

L.dz. 711/JB/09

Gdynia, dnia 26.05.2009 r.

Wg rozdzielnika

Dotyczy : przetargu nieograniczonego od 5.150.000 euro na wykonanie roboty budowlanej „Przebudowa stadionu piłkarskiego przy ulicy Olimpijskiej w Gdyni”.

W odpowiedzi na pytania Wykonawców, wyjaśniam :

287. Pytanie: Dotyczy: Węzeł cieplny Tom I , rozdział 2WC:

Czy istniejący węzeł cieplny (przewidziany do demontażu w dotychczasowej lokalizacji i przeniesienia do nowoprojektowanego węzła) wykonany jest jako „węzeł kompaktowy” ?

Odpowiedź: Istniejący węzeł cieplny dla ogrzewania płyty boiska nie jest węzłem kompaktowym.

288. Pytanie: Prosimy o podanie jaki rodzaj systemu podlewania boiska (rury, zraszacze-typ, wymiary, producent) obecnie jest zamontowany. Informacja ta jest istotna do wyceny rozbudowy instalacji nawadniania związanej z przesunięciem płyty boiska.

Odpowiedź: Jak odpowiedź na pytanie 111. Obecnie woda do płyty doprowadzona jest rurą PCV Ø 75 i PE Ø 90, a do poszczególnych zraszaczy rurą PE Ø 63, rury ułożone średnio 50 cm pod powierzchnią terenu z 1 % spadkiem. Na płycie są obecnie zamontowane zraszacze boiskowe firmy Hunter typu G-90 o promieniu R= 28 m przy ciśnieniu P = 6,9 atm dla zraszaczy zewnętrznych i R = 29 m dla zraszaczy w środku boiska. W zraszaczach środkowych zamontowana jest pokrywa ze sztucznej trawy, zraszacze sterowane są oddzielnym sterownikiem.

289. Pytanie: W Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych w zakresie obiektów sportowych TOM III w poz. „Roboty Przygotowawcze. Zabezpieczenie wykopów”, znajduje się informacja o wykonaniu obudowy wykopu w palościance berlińskiej. Z uwagi na brak informacji w przedmiarach i na rysunkach projektowych prosimy o wskazanie miejsc koniecznych dla realizacji zabezpieczenia wykopu.

Odpowiedź: Projektant założył, jako minimalny konieczny zakres prac, zabezpieczenie wykopu palościanką berlińską przy istniejących budynkach od strony północnej stadionu. W zależności od przewidywanej przez wykonawcę technologii i harmonogramu realizacji robót oraz organizacji placu budowy, konieczne może być wykonywanie zabezpieczeń wykopu w większym zakresie, w tym ewentualnie w miejscach bliskiego sąsiedztwa istniejącej infrastruktury drogowej , kolejowej lub istniejącego uzbrojenia podziemnego. Wykonawca we własnym zakresie ustala ilość koniecznych do wykonania robót, w tym także ilość i sposób zabezpieczenia wykopów.

290. Pytanie: Dotyczy telebimu zewnętrznego

W dokumentacji Tom III w zestawieniu wyposażenia znajduje się w pozycji 2.1 "telebim zewnętrzny", bez opisu i parametrów.

Czy ta pozycja jest do uwzględnienia przez Oferenta? Jeżeli tak to prosimy o specyfikację techniczną.

Odpowiedź: Jak odpowiedź na pytanie 156, 157 i 202.

291. Pytanie: Jak wykończony jest sufit na galeriach pod trybunami?

Odpowiedź: Wykończenie sufitu na galeriach zgodnie z :

- * Tom II rozdział 1 AR - rysunki W-T-AR-2306_sufity_galeria, W-T-AR-2305_sufity_galeria, W-T-AR-2304_sufity_galeria i w części opisowej pkt. 2.2
- * Tom II rozdział 3 AR W-TV-AR-4301_sufity_galeria i w części opisowej pkt. 2.3
- * specyfikacja techniczna ST-T i ST-TV poz. 12.

292. Pytanie: Jaki jest rodzaj sufitu w pomieszczeniu WC?

Odpowiedź: Rodzaje sufitów w pomieszczeniach WC określa :

- * Tom II ROZDZ 1 AR - rysunki W-T-AR-2301_sufity_przyziemie, W-T-AR-2302_sufity_przyziemie, W-T-AR-2303_sufity_przyziemie, W-T-AR-2306_sufity_galeria, W-T-AR-2305_sufity_galeria, W-T-AR-2304_sufity_galeria i część opisowa pkt. 2.2
- * Tom II rozdział 3 AR - rysunki W-TV-AR-4300_sufity_przyziemie, W-TV-AR-4301_sufity_galeria i część opisowa pkt. 2.3
- * specyfikacja techniczna ST-T i ST-TV poz. 12.

293. Pytanie: Zgodnie z wydanymi przez PEWIK Gdynia warunkami technicznymi TT-506-Gd-20855/2006 przewiduje się doprowadzenie wody z przewodu wodociągowego Dn 500 znajdującego się w ul. Olimpijskiej. Natomiast w otrzymanej dokumentacji włączenie jest z przewodu o średnicy Dn 100 (na rzucie), Dn 225 PE (na profilu). Prosimy o odpowiedź jaka jest średnica przewodu wodociągowego, z którego należy wykonać przyłącze.

Odpowiedź: Jak odpowiedź na pytanie 196.

294. Pytanie: Zadaszenie stadionu: zgodnie z opisem technicznym konstrukcji stalowej zadaszenie wykonane jest z membrany, należącej do grupy materiałowej PTFE(włókna szklane pokryte teflonem). Czy Zamawiający wymaga aby warunkiem koniecznym było zastosowanie materiału przekryciowego należącego do tej grupy materiałowej oraz czy warunkiem koniecznym jest spełnienie przez przedmiotowy materiał wymagań technicznych, określonych ściśle przez dokumentację projektową, czy też np. możliwe jest zastosowanie innego rodzaju materiału np. PVC, itp.?

