



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu państwa
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013

Gmina Morąg
Urząd Miejski w Morągu
ul. 11 Listopada 9
14-300 Morąg

Pismo: KI.271.2.2014.DL/5

Morąg dnia: 2014-03-03

WSZYSCY WYKONAWCY

ZAPYTANIA I WYJAŚNIENIA

PROWADZĄCE DO (ZMIANY SIWZ)

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, że do przedmiotowego postępowania prowadzonego na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907, z późn. zm.) w trybie przetarg nieograniczonego na: **Budowa wielofunkcyjnego centrum rekreacyjno-sportowego w Morągu wraz z zagospodarowaniem przyległego terenu** wpłynęły zapytania.

Na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela wyjaśnień o następującej treści i informuje o tym wszystkich wykonawców.

Treść zapytań :

Kontynuacja numeracji

Pytanie 112.

Dot. Pkt. 6.2 ppkt. 4 tiret 7 SIWZ , „osobę, której zamierza powierzyć funkcje specjalisty do spraw urządzania zieleni „

Prosimy o potwierdzenie, że wymóg posiadania „minimum 10 lat doświadczenia w tej branży”, spełnia osoba ,która posiada minimum 10-cio letnie doświadczenie zawodowe związane z urządzaniem zieleni nabyte również przed zdobyciem dyplomu na kierunkach: architektura krajobrazu lub kształtowanie zieleni lub ogrodnictwo.

Z uwagi na fakt, że pytanie dotyczy warunku przetargowego, prosimy Zamawiającego o niezwłoczne udzielenie odpowiedzi w powyższej kwestii.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że wymóg posiadania „minimum 10 lat doświadczenia w tej branży” spełnia osoba ,która posiada minimum 10-cio letnie doświadczenie zawodowe związane z urządzaniem zieleni nabyte również przed zdobyciem dyplomu na kierunkach: architektura krajobrazu lub kształtowanie zieleni lub ogrodnictwo.



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu państwa w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013

Pytanie 113.

Zwracamy się z prośbą o zamieszczenie na stronie internetowej brakującego kosztorysu w ATH branży elektrycznej i teletechnicznej.

Odpowiedź:

W załączeniu udostępniony został na stronie internetowej plik ELEKTRYKA.ATH zawierający przedmiary.

Pytanie 114.

Dot. pisma KI.271.2.2014.DL/2 „Wyjaśnienia do SIWZ oraz zmiana SIWZ” z dnia 20.02.2014r. – Pytanie nr 19

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający zaakceptuje polisę OC Wykonawcy na sumę ubezpieczenia równą co najmniej wartości wynagrodzenia brutto, a niekoniecznie równą dokładnie tej wartości.

Prosimy o udzielenie odpowiedzi pomimo upływu terminu zadawania pytań, ponieważ powyższy wymóg został wprowadzony już po upływie tego terminu.

Odpowiedź:

Zamawiający zaakceptuje polisę od odpowiedzialności cywilnej na sumę ubezpieczenia równą co najmniej wartości wynagrodzenia brutto. §4lit. zh) projektu umowy określa obowiązki Wykonawcy w zakresie ubezpieczenia między innymi od odpowiedzialności cywilnej. Przedstawienie polisy OC Wykonawcy na sumę ubezpieczenia wyższą niż wskazana w §4lit. zh) spełni wymóg określony w tym zapisie.

Pytanie 115.

Dot. pisma KI.271.2.2014.DL/2 „Wyjaśnienia do SIWZ oraz zmiana SIWZ” z dnia 20.02.2014r. – Pytanie nr 19

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający zaakceptuje polisę OC Wykonawcy na okres krótszy od okresu realizacji umowy, o ile Wykonawca zobowiąże się do utrzymania ciągłości ubezpieczenia OC przez cały okres realizacji umowy poprzez wykupienie kolejnych rocznych polis.

Odpowiedź:

Zamawiający zaakceptuje polisę OC Wykonawcy na okres krótszy od okresu realizacji umowy, o ile Wykonawca zobowiąże się do utrzymania ciągłości ubezpieczenia OC przez cały okres realizacji umowy poprzez wykupienie kolejnych rocznych polis i przedstawiania do wglądu Zamawiającemu kolejnej polisy najpóźniej w dniu upływu okresu ubezpieczenia poprzedniej polisy.

Pytanie 116.

Podobnie jest z pozycjami: „Błat suszarkowy 635cm”, „Błat do pracy z płyty laminowanej, wg rysunku” - prosimy o udostępnienie rysunków.

Odpowiedź:

Dla określenia standardu i wyceny wszystkich ład dla obiektu Pływalni w Morażu należy się posiłkować rysunkami z działu architektura rzuty i przekroje oraz opisem arch. Wnętrza. Z rysunków architektonicznych należy określić geometrię wyrobu a z opisu materiały i standard wykończenia. Przedmiary są częścią pomocniczą. Rysunki i opis architektoniczny jest nadrzędnym materiałem do wyceny.

Szczegóły:

- Błat suszarkowy: rys.A-8,A-2 blat z kamienia sztucznego na podkonstrukcji stalowej ocynkowanej lub aluminiowej, lustra i suszarki mocować na stelażu podkonstrukcji ze stali nierdzewnej.

Wymiary luster 60x30cm, szt. 7.



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu państwa w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013

Pytanie 117.

Prosimy o udostępnienie dokumentacji konstrukcji z drewna klejonego w celu umożliwienia wyceny.

Odpowiedź:

Zamawiający zamieścił na stronie internetowej załącznik tj. plik „Rysunki konstrukcyjne.zip”.

