

Dotyczy: „ Budowa hali tenisowej przy al. Wojska Polskiego 127 w Szczecinie – etap 1 B ”

1. W przedmiarach Zamawiającego nie zostały uwzględnione stelaże pod pnącza – wykonanie fundamentów i konstrukcji stalowej zgodnie z rys. T.II/19 i T.II/20. W związku z tym proszę o wyjaśnienie czy wchodzą one w zakres prac Wykonawcy?

Odpowiedź: przedmiary robót mają jedynie charakter pomocniczy, informacyjny (rozdział X pkt 3 zdanie drugie i trzecie siwz oraz rozdział XV pkt 3 ppkt 1 lit. f) siwz)

2. Na stronie nr 23 SIWZ widnieje zapis: „Uwaga!!! Inwestor rezygnuje z wykonania prac związanych z zagospodarowaniem terenu oraz wyposażeniem hali tenisowej zgodnie z załącznikiem nr 13 do SIWZ” – gdzie znajduje się owy załącznik nr 13 do SIWZ?

Odpowiedź: proszę zapoznać się z aktualną siwz

3. W SIWZ rozdział XV „ wykonanie nowego uzbrojenia podziemnego w zakresie objętym ETAPEM I b – w przypadku instalacji wodociągowej przewiduje się włączenie do nowego przyłącza wodociągowego, w przypadku kanalizacji deszczowej przewiduje się włączenie do nowo wykonanej instalacji kanalizacji deszczowej, w przypadku kanalizacji sanitarnej przewiduje się włączenie do nowo wykonanej kanalizacji sanitarnej,” czy zamawiający rozumie przez to wykonanie jedynie przykanalików z projektowanej hali do istniejących nowo wybudowanych zewnętrznych sieci sanitarnych zgodnie z udostępnioną inwentaryzacją geodezyjną?

Odpowiedź: Zamawiający przewiduje sprawdzenie i ewentualne wykonanie przykanalików gdyż przyłącze wodociągowe i kanalizacyjne jest doprowadzone do hali i znajduje się wewnątrz obrysu jakim są podwaliny i fundamenty.

4. Na rysunku ETAP1b -PW IS WEWNETRZNE RYS. 01.1 zaznaczono częściowo wykonaną kanalizację pod posadzkową, czy zamawiający przewiduje jej demontaż i ułożenie na nowo, czy też potwierdza jej wykonanie zgodnie z dokumentacją wykonawczą ?

Odpowiedź: Kanalizacja pod posadzkowa została wykonana zgodnie z dokumentacją projektową ewentualnej wymianie podlegają tylko elementy złączone wystające ponad chudy beton.

5. Projekt nie zawiera dokumentacji dla robót teletechnicznych wewnętrznych. Prosimy o potwierdzenie że sieci LAN, monitoring i nagłośnienie wymieniane w opisie do robót elektrycznych nie są w zakresie Zamówienia. Jeżeli są prosimy o załączenie dokumentacji i przedmiaru.

Odpowiedź: Etap I b nie obejmuje instalacji teletechnicznych, tylko orurowanie dla tych instalacji.

6. Czy w zakresie etapu I przewidziane jest wykonanie całego zakresu ogrodzenia?

Odpowiedź: w zakresie do wykonania ogrodzenia jest tylko wykonanie ogrodzenia typ 01-5,0 mb; 01a-5,0mb; 02-5,0 mb; 03-5,0 mb zgodnie z tabelą rezygnacji

7. Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku wystąpienia braków lub błędów w zakresie opisu przedmiotu zamówienia określonego w dokumentacji

załączonej do SIWZ i stanowiącej podstawę wyceny oferty, w przypadku konieczności wykonania robót wynikających z zaistnienia ww. okoliczności Wykonawca otrzyma wynagrodzenie dodatkowe, a termin wykonania zamówienia ulegnie stosownemu wydłużeniu.

Odpowiedź: zgodnie z obowiązującymi przepisami

8. Czy zamawiający będzie żądał dołączenia do oferty próbki oferowanej nawierzchni syntetycznej na korty wielkości min 10 x10 cm w celu zweryfikowania jaki ostatecznie system nawierzchni zostanie zainstalowany na kortach?

Odpowiedź: zgodnie z siwz

9. W projekcie budowlanym występują następujące rozdzielnice: Rozdzielnica baru oraz rozdzielnica piętra, natomiast w projekcie wykonawczym nie występują takie rozdzielnice. Czy w wycenie ująć dostawę i montaż rozdzielnic?

Odpowiedź: Etap 1b nie obejmuje rozdzielnic baru oraz rozdzielnic piętra.

10. Czy w wycenie należy ująć zasilanie rozdzielnic baru oraz rozdzielnic piętra?

Odpowiedź: Etap 1b nie obejmuje rozdzielnic baru oraz rozdzielnic piętra.

11. Prosimy o wskazanie lokalizacji rozdzielnic piętra? Brak na rzutach.

Odpowiedź: Etap 1b nie obejmuje rozdzielnic baru oraz rozdzielnic piętra.

12. Prosimy o informację czy w etapie I należy ująć instalacje elektryczne wskazane w projekcie budowlanym na następujących rysunkach: IE- R 420x297.pdf oraz IE-R4 630x297. pdf?

Odpowiedź: Etap 1b nie obejmuje instalacji z rysunków IE-R3 i IE-R4.

13. Czy na kanałach nawiewnych i wyciągowych obsługujących halę sportową należy zastosować płaszczyz z blachy stalowej? Czy Projektant uwzględnił ciężar wszystkich kanałów wentylacyjnych w obrębie hali z zastosowaniem dodatkowego obciążenia izolacji?

Odpowiedź: tak, realizować zgodnie z wytycznymi projektu

14. W opisie projektu dla układów czerpnych i wyrzutowych zaprojektowano izolację Alu wełna 15 mm, czy grubość izolacji nie jest za mała?

Odpowiedź: realizować zgodnie z wytycznymi projektu

15. Brak w projekcie w specyfikacji elementów podstaw dachowych pod wyrzutnie dachowe.

Odpowiedź: realizować zgodnie z wytycznymi projektu – wyrzutnie winny być kompletne wraz z podstawami i obróbką blacharską odprowadzania wody

16. Dla układów W2 i W3 przechodzących przez strop między pom. technicznym a 1-szym Pietrem brak klap p.poż Fi 125mm, czy należy je zastosować?

