

ZAŁĄCZNIK NR 10 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – zapytania i odpowiedzi

Zapytania i odpowiedzi udzielone zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.), do pierwszego postępowania przetargowego na PRZEBUDOWĘ STADIONU MIEJSKIEGO W KARPACZU.

1.

Wnosimy o wykreślenie z § 7 umowy zapisów przerzucających na wykonawcę koszty wynikające ze zmian przepisów prawa, które to koszty mogą być niewspółmiernie wysokie. Każda zmiana przepisów prawa powinna być uwzględniona w zmianie dokumentacji projektowej i być zlecona przez Zamawiającego, natomiast wykonawcy powinno przysługiwać wynagrodzenie dodatkowe wynikające ze zmian dokumentacji projektowej. Wnosimy zatem o zmianę zapisów umownych.

Odpowiedź 1:

Zamawiający nie dokonuje żadnych zmian w powyższym zakresie, patrz § 13 ust. 2 projektu umowy.

2.

Czy wykonawca, którego oferta zostanie oceniona jako najkorzystniejsza będzie zobowiązany do złożenia wszystkich dokumentów określonych w pcie 7.2 dla podmiotu trzeciego potwierdzających, że podmiot trzeci udostępniający zasoby nie podlega wykluczeniu? Zamawiający w pcie 7.9. (było 7.12.) żąda tylko oświadczenia i zobowiązania.

Odpowiedź 2:

Wykonawca, którego oferta zostanie oceniona jako najkorzystniejsza nie będzie zobowiązany do złożenia wszystkich dokumentów określonych w pkt. 7.2 dla podmiotu trzeciego potwierdzających, że podmiot trzeci udostępniający zasoby nie podlega wykluczeniu. Zamawiający żąda tylko oświadczenia i zobowiązania określonego w pkt. 7.9. (było 7.12.)

3.

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający załączył do SIWZ całą dokumentację projektową i techniczną potrzebną do wykonania przedmiotu zamówienia oraz że dokumentacja ta jest kompletna i odzwierciedla stan faktyczny w zakresie warunków realizacji zamówienia, zaś brak jakichkolwiek dokumentów istotnych dla oceny warunków realizacji inwestycji nie obciąża Wykonawcy.

Odpowiedź 3:

Tak, Zamawiający załączył do SIWZ całą dokumentację projektową i techniczną potrzebną do wykonania przedmiotu zamówienia oraz dokumentacja ta jest kompletna i odzwierciedla stan faktyczny w zakresie warunków realizacji zamówienia, zaś brak jakichkolwiek dokumentów istotnych dla oceny warunków realizacji inwestycji nie obciąża Wykonawcy.

4.

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dysponuje wszelkimi wymaganymi prawem decyzjami administracyjnymi oraz uzgodnieniami niezbędnymi w celu wykonania zamówienia, które zachowują ważność na okres wykonania zadania, a skutki ewentualnych braków w tym zakresie nie obciążają Wykonawcy.

Odpowiedź 4:

Tak, Zamawiający dysponuje wszelkimi wymaganymi prawem decyzjami administracyjnymi oraz uzgodnieniami niezbędnymi w celu wykonania zamówienia, które zachowują ważność na okres wykonania zadania, a skutki ewentualnych braków w tym zakresie nie obciążają Wykonawcy.

5.

Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku napotkania na niezainwentaryzowane lub błędnie zainwentaryzowane instalacje podziemne, w stosunku do stanu wynikającego z dokumentacji projektowej załączonej do SIWZ i stanowiącej podstawę wyceny oferty, w przypadku konieczności dokonania ich przebudowy lub naprawy, Wykonawca otrzyma wynagrodzenie dodatkowe, a termin wykonania zamówienia ulegnie stosownemu wydłużeniu.

Odpowiedź 5:

Nie, Zamawiający nie potwierdza, że w przypadku napotkania na niezainwentaryzowane lub błędnie zainwentaryzowane instalacje podziemne, w stosunku do stanu wynikającego z dokumentacji projektowej załączonej do SIWZ i stanowiącej podstawę wyceny oferty, w przypadku konieczności dokonania ich przebudowy lub naprawy, Wykonawca otrzyma wynagrodzenie dodatkowe, a termin wykonania zamówienia ulegnie stosownemu wydłużeniu - patrz § 13.

6.

Prosimy o potwierdzenie, że przypadku napotkania na niewybuchy, niewypały lub obiekty o znaczeniu historycznym, będzie to skutkowało stosownym przedłużeniem terminu wykonania zamówienia, co najmniej o czas, w którym wykonawca nie mógł realizować robót, a w przypadku konieczności wykonania robót nieprzewidzianych w dokumentacji załączonej do SIWZ na skutek zaistnienia ww. okoliczności, Wykonawca otrzyma wynagrodzenie dodatkowe.

