

Załącznik Nr 1

do Ogłoszenia o wszczęciu postępowania prowadzonego w trybie przetargu w oparciu o „Regulamin udzielania zamówień na dostawę, usługi i roboty budowlane służące działalności sektorowej przez Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. w Tarnowie” na dostawę pomp (PN/6/2024/D).

Opis przedmiotu zamówienia

Pompa obiegowa, mokry wirnik, regulowana elektronicznie, pompa z automatyczną adaptacją punktu pracy, z izolacją, z półśrubunkami (o ile wynikają ze sposobu przyłącza). Parametry znamionowe PN6, Tmax=100°C

Liczba godzin pracy dla każdej pompy w ciągu 10 lat – 50 400 godzin

Obliczenia energii elektrycznej zużytej przez pompę wykonać dla parametrów punktu pracy i liczby godzin pracy pompy w ciągu 10 lat oraz średniej temperatury czynnika, dla pompy obiegowej przyjmując 60°C.

L.P.	Lokalizacja węzła	Specyfikacja urządzenia	Wydajność V [m3/h]	Wysokość podnoszenia [m H2O]	Parametry znamionowe	Typ urządzenia/nr kat.	ilość [szt.]
1.	Do Prochowni 20 Żłobek	Pompa obiegowa	V= 3,3m3/h	p= 7,5 H2O	PN6, Tmax100C	typ Magna3 32-100 F, nr kat: 97924258 prod. Grundfos	1
2.	Asnyka 3	Pompa obiegowa	V= 3,5m3/h	p= 7,5 H2O	PN6, Tmax100C	typ Magna3 32-100 F, nr kat: 97924258 prod. Grundfos	1
3.	Do Prochowni 49 wz I	Pompa obiegowa	V= 4,0m3/h	p= 7,5 H2O	PN6, Tmax100C	typ Magna3 32-100 F, nr kat: 97924258 prod. Grundfos	1
4.	Dąbrowskiej 6 SP9	Pompa obiegowa	V= 5,0m3/h	p= 7,5 H2O	PN6, Tmax100C	typ Magna3 40-100 F, nr kat: 97924269 prod. Grundfos	1
5.	Długa 18 Przychodnia	Pompa obiegowa	V= 7,2m3/h	p= 7,5 H2O	PN6, Tmax100C	typ Magna3 40-100 F, nr kat: 97924269 prod. Grundfos	1

6.	Długa 24 wz II	Pompa obiegowa	V= 13,5m ³ /h	p= 7,5 H ₂ O	PN6, Tmax100C	typ Magna3 65-100 F, nr kat: 97924297 prod. Grundfos	1
7.	Skowronków 6a	Pompa obiegowa	V= 13,6m ³ /h	p= 7,5 H ₂ O	PN6, Tmax100C	typ Magna3 65-100 F, nr kat: 97924297 prod. Grundfos	1

Uwaga: Podane parametry techniczne znamionowe: PN i Tmax należy traktować jako graniczne wymagania Zamawiającego, choć oczywiście dopuszcza się by oferowane urządzenia miały lepsze parametry..

Elektronicznie podpisany
przez Beata Jagoda
Data: 2024.01.23 13:38:15
+01'00'

Elektronicznie
podpisany przez
Tadeusz Sieńczak
Data: 2024.01.23
12:44:19 +01'00'