

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/46/2024/D).

Opis przedmiotu zamówienia

Zadanie nr 1

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1.	Filtroodmulnik ocynkowany, magnetyczny, typ FM Dn 25 , minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, 45-80 oczek/cm2 + izolacja , prod. Aulin	kpl.	5
2.	Filtroodmulnik ocynkowany, magnetyczny, typ FM Dn 32 , minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, 45-80 oczek/cm2 + izolacja , prod. Aulin	kpl.	6
3.	Filtroodmulnik ocynkowany, magnetyczny, typ FM Dn 50 , minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, 45-80 oczek/cm2 + izolacja , prod. Aulin	kpl.	1
4.	Filtroodmulnik ocynkowany, magnetyczny, typ FM Dn 65 , minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, 45-80 oczek/cm2 + izolacja , prod. Aulin	kpl.	1

Zadanie nr 2

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1.	Zawór elektromagnetyczny, EV220B NC 12B 1/2' 230 V, kvs=2,5 m3/h , nr kat: 032U1256, prod. Danfoss	szt.	13
2.	Cewka BB230AS , nr kat: 018F7351, prod. Danfoss	szt.	13
3.	Wtyk do cewki IP65, nr kat: 042NO156, prod. Danfoss	szt.	13
4.	Presostat RT 110, G 3/8, zakres 0,2-3,0 bar , nr kat: 017-529166, prod. Danfoss	szt.	13

Zadanie nr 3

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1.	Zawór zwrotny, płytkowy, międzykołnierzowy, Socla, typ 812, DN25 , minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 149B2422	szt.	10
2.	Zawór zwrotny, płytkowy, międzykołnierzowy, Socla, typ 812, DN32 , minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 149B2423	szt.	1

Zadanie nr 4

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1.	Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do spawania, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, DN15 , nr kat: 100015X, prod. Vexve	szt.	120
2.	Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do spawania, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, DN25 , nr kat: 100025X, prod. Vexve	szt.	46
3.	Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do spawania, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, DN32 , nr kat: 100032X, prod. Vexve	szt.	27
4.	Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do spawania, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, DN40 , nr kat: 100040X, prod. Vexve	szt.	2
5.	Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do spawania, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, DN50 , nr kat: 100050X, prod. Vexve	szt.	6
6.	Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do spawania, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, DN65 , nr kat: 100065, prod. Vexve	szt.	2
7.	Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do spawania, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, DN80 , nr kat: 100080, prod. Vexve	szt.	2

Zadanie nr 5

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1.	Filtr fig 823 z wkładem magnetycznym DN15 , (100 oczek/cm ²), minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 823A015C24, prod. Zetkama	szt.	14
2.	Filtr fig 823 z wkładem magnetycznym DN32 , (100 oczek/cm ²), minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 823A032C24, prod. Zetkama	szt.	3
3.	Filtr fig 823 z wkładem magnetycznym DN40 , (100 oczek/cm ²), minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 823A040C24, prod. Zetkama	szt.	7
4.	Filtr fig 823 z wkładem magnetycznym DN50 , (100 oczek/cm ²), minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 823A050C24, prod. Zetkama	szt.	3
5.	Filtr fig 823 z wkładem magnetycznym DN80 , (100 oczek/cm ²), minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 823A080C24, prod. Zetkama	szt.	1

Zadanie nr 6

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1.	Zawór antyskażeniowy klasa EA, typ RV284, DN 25 , minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: RV 284-1A, prod. 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, prod. Honeywell	szt.	7
3.	Zawór antyskażeniowy klasa EA, typ RV284, DN 40 , minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: RV 284-1 1/2A, prod. Honeywell	szt.	1
4.	Zawór antyskażeniowy klasa EA, typ RV284, DN 50 , minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: RV 284-2A, prod. Honeywell	szt.	1

Zadanie nr 7

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1.	Kurek manometryczny 2-drogowy fig. 525 gw. wewn. M20 x 1,5 /G1/2" Pn 16, nr kat: A525-1, prod. FART	szt.	300

Zadanie nr 8

Lp.	Wyszczególnienie	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.	110
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.	200

Zadanie nr 9

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1.	Filtr skośny do wody śrut Valvex, PIZA, gwintowany DN20 , minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, 45-80 oczek/cm2, nr kat: 4990010	szt.	10
2.	Filtr skośny do wody śrut Valvex, PIZA, gwintowany DN32 , minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, 45-80 oczek/cm2, nr kat: 4990030	szt.	7
3.	Filtr skośny do wody śrut Valvex, PIZA, gwintowany DN40 , minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, 45-80 oczek/cm2, nr kat: 4990040	szt.	1
4.	Filtr skośny do wody śrut Valvex, PIZA, gwintowany DN50 , minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, 45-80 oczek/cm2, nr kat: 4990050	szt.	1
5.	Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX DN10 , minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 1451320	szt.	2

6.	Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX DN32 , minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 1455320	szt.	30
7.	Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX DN40 , minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 1456320	szt.	8
8.	Zawór zwrotny, mosiężny ze sprężyną Valvex, TIGER DN15 , minimalne parametry pracy PN10, T=100°C, nr kat: 1900000	szt.	13
9.	Zawór zwrotny, mosiężny ze sprężyną Valvex, TIGER DN20 , minimalne parametry pracy PN10, T=100°C, nr kat: 1900010	szt.	5
10.	Zawór zwrotny, mosiężny ze sprężyną Valvex, TIGER DN32 , minimalne parametry pracy PN10, T=100°C, nr kat: 1900030	szt.	2

Beata
Jagoda

Elektronicznie
podpisany przez
Beata Jagoda
Data: 2024.06.06
10:42:26 +02'00'

Tadeusz
Sieńczak

Elektronicznie
podpisany przez
Tadeusz Sieńczak
Data: 2024.06.06
09:14:49 +02'00'