

Rudnik dnia 24.02.2013r.

Numer sprawy: ZP.271.1.2014
Numer pisma: ZP.271.1.1.2014

**Wykonawcy, którzy pobrali SIWZ
na niżej wymienione postępowanie**

**Wyjaśnienia treści SIWZ do przetargu nr ZP. 271.1.2014 ogłoszonego w BZP
na portalu UZP pod numerem UZP 52064- 2014 data zamieszczenia 13.02.2014r,**

**Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na budowę ogólnodostępnej sali
gimnastycznej w Grzegorzowicach tj. dokończenie budowy.**

W dniu: 17.02.2014r. na adres Zamawiającego wpłynęły zapytanie od dwóch Wykonawców, dot. zapisów Specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) w zakresie podłóg sportowych przewidzianych do zastosowania w wyżej wymienionym postępowaniu przetargowym.

PYTANIE 1 WYKONAWCY w załączniku nr 1

ODPOWIEŹ ZAMAWIAJĄCEGO NA PYTANIA 1 WYKONAWCY

Uwagi ogólne:

Podłogi warstwowe nie są rozwiązaniem równoważnym w stosunku do rozwiązania zaproponowanego w dokumentacji projektowej. Podawane przez wykonawców (oferentów) informacje na temat wysokiej wrażliwości podłóg litych na działanie wilgoci oraz ich łódkowanie nie jest poparte żadnymi oficjalnymi badaniami i naszym zdaniem nie odpowiadają prawdzie.

Na Rynku istnieją inni dostawcy podłóg z litego drewna fabrycznie lakierowanych poza firmą Junckers, produkty firmy Junckers podane są jako produkty referencyjne, należy zastosować produkt o parametrach nie gorszych niż produkt referencyjny.

Odpowiedź na pismo 1 Wykonawcy

Zaproponowana podłoga nie spełnia wymagań między innymi fabrycznego lakierowania, nie jest też podłogą panelową jak przewiduje projekt, nie spełnia jak podłoga zaprojektowana, wymagań normy EN 14904 w punkcie odkształcenie standardowe (wymagania projektowe to min. 2,3mm).

PYTANIA 2 WYKONAWCY

Uprzejmie proszę o wyjaśnienie zapisów SIWZ dotyczących wykonania w/w zadania przetargowego – w części dotyczącej podłogi sportowej na arenie głównej Sali gimnastycznej. W przekazanej dokumentacji SIWZ oraz Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych są uwidocznione zapisy projektowe mówiące, iż podłoga drewniana ma być wykonana z litego panela bukowego na konstrukcji legarówanej. Od dłuższego już czasu firmy wykonawcze odchodzą od realizacji podłóg sportowych z litym panelem, w szczególności bukowym. Wynika to głównie z rozlicznych reklamacji dotyczących nadmiernej i ponadnormatywnej pracy panela wynikającej z małej jego odporności na działanie wilgoci znajdującej się w powietrzu na hali. Skutkować to może rozszerzaniem się paneli (łódkowanie, wypaczanie, wręcz wstawanie całej podłogi) w okresie letnim, gdy wilgotność w powietrzu będzie wynosić nawet ponad 90% lub też odwrotnie zsuchaniem się i kurczeniem paneli oraz zrywaniem połączeń gwoździowych w okresie zimowym, gdy wilgotność w powietrzu będzie spadała nawet poniżej poziomu 20%. Dlatego też, z tego powodu bezpieczniejszym dla użytkownika jest wykonanie drewnianej podłogi sportowej z wierzchnią warstwą

wykonaną z litego drewna klonowego lub z panela sportowego warstwowego, gdzie wierzchnia warstwa użytkowa będzie wykonana z drewna bukowego lub dębowego.

W związku z powyższym proszę o udzielenie odpowiedzi na pytania:

1. W specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót, w zakresie branży budowlanej - ST 10 Posadzki, Inwestor dokładnie opisuje podłogę sportową do wykonania z paneli bukowych, dwustronnie zabezpieczonych lakierem w procesie produkcji, panel o grubości min 22mm. Wg. posiadanej wiedzy wyłącznie jeden producent firma Junckers produkuje systemy podłogowe spełniające te parametry. Tym samym taki zapis blokuje możliwość ofertowania oraz późniejszego wykonania podłogi innego producenta. W związku z powyższym proszę Inwestora o odpowiedź czy dopuści do realizacji systemowej podłogi sportowej, posiadającej pełną zgodność z obowiązującą dla podłóg sportowych normą PN EN 14904, wykończonej drewnem litym o grubości min.20mm, nie lakierowanym fabrycznie po obu stronach?
 2. Czy Inwestor dopuści wykonanie podłogi sportowej wykończonej litym drewnem klonowym? Drewno klonu północnoamerykańskiego charakteryzuje się większą (względem drewna bukowego) odpornością na zmiany warunków wilgotności powietrza panujących na obiekcie.
 3. Czy Inwestor dopuści wykonanie systemu podłogi w pełni zgodnego z normą PN EN 14904, wykończonego deską warstwową, z wierzchnią warstwą litego drewna bukowego lub dębowego? (takie rozwiązanie jest najbardziej uodpornione na zmienne warunki wilgotności powietrza – 70% mniejsza praca drewna względem drewna litego daje posadzkę praktycznie stabilną wymiarowo)
- Modyfikacja specyfikacji z uwzględnieniem powyższych uwag zwiększy konkurencyjność, przez co może obniżyć koszt inwestycji oraz obniżyć koszty utrzymania obiektu.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO NA PYTANIA 2 WYKONAWCY

Ad.1 Podtrzymujemy zapis o fabrycznym lakierowaniu paneli sportowych z obu stron i grubości deski min.22 mm spełniającej wszystkie wymagania projektu.

Ad.2 Zamawiający dopuszcza zastosowanie podłogi sportowej panelowej z innych gatunków drewna niż buk, pod warunkiem spełnienia wszystkich wymagań projektowych.

Ad.3 Nie wyrażamy zgody na zastosowanie podłogi sportowej z wierzchnią warstwą z paneli warstwowych. Równocześnie zwracamy uwagę na fakt, że w obiekcie podłoga sportowa musi spełniać wymagania przywołanych norm – EN 14904 oraz DIN 18032, a badania na jej zgodność muszą być wykonane przez uprawnione jednostki badawcze zrzeszone w ISSS (International Association for Sports Surface Sciences – Międzynarodowe Naukowe Stowarzyszenie ds. Nawierzchni Sportowych). Niestety spotkaliśmy się z sytuacjami, że podłogi rzekomo certyfikowane były certyfikowane przez instytucje nie uprawnione do badania podłóg sportowych. W efekcie produkt badany, jakkolwiek posiadał certyfikat, nie spełniał wymagań Zamawiającego.

W związku z powyższym nie ma zastosowania art.38 ust 4, 4a pkt 1, i 6 ustawy Pzp w zakresie zmiany SIWZ i przedłużenia terminu składania ofert. Termin składania i otwarcia ofert bez zmian.

Załącznik:

WÓJT
mgr Alojzy Pieruszka