



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Województwo
Warmińsko - Mazurskie



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



„Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy”

Działdowo 2012-01-09

**Burmistrz Miasta Działdowo
Gmina Miasto Działdowo
ul. Zamkowa 12
13 – 200 Działdowo**

**Uczestnicy postępowania
o udzielenie zamówienia
publicznego**

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: *„Budowę wodnego centrum rekreacji w Działdowie wraz z infrastrukturą techniczną i drogową” – w systemie zaprojektuj i wybuduj*
Znak postępowania: WRP.271.7.2012

WYJAŚNIENIE I MODYFIKACJA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA NR 14

W związku z wnioskami o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, złożonymi przez Wykonawców, działając w imieniu Zamawiającego, na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z 29.1.2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.), wyjaśniam, co następuje.

Pytanie 1.

W związku z koniecznością rzetelnego przeanalizowania całości prac do wykonania i oraz w związku z okresem świąteczno- noworocznym prosimy o przesunięcie terminu składania ofert na dzień 25.01.2013 r.

„Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013”



„Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy”

Odpowiedź:

Zamawiający pozostawia termin składania ofert bez zmian.

Pytanie 2.

Prosimy o potwierdzenie, czy w zakres zamówienia wchodzi dwie windy: jedna w hali basenowej (pom. A.1.19 / A.2.12), a druga przy klatce schodowej (z poziomu 0 do gabinetu SPA)?

Odpowiedź:

W zakres opracowania wchodzi 2 windy jedna w hali basenowej, druga przy klatce schodowej zgodnie z załącznikami rzutów.

Pytanie 3.

Prosimy o podanie konkretnego przeznaczenia windy znajdującej się w hali basenowej. Czy ma być ona ogólnodostępna dla wszystkich użytkowników basenu, czy np. tylko dla osób niepełnosprawnych?

Odpowiedź:

Winda w hali basenowej ma być ogólnodostępna dla wszystkich użytkowników basenów, a więc i osób niepełnosprawnych.

Pytanie 4.

Zwracamy uwagę, że lokalizacja windy bezpośrednio w hali basenowej (środowisko basenowe), będzie miało wpływ na korozję windy. Prosimy o potwierdzenie, że w takim wypadku Wykonawca nie będzie ponosił odpowiedzialności za wynikłe uszkodzenia windy.

Odpowiedź:

Należy tak dobrać urządzenie, aby lokalizacja nie miała wpływu na powstawanie uszkodzeń windy. Ponadto winda powinna zostać zaprojektowana i wykonana zgodnie z PFU odpowiednio dla tego typu obiektów. Wykonanie urządzeń objęte ma być gwarancją i rękojmią zgodnie z warunkami umowy.

Pytanie 5.

Program Funkcyjno Użytkowy – Zał. o) „Koncepcja nawierzchni lodowiska...” str. 1

„Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013”

„Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy”

„Wykonawca zobowiązany jest przedstawić referencje potwierdzające działanie systemu nawierzchni i absorbera słonecznego w jednym, poprzez wykonanie min. 3 inwestycji o charakterze zbliżonym do inwestycji przedmiotowej”. Wymóg ten jest sprzeczny z wymogiem postawionymi dla Oferenta, a w przyszłości dla Generalnego Wykonawcy, w ogłoszeniu o zamówieniu w zakresie wiedzy i doświadczenia oraz wymóg postawiony w PFU jest zawiżający wymagania postawione w ogłoszeniu, gdzie w p. III.2.1) ogłoszenia jest napisane, że zamawiający uzna, że wykonawca spełnia warunek posiadania wiedzy i doświadczenia, jeżeli wykonawca wykaże, że

w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wybudował z należytą starannością: co najmniej dwa budynki o łącznej wartości robót budowlanych min. 20 000 000,00 PLN (wraz z należnym podatkiem VAT), w tym co najmniej jeden budynek użyteczności publicznej lub zamieszkania zbiorowego o łącznej wartości robót budowlanych min 10 000 000,00 PLN (wraz z należnym podatkiem VAT) oraz, — co najmniej jeden budynek wraz z kompleksem basenów.

w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy -w tym okresie, opracowali z należytą starannością: — co najmniej dwie dokumentacje projektowe obejmujące swym zakresem budowę budynków o łącznej wartości robót budowlanych min. 20 000 000,00 zł (wraz z należnym podatkiem VAT), w tym co najmniej jedną dokumentację projektową obejmującą swym zakresem budynek użyteczności publicznej lub zamieszkania zbiorowego o łącznej wartości robót budowlanych min. 10 000 000,00 PLN (wraz z należnym podatkiem VAT) oraz, — co najmniej jedną dokumentację projektową obejmującą swym zakresem budynek wraz z kompleksem basenów.

Gdyby Zamawiający chciał, aby Wykonawca spełniał wymóg - zrealizowanych minimum 3 inwestycji o charakterze zbliżonym do inwestycji przedmiotowej - wykonania systemu nawierzchni i absorbera słonecznego w jednym, powinien taki wymóg postawić w ogłoszeniu o zamówieniu. Prosimy o usunięcie powyższych zapisów z PFU gdyż jest to niezgodne z ustawą PZP.

Pytanie 7.

Program Funkcyjno Użytkowy – Zał. o) „Koncepcja nawierzchni lodowiska...” str. 1 „Wykonawca zobowiązany jest przedstawić referencje potwierdzające działanie systemu nawierzchni i absorbera słonecznego w jednym, poprzez wykonanie min. 3 inwestycji o charakterze zbliżonym do inwestycji przedmiotowej”. Wnosimy o wykreślenie tego wymogu, gdyż z informacji, które posiadamy, w Polsce wykonano podobno tylko 2 takie instalacje. W związku z tym, taki zapis preferuje dostawcę, które je wykonał oraz ogranicza

„Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013”

„Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy”

konkurencyjność.

Odpowiedź:

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2010 r., Nr 113, poz. 759 ze zm.), Zamawiający informuje, iż modyfikuje treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) poprzez usunięcie zapisu: „Wykonawca zobowiązany jest przedstawić referencje potwierdzające działanie systemu nawierzchni i absorbera słonecznego w jednym, poprzez wykonanie min. 3 inwestycji o charakterze zbliżonym do inwestycji przedmiotowej” :

W specyfikacji było:

TOM III PROGRAM FUNKCJONALNO – UŻYTKOWY

Załącz. o)

Koncepcja nawierzchni lodowiska oraz nawierzchni wokół basenów w systemie nawierzchni na bazie kauczuku ze zintegrowanym systemem orurowania EPDM pozwalającym na użytkowanie jako: lodowisko lub nawierzchnia i absorber słoneczny dla inwestycji budowy kortu tenisowego z lodowiskiem

1. Boisko – lodowisko – solar z funkcją podgrzewania wody basenowej

Boisko wielofunkcyjne zostało zaprojektowane w pobliżu budynku szatni sportów sezonowych. Budowa kortu tenisowego wraz z lodowiskiem ma na celu powiększenie infrastruktury basenu. Dodatkowo nawierzchnia boiska zostanie wykonana ze specjalistycznej nawierzchni syntetycznej, która w okresie letnim zapewni podgrzewanie wody w nieckach basenu, a w okresie zimowym mrożenie projektowanego lodowiska. Boisko sportowe wraz z zastosowaną nowatorską technologią podniesie atrakcyjność obiektu.

