

Wykonawcy, którzy pobrali SIWZ

WYJAŚNIENIA

Dot: postępowania o udzielenie zamówienia na wykonanie zadania „Budowa hali sportowej przy Zespole szkół w Ciosańcu”

Informuje się, że do Zamawiającego wpłynęły zapytania o wyjaśnienie treści SIWZ. W załączeniu przekazuje się ich treść wraz z udzielonymi odpowiedziami:

Pytanie nr 1

Ze względu na fakt, iż podłogi sportowe montowane w salach i 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

Deklaracja zgodności CE zgodnie z obowiązującą normą EN 14904:2009

Pytanie nr 2

Prosimy o wskazanie przez Zamawiającego podłogi równoważnej do projektowanej.

Odpowiedź

Zamawiający przedkłada wytyczne do określenia równoważności dla rozwiązań systemowej podłogi w pom. 1.22 Sali gimnastycznej:

Parametry podłogi sportowej, podwójnie legarowanej z płytą rozmieszczającą obciążenia:

- Deklaracja zgodności CE zgodnie z obowiązującą normą EN 14904:2009
- Karta techniczna potwierdzona przez producenta
- Autoryzacja wykonawcy przez producenta na projekt
- Podłoga jako całość posiadająca klasę palności na poziomie min. Cfl-S1.

Parametry wykładziny sportowej:

- Wykładzina PCV – heterogeniczna, zgodna z EN 14904 o grubości minimum 4,5mm, w tym warstwa wierzchnia (użytkowa) o grub. min. 1,0mm
- Wykładzina posiadająca aktualne certyfikaty sportowe: FIBA oraz FIVB
- Wykładzina musi posiadać certyfikat FIBA oraz FIVB.

Pytanie nr 3

3. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie certyfikowanej, systemowej podłogi ARIM SPORT z nawierzchnią linoleum sport 4mm, zgodnej w 13 parametrach z normą 14904:2009?

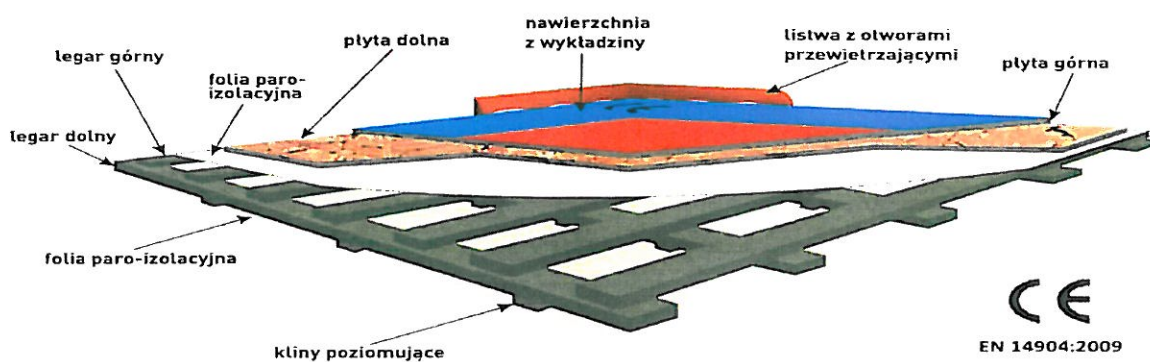
I. SZCZEGÓŁOWY OPIS WARSTW PODŁOGI SPORTOWEJ

- Nawierzchnia sportowa z linoleum, grubość 4,0 mm
- Płyta wiórowa górna, odporna na wilgoć, grubość 12 mm
- Płyta wiórowa dolna, odporna na wilgoć, grubość 12 mm
- Folia izolacyjna grubość min 0,15 mm
- Legar górny z drewna iglastego klasy II/III, 19 mm x 95 mm, w rozstawie co 250 mm
- Legar dolny z drewna iglastego klasy II/III, 19 mm x 95 mm w rozstawie co 500 mm
- Podkładki dystansowe lub kliny poziomujące
- Folia izolacyjna grubość min 0,15 mm
- **ŁĄCZNA WYSOKOŚĆ PODŁOGI ok. 94 mm**

