

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/5/2022/D).

Opis przedmiotu zamówienia

Zadanie nr 1

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1.	Stabilizator stojący ciepłej wody użytkowej, nierdzewny, V=150 dm³ , 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 (wymiar i układ króćców zgodnie ze schematem - Załącznik nr 1.1 do Ogłoszenia)	kpl.	2
2.	Stabilizator stojący ciepłej wody użytkowej, nierdzewny, V=200 dm³ , 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 (wymiar i układ króćców zgodnie ze schematem - Załącznik nr 1.1 do Ogłoszenia)	kpl.	13
3.	Stabilizator stojący ciepłej wody użytkowej, nierdzewny, V=300 dm³ , 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 (wymiar 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 18 , minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: 7308300 + armatura przepływowa Flowjet 3/4", nr kat: 9116799, prod. Reflex	kpl.	13
2.	Przeponowe naczynie wzbiornicze typ N 25 , PN 6, Tmax=50C, nr kat: 8206301 + złącze samoodcinające SU R3/4, nr kat: 7613000, prod. Reflex	kpl.	2
3.	Przeponowe naczynie wzbiornicze typ N 80 , PN 6, Tmax=50C, nr kat: 8210200 + złącze samoodcinające SU R1, nr kat: 7613100, prod. Reflex	kpl.	1

4.	Przeponowe naczynie zbiorcze typ N100 , minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: 8216300 + złącze samoodcinające SU R1, nr kat: 7613100, prod. Reflex	kpl.	2
5.	Przeponowe naczynie zbiorcze typ N140 , minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: 8211400 + złącze samoodcinające SU , R1, nr kat: 7613100, prod. Reflex	kpl.	4
6.	Przeponowe naczynie zbiorcze typ N200 , minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: 8213313 + złącze samoodcinające SU R1, nr kat: 7613100, prod. Reflex	kpl.	5
7.	Przeponowe naczynie zbiorcze typ N300 , minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: 8215300 + złącze samoodcinające SU R1, nr kat: 7613100, prod. Reflex	kpl.	3
8.	Przeponowe naczynie zbiorcze typ N500 , minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: 8218300 + złącze samoodcinające SU R1, nr kat: 7613100, prod. Reflex	kpl.	6