Boisko wielofunkcyjne (lodowisko) - 1165,00m²

Powierzchnia absorbera - 1165,00 m²

Działanie systemu:

- a) w zimie eksploatowane jako rekreacyjne lodowisko,
- b) w lecie eksploatowane jako wielofunkcyjne boisko a cała jego powierzchnia będzie jednocześnie absorberem ciepła i całe uzyskane ciepło będzie kierowane do systemu podgrzewania wody w nieckach basenowych.

Dane dotyczące mocy (wydajności) urządzenia:

- Powierzchnia absorbera (lodowisko – boisko/absorber) 1165 m²

Zastrzeżenia:

- Wykonawca systemu zobowiązany jest przedstawić dokumenty o nie naruszaniu praw autorskich (ochronnych) chronionych patentem.
- Wykonawca zobowiązany jest przedstawić referencje potwierdzające działanie systemu nawierzchni i absorbera słonecznego w jednym, poprzez wykonanie min. 3 inwestycji o

„Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013”

„Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy”

charakterze zbliżonym do inwestycji przedmiotowej.

- Dopuszcza się rozwiązania równoważne nie gorsze od przedstawionego
- Wskazania sprawności urządzenia słonecznego – 52,4% odnośnie do 5N 12275 przy 5TA 0 i 0 m/s wiatru.
- Konieczna wydajności w agregatu chłodniczego podczas funkcjonowania lodowiska wyrażona w W/m² przy 5° temp. na zewnątrz – 5°C (temperatura na górnej powierzchni lodu (przy 5cm grubości lodu).
- 2. Kombinacja absorbera i pompy cieplnej w jednej formie, która umożliwia użycie ich dwóch jednocześnie i / lub oddzielnie musi być przedstawione i udokumentowane przez wykonawcę w formie potwierdzającej działanie systemu.

- Typ główny: Nawierzchnia sportowa z system solarnym

Wielofunkcyjne boisko sportowe składające się z systemu rur, wysokowartościowych, wulkanizowanych, Etyleno-Propyleno-Dieno-Monomeru, Liczba rurek na metr bieżący wynosi 60.

Przekrój wewn. rurek absorbujących wynosi min 6,8mm a ścianką min 1,6mm. Osadzenie absorbera / mat boiska sportowego następuje poprzez wsadzenie okładziny na bazie kauczuku o max. wysokości 18mm.

Kombinacja wynosząca przynajmniej 55 rur na metr bieżący i równocześnie niska konstrukcja ogólna (18mm) tworzy system solarny ETA 0 wynoszący 52,4% (wg EN 12275 przy 0 m/s wiatru).

Kombinacja wynosząca przynajmniej 55 rur na metr bieżący i równocześnie niska konstrukcja ogólna (18mm) umożliwia podczas pracy lodowiska uzyskanie max., 217 W/m przy temp. zewnętrznej, ażeby górna warstwa lodu osiągnęła temp -5°C. (grubość warstwy lodu 5cm).

Uwagi dotyczące jakości:

- Klasa palności kolektorów jak również rur zbiorczych: B2
- Odporność na temperatury: -40°C do 120°C
- Odporność na ciśnienie wewnętrzne przy 80°C: 3 bary

Zgodność z normami: wg DIN 7865: 22% przy 22 h/100°C

Aby zapewnić prawidłowe przepływy zastosowano kolektory w układzie TICHELMANNA.

Montaż boiska/absorbera/mat lodowiska następuje poprzez rozłożenie sportowo-solarnej warstwy o wysokości max. 18mm (zmierzone od wykładziny dolnej) z wysokowartościowego, wulkanicznego EPDM. Punktak: 1-3mm

Do zamocowania nawierzchni sportowo-solarnej wzdłuż boków służą kolektory zasilające, powrotne oraz nawrotne. Na obrzeżach wstawiane zostaną krawężniki otaczające całą powierzchnię wielofunkcyjnego boiska. Kanał dla kolektorów zostanie wykonany na boku krótkim boiska, średnicę rur dobrać tak, aby maksymalna strata ciśnienia w kolektorach nie przekroczyła 1 bara. Orurowanie zbiorcze jest przeprowadzone za pomocą mocno trwałego polietylenu PE 100. Wydajność ściany rur jest przewidziana na max. 10 barów. Stosowany materiał jest trwale odporny na działania atmosferyczne i promieniowanie UV.

2. etap.

„Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013”

„Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy”

1. **agregat mrozący lodowisko** – posiada Gmina Działdowo
2. **bandy lodowiska** - bandy okalające tafle lodowiska posiada Gmina Działdowo.
3. **Rolba** – posiada Gmina Działdowo
4. **Suszarka do łyżew oraz maszyna do ostrzenia łyżew** – posiada Gmina Działdowo

W specyfikacji na skutek modyfikacji jest:

TOM III PROGRAM FUNKCJONALNO – UŻYTKOWY

Zał. o)

Koncepcja nawierzchni lodowiska oraz nawierzchni wokół basenów w systemie nawierzchni na bazie kauczuku ze zintegrowanym systemem orurowania EPDM pozwalającym na użytkowanie jako: lodowisko lub nawierzchnia i absorber słoneczny dla inwestycji budowy kortu tenisowego z lodowiskiem

1. Boisko – lodowisko – solar z funkcją podgrzewania wody basenowej

Boisko wielofunkcyjne zostało zaprojektowane w pobliżu budynku szatni sportów sezonowych. Budowa kortu tenisowego wraz z lodowiskiem ma na celu powiększenie infrastruktury basenu. Dodatkowo nawierzchnia boiska zostanie wykonana ze specjalistycznej nawierzchni syntetycznej, która w okresie letnim zapewni podgrzewanie wody w nieckach basenu, a w okresie zimowym mrożenie projektowanego lodowiska. Boisko sportowe wraz z zastosowaną nowatorską technologią podniesie atrakcyjność obiektu.

Boisko wielofunkcyjne (lodowisko) - 1165,00m²

Powierzchnia absorbera - 1165,00 m²

Działanie systemu:

- a) w zimie eksploatowane jako rekreacyjne lodowisko,
- b) w lecie eksploatowane jako wielofunkcyjne boisko a cała jego powierzchnia będzie jednocześnie absorberem ciepła i całe uzyskane ciepło będzie kierowane do systemu podgrzewania wody w nieckach basenowych.