Odpowiedź 6:

Tak, Zamawiający potwierdza – patrz § 17 projektu umowy.

7.

Prosimy o potwierdzenie, iż w przypadku stwierdzenia odmiennych od wskazanych w dokumentacji warunków geologicznych lub gruntowo-wodnych, w szczególności w przypadku konieczności wykonania robót odwodnieniowych lub ziemnych w zakresie przekraczającym zakres przyjęty do wyceny oferty na podstawie załączonej do SIWZ dokumentacji, Wykonawca otrzyma wynagrodzenie dodatkowe, a termin wykonania zamówienia ulegnie stosownemu wydłużeniu.

Odpowiedź 7:

Tak, Zamawiający potwierdza – patrz § 13 ust. 2 projektu umowy.

8.

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 8:

Tak, Zamawiający potwierdza – patrz § 13 ust. 2 projektu umowy.

9.

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający udostępnił Wykonawcom wszelkie niezbędne dane mogące mieć wpływ na ryzyko i okoliczności realizacji przedmiotu umowy. Prosimy również o potwierdzenie, że Zamawiający udostępnił Wykonawcom wszelkie dane dotyczące urządzeń podziemnych i ich lokalizacji, zaś brak jakichkolwiek dokumentów lub danych w tym zakresie bądź ujawnienie się stanu odmiennego od wskazanego w przekazanych przez Zamawiającego dokumentach - w przypadku, gdy na skutek takiej sytuacji niezbędne będzie wykonanie robót dodatkowych (nieobjętych dokumentacją projektową) stanowić będzie podstawę do wydłużenia terminu realizacji oraz zapłaty wynagrodzenia dodatkowego.

Odpowiedź 9:

Tak, Zamawiający potwierdza – patrz § 13 projektu umowy.

10.

Prosimy o potwierdzenie, że data zgłoszenia przez wykonawcę gotowości do odbioru jest równoznaczna z terminem wykonania przedmiotu umowy.

W przypadku wykonania przedmiotu umowy, powyższy zapis daje możliwość w trakcie spisania protokołu odbioru końcowego uznania umowy za wykonaną w wyznaczanym terminie oraz pozwala na uniknięcie zarzutu zwłoki wykonawcy w sytuacji, gdy rzeczywistym powodem przekroczenia terminu są czynności odbioru albo odraczenie odbioru pod bezzasadnym zarzutem istnienia wad lub usterek wykonanych robót lub nieobecności przedstawicieli komisji.

Podobne stanowisko zajął Naczelny Sąd Administracyjny w wyroku z dnia 18 kwietnia 2013 roku (sygn. I FSK 943/12) - Wykonanie usługi następuje w momencie faktycznego zakończenia prac i zgłoszenia tego faktu inwestorowi z wezwaniem go do odbioru prac. Natomiast samo sporządzenie protokołu zdawczo-odbiorczego stanowi jedynie potwierdzenie wykonania usługi.

Odpowiedź 10:

Za termin wykonania przedmiotu umowy uważa się datę zgłoszenia przez Wykonawcę gotowości do odbioru wyłącznie w sytuacji, kiedy obiekt będzie w takim stanie, by mógł zostać przeprowadzony jego odbiór i by można było przekazać go do normalnej eksploatacji i użytkowania, wszystkie wymagane prawem polskim i poszczególnych gestorów sieci próby i testy zostaną wykonane, a ich wynik będzie pozytywny. (Wyrok

Naczelnego Sądu Administracyjnego (do 2003.12.31) we Wrocławiu z dnia 20 czerwca 1996 r. SA/Wr 2735/95; Wyrok Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Krakowie z dnia 8 września 2010 r. I SA/Kr 673/10)

W przypadku, kiedy w momencie zgłoszenia przez Wykonawcę gotowości do odbioru, nie będą przeprowadzone wszystkie wymagane próby i testy, a podczas prac odbiorowych stwierdzi się, że obiekt nie może zostać oddany do normalnej eksploatacji i użytkowania ze względu na niezakończone roboty budowlane, których zakończenie determinuje funkcjonalność obiektu, zgłoszenie takie nie będzie traktowane jako równoznaczne z terminem wykonania przedmiotu umowy.

11.

Prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca na etapie składania oferty jest zobowiązany do wykazania części zamówienia dla podwykonawców natomiast nie jest zobowiązany do podania nazw firm podwykonawców, jeśli jest na etapie ich wyboru.

