

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 łączników instalacyjnych (PN/19/2024/D).

Opis przedmiotu zamówienia

Zadanie nr 1

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1.	Dwuzłączka mufowa ocynk z uszczelką 3/4" (Śrubunek płaski z uszczelką typ U1 Nr [48] , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	70
2.	Dwuzłączka mufowa ocynk z uszczelką 1" (Śrubunek płaski z uszczelką typ U1 Nr [48] , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	55
3.	Dwuzłączka mufowa ocynk z uszczelką 5/4" (Śrubunek płaski z uszczelką typ U1 Nr [48] , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	73
4.	Dwuzłączka mufowa ocynk z uszczelką 6/4" (Śrubunek płaski z uszczelką typ U1 Nr [48] , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	109
5.	Dwuzłączka mufowa ocynk z uszczelką 2" (Śrubunek płaski z uszczelką typ U1 Nr [48] , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	45
6.	Dwuzłączka mufowa ocynk z uszczelką 2 1/2" (Śrubunek płaski z uszczelką typ U1 Nr [48] , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	32
7.	Dwuzłączka mufowa ocynk z uszczelką 3" (Śrubunek płaski z uszczelką typ U1 Nr [48] , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	18
8.	Kolano gwintowane nakrętne (90) ocynk nr 6 6/4" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	10
9.	Kolano gwintowane nakrętne (90) ocynk nr 6 2" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	33
10.	Kolano gwintowane ocynk nr 7 nakrętno-wkrętne (92) 1/2" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	42
11.	Kolano gwintowane ocynk nr 7 nakrętno-wkrętne (92) 3/4" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	133
12.	Kolano gwintowane ocynk nr 7 nakrętno-wkrętne (92) 1" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	50
13.	Kolano gwintowane ocynk nr 7 nakrętno-wkrętne (92) 5/4" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	62
14.	Kolano gwintowane ocynk nr 7 nakrętno-wkrętne (92) 6/4" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	38
15.	Mufa gwintowana ocynk [270] 3/4" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	16

16.	Mufa gwintowana ocynk [270] 1" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	17
17.	Mufa gwintowana ocynk [270] 2" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	45
18.	Nypel gwintowany ocynk [280] 1/2" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	94
19.	Nypel gwintowany ocynk [280] 3/4" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	245
20.	Nypel gwintowany ocynk [280] 1" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	120
21.	Nypel gwintowany ocynk [280] 5/4" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	176
22.	Nypel gwintowany ocynk [280] 6/4" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	269
23.	Nypel gwintowany ocynk [280] 2" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	35
24.	Redukcja ocynk 3/4"-1/2" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	30
25.	Redukcja ocynk 1"-3/4" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	100
26.	Redukcja ocynk 5/4"-1/2" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	10
27.	Redukcja ocynk 5/4"-3/4" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	4
28.	Redukcja ocynk 6/4"-5/4" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	55
29.	Redukcja ocynk 2"-3/4" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	28
30.	Redukcja ocynk 2"-1" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	1
31.	Redukcja ocynk 2"-5/4" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	20
32.	Redukcja ocynk 2"-6/4" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	34
33.	Trójkąt gwintowany ocynk 1" [130 B1] , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	47
34.	Trójkąt gwintowany ocynk 5/4" [130 B1] , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	12
35.	Trójkąt gwintowany ocynk 6/4" [130 B1] , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	10

36.	Trójnik redukcyjny ocynk [130] 3/4" - 1/2" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	14
37.	Trójnik redukcyjny ocynk [130] 1" - 1/2" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	25
38.	Trójnik redukcyjny ocynk [130] 5/4" -1/2" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	4
39.	Trójnik redukcyjny ocynk [130] 5/4" -3/4" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	4
40.	Trójnik redukcyjny ocynk [130] 6/4" -1/2" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	5
41.	Trójnik redukcyjny ocynk [130] 6/4" -3/4" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	46
42.	Korek gwintowany ocynk [290] 1/2" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	140
43.	Korek gwintowany ocynk [290] 1" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	9
44.	Korek sześciokątny ze stali nierdzewnej GZ 1/2"	szt.	80

Zadanie nr 2

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1.	"Śrubunek mosiężny gwintowany prosty 3/8" PN-EN 1254-4:2004, uszczelnienie stożkowe"	szt.	28
2.	"Śrubunek mosiężny gwintowany prosty 1/2" PN-EN 1254-4:2004, uszczelnienie stożkowe"	szt.	76
3.	"Śrubunek mosiężny gwintowany prosty 3/4" PN-EN 1254-4:2004, uszczelnienie stożkowe"	szt.	13
4.	"Śrubunek mosiężny gwintowany prosty 1" PN-EN 1254-4:2004 uszczelnienie stożkowe"	szt.	7
5.	"Śrubunek mosiężny gwintowany prosty 5/4" PN-EN 1254-4:2004, uszczelnienie stożkowe"	szt.	20
6.	"Śrubunek mosiężny gwintowany prosty 6/4" PN-EN 1254-4:2004, uszczelnienie stożkowe"	szt.	1
7.	"Półśrubunek mosiężny do wodomierza 1/2" PN-EN 1254-4:2004 (komplet – 2 łączniki, 2 nakrętki, 2 uszczelki)"	kpl	3
8.	"Półśrubunek mosiężny do wodomierza 3/4" PN-EN 1254-4:2004 (komplet – 2 łączniki, 2 nakrętki, 2 uszczelki)"	kpl	11
9.	"Półśrubunek mosiężny do wodomierza 1" PN-EN 1254-4:2004 (komplet – 2 łączniki, 2 nakrętki, 2 uszczelki)"	kpl	15
10.	"Półśrubunek mosiężny do wodomierza 5/4" PN-EN 1254-4:2004 (komplet – 2 łączniki, 2 nakrętki, 2 uszczelki)"	kpl	4

Zadanie nr 3

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1.	Pasta uszczelniająca UNIPAK (nr 5060036)/ lub Pasta uszczelniająca NAZAR*	kg	45
2.	Len czesany (biały warkocz) 0,10 kg	szt.	290

*Zamawiający dopuszcza pojemność wagową jednostkowych opakowań w zakresie od 300 g do 500 g.

Beata
Jagoda

Elektronicznie podpisany
przez Beata Jagoda
Data: 2024.02.22
11:16:30 +01'00'

Tadeusz
Sieńczak

Elektronicznie
podpisany przez
Tadeusz Sieńczak
Data: 2024.02.22
10:36:15 +01'00'