Dane dotyczące mocy (wydajności) urządzenia:

- Powierzchnia absorbera (lodowisko – boisko/absorber) 1165 m²

Zastrzeżenia:

- Wykonawca systemu zobowiązany jest przedstawić dokumenty o nie naruszaniu praw autorskich (ochronnych) chronionych patentem.
- Dopuszcza się rozwiązania równoważne nie gorsze od przedstawionego
- Wskazania sprawności urządzenia słonecznego – 52,4% odnośnie do 5N 12275 przy 5TA 0 i 0 m/s wiatru.
- Konieczna wydajności w agregatu chłodniczego podczas funkcjonowania lodowiska wyrażona w W/m² przy 5° temp. na zewnątrz – 5°C (temperatura na górnej powierzchni lodu (przy 5cm grubości lodu).
- 2. Kombinacja absorbera i pompy ciepłej w jednej formie, która umożliwia użycie ich dwóch jednocześnie i / lub oddzielnie musi być przedstawione i udokumentowane przez wykonawcę

„Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013”

„Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy”

w formie potwierdzającej działanie systemu.

- Typ główny: Nawierzchnia sportowa z system solarnym

Wielofunkcyjne boisko sportowe składające się z systemu rur, wysokowartościowych, wulkanizowanych, Etyleno-Propyleno-Dieno-Monomeru, Liczba rurek na metr bieżący wynosi 60.

Przekrój wewn. rurek absorbujących wynosi min 6,8mm a ścianką min 1,6mm. Osadzenie absorbera / mat boiska sportowego następuje poprzez wsadzenie okładziny na bazie kauczuku o max. wysokości 18mm.

Kombinacja wynosząca przynajmniej 55 rur na metr bieżący i równocześnie niska konstrukcja ogólna (18mm) tworzy system solarny ETA 0 wynoszący 52,4% (wg EN 12275 przy 0 m/s wiatru).

Kombinacja wynosząca przynajmniej 55 rur na metr bieżący i równocześnie niska konstrukcja ogólna (18mm) umożliwia podczas pracy lodowiska uzyskanie max., 217 W/m przy temp. zewnętrznej, ażeby górna warstwa lodu osiągnęła temp -5°C. (grubość warstwy lodu 5cm).

Uwagi dotyczące jakości:

- Klasa palności kolektorów jak równie_rur zbiorczych: B2
- Odporność na temperatury: -40°C do 120°C
- Odporność na ciśnienie wewnętrzne przy 80°C: 3 bary

Zgodność z normami: wg DIN 7865: 22% przy 22 h/100°C

Aby zapewnić prawidłowe przepływy zastosowano kolektory w układzie TICHELMANNA.

Montaż_boiska/absorbera/mat lodowiska następuje poprzez rozłożenie sportowo-solarnej warstwy o wysokości max. 18mm (zmierzone od wykładziny dolnej) z wysokowartościowego, wulkanicznego EPDM. Punktak: 1-3mm

Do zamocowania nawierzchni sportowo-solarnej wzdłuż_boków służą: kolektory zasilające, powrotne oraz nawrotne. Na obrzeżach wstawiane zostaną krawężniki otaczające całą powierzchnie wielofunkcyjnego boiska. Kanał dla kolektorów zostanie wykonany na boku krótkim boiska, średnicę rur dobrać tak, aby maksymalna strata ciśnienia w kolektorach nie przekroczyła 1 bara. Orurowanie zbiorcze jest przeprowadzone za pomocą mocno trwałego polietylenu PE 100. Wydajność ściany rur jest przewidziana na max. 10 barów. Stosowany materiał jest trwale odporny na działania atmosferyczne i promieniowanie UV.

2. etap.

1. **agregat mrozący lodowisko** – posiada Gmina Działdowo
2. **bandy lodowiska** - bandy okalające tafle lodowiska posiada Gmina Działdowo.
3. **Rolba** – posiada Gmina Działdowo
4. **Suszarka do łyżew oraz maszyna do ostrzenia łyżew** – posiada Gmina Działdowo

Pytanie 6.

Program Funkcyjno Użytkowy – Zał. o) „Koncepcja nawierzchni lodowiska...” str. 1

„Wskazania sprawności urządzenia słonecznego – 52,4% odnośnie do EN 12275 przy ETA 0 i 0

„Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013”

„Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy”

m/s wiatru.”

Prosimy o wyjaśnienie podanych w opisie symboli i parametrów.

Odpowiedź:

Podane parametry są tylko przykładowymi parametrami podanymi w PFU. Instytut Arsenal posiada uprawnienia dla całej Unii Europejskiej, test wg EN 12 975-2 (norma Europejska systemów solarnych) 52,4% oznacza procent promieniowania dla ciepła przy określonych warunkach - zerowej prędkości wiatru - temperatura cieczy = taka sama jak temperatura powietrza (np. 25 ° C Temperatura zewnętrzna, 25 ° C średnia temperatura cieczy w systemie solarnym). Powyższe może być wydane również przez inne specjalistyczne instytucje.

Pytanie 8.

Prosimy o potwierdzenie, że agregat chłodniczy, który posiada Zamawiający, jest wystarczającej mocy chłodniczej dla wymaganego lodowiska. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający będzie ponosił odpowiedzialność za sprawność swojego agregatu i jego współdziałanie z technologią lodowiska.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że agregat chłodniczy, który posiada Zamawiający, jest wystarczającej mocy chłodniczej dla wymaganego lodowiska i Zamawiający będzie ponosił odpowiedzialność za sprawność swojego agregatu i jego współdziałanie z technologią lodowiska.

Pytanie 9.

Program Funkcyjno Użytkowy – Zał. o) „Koncepcja nawierzchni lodowiska...” str. 2
„2. etap.

1. agregat mrozący lodowisko – posiada Gmina Działdowo
2. bandy lodowiska - bandy okalające tafle lodowiska posiada Gmina Działdowo.
3. Rolba – posiada Gmina Działdowo
4. Suszarka do łyżew oraz maszyna do ostrzenia łyżew – posiada Gmina Działdowo
5. Dostawa glikolu do układu chłodzenia – zgodnie z obliczeniami na zapotrzebowanie”

Prosimy o wyjaśnienie, co znaczy 2. Etap?

Odpowiedź:

W załączniku o) do PFU Koncepcja nawierzchni lodowiska została podzielona na 2 etapy. W 1 etapie należy zamontować nawierzchnię absorbującą, a w 2 etapie należy zamontować

„Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013”



„Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy”

urządzenia wskazane wyżej, które posiada Zamawiający. Ponadto Zamawiający informuje, iż wcześniej wykonana nawierzchnia absorbująca, musi współdziałać z posiadanym przez Gminę agregatem mrozącym lodowisko zimą.

Pytanie 10.