Mając na uwadze cel i funkcję przedmiotowego przepisu oraz biorąc pod uwagę brzmienie art. 36b ust. 2 ustawy PZP wydaje się, iż wskazany wymóg dotyczy Podwykonawców, którzy są znani Wykonawcy na etapie sporządzania i składania oferty, tj. dotyczy wskazania firm tych Podwykonawców, którzy mieliby uczestniczyć w wykonaniu części zamówienia określonej w ofercie i są w danym momencie już znani Wykonawcy.

Taką interpretację tego przepisu prezentuje również Włodzimierz Dzierżanowski (artykuł Weryfikacja podwykonawców -Zamówienia Publiczne DORADCA nr 6/2016) - wskazuje on, iż obowiązek wskazania firm Podwykonawców dotyczy jedynie Podwykonawców na danym etapie (w tym wypadku - sporządzania i składania oferty) skonkretyzowanych, tj. którzy są znani Wykonawcy i których dotyczy istniejący po stronie Wykonawcy zamiar powierzenia im wykonania określonych w ofercie części zamówienia. Wykonawca zgodnie z zapisami umownymi zobowiązany jest do przedłożenia projektu umowy i uzyskania zgody Zamawiającego na zatrudnienie danego podwykonawcy.

Odpowiedź 11:

Tak, Zamawiający potwierdza – patrz § 16 projektu umowy.

12.

Zwracamy uwagę, iż Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 1272/2013 z dnia 6 grudnia 2013 roku, zmieniające załącznik XVII do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) w odniesieniu do wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, zabrania stosowania materiałów gumowych zawierających jakiegokolwiek wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA) w stężeniu wyższym niż 1 mg/kg. Dotyczy to materiałów mogących wejść w bezpośredni kontakt z ludzką skórą lub jamą ustną w normalnych bądź możliwych do przewidzenia warunkach.

Ponieważ nie wszystkie materiały stosowane do produkcji nawierzchni syntetycznych na bieżnie lekkoatletyczne, spełniają te wymagania. Wnioskujemy aby w zakresie zawartości WWA w niniejszym przetargu, związki zawarte w oferowanych nawierzchniach spełniały wymagania zgodnie z europejskimi regulacjami REACH.

Jednocześnie wnioskujemy aby w celu weryfikacji powyższego Zamawiający żądał dołączenia wraz pozostałymi dokumentami dla oferowanych nawierzchni (SIWZ pkt 7,4) :

- Kompletny raport z badań z WWA (wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne) potwierdzający spełnienie wymagań zgodnie z obowiązującymi europejskimi regulacjami (REACH).

Odpowiedź 12:

Wykonawca nawierzchni musi przedstawić kompletny raport z badań z WWA (wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne), potwierdzający spełnienie wymagań zgodnie z europejskimi regulacjami REACH - na etapie badania oferty.

13.

Prosimy o potwierdzenie, iż w przypadku oferowanych nawierzchni syntetycznych na bieżnie, produkty powinny posiadać certyfikat IAAF Class 1 dla obiektów wykonanych z oferowanego systemu nawierzchniowego zgodnego z żadaną grubością nawierzchni bieżni? Czy aby Zamawiający miał pewność, iż zaoferowane nawierzchnie posiadają taki certyfikat będzie żądał dwóch dokumentów, które powinny być dołączone wraz z dokumentami wymienionymi w SIWZ pkt 7,4?

Odpowiedź 13:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ.

14.

Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający będzie wymagał aby górna warstwa prefabrykowanej nawierzchni kauczukowej wynosiła minimum 6 mm?

Nawierzchnie lekkoatletyczne bieżni są użytkowane w obuwiu z kolcami, więc ich górna warstwa która bezpośrednio podlega zniszczeniu podczas użytkowania, posiada specjalną strukturę i skład zaprojektowany w taki sposób aby przez wiele lat nie było konieczności jej naprawy czy wymiany.

Odpowiedź 14:

Tak. Zamawiający potwierdza, że będzie wymagał aby górna warstwa prefabrykowanej nawierzchni kauczukowej wynosiła minimum 6 mm.

15.

Czy w zakres Zamówienia wchodzi mała architektura typu ławki, kosze, stojaki na rowery? Jeżeli tak, prosimy o podanie ilości, wymagań, parametrów, opisów.

