

| | |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Znak sprawy / numer referencyjny postępowania | IGO.271.13.2023.BZP.BK |
| Data pisma | Wilczyn, 15.02.2024 r. |
| Nazwa Zamawiającego | Gmina Wilczyn, ul. Strzebińska 12D, 62-550 Wilczyn |
| Nazwa zamówienia | „Modernizacja systemów centralnego ogrzewania z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii na obszarze Gminy Wilczyn” |
| Tryb postępowania | przetarg nieograniczony, w oparciu o art. 132 ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych |
| Adresat: | Do wszystkich uczestników postępowania |



Działając zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy - Prawo zamówień publicznych, (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.), Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania, które zostały złożone do treści SWZ.

Pytanie nr 1

Z zebranych informacji wynika, że dla prawidłowego funkcjonowania, w istniejących obiektach (Urząd Gminy, Przedszkole Bajka), musi zostać zastosowana pompa ciepła typu wysokotemperaturowego. Czy Zamawiający ma świadomość kosztów jakie pociąga za sobą takie rozwiązanie?

Z naszych wstępnych ustaleń wynika, iż pompa ciepła w budynku Urzędu Gminy powinna działać w przedziale temperaturowym 70/55(temperatura zasilania/powrotu), a dla budynku Przedszkola Bajka 55/45(temperatura zasilania/powrotu). Czy wymagają państwo zastosowania takiego typu pompy ciepła.

Odpowiedź

Koszty utrzymania pompy ciepła w głównej mierze zależą od współczynnika COP pompy ciepła, różnicy temperatur pomiędzy temperaturą otoczenia, a temperaturą zasilania oraz temperaturami zewnętrznymi jakie występują w danym okresie grzewczym.

Należy pamiętać, że zarówno w budynku przedszkola oraz Urzędu Gminy pompy będą współpracować z kotłami grzewczymi na olej opałowy. W przypadku wystąpienia bardzo niskich temperatur zewnętrznych, kiedy koszt grzania pompą ciepła będzie niekorzystny w stosunku do kosztów grzania kotłem olejowym wówczas funkcje grzewczą przejmie w/w kocioł. Priorytetem jednak w dalszym ciągu pozostaje ogrzewanie budynków przede wszystkim za pomocą pompy ciepła.

Temperatura zasilania oraz powrotu zależy w głównej mierze od przekrojów oraz rodzaju instalacji oraz rodzaju i wielkości wymienników ciepła. Wykonawca zgodnie z PFU ma za

zadanie wykonać nową lub/i dostosować instalację wraz z wymiennikami ciepła (grzejnikami). Wykonawca przed przystąpieniem do prac wykonawczych musi przedstawić Zamawiającemu do akceptacji projekt techniczny instalacji wraz z rozwiązaniami projektowymi.

Pytanie nr 2

Czy posiadają państwo pełen skan projektu technicznego znajdującego się w zał. 13.7 strona nr 13? Jeśli tak, to prosimy o udostępnienie takiego skanu.

Odpowiedź

Zamawiający załącza do dokumentów postępowania uzupełniony o poprawnie zeskanowany rzut strony 13 Załącznik nr 13.7. Projekt techniczny instalacji klimatyzacji w domku letniskowym (5 miejsc noclegowych) - Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji w Wilczynie, ul. Karolkowa 39, 62-550 Wilczyn.

Zamawiający informuje jednocześnie, że:

1. Odpowiedź na pytania Wykonawców stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia wraz z załącznikami (m.in. w opisie przedmiotu zamówienia i projektowanych postanowień umowy) i są wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia.
2. W przypadku rozbieżności pomiędzy treścią SWZ, a treścią udzielonych odpowiedzi, jako obowiązującą należy przyjąć treść pisma zawierającego późniejsze oświadczenie Zamawiającego.
3. Z uwagi na fakt, że Zamawiający udzielił wyjaśnień nie później niż na 6 dni przed upływem terminu składania, wskazany w SWZ termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.
4. Termin składania ofert: 23.02.2024 r., godz. 08:42.
5. Termin otwarcia ofert: 23.02.2024 r., godz. 08:47.

Wójt Gminy Wilczyn
Grzegorz Skowroński

Zamieszczono na stronie internetowej prowadzonego postępowania