

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/8/2021/D).

Opis przedmiotu zamówienia

Zadanie Nr 1

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	Ilość
1.	Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, przelot zredukowany, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, DN15 , z wymiennym uszczelnieniem trzpienia zaworu, nr kat: 284 403, prod. Naval	szt.	149
2.	Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, przelot zredukowany, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, DN20 , z wymiennym uszczelnieniem trzpienia zaworu, nr kat: 284 405, prod. Naval	szt.	7
3.	Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, przelot zredukowany, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, DN25 , z wymiennym uszczelnieniem trzpienia zaworu, nr kat: 284 406, prod. Naval	szt.	50
4.	Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, przelot zredukowany, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, DN32 , z wymiennym uszczelnieniem trzpienia zaworu, nr kat: 284 407, prod. Naval	szt.	43
5.	Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, przelot zredukowany, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, DN40 , z wymiennym uszczelnieniem trzpienia zaworu, nr kat: 284 408, prod. Naval	szt.	7

Zadanie Nr 2

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	Ilość
1.	Zawór fig. 221 , DN 25 , minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 221H025D54, prod. Zetkama	szt.	4
2.	Zawór fig. 221, DN 32, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 221H032D54, prod. Zetkama	szt.	1
3.	Zawór fig. 221, DN 40, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 221H040D54, prod. Zetkama	szt.	1

Zadanie Nr 3

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	Ilość
1.	Rurka syfonowa, pętlkowa 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.	60
2.	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.	60

Zadanie Nr 4

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	Ilość
1.	Kurek manometryczny 2-drogowy fig. 525 gw. wewn. M20 x 1,5 /G1/2" Pn 16	szt.	60

Zadanie Nr 5

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	Ilość
1.	Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX DN80 , minimalne parametry pracy PN10, Tmax=95st.°C, nr kat: 9007920	szt.	1
2.	Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX DN50 , minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1457320	szt.	10
3.	Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX DN40 , minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1456320	szt.	25
4.	Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX DN32 , minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1455320	szt.	25
5.	Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX DN20 , minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1453320	szt.	25
6.	Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX DN15 , minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1452320	szt.	140
7.	Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX DN10 , minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1451320	szt.	12
8.	Zawór zwrotny, mosiężny ze sprężyną Valvex, TIGER DN40 , minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1900040	szt.	2
9.	Zawór zwrotny, mosiężny ze sprężyną Valvex, TIGER DN20 , minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1900010	szt.	5

Zadanie Nr 6

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	Ilość
1.	Odpowietrznik automatyczny FLEXVENT 1/2" z zaworem stopowym, nr kat: 27740, prod. Flamco,	szt.	30