

**Wykonawcy, którzy pobrali SIWZ**

**WYJAŚNIANIA - VI część**

**Dot: postępowania o udzielenie zamówienia na wykonanie zadania „ Budowa hali sportowej przy Zespole szkół w Ciosańcu”**

Informuje się, że do Zamawiającego wpłynęły zapytania o wyjaśnienie treści SIWZ. W załączeniu przekazuje się ich treść wraz z udzielonymi odpowiedziami:

**Pytanie nr 52**

Czy istnieje możliwość zwiększenia wewnętrznego promienia gięcia dźwigara z projektowanego R+5,0m na R=8,0m? Zwiększenie promienia może znacząco wpłynąć na obniżenie ceny.

**Odpowiedź**

Dopuszcza się zmianę promienia gięcia wiązara z 5,0m na 8,0m przy zachowaniu wysokości , kubatury hali oraz rozstawu osiowego wiązarów głównych. Wszelkie koszty związane z przeprojektowaniem i załatwieniem spraw formalno - prawnych obciążają wykonawcę

**Pytanie nr 53**

Brak wymiaru zagłębienia w studni wodomierzowej dla pompy odwadniającej. Prosimy o uzupełnienie.

**Odpowiedź**

Pompę należy zamontować 20 cm nad poziomem dna zagłębienia studni. Załącza się rysunek S-10 studnia wodomierzowa z poprawioną czytelnością odpowiedniego wymiaru.

**Pytanie nr 54**

Wymiennik poziomy został zaprojektowany na istniejącym przewodzie wodociągowym. W jaki sposób projektant chce zapewnić dostęp do niego w razie awarii?

**Odpowiedź**

Istniejący przewód wodociągowy znajduje się nad kolektorami poziomymi. Wykop na trasie istniejącego wodociągu należy przeprowadzić ręcznie pod nadzorem właściciela istniejącej sieci.

**Pytanie nr 55**

Na rysunku nr C-05 nie zostały opisane poszczególne elementy instalacji (zawory mieszające, naczynia wzbiorcze, pompa cyrkulacyjna c.w.u) Prosimy o uzupełnienie.

**Odpowiedź**

Załącza się rysunek CO-05 – schemat pompy ciepła z uzupełnieniami naniesionymi przez projektanta.

**Pytanie nr 56**

Zaprojektowany w dostarczonej dokumentacji dźwigar typu bumerang jest nie możliwy do wykonania. Do wykonania takiego dźwigara o promieniu 5m potrzebna by była bardzo specjalna tarcica drewna, która niewiele firm na świecie posiada, a ponadto przy bumerangach kat nachylenia dachu 30 stopni generuje bardzo duże naprężenia w kalenicy. Stąd z powodów technologicznych formy wykonawcze nie są w stanie wyprodukować takiego elementu. Mogą zaproponować rozwiązanie bezpieczniejsze i na pewno dużo tańsze. Czy w związku z tym, zgodnie z zapisem opisu konstrukcyjnego „(...) w przypadku ewentualnego przeprojektowania dachu przez firmę dostarczającą drewno klejone można przyjąć inne rozwiązanie?

Wnosimy o dopuszczenie do udziału w postępowaniu przetargowym wyroby więcej niż jednego producenta. Wymagania Zamawiającego wskazuje na rozwiązanie jednego producenta. Podstawą

niniejszej informacji jest naruszenie przez Zamawiającego postanowień ustawy – prawo zamówień publicznych zwanej dalej PZO, a w szczególności:

1. art. 7 ust. 1 PZP – poprzez przeprowadzenie postępowania z naruszeniem zasady przestrzegania uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców.
2. art. 29 ust. 1-3 PZP – poprzez opisywanie przedmiotu zamówienia w sposób nadmiernie rygorystyczny, wskazujący na produkt jednego producenta, co nie jest uzasadnione potrzebami Zamawiającego, ograniczając grono wykonawców zdolnych do wykonania przedmiotowego zamówienia.

Uzasadnienie: Zamawiający jak wynika z dyrektyw unijnych, powinni otwierać się na konkurencję i w tym celu umożliwiać składanie ofert odzwierciedlających różnorodność rozwiązań technicznych, a w konsekwencji brać pod uwagę oferty oparte na równoważnych ustaleniach (oferty równoważne).

### ***Odpowiedź***

Dopuszcza się zmianę formy więzara dachowego (zgodnie z projektem technologicznym przedstawionym do akceptacji projektanta i Zamawiającego) przy zachowaniu podstawowych parametrów: wysokości hali, kąta nachylenia połaci dachowych, kubatury obiektu, rozstawu i wysokości słupów głównych hali. Wszelkie koszty związane z przeprojektowaniem i załatwieniem spraw formalno - prawnych obciążają wykonawcę

### Załączniki:

- rysunek S-10 - studnia wodomierzowa
- rysunek CO-05 – schemat pompy ciepła

Zup. BURMISTRZA  
Miejscowości Zborowski  
KIEROWNIK REFERATU  
Technicznego, Budowlanego i Architekcyjnego