Odpowiedź: pytanie niezasadne – zgodnie z oznaczeniami na rysunku wydzielono w przejściu kanałów tranzytem przez strefy których ten układ nie obsługuje stosowną zabudowę lub izolację do klasy EIS120

17. Dla układów wyciągowych z sanitariatów na pionach przechodzących przez strop między POM. Technicznym a 1-szym Pietrem brak klap p.poż. fi 125 mm, czy należy je zastosować?

Odpowiedź: pytanie niezasadne – zgodnie z oznaczeniami na rysunku wydzielono w przejściu kanałów tranzytem przez strefy których ten układ nie obsługuje, stosowną zabudowę lub izolację do klasy EIS120

18. Prosimy o określenie typu wyrzutni dachowych.

Odpowiedź: Wyrzutnie dachowe typu B z zabezpieczeniem instalacji przed opadami atmosferycznymi. Wyrzutnie przeznaczone są do montowania jako zakończenie przewodów wentylacyjnych prostokątnych. Konstrukcja

wykonana z blachy stalowej ocynkowanej. Stałe pióra pod kątem 45° . Gabaryty wg projektu instalacji sanitarnych.

Kolnierze z profili wg systemu: dla wielkości do 950 mm profil o wysokości 20 mm, dla wielkości powyżej 950 mm profil o wysokości 30 mm.

W uzupełnieniu informacji załączamy opis czerpni ściennych oraz kominków wentylacyjnych.

Czerpnie ścienne

Czerpnie typu A z ochroną otworu przed wpływem warunków atmosferycznych oraz dla zapewnienia właściwego czerpania powietrza z atmosfery. Przeznaczone do montowania jako zakończenie przewodów wentylacyjnych prostokątnych.

Czerpnie ścienne prostokątne wykonane z blachy stalowej lakierowanej na kolor RAL 7016 (czerpnia w fasadzie szklanej), 8023 (czerpnia w elewacji z klinkieru), 7035 (czerpnia w elewacji z płyt betonowych) w zależności od materiału elewacji. Stałe pióra pod kątem 45°, od strony wewnętrznej wykończone siatką. Boki ramy czerpni o wymiarach do 1200x1200 łączone są za pomocą specjalnych narożników i nitów, przy większych wymiarach rama jest spawana. Głębokość zabudowy 60 mm.

Montaż systemowy wg wytycznych producenta. Gabaryty wg projektu instalacji sanitarnych.

Kominek wentylacyjny do kanalizacji sanitarnej

Kominek z kolierzami montażowymi w kolorze grafitowym. Dostosowany do rodzaju materiału wykończenia dachu. Regulowany, nieocieplany, PVC. Gabaryty wg projektu instalacji sanitarnych.

19. Czy na układzie wyrzutowym (kanał kompensacyjny) z kotłowni – oś 8 zastosować klapę p.poż. fi 125mm?

Odpowiedź: . pytanie niezasadne – zgodnie z oznaczeniami na rysunku wydzielono w przejściu kanałów tranzytem przez strefy których ten układ nie obsługuje stosowną zabudowę lub izolację do klasy EIS120

20. Jakie centrale wentylacyjne mają być wyposażone w chłodnice wody lodowej, czy dotyczy to central obsługujących tylko halę? Załączone karty doborowe central wentylacyjnych w projekcie nie zawierają chłodnic powietrza.

Odpowiedź: . zrezygnowano z chłodzenia, do wyceny przyjąć urządzenia zgodnie z przykładowymi kartami doboru bez chłodnic

21. Instalacje teletechniczne. W opisie do projektu oraz w przedmiarze wspomniano o systemie monitoringu wizyjnego. Czy system CCTV jest objęty zamówieniem? Jeśli tak, to proszę uprzejmie o uzupełnienie projektu o szczegółowy opis, rzut z umiejscowieniem kamer oraz schemat ideowy instalacji.

Odpowiedź: Etap I b nie obejmuje instalacji teletechnicznych, tylko orurowanie dla tych instalacji.

22. Instalacje teletechniczne. Zgodnie z opisem punkt dystrybucyjny GPD składa się z dwóch szaf rackowych, jednakże schemat ideowy nr IT-S1 przedstawia jedną szafę. Proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź: nie jest w zakresie przetargu.

23. Instalacje teletechniczne. Na schemacie przedstawiającym wyposażenie szafy dystrybucyjnej pokazano switche 48-portowe. Brak jakichkolwiek parametrów dotyczących tych przełączników. Proszę uprzejmie o podanie przykładowych typów switchy lub o dokładne opisanie parametrów jakie mają spełniać.

Odpowiedź: Etap I b nie obejmuje instalacji teletechnicznych, tylko orurowanie dla tych instalacji.

24. Instalacje teletechniczne. Zgodnie z opisem należy wybudować sieć Wi-Fi w obiekcie. Proszę o podanie przykładowych typów lub parametrów punktów dostępowych Wi-Fi, jeśli są w zakresie zamówienia.

Odpowiedź: Etap I b nie obejmuje instalacji teletechnicznych, tylko orurowanie dla tych instalacji.

25. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie równoważnej nawierzchni akrylowej na innego rodzaju macie gumowej niż prefabrykowana. Nawierzchnia posiada wszystkie dokumenty wymagane przetargiem. Rozwiązanie to zapewni zamawiającemu uzyskanie nawierzchni najwyższej jakości spełniającej wszystkie wymogi stawiane nawierzchnią tenisowym, używanej na kilkudziesięciu turniejach. Kilku turniejach z serii US Open i na jednym turnieju wielkoszlemowym.

Odpowiedź: Można zastosować nawierzchnię o parametrach równoważnych do zaprojektowanej zgodnie z siwz

26. Prosimy o podanie adresowanie zasilania opraw LED do oświetlania kortów - na schemacie są kable 2*5x6mm² - to chyba błąd - trzeba by było to uściślić wraz z adresowaniem opraw?

Odpowiedź: Kabel jest przewidziany do zasilaczy i dobrany ze względu na duże prądy udarowe zimnego startu zasilacza. Sterowanie wraz z okablowaniem jest po stronie dostawcy opraw.

