

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy przetargu nieograniczonego na zadanie: Rozbudowa szkoły w Smolcu wraz z parkingami, zjazdami z ulicy gminnej oraz infrastrukturą towarzyszącą

W związku z zapytaniem dotyczącym przedmiotu powyższego zamówienia oraz zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku *Prawo zamówień publicznych* – w imieniu Zamawiającego przesyłam odpowiedź na złożone pytanie.

Pytanie 1 Czy Zamawiający uzna za równoważną do zaprojektowanej podłogi sportowej z drewna Hevea podłogę sportową o poniższych parametrach:

- warstwa wierzchnia wykonana z twardego drewna liściastego buku, klonu lub jesionu gr. 22 mm, szer. 129 mm i długości 1830 mm, fabrycznie lakierowana obustronnie, warstwa lakieru na spodzie deski stanowi stabilizator wilgotności, deska posiada system piór-wpust na wszystkich bokach i umożliwia 10-krotną renowację podłogi bez utraty stabilności paneli; deski podłogowe składają się z rzędu litych klepek, które są ze sobą łączone przy pomocy specjalnego połączenia technologicznego
- legary z fabrycznie mocowanymi elementami elastycznymi, poziomowanie przy pomocy specjalistycznych klinów PCV
- pełna zgodność z normą EN 14904 jako typ podłogi A4; redukcja siły min. 56%; odkształcenie standardowe min. 2,3 mm; odbicie piłki min. 93%, obciążenie toczne min. 1500N
- Certyfikat FIBA do rozgrywania meczy koszykówki na najwyższym poziomie
- atest PZH
- klasa palności systemu Cfi-S1
- Deklaracja zgodności wystawiona przez producenta systemu
- gwarancja zachowania parametrów podłogi przez 25 lat.

Powyższa podłoga jest produkowana od kilkadziesiąt lat, na świecie istnieje kilkaset tysięcy obiektów referencyjnych, w Polsce około 200 hal jest wyposażonych w tego typu podłogę, od klubów fitness, poprzez przyszkolne sale gimnastyczne i miejskie aż do prestiżowych obiektów widowiskowo-sportowych. Unikatowy proces obróbki paneli sportowych zwiększa ich stabilność i trwałość, co daje podłodze niezrównaną żywotność i trwałość.

Odpowiedź 1 Parametry podłogi zostały opisane w projekcie. Wszystkie elementy podłogi są dostępne na polskim rynku i są możliwe do wykonania. W związku z powyższym należy wycenić podłogę zgodną z projektem

Pytanie 2 Z uzyskanych informacji wynika, że podłogę sportową ustalono do wykonania z wierzchnim wykończeniem z deszczulek litych.

Mając na względzie długoletnie doświadczenie naszej firmy w montażu profesjonalnych nawierzchni sportowych z drewna litego oraz z drewna warstwowego prosimy Inwestora o rozpatrzenie możliwości dopuszczenia systemu podłogi na wykorzystywaną w kilkuset halach sportowych w Polsce: profesjonalną i prestiżową nawierzchnię wykonaną z paneli warstwowych z wierzchnią warstwą z drewna liściastego.

W stosunku do pierwotnie przyjętego rozwiązania polegającego na wykonaniu klepki drewnianej zalety nawierzchni z paneli warstwowych są wielorakie:

1. Panele warstwowe pokryte są fabrycznie, podczas procesu produkcji, siedmioma warstwami specjalnego lakieru utwardzanego promieniami UV, dzięki czemu znacznie wydłużony zostaje okres użytkowania nawierzchni do momentu pierwszego cyklinowania. Nie jest to z kolei możliwe

- w przypadku zwykłej klepki cyklinowanej zaraz po ułożeniu i lakierowanej zwykłym lakierem przemysłowym o zdecydowanie mniejszej trwałości.
2. Profesjonalne nawierzchnie wykonane z paneli warstwowych, dzięki specjalnej technologii produkcji mają zwiększoną odporność na zmiany wilgotności. Rozszerzalność poprzeczna klepki przy wilgotności ok. 70% jest skrajnie wysoka, co będzie powodowało „wstawanie” podłogi. Sytuacja odwrotna będzie mieć miejsce jeśli na sali będzie za mała wilgotność, poniżej 40%. W takiej sytuacji klepki będą się kurczyły przez co będą widoczne szczeliny pomiędzy poszczególnymi klepkami. Trójwarstwowa krzyżowa konstrukcja paneli (warstwy drewna klejone są na krzyż, w przeciwnych kierunkach ruchu słoje) w 70 % redukuje naturalne ruchy drewna (rozszerzanie i kurczenie) powstające pod wpływem zmiany wilgotności i temperatury powietrza. Dzięki temu w znacznym stopniu eliminowana jest tendencja do zmiany wymiarów paneli, co w efekcie daje posadzkę praktycznie szczelną i stabilną.
 3. Profesjonalne systemy podłogi z nawierzchnią z paneli warstwowych posiadają certyfikat CE pełnej zgodności z normą PN EN 14 904, czyli obowiązującą normą dla podłóg sportowych montowanych w salach gimnastycznych. Alternatywnie system podłogi z wykończeniem z klepki, według posiadanej wiedzy takiego certyfikatu nie posiada.
 4. Profesjonalne systemy podłogi z nawierzchnią z paneli warstwowych posiadają atest higieniczny wydany przez PZH – Państwowy Zakład Higieny. Alternatywnie system podłogi z wykończeniem z klepki według posiadanej wiedzy takiego certyfikatu nie posiada.
 5. Profesjonalne systemy podłogi z nawierzchnią z paneli warstwowych posiadają wymaganą prawem klasyfikację niepalności – CflS1. Systemy podłóg z wykończeniem z klepki (konstrukcja legarowana wraz z klepką jako komplet), według posiadanej wiedzy takowej wymaganej klasyfikacji nie posiada.

Pytanie 2a W Treści SIWZ Inwestor wymienia tylko parametry konstrukcji systemu podłogi sportowej natomiast nie wspomina o obowiązującej dla podłóg sportowych normie PN EN 14904. Czy Inwestor dopuści wykonanie systemu podłogi sportowej z wierzchnią warstwą z klepki dębowej, jeśli cały system podłogi (rozumiany jako komplet klepka łącznie z konstrukcją) nie będzie **w pełni** spełniał obowiązującej dla podłóg sportowych normy budowlanej PN EN 14904 (12 parametrów normy)?

Odpowiedź 2a Należy wycenić podłogę sportową wg projektu, która będzie spełniała normę PN EN 14904 w całości

Pytanie 2b Czy inwestor mając świadomość, że wszystkie podłogi sportowe powinny być zgodne ze wszystkimi kryteriami normy budowlanej PN EN 14904 (12 parametrów), dopuści do wykonania podłogi spełniającej tylko wybrane przez siebie kryteria tej normy? Jeśli Inwestor dopuści wykonanie systemu podłogi spełniającego tylko wybrane parametry obowiązującej normy prosimy o podanie które z pośród obowiązujących Inwestor będzie brał pod uwagę.

Odpowiedź 2b W SIWZ podano tylko najważniejsze parametry jako kryteria równorzędności. Informujemy, że każdy zastosowany w projekcie produkt powinien posiadać wszelkie wymagane obowiązującymi przepisami parametry, certyfikaty i atesty

Pytanie 2c Czy inwestor dopuści wykonanie podłogi sportowej z wierzchnią warstwą z klepki dębowej jeśli cały system podłogi (rozumiany jako komplet klepka łącznie z konstrukcją) nie będzie posiadał atestu PZH?

Odpowiedź 2c W SIWZ podano tylko najważniejsze parametry jako kryteria równorzędności. Informujemy, że każdy zastosowany w projekcie produkt powinien posiadać wszelkie wymagane obowiązującymi przepisami parametry, certyfikaty i atesty

Pytanie 2d Czy inwestor dopuści wykonanie podłogi sportowej z wierzchnią warstwą z klepki dębowej, jeśli cały system podłogi (konstrukcja wraz z wierzchnią warstwą z klepki jako całość a nie każdy element z osobna) nie będzie posiadał wymaganej przez prawo klasyfikacji niepalności – CflS1?

Odpowiedź 2d W SIWZ podano tylko najważniejsze parametry jako kryteria równorzędności. Informujemy, że każdy zastosowany w projekcie produkt powinien posiadać wszelkie wymagane obowiązującymi przepisami parametry, certyfikaty i atesty

Pytanie 2e Czy inwestor biorąc pod uwagę wszystkie powyższe informacje dopuści do montażu systemu podłogi z wierzchnią warstwą z profesjonalnych paneli warstwowych, pokrytych fabrycznie specjalnym lakierem utwardzanym promieniami UV, posiadającej pełną zgodność ze wszystkimi kryteriami obowiązującej normy PN EN 14904?

Odpowiedź 2e Dopuszcza się wykonanie podłogi pod warunkiem spełnienia parametrów równoważności podanych w projekcie po akceptacji przez głównego projektanta

Mając na względzie powyższe uwagi i zastrzeżenia co do określonej nawierzchni z klepki, ze względu na istniejące nowoczesne rozwiązania podłóg sportowych, wnosimy o merytoryczne rozpatrzenie wprowadzenia zmian nawierzchni

Pytanie 3 Zwracamy się z prośbą o udostępnienie przedmiarów w wersji ath oraz załączników do SIWZ w wersji edytowalnej

Odpowiedź 3 W załączeniu, przedmiarów w wersji ath nie posiadamy.

