

Wyjaśnienie treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia

dot. postępowania na „Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Kobylnicy”

Do siedziby zamawiającego wpłynęły „pytania” o wyjaśnienie treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zapytanie nr 1

Ze względu na fakt, iż podłogi sportowe montowane w halach sportowych powinny być wykonane zgodnie z obowiązującą w tym zakresie normą PN EN 14904:2006 – prosimy o potwierdzenie, wykonany system podłogi powinien być zgodny we wszystkich 13 parametrach z normą PN EN 14904:2009.

Odpowiedź nr 1

Wykonany system podłogi powinien być we wszystkich dotyczących posadzek powierzchniowo-elastycznych parametrach zgodny z aktualną normą PN EN 14904.

Zapytanie nr 2

Prosimy o wskazanie przez Zamawiającego podłogi równoważnej do projektowanej. Proszę wskazać taką podłogę, która parametrami będzie równoważna d projektowanej.

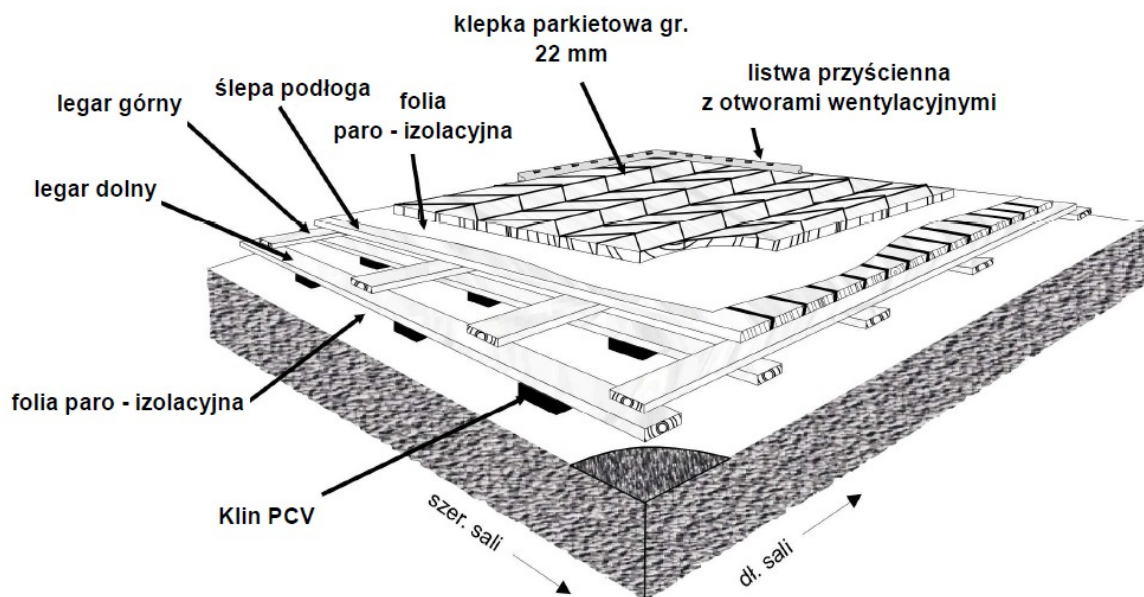
Odpowiedź nr 2

W pracy projektowej oparto się na podłodze firmy ErZet, należy wykonać posadzkę spełniającą wymagania normy w systemie opisanym w projekcie.

Zapytanie nr 3

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie certyfikowanej, systemowej podłogi np. ARIM SPORT 2.S. zgodnej z normą PN 14904:2009 we wszystkich 13 parametrach.

Pragniemy zaprezentować Państwu systemową podłogę **ARIM Sport** / 2.S. z nawierzchnią z parkietu dębowego, jako produktu równoważnego do projektowanego, z prośbą o dopuszczenie do realizacji. Poniżej przekrój podłogi.



Nazwa elementu / parametru	Ilość	Wysokość konstrukcji tworzą :	Ilość
ilość warstw folii izolacyjnej łącznie [szt.]	2	folia łącznie [mm]	0,30
Rozstaw klina / podkładki poziomującej [cm]	50,00	Klin [mm]	27,50
rozstaw elementów sprężystych [cm]	50,00	legar dolny [mm]	19,00
legary pojedyncze (1) czy podwójne (2)	2	legar górny [mm]	19,00
długość elementu legarów [cm]	250,00	ślepa podłoga [mm]	19,00
szerokość elementów legarów [cm]	9,50	płyta V313 [mm]	0,00
rozstaw legarów dolnych oś / oś [cm]	50,00	płyta V313 [mm]	0,00
rozstaw legarów górnych oś / oś [cm]	50,00	wysokość konstrukcji [mm.]	84,80
długość elementów ślepej podłogi [cm]	250,00	grubość nawierzchni [mm.]	22,00
szerokość elementu ślepej podłogi [cm]	9,50	wysokość całkowita podłogi [mm.]	106,80
rozstaw elementów ślepej podłogi oś / oś [cm]	12,50		

Podłoga ta posiadają badania wszystkich 13-tu parametrów wymaganych przez normę PN-EN 14904 : 2009 i oznaczenie CE. Podłoga została przebadana pod kątem:

- bezpieczeństwa (antyfrazowości) ćwiczących - parametr 1-4,
- zdrowia ćwiczących - parametr 5-6,
- komfortu ćwiczących - parametr 7-9
- trwałości podłogi (bezpieczeństwa Inwestora) - parametr 10-13.