Odpowiedź: Jak odpowiedź na pytanie 226.

295. Pytanie: Nowy rysunek zamienny W-Z-T-IE-0156 (główny schemat zasilania) jest nieczytelny, głównie chodzi o zapis na rozłącznikach w polach zasilających - czy to są może cewki wyłączające?

Czy wskaźnik przepływu prądu zwarciovego i przetwornik pomiarowy narysowany pod rozdzielnicą jest w niej czy poza rozdzielnicą? Czy są jakieś blokady pomiędzy zasileniami?

Czy jest przewidziany w rozdzielnicy SZR? Jaki typ wyłączników ma być zastosowany? Technologia próżniowa czy SF6? Jakie zabezpieczenia?

Jakie wartości przekładników w polach z wyłącznikami? i czy te przekładniki mają być zabudowane na wyłączniku czy osobno? Jaka przekładnia i parametry przekładników Ferrantiego?

Odpowiedź: Jak odpowiedź na pytania od 277 do 286.

296. Pytanie: Brak rysunku pokazującego trasę szynoprzewodów łączących transformatory z rozdzielnią RGNN co uniemożliwia nam ich wycenę.

Odpowiedź: Jak odpowiedź na pytanie 286.

297. Pytanie: Proszę o jednoznaczne określenie które punkty wg wykazu wyposażenia gastronomicznego (TOM II 1 W-T-TG - opis technologii gastronomii) należy ująć w wycenie?

Odpowiedź: Zgodnie z postanowieniami punktu 3.4 podpunkt q) SIWZ, przedmiot zamówienia **nie obejmuje dostawy wyszczególnionych w Tomie II rozdział 1 TG (technologia gastronomii) - kas rejestracyjnych, dystrybutorów napojów gazowanych oraz kolumn do piwa (chłodziarka + nalewaki).** Przedmiot zamówienia obejmuje pozostały, wyszczególniony w Tomie II rozdział 1 TG, sprzęt i urządzenia.

298. Pytanie: Proszę o jednoznaczne określenie które punkty wg wykazu wyposażenia obiektu (TOM III-zestawienie wyposażenia) należy ująć w wycenie?

Odpowiedź: Zgodnie z postanowieniami punktu 3.4 podpunkt q) SIWZ, przedmiot zamówienia **nie obejmuje dostawy pozycji 10.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, wyszczególnionych w Tomie III - zestawienie wyposażenia, czyli :**

- * pozycja 10.1 - dystrybutorki na artykuły spożywcze
- * pozycja 12.2 - telefaks - w pomieszczeniach delegata, sędziów, trenerów oraz wykazany w projekcie teletechnicznym telefaks w pomieszczeniu recepcji (administracja) - 1 szt.
- * pozycja 12.3 - kserokopiarka - w pomieszczeniach delegata i sędziego; jednocześnie Zamawiający informuje, iż wg projektu teletechnicznego w pozostałych pomieszczeniach kserokopiarki nie występują
- * pozycja 12.4 - TV - w pomieszczeniach delegata, sędziów, trenerów i poczekalni pomieszczenia kontroli dopingu; **jednocześnie Zamawiający informuje, iż przedmiot zamówienia obejmuje monitory wykazane w projekcie teletechnicznym**
- * poz. 12.5 - lodówka - w pomieszczeniach szatni gości i gospodarzy, sędziego, poczekalni pomieszczenia kontroli dopingu.

Jednocześnie Zamawiający przypomina o modyfikacji przedmiotu zamówienia, dokonanej odpowiedziami na pytanie 242 i 243.

299. Pytanie: Przesunięcie płyty boiska wymaga wykonania robót związanych z instalacjami ogrzewania i nawadniania. W związku z powyższym, w celu wykonania tego zakresu koniecznym jest usunięcie z istniejącej instalacji czynników technologicznych. Czy utylizacja w/w wchodzi w zakres zamówienia oraz czy gwarancja wykonania robót obejmuje przedmiotowa instalacje w całości czy też tylko w części wykonywanej przez Wykonawcę?

Odpowiedź: Jak odpowiedź na pytanie 174. Usuwane z istniejącej instalacji czynniki technologiczne stanowią odpad w rozumieniu ustawy o odpadach. Zgodnie z postanowieniami punktu 16.14 SIWZ i według wyboru wykonawcy, odpady należy poddać odzyskowi lub unieszkodliwieniu w rozumieniu przepisów ustawy o odpadach (Dz. U. nr 39/2007 poz. 251 z późn. zm.). Wykonawca jest zobowiązany do objęcia udzielaną gwarancją instalacji ogrzewania i nawadniania w części przez siebie wykonywanej. Przypominam, iż do istniejącej i nie podlegającej przebudowie części tych instalacji mają zastosowanie zapisy punktu 3.4 podpunkt bb) SIWZ.

300. Pytanie: Czy w wycenie należy ująć ślusarkę aluminiową, określoną rysunki nr W-TV-ZA-4219? - brak w przedmiarach?

Odpowiedź: Przedmiar robót jest wyłącznie dokumentem informacyjnym, przedmiot zamówienia obejmuje ślusarkę aluminiową wykazaną na rysunku W-TV-AZ-4219.

301. Pytanie: TOM III- zestawienie wyposażenia, pkt.2.2- reklama podświetlana, zewnętrzna 500x990cm. Czy do wyceny należy przyjąć panele reklamowe LED?

Odpowiedź: Jak odpowiedź na pytanie 290.

302. Pytanie: Prosimy o sprecyzowanie jakiego rodzaju system został przewidziany do instalacji oświetlenia awaryjnego:

- Czy system indywidualnych modułów awaryjnych jest monitorowany przez urządzenie do kontroli i rejestracji zdarzeń
- Czy posiada połączenie do systemu BMS i ciągłą kontrolę stanu oświetlenia awaryjnego.