Program Funkcyjno Użytkowy – Zał. o) „Koncepcja nawierzchni lodowiska...” str. 1 występuje „*Boisko wielofunkcyjne (lodowisko) i powierzchnia absorbera = 1165 m²*”. Tymczasem w PFU p. 1.1, str. 8 w tabeli Zestawienie powierzchni zagospodarowania terenu jest: „*Lodowisko = 989 m²*”. Jaką powierzchnię boiska i lodowiska ma przyjąć Wykonawca?

Odpowiedź:

Wykonawca ma przyjąć powierzchnię 989m² na lodowisku zgodnie z zestawieniem powierzchni zagospodarowania terenu dla lodowiska oraz należy zaprojektować zgodnie z koncepcją nawierzchnię absorbującą zgodnie z tabelą zestawienie powierzchni zagospodarowania terenu - przestrzeń wokół basenów 255,43m²

Pytanie 11.

Program Funkcyjno Użytkowy – Zał. o) „Koncepcja nawierzchni lodowiska...” str. 2 „2. etap.

4. *Suszarka do łyżew oraz maszyna do ostrzenia łyżew – posiada Gmina Działdowo”*

Tymczasem w załączniku „Wyposażenie stanowiące środki trwałe” str. 56 p. B.1.2 jest „*Kpl urządzeń ostrzenia, magazynowania, suszenia łyżew*”.

Prosimy o wyjaśnienie, które z tego wyposażenia ma dostarczyć Wykonawca, a które dostarczy Zamawiający?

Odpowiedź:

Urządzenie do suszenia i ostrzenia łyżew są już w posiadaniu Zamawiającego, w związku z powyższym nie należy ich ujmować w ofercie.

Pytanie 12.

Czy w zakres dostawy wchodzi wyposażenie boisk: bramki, siatki, słupki, piłki, rakiety, siedziska sędziowskie, ławeczki dla zawodników, ogrodzenie boisk siatką i piłkochwyty?

Odpowiedź:

Tak.



„Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy”

Pytanie 13.

Prosimy o określenie, do jakich dyscyplin ma służyć latem boisko? Czy tylko jako kort tenisowy (wg opisu PFU), czy jako boisko wielofunkcyjne z boiskiem do piłki ręcznej (wg rysunków i wizualizacji)?

Odpowiedź:

Latem boisko ma służyć jako boisko wielofunkcyjne z boiskiem do piłki ręcznej oraz jako absorber ciepła do podgrzewania wody.

Pytanie 14.

Istnieją rozbieżności pomiędzy rysunkami (rzutami) z „koncepcji”, a rzutami stanowiącymi załączniki nr u, v, u, x do PFU. W przypadku rozbieżności, które z tych rysunków są obowiązujące?

Odpowiedź:

W przypadku rozbieżności pomiędzy rysunkami (rzutami) należy brać pod uwagę załączniki nr u, v, w, x, y do PFU

Pytanie 15.

PFU p. 2.2.1 „*Jako materiał konstrukcyjny dachu należy użyć drewna klejonego wraz ze ściągami ze stali nierdzewnej.*” Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie konstrukcji z elementami zabezpieczonymi antykorozyjnie w inny sposób np. ocynkowanych i/lub malowanych, które spełniają obowiązujące normy i przepisy? Z doświadczenia wiemy, że zastosowanie stali nierdzewnej w konstrukcji dachu nad basenami nie jest skutecznym sposobem przed korozją.

Odpowiedź:

Zaleca się stosowanie ściągów ze stali nierdzewnej. Należy zastosować odpowiedni gatunek stali nierdzewnej do agresywności środowiska, w którym dany ściąg będzie zastosowany. Jednak Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów innych, o parametrach nie gorszych od określonych w PFU.

Pytanie 16.

Na wizualizacjach dźwigary drewniane mają kolor ciemno-brązowy. Czy należy je pomalować na taki kolor? Zazwyczaj takie konstrukcje mają kolor naturalnego drewna.

„Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013”



„Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy”

Odpowiedź:

Kolory dźwigarów, jak i wszystkich elementów architektonicznych będą określone – uzgadniane z Zamawiającym na etapie wykonywania dokumentacji projektowej.

Pytanie 17.

Prosimy o potwierdzenie, czy baseny zewnętrzne podczas zimy będą opróżnione z wody i czy podczas okresu jesień-zima-wiosna baseny zewnętrzne będą w jakiś sposób zabezpieczane przed warunkami atmosferycznymi?

Odpowiedź:

Zgodnie z wymaganiami dostawcy niecek.

Baseny zewnętrzne w przypadku, gdy nie są eksploatowane, nie są opróżniane z wody, jedynie obniża się poziom wody. Ma to, m.in. na celu zabezpieczenie fundamentów pod nieckami basenowymi przed przemarzaniem od strony wnętrza niecki. Technologia wykonania niecek basenowych, jako spawany monolit ze stali kwasoodpornej 1.4404 nie wymaga stosowania żadnych dodatkowych zabezpieczeń przed warunkami atmosferycznymi w okresie przerwy sezonowej.

Pytanie 18.

Prosimy o podanie ilości odkurzaczy basenowych do dostarczenia przez Wykonawcę.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisem załącznik "wyposażenie stanowiące środki trwałe" pomieszczenie A.1.19 opisano 2 sztuki odkurzaczy basenowych z uwzględnieniem uwagi "Dopuszcza się zwiększenie ilości proponowanej w zestawieniu urządzeń oraz sprzętów. Jeżeli z norm lub przyjętych założeń projektowych na późniejszym etapie wynika zwiększenie ilości lub jakości parametrów dopuszcza się.

Pytanie 19.

Prosimy o podanie, kto będzie ponosił koszty administracyjne wycinki drzew oraz w jaki sposób należy zagospodarować drewno z wycinki.

Odpowiedź:

Uzyskanie decyzji zezwalającej na usunięcie drzew oraz poniesienie związanych z tym ewentualnych opłat administracyjnych wycinki drzew pozostaje po stronie Wykonawcy

„Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013”

„Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy”

działającego w imieniu i na rzecz Gminy Miasto Działdowo. Jednocześnie zaznaczam, iż teren, na którym będzie realizowana inwestycja od 1972 roku przeznaczony jest zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego na cele budowlane. Usunięcie drzew winno nastąpić zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami ustawy o ochronie przyrody. Drewno z wycinki będzie zagospodarowane w odpowiedni sposób po uzgodnieniu z Zamawiającym.

Pytanie 20.

PFU p. 2.8.2 „*Wysokość konstrukcyjna ruchomego dna wynosi min. 600 mm.*” Prosimy o wykreślenie tego wymogu, gdyż ogranicza on konkurencyjność i nie dopuszcza zastosowania urządzeń o wysokości konstrukcyjnej mniejszej niż 600 mm, a spełniających wymagania SIWZ. Konkretna wysokość konstrukcyjna zostanie dokładnie ustalona na etapie projektowym pod konkretny typ urządzenia, zaakceptowany przez Zamawiającego.