Pytanie 4 Dotyczy §13 ust. 1 projektu umowy.

Wnosimy o korektę zapisu poprzez wprowadzenie dodatkowego zapisu dotyczącego udzielenia gwarancji na urządzenia zgodnej z gwarancją producenta, ale nie krótszą niż 24 miesiące.

Odpowiedź 4 Zamawiający wnioskuję, aby całość robót i zamontowanych urządzeń była objęta 36 miesięczną gwarancją

Pytanie 5 Dotyczy §16 ust. 3 projektu umowy.

Wnosimy o zmianę terminu zapłaty wynagrodzenia podwykonawcy lub dalszemu podwykonawcy na 30 dni.

Odpowiedź 5 Zamawiający zachowuje w umowie termin 21 dni płatności dla podwykonawcy

Pytanie 6 Dotyczy §6 ust. 4 ppkt 2) c projektu umowy.

Prosimy o dodanie na końcu przywołanego postanowienia zdania: „dotyczy faktur wymagalnych”.

Odpowiedź 6 Zamawiający pozostaje przy obowiązującym zapisie §6 ust. 4 ppkt 2) c projektu umowy, czyli „kopie przelewu bankowego lub inny dokument świadczący o dokonaniu zapłaty (wraz z poświadczeniem Wykonawcy o zgodności kopii z oryginałem) do pełnej wysokości kwoty wynikłej z przedstawionych faktur”

Pytanie 7 Dotyczy §9 ust. 2 projektu umowy.

Na jakiej podstawie Zamawiający żąda w zapisie umownym ubezpieczenia każdej ze stron. Wynika z tego, że Wykonawca ubezpieczyć musi także Zamawiającego? Ubezpieczenie może obejmować jedynie Wykonawcę oraz podwykonawców, z którymi została zawarta umowa. Prosimy o wykreślenie zapisu „winno ubezpieczać każdą ze stron Umowy oraz podwykonawców” i zastąpienie sformułowaniem: „winno ubezpieczać Wykonawcę oraz podwykonawców”.

Odpowiedź 7 Zamawiający wymaga, aby zakresem ubezpieczenia OC w związku z realizowanym zadaniem inwestycyjnym była objęta pełna odpowiedzialność cywilna za szkody powstałe w związku z realizacją zadania inwestycyjnego bez względu na to z winy którego z uczestników procesu szkoda ta powstała. Przekazanie Wykonawcy terenu budowy nie zwalnia de facto Zamawiającego jako inwestora z ciężającej na nim odpowiedzialności, mimo, iż traci on realny wpływ na sposób zabezpieczenia mienia i bezpieczeństwa osób przebywających na terenie budowy. Jednocześnie wyznaczenie granic odpowiedzialności cywilnej Inwestora, Wykonawcy i Podwykonawcy jest niezwykle trudne w praktyce, stąd też Zamawiający wymaga, aby Wykonawca objął zakresem ubezpieczenia pełną odpowiedzialność cywilną.

Pytanie 8 Dotyczy §9 ust. 4 projektu umowy.

Prosimy o sprecyzowanie jakie ubezpieczenie ma na myśli Zamawiający. O odpowiedzialność, którą przywołał Zamawiający w zapisie umownym zawiera polisa OC.

Odpowiedź 8 Zamawiającemu w §9 ust. 4 projektu umowy chodzi o ubezpieczenie wyłącznie samej budowy, stanowiącą pełen koszt odtworzenia realizowanej inwestycji, łącznie z kosztem wyburzenia i usunięcia gruzu zrealizowanego obiektu

Pytanie 9 Dotyczy §9 ust. 7 projektu umowy.

Czy Zamawiający wyraża zgodę na przedłożenie przed podpisaniem umowy Polisy OC. Natomiast ubezpieczenia od ryzyk budowlanych w terminie np. 5-7 dni od momenty podpisania umowy z Zamawiającym (wymóg Towarzystwa Ubezpieceniowego).

Odpowiedź 9 Nie. Wszystkie ubezpieczenia winny być złożone przez oferenta przed podpisaniem umowy

Pytanie 10 Działając na podstawie art. 181 ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. - Prawo zamówień publicznych rwaną dalej ustawą PZP, informujemy Zamawiającego o niezgodnej z przepisami ustawy czynności opisu przedmiotu zamówienia.

W Opisie Technicznym szczegółowo opisano podłogę sportową z wierzchnią warstwą z drewna Hevea podając jej cechy, budowę oraz atestację. Taki opis wskazuje tylko i wyłącznie na jednego producenta tj. firmę Seicom, która jako jedyna oferuje podłogi sportowe z drewna Hevea, które są certyfikowane przez FIBA. Tym samym Zamawiający w sposób jednoznaczny ogranicza konkurencję i nie pozwala zastosować produktu o parametrach lepszych do zaprojektowanego.

Tego rodzaju opis przedmiotu zamówienia jest niedopuszczalny w świetle przepisów ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

Zgodnie z dyspozycją art 29 ustawy PZP:

„**Art.29.** 1. Przedmiot zamówienia opisuje się w sposób jednoznaczny i wyczerpujący, za pomocą dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń, uwzględniając wszystkie wymagania i okoliczności mogące mieć wpływ na sporządzenie oferty.

1 Przedmiotu zamówienia nie można opisywać w sposób, który mógłby utrudniać uczciwa konkurencje.

2. Przedmiotu zamówienia **nie można opisywać przez wskazanie maków towarowych, patentów lub pochodzenia, chyba że jest to uzasadnione specyfiką przedmiotu zamówienia i zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia za pomocą dostatecznie dokładnych określeń, a wskazaniu takiemu towarzyszą wyrazy Jub równoważny**”.

W świetle przedstawionych faktów traci na znaczeniu wymagany w UZP przymiotnik „równoważny”, ponieważ przy tak określonych parametrach co do gatunku drewna i certyfikacji warunki przetargowe spełnia tylko i wyłącznie jeden produkt

Wnosimy zatem o przeanalizowanie postanowień SIWZ i dopuszczenie do udziału podłóg innych producentów i przygotowanie opisu przedmiotu zamówienia zgodnie z ustawą PZP umożliwiając przeprowadzenie postępowania zgodnie z zasadą uczciwej konkurencji poprzez dopuszczenie podłóg innych producentów, które tak samo jak podłoga w projekcie spełniają wszystkie wymagania co do certyfikacji (EN 14904, FIBA, Cfl-S1, Deklaracja CE), właściwości paneli sportowych (wymiary paneli, obustronne fabryczne lakierowane, cyklinowanie bez szkody dla stabilności 10-krotne, system pióro wpust) i parametrów techniczno – sportowo - użytkowych podłogi (absorpcja energii min 56%, odkształcenie standardowe min. 2,3mm, odbicie piłki min. 93%, odporność na obciążenia toczne 1500N), a które wykonane są z twardego drewna liściastego takich gatunków jak jesion, klon czy buk Równocześnie zwracamy uwagę na fakt, że norma EN 14904 podaje, poza wymienionymi w Specyfikacji Technicznej, szereg innych parametrów sportowych takich jak:

- współczynnik poślizgu
- odporność na zużycie
- odporność na uderzenie
- odporność na wgłębienie połysk zwierciadlany
- odbicie światła
- zawartość pentachlorofenolu
- emisja formaldehydu

W związku z powyższym, działając na podstawie art. 38 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych, prosimy o odpowiedź na pytanie - czy Zamawiający będzie wymagał spełnienia przez podłogę sportową również powyższych parametrów normy?

Odpowiedź 10 Wszystkie podzespoły systemu podłogi są dostępne na Polskim rynku i każdy producent może wykonać ww. podłogę

Pytanie 11 W związku z trwającym postępowaniem przetargowym, zwracamy się z prośbą o udostępnienie specyfikacji oraz projektu placu zabaw, o którym mowa w odpowiedziach z dnia 24.03.2014 r. pkt 24.

Odpowiedź 11 W związku z tym, że plac który należy przenieść jest istniejący zamawiający nie dysponuje projektem placu zabaw

Pytanie 12 Według przedmiaru budowlanego „Rozbudowa Szkoły” poz.220 należy wykonać daszki z poliwęglanu. Natomiast według rys. A14 daszki należy wykonać ze szkła.

W związku z powyższym prosimy o jednoznaczne określenie z jakiego materiału mają być wykonane daszki szklane nad wejściami.

Odpowiedź 12 Należy wykonać daszki nad wejściami ze szkła o szerokości o 1m szerszej niż szerokość drzwi nad którymi znajduje się daszek

Pytanie 13 Według rys. A/8 „Zestawienie stolarki okiennej” kolorystyka okien aluminiowych - grafitowa. Natomiast według rys A/7 „Elewacje” poz. 8 - STOLARKA OKIENNA ALUMINIOWA W KOLORZE CZERWONYM. Prosimy o jednoznaczne określenie w jakim kolorze ma być wykonana stolarka aluminiowa.

Odpowiedź 13 Okna aluminiowe należy wykonać generalnie w kolorze grafitowym natomiast fasadę szklano-aluminiową przy wejściu głównym należy wykonać w kolorze czerwonym

Pytanie 14 Rys. A/7 „Elewacje” , brak w zestawieniu fasady aluminiowo-szklanej widocznej na elewacji bocznej(pierwsza z góry). Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej.

