

Słubice, 25 kwietnia 2017 r.

Wykonawcy

ZP.271.9.2017.PG

dotyczy: przetargu nieograniczonego na budowę sali sportowej przy Szkole Podstawowej nr 2 w Słubicach.

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i ust 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity opublikowany w Dz.U. z 2015 poz. 2164 ze zm.) zwanej dalej Pzp, przekazuję odpowiedzi na pytania złożone w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia wraz z wprowadzonymi zmianami Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia zwanej dalej SIWZ.

PYTANIA 1

W opisie przedmiotu zamówienia Zamawiający poprzez podanie dokładnych parametrów w postaci wykładziny o grubości min. 7 mm z warstwą użytkową gr.min. 2,0 mm wraz z certyfikatami federacji sportowych FIVB, FIBA, IHF i EHF wskazuje na produkt Gerflor Taraflex 7 mm. Pomimo, że produkt ten nie został nazwany wprost Zamawiający spowodował sytuację, w której aby spełnić wymagania trzeba dostarczyć jeden konkretny produkt. Informujemy, iż zgodnie z zapisami ustawy Prawo Zamówień Publicznych na Zamawiającym ciąży obowiązek przeprowadzenia postępowania przetargowego z zachowaniem zasady uczciwej konkurencji. Zgodnie z jej treścią Zamawiający przygotowuje i przeprowadza postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz równe traktowanie wykonawców. Zapewnienie przestrzegania tej zasady należy zatem do Zamawiającego. Opis przedmiotu zamówienia musi być zgodny z wyartykułowaną w art. 7 ust 1 PrZamPubl zasadą uczciwej konkurencji. Na Zamawiającym ciąży obowiązek zapewnienia jak najszerszego dostępu do udziału w postępowaniu a w tym konkretnym przypadku dostęp może mieć tylko jeden potencjalny wykonawca. Dodatkowo należy zwrócić uwagę na art. 30 Prawo Zamówień Publicznych który mówi, że Zamawiający opisuje przedmiot zamówienia za pomocą cech technicznych i jakościowych, z zachowaniem Polskich Norm przenoszących normy europejskie lub norm innych państw członkowskich Europejskiego Obszaru Gospodarczego przenoszących te normy. Taką normą jest norma PN EN 14904 która precyzuje wszystkie wymagania techniczne i jakościowe stawiane obecnie podłogom sportowym. W związku z powyższym przyjęć należy, iż minimalne wymagania stawiane podłogom sportowym jest zachowanie wszystkich wymogów tejże normy. Owszem Zamawiający nie ma obowiązku uwzględniać wszystkich systemów sportowych na rynku obniżając swoje wymagania techniczne, jakościowe i użytkowe ale w pierwszej kolejności Zamawiający ma obowiązek przeprowadzić procedurę przetargową zgodnie z obowiązującym go prawem, dopuszczając do zamówienia co najmniej dwóch producentów podłóg sportowych. Dodatkowo informujemy, iż w celu wyeliminowania kolejnych producentów podana grubość warstwy użytkowej 2,0 mm jest znacznie zawyżona. W rzeczywistości wykładzina Gerflor Taraflex 7 mm posiada warstwę użytkową o grubości -0,7 mm pozostała część to warstwa podkładowa (w załączeniu schemat). Kolejną kwestią jest wymóg posiadania certyfikatów federacji sportowych FIVB, FIBA, IHF, EHF. Wszelkie certyfikaty federacji sportowych, związków sportowych i tego typu instytucji nie są dokumentami w rozumieniu art. 25 Prawo Zamówień Publicznych wraz z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 26 lipca 2016 ws. Rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia. Są to wyłącznie opinie, które uprawniają do organizowania imprez sportowych pod szyldem danej federacji (mistrzostwa świata, mecze reprezentacji). Aby można było zorganizować tego typu

