

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 pomp (PN/48/2020/D).

Opis przedmiotu zamówienia

Zadanie Nr 1

Pompa mieszająca - mokry wirnik, pompa z regulacją elektroniczną obrotów, z izolacją, z półrubunkami (o ile wynikają ze sposobu przyłącza), Parametry znamionowe PN10, Tmax=110°C

Liczba godzin pracy dla każdej pompy w ciągu 10 lat - 21600 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 mieszającej przyjąć 65°C.

L.P.	Specyfikacja urządzenia	Wydajność V [m3/h]	Wysokość podnoszenia [m H2O]	Parametry znamionowe	Typ urządzenia/nr kat.	ilość [szt.]
1.	Pompa mieszająca	0,5	3,0	PN10, Tmax110C	typ Stratos 25/1-6 Pico, nr kat. 4216613, prod. Wilo	1
2.	Pompa mieszająca	0,9	3,0	PN10, Tmax110C	typ Stratos 25/1-6 Pico, nr kat. 4216613, prod. Wilo	1
3.	Pompa mieszająca	1,0	3,0	PN10, Tmax110C	typ Stratos 25/1-6 Pico, nr kat. 4216613, prod. Wilo	3
4.	Pompa mieszająca	1,2	3,0	PN10, Tmax110C	typ Stratos 25/1-6 Pico, nr kat. 4216613, prod. Wilo	2
5.	Pompa mieszająca	1,7	4,0	PN10, Tmax110C	typ Yonos MAXO 25/0,5-7, nr kat. 2120639, prod. Wilo	2
6.	Pompa mieszająca	1,8	4,0	PN10, Tmax110C	typ Yonos MAXO 25/0,5-7, nr kat. 2120639, prod. Wilo	1
7.	Pompa mieszająca	2,4	4,0	PN10, Tmax110C	typ Yonos MAXO 25/0,5-7, nr kat. 2120639, prod. Wilo	5

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

Zadanie Nr 2

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

Liczba godzin pracy dla każdej pompy w ciągu 10 lat - 50400 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 przyjąć 60°C.

L.P.	Specyfikacja urządzenia	Wydajność V [m ³ /h]	Wysokość podnoszenia [m H ₂ O]	Parametry znamionowe	Typ urządzenia/nr kat.	ilość [szt.]
1.	Pompa obiegowa	2,6	7,5	PN6, Tmax100C	typ Magna3 25-100 kat: 97924247, prod. Grundfos	2
2.	Pompa obiegowa	4,3	7,5	PN6, Tmax100C	typ Magna3 32-100 kat: 97924257, prod. Grundfos	1
3.	Pompa obiegowa	10,2	7,5	PN6, Tmax100C	typ Magna3 40-120 F kat: 97924270 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.

Zadanie Nr 3

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

Liczba godzin pracy dla każdej pompy w ciągu 10 lat - 50400 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 przyjąć 60°C.

L.P.	Specyfikacja urządzenia	Wydajność V [m ³ /h]	Wysokość podnoszenia [m H ₂ O]	Parametry znamionowe	Typ urządzenia/nr kat.	ilość [szt.]
1.	Pompa obiegowa	0,9	7,0	PN6, Tmax100C	typ Yonos Pico 25/1-8, nr kat: 4215517, prod. Wilo	1

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

UWAGA: Dotyczy zadań nr 1, 2, 3: Wszystkie pompy muszą być wyposażone w izolację w komplecie oraz zawierać półrubunki (o ile wynika to ze sposobu przyłącza).