

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 armatury różnej (PN/36/2022/D).

Opis przedmiotu zamówienia

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	Ilość
1.	Filtr skośny do wody typ PHA-060, gwintowany DN20 , prod. Perfexim, nr kat. 03-060-0200-000 minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, 45-80 oczek/cm2	szt.	7
2.	Filtr skośny do wody typ PHA-060, gwintowany DN32 , prod. Perfexim, nr kat. 03-060-0320-000 minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, 45-80 oczek/cm2	szt.	4
3.	Zawór kulowy, gwintowany, z rączką, typ PHA-001, DN10 , prod. Perfexim, nr kat. 00-001-0100-000, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C	szt.	23
4.	Zawór kulowy, gwintowany, z rączką, typ PHA-001, DN15 , prod. Perfexim, nr kat. 00-001-0150-000, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C	szt.	184
5.	Zawór kulowy, gwintowany, z rączką, typ PHA-001, DN20 , prod. Perfexim, nr kat. 00-001-0200-000, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C	szt.	60
6.	Zawór kulowy, gwintowany, z rączką, typ PHA-001, DN25 , prod. Perfexim, nr kat. 00-001-0250-000, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C	szt.	52
7.	Zawór kulowy, gwintowany, z rączką, typ PHA-001, DN32 , prod. Perfexim, nr kat. 00-001-0320-000, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C	szt.	44
8.	Zawór kulowy, gwintowany, z rączką, typ PHA-001, DN40 , prod. Perfexim, nr kat. 00-001-0400-000, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C	szt.	26
9.	Zawór kulowy, gwintowany, z rączką, typ PHA-001, DN50 , prod. Perfexim, nr kat. 00-001-0500-000, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C	szt.	24
10.	Zawór kulowy, gwintowany, z rączką, typ PHA-001, DN65 , prod. Perfexim, nr kat. 00-001-0650-000, minimalne parametry pracy PN10, T=95°C	szt.	4
11.	Zawór zwrotny, mosiężny ze sprężyną, typ PHA-020, DN15 , prod. Perfexim, nr kat. 04-020-0150-000, minimalne parametry pracy PN10, T=100°C	szt.	19
12.	Zawór zwrotny, mosiężny ze sprężyną, typ PHA-020, DN20 , prod. Perfexim, nr kat. 04-020-0200-000, minimalne parametry pracy PN10, T=100°C	szt.	10
13.	Zawór zwrotny, mosiężny ze sprężyną, typ PHA-020, DN25 , prod. Perfexim, nr kat. 04-020-0250-000, minimalne parametry pracy PN10, T=100°C	szt.	6

14.	Zawór zwrotny, mosiężny ze sprężyną, typ PHA-020, DN32 , prod. Perfexim, nr kat. 04-020-0320-000, minimalne parametry pracy PN10, T=100°C	szt.	1
15.	Zawór zwrotny, mosiężny ze sprężyną, typ PHA-020, DN40 , prod. Perfexim, nr kat. 04-020-0400-000, minimalne parametry pracy PN10, T=100°C	szt.	1
16.	Zawór zwrotny, mosiężny ze sprężyną, typ PHA-020, DN50 , prod. Perfexim, nr kat. 04-020-0500-000, minimalne parametry pracy PN10, T=100°C	szt.	1