wydarzenia cały obiekt musi otrzymać homologację konkretnej federacji. Należy przy tym spełnić szereg rygorystycznych wymagań dotyczących odpowiedniej infrastruktury, pojemności widowni, szatni, sanitariatów, pomieszczeń VIP itp. Wymagania te nigdy nie zostaną spełnione w tego typu obiekcie. Ponadto w żaden sposób nie można przekładać posiadania certyfikatu na jakość produktu gdyż opinie w postaci certyfikatów wydawane są bez przeprowadzania jakichkolwiek badań - wystarczy wniosek, odpowiednia ilość referencji i wpłacona kwota na konto federacji, Ponadto skutkiem sytuacji, w której tylko Gertlor Taratlex spełnia oczekiwania Zamawiającego jest brak możliwości przeprowadzenia klasycznej, zgodnej z przyjętymi zasadami transakcji handlowej ponieważ polityka dystrybucyjna firmy Gertlor gwarantuje dostęp do produktu tylko jednemu wykonawcy. W przypadku rozmów handlowych potencjalny Generalny Wykonawca zostaje zmuszony do podpisania umowy z jednym konkretnym wykonawcą często bez możliwości negocjacji cen.

W związku z powyższym wnosimy o:

- I. Odstąpienie od wymogu posiadania przez podłogę sportową jakichkolwiek certyfikatów federacji sportowych (FIVB, FIBA, IHF, EHF) zbędnych w rozumieniu art. 25 Prawo Zamówień Publicznych,
- II. Rozszerzenie konkurencyjności w przedmiotowym postępowaniu i dopuszczenie do udziału produktów równoważnych w postaci wykładziny PCV o minimalnej grubości 7 mm z rzeczywistą warstwą użytkową grubości minimum 1 mm, która spełnia wszystkie wymogi normy EN 14904.

Przypominamy również, iż równoważność to rozwiązania funkcjonalne które nie są tożsame z opisem przedmiotu zamówienia, ale które powodują, że zamawiający uzyska urządzenie w pełni odpowiadające jego potrzebom i celowi zamówienia, Stanowisko takie znajduje poparcie m. in. w wyroku Krajowej Izby Odwoławczej z dnia 6 sierpnia 2008 r. sygn. akt KIO!U.ZP 967/09, zgodnie z którym pojęcie równoważności nie może oznaczać tożsamości produktów ponieważ przeczyłoby to istocie oferowania produktów równoważnych i czyniłoby ją pozorną i w praktyce niemożliwą do spełnienia. Również w wyroku z dnia 12 grudnia 2008 r. sygn. akt KIOIUZP 1391/08 krajowa Izba Odwoławcza stwierdziła, że nie można przyjąć, iż równoważny produkt ma mieć wszystkie identyczne cechy produktu wskazanego w dokumentacji zamawiającego. Jeżeli Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowane rozwiązanie to prosimy o wskazanie nawierzchni równoważnej do zaprojektowanej, której Zamawiający ma obowiązek dopuścić zgodnie z zapisami ustawy PZP !

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, że przedmiotem zamówienia są roboty budowlane, których jedynie jednym ze składników jest nawierzchnia sportowa, stanowiąca niewielki ułamek całego przedsięwzięcia. Zamawiający opisał wykładzinę sportową zgodnie z wymaganiami określonymi art. 29 + 31 ustawy używając cech technicznych i jakościowych, z zachowaniem Polskich Norm przenoszących normy europejskie lub norm innych państw członkowskich Europejskiego Obszaru Gospodarczego przenoszących te normy. Zgodnie z tą ustawą, Zamawiający zobowiązany jest opisać przedmiot zamówienia w sposób jednoznaczny i wyczerpujący, za pomocą dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń, uwzględniając wszystkie wymagania i okoliczności mogące mieć wpływ na sporządzenie oferty.

Zamawiający opisał przedmiot zamówienia podając parametry techniczne, jakimi ma charakteryzować się systemowa podłoga sportowa. Zgodnie z utrwalonym orzecznictwem Zespołu Arbitrów i Krajowej Izby Odwoławczej, to Zamawiający decyduje o tym, jaki przedmiot zamawia. Zamawiający ma prawo żądać produktów o cechach odpowiadających jego potrzebom, w tym także o dobrych standardach jakościowych. Należy przy tym zauważyć, iż określenie przedmiotu zamówienia jest zarazem obowiązkiem jak i uprawnieniem zamawiającego. Jego określenie w sposób obiektywny, z zachowaniem zasad ustawowych, nie jest jednoznaczne z koniecznością zdolności realizacji zamówienia przez wszystkie podmioty działające na rynku w danej branży. Powyższe potwierdza orzecznictwo Krajowej Izby Odwoławczej, m.in. wyrok KIO z dnia 17 stycznia 2008 r., sygn. akt KIO/UZP