Parametry te, poza bezpieczeństwem prawnym Inwestora (znak CE wymagany jest przez Ustawę Prawo Budowlane), daje praktyczną korzyść w postaci trwałość podłogi (par. 10-13), która zbadana z pozytywnym wynikiem przez notyfikowany instytut przy użyciu urządzenia tzw. „elektronicznego zawodnika”, daleko wybiega poza okres gwarancji.

Przy tego typu obiektach i niemałej powierzchni istotne parametry podłogi jak np. absorpcja energii uderzenia, ugięcie powierzchniowe, współczynnik odbicia piłki muszą odpowiadać wymogom wyczynowego poziomu rozgrywek, zawartych w normach dotyczących podłóg sportowych tj. EN-PN 14904 i DIN 18032 cz.2, które to normy - jednocześnie - bardzo rygorystycznie traktują bezpieczeństwo ćwiczącej na niej młodzieży, szczególnie w okresie rozwojowym stawów i kręgosłupa - parametr „odkształcenie pionowe”, jak i możliwość upadków i związanych z nimi urazach - parametr „tarcie (śliskość) i „amortyzacja uderzenia”. Należy przy tym pamiętać, że wg posiadanych przez nas informacji i wytycznych Komisji Europejskiej ds. Sportu wszystkie nawierzchnie sportowe, zarówno zewnętrzne jak i wewnętrzne przeznaczone do gier zespołowych dla młodzieży szkolnej, gimnazjalnej i licealnej (tj. dla dzieci i młodzieży w okresie rozwoju ich kręgosłupa i całego układu mięśniowo-stawowego) do 2020 roku będą musiały spełniać przywołane wyżej normy europejskie.

Współczynniki - wskaźniki przekładające się bezpośrednio na tzw. „anty-urazowość” podłogi, w przypadku proponowanego przez nas systemu - 58% energii uderzenia wywracającego się ucznia zostaje zabsorbowane przez podłogę, tyleż samo mniej obciążen wzdłużnych przyjmie kręgosłup biegającego zawodnika.

Odpowiedź nr 3

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie systemowej podłogi, która spełnia wymagania wyżej wspomnianej normy i założeń projektowych.

Zapytanie nr 4

Czy w skład oferty wchodzi wyposażenie (meble i tablice)?

Odpowiedź nr 4

W skład oferty nie wchodzi wyposażenie w meble; Elementy nagłośnienia, tablice z wynikami oraz montowane na stałe wyposażenie sali gimnastycznej wchodzi w skład oferty.

Zapytanie nr 5

Prosimy o określenie kształtu i koloru kostki na drogach i parkingach?

Odpowiedź nr 5

Kostka na drogach i parkingach: kostka szara typu dwuteownik w miejscach utwardzenia pełnego (chodniki), płyty ażurowe w kolorze szarym, naturalnym, wzór – krata

Zapytanie nr 6

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie na ścianach konstrukcyjnych silikatów zamiast pustaków ceramicznych?

Odpowiedź nr 6

- rozbudowa o skrzydło szkoły – dopuszczamy zastosowanie bloczków cem-wap.(silka drażona – obciążenie 18kN/m³)
- rozbudowa o salę gimnastyczną – nie dopuszczamy zastosowania bloczków cem-wap.

Zapytanie nr 7

Prosimy o podanie parametrów akustycznych żaluzji przesłaniających centrale wentylacyjne?

Odpowiedź nr 7

Żaluzje akustyczne przesłaniające centrale powinny być wykonane z płyty z blachy aluminiowej perforowanej, wypełnienie z wełny mineralnej gr 10cm. Współczynnik pochłaniania dźwięku 0,80 1,00 dla gr. 100 mm.

Parametr akustyczny żaluzji wygłuszającej centralę wentylacyjną – 10dB. W ofercie należy ująć cenę furtki zamykanej na klucz.

Zapytanie nr 8

Czy w skład oferty ma wchodzić ścianka wspinaczkowa na Sali gimnastycznej?

Odpowiedź nr 8

Oferta nie powinna obejmować ścianki wspinaczkowej na sali gimnastycznej.

Zapytanie nr 9

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o przesunięcie terminu składania ofert, wyznaczony przez Zamawiającego termin jest w naszej ocenie zbyt krótki na przygotowanie rzetelnej i konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź nr 9

Zamawiający zmienia termin otwarcia ofert, z godnie z zamieszczoną zmianą o zmianie ogłoszenia.