Odpowiedź 14 Należy wykonać ponad elementy stolarki zestawione na rysunkach A/8 i A/9 fasadę szklano aluminiową o wymiarach 3,80x10,05m

Pytanie 15 Z opisu technicznego str.16 pkt VII „Wyposażenie obiektu” wynika, że między innymi należy:

a) salę gimnastyczną wyposażić w stały sprzęt sportowy tj. drabinki przyścienne podwójne lub pojedyncze,

b) pomieszczenia dydaktyczne należy wyposażić tablicę multimedialną,

c) każdą salę lekcyjną należy wyposażić w meble szkolne w tym: 16 ławek. 32 krzesła dla uczniów, biurko z krzesłem dla nauczyciela, min. 2 szafy i 2 komody na pomoce naukowe, umywalkę fajansową,

d) pomieszczenie wielofunkcyjne wyposażić w kuchenkę elektryczną, zmywarkę, okap, zlewozmywak oraz zestaw mebli kuchennych,

e) budynek należy wyposażić w wyposażenie podane w projektach branżowych oraz maszynę do czyszczenia powierzchni Sali.

Natomiast w opisie technicznym wyposażenia wnętrza w/w wyposażenie (od podpunktu „a” do „e”) nie występuje albo jest wykreślone. W związku z tym prosimy o wykreślenie zapisów wymienionych w podpunktach od „a” do „e” , które zostały zawarte w opisie technicznym pkt VII i są sprzeczne z Opisem technicznym wyposażenia wnętrza.

Odpowiedź 15 Budynek należy wyposażić w sprzęt zgodnie z projektem wyposażenia. Wykonawcę nie obejmuje wyposażenie przekreślone w zestawieniu wyposażenia (pkt.2 Projekt wyposażenia wnętrza).

Pytanie 16 Podane ilości stali w przedmiarze inwestorskim zgodnie z SIWZ pkt V podpunkt 15 mają jedynie charakter poglądowy. W udostępnionej dokumentacji projektowej wykonawczej stwierdzono brak zestawień stali, które są niezbędne przy wycenie. Prosimy o załączenie następujących zestawień stali:

a) pali

b) ław fundamentowych

c) stóp fundamentowych

d) ścian fundamentowych

e) trzpieni żelbetowych

f) słupów żelbetowych

g) wieńców

h) podciągów

i) stropów

j) schodów żelbetowych

Odpowiedź 16 Zestawienia stali zbrojeniowej pokazane są na rysunkach szczegółowych poszczególnych elementów.

Pytanie 17 W udostępnionej dokumentacji projektowej oraz STWiOR brak informacji na temat projektowanej podbudowy pod nawierzchnię placu zabaw. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji.

Odpowiedź 17 Podbudowę pod plac zabaw powinna stanowić podbudowa zasadnicza z tłuczni kamienno 31,5-63mm o gr. 20 wykonana na zagęszczonym powierzchniowo gruncie

Pytanie 18 Według rysunku APZT/10 „Detale drogowe” podbudowę pod drogi należy wykonać z tłuczni kamienno o łącznej gr. 25cm. Natomiast według rysunku zagospodarowania terenu D2 „Projekt zjazdu –przekrój” , podbudowę należy wykonać z tłuczni o łącznej gr. 30cm. W związku z rozbieżnościami prosimy o jednoznaczne określenie grubości tłuczni kamienno dla projektowanych dróg oraz parkingów.

Odpowiedź 18 Należy wykonać podbudowę o gr. 30cm

Pytanie 19. Według opisu technicznego konstrukcji pkt VIII ściany fundamentowe należy wykonać jako betonowe wylewane i zbrojone na budowie. Natomiast według rys. architektury A/5 należy wykonać z bloczków betonowych. Prosimy o jednoznaczne określenie z jakiego materiału mają być wykonane ściany fundamentowe.

Odpowiedź 19 Ściany fundamentowe należy wykonać zgodnie z projektem konstrukcji

Pytanie 20 Według rys. konstrukcji K/9 schody należy wykonać z betonu C25/30. Natomiast według opisu konstrukcji biegi schodowe należy wykonać z betonu C20/25. Prosimy o jednoznaczne określenie klasy betonu dla projektowanych schodów.

Odpowiedź 20 Schody należy wykonać zgodnie z rysunkiem

Pytanie 21 Prosimy o podanie klasy betonu dla projektowanych:

- a) trzpieni żelbetowych
- b) wieńców żelbetowych
- c) słupów żelbetowych

Odpowiedź 21 Powyższe elementy należy wykonać z betonu klasy C20/25.

Pytanie 22 Według rys. architektury A/6 warstwa PG2 zaprojektowano dla podłogi sportowej płyty OSB. Natomiast na rysunku szczegółowym podłogi sportowej A/17 brak płyt OSB. Prosimy o jednoznaczne określenie czy płyty OSB pod warstwy projektowanej podłogi sportowej należy ująć w ofercie.

Odpowiedź 22 Posadzkę sportową należy wykonać zgodnie rys. A/17

Pytanie 23 Według rys. architektury A/17 podłogę sportową zaprojektowano w Sali sportowej i salce korekcyjnej. Natomiast według rys. architektury A/1 pom.113 „Tarapeuta” wykończone ma być wykładziną. Prosimy o jednoznaczne określenie wykończenia posadzki w pom.113.

Odpowiedź 23 W sali sportowej należy wykonać podłogę drewnianą wg A/17 natomiast w pom. 113 podłogę z linoleum / tarkettu.

Pytanie 24 Zgodnie z opisem technicznym architektury projektowany budynek został zakwalifikowany do klasy odporności pożarowej „C”. Prosimy o potwierdzenie, że projektowana konstrukcja dachu z drewna klejonego przedstawiona na rysunku konstrukcji K/5 oraz projektowana konstrukcja dachu z dźwigarów kratowych zgodnie z rys. konstrukcji K/4, spełniają wymogi zakładanej klasy odporności ogniowej R15.

Odpowiedź 24 Konstrukcję dachu zarówno nad salą i nad szkołą należy zabezpieczyć do R60 zgodnie z pkt. IX projektu konstrukcji

Pytanie 25 Według zestawienia rys. A/9 drzwi D3 jest 12 szt. + 4 szt. EI30 natomiast na rys. rzutach architektonicznych drzwi D3 jest 10 szt.+ 5 szt.EI30+1szt EI60. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź 25 Ilość stolarki należy przyjmować zgodnie z rzutami

Pytanie 26 Według zestawienia rys. A/9 drzwi D3 zaprojektowano jako drewniane z ościeżnicą metalową, czy Inwestor dopuszcza zamianę na stalowe. Prosimy o informacje.

Odpowiedź 26 Tak

Pytanie 27. Według zestawienia rys. A/9 drzwi D4 jest 10 szt. natomiast na rys. rzutach architektonicznych drzwi D4 jest 16 szt. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź 27 Ilość stolarki należy przyjmować zgodnie z rzutami

Pytanie 28 Według zestawienia rys. A/9 drzwi D5 jest 6 szt. + 2 szt. EI30 natomiast na rys. rzutach architektonicznych drzwi D5 jest 7 szt.+ 3 szt.EI30. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź 28 Ilość stolarki należy przyjmować zgodnie z rzutami

Pytanie 29 Na zestawieniu drzwi rys. A/9 umieszczono opis „ drzwi wewnętrzne stalowe (do pomieszczeń technicznych) –w kolorze brązowym” . Brak drzwi stalowych w zestawieniu. Prosimy o wyjaśnienia wraz z ewentualnym uzupełnieniem zestawienia.

Odpowiedź 29 Drzwi D3 opisane w zestawieniu jako drewniane o odporności ogniowej należy wykonać jako stalowe

Pytanie 30 Na rys. rzutach architektonicznych zostały zaprojektowane ścianki wraz z drzwiami o symbolach-S1,S2,S3. W zestawieniach stolarki brak takich ścianek wraz z drzwiami. Prosimy o wyjaśnienia czy elementy o symbolu S1,S2,S3 są przedmiotem zamówienia jeżeli tak prosimy o uzupełnienie zestawienia.

Odpowiedź 30 Należy wykonać przegrody szklane:

S1 – 3,06x3,54m

S2 – 3,08x10,05m

S3 – 4,26x3,54m

Pytanie 31 Prosimy o podanie jaką siatką ma być zbrojona wylewka betonowa w Sali widowiskowej. Na rys. architektury A/6 brak takich informacji.

Odpowiedź 31 Wylewki betonowe należy zbroić siatką fi6 oczko 15 cm.

Pytanie 32 Według zestawienia stolarki rys. A/8 okna O2 należy wykonać z PCV otwierane. Natomiast według rys. A/1 okna O2 należy wykonać jako EI60. Brak możliwości wykonania okien otwieranych z PCV w klasie EI60. Prosimy o informacje jakie okna O2 należy wycenić. Proponujemy okna O2 aluminiowe EI60 nieotwierane.

Odpowiedź 32 Okna o odporności ogniowej należy wykonać jako nieotwierane

Pytanie 33 W przedmiarze inwestorskim zagospodarowania terenu brak pozycji kosztorysowej związanej z wykonaniem żaluzji akustycznych. Prosimy o wyjaśnienia.

Odpowiedź 33 Należy wycenić żaluzje akustyczne

Pytanie 34 Informujemy, iż rysunek zagospodarowania terenu APZT/1 , nie obejmuje całości projektowanego ogrodzenia. Prosimy o zamieszczenie rysunku zagospodarowania terenu obejmującego całość ogrodzenia.

Odpowiedź 34 Rys. Apzt/1 przedstawia cały obszar inwestycji.