Odpowiedź:

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2010 r., Nr 113, poz. 759 ze zm.), Zamawiający informuje, iż modyfikuje treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) poprzez usunięcie zapisu z pkt 2.8.2. Programu Funkcjonalno - Użytkowego: „*Wysokość konstrukcyjna ruchomego dna wynosi min. 600 mm*” :

W specyfikacji było:

2.8.2.Specyfikacja techniczna – część dotycząca ruchomego dna z osłoną do basenu o wymiarach 7,5m x 25m

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Ruchome dno ma być konstrukcją składającą się z pływającej platformy połączonej linami stalowymi z siłownikami hydraulicznymi (urządzenie typu 1 według normy PN EN13451-11) oraz demontowalnych barier odgradzających. System musi być zaprojektowany i wyprodukowany w taki sposób, żeby wyeliminować jakiegokolwiek szczeliny i otwory mogące spowodować ryzyko wpłynięcia pod ruchome dno lub zaklinowania jakiejś części ciała użytkownika basenu. Wszystkie urządzenia służące do poruszania dna i pomostu muszą być odizolowane klapami rewizyjnymi skonstruowanymi w taki sposób, aby wyeliminować dostęp osób nieupoważnionych.

„Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013”

„Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy”

System musi być zaprojektowany i wyprodukowany z materiałów odpowiednich do użytkowania w środowisku basenowym, ze szczególnym uwzględnieniem wysokiej wilgotności i obecności chloru. Użyte materiały, pigmenty i żelkoty winny zapewniać brak korozji i utraty koloru. Stal użyta do produkcji ruchomego dna i barierki musi być stalą nierdzewną min. klasy 316L, trawioną i pasywowaną.

RUCHOME DNO

Wymiary (dł. x szer.) : 25,0 m x 7,5 m
System poruszania : siłowniki hydrauliczne, umiejscowione bezpośrednio przy i prostopadle do ściany basenu w oddzielnym pomieszczeniu technicznym; liny ze stali nierdzewnej są podłączone bezpośrednio do tłoku siłownika
Regulowana głębokość wody : 0 – 1,8 m

Ruchome dno ma być zaprojektowane i wyprodukowane jako konstrukcja pływająca (typ 1 według normy PN EN13451-11), która jest ustawiana i unieruchamiana na zadanej głębokości za pomocą systemu lin ze stali nierdzewnej poruszanych hydraulicznymi siłownikami. Siłowniki muszą być umiejscowione tak, aby uniemożliwić zanieczyszczenie wody basenowej na skutek ewentualnego wycieku oleju.

Ruchome dno powinno być zaprojektowane i wykonane z pełnych, wzmocnionych paneli poliestrowych (zewnętrzne warstwy żelkotu na panelach muszą być klasy ISO-NPG) w kolorze białym RAL 9010 lub jako stalowa rama pokryta panelami polipropylenowymi. W obu przypadkach na pokryciu ruchomego dna muszą znajdować się wybarwione linie wyznaczające tory w kolorze kobaltowym niebieskim RAL 5013 lub czarnym RAL 9003. Decyzja o wyborze rodzaju konstrukcji zostanie podjęta przed etapem wykonania projektu wykonawczego. Ruchome dno musi posiadać min. 2 otwory rewizyjne, umożliwiające bezpieczny dostęp pod platformę ruchomego dna w celu dokonania przeglądu i konserwacji. Platforma ruchomego dna ma być podłączona za pomocą lin ze stali nierdzewnej do hydraulicznych siłowników, umieszczonych prostopadle i bezpośrednio przy ścianie basenu w pomieszczeniu technicznym. Wszystkie stalowe części ruchomego dna, używane w części mokrej niecki muszą być wykonane ze stali nierdzewnej 316L trawionej i pasywowanej. Wysokość konstrukcyjna ruchomego dna wynosi min. 600 mm. Ruchome dno musi mieć udźwig przynajmniej 650 N/m².

„Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013”



„Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy”

System poruszania ruchomym dnem musi zapewnić stabilne unieruchomienie platformy na każdej głębokości i nie podlegać wpływom sił powodowanych przez ruch fal czy użytkowników basenu. Wszystkie mocowania elementów ruchomego dna do dna niecki basenowej muszą być uzgodnione przez architekta/konstruktora z producentem ruchomego dna. Możliwość poruszania dnem musi być zapewniona bez umieszczania jakiegokolwiek dodatkowego wyposażenia, w tym prowadnic, w ścianach niecki basenowej lub rynnach przelewowych przy brzegach basenu. Nie dopuszcza się umieszczania jakichkolwiek silników elektrycznych w strefie mokrej niecki basenowej, nawet o małym natężeniu prądu.

Konstrukcja ruchomego dna musi zapewniać możliwość przeprowadzenia prac gwarancyjnych, serwisowych lub konserwacyjnych bez konieczności spuszczenia wody z basenu.

Dno musi poruszać się płynnie i z łatwością, z prędkością ok. 30 cm/minutę. W ruchomym dnie musi zostać umieszczony gretting na odpowiednio dużej powierzchni, aby zapewnić stałą cyrkulację wody.

Projekt technologii uzdatniania wody musi brać pod uwagę obecność ruchomego dna w niecce.

Producent ruchomego dna musi wykonać szczegółowe oszacowanie ryzyk związanych z montażem i użytkowaniem ruchomego dna tak, aby nie wpływały one na bezpieczeństwo użytkowników i operatora. Nawet w przypadku nagłego uszkodzenia jakiegokolwiek elementu, ruchome dno nie może stanowić zagrożenia dla użytkowników i operatora. Naprężenie wszystkich lin stalowych musi być stale monitorowane; w przypadku uszkodzenia którejś z lin, powinien być automatycznie aktywowany system alarmowy operatora, natomiast urządzenia sterujące przełączone w tryb pracy, przy którym operowanie systemem jest zastrzeżone dla upoważnionej firmy serwisującej (wskazanej w umowie serwisowej). W sytuacji awaryjnej ruchome dno powinno zatrzymać się w płaszczyźnie równoległej do płaszczyzny plaży basenowej i zachować stabilność.

Ruchome dno musi być skonstruowane w taki sposób, aby utrzymać wszystkie obciążenia wynikające z jego użytkowania, a równocześnie zachować tolerancje długości / szerokości w każdym kierunku. Musi również stanowić stabilną, bezpieczną platformę dla użytkownika. Przy projektowaniu ruchomego dna należy uwzględnić obciążenia od ewentualnych dodatkowych narzędzi, używanych do jego montażu (wózki przewożące, dźwigi montowane na miejscu budowy, inne).

Ruchome dno musi być zaprojektowane i wykonane zgodnie z wymaganiami aktualnej normy PN-EN 13451:część 11.

„Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013”



„Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy”

W ramach prac projektowych powinno być uwzględnione doprowadzenie zasilania oraz bezpośredniej linii telefonicznej/modemowej ze stałym adresem IP do miejsc podłączenia elementów elektronicznych ruchomego dna, zgodnie ze wskazaniem producenta ruchomego dna (tj. wyświetlaczy głębokości wody, szafki sterującej) oraz modemu. Położenie okablowania elektrycznego oraz linii telefonicznej/modemowej będzie w zakresie prac Generalnego Wykonawcy.

Wybrane przez projektanta i wykonane przez Generalnego Wykonawcę uszczelnienie niecki basenowej musi uwzględniać montaż ruchomego dna.

Plaża basenowa musi być przygotowana przez Generalnego Wykonawcę do użycia dźwigu montażowego służącego do transportu elementów ruchomego dna. Producent ruchomego dna jest zobowiązany podać wszystkie obciążenia od dźwigu montażowego.

Dostawca niecki stalowej musi uwzględnić pogrubienie płyty dennej (poprzez dospawanie płyt stalowych) oraz wykonanie dodatkowych podpór żelbetowych w tych miejscach dna niecki, w których będą mocowane elementy systemu poruszania ruchomym dnem.

W ramach prac projektowych należy skoordynować prace związane z niecką basenową, technologią oczyszczania wody (w tym również orurowania, umiejscowienia dysz doprowadzających / odprowadzających wodę z niecki) oraz systemem ruchomego dna tak, aby wykluczyć wszelkie ewentualne kolizje oraz zapewnić klarowny podział prac pomiędzy późniejszymi dostawcami urządzeń i technologii.

Projektant jest zobowiązany dostarczyć listę prac budowlanych, które powinny być zakończone przed wejściem dostawcy ruchomego dna na budowę oraz listę dodatkowych wymagań niezbędnych do prawidłowej instalacji ruchomego dna, jeśli takie istnieją.

W specyfikacji na skutek modyfikacji jest:

2.8.2.Specyfikacja techniczna – część dotycząca ruchomego dna z osłoną do basenu o wymiarach 7,5m x 25m

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

„Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013”



„Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy”

Ruchome dno ma być konstrukcją składającą się z pływającej platformy połączonej linami stalowymi z siłownikami hydraulicznymi (urządzenie typu 1 według normy PN EN13451-11) oraz demontowalnych barier odgradzających. System musi być zaprojektowany i wyprodukowany w taki sposób, żeby wyeliminować jakiekolwiek szczeliny i otwory mogące spowodować ryzyko wpłynięcia pod ruchome dno lub zaklinowania jakiejś części ciała użytkownika basenu. Wszystkie urządzenia służące do poruszania dna i pomostu muszą być odizolowane klapami rewizyjnymi skonstruowanymi w taki sposób, aby wyeliminować dostęp osób nieupoważnionych.

System musi być zaprojektowany i wyprodukowany z materiałów odpowiednich do użytkowania w środowisku basenowym, ze szczególnym uwzględnieniem wysokiej wilgotności i obecności chloru. Użyte materiały, pigmenty i żelkoty winny zapewniać brak korozji i utraty koloru. Stal użyta do produkcji ruchomego dna i barier musi być stalą nierdzewną min. klasy 316L, trawioną i pasywowaną.

RUCHOME DNO

Wymiary (dł. x szer.) : 25,0 m x 7,5 m

System poruszania : siłowniki hydrauliczne, umiejscowione bezpośrednio przy i prostopadle do ściany basenu w oddzielnym pomieszczeniu technicznym; liny ze stali nierdzewnej są podłączone bezpośrednio do tłoku siłownika

Regulowana głębokość wody : 0 – 1,8 m

Ruchome dno ma być zaprojektowane i wyprodukowane jako konstrukcja pływająca (typ 1 według normy PN EN13451-11), która jest ustawiana i unieruchamiana na zadanej głębokości za pomocą systemu lin ze stali nierdzewnej poruszanych hydraulicznymi siłownikami. Siłowniki muszą być umiejscowione tak, aby uniemożliwić zanieczyszczenie wody basenowej na skutek ewentualnego wycieku oleju.

Ruchome dno powinno być zaprojektowane i wykonane z pełnych, wzmocnionych paneli poliestrowych (zewnętrzne warstwy żelkotu na panelach muszą być klasy ISO-NPG) w kolorze białym RAL 9010 lub jako stalowa rama pokryta panelami polipropylenowymi. W obu przypadkach na pokryciu ruchomego dna muszą znajdować się wybarwione linie wyznaczające tory w kolorze kobaltowym niebieskim RAL 5013 lub czarnym RAL 9003. Decyzja o wyborze rodzaju konstrukcji zostanie podjęta przed etapem wykonania projektu wykonawczego.

„Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013”



„Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy”

Ruchome dno musi posiadać min. 2 otwory rewizyjne, umożliwiające bezpieczny dostęp pod platformę ruchomego dna w celu dokonania przeglądu i konserwacji. Platforma ruchomego dna ma być podłączona za pomocą lin ze stali nierdzewnej do hydraulicznych siłowników, umieszczonych prostopadle i bezpośrednio przy ścianie basenu w pomieszczeniu technicznym. Wszystkie stalowe części ruchomego dna, używane w części mokrej niecki muszą być wykonane ze stali nierdzewnej 316L trawionej i pasywowanej. Ruchome dno musi mieć udźwig przynajmniej 650 N/m².

System poruszania ruchomym dnem musi zapewnić stabilne unieruchomienie platformy na każdej głębokości i nie podlegać wpływom sił powodowanych przez ruch fal czy użytkowników basenu. Wszystkie mocowania elementów ruchomego dna do dna niecki basenowej muszą być uzgodnione przez architekta/konstruktora z producentem ruchomego dna. Możliwość poruszania dnem musi być zapewniona bez umieszczania jakiegokolwiek dodatkowego wyposażenia, w tym prowadnic, w ścianach niecki basenowej lub rynnach przelewowych przy brzegach basenu. Nie dopuszcza się umieszczania jakichkolwiek silników elektrycznych w strefie mokrej niecki basenowej, nawet o małym natężeniu prądu.

Konstrukcja ruchomego dna musi zapewniać możliwość przeprowadzenia prac gwarancyjnych, serwisowych lub konserwacyjnych bez konieczności spuszczenia wody z basenu.

Dno musi poruszać się płynnie i z łatwością, z prędkością ok. 30 cm/minutę. W ruchomym dnie musi zostać umieszczony gretting na odpowiednio dużej powierzchni, aby zapewnić stałą cyrkulację wody.

Projekt technologii uzdatniania wody musi brać pod uwagę obecność ruchomego dna w niecce.