Odpowiedź 15:

Wykonawca w ramach oferty winien uwzględnić dostawę i montaż :

- ławki betonowe z oparciem – 4 szt.
- podpory ławki wykonane z betonu B30, wibrowanego,
- siedzisko ławki wykonane z drewna lub konglomeratu; kolor RAL 8008
- długość: 180 – 190 cm
- głębokość siedziska: 40 - 50 cm
- wysokość siedziska: 43 – 46 cm
- kosze na śmieci – 5 szt.
- betonowa konstrukcja wykonana z wibrowanego betonu klasy B30, malowanego farbą akrylową do podłoży betonowych; kolor RAL 7023
- kosz w wersji na worki foliowe,
- daszek urządzenia wykonany z blachy - uchylny - umożliwiający wymianę worka
- całość urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie oraz malowane farbą akrylową, strukturalną,

- Wysokość: 105 cm
- Średnica: 65 cm
- Waga: 270 kg
- stojak na rowery – 3 szt. (na 5 rowerów każdy)
- konstrukcja urządzenia wykonana jest z profili 30x50x1,5 mm oraz pręta 16 mm.
- konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie, opcjonalnie malowana lakierem akrylowym strukturalny.

16.

Czy w zakres Zamówienia wchodzi wyposażenie pomieszczeń? Jeżeli tak, prosimy o podanie ilości, wymagań, parametrów, opisów dla mebli, wyposażenia typu ekrany projekcyjne i inne urządzenia.

Odpowiedź 16:

Tak. Opis w projekcie.

Zestawienie ilościowe:

Nazwa	Ilość [szt.]
Fotel wypoczynkowy	18
Fotel biurowy	10
Lada recepcyjna	1
Biurko dla spikerów	4
Stół konferencyjny	1
Krzesło biurowe	11
Biurko	6
Krzesło konferencyjne	45

17.

Czy wyposażenie lekarskie jest w zakresie? Jeżeli tak, prosimy o podanie ilości, wymagań, parametrów, opisów.

Odpowiedź 17:

Projekt nie obejmuje wyposażenia medycznego.

18.

Czy wyposażenie magazynu jest w zakresie? Jeżeli tak, prosimy o podanie ilości, wymagań, parametrów, opisów.

Odpowiedź 18:

Projekt nie obejmuje wyposażenie magazynu.

19.

Czy wyposażenie siłowni jest w zakresie? Jeżeli tak, prosimy o podanie ilości, wymagań, parametrów, opisów.

Odpowiedź 19:

Wyposażenie siłowni jest w zakresie. Opis wyposażenia siłowni wg projektu.

Zestawienie ilościowe:

Nazwa	Ilość [szt.]
Pomost treningowy do podnoszenia ciężarów	2
Bieżnia elektryczna profesjonalna	4
Ławka prosta	2
Ławka skośna	2
Rower treningowy elektromagnetyczny	4
Wioślarz	2
Gryf olimpijski	4
Zestaw obciążeń olimpijskich do 200 kg ze stojakiem	2
Zestaw hantli z obciążeniem do 25 kg na stojaku	2
Brama z dwoma wyciągami górnymi	1
Ławka do ćwiczeń mięśni brzucha	1
Maszyna butterfly	1
Materac gimnastyczny gr. 5 cm	2
Drabinka gimnastyczna podwójna, wysokość 3 m	2
Skakanka szybkościowa	4
Maszyna do ćwiczeń mięśnia dwugłowego uda	1
Maszyna do ćwiczeń mięśnia czterogłowego uda	1

WYPOSAŻENIE SZATNI :

- Metalowe szafki szatniowe zamykane na kluczyk z wentylacją – 118 szt.
- Ławki szatniowe długości 440 cm – 8 szt.

20.

Czy wyposażenie elektroniczne i elektryczne pomieszczeń (np.: projektory, tablice jest w zakresie, komputery, czajniki)? Jeżeli tak, prosimy o podanie ilości, wymagań, parametrów, opisów.

Odpowiedź 20:

Wykonawca w ramach oferty winien uwzględnić dostawę i montaż :

- projektor multimedialny podwieszany (z konstrukcją nośną) – 1 szt.

- jasność co najmniej 4600 ANSI lm,
- kontrast co najmniej 10 000:1
- rozdzielczość co najmniej FullHD 3D 1920x1080
- zoom co najmniej 1.5
- co najmniej 2x wejście HDMI
- co najmniej 1x wejście DisplayPort
- co najmniej 2x wejście VGA
- złącze trigger

Uchwyt sufitowy projektora.

