

Wyjaśnienie nr 5 treści SIWZ

Działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.) Zamawiający - Gmina Płoty - udziela wyjaśnień dotyczących treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej SIWZ) przetargu nieograniczonego na udzielenie zamówienia publicznego pn.: **„Budowa Hali Sportowo-Widowiskowej w Płotach przy ul. Koszalińskiej. Zadanie nr 1 – Budowa części sportowej”**:

Pytanie nr 1:

W SIWZ oraz opisie przedmiotu zamówienia (dokumentacja projektowa) – podłogę sportową areny głównej znajdują się rozbieżne zapisy. W PN jest zapis „wykładzina sportowa – pakiet /sportowy/” natomiast w rysunkach dotyczących podłogi jest zapis „wykładzina sportowa”. Takie określenie bardzo ważnego elementu ww. zadania uniemożliwia Oferentom jego prawidłową wycenę.

Proszę o precyzyjne określenie systemu podłogi sportowej.

Zgodnie z obowiązującym prawem podłoga sportowa montowana w halach musi posiadać jako całość (konstrukcja lagrowa wraz z nawierzchnią sportową) certyfikat CE zgodności z normą PN EN 14 904. Wskazane jest również, aby system podłogi sportowej spełniał w pełnym zakresie normę DIN 18 032 cz.2.

Odpowiedź na Pytanie nr 1:

Zamawiający wymaga aby drewniana wykładzina sportowa spełniała wszystkie parametry przywołane w normie PN EN 14 904 + norma DIN 18 032 cz.2. + certyfikat CE

Pytanie nr 2:

Proszę o odpowiedź, czy Oferenci do wyceny mają przyjąć system podłogi sportowej z certyfikatem CE zgodności z obowiązującą normą PN EN 14 904, a także z normą DIN 18 032 cz. 2. i przedstawić dokumenty potwierdzające spełnianie ww. norm?

Dodatkowo proszę o odpowiedź czy Zamawiający będzie wymagał od Wykonawcy imiennej autoryzacji producenta systemu podłogi sportowej?

Odpowiedź na Pytanie nr 2:

Dla dobranego, konkretnego modelu sportowej, drewnianej wykładziny Oferent przed przystąpieniem do robót będzie zobowiązany przedłożyć dokumenty, atesty, gwarantujące, iż dobrany produkt spełnia w/w normatywy. Zamawiający nie będzie żądał imiennej autoryzacji systemu, tzw. "podróbki" są karalne z mocy prawa

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający będzie wymagał od Wykonawcy certyfikatów międzynarodowych federacji sportowych, jako potwierdzenie jakości profesjonalnej podłogi sportowej? Jeżeli tak, to jakich?

Odpowiedź na Pytanie nr 3:

Tak, Zamawiający będzie wymagał od Wykonawcy certyfikatów federacji międzynarodowych dla podłogi sportowej: koszykówka, siatkówka.

Pytanie nr 4:

Proszę o informację w jakim miejscu umiejscowione są kurtyny p-poż FVR 121, z jakiego materiału mają być wykonane i jakie ma być ich przeznaczenie?

Odpowiedź na Pytanie nr 4:

Kurtyny p-poż należy zamontować w miejscach pokazanych na rysunkach architektury (oś 2-4).

Ich zadaniem jest ochrona dróg ewakuacyjnych na wypadek pożaru. Wymagania do kl. EI 60. Dostawa kurtyny - jako wyrobu gotowego z atestami.

Pytanie nr 5:

Proszę o jasne wyjaśnienie jaki sprzęt sportowy ma być wyceniony do części sportowej (której dotyczy zadanie nr 1), gdyż zestawienia sprzętu zamieszczone w przedmiarach nie precyzują tego dokładnie, są tam tabele:

- 1) Zestawienie wyposażenia sportowego – wymagającego montażu*
- 2) Zestawienie wyposażenia – wymagającego montażu – parter*
- 3) Zestawienie wyposażenia sportowego ruchomego (w Sali ćwiczeń nr 115 – I piętro)*
- 4) Zestawienie wyposażenia sportowego ruchomego*
- 5) Wyposażenie meblowe hali sportowej:
– jest tam telebim, lodówka, piec sauny, telewizor, automaty telefoniczne – jeżeli mają być wycenione to proszę podać jaki typ, rodzaj, producent, wymiary*

Odpowiedź na Pytanie nr 5:

Cały sprzęt sportowy ma być wyceniony, zgodnie z projektem określającym "wyposażenie sportowe. Są tam zarówno rysunki jak i tabele zestawieniowe. W ofercie należy wycenić zarówno dostawę i montaż sprzętu wymagającego montażu jak i tego ruchomego.

Wyposażenie meblowe podane w kolejnej tabeli też należy ująć. Telebim - wymiary opisane są w tabeli.

Sauna - kompletna dostawa i montaż sauny (pom. nr 48) + wszystko inne wymienione w tabelach projektu.

BURMISTRZ

mgr inż. Marian Maliński