Producent ruchomego dna musi wykonać szczegółowe oszacowanie ryzyk związanych z montażem i użytkowaniem ruchomego dna tak, aby nie wpływały one na bezpieczeństwo użytkowników i operatora. Nawet w przypadku nagłego uszkodzenia jakiegokolwiek elementu, ruchome dno nie może stanowić zagrożenia dla użytkowników i operatora. Naprężenie wszystkich lin stalowych musi być stale monitorowane; w przypadku uszkodzenia którejś z lin, powinien być automatycznie aktywowany system alarmowy operatora, natomiast urządzenia sterujące przełączone w tryb pracy, przy którym operowanie systemem jest zastrzeżone dla upoważnionej firmy serwisującej (wskazanej w umowie serwisowej). W sytuacji awaryjnej ruchome dno powinno zatrzymać się w płaszczyźnie równoległej do płaszczyzny plaży basenowej i zachować stabilność.

Ruchome dno musi być skonstruowane w taki sposób, aby utrzymać wszystkie obciążenia

„Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013”

„Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy”

wynikające z jego użytkowania, a równocześnie zachować tolerancje długości / szerokości w każdym kierunku. Musi również stanowić stabilną, bezpieczną platformę dla użytkownika. Przy projektowaniu ruchomego dna należy uwzględnić obciążenia od ewentualnych dodatkowych narzędzi, używanych do jego montażu (wózki przewożące, dźwigi montowane na miejscu budowy, inne).

Ruchome dno musi być zaprojektowane i wykonane zgodnie z wymaganiami aktualnej normy PN-EN 13451:część 11.

W ramach prac projektowych powinno być uwzględnione doprowadzenie zasilania oraz bezpośredniej linii telefonicznej/modemowej ze stałym adresem IP do miejsc podłączenia elementów elektronicznych ruchomego dna, zgodnie ze wskazaniem producenta ruchomego dna (tj. wyświetlaczy głębokości wody, szafki sterującej) oraz modemu. Położenie okablowania elektrycznego oraz linii telefonicznej/modemowej będzie w zakresie prac Generalnego Wykonawcy.

Wybrane przez projektanta i wykonane przez Generalnego Wykonawcę uszczelnienie niecki basenowej musi uwzględniać montaż ruchomego dna.

Plaża basenowa musi być przygotowana przez Generalnego Wykonawcę do użycia dźwigu montażowego służącego do transportu elementów ruchomego dna. Producent ruchomego dna jest zobowiązany podać wszystkie obciążenia od dźwigu montażowego.

Dostawca niecki stalowej musi uwzględnić pogrubienie płyty dennej (poprzez dospawanie płyt stalowych) oraz wykonanie dodatkowych podpór żelbetowych w tych miejscach dna niecki, w których będą mocowane elementy systemu poruszania ruchomym dnem.

W ramach prac projektowych należy skoordynować prace związane z niecką basenową, technologią oczyszczania wody (w tym również orurowania, umiejscowienia dysz doprowadzających / odprowadzających wodę z niecki) oraz systemem ruchomego dna tak, aby wykluczyć wszelkie ewentualne kolizje oraz zapewnić klarowny podział prac pomiędzy późniejszymi dostawcami urządzeń i technologii.

Projektant jest zobowiązany dostarczyć listę prac budowlanych, które powinny być zakończone przed wejściem dostawcy ruchomego dna na budowę oraz listę dodatkowych wymagań niezbędnych do prawidłowej instalacji ruchomego dna, jeśli takie istnieją.

Pytanie 21.

PFU p. 1.1 str. 8, tabela „Dane liczbowe obiektów kubaturowych” jest napisane: „Budynek Szatni, ilość kondygnacji =1, wysokość =3,75 m”. Tymczasem w koncepcji (przekroje B-B, D-

„Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013”



„Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy”

D, III-III, IV-IV) budynek szatniowy obok tarasu bufetu – jest dwukondygnacyjny i podwyższony w stosunku do pozostałej części? Prosimy o wyjaśnienie, czy budynek ten ma być w całości jednokondygnacyjny, czy w części dwukondygnacyjny? Dokąd w takim razie prowadzi klatka schodowa B.1.24 obok bufetu?

Odpowiedź:

Budynek szatni ilość kondygnacji =1, wysokość w świetle=3,75m. Klatka schodowa B.1.24 obudowana prowadzi na dach pełniący funkcję tarasu.

Pytanie 22.

Czy taras bufetu (budynek szatniowy B) ma być zadaszony i ogrodzony? Jeśli tak, to w jaki sposób?

Odpowiedź:

Taras bufetu budynku szatniowego B ma być ogrodzony przesuwными drzwiami stalowo-drewnianymi, otwieranymi harmonijkowo- dwustronnie, rama stalowa z kształtownika zamkniętego prostokątnego 50x30x3 mm, żaluzje z drewna egzotycznego np. Bangkirai 50x48 mm lub innego, z prześwitem pomiędzy żaluzjami. Wysokość ogrodzenia dostosować do wysokości budynku z uwzględnieniem attyki itp. Wszystkie elementy stalowe ocynkowane.

Pytanie 23.

Czy pod basenem rekreacyjnym (pod pomieszczeniem A.1.19) należy wykonać podbasenie?

Odpowiedź:

Tak, zgodnie z załącznikiem u) do PFU. W zakresie minimalnym do prawidłowego funkcjonowania obiektu.

Pytanie 24.

W załączniku m) do PFU – „harmonogram” w pozycji 36. Jest „Ogrodzenie drewniane wraz z murem oporowym o zmiennej wysokości zgodnie z koncepcją” natomiast w pozycji 37. Jest „mur oporowy żelbetowy”. Prosimy o wyjaśnienie, o jaki mur oporowy chodzi przy ogrodzeniu? Czy te mur oporowy z pozycji 36 i 37 HRF nie są zdublowane?

Odpowiedź:

Nie są to mury zdublowane. Zamawiający zamieszcza w załącznikach do Wyjaśnień treści SIWZ nr 14 rysunki koncepcyjne dotyczące pytania.

„Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013”



„Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy”

Pytanie 25.

PFU p. 2.2.1 „*Obróbki blacharskie z blachy tytanowo- cynkowej*”. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie obróbek (blach, rynien), z innego, równorzędnego materiału, równie trwałego i spełniającego polskie normy i przepisy?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów i produktów wykazujących porównywalne lub nie gorsze parametry techniczne w tym: cechy fizyczne, mechaniczne, estetyczne itd. W stosunku do materiałów i produktów podanych w PFU.

Pytanie 26.