80/07. W przedmiotowym postępowaniu, bazując na posiadanym doświadczeniu oraz opinii użytkowników hal sportowych Zamawiający wybrał wykładzinę o gr. min. 7 mm. Zastosowanie wykładziny o takiej minimalnej grubości, połączonej z systemem rusztu sprężystego skutkuje wybudowaniem podłogi kombi elastycznej, która wg. opinii użytkowników jest najlepszym rozwiązaniem zarówno dla dzieci i młodzieży szkolnej jak i dla profesjonalistów. W systemie takim ugięcie płaszczyznowe konstrukcji legarowanej zostanie dodatkowo wzmocnione zwiększonym ugięciem punktowym samej wykładziny sportowej. Jest to bardzo ważne kryterium jakościowe podłogi, zwiększające jej walory sportowo-użytkowe, szczególnie uwzględniając najmłodszych użytkowników sali sportowej. Wiadomym jest, że do ugięcia konstrukcji legarowej wymagana jest spora waga użytkowników, sięgająca minimum 40 kg, której nie są w stanie osiągnąć uczniowie najniższych klas szkoły podstawowej. W trosce o prawidłowy rozwój układu kostno-stawowego najmłodszych użytkowników sali, Zamawiający wybrał wykładzinę, która zapewni odpowiedni poziom bezpieczeństwa i komfort ćwiczenia. Ważne jest też, aby warstwa użytkowa w nawierzchni miała grubość łączną nie mniejszą niż 2 mm dla zapewnienia jej żywotności i długotrwałego wykorzystania. Gruby kompleks warstwy użytkowej, dodatkowo wzmocniany siatką z włókna szklanego ma istotny wpływ na odporność wykładziny na punktowe obciążenia, co jest ważnym kryterium wyboru rozwiązań materiałowych wybranych do tej realizacji.

Okoliczność o charakterze notoryjnym, że nie wszyscy wykonawcy dysponują produktem spełniającym wymagania Zamawiającego opisane w dokumentacji i mogą go zaoferować oraz, że wymagania techniczne są trudne do spełnienia przez niektórych wykonawców, nie oznacza, że postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego jest prowadzone w sposób utrudniający zachowanie uczciwej konkurencji (UZP, Zamówienia publiczne w orzecznictwie, zeszyt orzeczniczy nr 3, Warszawa 2009, s. 40.). Ponadto Oferenci zazwyczaj zlecają wycenę oraz późniejsze wykonanie podłogi sportowej firmom specjalizującym się wyłącznie w nawierzchniach sportowych, co potwierdza wniosek Zamawiającego iż poszczególne rozwiązania materiałowe nie mają wpływu na całościowe oferty składane przez Oferentów na etapie przetargu. Celem Zamawiającego jest wyrównywanie szans i zapewnienie sportowej edukacji młodzieży na wysokim poziomie, jak również zagwarantowanie dostępu do nowoczesnej bazy sportowej poprzez zastosowanie chociażby trwałej nawierzchni, bezpiecznej o najwyższych walorach technicznych i użytkowych.

Odnosnie wymagania certyfikatów międzynarodowych związków sportowych, spełnienie w/w wymagań dotyczących nawierzchni PCV nie wynika z przeznaczenia obiektu do rozgrywek międzynarodowych lecz ma na celu wyeliminowanie zastosowania przez wykonawców – oferentów produktów zamiennych o niskim standardzie. Jednocześnie posiadanie pełnowymiarowej hali sportowej, z dobrej jakości nawierzchnią certyfikowaną przez międzynarodowe federacje sportowe otwiera możliwości traktowania hali jako pełnowartościowe zaplecze treningowe dla profesjonalistów, a jednocześnie umożliwia już najmłodszym sportowcom ćwiczyć na materiałach najwyższej klasy. W związku z powyższym Zamawiający pozostaje na stanowisku, że wykładzina sportowa musi posiadać co najmniej trzy certyfikaty podstawowych federacji międzynarodowych. Powyższe dokumenty będą wymagane na etapie realizacji, przed wbudowaniem materiału, co pozwala wszystkim producentom nawierzchni sportowych do tego czasu uzyskać stosowną certyfikację. Na dzień dzisiejszy nie wiadomo które z firm na etapie montażu podłóg sportowych posiadać będą materiały certyfikowane stąd stawianie wymogu certyfikacji nie może być traktowane jako utrudnianie uczciwej konkurencji.

