

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/47/2024/D).

Opis przedmiotu zamówienia

Zadanie nr 1

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1.	Stabilizator o pojemności V=100 dm³	kpl.	2
2.	Stabilizator o pojemności V=150 dm³	kpl.	7
3.	Stabilizator o pojemności V=200 dm³	kpl.	1
4.	Stabilizator o pojemności V=300 dm³	kpl.	1

UWAGA do zadania nr 1:

- a) funkcja: stabilizator temperatury
- b) wykonanie: stal nierdzewna nie gorsza niż AISI 316
- c) otwór rewizyjny do czyszczenia i przeglądu, o świetle min. 250mm z zamknięciem w formie ślepego kołnierza mocowanego śrubami,
- d) króćce przyłączeniowe, wyprowadzone poza granice izolacji, gwint zewnętrzny:
 - wejście wody gorącej, Dn50, doprowadzenie do dolnej przestrzeni zbiornika
 - wyjście wody gorącej, Dn50, wyprowadzenie z górnej przestrzeni zbiornika
 - odpowietrzenie, Dn15, lokalizacja umożliwiająca bezproblemowe odpowietrzenie zbiornika
 - spust wody Dn25, z najniższej części zbiornika,
 - układ króćców winien zapewniać funkcjonowanie zbiornika zgodnie z funkcją, dopuszcza się montaż króćców od góry, z boku lub w sposób mieszany,
- e) tabliczka znamionowa umieszczona w miejscu dostępnym, za stronę obsługową uznaje się część zbiornika z otworem rewizyjnym,
- f) izolacja cieplna: grubość 50mm dla λ 0,035 W/(m·K) lub równoważna, demontowalna i umożliwiająca ponowne założenie, zamknięcie izolacji [zamek błyskawiczny lub rzep] w miejscu umieszczenia na zbiorniku tabliczki znamionowej umożliwiające łatwy dostęp do niej, obejmująca całą powierzchnię zbiornika wraz z kołnierzem otworu rewizyjnego,
- g) parametry nominalne:
 - minimum PN10
 - minimum T.max 95C
- h) dopuszczenie do stosowania w budownictwie oraz atest PZH
- i) pojemność wg tabeli powyżej

Zadanie nr 2

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1.	Naczynie wzbiorcze 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.	2

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.	8
3.	Naczynie wzbiornicze CW typ DD 25 , minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: 7308400 + armatura przepływowa Flowjet 3/4", nr kat: 9116799, prod. Reflex	kpl.	1
4.	Przeponowe naczynie wzbiornicze typ N 25, PN 4 , Tmax=50C, nr kat: 8206301 + złącze samoodcinające SU R3/4, nr kat: 7613000, prod. Reflex	kpl.	1
5.	Przeponowe naczynie wzbiornicze typ N 50, PN 6 , Tmax=50C, nr kat: 8209300 + złącze samoodcinające SU R3/4, nr kat: 7613000, prod. Reflex	kpl.	4
6.	Przeponowe naczynie wzbiornicze typ N 80, PN 6 , Tmax=50C, nr kat: 8210200 + złącze samoodcinające SU R1, nr kat: 7613100, prod. Reflex	kpl.	5
7.	Przeponowe naczynie wzbiornicze typ N 100 , minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: 8216300 + złącze samoodcinające SU R1, nr kat: 7613100, prod. Reflex	kpl.	1
8.	Przeponowe naczynie wzbiornicze typ N 140 , minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: 8211400 + złącze samoodcinające SU , R1, nr kat: 7613100, prod. Reflex	kpl.	1
9.	Przeponowe naczynie wzbiornicze typ N 200 , minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: 8213313 + złącze samoodcinające SU R1, nr kat: 7613100, prod. Reflex	kpl.	1
10.	Przeponowe naczynie wzbiornicze typ N 300 , minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: 8215300 + złącze samoodcinające SU R1, nr kat: 7613100, prod. Reflex	kpl.	1
11.	Złącze samoodcinające SU R1, nr kat: 7613100, prod. Reflex	szt.	8
12.	Armatura przepływowa Flowjet 3/4", nr kat: 9116799, prod. Reflex	szt.	1

Beata
Jagoda

Elektronicznie
podpisany przez
Beata Jagoda
Data: 2024.06.13
10:21:51 +02'00'

Dariusz
Skotnicki

Elektronicznie
podpisany przez
Dariusz Skotnicki
Data: 2024.06.13
10:36:57 +02'00'