Pytanie 35 Według przedmiaru zagospodarowania terenu poz. 45 projektowanego ogrodzenia jest ok.300mb. Natomiast według rys. APZT/1 na którym projektowane ogrodzenie nie jest objęte w całości jest ok 500mb. Prosimy o wyjaśnienia.

Odpowiedź 35 Należy wycenić ogrodzenie zgodnie z rysunkiem.

Pytanie 36 Jakie prace przewiduje Zamawiający w przypadku pozostawienia istniejącego ogrodzenia od strony ul. Kościelnej. Prosimy o podanie zakresu szczegółów przewidywanych prac. Ponadto w przedmiarze inwestorskim zagospodarowania terenu brak informacji na ten temat.

Odpowiedź 36 Ww. prace są opisane w projekcie zagospodarowania terenu – opis strona 4 ppkt. g.

Pytanie 37 Prosimy o informację gdzie ma być zaparkowana platforma z klatki 117. Platforma jest montowana w duszy schodów i zajmuje 1,50 m na dole przed schodami. W związku trzeba ją schować za zakrętem 90 lub 180 stopni. Z rysunku wynika, że wówczas zablokuje drzwi.

Odpowiedź 37 Platforma powinna być parkowana na piętrze w taki sposób aby nie zawęzić drogi ewakuacyjnej

Pytanie 38 Zgodnie z opisem technicznym zagospodarowania terenu str. 4 „ Wyposażenie placu zabaw należy przenieść z istniejącego placu zabaw, a w przypadku uszkodzenia elementów wyposażenia należy je odtworzyć na wzór istniejących.”. Prosimy o zamieszczenie wykazu urządzeń placu zabaw, które należy zdemontować i ponownie zamontować.

Odpowiedź 38 Wg dokumentacji fotograficznej – w załączeniu. Zamawiający nie posiada wykazu urządzeń

Pytanie 39 Na rysunku konstrukcyjnym K/1 pkt 5 umieszczono zapis „Stosować beton z dodatkiem penetrolu”. Prosimy o informację czy zamieszczona nazwa „penetrol” nie została pomyłona z dodatkiem o nazwie „ Penetron Admix”. Jednocześnie prosimy o podanie pełnej nazwy projektowanego dodatku do betonu.

Odpowiedź 39 Tak chodzi o Penetron Admix lub środek równoważny

Pytanie 40 Na rysunku konstrukcyjnym K/1 pkt 3 zamieszczono informację „Warstwę gruntu pod posadowienia budynku wymienić na głębokość 1,5m od poziomu posadowienia na piasek średni o ID=0,6” . Prosimy o wykreślenie powyższego punktu. Wymiana gruntu poniżej poziomu posadowienia (-2,6m) jest bezzasadna. Projekt przewiduje wykonanie w tym miejscu palowania.

Odpowiedź 40 Chodzi o wymianę gruntu bezpośrednio pod posadzką na głębokość 0,5 m a nie 1,50 m.

Pytanie 41 .Prosimy o podanie materiału, którym należy wypełnić przestrzeń pomiędzy projektowanymi warstwami konstrukcyjnymi posadzek a poziomem posadowienia.

Odpowiedź 41 Przestrzeń należy wypełnić piaskiem średnim zagęszczonym warstwami 30 cm do Id=0,6/

Pytanie 42. Prosimy o informację czy należy wykonać cokoły dla projektowanych posadzek z wykładziny oraz płytek ceramicznych

Odpowiedź 42 Tak, w każdym pomieszczeniu

Pytanie 43 Według opisu technicznego do projektu architektury pkt 5 parapety od wewnątrz należy wykonać z konglomeratu. Natomiast w tym samym dokumencie pkt IX parapety wewnętrzne należy wykonać z PCV. Prosimy o jednoznaczne określenie z jakiego materiału należy wykonać parapety wewnętrzne.

Odpowiedź 43 Parapety należy wykonać z konglomeratu.

II Część elektryczna

Pytanie 44 W przedmiarach brak zakresu związanego z zasilaniem budynku. Gdzie należy ująć ten zakres?

Odpowiedź 44 Tak, zasilanie budynku należy wycenić.

Pytanie 45 .Czy oferta mam obejmować dostawę i montaż całej instalacji gazex czy tylko jej okablowanie.

Odpowiedź 45 Tak

Pytanie 46 Prosimy o informację czy dla instalacji AV należy wycenić tylko okablowanie, czy również dostawę urządzeń.

Odpowiedź 46 Należy wycenić okablowanie wraz z urządzeniami wymagającymi zamontowania przed otynkowaniem, ulegającymi zakryciu wraz z wykonaniem przez wykonawcę niezbędnych prób i pomiarów zamontowanej instalacji i urządzeń.

Pytanie 47 W przedmiarze zamieszczono instalację radiowęzła i Sali widowiskowej. Brak informacji w projekcie o takim systemie. Czy może chodzi o system AV? /przewidziano dla niego oddzielny przedmiar/

Odpowiedź 47 Zamawiający nie przewiduje wykonanie radiowęzła.

Pytanie 48 Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych podają, że maksymalne odległości pomiędzy poziomymi elementami balustrad schodowych nie mogą być większe niż 12 cm. Rysunek nr al5pw natomiast przedstawia detal balustrady, gdzie odległości pomiędzy linkami stalowymi wynoszą 14cm. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź 48 Należy wykonać balustradę z dodatkowej siatki o wielkości oczek 5x5cm przymocowywaną do linek i poręczy

Pytanie 49 W załączonym przez Państwa przedmiarze robót brak pozycji, która zawierałaby poręcz schodową ze stali nierdzewnej - czy taki element należy ująć w wycenie?

Odpowiedź 49 Tak

Pytanie 50 Rysunek architektury nr a15pw - zestawienie okien i opis techniczny na stronie nr 16, punkt 5 podaje, że parapety wewnętrzne należy wykonać z konglomeratu kamiennego. Natomiast w dalszej części opisu - punkt IX Roboty wykończeniowe na stronie nr 17 jest informacja, że parapety wewnętrzne mają być wykonane z PCV, Prosimy o wyjaśnienie jaki rodzaj parapetu wewnętrznego należy uwzględnić w ofercie.

Odpowiedź 50 Parapety należy wykonać z konglomeratu

Pytanie 51 Na rysunku - rzucie dachu w połaci dachowej są widoczne okna dachowe, ale brak jest informacji o wymiarach i rodzaju. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji.

Odpowiedź 51 Na rzucie dachu widoczne są wyłazy dachowe o wymiarach 80x80cm ilości 7szt.

Pytanie 52 W załączonej przez Państwa dokumentacji brak zestawień ścianek wewnętrznych aluminiowych z drzwiami (widoczne na rzucie parteru i piętra) - prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź 52 Należy wykonać przegrody szklane:

S1 - 3,06x3,54m

S2 - 3,08x10,05m

S3 - 4,26x3,54m

Pytanie 53 W opisie technicznym projektu (strona 16) jest informacja, że stolarkę aluminiową oraz ścianki aluminiowe należy wykonać z profili ciepłych. Czy potwierdzają Państwo tę informację, ponieważ zastosowanie takich profili w przypadku ścianek wewnętrznych nie ma ekonomicznego uzasadnienia.

Odpowiedź 53 . Profile tzw. ciepłe należy zastosować wyłącznie do stolarki zewnętrznej

Pytanie 54 W załączonym przez Państwa projekcie brak zestawienia ścianki zewnętrznej aluminiowej widocznej: na rysunku a5 - przekroju A-A, na elewacji bocznej, rzutach parteru i piętra w osi 15. Prosimy o informację jakie dokładnie wymiary ma posiadać ścianka, czy ma być wykonana w systemie fasadowym, jakiego ma być koloru (na rysunku elewacji jest oznaczona kolorem czerwonym) i czy ma posiadać odporność ogniową - jeśli tak, to taką.

Odpowiedź 54 S2 w pkt 5

Pytanie 55 Okna O2 na rzucie parteru opisane są jako okna o odporności ogniowej EI60. Te same okna w zestawieniu przedstawione są jako zwykłe z PCV. Prosimy o wyjaśnienie czy okna O2 mają posiadać odporność ogniową, jeśli tak to jaką i z jakiego materiału mają być wykonane*

Odpowiedź 55 Okna O2 należy wykonać jako aluminiowe

Pytanie 56 Na rzucie parteru drzwi D3 w pomieszczeniu numer 115 - kotłowni opisane są jako drzwi o odporności ogniowej EI60. Na rysunku zestawienia drzwi (rysunek numer a9pw) brak pozycji drzwi D3 o odporności ogniowej EI60 (wszystkie są opisane jako drzwi o odporności ogniowej EI30). Prosimy o wyjaśnienie, czy drzwi w pomieszczeniu 115 należy wycenić jako drzwi EI60?

Odpowiedź 56 Drzwi o odporności ogniowej należy wykonać jako aluminiowe

Pytanie 57 Na rysunku elewacji jest informacja, że parapety zewnętrzne mają być wykonane z płytek klinkierowych elewacyjnych. STWiOR podaje natomiast dwie informacje - raz, że mają być wykonane z płytek elewacyjnych klinkierowych (strona 72), drugi raz (strona 74) z blachy tytan-cynk. Jaki materiał należy przyjąć do wyceny?

Odpowiedź 57 Parapety zewnętrzne należy wykonać z płytek klinkierowych elewacyjnych

Pytanie 58 W opisie do projektu na stronie numer 17 jest napisane „zastosować system jednego klucza do grupy pomieszczeń wg ustaleń z Zamawiającym na etapie realizacji”. Czy należy uwzględnić w ofercie wykonanie systemu jednego klucza? Jeśli tak, to prosimy o podanie do jakich pomieszczeń i do jakich drzwi należy go uwzględnić.

