrzające,
- 2 korki wgrzewane
- 1 kolanko stalowe z dystansem.

Złącza mufowe zgrzewane elektrycznie nie są przedmiotem niniejszego postępowania zakupu.

Zamawiający wymaga dostawy materiałów o wymiarach i kątach (w szczególności ważne przy kolanach i rodzaju odgałęzienia) jak określone w Załączniku nr 1. **Zmiany w tej kwestii są niedopuszczalne.**

Zamawiający **nie dopuszcza** zastąpienia złącza kolanowego na elementy prefabrykowane wraz ze złączami prostymi.

Zamawiający **nie dopuszcza** zastąpienia elementów prefabrykowanych (kolana, odgałęzienia, rury wejściowe) i złącz prostych na złącza kolanowe i złącza redukcyjne.

Dla pozycji nr 12-14 (zawory preizolowane), pozycji nr 26-29 (odgałęzienia prostopadłe) Zamawiający oczekuje oferty elementów o długości nie mniejszej niż wskazane w tabeli.

Beata
Jagoda

Elektronicznie podpisany
przez Beata Jagoda
Data: 2023.07.24 13:11:34
+02'00'

Tadeusz
Sieńczak

Elektronicznie
podpisany przez
Tadeusz Sieńczak
Data: 2023.07.24
12:42:00 +02'00'