Odpowiedź: Kontrola system baterii centralnej oświetlenia awaryjnego jest realizowana przez monitorowanie obwodu na którym znajduje się wybrana grupa opraw. Jednostka centralnej baterii powinna mieć możliwość codziennej kontroli systemu przez:

1. przełączanie na prace bateryjną,
2. kontrolę stanu izolacji, pomiar obciążenia w obwodach wyjściowych,
3. badanie stanu akumulatorów

Nie jest przewidziane indywidualne monitorowanie opraw oświetleniowych.

System nie jest podpięty do systemu BMS. Usterki systemu są do odczytania w rejestratorze umieszczonym w jednostce centralnej baterii.

303. Pytanie: Czy system baterii centralnej oświetlenia awaryjnego dedykowany do opraw zewnętrznych jest realizowany przez system kontroli stanu każdej oprawy czy przez system kontroli obwodów, na którym znajduje się wybrana grupa opraw.

Odpowiedź: Jak odpowiedź na pytanie 302.

304. Pytanie: Czy systemy mają posiadać możliwość centralnej kontroli stanu urządzeń wykonawczych i opraw awaryjnych.

Odpowiedź: Jak odpowiedź na pytanie 302.

305. Pytanie: Czy drzwi wewnętrzne są oklejone klejiną forniowaną czy MPL?

Odpowiedź: Drzwi wewnętrzne płytowe w okleinie HPL z zachowaniem kolorów RAL 7030 i 9010.

306. Pytanie: Gdzie występują rolety R6 o wymiarach 3.05,5*2.55 wys. podnoszenia 2,2m szt.4?

Odpowiedź: Rolety R9 występują zgodnie z lokalizacją wskazaną w zestawieniu W-T-AD-2367 oraz na rysunku W-T-AR-2004. Są to boczne rolety zamykające punkty gastronomiczne (E1.1.005;E1.1.007 i E3.1002;E1.1.002).

307. Pytanie: Czy podczas prac zewnętrznych np. ogrodzenie trzeba będzie uzyskiwać zgodę PKP?

Odpowiedź: Jeżeli wykonawca przewiduje, iż dla wykonywania robót konieczne będzie wejście na teren PKP (czasowe zajęcie terenu PKP), to konieczne będzie uzyskanie przez wykonawcę zgody PKP (zgodnie z punktem 3.4 podpunkt gg) SIWZ). Jednocześnie informuję, iż Zamawiający dysponuje pozytywną opinią

PKP nr IZDKG-505-62/2009 z dnia 20.04.2009 r. (kopia w załączeniu w wersji papierowej i elektronicznej).

308. Pytanie: Proszę o podanie standardów mebli oraz wyposażenia obiektu.

Odpowiedź: Jak odpowiedź na pytanie 311, przykładowy standard mebli zgodnie z załącznikiem (wersja papierowa i elektroniczna).

309. Pytanie: Czy Inwestor dysponuje miejscem gdzie można składować zdjętą murawę z boiska ?

Odpowiedź: Jak odpowiedź na pytanie 182.

310. Pytanie: Jakie powierzchnie należy zabezpieczyć preparatem antygrafity?

Odpowiedź: Zgodnie z opisem architektonicznym trybun (ppkt.10.3.2; 11.1; 11.2; 11.7; 11.8) oraz trybuny VIP (11.1.1; 11.1.2; 11.7; 11.8; 11.8.2) oraz zgodnie ze specyfikacją techniczną ST T (pkt. 13) i ST TV (pkt. 13) zabezpieczyć należy wszystkie ogólnodostępne powierzchnie ścienne - betony widokowe, tynki elewacyjne i płyty warstwowe - dotyczy wszystkich ścian zewnętrznych, ścian galerii (bez ścian galerii na trybunie VIP) do wysokości 4 m.

311. Pytanie: Jaki jest standard sprzętu AGD i RTV?

Odpowiedź: Wymagany jest następujący (lub równoważny) standard sprzętu RTV :

- nagłośnienie - Bosch, Electro Voice
- IT - Generic, ZPAS, Cisco
- centrala telefoniczna - Ericsson
- SSP - Bosch, Mercor
- SSWiKD - SATEL

oraz następujący (lub równoważny) standard profesjonalny sprzętu AGD: firma Eurogast, Stalgast.

Dokładny wykaz i typy zastosowanych urządzeń znajdują się w zał. 1 i 2 części opisowej - Tom II rozdział 1 TG.

Standard monitorów ujętych w projekcie teletechniki - firma Samsung (lub równoważne).

312. Pytanie: Proszę o podanie danych oraz standardów podłogi podniesionej w pomieszczeniu E I.0.037.

Odpowiedź: Zgodnie z zamienną specyfikacją techniczną ST T i ST TV punkt 14.2.8 - w załączeniu wersja papierowa i elektroniczna.

313. Pytanie: Czy schody na galerię i korytarz między nimi mają być też wykonane jak stopnie na trybunach z powłoką żywiczną?

Odpowiedź: Schody na galerię i korytarz należy wykonać w technologii betonu „uszkostkowanego” - jak odpowiedź na pytanie 49. Posadzkę galerii należy wykonać z powłoką epoksydowo-poliuretanową z posypką piaskową, w pomieszczeniach gastronomii należy wykonać powłokę epoksydowo-poliuretanowa zmywalną. W pomieszczeniach przyziemia (rozdzielnie, magazyny itp.), z wyłączeniem pomieszczeń wykończonych gresem, wykładziną dywanową lub PCV, należy wykonać posadzkę z warstwą żywicy epoksydowej.

314. Pytanie: Co oznacza wykończenie z betonu architektonicznego na ww schodach?

Odpowiedź: Wykończenie z betonu architektonicznego oznacza, iż poziome powierzchnie stopni schodowych wykonać należy w technologii betonu „uszkorowanego”, a wszystkie powierzchnie pionowe z betonu architektonicznego gładkiego.