- regulacja kąta nachylenia co najmniej 10 stopni
- możliwość obrotu 360 stopni
- regulowana długość w zakresie co najmniej 460-670mm

Nadajnik sygnału HDBaseT

- co najmniej 1x wejście HDMI
- co najmniej 1x wejście Display Port
- co najmniej 1x wejście VGA
- co najmniej 1 x wejście DVI
- automatyczny wybór wejścia
- zgodny ze standardem HDTV i HDCP

Odbiornik sygnału HDBaseT

- tej samej firmy co nadajnik
 - co najmniej 1x wyjście HDMI
 - co najmniej 1x złącze RS-232 dwukierunkowe
- tablica konferencyjna – 1 szt
- Tablica suchocieralna niemagnetyczna;
- wymiary tablicy: 100 x 67,5 cm;
- podnoszony uchwyt do przytrzymywania papieru;
 - mocowanie nóg zapewniające stabilność;
 - regulowany rozstaw haków na papier;
 - regulacja wysokości od 105 cm do 184 cm;
- duża półka na pisaki i akcesoria;
- srebrne wykończenia
- laptop – 2 szt.

Rodzina procesora: Intel Celeron Dual Core

Pojemność dysku: 500 GB

Przekątna ekranu: 15,6"

Pamięć RAM : 4 GB

- ekran montowany do ściany (min 180 x 135) 1 szt.
- telewizory – 2 szt.
- przekątna 55 cali ,
- odświeżanie 1000 Hz.
- Wi-Fi,
- tuner DVB-C,

Monitor interaktywny LED z systemem wykrywania dotyku i piórem cyfrowym - wielkość 70", rozdzielczość 1920x1080, obraz 16:9, jasność 300cd, kontrast 3000:1, ilość kolorów 1mld, kąt obserwacji 176⁰ wraz z uchwytem ściennym – 1 kpl.

- monitor 32"

Rozdzielczość – 1920 x 1080

Proporcje – 16:9

Typ podświetlenia – LED

Kontrast – 3000:1

Jasność – 250cd/m²

Kąt widzenia - 170⁰

Czas reakcji – 4ms

Ilość zgodna z projektem i zestawieniem materiałowym.

21.

Prosimy o podanie parametrów ekranów dla projektorów. Brak informacji o wymiarach, materiale, sposobie mocowania, sterownia, naciągu.

Odpowiedź 21:

Ekran projekcyjny wraz z systemem sterującym przeznaczony do zabudowy sufitowej o szerokości powierzchni roboczej co najmniej 300 cm. Ekran bez czarnych ramek z napinaczami. Ekran powinien być rozwijany automatycznie po podaniu sygnału sterującego z projektora.

Wymiary min: 300x188

Format: 16:10

Instrukcja montażu, sterowania i naciągu zgodna z instrukcją producenta.

Współczynnik gain co najmniej 1.2.

Materiał powierzchni projekcyjnej Matt White w Sali konferencyjnej dużej. Matt Grey w Sali siłowni i Sali gimnastycznej. Ekran z polietylenu, antystatyczny, szerokość kąta 120⁰

Obudowa kasety z aluminium.

22.

Projekt nie przewiduje systemów zaciemnienia sal na czas korzystania z projektorów. Prosimy o potwierdzenie, że ten zakres nie jest w zakresie realizacji.

Odpowiedź 22:

W sali konferencyjnej proszę uwzględnić system zaciemnienia (napęd elektryczny) dostosowany do wielkości okien – sterowanie pilotem.

23.

Prosimy o zamieszczenie rysunku z tomu 12 jako pojedynczego arkusza w DWG lub PDF. Zamieszczono podzielony plan w plikach jpg uniemożliwia wydruk i złożenie w jeden arkusz.

Odpowiedź 23:

W projekcie zamieszczono całościowy plan z podziałem na sektory. W powiększeniu przedstawiono tylko sektory z projektowanymi nasadzeniami. Oprócz rysunków jest ilościowy wykaz nasadzeń.

24.

W projekcie brak opisu, parametrów, wymagań, materiałów, kolorystyki, rysunków szczegółowych dla siedzisk widowni, trybun. Prosimy o uzupełnienie projektu.

Odpowiedź 24:

Na widowni Wykonawca winien zastosować siedziska o parametrach :

- wysokość 325 mm
- głębokość 365 mm
- szerokość 420 mm
- kolorystyka do uzgodnienia na etapie wykonawczym z Inwestorem
- materiał trudnozapalny, tworzywo sztuczne
- materiał odporny na promieniowanie UV

25.

Prosimy o potwierdzenie, że wyposażenie lekkoatletyczne, które należy wycenić, to tylko z tomu 9, plik „wyposażenie lekkoatletyczne.pdf”.

Odpowiedź 25:

Zakres wyposażenia zgodnie z załączonym w projekcie wykazem wyposażenia.

26.

Prosimy o podanie wykazu wyposażenia sali ćwiczeń. Brak w projekcie ilości, parametrów, opisów.