27. Bateria kondensatorów - podano 175kVar - to chyba pomyłka? Proszę wyjaśnić.

Odpowiedź: do wyceny należy przyjąć baterię 175 kVar, baterię (zgodnie z opisem) dobrać na podstawie pomiarów – pracująca hala i oświetlenie

28. Prace zewnętrzne - czy wyceniamy wszystkie etapy?

Odpowiedź: zakres został określony w OPISIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA Należy wycenić rozbiórkę muru oporowego w rejonie wjazdu od ul. Średniawskiego, wykonanie skarpy ziemnej i obsianie trawą oraz wykonanie chodników i trawników przy hali od strony wschodniej

29. Teletechnika na zewnątrz - czy wyceniamy tylko kanalizację (rury i studzienki)? Czy dodatkowo okablowanie - jeśli tak to nie ma projektu. Proszę o wyjaśnić.

Odpowiedź: należy wycenić tylko rury i studzienki.

30. W projekcie wspomniany jest odrębny projekt na usunięcie kolizji istniejącej trafostacji - rozumiem, że poza zakresem wyceny Proszę o wyjaśnienie. Nie wyceniamy prac wykonanych na etapie usuwania kolizji istniejącej trafostacji. - Na tym etapie mają być ułożone kable, które zasilac będą nowe odbiory zgodnie z Uwagą na planie i w opisie. Proszę wyjaśnić.

Odpowiedź: usunięcie kolizji istniejącej trafostacji zostało już wykonane.

31. Na schemacie wskazano obwód rozdzielnic Automatyki Promienników 5x4mm². Na planie nie podano lokalizacji. Prosimy o wskazanie tejże lokalizacji?

Odpowiedź: rozdzielnicę automatyki promienników zlokalizować w pomieszczeniu gdzie znajdują się pompy promienników.

32. W projekcie wskazano puszkę podłogową dla obiektów sportowych. Wymagany jest konkretny producent i typ? Projektant winien wskazać wyposażenie i typ puszek podłogowych (jakie gniazda, ilość, przeznaczenie).

Odpowiedź: Puszka do obiektów sportowych typu HBKK, w etapie 1 b pusta (miejsce na dwa gniazda 230 v i jedno gniazdo RJ45, do puszkii doprowadzić tylko orurowanie do wyciągnięcia przewodów.

33. Zwracam się z prośbą o wyjaśnienie dotyczące nieścisłości na rysunku Hala Tenisowa Rozwinięcie Instalacji Grzejnikowej rys. nr 11s w projekcie instalacji wykonanym dla inwestycji „Budowa hali tenisowej wraz z zapleczem administracyjno-socjalnym i magazynowym wraz z niezbędnymi urządzeniami budowlanymi oraz budowa miejsc parkingowych wraz z towarzyszącą infrastrukturą” -Etap I . Nieścisłości związane są z zaprzeczeniem zasad sztuki budowlanej a mianowicie: na rurach o średnicy $\phi 16 \times 2,7$ projekt przewiduje instalację zaworów o większej średnicy, a mianowicie $\phi 20$. Proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź: przyjęto kompletne rozwiązanie wybranego przykładowego systemodawcy, przyjąć do wyceny i realizować zgodnie z dokumentacją

34. Prosimy o podanie przykładowego producenta oprawy opisanej w projekcie w następujący sposób Oprawa LED 394W z zasilaczem i układem regulacji 0-100%.

Odpowiedź: Przykładowym producentem opraw oświetleniowych opisanych w dokumentacji jest MUSCO. Zamawiający dopuszcza zgodnie z siwz rozwiązania równoważne.

35. Oprawy LED do oświetlania kortów – proszę o podanie producenta, typ i sposób sterowania?

Odpowiedź: projektowe obliczenia przyjęto w oparciu o projektowane oprawy oświetleniowe typu 96 Line up (96 luminare and drive) producenta MUSCO jednakże dopuszczalne jest zastosowanie opraw oświetleniowych innego producenta przy zachowaniu najnowszych wymagań ATP Challender Tour Tournaments dla minimalnych średnich poziomach natężenia z 30 punktów pomiarowych na korcie. Przyjęto oświetlenie E średnie jako 600lx dla całej powierzchni kortu i 730 lx dla pola gry kortu skrajne oraz 760 lx dla całej powierzchni kortu i 920 lx dla pola gry kortu środkowego – centralnego. Obliczenie poziomu natężenia należy wykonać na wysokości 1 m nad poziomem kortu zgodnie z ATP.

36. Prosimy o informację jakiego typu ma być słup oświetleniowy, aluminiowy czy stalowy? Proszę o wyjaśnienie zapisu „słup oświetleniowy z oprawą (identyczny jak na parkingu pływali MDS)”?

Odpowiedź: Słup i oprawa nie są przedmiotem przetargu.

37. Jakiego typu ma być oprawa zewnętrzna montowana na słupach oświetleniowych. (prosimy między innymi o podanie źródła światła).

Odpowiedź: Słup i oprawa nie są przedmiotem przetargu.

38. Karty doborowe central nawiewno-wywiewnych C1, C2, C3, nie spełniają wytycznych podanych w opisie technicznym dla wewnętrznych instalacji sanitarnych tj. brakuje parametrów chłodnic oraz zabezpieczenia wolnego miejsca, przewidzianego do wbudowania chłodnic w korpusy central. Prosimy o podanie wyposażenia wraz ze szczegółowymi parametrami technicznymi dla wszystkich central wentylacyjnych, dla I etapu zadania.

Odpowiedź: zrezygnowano z chłodzenia

39. Prosimy o uszczegółowienie czy "nawiewnik dyszowy dalekiego zasięgu" ma być z elementami regulacji automatycznej (np. dla funkcji chłodzenia) ?

Odpowiedź: nie, zrezygnowano z chłodzenia.

40. Dotyczy izolacji kanałów nawiewno-wyciągowych w hali sportowej: Prosimy o uszczegółowienie jaki płaszcz ochronny na izolacji z wełny mineralnej należy zastosować oraz czy należy przewidzieć dodatkową zewnętrzną powłokę na izolacji

Odpowiedź: izolację z wełny mineralnej w matach o grubości wg dokumentacji i płaszcz z blachy stalowej ocynkowanej 0,6mm o połączeniach zakładkowych

41. Prosimy o sprecyzowanie czy należy montować brodziki z tworzywa sztucznego (Specyfikacja techniczna dla wewn. inst. sanit. – pkt 6 Kanalizacja sanitarna i deszczowa), czy odwodnienie prysznicowe (przedmiar) ?

Odpowiedź: W projekcie odwodnienia strefy prysznicowej przewidziano odwodnienia liniowe

42. Czy baterie umywalkowe mają być w wykonaniu wandaloodpornym, czy wycenić baterie umywalkowe wskazane w zestawieniu przykładowych rozwiązań ?

