

## 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 wzbiorczych (PN/3/2024/D).

### Opis przedmiotu zamówienia

#### Zadanie Nr 1

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość
1.	Stabilizator stojący ciepłej wody użytkowej, nierdzewny, <b>V=100 dm<sup>3</sup></b> , 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 (wymagania, wymiary i układ króćców zgodnie ze schematem - Załącznik nr 1.1. do Ogłoszenia)	kpl.	3
2.	Stabilizator stojący ciepłej wody użytkowej, nierdzewny, <b>V=150 dm<sup>3</sup></b> , PN 10 Tmax 95st.C, izolacją 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 (wymagania, wymiary i układ króćców zgodnie ze schematem - Załącznik nr 1.1. do Ogłoszenia)	kpl.	7
3.	Stabilizator stojący ciepłej wody użytkowej, nierdzewny, <b>V=200 dm<sup>3</sup></b> , PN 10 Tmax 95st.C, izolacją 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 (wymagania, wymiary i układ króćców zgodnie ze schematem - Załącznik nr 1.1. do Ogłoszenia)	kpl.	15
4.	Stabilizator stojący ciepłej wody użytkowej, nierdzewny, <b>V=300 dm<sup>3</sup></b> , PN 10 Tmax 95st.C, izolacją 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 (wymagania, wymiary i układ króćców zgodnie ze schematem - Załącznik nr 1.1. do Ogłoszenia)	kpl.	1

## Zadanie Nr 2

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość
1.	Naczynie wzbiornicze CW typ <b>DD 12</b> , minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: 7308200 + armatura przepływowa Flowjet 3/4", nr kat: 9116799, prod. Reflex	kpl.	1
2.	Naczynie wzbiornicze CW typ <b>DD 18</b> , minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: 7308300 + armatura przepływowa Flowjet 3/4", nr kat: 9116799, prod. Reflex	kpl.	18
3.	Przeponowe naczynie wzbiornicze typ <b>N 80</b> , PN 6, Tmax=50C, nr kat: 8210200 + złącze samoodcinające SU R1, nr kat: 7613100, prod. Reflex	kpl.	1
4.	Przeponowe naczynie wzbiornicze typ <b>N 100</b> , minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: 8216300 + złącze samoodcinające SU R1, nr kat: 7613100, prod. Reflex	kpl.	2
5.	Przeponowe naczynie wzbiornicze typ <b>N 140</b> , minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: 8211400 + złącze samoodcinające SU , R1, nr kat: 7613100, prod. Reflex	kpl.	2
6.	Przeponowe naczynie wzbiornicze typ <b>N 250</b> , minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: 8214313 + złącze samoodcinające SU R1, nr kat: 7613100, prod. Reflex	kpl.	2
7.	Przeponowe naczynie wzbiornicze typ <b>N 400</b> , minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: 8218000 + złącze samoodcinające SU R1, nr kat: 7613100, prod. Reflex	kpl.	1
8.	Przeponowe naczynie wzbiornicze typ <b>N 500</b> , minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: 8218300 + złącze samoodcinające SU R1, nr kat: 7613100, prod. Reflex	kpl.	1
9.	Złącze samoodcinające SU R1, nr kat: 7613100, prod. Reflex	szt.	30

Beata  
Jagoda

Elektronicznie podpisany  
przez Beata Jagoda  
Data: 2024.01.10 11:47:02  
+01'00'

Tadeusz  
Sieńczak

Elektronicznie  
podpisany przez  
Tadeusz Sieńczak  
Data: 2024.01.10  
09:34:31 +01'00'