

Lipiany, dnia 17 lipca 2009 r.

UCZESTNICZY POSTĘPOWANIA

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na wyłonienie wykonawcy zadania pt. „Budowa hali rekreacyjno-sportowej w Lipianach z finansowaniem inwestycji przez okres 14 lat”

Odpowiedzi na pytania wykonawców

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz zmienia treść SIWZ.

Pytanie 1:

Zwracamy się z prośbą o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania:

1. W PW Konstrukcja brakuje rysunków konstrukcyjnych słupów: nr 6 do 6_10, nr 7 do 7_10 oraz nieopisanych słupów znajdujących się na rzutach piętra w osiach 1 i 2 (14 szt.). Prosimy o uzupełnienie dokumentacji.
2. W projekcie „Instalacja centralnego ogrzewania wraz z maszynownią pomp ciepła, instalacja wodociągowa oraz kanalizacja w ramach budowy hali rekreacyjno-sportowej” nie ma informacji na temat izolacji przewodów wentylacyjnych. Czy kanały wentylacyjne mają być zaizolowane? Jeżeli tak, to prosimy o wskazanie, które odcinki kanałów i jaka ma być grubość izolacji.

Pytanie 2:

Zwracamy się z prośbą o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania:

1. Istnieją rozbieżności pomiędzy układem warstw posadzkowych poniżej płyty żelbetonowej:
 - SSTWiOR: - ubity piasek gr. 10 cm,
 - PW Architektura: - chudy beton gr. 10 cm,
 - podsypka 30 cm,
 - geosiatka,
 - podsypka 29 cm,
 - geowłóknina.

Który układ warstw należy przyjąć?

2. W projekcie „Instalacja centralnego ogrzewania wraz z maszynownią pomp ciepła, instalacja wodociągowa oraz kanalizacja w ramach budowy hali rekreacyjno-sportowej” w p. 6.5 opisu wymieniono elementy wentylacji, których nie ma na rysunku np.: tłumiki. Czy te elementy należy ująć w ofercie?
3. W projekcie „Instalacja centralnego ogrzewania wraz z maszynownią pomp ciepła, instalacja wodociągowa oraz kanalizacja w ramach budowy hali rekreacyjno-

sportowej” na rysunku występują elementy, których nie ma w opisie np. klapy p-poż. Czy te elementy należy ująć w ofercie?

Pytanie 3:

1. Wg dokumentacji technicznej PW Architektura należy wykonać w hali okładzinę drewnianą do wysokości 3,5 m-natomiast brak jest w przedmiarach, proszę jednoznacznie określić czy należy doliczyć do oferty, jeśli tak to proszę określić z jakiego materiału i w jakiej ilości.
2. Wg dokumentacji technicznej PW architektura należy wykonać w po. Squash okładzinę ścian systemową do wysokości 7,12 m- natomiast brak jest w przedmiarach, proszę jednoznacznie określić czy należy doliczyć do oferty, jeśli tak to proszę określić z jakiego materiału ma być okładzina i w jakiej ilości.
3. Słupy żelbetonowe występujące w hali w celu ochrony przed uszkodzeniem tynku czym należy zabezpieczyć-proszę o podanie czy należy doliczyć oraz rodzaj obudowy.

Pytanie 4:

1. Czy System Rauego można zastąpić np. sondą szwedzką firmy Muovitech?
2. Glikolu etylowego nie wolno stosować do instalacji dolnego źródła, gdyż jest to trucizna więc musi być glikol propylenowy i czy chodzi o gotowy płyn już fabrycznie wymieszany? Czy ma być to roztwór dostosowany do współpracy z pompami ciepła?

Ad. 1:

1. Rysunki słupów:
 - a) S6 do S6_10 znajdują się na rysunku ściany żelbetowej Sc2,
 - b) S7 do S7_10 znajdują się na rysunku ściany żelbetowej Sc12,
 - c) Nieoznaczone słupy na rzucie piętra znajdują się na rysunku odpowiednio: ściany żelbetowej Sc 4 i Sc5.
2. Od czerpni do centrali należy kanały nawiewne zaizolować wełną mineralną na folii aluminiowej o grubości 50 mm, kanał wywiewny od wyrzutni i od wentylatora dachowego w kierunku pomieszczeń zaizolować wełną mineralną na folii aluminiowej o grubości 50 mm na długości 2m. Kanały nawiewne w strefie sufitu podwieszonego i obudowach pionowych należy zaizolować wełną mineralną folii aluminiowej o grubości 30 mm. Kanałów wywiewnych nie izolować.

Ad.2:

1. Układ warstw posadzkowych poniżej płyty żelbetowej należy przyjąć z projektu architektonicznego:
 - chudy beton gr. 10 cm,
 - podsypka 30 cm,
 - geosiatka,
 - podsypka 29 cm,
 - geowłóknina.
2. Wymienione elementy wentylacji, których nie ma na rysunkach, np. tłumiki należy ująć w ofercie.
3. Występujące elementy na rysunkach, których nie ma w opisie, np. klapy p-poż. Należy ująć w ofercie.

Ad. 3:

1. Do oferty należy doliczyć okładzinę drewnianą akustyczną o wys. 3,5 m, powierzchnia okładziny ok. 480 m², np. firmy Topakustyk,
2. Systemowa okładzinę ścian POM. Squasha należy doliczyć do oferty o powierzchni ok. 100 m².
3. Zabezpieczenie narożników słupów żelbetowych nie należy doliczyć do oferty.

Ad. 4.

1. System Raueo można zastąpić innym systemem pod warunkiem spełnienia wszystkich parametrów technicznych.
2. Tak, musi być glikol propylenowy fabrycznie wymieszany.

Burmistrz Lipian
inż. Krzysztof Ireneusz Boguszewski