

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/46/2022/D).

Opis przedmiotu zamówienia

Zadanie Nr 1

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1.	Stabilizator stojący ciepłej wody użytkowej, nierdzewny, V=100 dm³ , PN 10, Tmax 95°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 (wymiary i układ króćców zgodnie ze schematem - Załącznik nr 1.1. do Ogłoszenia).	kpl.	4
2.	Stabilizator stojący ciepłej wody użytkowej, nierdzewny, V=150 dm³ , PN 10, Tmax 95°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 (wymiary i układ króćców zgodnie ze schematem - Załącznik nr 1.1. do Ogłoszenia).	kpl.	1

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.	9
2.	Przeponowe naczynie wzbiornicze typ NG 25 , PN 6, Tmax=50°C, nr kat: 8260113 + złącze samoodcinające SU R3/4, nr kat: 7613000, prod. Reflex.	kpl.	2
3.	Przeponowe naczynie wzbiornicze typ NG 80 , PN 6, Tmax=50°C, nr kat: 8001213 + złącze samoodcinające SU R1, nr kat: 7613100, prod. Reflex.	kpl.	4
4.	Przeponowe naczynie wzbiornicze typ NG 140 , minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: 8001613 + złącze samoodcinające SU R1, nr kat: 7613100, prod. Reflex.	kpl.	3
5.	Przeponowe naczynie wzbiornicze typ N 400 , minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: 8218000 + złącze samoodcinające SU R1, nr kat: 7613100, prod. Reflex.	kpl.	1