

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/29/2020/D).

Opis przedmiotu zamówienia

Zadanie nr 1

L.P.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	Ilość
1	Dwuzłączka mufowa ocynk z uszczelką 1/2" (Śrubunek płaski z uszczelką typ U1 Nr [48] , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	8
2	Dwuzłączka mufowa ocynk z uszczelką 3/4" (Śrubunek płaski z uszczelką typ U1 Nr [48] ,wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	80
3	Dwuzłączka mufowa ocynk z uszczelką 1" (Śrubunek płaski z uszczelką typ U1 Nr [48], wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	60
4	Dwuzłączka mufowa ocynk z uszczelką 5/4" (Śrubunek płaski z uszczelką typ U1 Nr [48], wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	50
5	Dwuzłączka mufowa ocynk z uszczelką 6/4" (Śrubunek płaski z uszczelką typ U1 Nr [48], wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	80
6	Dwuzłączka mufowa ocynk z uszczelką 2" (Śrubunek płaski z uszczelką typ U1 Nr [48], wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	20
7	Kolano gwintowane nakrętne (90) ocynk nr 6 1/2" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	80
8	Kolano gwintowane nakrętne (90) ocynk nr 6 3/4" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	60
9	Kolano gwintowane nakrętne (90) ocynk nr 6 1" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	65
10	Kolano gwintowane nakrętne (90) ocynk nr 6 5/4" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	60
11	Kolano gwintowane nakrętne (90) ocynk nr 6 6/4" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	40
12	Kolano gwintowane nakrętne (90) ocynk nr 6 2" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	60
13	Kolano gwintowane ocynk nr 7 nakrętno-wkrętne (92) 1/2", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	150
14	Kolano gwintowane ocynk nr 7 nakrętno-wkrętne (92) 3/4", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	80
15	Kolano gwintowane ocynk nr 7 nakrętno-wkrętne (92) 1", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	75
16	Kolano gwintowane ocynk nr 7 nakrętno-wkrętne (92) 5/4", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	60
17	Kolano gwintowane ocynk nr 7 nakrętno-wkrętne (92) 6/4", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	60
18	Kolano gwintowane ocynk nr 7 nakrętno-wkrętne (92) 2", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	20

19	Kolano gwintowane ocynk nr 7 nakrętno-wkrętne (92) 2 1/2", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	4
20	Kolano gwintowane ocynk nr 7 nakrętno-wkrętne (92) 3", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	2
21	Mufa gwintowana ocynk [270] 1/2" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	20
22	Mufa gwintowana ocynk [270] 3/4" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	40
23	Mufa gwintowana ocynk [270] 1" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	35
24	Mufa gwintowana ocynk [270] 5/4" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	20
25	Mufa gwintowana ocynk [270] 6/4" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	20
26	Mufa gwintowana ocynk [270] 2" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	10
27	Nypel gwintowany ocynk [280] 1/2" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	150
28	Nypel gwintowany ocynk [280] 3/4" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	250
29	Nypel gwintowany ocynk [280] 1" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	220
30	Nypel gwintowany ocynk [280] 5/4" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	80
31	Nypel gwintowany ocynk [280] 6/4" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	200
32	Nypel gwintowany ocynk [280] 2" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	50
33	Redukcja ocynk 3/4"-1/2" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	40
34	Redukcja ocynk 1"-1/2" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	20
35	Redukcja ocynk 1"-3/4" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	70
36	Redukcja ocynk 5/4"-1/2" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	35
37	Redukcja ocynk 5/4"-3/4" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	30
38	Redukcja ocynk 5/4"-1" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	20
39	Redukcja ocynk 6/4"-1/2" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	40
40	Redukcja ocynk 6/4"-3/4" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	30
41	Redukcja ocynk 6/4"-1" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	35
42	Redukcja ocynk 6/4"-5/4" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	40
43	Redukcja ocynk 2"-1/2" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	10
44	Redukcja ocynk 2"-3/4" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	40
45	Redukcja ocynk 2"-1" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	15