Odpowiedź 58 Grupa pomieszczeń zostanie podana przez Inwestora na etapie realizacji. Do wyceny należy przyjąć że system będzie obejmować wszystkie drzwi

Pytanie 59 W opisie technicznym do projektu oraz w zestawieniu wyposażenia, w miejscu wyszczególnienia poszczególnych pomieszczeń i sprzętu, są informacje o zamontowaniu rolet wewnętrznych okiennych dopasowanych do wymiarów okien. W tym samym zestawieniu wyposażenia

pod hasłem - wyposażenie budynku jest natomiast informacja, że w pomieszczeniu: sali komputerowej, bibliotece, sekretariacie mają być rolety zewnętrzne antywłamaniowe. W STWiOR (strona 73) jest natomiast informacja, że okna mają być wyposażone w stałe osłony zewnętrzne. Jakiego rodzaju rolety mamy ująć w wycenie - zewnętrzne - czy wewnętrzne? Czy należy wycenić rolety antywłamaniowe, jeśli tak to prosimy o podanie ilości i wymiarów rolet

Odpowiedź 59 Rolety zewnętrzne należy wykonać niezależnie od rolet wewnętrznych we wskazanych pomieszczeniach.

Pytanie 60 Prosimy o wyjaśnienie zapisu projektu technicznego (strona 17) „Komunikacja i szatnia - ściany wykończone płytami ochronnymi o gr.2mm, hydrofobowymi, arkusz 1300x3000mm - wykończenie wzór C/S S8". O jakiego rodzaju wykończenie ścian chodzi? Prosimy o podanie przykładowego producenta.

Odpowiedź 60 . Np. system Acrovyn (www.acrovyn.pl/files/129_PlytyAcrovyn2012.pdf)

Pytanie 61 W opisie do projektu jest informacja, że przed każdym wejściem do budynku należy uwzględnić matę systemową. Projekt podaje 3 szt mat, wejść natomiast jest 4szt. -prosimy o wyjaśnienie - ile sztuk mat systemowych należy uwzględnić w ofercie.

Odpowiedź 61 Należy wycenić 4szt. mat.

Pytanie 62 Czy należy uwzględnić w ofercie wyposażenie sali gimnastycznej w drabinki przyścienne (według opisu ze strony 16), Zestawienie wyposażenia nie zawiera takich pozycji. Jeśli drabinki wchodzi w zakres wyceny, to prosimy o podanie wysokości, wymiarów i ilości.

Odpowiedź 62 Budynek należy wyposażyć w sprzęt podany w projekcie wyposażenia

Pytanie 63 Prosimy o wyjaśnienie, które okna (w jakich pomieszczeniach i jakie wymiary) mają posiadać szyby bezpieczne P2. W opisie do projektu strona 16 jest informacja, że tylko okna i drzwi w sali widowiskowej mają mieć szkła bezpieczne, w STWiOR jest natomiast informacja, że wszystkie okna i drzwi należy wyposażyć w szyby bezpieczne.

Odpowiedź 63 Dotyczy okien w sali oraz wszystkich drzwi przeszklonych

Pytanie 64 Jaką grubość blachy tytan-cynk należy przyjąć w ofercie? W projekcie jest napisane, że 0,6mm, w podanym przez Państwa przedmiarze uwzględniona jest blacha grubości 0,5mm.

Odpowiedź 64 Blacha o gr. 0,6mm

Pytanie 65 Dokumentacja projektowa nie wyjaśnia w jakiej technologii należy wykonać bonie w styropianie na elewacji. Inaczej będą kosztować bonie wycinane, inaczej naklejane, a jeszcze inaczej malowane. Prosimy o rysunek detalu wykonania boni.

Odpowiedź 65 Należy wykonać bonie wycinane

Pytanie 66 W opisie do projektu technicznego na stronie numer 13 jest informacja, że ściany w pomieszczeniach sanitarnych należy obłożyć płytkami do wysokości 2,05m, natomiast strona 17 opisu podaje, że ściany pomieszczeń sanitarnych należy pokryć płytkami na pełną wysokość. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź 66 Należy wykonać obłożenie płytkami na całą wysokość ściany

Pytanie 67 Zaproponowany w projekcie system podłogi sportowej w sali widowiskowej musi posiadać Certyfikat FIBA, co znacząco wpływa na cenę. Czy potwierdzają Państwo ten zapis?

Odpowiedź 67 Tak

Pytanie 68 W opisie technicznym zagospodarowania terenu jest informacja, że wyposażenie placu zabaw należy przenieść z istniejącego terenu i zamontować na nowo wykonanej nawierzchni nowego placu zabaw. Prosimy o wyspecyfikowanie i rysunki urządzeń istniejącego placu zabaw.

Odpowiedź 68 Inwestor nie posiada rysunków ani zestawienia placu zabaw. Zaleca się wizję w terenie

Pytanie 69 W opisie technicznym zagospodarowania terenu jest informacja, że nawierzchnia placu zabaw ma być wykonana z płyt gumowanych, które mają łagodzić skutki niespodziewanych upadków z wysokości 3m. Podana wysokość 3 m warunkuje zastosowanie płyt o największej grubości i cenie. Czy urządzenia istniejącego placu zabaw mają wysokość 3m i czy potwierdzają Państwo konieczność zastosowania najdroższego rodzaju płyt?

Odpowiedź 69 Należy zastosować płyty zgodnie z projektem

Pytanie 70 Podana w projekcie platforma schodowa typu Vimec V64 ma zastosowanie dla schodów jednobiegowych, W przedmiotowym budynku szkoły w obu klatkach schodowych występują natomiast schody dwubiegowe. Prosimy zatem o wyjaśnienie jakiego rodzaju platformę schodową należy wycenić i ile sztuk.

Odpowiedź 70 Należy wycenić 2 platformy, platformy mają umożliwić komunikację pomiędzy piętrami i być wykonane w standardzie platformy zaproponowanej w projekcie.

Pytanie 71 Czy potwierdzają Państwo, że zaprojektowana balustrada schodowa ze stali nierdzewnej w klatkach schodowych wystarczy do przeniesienia ciężaru platformy schodowej? Jeśli nie, prosimy o skorygowany rysunek z detalem balustrady.

Odpowiedź 71 Platforma powinna posiadać własną konstrukcję wsporczą dostarczoną przez producenta

Pytanie 72 Projekt nie zawiera informacji, dotyczących ilości i rodzaju materiału z jakiego mają być wykonane zewnętrzne kosze na śmieci. Prosimy o uzupełnienie,

Odpowiedź 72 Należy wykonać kosze na śmieci np. Onis 03.058 firmy Zano lub analogiczny

Pytanie 73 Projekt nie zawiera informacji, dotyczących ilości i rodzaju materiału z jakiego mają być wykonane stojaki na rowery. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź 73 Stojaki należy wykonać jako np. Stojak rowerowy 05.053 - ze stali nierdzewnej firmy Zano

Pytanie 74 Przedmiar nie zawiera pozycji, dotyczącej ogrodzenia z żaluzji akustycznych na rysunku pzt1 zagospodarowania terenu. Czy należy uwzględnić w wycenie tego rodzaju ogrodzenie? Jeśli tak, to bardzo prosimy o podanie ilości, wymiarów i materiału z jakiego ma być wykonane takie ogrodzenie.

Odpowiedź 74 Obmiaru należy dokonać na podstawie rysunków.

Pytanie 75 W opisie do projektu jest informacja, że przyjęto dla budynku klasę odporności pożarowej „C”. Dla tej klasy dla konstrukcji dachu jest wymagana odporność ogniowa R15, dlatego wszystkie elementy stalowe (okucia i stężenia) powinny spełniać te wymogi. Zaprojektowano natomiast okucia ocynkowane, które to nie spełniają wymogów pożarowych. Ponadto przedstawione w projekcie przekroje okuć nie nadają się nawet do pokrycia farbą pęczniejącą, ponieważ zawierają zbyt małe przekroje. Aby konstrukcją dachu spełniała określone wymagania pożarowe, należałoby zwiększyć przekroje i grubości okuć. Prosimy o korektę.

Odpowiedź 75 Wszystkie elementy konstrukcyjne należy zabezpieczyć do wymaganej odporności ogniowej w przypadku braku możliwości zabezpieczenia za pomocą farg, należy ww. obudować

Pytanie 76 Zaprojektowane ściągry drewniane konstrukcji dźwigarów o przekroju 8cm również nie spełniają wymagań odporności ogniowej NRO (wymagane są minimum 12x12cm). Prosimy o skorygowanie wymiarów drewnianych ściągów.

Odpowiedź 76 Jw.

Pytanie 77 W załączonej przez Państwa dokumentacji projektowej brak projektu przyłącza wodociągowego oraz kanalizacji sanitarnej. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź 77 Rys. IS6 dołączony do dokumentacji projektowej

Pytanie 78 Prosimy o wyjaśnienie jakiego rodzaju miski ustępowe należy wycenić - kompaktowe czy zawieszane montowane na stelażach?

Odpowiedź 78 Należy zamontować miski ustępowe wiszące na stelażu

Pytanie 79 Przedmiar w pozycji nr 441 uwzględnia 23szt rekuperatorów naściennych Lossany VL 100U-E, na rysunkach IS1 i 152 naniesiono natomiast 38szt rekuperatorów. Ponadto opis pozycji sugeruje, że mamy do czynienia z rekuperatorem kanałowym np. Lossany LGH. Prosimy o wyjaśnienie jakiego rodzaju i ile sztuk rekuperatorów należy uwzględnić w wycenie?

