



Strona internetowa prowadzonego postępowania.

Dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. : „Modernizacja źródła ciepła dla budynków szkolnych w Bolkowie - RFIL”

W związku z pytaniami skierowanymi do Zamawiającego, Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 2,6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) - przekazuje ich treść wraz z wyjaśnieniami .

1) w opisie elektrycznym są wskazane 3 pompy ciepła w sanitarnym na rzucie są 4 pompy ciepła. Ile pomp ciepła ma być zamontowanych?

Odp : zamontowane mają być 4 pompy ciepła.

(W OPISIE ELEKTRYCZNYM JEST MOWA O ZASILANIU 4 POMP A 3 UKŁADACH FOTOWOLTAICZNYCH ORAZ TRZECH ISTNIEJĄCYCH ZŁĄCZACH/ZASILANIACH BUDYNKU. ZARÓWNO W OPISIE TECHNICZNYM (PUNKT 4.4) JAK I RYSUNKACH JEST ZASILANIE 4 POMP CIEPŁA)

2) Zaprojektowana pompa ciepła musi mieć zabezpieczenie minimum 50A
Czy szkoła posiada wystarczające zabezpieczenie dla 4 pomp ciepła biorąc pod uwagę dodatkowo zapotrzebowanie dla urządzeń w szkole?

Odp : Tak - Szkoła posiada odpowiedni przydział mocy i odpowiednie zabezpieczenia.

3) Czy przedmiotem zamówienia jest wykonanie kompleksowo nowej rozdzielni elektrycznej w szkole, ta która jest w korytarzu, i dopiero po wykonaniu nowej szafy zasilenie urządzeń kotłowni w tym pomp ciepła.

Odp : Odpowiedź zawarta jest w treści Projektu Technicznego punkty od 4.1 – do 4.4 gdzie dokładnie opisano zakres modyfikacji systemu zasilania Szkoły i wyspecyfikowano prace wraz z ich kolejnością wykonania.

4) Czy zamawiający dopuszcza pompy splitowe?

Odp: W dokumentacji zawarto wymagania Zamawiającego dotyczące minimalnych parametrów, które powinny spełniać urządzenia.

5) Czy zamawiający dopuszcza rozwiązanie pomp ciepła na 2 jednostkach a nie na 4 ?

Odp: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

6) Czy kotły i pompy ciepła muszą być jednego producenta?



Odp: Nie ma takiego wymogu.

7) Czy zakres PV obejmuje również dostawę i montaż inwerterów dla zadania 2 i 3 ?

Odp: Zgodnie z zapisami w Zamówieniu – NIE. Zakres PV1 obejmuje montaż rozdzielnic RPV i , ROCH na dachu również dla PV2 i PV3 lecz bez ich wyposażenia w aparaty oraz montaż kompletnego okablowania DC dla zadania PV2 i PV3 . W pierwszym etapie wykonujemy więc kompletną instalację PV1 oraz montujemy na dachu obudowy rozdzielnic ROCH bez ich wyposażenia w aparaty oraz RPV w kotłowni dla PV2 i PV3 również bez wyposażenia. Ponadto montujemy kompletne okablowanie DC dla PV2 i PV3 i wprowadzamy je do zamontowanych rozdzielnic ROCH i RPV. Zadanie to ma być tak wykonane aby można było natychmiast uzyskać sprawność instalacji PV2 i PV3 po zamontowaniu brakujących paneli PV , inwerterów oraz aparatów wyposażenia w rozdzielnicach ROCH i RPV.

8) Czy inwertery maja być zamontowane wewnątrz budynku czy na zewnątrz budynku ?

Odp : Lokalizację inwerterów opisano w PT pkt 4.6-4.7

9) Czy zamawiający dopuszcza zamiennie / równoważnie zastosowanie PP/PEX/PE instalacji co w kanałach ? Kanały są wąskie, wejścia małe co mocno utrudnia lub uniemożliwia wprowadzanie rur stalowych w długich odcinkach. Również spawanie mimo przewietrzania jest bardzo szkodliwe dla zdrowia.

Odp : Na etapie składania ofert Zamawiający nie przewiduje takiej możliwości . Jeżeli będzie problem na etapie realizacji w konkretnym miejscu – będą podejmowane indywidualne decyzje dotyczące danej kolizji.

10) Czy zamawiający zmniejszy kwotę należytego wykonania na 3% ?

Odp : Nie

Powyższe wyjaśnienia treści SWZ stanowią jej integralną część i są dla Wykonawców wiążące .

z up. Burmistrza
Z-ca BURMISTRZA
Krzysztof Andrzejewski