

## 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 stabilizatorów i naczyń wzbiornych (PN/29/2022/D).

### Opis przedmiotu zamówienia

#### Zadanie nr 1

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1.	Stabilizator stojący ciepłej wody użytkowej, nierdzewny, V=150 dm <sup>3</sup> , PN 10 Tmax 95st.C, izolacja winna być demontowalna i umożliwiająca ponowne założenie, Ciśnienie dla zbiornika – PN10, tj. 10 bar. Preferowana średnica otworu rewizyjnego – otwór rewizyjny winien zapewniać prawidłową eksploatację zbiornika, tj. czyszczenie i przegląd, przy czym światło otworu nie może być mniejsze niż 250 mm (wymiały i układ króćców zgodnie ze schematem – Załącznik nr 1.1 do Ogłoszenia)	kpl.	4

#### Zadanie nr 2

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1.	Naczynie wzbiornicze CW typ DD 12, minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: 7308200 + armatura przepływowa Flowjet 3/4", nr kat: 9116799, prod. Reflex	kpl.	6
2.	Naczynie wzbiornicze CW typ DD 18, minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: 7308300 + armatura przepływowa Flowjet 3/4", nr kat: 9116799, prod. Reflex	kpl.	4
3.	Przeponowe naczynie wzbiornicze typ NG 18, PN 6, Tmax=50C, nr kat: 8250113 + złącze samoodcinające SU R3/4, nr kat: 7613000, prod. Reflex	kpl.	1
4.	Przeponowe naczynie wzbiornicze typ NG 25, PN 6, Tmax=50C, nr kat: 8260113 + złącze samoodcinające SU R3/4, nr kat: 7613000, prod. Reflex	kpl.	2
5.	Przeponowe naczynie wzbiornicze typ NG 80, PN 6, Tmax=50C, nr kat: 8001213 + złącze samoodcinające SU R1, nr kat: 7613100, prod. Reflex	kpl.	1
6.	Przeponowe naczynie wzbiornicze typ NG 100, minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: 8001413 + złącze samoodcinające SU R1, nr kat: 7613100, prod. Reflex	kpl.	1

7.	Przeponowe naczynie zbiorcze typ NG 140, minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: 8001613 + złącze samoodcinające SU , R1, nr kat: 7613100, prod. Reflex	kpl.	2
8.	Przeponowe naczynie zbiorcze typ N 200, minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: 8213313 + złącze samoodcinające SU R1, nr kat: 7613100, prod. Reflex	kpl.	2
9.	Przeponowe naczynie zbiorcze typ N 250, minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: 8214313 + złącze samoodcinające SU R1, nr kat: 7613100, prod. Reflex	kpl.	1