Odpowiedź 79 Rekuperatory należy wycenić zgodnie z projektem. Przedmiar nie stanowi podstawy do wyceny

Pytanie 80 Pozycja przedmiaru numer 437 podaje wykonanie 25 szt. przebić otworów dla podwieszenia rekuperatorów. Ilość wykonanych przebić powinna być dwukrotnie większa, ponieważ każdy z rekuperatorów wymaga przewiercenia dwóch otworów o średnicy 90cm. Prosimy o korektę.

Odpowiedź 80 Należy dokonać korekty w wycenie. Przedmiar nie stanowi podstawy do wyceny

Pytanie 81 Przedmiar - pozycja numer 457 podaje wykonanie izolacji kanałów wentylacyjnych wywiewnych wełną mineralną grubości 20mm. W opisie do projektu jest zapis, że przewody nawiewno-wywiewne należy izolować matami np. Ventilam Alu Plus gr.20mm. Rysunek IS21 podaje natomiast, że kanały nawiewne i wywiewne należy izolować matami Lamella Mat Alu Foil gr.50mm. Prosimy o wyjaśnienie, czy kanały nawiewne również należy izolować i o podanie jakiego rodzaju izolację i jaką grubość należy uwzględnić w ofercie.

Odpowiedź 81 Izolację na poddaszu nieużytkowym należy wykonać z mat o gr. 50mm natomiast w sufitach podwieszanych o gr. 20mm

Pytanie 82 Czy potwierdzają Państwo informację, że opłata w wysokości 30 551,11 zł (zgodnie z decyzją nr 419/2013 odnośnie opłaty administracyjnej za wycinkę drzew) leży po stronie Zamawiającego?

Odpowiedź 82 Wykonawca musi wykonać nasadzenia nowych drzew zgodnie z projektem. Inwestor dokonana nasadzeń w terminie do października 2016r. w liczbie drzew podanej w decyzji starosty. Wykonawca musi dokonać wycinki drzew o których mowa w decyzji starosty i projekcie, w terminie do 31.12.2014r

Pytanie 83 Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie pali żelbetowych w technologii pali wierconych?

Odpowiedź 83 Dopuszcza się wykonanie pali fundamentowych w innej technologii, niż podana w projekcie pod warunkiem wykonania projektu zamiennego przez uprawnionego projektanta

Pytanie 84 Ze względu na słabą nośność gruntu na terenie objętym projektowaną inwestycją, czy należy uwzględnić w wycenie na czas wykonywania robót budowlanych, wykonanie dróg dojazdowych tymczasowych? Jeśli tak to prosimy o podanie ilości.

Odpowiedź 84 Wykonanie elementów technologicznych tj. drogi, place gospodarcze itp. należy wycenić wg własnych potrzeb i przewidywanej technologii prac budowlanych

Pytanie 85 STWiOR podaje, że wysokość bram wynosi 2,00m, na rysunku pztII podano natomiast, że wysokość bram ma mieć 1,45m. Prosimy o wyjaśnienie, jaką wysokość mają mieć bramy ogrodzeń.

Odpowiedź 85 Bramy ogrodzeniowe powinny zostać wykonane zgodnie z rys. Apzt11

Pytanie 86 STWiOR na stronie nr 4 podaje, że ogrodzenie należy pomalować na kolor brązowy, na rysunku nr pztS jest natomiast informacja, że ogrodzenie ma być ocynkowane. Prosimy o podanie rodzaju zabezpieczenia antykorozyjnego ogrodzeń (ocynk czy ocynk + malowanie).

Odpowiedź 86 Ogrodzenie powinno być zabezpieczone antykorozyjnie i pomalowane

Pytanie 87 Prosimy o wyjaśnienie czemu ma służyć „profil usztywniający 100x50” detalu ogrodzenia placu zabaw podany w opisie zagospodarowania terenu na stronie nr 3?

Odpowiedź 87 Profil usztywniający podaje producent systemu paneli ogrodzeniowych w swojej specyfikacji jako element systemu

Pytanie 88 W związku z udzieleniem odpowiedzi na pytanie nr 7 proszę o doprecyzowanie odpowiedzi czy należy wykreślić z przedmiaru pozycje 606-620?

Odpowiedź 88 Przedmiar nie jest podstawą wyceny

Pytanie 89 Czy rejestrator wskazany w projekcie można zastąpić rejestratorem 16 wejść alarmowych, 4 wyjść oraz 4 kanały audio?

Odpowiedź 89 Należy wykonać rejestrator zgodnie z projektem

Pytanie 90 Czy w okablowaniu strukturalnym zamawiający dopuszcza zastosowanie modułów keystone RJ45 beznarzędziowych?

Odpowiedź 90 Tak.

Pytanie 91 Zwracamy się z prośbą o udostępnienie przedmiarów w wersji ath oraz załączników do SIWZ w wersji edytowalnej.

Odpowiedź 91 W załączeniu, przedmiarów w wersji ath nie posiadamy

Pytanie 92 Prosimy o uściślenie informacji na temat okien dachowych(wymiary, specyfikacja techniczna).

Odpowiedź 92 Nie projektuje się okien dachowych a jedynie wyłazy kominowe o minimalnych wymiarach w świetle 80x80cm

Pytanie 93 Prosimy o informacje w którym miejscu znajdują się wyłazy dachowe przeszklone(4 szt.), które znajdują się w przedmiarze na poz. 141, brak tych wyłazów na rysunkach.

Odpowiedź 93 Wyłazy dachowe w ilości 7 szt. pokazane zostały na rzucie dachu, natomiast wyłaz strychowy o wymiarach min. 80x80cm ocieplony EI30 pokazany został na rzucie poddasza nieużytkowego

Pytanie 94 Prosimy o informacje w którym miejscu znajdują się drabiny stalowe zewnętrzne z kabłąkiem o długości: do 4m(4 szt.), które znajdują się w przedmiarze na poz. 199, brak tych wyłazów na rysunkach.

Odpowiedź 94 Są to drabiny umożliwiające dostęp do wyłazów dachowych – należy wycenić 7 szt.

Pytanie 95 Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o zestawienie ścianek aluminiowych (dymoszczelnych) wewnętrznych oraz specyfikację techniczną.

Odpowiedź 95 Należy wykonać przegrody szklane:

Zestawienie przegród szklanych:

S1 – 3,06x3,54m

S2 – 3,08x10,05m

S3 – 4,26x3,54m

Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze

Pytanie 96 Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o zestawienie fasad aluminiowych oraz specyfikację techniczną.

Odpowiedź 96 J.w.

Pytanie 97 Prosimy o uzupełnienie przedmiarów o żaluzje akustyczne na dachu i na terenie działki w pobliżu ogrodzenia.

Odpowiedź 97 Żaluzje akustyczne należy wycenić wg własnego obmiaru

Pytanie 98 Prosimy o skorygowanie rozbieżności stolarki(drzwiowej przeciwpożarowej) z rysunkami.

Odpowiedź 98 Drzwi D3 opisane w zestawieniu jako drewniane o odporności ogniowej należy wykonać jako stalowe

Pytanie 99 Czy sala widowiskowa będzie wyposażana o sprzęt sportowy, jeżeli tak to prosimy o uzupełnienie przedmiarów.

Odpowiedź 99 Budynek należy wyposażyć zgodnie z projektem wyposażenia

Pytanie 100 Zamawiający załączył w dokumentacji decyzje zezwalającą na wycinkę 11 drzew, a w przedmiarze znajduje się informacja o wycince 12 drzew, prosimy o uściślenie informacji ile drzew jest do wycinki lub określenie, na które drzewo nie została wydana decyzja zezwalająca na wycinkę. Czy nasadzenie nowych drzew należeć będzie do Wykonawcy czy Inwestora(w przedmiarach znajduje się informacja o nasadzeniu 12 drzew iglastych, a w decyzji o wycince widnieje informacja o nasadzeniu 33 drzew liściastych).

Odpowiedź 100 Do wycinki przewidzianych jest 11 sztuk drzew, zgodnie z decyzją starosty. Drzewo nie podlegające wycince, o którym mowa w dokumentacji projektowej zaznaczone jest w załączniku do odpowiedzi

Pytanie 101 Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o załączniki do SIWZ w formie edytowalnej.

Odpowiedź 101 W załączeniu

Pytanie 102 Proszę o uściślenie informacji na temat wysokości stropów. W przedmiarze w poz. 66 jest zapis, że wysokość stropów wynosi 14cm, a według projektu wykonawczego konstrukcyjnego wysokość stropów wynosi 20cm.

Odpowiedź 102 Budynek należy wykonać w oparciu o projekt, przedmiar należy traktować jako pomocniczy

Pytanie 103 W udostępnionej dokumentacji projektowej brak informacji na temat rozwiązań dylatacyjnych, pomiędzy osiami: G i H , 4 i 5 , 8 i 9. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji w tym zakresie.