Ponadto Zamawiający informuje, że na rynku są dostępne wykładziny PCV o grubości 7 mm oraz większej.

Zamawiający na etapie wszczęcia postępowania nie jest uprawniony do oceny równoważności materiałów. Wykonawca może zatem złożyć ofertę z rozwiązaniem równoważnym, która przedstawia przedmiot zamówienia o cechach odpowiadających cechom lub lepszych od cech wskazanych w opisie przedmiotu zamówienia, lecz oznaczonych innym znakiem towarowym.

PYTANIA 2

2.1. Ze względu na fakt, iż podłogi sportowe montowane w halach i salach sportowych powinny być wykonane zgodnie z obowiązującą w tym zakresie normą PN EN 14904:2006 – prosimy o potwierdzenie, że wykonawca winien przedłożyć deklarację właściwości użytkowych potwierdzających zgodność zamontowanej w hali podłogi sportowej, dotyczącą całego systemu podłogi sportowej, z wyżej przywołaną normą.

2.2. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie certyfikowanej, systemowej podłogi ARIM SPORT z nawierzchnią PVC grubość 6,5 mm zgodnej w 13 parametrach z normą 14904:2009, jako równoważnej do projektowanej.

Proponowana podłoga posiadają badania wszystkich 13-tu parametrów wymaganych przez normę PN-EN 14904 : 2009 i oznaczenie, z podziałem tych parametrów na istotne dla:

- 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 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.

NAWIERZCHNIA SPORTOWA gr. 6,5 MM

Jest wykładziną rekomendowaną do zastosowania w obiektach szkolnych do różnych dyscyplin sportowych: piłka ręczna, koszykówka, siatkówka etc.

Charakteryzuje ją:

- Posiada aprobaty federacji sportowych
- Estetyka i jednorodność
- Wyjątkowa odporność na wgniecenia ze względu na 3 warstwową budowę SSC (Strain Splitting Core)
- Stabilność wymiarów: < 0.1% - wielokierunkowe zazębiające się włókno szklane: brak kurczenia się, dobra płaskość i brak deformacji nawierzchni
- Odporność powierzchni dzięki powłoce wykonanej z czystego PCW
- Łatwa pielęgnacja dzięki ochronie powierzchni Top Clean X-Trem Performance (XP), poliuretanowa powłoka wzmocniona cząsteczkami aluminium
- Odporność na zarysowania i trwałość nawierzchni sportowej
- Łatwa pielęgnacja i redukcja zużycia wody i środków czyszczących
- Produkt przyjazny dla środowiska, zapewniający lepszą jakość powietrza w pomieszczeniu: VOC na poziomie 10µg/m³ po 28 dniach
- Odpowiednia równowaga tarcia i kontrola przyczepności. Specjalnie zaprojektowana struktura powierzchni.
- Wyjątkowa odporność na ścieranie. Warstwa użytkowa z czystego PCW.
- Paleta żywych kolorów i realistyczne dekory. Zadruk wysokiej jakości gwarantujący bardzo naturalny efekt podłogi drewnianej oraz gama jednolitych, intensywnych kolorów.
- Ponadprzeciętna stabilność wymiarów (<0.10%). Nietkane włókno szklane.
- Wysoka odporność na nacisk i tarcie. Mocny kalandrowany, homogeniczny arkusz wykonany z przetworzonego winylu.
- Komfort, bezpieczeństwo i redukcja dźwięków. Pianka o wysokiej gęstości komórek ze spodem o strukturze plastra miodu.