Program Funkcyjno Użytkowy str. 19 „Wymagane dokumenty dla niecek basenów” „*Generalny Wykonawca ma obowiązek przedstawienia następujących dokumentów:*

- *Atest Higieniczny Państwowego Zakładu Higieny w Warszawie dla niecek ze stali nierdzewnej basenów kąpielowych,*
- *Atest Higieniczny Państwowego Zakładu Higieny w Warszawie dla wyposażenia niecek basenów ze stali nierdzewnej w zjeżdżalnie, słupki, pasy tory pływackie trawione elektrochemicznie, fontanny, wodospady, krzeselka i wejścia dla niepełnosprawnych,*
- *Świadectwo badania antypoślizgowości powierzchni blach profilowanych o grubościach odpowiednio wg zastosowania: 1,5mm, 2mm, 2,5mm, wg wymaga_ PN-EN 13451-1 potwierdzające spełnienie najwyższej klasy oceny 24°,*
- *Poświadczenie instytucji szkoleniowo badawczej w zakresie techniki spawalniczej w kwestii kwalifikacji producenta niecek ze stali nierdzewnej dotyczących spawania konstrukcji stalowych zgodnie z DIN 18800-7: 2002-09,*
- *Certyfikat zgodności z wymaganiami jakości dotyczącymi spawania materiałów metalowych wg PN-EN ISO 3834-2*
- *Świadectwo badania antypoślizgowości powierzchni podestów słupków startowych wg PN-EN 13451 (spełnienie klasy oceny 24°) oraz DIN 51097 (spełnienie wymagań w obszarze zastosowań C),*
- *Świadectwo badania antypoślizgowości rusztów rynny przelewowej wg PN-EN 13451 (spełnienie klasy oceny 24°) oraz DIN 51097 (spełnienie wymagań w obszarze zastosowań C),*
- *Świadectwo badania antypoślizgowości perforowanej blachy osłon urządzeń do zasysania wody wg DIN 51097 (spełnienie wymagań w obszarze zastosowań C),*
- *Zaświadczenie TÜV o zgodności zastosowanych urządzeń basenowych do wymiany wody z*

„Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013”

„Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy”

wymaganiami norm PN-EN 13451-1, PN-EN 13451-3, w szczególności takich jak:

o kanały ssawne,

o kanały denne,

o urządzenia poboru wody do analizy,

o odpływy denne.”

Podobne zapisy znajdują się również w p. 2.4.6, p. 2.4.7, p. 2.8.3, PFU.

W powyższym opisie Zamawiający wymaga dokumentów wystawionych przez wskazaną konkretną instytucję certyfikującą: Niezależny Instytut Badawczy TÜV, co jest sprzeczne z PZP, gdyż TÜV nie jest jedyną instytucją badawczą, wydającą niezależne certyfikaty i zaświadczenia. Taki zapis ogranicza konkurencyjność i ogranicza dostęp dla wyrobów posiadających certyfikaty zgodności i świadectwa badań wydane przez inne jednostki akredytujące. Ponadto Zamawiający wymaga spełnienia wymogów konkretnych norm niemieckich DIN, które nie mają statusu „obowiązkowych” na terenie Rzeczypospolitej Polskiej. Jest to działanie niezgodne z PZP, gdyż ogranicza odstęp do Zamówienia wyrobom, które spełniają inne, równoważne normy oraz przepisy obowiązujące w Polsce i w Unii Europejskiej. W związku z powyższym prosimy o usunięcie powyższych i podobnych zapisów z PFU gdyż jest to niezgodne z ustawą PZP.

Odpowiedź:

Dopuszcza się przedstawienie certyfikatów, zaświadczeń instytucji certyfikującej, działającej na terenie Polski i posiadającej akredytację Polskiego Centrum Akredytacji. Dokumenty te muszą być wystawione na producenta niecek ze stali nierdzewnej.

Zamawiający, zgodnie z PZP, dopuszcza przedłożenie certyfikatów potwierdzających spełnienie wymogów norm europejskich innych, które w swej treści są równoważne do zastosowanych w PFU norm niemieckich DIN.

Pytanie 27.

Program Funkcyjno Użytkowy p. 2.8.3 „Specyfikacja techniczna niecek basenowych” *”Niedopuszczalne jest stosowanie powłok PCW oraz okładzin foliowych.”* Prosimy o wyjaśnienie, dlaczego Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania, jeśli tego typu rozwiązania są dopuszczone do stosowania przez Prawo i przepisy Rzeczypospolitej Polskiej oraz Unii Europejskiej oraz posiadają wszelkie deklaracje, świadectwa i atesty. Takie rozwiązania z powodzeniem są stosowane na innych basenach i są rozwiązaniem równoważnym i niegorszym niż przewidziane w PFU. Prosimy o usunięcie tego zapisu jako niezgodnego z PZP.

Odpowiedź:

„Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013”

„Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy”

Niecki basenowe mają być wykonane zgodnie z zapisami PFU jako spawany monolit z niepowlekaną stali kwasoodpornej 1.4404. Zamawiający nie przewiduje zmiany technologii niecek basenowych na takie, które nie spełniają wymogów PFU.

Pytanie 28.

W PFU przewidziano wykonanie niecek basenowych ze stali nierdzewnej w technologii spawania. Prosimy o dopuszczenie innych równoważnych rozwiązań (w tym innych technologii montażu niecek ze stali nierdzewnej), które są niegorsze niż proponowane oraz spełniają obowiązujące przepisy i posiadają wszelkie atesty, świadectwa i deklaracje.

Odpowiedź:

Niecki basenowe mają być wykonane zgodnie z zapisami PFU jako spawany monolit z niepowlekaną stali kwasoodpornej 1.4404. Zamawiający nie przewiduje zmiany technologii niecek basenowych na takie, które nie spełniają wymogów PFU.

Pytanie 29.

Prosimy o doprecyzowanie, jakie wyposażenie basenu wchodzi w zakres dostawy przez Wykonawcę. Wyposażenie to jest inne w Załączniku do PFU „Wyposażenie stanowiące środki trwałe”, str. 84-87, a inne w opisie PFU p. 2.4.6 „Specyfikacja wyposażenie instalacyjnego i technicznego” i inne w PFU p. 2.8.3 „Specyfikacja techniczne niecek basenowych...”. Prosimy o podanie jednolitej listy wyposażenia basenowego do dostarczenia.

Odpowiedź:

Załącznik "Wyposażenie stanowiące środki trwałe" a zwłaszcza elementy zawarte na stronach 84-87 są uzupełnieniem wyposażenia opisanego w całości PFU. Punkty 2.4.6 oraz 2.8.3 oraz załącznik "wyposażenie stanowiące środki trwałe" nie wykluczają się lecz uzupełniają się. Baseny należy wyposażyć kompletnie zgodnie z zapisami PFU oraz załącznikami do PFU.

Pytanie 30.

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie lodowiska w innej technologii – jako boisko o sztucznej nawierzchni z rozkładanym lodowiskiem zimą.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ i PFU.



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Województwo
Warmińsko - Mazurskie



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



„Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy”

Powyższe informacje należy traktować jako integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Z poważaniem

BURMISTRZ
mgr Bronisław Mazurkiewicz

.....
*(podpis Kierownika Zamawiającego
lub osoby, której Kierownik
Zamawiającego powierzył wykonywanie
zastrzeżonych
dla niego czynności)*

**„Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego
Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013”**