Odpowiedź 103 Przestrzeń w miejscu dylatacji należy wypełnić styropianem gr. 5cm, na elewacjach zastosować profile dylatacyjne, na dachu w miejscu dylatacji należy zdublować więzary dachowe

Pytanie 104 Według opisu technicznego zagospodarowania terenu pkt 3 c) należy usunąć 12 szt. drzew w zamieszczonej decyzji na wycince drzew mowa jest o 9 szt. drzew z gatunku topola kanadyjska oraz 2 szt. drzew z gatunku grab pospolity co daje 11 szt. drzew do wycinki. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź 104 Wykonawca musi usunąć na własny koszt 11 sztuk drzew, zgodnie z decyzją starosty. W załączeniu załącznik do odpowiedzi, które drzewo nie wchodzi do wycinki.

Pytanie 105 Prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca nie jest zobligowany do nasadzenia 33 szt. o których mowa w pozwoleniu na wycinkę.

Odpowiedź 105 Wykonawca musi wykonać nasadzenia nowych drzew zgodnie z projektem. Inwestor dokona nasadzeń w terminie do października 2016 r. w liczbie drzew podanej w decyzji starosty na terenie miejscowości Smolec. Wykonawca musi dokonać wycinki drzew o których mowa w decyzji starosty i projekcie, w terminie do 31.12.2014 r.

Pytanie 106 Prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca nie jest zobligowany do pielęgnacji terenów zielonych oraz drzew.

Odpowiedź 106 Wykonawca udzieli 36 miesięcznej gwarancji na zrealizowane przez siebie zadanie inwestycyjne, w skład którego wchodzi również zagospodarowanie terenu, w tym terenów zielonych

Pytanie 107 Rysunek K/10 wskazuje wykonanie trzpieni z betonu C25/30. Natomiast według opisu konstrukcji (str. 8) trzpień należy wykonać z betonu C20/25. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź 107 Trzpień należy wykonać z betonu C20/25

Pytanie 108 W opisie konstrukcji (str.9) jest mowa o zabezpieczeniach przeciwpożarowych:

„Wszystkie elementy konstrukcyjne należy zabezpieczyć przed działaniem ognia:

- elementy stalowe zabezpieczyć poprzez obłożenie płytami np. PROMAXON typ A o REI60 oraz pokryć farbą pęczniejącą, podwyższającą odporność ogniową REI60.”

Według opisu architektury klasę odporności ogniowej dla konstrukcji dachu wyznaczono na R15. Według projektu konstrukcja dachu zawiera elementy stalowe (stal S235): wsporniki belek, marki stalowe, wieszaki stalowe. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź 108 Elementy konstrukcyjne należy zabezpieczyć zgodnie z opisem technicznym do R60 natomiast zgodnie z opisem przekreślenie dachu powinno mieć odporność ogniową RE15

Pytanie 109 Proszę o podanie konfiguracji centrali telefonicznej

Odpowiedź 109 Projekt przewidywał 5 gniazd końcowych VoIP. Centrala przystosowana ma być do wprowadzenia kabla operatora telekomunikacyjnego.

Wyposażenie centrali telefonicznej Slican CXS-0424 Slican CXS2CO2AB - 2 porty analogowe z Clip + 2 linie miejskie POTS Slican CXS2ST - 2 porty ISDN-BRI Slican CXS4AB - 4 porty analogowe z CLIP Slican CXS8V8R - karta 8xVoIP

Pytanie 110 Prosimy o potwierdzenie, że w korytarzach ściany należy wykończyć płytami ochronnymi o gr. 2mm do wys. 1,30m

Odpowiedź 110 Płyty ochronne mają wymiary SxW=1300x3000mm, okładziny należy wykonać na całą wysokość ściany

Pytanie 111 Prosimy o potwierdzenie, że ściany szatni do których nie przylegają szafki należy wykończyć płytami ochronnymi o gr. 2mm do wys. 1,30m

Odpowiedź 111 Płyty ochronne mają wymiary SxW=1300x3000mm, okładziny należy wykonać na całą wysokość ściany.

Pytanie 112 .Ponieważ udostępniona dokumentacja projektowa wprowadza rozbieżności. Prosimy o sprecyzowanie klas betonów dla poszczególnych elementów konstrukcyjnych:

- ław fundamentowych: F1,F2,F3

- stóp fundamentowych SF1

- nadbetonu dla stropów Filigran

-podciągów

Odpowiedź 112 1. Klasy betonu

- ławy fundamentowe C30/37

- stopy fundamentowe - C30/37

- nadbeton stropu filigran - C20/25 (przyjęty do wyceny - należy wykonać strop w oparciu o projekt wykonany przez dostawcę stropu)

- podciągi - zgodnie z opisami na rysunkach.

Pytanie 113 Prosimy o przekazanie rysunku konstrukcyjnego dla poz.7 widniejącej na rys. K/2 w osi 15.

Odpowiedź 113 Rysunek K/12

Pytanie 114 Na rysunku zagospodarowania terenu APZT/1 projektowane dojścia oznaczono sześciokątem w kolorze szarym. Prosimy o informację z jakiego materiału należy wykończyć nawierzchnię zakresowaną tym symbolem.

Odpowiedź 114 Są to ciągi piesze, opis podbudowy podano na rys. Apzt/10, ponadto należy w miejscu zatoki autobusowej wykonać podbudowę z tłucznią o gr. 25cm zgodnie z opisem na rys. Apzt/10 - wymiar 15cm należy uznać za zły

Pytanie 115 . W opisie technicznym zagospodarowania terenu str. 4 pkt 3d) umieszczono zapis „Teren poza inwestycją, który nie będzie zagospodarowany należy zniwelować a po wykonaniu prac budowlanych należy obsiać trawą” . W związku z tym, że istniejący zapis jest niejasny prosimy o:

a) podanie zakresu prac jakie należy ująć w wycenie,

b) precyzyjne określenie jaki teren Inwestor ma na myśli. Jego obszar można np. zaznaczyć na projekcie zagospodarowania terenu rys APZT/1 i wprowadzić legendę albo prosimy o podanie ilości jakie należy przyjąć do wyceny.

Odpowiedź 115 Chodzi o powierzchnię biologicznie czynną w obszarze inwestycji tj. w odległości co najmniej 10m od projektowanych elementów - ok. 4500m²

Pytanie 116 Proszę o dokładne sprecyzowanie który projekt należy brać pod uwagę przy sporządzaniu wyceny dla instalacji oświetlenia – budowlany czy wykonawczy. W przypadku instalacji oświetlenia oba projekty są niespójne, ponieważ w każdym zaprojektowane są inne typy opraw oświetleniowych i inne ilości opraw. Legendy również się różnią – dla poszczególnych symboli opraw przypisane są różne oprawy.

Odpowiedź 116 Przy sporządzaniu wyceny należy brać pod uwagę projekt wykonawczy. Niespójności wynikają między innymi ze zmiany opraw na sali widowiskowej oraz dodania opraw przy tablicach lekcyjnych w projekcie wykonawczym

Pytanie 117 Czy wyposażenie sportowe w sali widowiskowej wchodzi w zakres zamówienia?

Odpowiedź 117 Należy wycenić wyposażenie zgodnie z projektem wyposażenia.

Pytanie 118 Prosimy o odpowiedzi dotyczące rolet okiennych wewnętrznych:

- Czy mają to być pionowe czy poziome?
- Z jakiego materiału mają być wykonane?
- Jaki ma być sposób opuszczania i podnoszenia?

Odpowiedź 118 Rolety okienne wewnętrzne należy wykonać jako poziome, materiałowe, charakteryzujące się zdolnością zaciemnienia min. 80%, umieszczone w kasetach, z mechanizmem samoblokującym, opuszczane ręcznie

Pytanie 119 Ze względu na niepełny rysunek zagospodarowania terenu oraz różnice w ilościach załączonego przedmiaru, prosimy o podanie ile nowego ogrodzenia jest do wykonania na terenie szkoły? (w przedmiarze jest 312 mb podmurówki, a 79,5 mb przęseł ogrodzenia)

Odpowiedź 119 Ilość nowego ogrodzenia do wykonania – 533mb

Pytanie 120 Czy można modyfikować harmonogram i tabelę elementów scalonych (zmienić kolejność występowania poszczególnych robót – układ i podział) pozostawiając niezmiennie nagłówki tych tabel oraz wzajemną zgodność?

Odpowiedź 120 Zamawiający dopuszcza się przed podpisaniem umowy rozbudowanie tabeli elementów scalonych przez Wykonawcę, bez możliwości zmiany zakresu i zwiększenia kwoty przedstawionej w ofercie przetargowej. Pozycje tabeli elementów scalonych muszą być zgodne z pozycjami w harmonogramie rzeczowo-finansowym.

Harmonogram rzeczowo-finansowy powinien być uzupełniony przez Wykonawcę z podziałem na elementy robót, zaznaczając linią wykonanie poszczególnych robót w danych miesiącach lub wpisując daty rozpoczęcia i zakończenia wykonania poszczególnych elementów. Dopuszcza się przed podpisaniem umowy rozbudowanie harmonogramu oraz zmianę w zakresie zaktualizowania rozpoczęcia i zakończenia elementów prac przez Wykonawcę, bez możliwości przedłużenia terminu końcowego realizacji zadania. Pozycje harmonogramu rzeczowo-finansowego muszą być zgodne z pozycjami tabeli elementów scalonych

Pytanie 121 Czy w wycenie należy uwzględnić wywóz i utylizację pozostałości po już ściętych drzewach (karpy, gałęzie) oraz innych elementów (śmieci, worki, beczki i t. d.) znajdujących się na terenie posesji?

Odpowiedź 121 Tak

Pytanie 122 Wg opisu technicznego dla wentylacji sali widowiskowej zaprojektowano dachowy aparat grzewczo-wentylacyjny z modułem gazowym widoczny na rzutach i przekroju, brak natomiast rozprowadzenia kanałów wentylacyjnych w pomieszczeniu hali. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji.