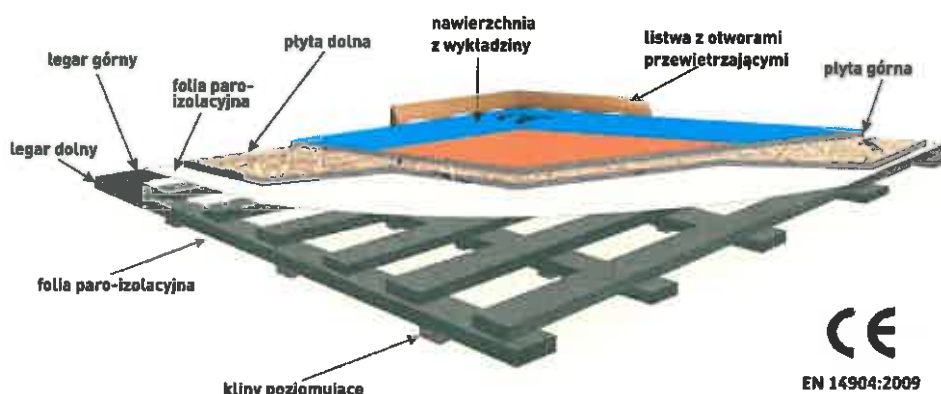
I. SZCZEGÓŁOWY OPIS WARSTW PODŁOGI SPORTOWEJ

- Nawierzchnia sportowa warstwowa, PCV, grubość 6,5 mm
- Płyta wiórowa górna, odporna na wilgoć, grubość 12 mm
- Płyta wiórowa dolna, odporna na wilgoć, grubość 12 mm
- Folia izolacyjna grubość 0,15 mm

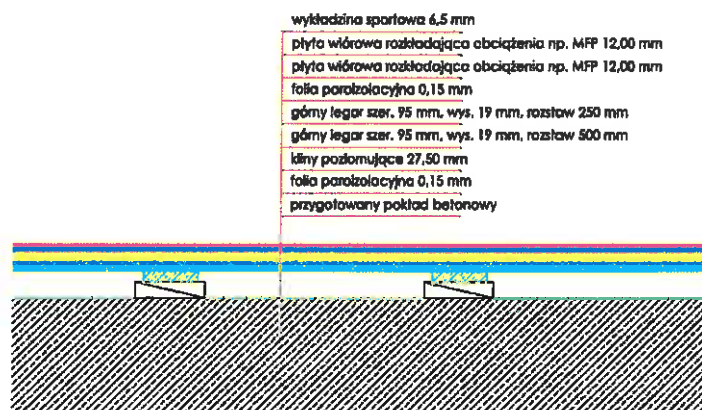
- Legar górny z drewna iglastego klasy II/III, 19 mm x 95 mm, w rozstawie co 250 mm
- Legar dolny z drewna iglastego klasy II/III, 19 mm x 95 mm w rozstawie co 500 mm
- Podkładki dystansowe lub kliny poziomujące
- Folia izolacyjna grubość 0,15 mm
- ŁĄCZNA WYSOKOŚĆ PODŁOGI ok. 96 mm

II. POGLĄDOWY RYSUNEK PODŁOGI

KONSTRUKCJA PODŁOGI SPORTOWEJ Z NAWIERZCHNIĄ Z WYKŁADZINY Z PCV gr. 6,5 mm



I. PRZEKRÓJ WARSTW PODŁOGI SPORTOWEJ



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

ODPOWIEDŹ:

2.1. Tak, przed wbudowaniem systemu podłogi sportowej Wykonawca winien przedłożyć Zamawiającemu do akceptacji rozwiązanie materiałowe jakie zamierza zastosować wraz z dokumentacją potwierdzającą zgodność całego systemu podłogi sportowej (konstrukcja wraz z nawierzchnią jako komplet) z normą EN 14904. Wniosek materiałowy zawierać musi komplet dokumentów potwierdzający zgodność proponowanego rozwiązania z opisanymi w dokumentacji wymaganiami Inwestora oraz wszystkie inne wymagane prawem dokumenty.

2.2. Na etapie postępowania przetargowego Zamawiający nie jest uprawniony do oceny równoważności materiałów. Wykonawca może zatem złożyć ofertę z rozwiązaniem równoważnym do opisanego w dołączonej dokumentacji.

PYTANIA 3

3.1. Z uwagi na znajdujące się rozbieżności w dołączonej dokumentacji projektowej, pomiędzy opisem całej konstrukcji podłogi sportowej jak również samej wykładziny sportowej PCV, która ma stanowić wykończenie opisanego systemu, prosimy o podanie informacji, który z dokumentów (projekt budowlany, STWiOR, część rysunkowa czy przedmiary) będzie wiążący na etapie wykonania podłogi sportowej?

ODPOWIEDŹ:

Podstawą do sporządzenia oferty jest dokumentacja projektowa. Do wyceny należy przyjąć wykładzinę PCV 7 mm zgodnie z częścią rysunkową oraz karta techniczną nr 6.

PYTANIA 4

Pytanie 4.1.