Odpowiedź: . Należy przyjąć elementy opisane w spisie elementów wyposażenia i aranżacji, zamieszczonym w tomie III, branży architektonicznej. Opis ten jest nadrzędny nad elementami wyposażenia ujętymi w opisach pozostałych branż.

43. Prosimy o potwierdzenie, że przyłącze ciepłe nie jest objęte zakresem zadania i jego wykonanie jest po stronie Zamawiającego/dostawcy mediów.

Odpowiedź: potwierdzamy – wg obowiązującej umowy z dostawcą przyłącze i węzeł realizowany jest jego staraniem

44. Prosimy o potwierdzenie, że kompletny węzeł cieplny wraz z automatyką nie jest objęty zakresem zadania i jego wykonanie jest po stronie Zamawiającego.

Odpowiedź: potwierdzamy – wg obowiązującej umowy z dostawcą przyłącze i węzeł realizowany jest jego staraniem

45. Prosimy o udostępnienie kart doborowych pomp obiegowych.

Odpowiedź: Zgodnie z informacjami zawartymi w projekcie:

- pompa obiegu grzewczego ogrzewania grzejnikowego: $Q_{dysp}=58758W$ 80/60stC wymagane ciśnienie dyspozycyjne na wyjściu z pom.węzła $H=2.57m$, przepływ obliczeniowy $V=2.59m^3/h$, charakter pracy – zmiennie przepływowy, wymagana pompa elektroniczna z wbudowanym systemem przetworników ciśnienia, sugerowana jest bezdławnicowa pompa obiegowa z mokrym wirnikiem silnika

- pompa obiegu grzewczego ogrzewania podłogowego: $Q_{dysp}=11460W$; 55/35°C; wymagane ciśnienie dyspozycyjne na wyjściu z pom.węzła $H=2.21m$, przepływ obliczeniowy $V=1.00m^3/h$, charakter pracy – zmiennie przepływowy, wymagana pompa elektroniczna z wbudowanym systemem przetworników ciśnienia, sugerowana jest bezdławnicowa pompa obiegowa z mokrym wirnikiem silnika na bazie magnezów trwałych

- pompa obiegu grzewczego nagrzewnic central wentylacyjnych: $Q_{dysp}=269292W$ 80/60stC wymagane ciśnienie dyspozycyjne na wyjściu z pom.węzła $H=2.99m$, przepływ obliczeniowy $V=11,89m^3/h$, charakter pracy – zmiennie przepływowy, wymagana pompa elektroniczna z wbudowanym systemem przetworników ciśnienia, sugerowana jest bezdławnicowa pompa obiegowa z mokrym wirnikiem silnika

- pompy modułów ogrzewania promiennikowego: $Q_{dysp}=51664W$ 80/60°C wymagane ciśnienie dyspozycyjne $H=9,39m$, przepływ obliczeniowy $V=2,28m^3/h$, charakter pracy – zmiennie przepływowy, wymagana pompa elektroniczna z wbudowanym systemem przetworników ciśnienia, sugerowana jest bezdławnicowa pompa obiegowa z mokrym wirnikiem silnika

46. Proszę o uzupełnienie rysunków obiektu za osią 8 lub podanie, że przetarg nie dotyczy tego zakresu?
Odpowiedź: nie dotyczy tego etapu.
47. Proszę o potwierdzenie, że etap I dotyczy dostawy 1 szafy GPD zgodnie z rysunkiem IT-S1?
Odpowiedź: Etap I b nie obejmuje instalacji teletechnicznych, tylko orurowanie dla tych instalacji.
48. Proszę o podanie istotnych parametrów technicznych switch'y 48 portowych na wyposażeniu szafy GPD?
Odpowiedź: Etap I b nie obejmuje instalacji teletechnicznych, tylko orurowanie dla tych instalacji.
49. Proszę o podanie istotnych parametrów technicznych zasilacza PoE 16 portowego na wyposażeniu szafy GPD?
Odpowiedź: Etap I b nie obejmuje instalacji teletechnicznych, tylko orurowanie dla tych instalacji.
50. Proszę o podanie parametrów technicznych Access pointów?
Odpowiedź: Etap I b nie obejmuje instalacji teletechnicznych, tylko orurowanie dla tych instalacji.
51. Ilość gniazd RJ projekt 15 sztuk, przedmiar 9 sztuk. Która wartość jest prawidłowa?
Odpowiedź: Etap I b nie obejmuje instalacji teletechnicznych, tylko orurowanie dla tych instalacji.
52. Proszę o podanie co znajduje się w szafie USN KORT 1, USN KORT 2, USN KORT 3 i czy dostawa tych elementów dotyczy tego zakresu przetargu?
Odpowiedź: Etap I b nie obejmuje instalacji teletechnicznych, tylko orurowanie dla tych instalacji.
53. Na rysunku IT-S2 jest zapis: zastosować system cyfrowy z możliwością rozbudowy na czas PKO Open. Jaki ma być przewidziany zakres rozbudowy, prosimy o doprecyzowanie zapisu?
Odpowiedź: Etap I b nie obejmuje instalacji teletechnicznych, tylko orurowanie dla tych instalacji.
54. W części opisowej projektu jest zapis: istniejące głośniki nagłośnienia poza terenem inwestycji przełączyć do projektowanego systemu. Gdzie znajdują się te głośniki i jaka jest ich ilość, czy należy do nich wykonać instalację kablową. W części opisowej projektu jest zapis: w etapie I urządzenia przewidziane do zamontowania w recepcji zamontować w pomieszczeniu recepcji istniejącego budynku klubowego. Gdzie znajduje się ten budynek i jaki sposób wykonać instalację do istniejącej recepcji. Proszę uzupełnić projekt o rysunki tych instalacji. Zew względu na etapową realizację nagłośnienie 5 linii głośnikowych proszę o podanie wyposażenia szafy NAGŁOŚNIENIE rack 19" 23U [rys. IT-S2] jakie obowiązuje dla ETAP I?
Odpowiedź: Etap I b nie obejmuje instalacji teletechnicznych, tylko orurowanie dla tych instalacji.
55. Do czego podłączyć lub do czego wykorzystać występujące na rysunku czujniki ruchu symbol: ?
Odpowiedź: Czujki ruchu służą do zapalania oświetlenia w miejscach ogólnodostępnych. W toaletach są to czujki obecności.
56. Jakie parametry techniczne mają mieć ww. czujniki ruchu?

