

Znak: GKIB.271.4.2026
Identyfikator pisma: 13804.2026

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie : **Wykonanie klimatyzacji w budynku Urzędu Gminy w Buczkowicach**

- A. Działając na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 ustawy Pzp, Zamawiający przekazuje treść zapytań dotyczących treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), wraz z udzielonymi odpowiedziami.**
- B. Pytanie 1.** W załączniku nr 9 do SWZ w pkt. 5 Zamawiający wymaga aby urządzenia równoważne były kompatybilne z projektowanym systemem sterowania. Proszę o wyjaśnienie co Zamawiający rozumie pod pojęciem "kompatybilny". Czy montowana klimatyzacja ma być podłączona do istniejącego sterownika centralnego i dlatego musi być kompatybilna?

Odpowiedź: Kompatybilność urządzeń równoważnych

Urządzenia równoważne klimatyzacji **muszą być kompatybilne z projektowanym systemem**, nawet w przypadku braku sterowania centralnego. Równoważność musi potwierdzać, że urządzenie działa tak samo, jak referencyjne, nie naruszając projektu technicznego.

Kluczowe powody oparte na praktyce zamówień publicznych i zasadach projektowania:

- **Zapewnienie funkcjonalności:** Rozwiązania równoważne nie mogą oznaczać rozwiązań gorszych lub niespełniających wymagań zamawiającego. Jeśli projekt zakłada określoną funkcjonalność (nawet lokalną), urządzenia zamiennie muszą ją w pełni realizować.
- **Wymóg integracji:** Zamawiający wymaga, aby urządzenia innych producentów były kompatybilne z okablowaniem strukturalnym przewidzianym w projekcie. Kompatybilność techniczna jest kluczowa dla działania całości.
- **Kompatybilność z infrastrukturą:** Urządzenia równoważne muszą współpracować z posiadaną lub projektowaną infrastrukturą (np. zasilanie)
- **Atesty i specyfikacje:** Urządzenia te muszą posiadać stosowne dopuszczenia i spełniać techniczne parametry opisane w specyfikacji.

Pytanie 2. Czy do montowanych układów klimatyzacji należy dostarczyć i zamontować sterownik centralny?

Odpowiedź: Nie

Pytanie 3. Zgodnie z udzieloną przez Zamawiającego odpowiedzią, przewody freonowe należy prowadzić w korytach PCV lub w przestrzeniach ponad sufitem podwieszanym. Skąd więc w

przedmiarze takie ilości bruzd w ścianach. Przedmiar sanitarny - 301,4 m Przedmiar elektryczny - 570 m

Odpowiedź: Zamawiający zwraca uwagę na konieczność rozpatrywania projektu w sposób całościowy tj. uwzględniający opis techniczny, część rysunkową opracowania oraz przedmiar robót i specyfikacje techniczną. W opisie części elektrycznej projektu budowlanego są wyraźne wskazania dotyczące prowadzenia instalacji elektrycznej. Ze względu na rodzaj budynku (budynek istniejący) zamawiający zastrzega sobie prawo do wariantowości w sposobie prowadzenia przewodów elektrycznych oraz przewodów freonowych.

- C. Zamawiający informuje, iż udzielone odpowiedzi na pytania stają się integralną częścią SWZ i będą wiążące dla Wykonawców przy składaniu ofert.
- D. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż pozostała treść SWZ pozostaje bez zmian.

Wójt
mgr Jerzy Kanik
/podpisano kwalifikowanym
podpisem elektronicznym/

Otrzymują:
1x adresat
1x aa EZD

Dokument wygenerowany elektronicznie, nie wymaga odręcznego podpisu osoby upoważnionej.