Odpowiedź 26:

Wyposażenie sali ćwiczeń :

- materac gimnastyczny gr. 5 cm – 4 szt.
- drabinka gimnastyczna podwójna wys. 3 m – 2 szt.
- piłka lekarska 2 kg – 4 szt.
- piłka lekarska 4 kg – 4 szt.
- drążek gimnastyczny składany (montowany na drabince gimn.) - 1 szt.
- materiał - polipropylen

27.

W zakresie jest plac do kalisteniki. Brak w projekcie planu i wykazu rzędzeń, ilości, parametrów, opisu, wykazu materiałowego. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź 27:

ZESTAW 1:



Wymiary zestawu: 300cm x 270cm x 250cm (dł. x szer. x wys.)

Strefa bezpieczeństwa: 694cm x 663cm

Słup 100x100x3x2900 – 1 sztuka

Słup 100x100x3x3200 – 2 sztuki

Słup 100x100x3x3000 – 4 sztuki

Drążek fi 33,7x3x1200 – 1 sztuka

Drążek fi 33,7x3x1500 - 2 sztuki

Drabinka pozioma 2500x1300 – 1 sztuka

Drabinka pionowa 2200x1200 – 1 sztuka

Elementy łączone zaślepione zaślepkami maskującymi

Górne części słupów zaślepione zaślepką 100x100

Całość konstrukcji malowana proszkowo

Słupy malowane na kolor niebieski (RAL 5012)

Drażki, drabinki, rury strażackie, sinusoidy, ławki do brzuszków malowane proszkowo na kolor szary (RAL 9006)

ZESTAW 2:



Wymiary zestawu: 642cm x 409cm x 345cm (dł. x szer. x wys.)

Strefa bezpieczeństwa: 642cm x 825cm

Słup 100x100x3x2700 – 2 sztuki

Słup 100x100x3x2300 – 1 sztuka

Słup 100x100x3x2900 – 2 sztuki

Słup 100x100x3x3200 – 2 sztuki

Słup 100x100x3x3000 – 4 sztuki

Sinusoida długości 2500 – 1 sztuka

Rura strażacka długości 3100 – 1 sztuka

Drażek fi 33,7x3x1400 – 1 sztuka

Drażek fi 33,7x3x1000 – 2 sztuki

Drażek fi33,7x3x1200 – 7 sztuk

Drabinka pozioma 2500x1300 – 1 sztuka

Drabinka pionowa 2200x1200 – 2 sztuki

Ławeczka – 1 sztuka

Elementy łączone zaślepione zaślepkami maskującymi.

Górne części słupów zaślepione zaślepką 100x100.

Całość konstrukcji malowana proszkowo.

Słupy malowane na kolor niebieski (RAL 5012).

Drażki, drabinki, rury strażackie, sinusoidy, ławki do brzuszków malowane proszkowo na kolor szary (RAL 9006).

28.

Prosimy o potwierdzenie, że do skoku o tyczce należy wycenić jeden komplet wyposażenia i garażu.

Odpowiedź 28:

Do skoku o tyczce należy zakupić jeden komplet wyposażenia i garażu.

29.

Prosimy o podanie, jakie informacje będą wyświetlane na projektowanym telebimie?

Odpowiedź 29:

Telebim powinien umożliwić wyświetlanie informacji dot. wszystkich dyscyplin i konkurencji możliwych do rozegrania na stadionie (głównie : la , piłka nożna), komunikatów tekstowych oraz transmisji wizji.

30.

Z uwagi na brak w wyposażeniu lekkoatletycznym urządzeń pomiarowych, prosimy o potwierdzenie, że projektowany telebim nie będzie połączony z systemem wyświetlania informacji z tych urządzeń. Na obecnym etapie jest niemożliwe określenie marki urządzeń, ilości, wymagań.

Odpowiedź 30:

Na tym etapie nie przewiduje się zakupu urządzeń pomiarowych, jednak należy przewidzieć w przyszłości dodatkową możliwość transmisji danych z fotofinisu i wyświetlanie wszystkich danych zawodników na telebimie.

31.

W katalogu „projekt zmian” został załączony obcięty rysunek, plik PZ-01.jpg. prosimy o zamieszczenie całego rysunku, oraz załączenie wersji w DWG, lub PDF.

Odpowiedź 31:

Załączony do projektu zmian rysunek PZ-01.jpg przedstawia fragment , który uległ zmianom w zakresie zagospodarowania terenu, tj. fragment PZT z pawilonem dla sędziego. Lokalizacja pawilonu uległa zmianie o około 1,5m. Obecnie znajduje się dokładnie w linii mety.

32.