Odpowiedź: przyjęto czujka ruchu, 10a, 230 v, ip 54, kąt detekcji 360 stopni, promień detekcji min 10 m na wysokości 08m. Może inna równoważna lub lepsza.

57. Rysunek IT-S1 ilustruje montaż PEL w korytach naściennych. Na rysunkach IT-R1, IT-R2, itp. brak miejsc takiego montażu i takiej informacji. W przedmiarze brak pozycji montaż koryt naściennych i odpowiedniego osprzętu. Jak wycenić prowadzenie tras dla kabli do PEL?

Odpowiedź: Etap I b nie obejmuje instalacji teletechnicznych, tylko orurowanie dla tych instalacji.

58. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o rysunek 18/k schody żelbetowe zewnętrzne.

Odpowiedź: rysunek znajduje się w dokumentacji.

59. Według Projektu Budowlanego konstrukcja hali jest stalowa, według Projektu Wykonawczego konstrukcja hali jest drewniana. Prosimy o wyjaśnienie w jakiej konstrukcji ma zostać wykonana hala.

Odpowiedź: zgodnie z dokumentacją wykonawczą.

60. Zgodnie z zapisem wzoru umowy rozdział VI pkt 1 ppkt 3 wykonawca ma ponosić koszty polisy szkód powstałych skutek działania twórców projektu (wady projektowe). Prosimy o wykreślenie tego

61. Zgodnie z zapisem wzoru umowy rozdział VI pkt 1 pkt 1 ppkt 3 wykonawca ma ponosić koszty polisy szkód powstałych skutek działania twórców projektu (wady projektowe). Prosimy o wykreślenie tego zapisu ze wzoru umowy, który jest rażąco surowy dla Wykonawcy. Wykonawca nie jest jednostką odpowiedzialną za zaprojektowanie obiektu.

Odpowiedź na pytanie 60 i 61: Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany zapisów umowy. Jednocześnie Zamawiający wyjaśnia, że zapis dotyczy rozszerzenia zakresu ubezpieczenia budowy od wszystkich ryzyk – CAR o szkody spowodowane wadami projektowymi, a nie ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej projektanta. Ponadto zapis nie ma na celu ochrony interesów projektanta, którego odpowiedzialność cywilna powinna być ubezpieczona w ramach umowy ubezpieczenia OC zawodowej. Jednakże błędy projektowe mogą doprowadzić do szkody w pracach budowlano-montażowych w trakcie realizacji robót. W związku z tym w ramach ubezpieczenia mienia to jest Sekcji I ubezpieczenia CAR, wymagane jest włączenie do ubezpieczenia klauzuli 115 rozszerzającej ochronę dla szkód w pracach budowlano-montażowych spowodowanych błędami projektowymi.

62. Panele akustyczne – zgodnie ze specyfikacją (rozdział XV pkt 7) Inwestor rezygnuje z wykonania – proszę o potwierdzenie że nie wyceniamy dostawy i montażu paneli akustycznych w hali tenisowej.

Odpowiedź: proszę zapoznać się z siwz, rozdział XV pkt 7 siwz dotyczy udostępnienia placu budowy dla energetyki cieplnej. Panele akustyczne zgodnie z siwz.

63. Balustrady na trybunach -zgodnie ze specyfikacją (rozdział XV pkt 8) mamy wycenić balustradę szklaną samonośną bez pochwytu. Bardzo prosimy o uszczegółowienie (grubość szkła, sposób mocowania itp.) rysunek ?

Odpowiedź: proszę zapoznać się z aktualna siwz, rozdział XV pkt 8 siwz nie dotyczy balustrady na trybunach. Do wyceny należy przyjąć balustradę stalowa wg PT

64. Drabina zewnętrzna – jaką mamy przyjąć wysokość drabiny? Wg dokumentacji drabina ta służy wejściu na budynek hali tenisowej z budynku etapu II. Czy mamy przyjąć wysokość drabiny na pełną wysokość hali tenisowej tzn. około 13,0 mb?

Odpowiedź: należy przyjąć wysokości drabiny zewnętrznej na pełną wysokość hali tenisowej.

65. Proszę o podanie wysokości w świetle poszczególnych pomieszczeń na parterze.

Odpowiedź: Wysokość konstrukcyjną pomieszczeń przedstawiają przekroje przez halę tenisową (rys. T.II_05 i T.II_05, branży architektonicznej). Wysokość pomieszczeń po wykończeniu przedstawiają rysunki w tomie III, branży architektonicznej.

66. W projekcie wykonawczym Rysunek 02S – rzut parteru przedstawia fragment instalacji freonowej i 3 klimatyzatory kasetonowe (oznaczone na rysunku jako klimakonwektory). Instalacja doprowadzona jest do ściany w osi nr 8 i dalej mowa jest o podłączeniu do agregatu w 2 etapie. Na żadnym z pozostałych rysunków nie ma wrysowanego agregatu. W przedmiarze znajdują się pozycje z agregatem i 3 klimatyzatorami kasetonowymi. Proszę o sprecyzowanie jaki jest zakres prac 1 etapu w klimatyzacji.

Odpowiedź: pytanie niezasadne – brak na rysunkach projektowanych instalacji freonowych – w całości zostały wyłączone z tego etapu prac

67. Czy w zakresie postępowania przetargowego dla ETAPU I jest dostawa i montaż dźwigu opisanego w opisie technicznym architektury str. 6 pkt 8.18?

Odpowiedź: Zakres etapu 1 b nie obejmuje dźwigu.

68. W którym pomieszczeniu występują drzwi o oznaczeniu D16 * o wymiarach 180 x 205 cm w ilości 1 sztuki?

Odpowiedź: w projekcie nie ma drzwi o takim oznaczeniu.

69. Brak jest umiejscowienia drzwi D16 * o wymiarach 180 x 205 cm na rzutach architektonicznych. Występują jedynie drzwi D 16 * ale o wymiarach 90x200 cm

Odpowiedź: w projekcie nie ma drzwi o takim oznaczeniu.

70. Czy w zakresie postępowania dla ETAPU I jest dostawa i montaż drzwi o oznaczeniu na rzucie parteru jako D17? Jeśli tak prosimy o podanie parametrów technicznych i jakościowych dla tych drzwi.

Odpowiedź: Zakres etapu 1 obejmuje drzwi o oznaczeniu D17. Parametry zostały opisane na rysunku nr T.II/15 - STOLARKA DRZWIOWA

71. Czy w zakresie postępowania dla ETAPU I jest dostawa i montaż drzwi o oznaczeniu na rzucie parteru jako D14? Jeśli tak prosimy o podanie parametrów technicznych i jakościowych dla tych drzwi.