315. Pytanie: Proszę o więcej informacji nt sufitu podwieszanego ażurowego.

Odpowiedź: Sufit podwieszany ażurowy należy wykonać zgodnie ze specyfikacją techniczną ST TV pkt. 12.2.1.2 - sufit podwieszany ażurowy, wykonany z lekkich kratownic z wodoodpornego tworzywa ASA/PC w wersji niepalnej. Konstrukcja rusztu rozparta pomiędzy ścianami korytarza. Płyty wielkości 600x600, rozstaw oczek 40x40, kolor szary. Na przykład typ PPP 129 firma LASER.

316. Pytanie: Proszę o jednoznaczne określenie w których pomieszczeniach występuje posadzka żywiczna. Na rys. jest oznaczenie posadzka betonowa/żywiczna epoksydowa.

Odpowiedź: Jak odpowiedź na pytanie 313.

317. Pytanie: Prosimy o uzupełnienie materiałów przetargowych o zestawienie elementów prefabrykowanych murów oporowych, schodów terenowych z podaniem ilości i wymiarów, ponieważ nie zgadzają się wymiary rzutów z przekrojami, np. schody na rys. W-M-AR-3202 – przekrój B-B, brak zwymiarowania wysokości niektórych murów oporowych, brak zwymiarowania poziomych części murków, w większości trudno ustalić długość stóp murków – zbyt mało przekrojów.

Odpowiedź: Wszystkie elementy prefabrykowane znajdują się na następujących rysunkach szczegółowych w Tomie II rozdział 2.A: W-M-AR-3201, W-M-AR-3202, W-M-AR-3203. W ocenie Zamawiającego wbudować należy następujące elementy :

Elementy prefabrykowane murów oporowych Na przykład typ GIGANT firmy Westerwelle.		
DŁUGOŚĆ PREFABRYKATU	WYSOKOŚĆ 100CM	WYSOKOŚĆ 50CM
50	19	-
60	7	-
80	68	54
90	-	1
100	5	1
110	-	1
120	12	1
130	8	-
140	14	2
150	7	-
160	40	4
170	-	-
180	31	-

oraz stopnie prefabrykowane o standardowej szerokości 35cm w ilości 500mb.

318. Pytanie: Dotyczy oznaczeń na przekrojach, Prosimy o potwierdzenie konieczności wykonania tynku cementowo-wapiennego występującego w oznaczeniu „PW1”, „PW3”

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza konieczność wykonania tynku cementowo-wapiennego występującego w oznaczeniu "PW1", "PW3".

319. Pytanie: Rys. W-T-AP-2107- oznaczenie „PZ11” – oś 33 – prosimy o wyjaśnienie różnicy pomiędzy opisem oznaczenia PZ11, a rzutem wykończeń sufitów.

Odpowiedź: Koryguje się błędne oznaczenie „PZ11” - oś 33 na rysunku W-T-AP-2107, na zapis następujący : „PZ2*” - oś 33. W związku z tym zmianie ulega wykończenie spodu galerii w tym miejscu na tynk cementowo-wapienny.

320. Pytanie: Proszę o wyjaśnienie rozbieżności między zestawieniem stolarki a przedmiarami, W przedmiarach nie występują rodzaje drzwi ujęte w zestawieniu stolarki takie jak: drzwi stalowe wewnętrzne EI60, drzwi stalowe zewnętrzne EI60, drzwi płytowe EI30. W jakiej pozycji przedmiarowej należy wpisywać nieujęte rodzaje stolarki?

Odpowiedź: Zgodnie z postanowieniami SIWZ, przedmiar robót jest wyłącznie dokumentem informacyjnym (punkt 16.7 SIWZ), za ustalenie ilości robót odpowiada wyłącznie wykonawca (punkt 16.6 SIWZ), kosztorys ofertowy należy sporządzić w oparciu o przekazaną dokumentację projektową oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych (punkt 16.4 SIWZ). Wykonawca we własnym zakresie ustala ilość pozycji kosztorysu ofertowego, opis tych pozycji, jednostki i ich ilość w tych pozycjach.

321. Pytanie: Czy rysunki W-T-AZ-2212 oraz W-TV-AD-4214 to w rzeczywistości ten sam rysunek?

Odpowiedź: Tak, na obu rysunkach pokazano blaty umywalkowe wszystkich trybun.

322. Pytanie: Czy rysunki W-T-AZ-2211 oraz W-TV-AD-4213 to w rzeczywistości ten sam rysunek?

Odpowiedź: Tak, na obu rysunkach pokazano ścianki giszetowe na galerii wszystkich trybun.

323. Pytanie: Czy rysunki W-T-AZ-2210 oraz W-TV-AD-4212 to w rzeczywistości ten sam rysunek?

Odpowiedź: Tak, na obu rysunkach pokazano ścianki giszetowe na przyziemiu wszystkich trybun.

324. Pytanie : Proszę o odpowiedź czy wyposażenie technologiczne placówek gastronomicznych należy ująć zgodnie z pkt. 11 tom II, rozdział 1TG Technologia gastronomii – projekt wykonawczy zamienny. Wg tego punktu należy wycenić z załącznika nr 2 pkt: nr 3.1-3.5 , 3.7-3.11 , 3.13. Czy w związku z tym wyposażenie ujęte w pkt 3.6 i 3.12 nie dotyczy przedmiotu przetargu?

Odpowiedź : Jak odpowiedź na pytanie 310. Jednocześnie Zamawiający wyjaśnia, że w tabelach nr 3.6 i 3.12 zawarte jest podsumowanie wyposażenia ujętego odpowiednio w tabelach od 3.1 do 3.5 i od 3.7 do 3.11, a tabela 3.14 jest podsumowaniem wyposażenia dla wszystkich etapów łącznie.

325. Pytanie: Czy Zamawiający przewiduje możliwość zlecenia wykonania robót dodatkowych?

Odpowiedź: Na etapie postępowania przetargowego Zamawiający nie widzi możliwości rozstrzygnięcia tego problemu. Zamawiający będzie w sprawie ewentualnej konieczności wykonywania robót dodatkowych podejmował decyzje indywidualne w zależności od okoliczności.