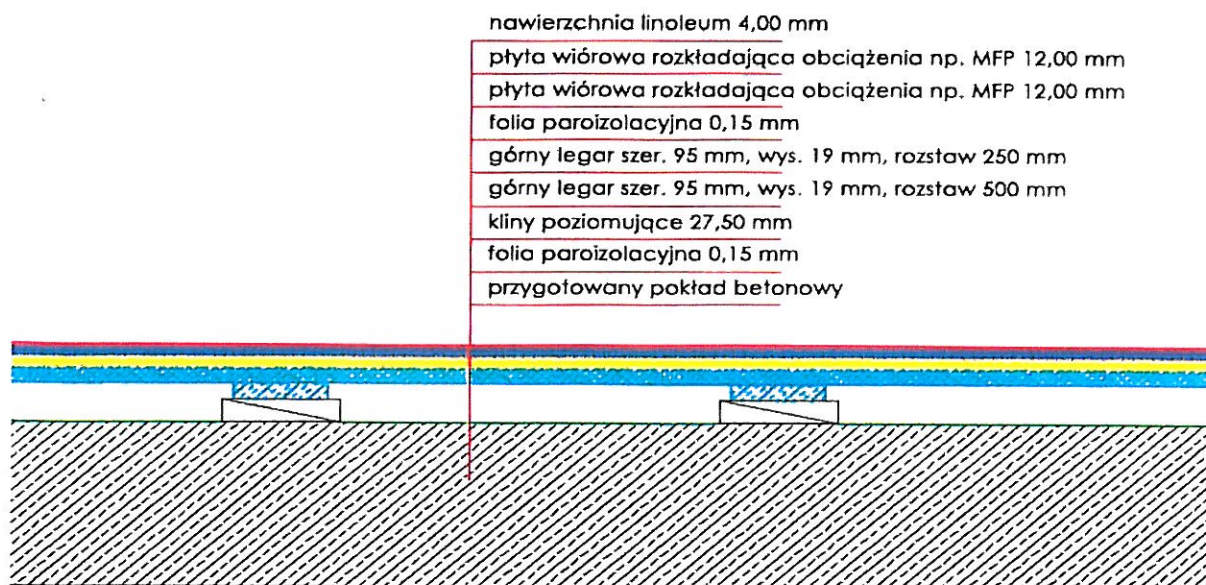
II. POGLĄDOWY RYSUNEK PODŁOGI

KONSTRUKCJA PODŁOGI SPORTOWEJ

Z NAWIERZCHNIĄ Z WYKŁADZINY Z LINOLEUM gr. 4,0 mm



III. PRZEKRÓJ WARSTW PODŁOGI SPORTOWEJ



Uwaga! Kliny poziomujące rozsunięte muszą być adekwatnie do poziomu podłoża.

Odpowiedź

Zgodnie z odpowiedzią do pytania nr 2

Pytanie nr 4

W dokumentacji projektowej jest mowa o drewnie i o wykładzinie PCV, prosimy zatem o doprecyzowanie nawierzchni sportowej z uwzględnieniem jej minimalnych parametrów

Odpowiedź

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 2

Pytanie nr 5

Prosimy o pilne uzupełnienie dokumentacji przetargowej o dokumentację geotechniczną – bez powyższego Oferenci nie są w stanie przewidzieć kosztów związanych np. z ewentualnym odwodnieniem wykopów o których mowa w kosztorysie na roboty budowlane – pozycja nr 6

Odpowiedź

Opinia geotechniczna zamieszczona jest na stronie internetowej Gminy Sława dotyczącej przedmiotowego przetargu.

Pytanie nr 6

Prosimy o wskazanie pozycji kosztorysowej w której uwzględniono wykonanie dźwigarów dachowych z drewna klejonego

Odpowiedź

Przedmiar robót – branża budowlana poz. 36.