Proszę o określenie koloru drzwi zewnętrznych. W zestawieniu stolarki jest napisane, że kolor jest określony na elewacji, a na rys elewacji brak oznaczeń dot. kolorystyki poszczególnych elementów.

Odpowiedź:

W uzupełnieniu rys. elewacji z oznaczeniem kolorystyki.

Pytanie 4.2.

Brak w zestawieniu stolarki parametrów dla drzwi D-4.

Odpowiedź:

Parametry jak dla drzwi D-6

Pytanie 4.3.

Proszę o jednoznaczne określenie koloru stolarki drzwiowej wewnętrznej, ponieważ w STWiOR są drzwi wew. drewniane- malowane na jasny popiel, a w zestawieniu drzwi z płyty HDF z okleina CPL kolor: brąz/orzech/.

Odpowiedź:

Drzwi zgodnie z opisem do projektu oraz częścią rysunkową, kolor brąz, orzech

Pytanie 4.4.

Proszę o jednoznaczne określenie parapetów zewnętrznych, ponieważ, w STWiOR są parapety z blachy ocynkowanej, natomiast w opisie technicznym do Projektu i w przedmiarze – z blachy aluminiowej powlekanej poliestrem RAL 7004

Odpowiedź:

Wszystkie parapety zewnętrzne należy wykonać z blachy aluminiowej powlekanej

Pytanie 4.5.

Proszę o jednoznaczne określenie parapetów wewnętrznych, ponieważ w STWiOR są : w PCV białe w łazienkach, a pomieszczeniach 1-szej pomocy, hallu oraz w Sali sportowej, magazynie, kotłowni parapety z blachy stalowej ocynkowanej pomalowanej w kolorze ściany, natomiast w opisie technicznym do Projektu i w przedmiarze – z wysoko udarowego polichlorku winylu, laminowane wysokiej jakości laminatami CPL, kolor RAL 8001

Odpowiedź:

Parapety wewnętrzne należy wykonać zgodnie z opisem z wysoko udarowego polichlorku winylu, laminowane wysokiej jakości laminatami CPL, kolor RAL 8001

Pytanie 4.6.

Proszę o jednoznaczne określenie kabin prysznicowych, ponieważ w STWIOR są : drążki prysznicowe z kotarą tekstylną, natomiast w opisie technicznym do Projektu i w przedmiarze są kabiny prysznicowe szt. 8 lecz brak dokładnego opisu: /szklana czy plastikowa?/

Natomiast z rysunku wynika, że są dwie kabiny prysznicowe wolnostojące i 2 x po 3 prysznicie oddzielone ściankami HPL wraz z kotarami. Co przyjąć za właściwe?

Odpowiedź:

Dla pomieszczeń 5 i 6 należy wykonać kabiny szklane, dla pomieszczeń 7 i 13, prysznicie należy przedzielić ścianką HPL oraz zamontować drążki prysznicowe z kotarą

Pytanie 4.6.1.

Na wizualizacji kabiny WC i ścianki są powlekane okleiną drewnopodobną a w karcie technicznej kolory standardowe: biały, szary, beż? Proszę o podanie jednolitych parametrów.

Odpowiedź:

Wszystkie ścianki należy wykonać w kolorze beżowym, kolor podstawowy dostępny z palety barw producenta.

Pytanie 4.6.2.

Na wizualizacji podłoga w prysznicach z płytek podłogowych, natomiast w opisie technicznym do Projektu oraz w karcie technicznej jest: Prostokątna płyta prysznicowa z odpływem liniowym na krótszym boku. Co uwzględnić przy sporządzaniu wyceny?

Odpowiedź:

Dla pomieszczeń 5 i 4 należy wykonać brodzik zgodnie z kartą techniczną san. 14 oraz z kabiną prysznicową szklaną. Dla pomieszczeń 7 i 13 prysznicie wykonać zgodnie z kartą techniczną san 9. Płyta betonowa jest elementem formującym spadek z jednoczesnym podejściem dla odpływu. Taką płytę należy wykończyć płytkami podłogowymi.

PYTANIA 5

Proszę o udzielenie nw. wyjaśnień:

Pytanie 5.1.

- podanie jednoznacznych typów urządzeń sanitarnych tj. ceramiki oraz baterii – rozbieżności występują w projekcie, STWiOR, zał. kartach technicznych oraz przedmiarze,

Odpowiedź:

Należy przyjąć do wyceny typy i rodzaje urządzeń wg PT Architektury, oraz zgodnie z kartami technicznymi.