Brak w projekcie danych dotyczących barier. Prosimy o uzupełnienie projektu o plan przebiegu, rozwinięcie, rysunki szczegółowe, opis, wykaz materiałowo-ilościowy, wykaz stali.

Odpowiedź 32:

Szczegół balustrady przy schodach podano w projekcie architektury. Balustrady na murach oporowych i furtki zaznaczono na rysunku B-01 w Tom 9 projektu. Przesło balustrady na murach oporowych przedstawiono w projekcie branży konstrukcyjnej. W przedmiarach podano mb balustrad.

33.

Brak w projekcie szczegółowych danych dotyczących ogrodzeń i piłkochwyłów. Prosimy o uzupełnienie projektu o czytelny plan przebiegu, rozwinięcia, rysunki szczegółowe, opis, wykaz materiałowo-ilościowy, ewentualne rozwinięcie cokołów.

Odpowiedź 33:

Trasy ogrodzenia oraz bramy i furtki zaznaczono na rysunku B-01 w Tomie 9 projektu. Przęsło ogrodzenia o wysokości 2,0m przedstawiono na rys. B-11. Przęsło ogrodzenia o wysokości 1,1 m przedstawiono na rys B-17. Na rysunkach i w opisie podano profile konstrukcyjne słupów, grubości drutów, wielkości fundamentów. Przyjęto typowe ogrodzenie panelowe. W przedmiarach podano ilości mb dla poszczególnych rodzajów ogrodzenia. Piłkochwyły przy boisku do siatkówki wg rys. B-15.

34.

Zgodnie z zapisami SIWZ rozliczenie zadania będzie ryczałtowe. Prosimy o uzupełnienie Specyfikacji Materiałowej C.O. o wykaz średnic i długości rur PE_RT/AL./PE-RT oraz rur stalowych cienkościennych ocynkowanych.

Odpowiedź 34:

Wykaz średnic i długości podane są w przedmiarach i kosztorysach.

35.

Prosimy o uzupełnienie Zestawienia elementów SUW o podanie parametrów Stacji uzdatniania wody oraz średnicy filtra mechanicznego.

Odpowiedź 35:

Parametry SUW:

- objętość złoża 15dm³,
- maksymalne natężenie przepływu 1,2 m³/h,
- średnia pojemność jonowymienna 100m³x^of,
- zakres ciśnień roboczych 1,4 - 8,0 bar,
- średnica przyłącza 1'',
- czas napełniania zładu <2,6

Filtr mechaniczny o średnicy 1'' (jest to wyposażenie opcjonalne).

36.

Prosimy o podanie parametrów czujników temperatury obiegów grzewczych PO1-PO5.

Odpowiedź 36:

Czujniki temperatury NTC (10 kOhm) w ilości 5 sztuk.

37.

Prosimy o podanie średnicy i długości rur oraz średnic kształtek kominów czopucha nr.1 i nr.2 w Specyfikacji Materiałowej Odprowadzenia Spalin

Odpowiedź 37:

Średnica obu kominów wynosi 200mm.

38.

Prosimy o podanie średnicy filtrów oraz parametrów dwudrogowej stacji pompowej do obiegu kolektorów słonecznych.

Odpowiedź 38:

Filtr oznaczony F1 o średnicy DN32.

Parametry stacji dwudrogowej:

- **Pompa obiegowa o wysokiej wydajności: DN15, Hp do 7,5 m H₂O, 230V, max. Pobór mocy 73W,**
- **wskaźnik przepływu objętościowego (5 do 35 l/min)**
- **maks. Temp. Robocza 120°C**
- **maks. Ciśnienie robocze 10bar**
- **przyłącza 22mm**

39.

Prosimy o informacje, czy zawory 3-drogowe ze Specyfikacji Materiałowej CT mają siłowniki i jakie?

Odpowiedź 39:

Zawory 3-drogowe powinny być wyposażone w siłowniki. Nie mogliśmy podać typu zaworu, ale najlepiej żeby współgrał z automatyką central wentylacyjnych.

Zasilanie 24V. Sygnał sterujący 0-10V

40.

Prosimy o uzupełnienie wykazu materiałów wewnętrznej instalacji wody o podanie średnic i długości rur tworzywowych ciepłej i zimnej wody, prosimy o doprecyzowanie typu rur i rodzaju ich łączenia. Czy wejście do budynku i instalacja przeciwpożarowa ma być wykonana z rur stalowych ocynkowanych łączonych przez skręcanie ? Prosimy o podanie średnic i długości rur stalowych ocynkowanych.

Odpowiedź 40:

Wykaz średnic i długości podane są w przedmiarach i kosztorysach. Instalacja ppoż – z rurociągów ze stali ocynkowanej o połączeniach gwintowanych. Instalacja zimnej i ciepłej wody na cele bytowe – rurociągi wielowarstwowe Pe-Xc/Al/Pe-Xc, połączenia ściskane.

