

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/30/2025/D).**

Opis przedmiotu zamówienia**Zadanie nr 1**

Lp.	Nazwa	Producent	j.m.	Ilość
1.	Filtroodmulnik ocynkowany, magnetyczny, typ FM Dn 25 , minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, 45-80 oczek/cm2 + izolacja	Aulin	kpl.	1
2.	Filtroodmulnik ocynkowany, magnetyczny, typ FM Dn 32 , minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, 45-80 oczek/cm2 + izolacja	Aulin	kpl.	1
3.	Filtroodmulnik ocynkowany, magnetyczny, typ FM Dn 40 , minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, 45-80 oczek/cm2 + izolacja	Aulin	kpl.	1
4.	Filtroodmulnik ocynkowany, magnetyczny, typ FM Dn 50 , minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, 45-80 oczek/cm2 + izolacja	Aulin	kpl.	1
5.	Filtroodmulnik ocynkowany, magnetyczny, typ FM Dn 65 , minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, 45-80 oczek/cm2 + izolacja	Aulin	kpl.	1

Zadanie nr 2

Lp.	Nazwa	Producent	j.m.	Ilość
1.	Zawór elektromagnetyczny, EV220B NC 12B 1/2' 230 V, kvs=2,5 m3/h , nr kat: 032U1256	Danfoss	szt.	9
2.	Cewka BB230AS , nr kat: 018F7351	Danfoss	szt.	9
3.	Wtyk do cewki IP65, nr kat: 042N1256	Danfoss	szt.	9
4.	Presostat RT 110, G 3/8, zakres 0,2-3,0 bar , nr kat: 017-529166	Danfoss	szt.	3

Zadanie nr 3

Lp.	Nazwa	Producent	j.m.	Ilość
1.	Zawór zwrotny, płytkowy, międzykołnierzowy, Socla, typ 812, DN25 , minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 149B2422	Socla	szt.	5

Zadanie nr 4

Lp.	Nazwa	Producent	j.m.	Ilość
1.	Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, DN15 , nr kat: 100015X	Vexve	szt.	50
2.	Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, DN25 , nr kat: 100025X	Vexve	szt.	16
3.	Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, DN32 , nr kat: 100032X	Vexve	szt.	5
4.	Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, DN40 , nr kat: 100040X	Vexve	szt.	6
5.	Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, DN50 , nr kat: 100050X	Vexve	szt.	8
6.	Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, DN65 , nr kat: 100065	Vexve	szt.	2
7.	Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, DN80 , nr kat: 100080	Vexve	szt.	4

Zadanie nr 5

Lp.	Nazwa	Producent	j.m.	Ilość
1.	Filtr fig 823 z wkładem magnetycznym DN15 , (45 oczek/cm2), minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 823A015C30, prod. Zetkama	Zetkama	szt.	6
2.	Filtr fig 823 z wkładem magnetycznym DN32 , (45 oczek/cm2), minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 823A032C30, prod. Zetkama	Zetkama	szt.	1
3.	Filtr fig 823 z wkładem magnetycznym DN50 , (45 oczek/cm2), minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 823A050C30, prod. Zetkama	Zetkama	szt.	1
4.	Filtr fig 821 z wkładem magnetycznym DN80 (28 oczek), minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 821A080C69	Zetkama	szt.	2

Zadanie nr 6

Lp.	Nazwa	Producent	j.m.	Ilość
1.	Zawór antyskażeniowy klasa EA, typ RV284, DN 25 , minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: RV 284-1A	Honeywell	szt.	1
2.	Zawór antyskażeniowy klasa EA, typ RV284, DN 32 , minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: RV 284-1 1/4A	Honeywell	szt.	1
3.	Zawór antyskażeniowy klasa EA, typ RV284, DN 40 , minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: RV 284-1 1/2A	Honeywell	szt.	2
4.	Zawór antyskażeniowy klasa EA, typ RV284, DN 50 , minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: RV 284-2A	Honeywell	szt.	1

Zadanie nr 7

Lp.	Nazwa	Producent	j.m.	Ilość
1.	Kurek manometryczny 2-drogowy fig. 525 gw. wewn. M20 x 1,5 /G1/2" Pn 16, nr kat: A525-1	FART	szt.	150

Zadanie nr 8

Lp.	Nazwa	Producent	j.m.	Ilość
1.	U-rurka, typ UA, (L=270 mm), wykonanie z rury bez szwu, stal konstrukcyjna R35, rurka fi 13,5x2,9mm, od strony wlotu do wspawania, od strony wylotu gwint zewn. G 1/2"	-	szt.	75
2.	Rurka syfonowa, pętlicowa typ P (według DIN, L=250 mm), wykonanie z rury bez szwu, stal konstrukcyjna R35, rurka fi 13,5x2,9mm, od strony wlotu do wspawania, od strony wylotu gwint zewn. G 1/2"	-	szt.	75

Zadanie nr 9

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość
1	Filtr skośny DN20	szt.	4
2	Filtr skośny DN32	szt.	1
3	Filtr skośny DN40	szt.	2
4	Filtr skośny DN50	szt.	1
5	Zawór kulowy gwintowany DN10	szt.	2
6	Zawór kulowy gwintowany DN15	szt.	24

7	Zawór kulowy gwintowany DN20	szt.	8
8	Zawór kulowy gwintowany DN25	szt.	12
9	Zawór kulowy gwintowany DN32	szt.	15
10	Zawór kulowy gwintowany DN40	szt.	12
11	Zawór kulowy gwintowany DN50	szt.	9
12	Zawór zwrotny mosiężny gwintowany DN 15	szt.	6
13	Zawór zwrotny mosiężny gwintowany DN 20	szt.	4
14	Zawór zwrotny mosiężny gwintowany DN 25	szt.	1
15	Zawór zwrotny mosiężny gwintowany DN 32	szt.	2

UWAGI do zadania nr 9:

Pozycja nr 1-4: Filtr skośny do wody pitnej, korpus i pokrywa mosiężne (CW617N), gwintowany (nakrętno-nakrętny), siatka ze stali nierdzewnej 45-80 oczek/cm², uszczelka korka PTFE, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C .

Pozycja nr 5-11: Zawór kulowy gwintowany (nakrętno-nakrętny), korpus i wkrętka mosiężne (CW617N) z dławikiem, z powłoką niklowaną z zewnątrz, kula z powłoką chromowaną, dźwignia ze stali węglowej pokryta tworzywem sztucznym, z nakrętką samohamowną, z atestem do wody pitnej, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C.

Pozycja nr 12-15: Zawór zwrotny gwintowany (nakrętno-nakrętny), korpus i wkrętka mosiężne (CW617N), grzybkowy z uszczelką, ze sprężyną stalową nierdzewną, wkładka tłumika z tworzywa sztucznego, z atestem do wody pitnej, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C.

Beata
Jagoda

Elektronicznie
podpisany przez Beata
Jagoda
Data: 2025.04.17
13:05:37 +02'00'

Tadeusz
Sieńczak

Elektronicznie
podpisany przez
Tadeusz Sieńczak
Data: 2025.04.17
12:40:54 +02'00'