326. Pytanie: Czy w wycenie instalacji wod-kan należy uwzględnić zestawy wodomierzowe dla pomieszczeń gastronomii?

Odpowiedź: Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę i montaż zestawów wodomierzowych dla pomieszczeń gastronomii.

327. Pytanie: Czy uwzględnić w wycenie instalacji wod-kan dla trybuny VIP brodziki z bateriami natryskowymi, czy tylko baterie natryskowe i wpusty podłogowe. W otrzymanej dokumentacji (specyfikacje techniczne, opis projektu) nie zostało to sprecyzowane.

Odpowiedź: Przedmiot zamówienia dla trybuny VIP nie obejmuje brodzików (obejmuje baterie natryskowe i wpusty podłogowe, posadzkę należy wykonać z wyrobieniem spadków). Wpusty podłogowe we wszystkich trybunach należy wykonać ze stali nierdzewnej.

328. Pytanie: Prosimy o podanie nr rysunków na podstawie których należy wycenić ETAP 3 instalacja wod-kan . W projekcie TOM II, rozdział IIS WK przedstawiona jest tylko część instalacji wod-kan dla ETAPU 3.

Odpowiedź: Etap 3 instalacji wod.kan., powiązany z etapami 1 i 2a, należy wycenić na podstawie rysunków W-T-IS-2701; W-T-IS-2704; W-T-IS-2707, a dla trybuny VIP na podstawie rysunków W-TV-IS-4701; W-TV-IS-4702; W-TV-IS-4703.

329. Pytanie: Jak mają być zamykane szafki depozytowe wewnętrzne i zewnętrzne, czy na zamki na monety zwrotne?

Odpowiedź: Szafki depozytowe zamykane na kluczyk.

330. Pytanie: Zamawiający wymaga zaoferowania bramki do piłki nożnej opisanej w punkcie 1.1 zestawienie wyposażenia wykonanej z rur stalowych. Na podstawie wieloletniego doświadczenia w produkcji sprzętu sportowego możemy jasno stwierdzić, że zdecydowanie lepszym rozwiązaniem jest zastosowanie ożebrowanych profili aluminiowych lakierowanych proszkowo-bramka będzie zdecydowanie bardziej odporna na warunki atmosferyczne. Czy w związku z powyższym, Zamawiający dopuszcza zamianę opisu do piłki nożnej opisanej w punkcie 1.1 zestawienia wyposażenia na: „Bramka do piłki nożnej 732x244x200cm. Światło bramki wykonane z profilu aluminiowego owalnego 100x120 mm, wzmocnionego. Światło bramki malowane proszkowo na kolor biały. Głębokość (górze/dół) 2000mm. Maszty odciągowe aluminiowe, malowane proszkowo. Słupki i odciągi do siatki mocowane w tulejach. Uchylna rama mocująca siatkę do podłoża wykonana z rury stalowej cynkowanej ogniowo. Zgodna z normą FIFA i normą PN-EN 748, posiadająca certyfikat bezpieczeństwa B”?

Odpowiedź: Zamawiający zgodnie z zapisem punktu 3.4 podpunkt n) SIWZ wymaga dostarczenia bramek, wyszczególnionych w pozycji 1.1 zestawienia wyposażenia (Tom III), jako aluminiowych owalnych i w ilości 4 szt. Bramki te muszą posiadać certyfikat bezpieczeństwa oraz spełniać wymogi norm FIFA i PN-EN 748.

331. Pytanie: Zamawiający wymaga zamontowania na krótszych bokach boiska piłko chwyków o wymiarach 19x50m. Wymóg zainstalowania tak dużej siatki jest zupełnie niepotrzebny i bezcelowy. Na większości z obecnie budowanych obiektów instaluje się piłko chwyty na słupach aluminiowych o wysokości 6-6,5 metra od poziomu murawy, w rozstawie co 5 metrów. Czy Zamawiający zgadza się zmienić zapis punktu 1.2 zestawienia wyposażenia na : „ Piłko chwyty o wymiarach: długość 50m, wysokość 6,5m. Konstrukcja na 22 słupach aluminiowych wykonanych z profilu 120x100mm wzmocnionego, ożebrowanego, malowanych proszkowo na kolor RAL w uzgodnieniu z Zamawiającym. Słupy osadzone w fundamentach z odwodnieniem o wymiarach minimalnych 0,6x0,6x1,1 m w rozstawie 5 metrów. Siatka polipropylenowa o oczku 10x10, grubość minimalna splotu 2,3mm. Krańcowe słupy łączone aluminiowym profilem lakierowanym proszkowo. Komplet okuć i wymiennych zapinek odpornych na warunki atmosferyczne umożliwiających szybki montaż i demontaż siatki”?

Odpowiedź: Zamawiający wyłącza z przedmiotu zamówienia dostawę i montaż piłkochwyków.

332. Pytanie: W projekcie instalacji wod-kan występują sanitariaty dla niepełnosprawnych. Otrzymana dokumentacja (projekt, przedmiar) nie określa ilości ani standardu tych urządzeń. Prosimy o podanie ilości i standardu wymienionych powyżej urządzeń.

Odpowiedź: Jak odpowiedź na pytanie 233, uchwyty systemowe ze stali nierdzewnej.

333. Pytanie: Posadzki powierzchni niedostępnych : Czy Zamawiający zgodnie z opisem na przekroju arch.C-C (nr rys. W-T-AP-2103) – symbol PZ2, potwierdza konieczność wykonywania posadzki betonowej zbrojonej włóknem polipropylenowym, pokrytej powłoką na bazie epoksydowo-poliuretanowej w miejscu powierzchni niedostępnych, zlokalizowanych na poziomie galerii pod stopami trybun? Powyższe jest niezbędne dla prawidłowego przygotowania konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza konieczność wykonania posadzki betonowej zbrojonej włóknem polipropylenowym, pokrytej powłoką na bazie epoksydowo-poliuretanowej w miejscu powierzchni niedostępnych.

