

WIR4.7013.3.2020

Skoczów, dnia 18.05.2020 r.

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy zaproszenia do składania ofert na zamówienie, którego wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30.000 EURO dotyczącego opracowania wielobranżowej dokumentacji projektowo – kosztorysowej niezbędnej do realizacji budowy świetlicy wielofunkcyjnej przy Szkole Podstawowej w Kiczycach, na terenie działki nr 412/3, stanowiącej własność Gminy Skoczów, - WIR4.7013.3.2020

W związku z zapytaniami do treści zaproszenia do składania ofert, przekazuję treść zapytań Wykonawców oraz odpowiedzi:

1. Pytanie:

W związku z ogłoszeniem zaproszenia do składania ofert na opracowanie wielobranżowej dokumentacji projektowo - kosztorysowej niezbędnej do realizacji budowy świetlicy wielofunkcyjnej przy Szkole Podstawowej w Kiczycach, na terenie działki nr 412/3, stanowiącej własność Gminy Skoczów uprzejmie proszę o podanie następujących informacji wstępnych, których brak w zapytaniu:

- informację na temat przeznaczenia i funkcji projektowanej świetlicy z ilością osób, które w niej mają się znajdować,

Odpowiedź:

Podstawową funkcją świetlicy będzie sala gimnastyczna wykorzystywana na potrzeby zajęć z wychowania fizycznego. Ponadto będzie wykorzystywana jako miejsce organizacji uroczystości szkolnych (np. apele, akademie) oraz jako miejsce spotkań społeczności wsi (zebrania wiejskie, wydarzenia kulturalne i sportowe).

Szacowana ilość osób, które mogą się w niej znajdować wynosi ok. 200.

- opisanie sposobu połączenia budynku projektowanej świetlicy z istniejącą szkołą i projektowaną salą gimnastyczną,

Odpowiedź:

W zamyśle Zamawiającego budynek świetlicy należy połączyć z budynkiem szkoły za pomocą łącznika (przewiązki) w poziomie parteru, przy czym Zamawiający oczekuje przedstawienia przez Projektanta sposobu połączenia obydwu budynków na etapie opracowania koncepcji projektowej.

- program świetlicy – zestawienie niezbędnych pomieszczeń i funkcji świetlicy wraz z orientacyjnymi powierzchniami,

Odpowiedź:

Minimalny zakres pomieszczeń, które należy uwzględnić w budynku świetlicy został określony w pkt 2 ppkt 5 zaproszenia do składania ofert, przy czym Zamawiający oczekuje, że Projektant określi i ustali z Zamawiającym na etapie opracowania koncepcji projektowej powierzchnię poszczególnych pomieszczeń zgodnie z warunkami technicznymi oraz innymi przepisami prawa.

- zestawienie powierzchni lub powierzchnię całkowitą budynku szkoły, który ma podlegać inwentaryzacji,

Odpowiedź:

Podstawowe parametry budynku szkoły:

- powierzchnia zabudowy 416,6 m²
- powierzchnia użytkowa 842,4 m²

- kubatura brutto 4753,3 m³
- wysokość +13,03 m (mierzona od poziomu terenu przy najniżej położonym wejściu do budynku do szczytu budynku)

- informacji o istniejącym uzbrojeniu terenu w kanalizacji sanitarną, deszczową i wodociągową.

Odpowiedź:

Na terenie działki nr 412/3 znajduje się kanalizacja sanitarna oraz wodociąg, jednakże Projektant będzie zobowiązany uzyskać warunki techniczne przyłączenia do sieci nowoprojektowanego budynku świetlicy w przedsiębiorstwach zarządzających tymi sieciami, tj. Wodociągi Ziemi Cieszyńskiej oraz Miejska Spółka SKO-EKO.

Na terenie działki 412/3 oraz w pobliżu nie ma kanalizacji deszczowej.

**ZASTĘPCA NACZELNIKA
Wydziału Inwestycji i Rozwoju**

mgr inż. Izabela Stanuła