Odpowiedź: drzwi o oznaczeniu D 14 nie są w zakresie tego etapu.

72. W zestawieniu stolarki są wpisane 2 sztuki drzwi DZ04. Natomiast w rzutach wrysowano jedynie 12 sztukę. Prosimy o podanie ile sztuk drzwi DZ04 należy przyjąć do kalkulacji.

Odpowiedź: jedna sztuka drzwi o symbolu DZ04.

73. Proszę o udzielenie informacji na temat węzła cieplnego ponieważ w opisie jest jasno napisane że jest zaprojektowany jednak brakuje dokumentacji na jego temat, również w przedmiarze pomocniczym nie jest on uwzględniony.

Odpowiedź: potwierdzamy – wg obowiązującej umowy z dostawcą przyłączy i węzeł realizowany jest jego staraniem

74. Jaki jest okres pielęgnacji nowo wykonanych trawników?

Odpowiedź: opieka do dnia odbioru.

75. Jaki jest okres pielęgnacji dla nowo posadzonych drzew i krzewów.
Odpowiedź: nie dotyczy, gdyż etap ten nie obejmuje nasadzeń drzew i krzewów
76. Czy w zakresie postępowania przetargowego dla ETAPU I jest dostawa i montaż ławek parkowych oraz koszy?
Odpowiedź: nie jest objęta tym etapem.
77. Prosimy o podanie oznaczeń słupów żelbetowych, należy wykonać z betonu architektonicznego.
Odpowiedź: Lokalizacja elementów konstrukcyjnych wykonanych z betonu architektonicznego została pokazana w tomie III, na rzutach pomieszczeń. Oznaczenie wg legendy- różowym szrafem.
78. Prosimy o podanie receptury dla betonu architektonicznego z którego będą wykonane słupy żelbetowe.
**Odpowiedź: W projekcie konstrukcji została określona wyłącznie klasa betonu (wytrzymałość)
 Skład mieszanki powinien dobrać technolog na etapie zamawiania mieszanki u wybranego dostawcy betonu, biorąc pod uwagę założenia estetyczne i wizualne (porowatość od 15-30%, równomierny kolor, kolor szarości naturalnego betonu, niewidoczne łączenia szalunków) dla wykonywanych z niej elementów konstrukcyjnych**
79. Zamawiający zgodnie z zapisami siwz rozdział XV pkt 7 rezygnuje z wykonania paneli akustycznych. Czy prace te są robotami wyszczególnionymi w przedmiarze robót dla hali pozycja 111?
Odpowiedź: Proszę zapoznać się z aktualną siwz, rozdział XV pkt 7 siwz nie dotyczy paneli akustycznych. Panele akustyczne zgodnie z siwz.
80. Czy Zamawiający wymaga serwisowania urządzeń instalacyjnych w okresie gwarancji?
Odpowiedź: Zamawiający sam podpisze umowy na serwisowanie urządzeń w okresie gwarancji do wyceny należy przyjąć jednokrotny serwis gwarancyjny wraz z wymianą wszelkich koniecznych filtrów i innych urządzeń bądź wyposażenia zgodnie z zaleceniami producenta.
81. Prosimy o podanie urządzeń, instalacji dla których Zamawiający wymaga przeprowadzenia serwisowania.
Odpowiedź: urządzenia związane z klimatyzacją i wentylacją, o których mowa w dokumentacji projektowej.
82. Prosimy o podanie częstotliwości wykonywania serwisowania w okresie gwarancji.
Odpowiedź: Jednokrotny serwis w terminie określonym przez producenta urządzenia.
83. Zgodnie z zapisem wzoru umowy rozdział VII pkt 6 zwrot zabezpieczenia wniesionego w pieniądzu nastąpi w sposób następujący:
 a) 70% kwoty zabezpieczenia zostanie zwrócone w terminie do 30 dni od dnia wykonania zamówienia i uznania przez Zamawiającego za należycie wykonane;
 b) 30% pozostałej kwoty zabezpieczenia pozostanie na rachunku Zamawiającego na zabezpieczenie roszczeń z tytułu rękojmi lub gwarancji za ujawnione wady i zwrócone zostanie nie później niż w 15 dniu po upływie okresu rękojmi za wady lub okresu gwarancji, w zależności który okres zakończy się później.
 Zgodnie z art. 151 ust. 3 PZP można zatrzymać do 30% z tytułu rękojmi oraz za wady. Nie ma tutaj mowy o gwarancji .. podobnie zwolnienie zabezpieczenia

następuje w 15 dni po upływie terminu rękojmi. Prosimy o wykreślenie tego zapisu.

Odpowiedź: zgodnie z rozdziałem VII pkt 2 i 3 oraz rozdziałem XII pkt 1 ppkt 3) siwz i § 12 ust. 1 umowy okres rękojmi i okres gwarancji jest tożsamy.

84. W SIWZ rozdział V pkt 2 ppkt 2b Zamawiający wymaga posiadania wiedzy i doświadczenia

b) dwie najważniejsze roboty budowlane polegające na wykonaniu nawierzchni kortowych akrylowych pełnowymiarowych. Za jedną robotę budowlaną Zamawiający uzna wykonanie minimum 1 nawierzchni na zewnątrz lub minimum 1 nawierzchni wewnątrz obiektu.

Czy określenie „pełnowymiarowych” dotyczy samego pola do gry, czy kortu wraz z wybiegami bocznymi i głównymi (tj. liniami bocznymi i końcowymi)?

Odpowiedź: Proszę zapoznać się z aktualną siwz, cytowany zapis dotyczy postępowania z 2015 r. - kort pełnowymiarowy zgodnie z obowiązującymi przepisami Polskiego Związku Tenisowego

85. W projekcie brak jest wytycznych dotyczących betonowych płyt fasadowych. Prosimy o podanie przykładowych systemów, które architekt miał na myśli. Proszę o sprecyzowanie wytycznych dla zastosowanych faktur (faktura 1, faktura 2)?

Odpowiedź: Parametry oraz wytyczne betonowych płyt elewacyjnych zostały przedstawione w opisie technicznym w punkcie 8.33.1. – tom II.

Faktura 1 powinna być gładka, jednolita, bez widocznych porów.

Faktura 2 powinna być jednolita, porowata (15-30%).