Pytanie nr 7

W dniu 19.08. Zamawiający ogłosił postępowanie przetargowe na wyznaczając termin składania ofert na 05.09. pozostawiając tym samym Oferentom 2 tygodnie na przygotowanie oferty. Zamawiający oczywiście wyznaczył termin mieszczący się w wymaganiach przepisów Ustawy PZP, jednak wobec złożoności zadania, jego wielobranżowości oraz szerokiego zakresu robót przewidzianych do realizacji zamówienia a także okresu urlopowego wielu producentów czas ten jest nieadekwatny do stopnia

złożoności, jakim charakteryzuje się zadanie polegające na rzetelnym przygotowaniu ofert. Zapewne nie zależy Zamawiającemu na tym aby oferty były przygotowane w pośpiechu, bez należytej analizy wszystkich okoliczności mogących mieć wpływ na ich treść. Biorąc pod uwagę fakt, że codzienna działalność potencjalnych wykonawców zdecydowanie wykracza poza zadania związane z przygotowaniem tej konkretnej oferty, prosimy o uwzględnienie powyższego i wydłużenie terminu składania ofert o co najmniej 10 dni, co w obliczu odległego terminu realizacji zadania (30.06.2018 r., a więc ok. 21 miesięcy!) powyższe nie będzie miało żadnego ujemnego wpływu na ostateczny rezultat prowadzonego postępowania.

Odpowiedź

Zgodnie z art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych przedłuża termin składania i otwarcia ofert na dzień 07.09.2016 roku. Godziny składania i otwarcia ofert bez zmian.

Pytanie nr 8

Prosimy o potwierdzenie, że harmonogram rzeczowo- finansowy zgodnie z zapisami SIWZ w pkt 7 przedstawi jedynie firma która wygra przetarg na 7 dni przed podpisaniem umowy – cytat:

Harmonogram rzeczowo-finansowy (wg. wzoru Zamawiającego) uwzględniający wszystkie elementy (rozdziały) przedmiaru robót, wykonawca dostarczy w terminie do 7 dni od daty podpisania umowy.

Odpowiedź

Na dzień składania ofert wykonawca powinien załączyć do oferty Harmonogram - rzeczowo finansowy zgodny z zamieszczonym na stronie internetowej załącznikiem nr 9, natomiast *Harmonogram rzeczowo - finansowy (wg. wzoru Zamawiającego) uwzględniający wszystkie elementy (rozdziały) przedmiaru robót*, dostarczy w terminie do 7 dni od daty podpisania umowy wykonawca, który przetarg wygra.

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający będzie wymagał warstwy wierzchniej podłogi sportowej wykonanej z poliuretanu?

Chcielibyśmy zaproponować Państwu wielofunkcyjną, bezspoinową nawierzchnię poliuretanową o gładkiej strukturze, która spełnia międzynarodowe normy sportowe. Cechuje się trwałością, komfortem i bezpieczeństwem w użytkowaniu. Nawierzchnia jest łatwa w utrzymaniu i konserwacji. Wierzchnia powłoka oparta jest na bazie wody i cechuje się dużą odpornością na zużycie. Doskonała sprężystość gwarantuje wygodę i zapobiega kontuzjom.

Przewaga nawierzchni poliuretanowych nad wykładzinami sportowymi:

- brak możliwości pęknięcia spawów (nawierzchnia jednolita na całej powierzchni),
- warstwa użytkowa jest jednolita oraz barwiona w masie ,
- w przypadku wystąpienia usterki wymiana uszkodzonego elementu odbywa się punktowo i nie pozostawia żadnych widocznych śladów ingerencji,
- nawierzchnia trwalsza i praktyczniejsza w utrzymaniu.

Zgodnie z obowiązującym w Polsce przepisami podłoga sportowa spełnia wymagania normy PN-EN 14904 „Nawierzchnie terenów sportowych – Halowe nawierzchnie sportowe przeznaczone do uprawiania wielu dyscyplin sportowych – Specyfikacja”

Nawierzchnia posiada następujące dokumenty i certyfikaty:

1. Deklarację zgodności producenta z normą EN 14904
2. Fabryczną kartę techniczną potwierdzającą wymagania techniczne oraz Dokument CE
3. Certyfikat F.I.B.A. (Międzynarodowa Federacja Koszykówki)