Wejście stalowe, instalacja ppoż stalowa, bytowa zabezpieczona zaworem pierszeństwa

41.

W opisie i wykazie instalacji występuje zestaw hydroforowy z uwagą „Zestaw hydroforowy należy zastosować jedynie w przypadku wystąpienia zbyt niskiego ciśnienia w instalacji”. Prosimy o jednoznaczną informację, czy wyceniać ten zestaw ?

Odpowiedź 41:

Wyceniać. Gestor sieci wodociągowej pisze o niskim ciśnieniu w sieci.

42.

Prosimy o zamieszczenie wykazu orurowania wewnętrznej instalacji kanalizacyjnej, z podaniem średnic i długości rur PVC-U.

Odpowiedź 42:

Wykazy średnic i długości podane są w przedmiarach i kosztorysach.

43.

Prosimy o podanie wykazu i typów białego montażu oraz sposobu montażu (na stelażach, do ściany), czy umywalki mają być wyposażone w postumenty ?

Odpowiedź 43:

Umywalki, muszle ustępowe i pisuary ceramiczne montowane na stelażach do ściany. Takie rozwiązania są estetyczniejsze i ułatwiają utrzymanie czystości w toaletach.

44.

Prosimy o podanie wykazu i typów armatury umywalkowej i prysznicowej. Sposób uruchomienia (mechaniczny, elektroniczny), czy czasowo ? Prosimy o podanie systemów spłukiwania misek ustępowych i pisuarów.

Odpowiedź 44:

Ilości armatury podano w kosztorysach. Sposób uruchomienia mechaniczny.

W pomieszczeniach sanitarnych dla osób niepełnosprawnych, armatura dostosowana do korzystania przez osoby niepełnosprawne, dodatkowo uchwyty.

Pod natryskami uruchamianie czasowe.

45.

Prosimy o uzupełnienie wykazu materiałowego wewnętrznej instalacji gazu o podanie średnic i długości stalowych przewodów instalacji.

Odpowiedź 45:

Wykaz średnic i długości podane są w przedmiarach i kosztorysach.

46.

Po czyjej stronie jest montaż gazomierza typu G4 i stacji redukcji gazu ?

Odpowiedź 46:

Po stronie gazowni

47.

Prosimy o podanie parametrów punktu redukcji gazu, w opisie podana jest jedynie przepustowość.

Odpowiedź 47:

Po stronie gazowni

48.

Prosimy o podanie długości fragmentu przyłącza wodociągowego PEHD 90x5,4 mm wykonanego metodą bezkolizyjną przeciskiem sterowanym.

Odpowiedź 48:

Nie zakłada się wykonania przewiertem sterowanym – pomyłka pisarska.

49.

Prosimy o podanie parametrów technicznych separatora.

Odpowiedź 49:

Zgodnie z opisem technicznym separator koalescencyjny ze zintegrowanym osadnikiem i kanałem odciążającym Sep o przepływie nominalnym 6-60 l/s i o pojemności osadnika 3,0m³.

50.

Rury drenarskie mają być w oplocie , czy rowki dodatkowo wyłożone geotkaniną ?
Prosimy o podanie średniej grubości warstwy kruszywa zasypowego nad drenażem..

Odpowiedź 50:

Zgodnie z opisem technicznym rury drenarskie w obsypce żwirowej i owinięte geowłókniną.

51.

Zbieracze zgodnie z projektem mają taką samą średnicę co ciągi drenarskie, prosimy o potwierdzenie, że tak ma być. Naszym zdaniem zbieracz powinien mieć średnicę fi 145.

Odpowiedź 51:

Średnicę zbieracza wykonać zgodnie z projektem.

52.

Czy zbiornik może być wylewany na budowie ?

Odpowiedź 52:

Dopuszcza się wylanie zbiornika na budowie.

53.

Prosimy o potwierdzenie, że odwodnienie liniowe bieżni okólnej ma być wykonane w całości z korytek szczelinowych z nakładką z tworzywa stanowiącą wyznacznik pierwszego toru. Prosimy o zamieszczenie wykazu typów i długości wszystkich odwodnień liniowych dla stadionu.

Odpowiedź 53:

Wszystkie korytka szczelinowe!! Elementy korytek szczelinowych jak na załączonym pliku .pdf

54.

Prosimy o potwierdzenie, że zestaw nawadniania boiska może być dowolnego producenta.

Odpowiedź 54:

Ważne aby zachować podane parametry podane w części opisowej