334. Pytanie: Roboty Drogowe: W przekazanych materiałach brak jest informacji o oznakowaniach pionowych i poziomych dróg. Prosimy o uzupełnienie informacji i dokumentacji w tym zakresie.

Odpowiedź: Jak odpowiedź na pytanie 272.

335. Pytanie: Czy Inwestor akceptuje, że każdy z oferentów dostarczy inne przedmiary (różna ilość pozycji, podstaw wyceny, scalenia pozycji, etc.), z uwagi na dostarczenie przez Inwestora innych kosztorysów niż wynika to z układu załącznika nr 5 oferty. Zgodnie z zapisem w SIWZ „16.15. Kosztorys ofertowy należy sporządzić w sposób umożliwiający ustalenie oddzielnych cen dla każdego elementu robót, wyszczególnionego w tabeli elementów, stanowiącej **załącznik nr 5.**”

Odpowiedź: Zamawiający ma świadomość, iż zapisy Rozdziału 16 SIWZ mogą skutkować zastosowaniem w kosztorysach ofertowych poszczególnych wykonawców różnych pozycji, podstaw wyceny i poziomu scalenia pozycji. Zamawiający w taki sposób sformułował wymogi SIWZ i nie widzi potrzeby ich ponownego akceptowania.

336. Pytanie : W jakiej części robót (budowlanej czy elektrycznej) ma być wyceniona płyta żelbetowa do posadowienia agregatu?

Odpowiedź : Jak odpowiedź na pytanie 86. Wykonawca we własnym zakresie ustala, w jakim elemencie robót uwzględni płytę żelbetową do posadowienia agregatu.

337. Pytanie : W tabeli elementów stanowiącej Załącznik nr 5 do SIWZ w części II.7 dotyczącej Instalacji nagłośnienia i monitoringu niektóre pozycje się powtarzają:

II.7.h - Urządzenia przetwarzające, rejestrujące i sieciowe

II.7.k - Urządzenia przetwarzające, rejestrujące i sieciowe

II.7.n - System monitoringu obrazu i dźwięku - urządzenia przetwarzające, rejestrujące i sieciowe

oraz

II.7.i - Instalacja okablowania, urządzeń transmisyjnych i zabezpieczających

II.7.o - System monitoringu obrazu i dźwięku - instalacja okablowania, urządzeń transmisyjnych i zabezpieczających

oraz

II.7.j - Instalacja zasilania kamer

II.7.p - System monitoringu obrazu i dźwięku - instalacja zasilania kamer.

Proszę o wyjaśnienie czy pozycje te dotyczą różnych, czy tych samych zakresów robót.

Odpowiedź: Jak odpowiedź na pytanie 35. Odrębne pozycje, wyszczególnione w załączniku nr 5, dotyczą różnych zakresów robót w podziale zgodnym z przedmiarem robót.

Pytanie 338 : *Dot.: zgłoszenia gotowości do odbioru*

Czy Zamawiający wyraża zgodę na to aby za datę wykonania przez Wykonawcę zobowiązania wynikającego z umowy, uznać dzień doręczenia Zamawiającemu przez Wykonawcę pisemnego zgłoszenia gotowości do odbioru końcowego?

Odpowiedź: Postanowienia projektu umowy (załącznik nr 6) są w zakresie obowiązujących wykonawcę terminów jasne i precyzyjne - ustalają termin zakończenia (łącznie ze zgłoszeniem gotowości do odbioru) robót. Oznacza to, iż w tym terminie wykonawca zobowiązany jest do zakończenia realizacji przedmiotu zamówienia na warunkach określonych w tej umowie i do dostarczenia dokumentów odbiorowych, a także do złożenia stosownych zgłoszeń i powiadomień. Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie zmiany do postanowień umowy w tym zakresie.

339. Pytanie: Beton architektoniczny: z uwagi na brak stosownych dokumentów proszę o przedstawienie jednoznacznych wytycznych wykonania i odbioru robót wg których mają być wykonane oraz będą odbierane elementy z betonu architektonicznego? Czy przedmiotowy zakres będzie podlegał odbiorom wg tych wytycznych, czy też może subiektywnej ocenie nadzoru autorskiego oraz inspektorów nadzoru inwestorskiego?

Odpowiedź: Pozostawienie betonu w jego naturalnej formie pod postacią betonów widokowych architektonicznych polega na jego wykonaniu z zachowaniem odpowiedniego reżimu technologiczno-organizacyjnego, który ma spowodować uzyskanie powierzchni bez porów i odbarwień

Stosownym dokumentem określającym wytyczne wykonania i odbioru betonów architektonicznych są specyfikacje :

* Specyfikacja Techniczna ST ZT Wymagania Ogólne, w tym pozycje :

- 4.6.4.2 Badania i odbiory konstrukcji betonowych
- 4.5.4.7.1 Środki antyadhezyjne
- * Specyfikacje Techniczne ST T i ST TV, w tym pozycje :
 - 3.5.4.1.3 Wytyczne dla betonów widokowych
 - 3.5.4.3.1 Pielęgnacja betonów architektonicznych
 - * 3.5.4.8 Deskowania
 - * 3.5.4.9 Rozszalowania
 - * 3.5.4.10 Wymagane właściwości betonu
 - * 3.6.4.1.7 Kontrola w zakresie betonów architektonicznych
 - * 3.6.4.2 Badania i odbiory konstrukcji betonowych.

Odbiory robót betonowych odbywać się będą :

- * pod względem konstrukcyjnym: nośność elementów, ich zgodność z projektem konstrukcyjnym oraz ewentualne występowanie niedopuszczalnych błędów mogących mieć charakter uszkodzeń mechanicznych (uderzenia, przeciążenia, przemieszczenia, wibracje), chemicznych (reakcja alkaliczna, czynniki agresywne, czynniki biologiczne), fizycznych (zamrażanie/rozmarzanie, oddziaływania cieplne, krystalizacja soli, skurcz, erozja, ścieranie)
- * pod względem architektonicznym oceniane będzie uzyskanie prawidłowej i estetycznej powierzchni - wyklucza się wszelkie odbarwienia, nieregularne krawędzie, nadmierną ilość pustek na eksponowanej powierzchni, widoczne połączenia poszczególnych warstw, nierównomierną teksturę, widoczne cienie zbrojenia, wbudowanie obcych materiałów, zbyt duże różnice w wyglądzie sąsiadujących elementów, plamy rdzy, odmienność wyglądu wykonanych elementów od zaaprobowanych próbek, widoczne naprawy.

