

## 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 zaworów z siłownikami (PN/15/2023/D).

### Opis przedmiotu zamówienia

**Zawór regulacyjny przelotowy, typ 3222 z siłownikiem, prod. Samson, o parametrach:**

- minimalne parametry pracy zaworu PN16, T=130°C,
- współczynnik kvs zaworu [dopuszczalna tolerancja +25%], typ siłownika, ilość, wg tabeli jn.
- w komplecie końcówki do wspawania,
- zasilanie siłownika U=230V
- sterowanie siłownika, sygnał trójstawny
- czas przebiegu siłownika dla skoku zaworu, nie więcej niż 30s
- siłownik z funkcją awaryjną

Lp.	Nazwa	Producent	j.m.	Ilość
1.	<b>kvs=1,0 m3/h,</b> Siłownik, typ 5825-13, 230V, IP54	Samson	kpl.	1
2.	<b>kvs=1,6 m3/h,</b> Siłownik, typ 5825-13, 230V, IP54	Samson	kpl.	8
3.	<b>kvs=2,5 m3/h,</b> Siłownik, typ 5825-13, 230V, IP54	Samson	kpl.	18
4.	<b>kvs=4,0 m3/h,</b> Siłownik, typ 5825-13, 230V, IP54	Samson	kpl.	30
5.	<b>kvs=6,3 m3/h,</b> Siłownik, typ 5825-13, 230V, IP54	Samson	kpl.	25
6.	<b>kvs=8,0 m3/h,</b> Siłownik, typ 5825-13, 230V, IP54	Samson	kpl.	4
7.	<b>kvs=10,0 m3/h,</b> Siłownik, typ 5825-13, 230V, IP54	Samson	kpl.	2

Beata  
Jagoda

Elektronicznie  
podpisany przez Beata  
Jagoda  
Data: 2023.03.02  
12:00:26 +01'00'

Tadeusz  
Sieńczak

Elektronicznie  
podpisany przez  
Tadeusz Sieńczak  
Data: 2023.03.02  
11:46:51 +01'00'