Zapytanie nr 10

Prosimy o potwierdzenie, że budynek mieszkalny, który jest planowany do rozbiórki nie jest zamieszkały i nikt w nim nie jest zameldowany.

Odpowiedź nr 10

Planowany do rozbiórki budynek mieszkalny nie jest zamieszkały i nikt w nim nie jest zameldowany.

Zapytanie nr 11

W związku z rozbieżnością pomiędzy zestawieniem drzwi wewnętrznych, a opisem prosimy o potwierdzenie, że drzwi wewnętrzne należy wykonać jako drzwi pełne z płyt mdf – dot. budynek Sali gimnastycznej

Odpowiedź nr 11

Drzwi wewnętrzne powinny być wykonane jako pełne z płyty HDF z wypełnieniem z płyty wiórowej otworowej (zgodnie z opisem architektonicznym), Drzwi wewnętrzne aluminiowe wykonać wg zestawienia ślusarki wewnętrznej. Wyposażenie drzwi zgodnie z rysunkiem zestawienia stolarki.

Zapytanie nr 12

Prosimy o udostępnienie przedmiarów wszystkich branż w postaci plików edytowalnych w programach kosztorysowych (np. o rozszerzeniu *.ath, *.kst) .

Odpowiedź nr 12

Zamawiający nie dysponuje kosztorysami w innych formatach niż zamieszczone.

Zapytanie nr 13

Prosimy o potwierdzenie, że w zakresie przetargu po stronie GW jest wycinka wraz z wywozem drzew w ilościach przedstawionych w udostępnionych przedmiarach.

Odpowiedź nr 13

Przedmiot zamówienia obejmuje wycinkę drzew wraz z ich wywozem zgodnie z załączonymi w dokumentacji pozwoleniami na wycinkę i przedmiarami robót.

Zapytanie nr 14

Dotyczy budynku sali sportowej: Zgodnie z opisem technicznym wszystkie elementy należy wykonać jako NRO. Z informacji od dostawców elewacji system drewna kompozytowego np. ECOTEAC nie jest sklasyfikowany jako NRO. Prosimy o potwierdzenie, że dla elementów z drewna kompozytowego np. ECOTEAC nie jest wymagane NRO

Odpowiedź nr 14

Wymóg wykonania wszystkich elementów budynku jako NRO nie dotyczy zewnętrznych okładzin elewacyjnych na ścianach zewnętrznych, z wyłączeniem ściany oddzielenia pożarowego, której dotyczy również w zakresie okładzin.

Zapytanie nr 15

Prosimy o uzupełnienie opisu technicznego budynku – rozbudowa skrzydła – w obecnym brakuje stron.

Odpowiedź nr 15

Zamawiający zamieszcza pełny opis architektury rozbudowy skrzydła.

Zapytanie nr 16

W związku z planowanym udziałem naszej firmy w w/w przetargu, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o zamieszczenie kosztorysów lub przedmiarów w wersji edytowalnej ATH, co znacznie ułatwi i skróci czas niezbędny na przygotowanie oferty.

Odpowiedź nr 16

Zamawiający nie dysponuje kosztorysami w innych formatach niż zamieszczone.

UWAGA

Jednocześnie, ze względu na powielenie w dwóch projektach (na nowe skrzydło i salę gimnastyczną) tych samych zakresów robót, informujemy o konieczności nie brania pod uwagę przy wycenie poniżej wymienionych rysunków i części przedmiarów.

Projekt rozbudowy szkoły o dodatkowe skrzydło w:

folderze **11 - instalacje sanitarne, gaz - rozbudowa o nowe skrzydło** plików

* IS-07_Piwnica_kotłownia_gaz.pdf

* IS-08_aksonometria_gaz.pdf

folderze **16 - PRZEDMIARY I SPECYFIKACJE** w pliku o nazwie: "Przedmiar_129-01-001.pdf" działu 4 Kotłownia pozycje od 810 do 1310.

folderze **10 - Elektryka - rozbudowa szkoły o nowe skrzydło** pliku 20140729_Kobylnica_Szkoła_plan E06.pdf

folderze **16 - PRZEDMIARY I SPECYFIKACJE** w kosztorysie ślepych o nazwie: 20140916_Kobylnica_Kosztorys_Ś.pdf etapu I; działu 1. Usunięcie kolizji i przebudowa linii zasilającej 0,4kV (1.1 NAKŁADY RZECZOWE i 1.2 MATERIAŁY)

Zamawiający w związku z powyższymi zmianami treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia w celu możliwości uwzględnienia powyższych zmian przez Wykonawców w składanych ofertach przetargowych i zgodnie z art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych przedłuża termin składania ofert przetargowych do dnia **13.06. 2016r. do godz. 10:00** Otwarcie ofert nastąpi dnia **13.06. 2016r. o godz. 10:30** w pokoju 410.

Zamawiający zobowiązuje Wykonawców do wprowadzenia stosownych zmian w składanych ofertach przetargowych.

.....
(podpis Kierownika Zamawiającego)