340. Pytanie: Czy powłoki żywiczne należy stosować tylko na schodach czy również na powierzchniach poziomych trybun?

Odpowiedź: Jak odpowiedź na pytanie 49 - wszystkie biegi schodowe należy wykonać z powierzchnią antypoślizgową, czyli z „uszkorzkowanymi” poziomymi powierzchniami stopni schodowych.

Koryguje się zapis „schody na galerii pokryte powłoką antypoślizgową epoksydowo-poliuretanową z piaskiem kwarcowym” oraz treść opisu warstwy PZ12 „powłoka epoksydowo-poliuretanowa z posypką z piasku kwarcowego”, które należy zastąpić zapisem „powierzchnia antypoślizgowa w technologii płukanej” na następujących rysunkach :

W-T-AP-2101; W-T-AP-2102; W-T-AP-2103; W-T-AP-2104; W-T-AP-2105;
 W-T-AP-2106; W-T-AP-2107; W-T-AP-2108; W-T-AP-2109; W-T-AP-2110;
 W-TV-AP-4101; W-TV-AP-4102; W-TV-AP-4103; W-TV-AP-4104;
 W-TV-AP-4105; W-TV-AP-4106; W-TV-AP-4107.

Powierzchnie poziome trybun należy wykonać z betonu architektonicznego gładkiego bez powłoki żywicznej.

341. Pytanie : Dotyczy systemu DECT

Czy w odniesieniu do SIWZ „Przebudowa stadionu piłkarskiego przy ul. Olimpijskiej w Gdyni” tom II rozdział I IT TS punkt 3. Łączność telefoniczna, podpunkt 2. Aparaty telefoniczne zamawiający dopuszcza aby aparaty telefoniczne nie musiały posiadać włączenia aparatu z kodem PIN za to całą swoją funkcjonalnością przewyższały wymienione funkcje i posiadały zabezpieczenie Access Code (ustalony na stałe kod dostępu)?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga dostarczenia aparatów telefonicznych zgodnych z dokumentacją projektową lub równoważnych, z funkcją włączenia aparatu kodem PIN.

342. Pytanie: Dotyczy central telefonicznej

W części "Budowa i możliwości rozbudowy centrali telefonicznej" mowa jest o wykorzystaniu maksymalnie 7U w szafie 19" oraz o gotowości rozbudowy systemu do 640 użytkowników bez dostawiania dodatkowych obudów.

Czy Zamawiający dopuści zainstalowanie centrali o tych samych parametrach funkcjonalnych co referencyjna centrala Ericssona o wykorzystaniu 12U zamiast 7U, z zapewnieniem rozbudowy bez dostawiania dodatkowych obudów?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zwiększenie obudowy centrali do 12U.

343. Pytanie: Prosimy o zestawienie konstrukcji stalowej masztów oświetleniowych.

Odpowiedź: Zamawiający nie dostarczy zestawienia konstrukcji stalowej masztów oświetleniowych, gdyż w dokumentacji przyjęto zastosowanie masztów systemowych, będących wyrobem gotowym, adaptowanym do konkretnej lokalizacji (producent np. Kromiss Bis).

Przyjęte w dokumentacji maszty składają się z trzonu głównego odchylonego od osi pionowej o 10° oraz galerii oświetleniowej odchylonej od osi pionowej o 15° . Całkowita wysokość masztów M1 i M2 wynosi $\sim 51,2$ m.n.p.t., M3 i M4 $\sim 50,0$ m.n.p.t., wysokość do środka galerii oświetleniowej masztów M1, M2 $\sim 48,6$ m.n.p.t.; M3, M4 $\sim 49,4$ m.n.p.t.. Średnica dolna masztów 1492mm (dla M1 i M2) 1431mm (dla M3 i M4), górna 807mm. Galeria oświetleniowa masztów M1 i M2 posiada sześć poprzeczek dł. 6.0 m z czego kolejno 4 przeznaczone dla mocowania 16 projektorów, jedna 12 projektorów oraz jedna do 6 projektorów. Maszty M3 i M4 posiadają 3 poprzeczki o dł. 6,0m przystosowane do mocowania 16 projektorów oraz dwie dł. 5,2m przystosowane do zamocowania odpowiednio 10 projektorów i 5 projektorów. Maszty oświetleniowe przyjęto jako rurowe o przekroju 16-to kątnym, segmenty profilowane z blach o odpowiedniej grubości i spawane spoiną czołową wzdłużną o grubości 0,7 grubości łącznej blachy.

a) maszt M1 i M2:

- * pierwszy segment: długości 11900mm, wykonany z blachy grubości 14mm ze stali S355J2, średnica dolna 1492mm, średnica górna 1295mm
- * drugi segment: długości 11900mm, wykonany z blachy grubości 12mm ze stali S355J2, średnica dolna 1361mm, średnica górna 1163mm
- * trzeci segment: długości 11900mm, wykonany z blachy grubości 10mm ze stali S355J2, średnica dolna 1219mm, średnica górna 1022mm
- * czwarty segment: długości 9000mm, wykonany z blachy grubości 8mm ze stali S355J2, średnica dolna 1071mm, średnica górna 922mm
- * piąty segment: długości 8650mm, wykonany z blachy grubości 5mm ze stali S355J2, średnica dolna 950mm, średnica górna 807mm
- * trzon galerii oświetleniowej: długości 7200mm, wykonany z blachy grubości 4mm ze stali S355J2, średnica dolna 807mm, średnica górna 688mm

b) maszt M3 i M4:

