

Gmina Świnice Warckie
ul. Szkolna 1 99-140 Świnice Warckie

IK-ZP.271.2.2023

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia

Dotyczy postępowania: „MODERNIZACJA I POLEPSZENIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKÓW GMINNYCH W ŚWINICACH WARCKICH PRZY UL. SZKOLNA 1 I UL. SZKOLNA10” (numer ogłoszenia 2023/BZP 00078433/01).

Uprzejmie informuję, że do Zamawiającego wpłynęły w dniu 14.02.2023 r. zapytania dotyczące wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) w postępowaniu o udzielenie zamówienia jw. Działając na podstawie art. 284 ust. 4 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022r. poz. 1710 ze zm.), Zamawiający informuje, że udziela następującej odpowiedzi na zadane poniżej pytanie:

Pytanie 1:

„ Czy mogliby Państwo podać dokładniejszą specyfikację pompy ciepła oraz pieca gazowego, które należy zamontować w ramach przetargu? ”

Odpowiedź:

Odnosnie kwestii pieca c.o. Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z zamierzeniami i postanowieniami SWZ oraz dokumentacją projektową przewiduje się wymianę istniejącego zużytego kotła olejowego **na nowy kocioł olejowy** o parametrach:

Projektuje się wymianę istniejącego kotła W celu zapewnienia energii potrzebnej do zasilania instalacji c.o. budynku Urzędu Gminy i obiektu sąsiadującego zaprojektowano kocioł olejowy z palnikiem modulowanym o mocy 27-80 kW. Kocioł zlokalizowano w pomieszczeniu istniejącej kotłowni. Projektuje się wykorzystanie istniejącego magazynu oleju znajdującego się w bezpośrednim sąsiedztwie kotłowni (instalacja olejowa pozostaje bez zmian)/

Dane techniczne kotłów

Zakres znamionowej mocy cieplnej		
T _V /T _R = 50/30°C	kW	29 do 87
T _V /T _R = 80/60°C	kW	27 do 80
Znamionowe obciążenie cieplne	kW	27 do 82
Dopuszczalna temperatura robocza	°C	100
Temperatura progowa	°C	110
Przyłącza kotła grzewczego		
Zasilanie z kotła i powrót do kotła	G	50
Przyłącze zabezpieczające	G	32
Spust	R	25
Wymiary korpusu kotła		
Długość	mm	812
Szerokość	mm	600
Wysokość	mm	1640
Wymiary całkowite		
Długość całkowita	mm	1025
Szerokość całkowita	mm	680
Wysokość całkowita	mm	1867
Wysokość konserwacyjna	mm	2057

Parametry spalin		
Temperatura (prze temp. na powrocie 30°C)		
- przy znamionowej mocy cieplnej	°C	55
- przy obciążeniu częściowym	°C	35
Temperatura (prze temp. na powrocie 60°C)	°C	75
Masowe natężenie przepływu (przy zastosowaniu gazu ziemnego)		
- przy znamionowej mocy cieplnej	kg/h	126
- przy obciążeniu częściowym	kg/h	42

W przedmiarze pod pozycją lp.4.1 i dokumentacji wkraśl się błąd i błędnie wpisano kocioł gazowy.

Odnosnie kwestii **pompy ciepła** Zamawiający informuje, że musi być zgodna z postanowieniami SWZ oraz dokumentacją projektową, tj.:

Pompa ciepła - dane techniczne:

Pompa ciepła woda – powietrze złożona jest z modułu wewnętrznego i zewnętrznego. Na moduł wewnętrzny składa się: wbudowany skraplacz, wbudowana wysokowydajna pompa obiegowa do obiegu wtórnego, wbudowany zawór bezpieczeństwa i manometr, sterowany pogodowo regulator pompy ciepła z czujnikiem temperatury zewnętrznej. Na moduł zewnętrzny składa się: wypełnienie czynnikiem chłodniczym (R410a), przyłącza zaciskowe, sprężarka sterowana inwerterem, 4-drogowy zawór rewersyjny, elektrozawór rozprężny, wentylator EC, parownik.

Moc grzewcza	kW	16
Pobór mocy elektrycznej	kW	4,26
Czynnik chłodniczy / Napelnienie	kg	R410A / 2,3
Maksymalna temperatura zasilania	°C	57
Waga	kg	95
Wymiary (wysokość x głębokość x długość)	mm	1380x330x950
Ilość zastosowanych sprężarek	szt.	1
Zasilanie (3 fazy, 400 V)		3 / 50 / 380-415

Powyższe wyjaśnienia zostały zamieszczone na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Niniejsze wyjaśnienia treści SWZ stanowią integralną część do Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.

Z poważaniem