

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/22/2023/D).

Opis przedmiotu zamówienia

Zadanie Nr 1

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość
1.	Dwuzłączka mufowa ocynk z uszczelką 1" (Śrubunek płaski z uszczelką typ U1 Nr [48], wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	50
2.	Dwuzłączka mufowa ocynk z uszczelką 5/4" (Śrubunek płaski z uszczelką typ U1 Nr [48], wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	70
3.	Dwuzłączka mufowa ocynk z uszczelką 6/4" (Śrubunek płaski z uszczelką typ U1 Nr [48], wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	26
4.	Dwuzłączka mufowa ocynk z uszczelką 2" (Śrubunek płaski z uszczelką typ U1 Nr [48], wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	40
5.	Kolano gwintowane nakrętne (90) ocynk nr 6 5/4", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	35
6.	Kolano gwintowane nakrętne (90) ocynk nr 6 6/4", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	55
7.	Kolano gwintowane nakrętne (90) ocynk nr 6 2", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	35
8.	Kolano gwintowane ocynk nr 7 nakrętno-wkrętne (92) 3/4", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	45
9.	Kolano gwintowane ocynk nr 7 nakrętno-wkrętne (92) 1", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	65
10.	Kolano gwintowane ocynk nr 7 nakrętno-wkrętne (92) 5/4", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	80
11.	Kolano gwintowane ocynk nr 7 nakrętno-wkrętne (92) 6/4", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	10
12.	Kolano gwintowane ocynk nr 7 nakrętno-wkrętne (92) 2", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	50
13.	Mufa gwintowana ocynk [270] 5/4", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	40

14.	Mufa gwintowana ocynk [270] 2", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	30
15.	Nypel gwintowany ocynk [280] 1", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	50
16.	Nypel gwintowany ocynk [280] 5/4", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	35
17.	Nypel gwintowany ocynk [280] 6/4", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	5
18.	Nypel gwintowany ocynk [280] 2", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	60
19.	Redukcja ocynk 1"-3/4" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	50
20.	Redukcja ocynk 5/4"-3/4" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	30
21.	Redukcja ocynk 6/4"-5/4" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	40
22.	Redukcja ocynk 2"-1" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	25
23.	Trójnik gwintowany ocynk 1" [130 B1] , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	15
24.	Trójnik gwintowany ocynk 5/4" [130 B1] , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	5
25.	Trójnik gwintowany ocynk 6/4" [130 B1] , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	17
26.	Trójnik redukcyjny ocynk [130] 1" - 3/4" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	15
27.	Trójnik redukcyjny ocynk [130] 5/4" -3/4" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	6
28.	Trójnik redukcyjny ocynk [130] 6/4" -3/4" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	7
29.	Korek gwintowany ocynk [290] 1/2" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	35
30.	Korek gwintowany ocynk [290] 1" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	20
31.	Korek gwintowany ocynk [290] 5/4" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	40
32.	Korek gwintowany ocynk [290] 6/4" , wg normy PN-EN 15.10242/1999/A1;2002	szt.	50

Zadanie Nr 2

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość
1.	Półśrubunek mosiężny do wodomierza 1", PN-EN 1254-4:2004 (komplet – 2 łączniki, 2 nakrętki, 2 uszczelki)	kpl.	10
2.	Półśrubunek mosiężny do wodomierza 5/4", PN-EN 1254-4:2004 (komplet – 2 łączniki, 2 nakrętki, 2 uszczelki)	kpl.	7
3.	Półśrubunek mosiężny do wodomierza 6/4", PN-EN 1254-4:2004 (komplet – 2 łączniki, 2 nakrętki, 2 uszczelki)	kpl.	8

Zadanie Nr 3

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość
1.	Pasta uszczelniająca NAZAR lub Pasta uszczelniająca UNIPAK (nr 5060036) w opakowaniach od 300 g do 500 g	kg	9

Dariusz
Skotnicki

Elektronicznie
podpisany przez
Dariusz Skotnicki
Data: 2023.04.07
10:49:31 +02'00'

Tadeusz
Sieńczak

Elektronicznie
podpisany przez
Tadeusz Sieńczak
Data: 2023.04.07
10:36:39 +02'00'