- * pierwszy segment: długość 11950mm, wykonany z blachy grubości 14mm ze stali S355J2, średnica dolna 1431mm, średnica górna 1254mm
- * drugi segment: długości 11950mm, wykonany z blachy grubości 12mm ze stali S355J2, średnica dolna 1313mm, średnica górna 1137mm

- * trzeci segment: długości 11950mm, wykonany z blachy grubości 10mm ze stali S355J2, średnica dolna 1190mm, średnica górna 1013mm
- * czwarty segment: długości 9000mm, wykonany z blachy grubości 8mm ze stali S355J2, średnica dolna 1058mm, średnica górna 925mm
- * piąty segment: długości 9700mm, wykonany z blachy grubości 5mm ze stali S355J2, średnica dolna 950mm, średnica górna 807mm
- * trzon galerii oświetleniowej: długości 6000mm, wykonany z blachy grubości 4mm ze stali S355J2, średnica dolna 807mm, średnica górna 718mm.

Kolejne segmenty łączone ze sobą teleskopowo na wcisk. U spodu fundamentu przyspawana pierścieniowa płyta podstawy, która służy do przykręcenia masztu do fundamentu za pomocą zabetonowanej na etapie wykonania fundamentu kotwy. Dokręcenie masztu do fundamentu za pomocą 40 kotwi M48 rozmieszczonych na okręgu o średnicy 1661mm (dla M1 i M2) oraz 1600 (dla M3 i M4).

W masztach przewidziana jest komunikacja pionowa umożliwiająca obsługę i konserwację masztu. Komunikacja odbywa się wewnątrz masztu za pomocą drabiny, wzdłuż której przewidziano stalową linę asekuracyjną do której mocowany jest wózek asekuracyjny. Dostęp do drabiny umożliwiony jest za pomocą drzwiczek rewizyjnych o wymiarach 0,5mx1,5m na wysokości 0,5m od płyty podstawy, które otwierają się na zewnątrz prawostronnie. U szczytu drabiny komunikacyjnej wewnątrz masztu przewidziano wyjście na platformę obsługową o wymiarach 6,0m x 1,0m. Wyjście to obrócone jest o 180° względem orientacji drabiny i zabezpieczone jest za pomocą drzwiczek mocowanych w ten sam sposób co drzwiczki dolne. Do obsługi galerii oświetleniowych przewidziano cztery drabiny mocowane do poprzeczek oświetleniowych parami po obu stronach trzonu, zaczynających się na pomoście i biegnących przez całą wysokość galerii oświetleniowej. Wzdłuż tych drabin również będzie zainstalowana stalowa lina asekuracyjna.

Na szczycie każdego z masztów przewidziano wyciąg przystosowany do mocowania światła przeszkodowego.

W załączeniu rysunki przyjętych w dokumentacji masztów oświetleniowych M1, M2 oraz M3, M4 (wersja papierowa i elektroniczna).

344. Pytanie: Siedziska Stadionowe: W specyfikacji technicznej brakuje rysunku szczegółowego określającego ilości siedzisk z podziałem na poszczególne kolory RAL. Prosimy o dostanie takiego rysunku lub o jednoznaczne określenie ilości siedzisk z podziałem na ich kolory.

Odpowiedź: Zamawiający na etapie postępowania przetargowego nie dostarczy rysunku określającego kolorystykę poszczególnych siedzisk i ich lokalizację na trybunach. Szczegółowe zestawienie kolorystyczne lokalizacji krzesełek zostanie określone przez nadzór autorski na etapie realizacji robót. Procentowe zestawienie poszczególnych kolorów krzesełek:

- * RAL 5018 - 10 %
- * RAL 1018 - 30 %
- * RAL 1017 - 15 %
- * RAL 5015 - 25 %
- * RAL 5024 - 15 %
- * RAL 9001 - 5 %.

345. Pytanie: Prosimy o uzupełnienie dokumentacji technicznej branży konstrukcyjnej dla konstrukcji masztów oświetleniowych.

Odpowiedź: Jak odpowiedź na pytanie 343.

346 .Pytanie: W specyfikacji technicznej występuje „palościanka berlińska”, natomiast element ten nie występuje w dokumentacji technicznej zarówno branży architektonicznej jak i konstrukcyjnej. Prosimy o potwierdzenie konieczności stosowania „palościanki berlińskiej” oraz o określenie jej podstawowych parametrów (długość, wysokość).

Odpowiedź: Jak odpowiedź na pytanie 289.

347. Pytanie: Jaka jest przewidywana długość okresu realizacji przebudowy ulicy Olimpijskiej?

Odpowiedź: Zgodnie z punktem 3.4 podpunkt e) SIWZ.

348. Pytanie: Czy wartości podane w dokumentach ofertowych w walucie innej niż złotówki (PLN) należy przeliczyć na złotówki? W przypadku odpowiedzi twierdzącej prosimy o podanie sposobu przeliczenia.

Odpowiedź: Jak odpowiedź na pytanie 8, jeżeli pod pojęciem „dokumenty ofertowe” wykonawca rozumie załącznik nr 2 i dokumenty potwierdzające należyte wykonanie roboty budowlanej, wykazywanej w tym załączniku, lub dokumenty, o których mowa w punkcie 9.1.11 lub 9.1.12 SIWZ. Jednocześnie Zamawiający przypomina, iż cenę oferty należy ustalić w złotych polskich z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

349. Pytanie : Jakiej długości ma być tunel teleskopowy sędziów i zawodników?

Odpowiedź: Tunel teleskopowy powinien mieć długość min. 12m.

Jednocześnie Zamawiający koryguje na 150 ilość licencji BVMS w pozycji 111 zestawienia materiałów z projektu - Tom II rozdział 1 IT AV, przekazanego w odpowiedzi na pytanie 215.

Niniejsze pismo stanowi integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

załączniki :
plik

k/o :
UI a/a

DYREKTOR
mgr Jerzy Jąłoszewski