4. Certyfikat FIVB (Międzynarodowa Federacja Siatkówki)
5. Certyfikat I.H.F. (Międzynarodowa Federacja Piłki Ręcznej)

Zalety:

- bezspoinowa gładka nawierzchnia bez porów,
- spełnia wymagania PN EN 14904
- jest trwała,
- zapewnia komfort użytkowania i zapobiega powstawaniu kontuzji,
- posiada świetne odbicie piłki,
- charakteryzuje się brakiem odbłaskowości i dobrą widocznością linii,
- lakier odporny na zużycie,
- tłumi hałas,
- bardzo dobra izolacja cieplna,
- łatwa w obsłudze i konserwacji,
- nowoczesna kolorystyka.
- w przypadku usterek bardzo łatwa naprawa miejscowa – nie pozostawia żadnych śladów po ingerencji.

Odpowiedź

Zgodnie z odpowiedzią do pytania nr 2

Pytanie nr 10

Prosimy o informację dlaczego w kosztorysie na roboty budowlane w pozycji nr 89 została wliczona tylko jedna fasada oznaczona symbolem F-3 – jest: $(17,8+10,4 + 9,7) \times 3,96 = 150,084$, a powinno być o $9,70 \times 3,96 = 38,41$ m² więcej.

Odpowiedź

Należy wycenić zgodnie z projektem.

Pytanie nr 11

W kosztorysie na roboty budowlane w pozycjach od 56 do 58 jest wliczona powierzchnia sufitów wykonanych jako tynkowane i malowane. W opisie architektonicznym jest mowa, że we wszystkich pomieszczeniach mają występować sufity podwieszane. Prosimy zatem o wyjaśnienie tej rozbieżności.

Odpowiedź

Na rysunku AW-01 Projektu architektury wnętrz, wskazano miejsca montażu sufitów podwieszanych systemowych, pozostałe należy wycenić jako tynkowane i malowane. Ponadto zgodnie z dokumentacją w sali gimnastycznej należy wykonać techniczny sufit systemowy akustyczny.

Pytanie nr 12

Według aranżacji wnętrz (plik „Ciosaniec PW_AW-01.pdf):

- a) w pomieszczeniu m.in. nr 1.07 (sala logopedy) nie należy montować sufitu podwieszanego,
- b) w pomieszczeniach korytarzy, holu itp. Również nie należy montować sufitu podwieszanego.

Prosimy o potwierdzenie powyższego.

Odpowiedź

W pomieszczeniu 1.07- sala logopedy oraz w holu (1.03) nie należy montować sufitu podwieszanego. W pomieszczeniu korytarza należy zamontować sufit podwieszony w miejscach wskazanych na rysunku AW-01 projektu architektury wnętrz.

Pytanie nr 13

Prosimy o wyjaśnienie pozycji zerowych w kosztorysie na roboty budowlane(pozycja nr 35 oraz nr 35) oraz w kosztorysie na roboty drogowe (pozycja nr 21)

Odpowiedź

Przedmiar branża budowlana - pozycje nr 25 oraz 35 - pozostawia się jako pozycje zerowe, Przedmiar branża drogowa – pozycja 21 - wycenić zgodnie z projektem.

Pytanie nr 14

W kosztorysie na roboty budowlane w pozycji nr 41 przyjęto beton B30, natomiast na przekrojach jest beton klasy 25 – prosimy o wyjaśnienie rozbieżności

Odpowiedź

Należy wycenić zgodnie z dokumentacją, beton klasy B25.


Pytanie nr 15

W kosztorysie na roboty budowlane w pozycji nr 42 przyjęto jastrych grubości 6cm, natomiast na przekrojach jastrych ma grubość 8 cm – prosimy o wyjaśnienie rozbieżności

Odpowiedź

Należy wycenić zgodnie z dokumentacją, jastrych grubości 8 cm.

Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych przedłuża termin składania i otwarcia ofert na dzień 07.09.2016 roku. Godziny składania i otwarcia ofert bez zmian.

Z up. BURMISTRZA

mgr inż. Krzysztof Gruszeński
Z-ca BURMISTRZA