86. Poszycie dachu, jest rozbieżność pomiędzy rysunkami (przekroje) a opisem, proszę podać:

- jaką należy przyjąć grubość wełny mineralnej na dachu 200 mm czy 150 mm?

- jaką mamy przyjąć grubość folii PCV (membrany), 2 mm czy 1,5 mm?

Odpowiedź: . Należy przyjąć:

- podstawowa grubość wełny mineralnej na poszyciu dachu 200mm

- grubość folii PCV (membrany) jako poszycie dachu 1,5 mm

87. Jaką mamy przyjąć wysokość położenia glazury w pomieszczeniach sanitarnych?

Odpowiedź: Wysokość układania glazury została przedstawiona w opisie wykończenia pomieszczeń – tom III. W akapicie dotyczącym pomieszczeń umywalni strona 6, 7.

88. Proszę o wyjaśnienie w jaki sposób ma działać instalacja hydrantowa, jeżeli odnogi od głównego rurociągu są zaprojektowane z rur palnych i w przypadku ich stopienia nastąpi zanik ciśnienia w kolektorze. Czy można zamienić główne kolektory instalacji c.w. z.w. i cyrkulacji z rur stalowych na tworzywo ze względu na ich podwyższoną żywotność?

Odpowiedź: zgodnie z oznaczeniami na rysunkach i opisem technicznym na odgałęzieniu od instalacji wodnej dla potrzeb bytowych przewidziano automatyczny zawór pierwszeństwa DN65 PN16 o ciśnieniach wejścia – wyjścia regulowanych 1-12bar do ustalenia wartość nastawy po wykonaniu instalacji w trakcie próby ciśnienia na hydrantach np. typu VV300, na odejściu instalacji na hydranty zawór antyskażeniowy klasy EA dn40. Zgodnie z opisem na instalacji bytowej dopuszcza się zmianę materiału na tworzywa sztuczne

89. W jaki sposób mają zostać poroizdzielane kabiny natryskowe (czy z zasłonką/ściankami systemowymi lub bez). Następnie prosimy o uszczegółowienie dane techniczne odwodnień liniowych oraz wpustów podłogowych.

Odpowiedź: Element oddzielenia pomiędzy natryskami został opisany w tomie III, w spisie przyjętych elementów wyposażenia i aranżacji pomieszczeń, typ H.W24. Jego lokalizacja została przedstawiona na rysunkach T.III/08 i T.III/11. Dane techniczne odwodnień liniowych oraz wpustów zostały opisane w spisie przyjętych elementów wyposażenia i aranżacji pomieszczeń, typ H.W22 i H.W23.

90. Proszę o udzielenie informacji na temat węzła cieplnego ponieważ w opisie jest jasno napisane że jest zaprojektowany jednak brakuje dokumentacji na jego temat, również w przedmiarze pomocniczym nie jest on uwzględniony.

Odpowiedź: potwierdzamy – wg obowiązującej umowy z dostawcą przyłączy i węzeł realizowany jest jego staraniem

91. Prosimy o wyjaśnienie projektowanych urządzeń w suficie technicznym w branży sanitarnej – rysunek 04S.

Odpowiedź: pytanie bezzasadne – rysunek przedstawia instalację grzewczą promiennikową zgodnie z tytułem rysunku i opisem systemu w opisie technicznym

92. Prosimy o informację na temat zaworów przy promiennikach o nazwie VSRK DN 32. Na rozwinięciu instalacji ciepła technologicznego (rys. nr 12s) są zaprojektowane w.w. zawory o śr. 32 na rurze o śr. 20 oraz 25 mm. Prosimy o wyjaśnienie jaka ma być ostatecznie średnica zaworów.

Odpowiedź: jest to zawór będący w zakresie dostawy systemodawcy, przyjąć do wyceny zgodnie z opisem

93. Prosimy o doprecyzowanie czy w ramach przetargu na etap I wycenić instalację klimatyzacji. W siwz mowa jest wyłącznie o zapewnieniu odrębnych układów zasilania elektrycznego. Jeżeli tak, to prosimy o podanie wykazu i parametrów klimakonwektorów i jednostek zewnętrznych.

Odpowiedź: instalację klimatyzacji w całości wyłączono z zakresu realizacji I etapu prac branży sanitarnej

94. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji na wewnętrzne instalacje sanitarne o wykaz materiałów i urządzeń, jedyny wykaz materiałów załączony w opisie projektu instalacji sanitarnych to wykaz dla wentylacji

Odpowiedź: realizować i przyjąć do wyceny wg obmiarów własnych, opisów i zestawień w DT.

95. Prosimy o doprecyzowanie białego montażu i armatury. Czy w wersji wandaloodpornej ma być tylko armatura umywalkowa i natryskowa, czy może również miski ustępowe, umywalki, pisuary i kabiny natryskowe? Prosimy o podanie metod uruchamiania baterii: czasowe mechaniczne, czy czasowe elektroniczne np. na podczerwień. Prosimy o doprecyzowanie urządzeń sflukujących, czy mają być mechaniczne, czy może bezdotykowe na podczerwień.

Odpowiedź: Należy przyjąć elementy opisane w spisie elementów wyposażenia i aranżacji, zamieszczonym w tomie III, branży architektonicznej. Opis ten jest nadrzędny nad elementami wyposażenia ujętymi w opisach pozostałych branż.

96. Prosimy o podanie klasy włączów betonowych studni kanalizacyjnych oraz studni tworzywowych.

Odpowiedź: pytanie nie zasadne, poza zakresem – instalacje wykonano

97. Prosimy o podanie parametrów separatora D2.

Odpowiedź: pytanie nie zasadne, poza zakresem – instalacje wykonano

98. Prosimy o podanie parametrów i wersji wykonania studni wodomierzowej W

Odpowiedź: pytanie nie zasadne, poza zakresem – instalacje wykonano

99. Prosimy o zamieszczenie szczegółu osadzenia pompy w istniejącej studni wierconej. Prosimy o podanie parametrów pompy.