46	Redukcja ocynk 2"-5/4" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	20
47	Redukcja ocynk 2"-6/4" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	40
48	Redukcja ocynk 2 1/2"-2" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	8
49	Redukcja ocynk 3"-2" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	6
50	Trójnik gwintowany ocynk 1/2" [130 B1] , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	10
51	Trójnik gwintowany ocynk 3/4" [130 B1] , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	60
52	Trójnik gwintowany ocynk 1" [130 B1] , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	60
53	Trójnik gwintowany ocynk 5/4" [130 B1] , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	30
54	Trójnik gwintowany ocynk 6/4" [130 B1] , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	50
55	Trójnik gwintowany ocynk 2" [130 B1] , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	30
56	Trójnik gwintowany ocynk 2 1/2" [130 B1] , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	2
57	Trójnik redukcyjny ocynk [130] 3/4" - 1/2" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	60
58	Trójnik redukcyjny ocynk [130] 1" - 1/2" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	45
59	Trójnik redukcyjny ocynk [130] 1" - 3/4" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	40
60	Trójnik redukcyjny ocynk [130] 5/4" -1/2" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	30
61	Trójnik redukcyjny ocynk [130] 5/4" -3/4" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	30
62	Trójnik redukcyjny ocynk [130] 5/4" -1" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	20
63	Trójnik redukcyjny ocynk [130] 6/4" -1/2" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	50
64	Trójnik redukcyjny ocynk [130] 6/4" -3/4" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	50
65	Trójnik redukcyjny ocynk [130] 6/4" -1" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	30
66	Trójnik redukcyjny ocynk [130] 6/4" -5/4" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	4
67	Trójnik redukcyjny ocynk [130] 2" -1/2" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	12
68	Trójnik redukcyjny ocynk [130] 2" -3/4" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	12
69	Trójnik redukcyjny ocynk [130] 2" -1" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	8

70	Trójnik redukcyjny ocynk [130] 2" -5/4" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	4
71	Trójnik redukcyjny ocynk [130] 2" -6/4" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	8
72	Trójnik redukcyjny ocynk [130] 2 1/2" -2" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	2
73	Korek gwintowany ocynk [290] 1/2" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	100
74	Korek gwintowany ocynk [290] 3/4" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	40
75	Korek gwintowany ocynk [290] 1" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	20
76	Korek gwintowany ocynk [290] 5/4" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	10
77	Korek gwintowany ocynk [290] 6/4" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002	szt.	6

Zadanie nr 2

L.P.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	Ilość
1	Śrubunek mosiężny gwintowany prosty 3/8" PN-EN 1254-4:2004, uszczelnienie stożkowe	szt.	20
2	Śrubunek mosiężny gwintowany prosty 1/2" PN-EN 1254-4:2004, uszczelnienie stożkowe	szt.	120
3	Śrubunek mosiężny gwintowany prosty 3/4" PN-EN 1254-4:2004, uszczelnienie stożkowe	szt.	25
4	Śrubunek mosiężny gwintowany prosty 1" PN-EN 1254-4:2004 uszczelnienie stożkowe	szt.	15
5	Śrubunek mosiężny gwintowany prosty 5/4" PN-EN 1254-4:2004, uszczelnienie stożkowe	szt.	10
6	Śrubunek mosiężny gwintowany prosty 6/4" PN-EN 1254-4:2004, uszczelnienie stożkowe	szt.	6
7	Półśrubunek mosiężny do wodomierza 1/2" PN-EN 1254-4:2004,(komplet: 2 łączniki, 2 nakrętki, 2 uszczelki)	kpl	15
8	Półśrubunek mosiężny do wodomierza 3/4" PN-EN 1254-4:2004, (komplet: 2 łączniki, 2 nakrętki, 2 uszczelki)	kpl	25
9	Półśrubunek mosiężny do wodomierza 1" PN-EN 1254-4:2004, (komplet: 2 łączniki, 2 nakrętki, 2 uszczelki)	kpl	30
10	Półśrubunek mosiężny do wodomierza 5/4" PN-EN 1254-4:2004, (komplet – 2 łączniki, 2 nakrętki, 2 uszczelki)	kpl	15