Pytanie 5.2.

- podanie wymaganej izolacji instalacji sanitarnych – rurociągi wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji, ppoż., c.o. i c.t.- rozbieżności jw.,

Odpowiedź:

izolacje realizować zgodnie z wymogami przepisów wskazanymi w opisie projektu instalacji wewnętrznych:

Przewody c.o. oraz CW i CCW zaizolować termicznie otuliną wykonaną ze sztywnej pianki poliuretanowej o współczynniku przewodzenia ciepła przy średniej temperaturze +40°C równym 0,039 W/mK w płaszczu osłonowym z folii PCV. Obliczenie grubości izolacji zgodnie z Dz.U.2008.201.1238. Dopuszcza się zastosowania innej izolacji pod warunkiem spełnienia wymagań technicznych.

Grubość izolacji przewodów c.o. w pomieszczeniach o temperaturze wewnętrznej $-2 < t_i < +20$:

Średnica rury Gr. izolacji(mm)

≤22 20

22-35 30

35-100 =dz
>100mm 100

W miejscach skrzyżowań, przejść przez ściany lub stropy izolacja jako ½ ww wymagań, dla przewodów w podłodze min.6mm; przewody wody zimnej z uwagi na możliwe roszczenie 9mm.

Pytanie 5.3.

- prosimy o przesunięcie terminu złożenia oferty – brak powyższych danych oraz skrócenie okresu przysługującego na opracowanie oferty z powodu świąt.

Odpowiedź:

Odpowiedź w dalszej części pisma.

Pytanie 5.4.

- w przypadku zastosowania (wg karty technicznej SAN12) zaworów umywalkowych i natryskowych na wodę wstępnie mieszaną, brak w projekcie mieszaczy termostatycznych – prosimy o ich dobór.

Odpowiedź:

Należy przewidzieć zgodny systemowo mieszacz dla dobranej armatury tj. dla odpowiedników wg karty technicznej SAN12 będzie zawór termostatyczny mieszający presto SFRIII nr.29003 o przepływie 3-50L/min, z regulacją temperatury w zakresie 30-65stC. Zawór przewidzieć jako grupowy wspólny dla pomieszczeń z układem natrysków lub umywalk (pom.7 i 13, 20 i 22 - odrębnie dla umywalk i odrębnie dla natrysków po jednym zaworze) jak i mieszacz dla pojedynczego przyboru (pom.4 i 5). Zawór wykonać jako podumywalkowy lub w bruździe ściennej osłonięty kratką inspekcyjną.

PYTANIA 6

W dok. technicznej opraw oświetleniowych występuje oprawa - E01 – Oprawa LED T-3655-200W , obudowa aluminiowa, z radiatorem, uchwyt montażowy z regulacją kąta zawieszenia , IP65, 4500K. – 26 kpl. Czy należy ująć w ofercie?

ODPOWIEDŹ:

Tak, należy ująć w ofercie.

PYTANIA 7

Proszę o informację, czy Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie linii rozgraniczających pola gry jako malowanie , czy muszą być "linie wtapiane" - zgodnie z opisem technicznym do projektu str. 13.?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie wyraża zgody na linie malowane.

Jednocześnie, zgodnie z art. 38 ust 4 ustawy Pzp Zamawiający zmienia treść SIWZ w niżej określony sposób.

Rozdział XI pkt 1 i 2 SIWZ otrzymuje nowe brzmienie:

„1.Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego w Urzędzie Miejskim, ul. Akademicka 1, 69-100 Słubice, Sekretariat Burmistrza I piętro, pokój nr 118, do 8 maja 2017 r. do godziny 11:00.

2.Otwarcie ofert nastąpi w dniu 8 maja 2017 r. o godzinie 11:30 w siedzibie Zamawiającego, Sala konferencyjna I piętro.”


Natomiast rozdział X pkt 4 SIWZ otrzymuje brzmienie:

„4. Kopertę (opakowanie) należy oznakować następująco:

OFERTA PRZETARGOWA

Przetarg nieograniczony na budowę sali sportowej przy Szkole Podstawowej nr 2 w Słubicach.

Uwaga! Nie otwierać przed dniem: 8 maja 2017 r. do godziny 11:30”

z **up. BURMISTRZA**

Roman Siemiński
Zastępca Burmistrza