Odpowiedź: pytanie nie zasadne, poza zakresem – instalacje wykonano

100. Czy instalacja p.poż. wymaga zaworu pierwszeństwa. Jeżeli tak to prosimy o podanie parametrów.

Odpowiedź: . Tak, zgodnie z projektem. Zgodnie z oznaczeniami na rysunkach i opisem technicznym na odgałęzieniu od instalacji wodnej dla potrzeb bytowych przewidziano automatyczny zawór pierwszeństwa DN65 PN16 o ciśnieniach wejścia – wyjścia regulowanych 1-12bar do ustalenia wartości nastawy po wykonaniu instalacji w trakcie próby ciśnienia na hydrantach np. typu VV300, na odejściu instalacji na hydranty zawór antyskażeniowy klasy EA dn40. Zgodnie z opisem na instalacji bytowej dopuszcza się zmianę materiału na tworzywa sztuczne

101. Prosimy o zamieszczenie wykazu materiałów dla instalacji kanalizacji podciśnieniowej Pluvia.

Odpowiedź: zgodnie z doбором systemodawcy dowolnego przyjętego przez oferenta do wyceny

102. Czy przedmiotem postępowania jest wykonanie trzyfunkcyjnego węzła cieplnego? Jeżeli tak, to prosimy o zamieszczenie dokumentacji węzła z wykazem materiałów i urządzeń.

Odpowiedź: Nie – węzeł wykonany staraniem dostawcy ciepła, dokumentacja precyzyjnie określa zakres prac dla oferentów

103. W nawiązaniu do postanowienia Rozdziału XV ust. 3 lit. 2) SIWZ prosimy o jego wyjaśnienie poprzez sprecyzowanie zakresu pojęcia „projekt powykonawczy” i wskazanie, jak należy rozumieć zwrot „niezbędne opisy i rysunki wykonawcze”. Wskazujemy, że w ustawie Prawo Budowlane, ani w żadnym innym akcie prawnym nie funkcjonuje pojęcie „projekt powykonawczy”. W konsekwencji konieczne jest precyzyjne określenie przez Zamawiającego zakresu tego opracowania tak, aby Wykonawca mógł oszacować zakres swojego zobowiązania wynikającego z opisu przedmiotu zamówienia i kosztów z tym związanych.

Odpowiedź: art. 22 pkt 8 ustawy Prawo budowlane: „do podstawowych obowiązków kierownika budowy należy: przygotowanie dokumentacji powykonawczej obiektu budowlanego;” (Dz.U. z 2016 r. poz. 290).

104. W dokumentacji rysunkowej nie dopatrzono się detalu mocowania płyt betonowych, elewacyjnych do panelowych ścian drewnianych. Bardzo prosimy o dostarczenie doprecyzowanie w dokumentacji sposobu mocowania elewacji kamiennej do konstrukcji drewnianej .

Odpowiedź: Detal mocowania płyt betonowych został pokazany na rys. KD21 w załączonej dokumentacji

105. W opisie technicznym nie zapisano czy ściany zewnętrzne drewniane hali tenisowej są ścianami nośnymi i co je obciąża. Bardzo byśmy prosili o uzupełnienie tego.

Odpowiedź: Ściany zewnętrzne hali stanowią obudowę konstrukcji a jednocześnie podkonstrukcję płyt elewacyjnych.

106. Przyjęte w projekcie panele drewniane HBE mają długość 13,5m. Czy istnieje możliwość zastosowania innego typu paneli drewnianych o innej długości gdyż jest to element wielkogabarytowy ?

Odpowiedź: Panele muszą być mocowane jako belki dwuprzęsłowe do słupów nośnych. Wymiar 13,5m nie jest długością wielkogabarytową. Jest to długość mieszcząca się na zwykłą naczepę ciągnika siodłowego typu TIR.

107. Prosimy o przesłanie detalu łączenia paneli drewnianych ze słupami hali w celu prawidłowej wyceny tego typu połączeń.

Odpowiedź: Detal połączenia znajduje się na rys. KD14 szczegół M' w załączonej dokumentacji

108. Czy istnieje możliwość zamiany drewnianych paneli ściennych opisanych w projekcie na Elementy zbliżone zbliżone parametrami technicznymi

Odpowiedź: Panele drewniane muszą posiadać atest ogniowy i stanowić przegrodę ogniową EI60, nie dopuszcza się zastosowania elementów posiadających gorsze parametry materiałowe i ogniowe.

109. Czy można kamienne Elementy ścienne (elewacyjne) wymienić na inne o podobnej fakturze powierzchni?

Odpowiedź: należy wykonać zgodnie z dokumentacją

110. Proszę o doprecyzowanie parametrów farby ozdobnej na powierzchnia wewnętrznych hali.

Odpowiedź: . W dokumentacji nie opisywano far ozdobnych. Wszelkie wykończenia należy wykonać zgodnie z opisem w branży architektura TOM III Opis wykończenia pomieszczeń.

111. Prosimy o potwierdzenie, iż oferowana nawierzchnia akrylowa ma posiadać klasę ognioodporności min. Cfl S1 co będzie potwierdzone kompletnym raportem załączonym do oferty określającym niniejszą klasyfikację wg. Normy PN-EN 13501 ?

Odpowiedzi: Zamawiający na etapie prowadzenia procedury przetargowej nie żąda załączenia do oferty raportu na trudnopalność. Katalog dokumentów niezbędnych do złożenia oferty określony został w SIWZ w Rozdziale V pkt 7.

Pozostałe dokumenty potwierdzające bezpieczeństwo w zakresie trudnopalności nawierzchni ze względów zagrożenia pożarowego w obiektach przeznaczonych do przebywania osób i spełniających wymagania zamawiającego będą wymagane na etapie realizacji.

112. Czy w celu potwierdzenia cech oferowanych systemów nawierzchni na korty, Zamawiający będzie wymagał dołączenia do oferty Raportu z badań wykonanego przez niezależne laboratorium potwierdzającego wymaganą grubość systemu nawierzchni oraz zastosowanych komponentów tj; prefabrykowanej maty z granulatu gumowego oraz masy akrylowej?

Odpowiedź: Zamawiający na etapie prowadzenia procedury przetargowej nie żąda załączenia do oferty raportu na trudnopalność. Katalog dokumentów niezbędnych do złożenia oferty określony został w SIWZ w Rozdziale V pkt 7.

Pozostałe dokumenty potwierdzające bezpieczeństwo w zakresie trudnopalności nawierzchni ze względów zagrożenia pożarowego w obiektach przeznaczonych do przebywania osób i spełniających wymagania zamawiającego będą wymagane na etapie realizacji.

113. Czy oferując rozwiązanie równoważne dla nawierzchni akrylowej Zamawiający wymagać będzie wykonanie nawierzchni akrylowej na macie o grubości zgodnej z dokumentacją projektową i posiadającą wszystkie wymagane przetargiem dokumenty?

Odpowiedź: tak, zgodnie z rozdziałem XV pkt 9 siwz.

DYREKTOR

Wojciech Olbrys

af