Odpowiedź 122 Zaprojektowany aparat grzewczo-wentylacyjny nie wymaga zastosowania kanałów wentylacyjnych

Pytanie 123 Czy Zamawiający dopuszcza stosowanie rozwiązań zamiennych równoważnych ze wskazaniami w projekcie?

Odpowiedź 123 Dopuszcza się zastosowanie rozwiązań zamiennych równoważnych po akceptacji głównego projektanta

Pytanie 124 Czy w oknach szyby mają być dwustronnie bezpieczne?

Odpowiedź 124 Szyby bezpieczne w oknach mają być tylko od strony wewnętrznej

Pytanie 125 Czy w drzwiach szyby mają być dwustronnie bezpieczne?

Odpowiedź 125 W drzwiach i fasadach należy wykonać szyby bezpieczne obustronne

Pytanie 126 Czy na Sali widowiskowej w drzwiach ma być zastosowane szkło dwustronne?

Odpowiedź 126 Tak

Pytanie 127 W dokumentacji nagłośnienia brakuje projektu radiowęzła. Proszę o udostępnienie.

Odpowiedź 127 Zamawiający nie przewiduje wykonanie radiowęzła.

Pytanie 128 Czy w hali widowiskowej należy wycenić elementy nagłośnienia takie jak: mikrofony, głośniki, projektor multimedialny i ekran rozwijany elektrycznie?

Odpowiedź 128 Elementy wyposażenia (mikrofony, głośniki, projektor multimedialny i ekran rozwijany elektrycznie nie wchodzi w zakres wyposażenia, za które odpowiada wykonawca.

Pytanie 129 Na rysunku A/14 daszek nad wejściem podano wymiary maksymalne (dł. max. 2,68 m; szer. max. 1,5 m), które nie korelują z rysunkiem A/2 rzut I piętra (dł. 3,0 m; szer. 1,0 m). Pytanie, wg którego rysunku należy wycenić daszek nad wejściem?

Odpowiedź 129 Daszki nad wejściem należy wykonać o minimalnych wymiarach podanych na rysunki z zastrzeżeniem minimalnej szerokości daszku poza lico drzwi 1m z każdej strony

Pytanie 130 Czy Zamawiający posiada zezwolenie na zrzut wody z odwodnienia wykopów?

Odpowiedź 130 Zamawiający nie posiada takiego zezwolenia na zrzut wody z odwodnienia wykopów

Pytanie 131 Prosimy o udostępnienie obciążeń przekazywanych na fundamenty

Odpowiedź 131 Oferenci na etapie przetargu powinni wycenić prace na podstawie projektu dołączonego do zamówienia. Zestawienie obciążeń na poszczególne ławy fundamentowe należy wykonać na podstawie przyjętych w projekcie rozwiązań posługując się zestawieniami podanymi w projekcie konstrukcji.

Pytanie 132 Czy w wycenie należy uwzględnić płotki przeciwnieogowe? Jeśli tak, to z jakiego materiału czy w jakim systemie ma być on wykonany?

Odpowiedź 132 Płotki śnieżne należy wycenić jako stalowe o wysokości 20cm wykonane z kątowników stalowych 20x20x2mm oraz płaskowników gr. 2mm, stanowiących szczeble. Całość powinna zostać ocynkowana ogniowo i pomalowana proszkowo na kolor dachówki. Płotki należy mocować na systemowych wspornikach

Pytanie 133 Czy w wycenie należy przewidzieć odbojnice ścienne i odbojo-poręcze? Jeśli tak, to prosimy o podanie materiału, szerokości, grubości i koloru z jakiego mają być wykonane oraz w jakich miejscach należy je zamontować?

Odpowiedź 133 Tak, należy wycenić odboje ścienne przy każdych drzwiach, w których istnieje możliwość kontaktu ze ścianą

Pytanie 134 Czy malowanie ścian w kolorach pastelowych ma być wykonane farbą akrylową czy lateksową?

Odpowiedź 134 Malowanie należy wykonać farbami lateksowymi

Pytanie 135 Według dokumentacji projektowej (rysunek zagospodarowania terenu APZT/1) należy wykonać ogrodzenie od strony północno-wschodniej (odcinek od „E” do „L”). Stwierdzamy brak możliwości wykonania ogrodzenia na tym odcinku z powodu:

- a) zaprojektowane ogrodzenie przebiega na skarpie rowu melioracyjnego. Wysokość skarpy wynosi ok. 2m (miejscami sięga 3,5m),
- b) na mapie zagospodarowania terenu brak naniesionych istniejących drzew, które kolidują z projektowanym ogrodzeniem.

Przedstawione wyżej powody, zostały stwierdzone po przeprowadzonej wizji lokalnej. Prosimy o rozwiązanie tych problemów.

Odpowiedź 135 Należy wykonać ogrodzenie zgodnie z dokumentacją w przypadku kolizji ogrodzenia z istniejącym drzewostanem należy go ominąć od strony działki Inwestora

Pytanie 136 Istniejąca studnia zlokalizowana przy narożu ogrodzenia „L”, do której należy podłączyć się z projektowaną kanalizacją deszczową znajduje się obecnie na prywatnej posesji (stwierdzono na wizji lokalnej). Prosimy o wyjaśnienia.

Odpowiedź 136 Lokalizacja działek wyznaczona za pomocą ogrodzenia przez właścicieli posesji nie pokrywa się z rzeczywistą granicą działki w związku z powyższym należy wykonać przyłącze zgodnie z opracowanym projektem

Pytanie 137 Podczas wizji lokalnej stwierdzono liczne, istniejące drzewa w miejscu projektowanych placów i parkingów (Nr6-projektowana droga pożarowa oraz 14 miejsc postojowych), których brak w udostępnionej dokumentacji projektowej. Prosimy o zajęcie stanowiska w tej sprawie.

Odpowiedź 137 W chwili wykonywania projektu, Projektant zlecił wykonanie mapy do celów projektowych w lutym 2013 r. I na tą chwilę mapa jest aktualna. Ponadto informujemy, że na terenie działki mogą występować drzewa do 10lat oraz krzaki które należy wyciąć bez konieczności uzyskania pozwolenia. W przypadku kolizji Inwestycji z dodatkowymi drzewami, nie przewidzianymi w projekcie, Inwestor wystąpi do stosownego organu o wydanie decyzji o wycinkę drzew, natomiast wykonawca będzie zobowiązany do wycinki ww. drzew

Pytanie 138 Stwierdzamy, iż istniejące drzewa (ok. 6szt) przy projektowanej ścianie szczytowej sali widowiskowej (OŚ A) należy wyciąć (uprzednio uzyskując stosowne pozwolenie). Uniemożliwiają one wykonanie w tym miejscu wykopu w celu wykonania prac fundamentowych. Prosimy o decyzję w tym zakresie.

Odpowiedź 138 W chwili wykonywania projektu, Projektant zlecił wykonanie mapy do celów projektowych w lutym 2013 r. I na tą chwilę mapa jest aktualna. Ponadto informujemy, że na terenie działki mogą występować drzewa do 10lat oraz krzaki które należy wyciąć bez konieczności uzyskania pozwolenia. W przypadku kolizji Inwestycji z dodatkowymi drzewami, nie przewidzianymi w projekcie, Inwestor wystąpi do stosownego organu o wydanie decyzji o wycinkę drzew, natomiast wykonawca będzie zobowiązany do wycinki ww. drzew

Pytanie 139 Stwierdzamy, iż istniejące drzewa przy narożu „P” projektowanego ogrodzenia uniemożliwiają wykonanie żaluzji akustycznych i piłkochwyków boiska. Prosimy o decyzję w tym zakresie. Podczas wizji lokalnej stwierdzono istniejące zabudowy tymczasowe (blaszane garaże), na odcinku projektowanego ogrodzenia i żaluzji akustycznych (odcinek „S”-„A”). Prosimy o zajęcie stanowiska w tej sprawie

Odpowiedź 139 W chwili wykonywania projektu, Projektant zlecił wykonanie mapy do celów projektowych w lutym 2013 r. I na tą chwilę mapa jest aktualna. Ponadto informujemy, że na terenie działki mogą występować drzewa do 10lat oraz krzaki które należy wyciąć bez konieczności uzyskania pozwolenia. W przypadku kolizji Inwestycji z dodatkowymi drzewami, nie przewidzianymi w projekcie, Inwestor wystąpi do stosownego organu o wydanie decyzji o wycinkę drzew, natomiast wykonawca będzie zobowiązany do wycinki ww. drzew

Pytanie 140 Podczas wizji lokalnej stwierdzono istniejące zabudowy tymczasowe (blaszane garaże), na odcinku projektowanego ogrodzenia i żaluzji akustycznych (odcinek „S”-„A”). Prosimy o zajęcie stanowiska w tej sprawie

Odpowiedź 140 Wszystkie obiekty kolidujące znajdujące się na działce Inwestora należy rozebrać

Jednocześnie Zamawiający działając stosownie do art. 38 ust. 4 *Prawa zamówień publicznych* Zamawiający informuje o następujących zmianach w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia do ww. zamówienia:

W części **V. Opis przedmiotu zamówienia** Zamawiający dodaje pkt. 24 w brzmieniu:

24. Wykonawca musi wykonać otwór w ścianie między pomieszczeniami 105 a 106 na parterze celem wydawania posiłków.