Pytanie 118.

Powyższe dotyczy również konstrukcji stalowych – np. belki BS1-HEA300 oraz konstrukcji fasad.

Odpowiedź:

Zamawiający zamieścił na stronie internetowej załącznik tj. plik „Rysunki konstrukcyjne.zip”.

Pytanie 119.

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej wykonawczej branży drogowej o rysunki szczegółowe konstrukcyjne wykonania ściany oporowej.

Odpowiedź:

Przekrój ściany oporowej w osi „J” jest przedstawiony na rys. A-14- w osi „J” od osi „2” w stronę chodnika A*-D* (patrz PZT), wzdłuż chodnika zgodnie z ogrodzeniem budynku oraz wzdłuż krawędzi pergoli łukowej zaprojektowano mury oporowe żelbetowe z okładziną z kamienia łupanego.

Pytanie 120.

Prosimy o przekazanie wykazu urządzeń- zestawienie węzła cieplnego oraz zestawienie materiałów na instalację wod.-kan., co, ct, pomp ciepła wraz z urządzeniami, wody lodowej.

Generalnie wszystkich zestawień. W wymienionym zakresie prosimy o udostępnienie kosztorysów.

Odpowiedź:

Przyjąć parametry nie gorsze niż te zawarte w załączniku umieszczonym na stronie internetowej (plik „B węzeł.rar” - wykaz elementów węzła cieplnego).

Ilość materiałów dla pozostałych instalacji proszę przeliczyć wg rysunków.

Pytanie 121.

Czy posiadają Państwo informację na temat opraw jakie mają być zainstalowane np. nazwa producenta?

Odpowiedź:

Wszystkie oprawy z parametrami niezbędnymi do wyceny są opisane na rysunkach instalacje Elektryczne. Rys. E1-E3.

Pytanie 122.

Wg normy PN-EN 15288-1 krawędzie schodów basenowych powinny być trwale oznaczone poprzez barwienie. Czy dopuszcza się wykonanie barwienia krawędzi schodów poprzez malowanie wspomnianych wyżej obszarów niecki basenowej?

Odpowiedź:

Nie dopuszcza się wykonywania oznaczenia krawędzi schodów przez malowanie, naspawanie lub przez nakładanie na ww. powierzchnie żywic. Trwale oznaczenie krawędzi schodów należy wykonać metodą trawienia elektrochemicznego w kolorze RAL 5013. Dotyczy to również oznakowania pasów torów pływackich na dnie i ścianach nawrotu basenu pływackiego. Ponadto Zamawiający zastrzega



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



**Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu państwa
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013**

sobie prawo dokonania oględzin i sprawdzenia poprawności barwienia krawędzi schodów w innych obiektach zrealizowanych przez wskazanego producenta niecek basenowych.

Pytanie 123.

W projekcie wielofunkcyjnego centrum rekreacyjno-sportowego blachy denne, powierzchnie schodów oraz stopnice drabinek w niszy we wszystkich nieckach basenowych są tłoczone powierzchniowo i mają własności antypoślizgowe. Czy dopuszcza się wykonanie tych powierzchni antypoślizgowych metodą piaskowania?

Odpowiedź:

Nie dopuszcza się wykonywania obszarów o własnościach antypoślizgowych takich jak: dno basenu, pokrywy kanału dennego, stopnice schodów i drabinek metodą piaskowania. Jedyną metodą wykonywania powierzchni antypoślizgowych w nieckach ze stali nierdzewnej jest tłoczenie wymaganych powierzchni wg tego samego wzoru, potwierdzone odpowiednim certyfikatem antypoślizgowości zgodnie z STWiOR.

Pytanie 124.

Czy drabinki wejściowe do basenów powinny bezwzględnie posiadać pierwszy stopień w linii lustra wody?

Odpowiedź:

Tak. Zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie 125.

Czy siedziska w niecce basenu wanny z hydromasażem mogą być wykonane w formie ławeczki rurowej?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie 126.

Ze względu na wysokie wymagania higieniczne stawiane obiektom basenowym, w jaki sposób należy udokumentować poprawność zastosowanego systemu wymiany wody basenowej w nieckach.

Odpowiedź:

Zgodnie z normą PN EN 15288-2, producent niecek basenowych zobowiązany jest do przeprowadzenia prób barwienia wody. Zamawiający żąda przedstawienia protokołów z przeprowadzonych prób barwienia na innych zrealizowanych obiektach wyposażonych w niecki ze stali nierdzewnej. Protokoły te mają potwierdzać pozytywny wynik testu cyrkulacji wody basenowej w nieckach oraz muszą być wykonane zgodnie z zapisami ww. normy PN EN 15288-2.

Pytanie 127.

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie elementów wyposażenia oraz konstrukcji niecek bez powierzchni antypoślizgowej o szerokości elementu w rzucie na płaszczyznę większej niż 100mm.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.



Pytanie 128.

W kontekście możliwości rozgrywania w przyszłości zawodów pływackich oraz wysokie wymagania związków pływackich, jak powinna być wykonana antypoślizgowość czołowych ścian nawrotu w basenie pływackim?

Odpowiedź:

Antypoślizgowość oraz konstrukcję ścian nawrotu wykonać zgodnie z dokumentacją projektową poprzez tłoczenie powierzchniowe.

Ponad to obszarami antypoślizgowymi są:

- ruszt rynien przelewowych,
- stopnie schodów,
- dna wszystkich niecek basenów o głębokości wody do 2,20m,
- pokrywa kanałów dennych oraz ssawnych przy głębokości wody do 2,20m,

Należy zachować własności antypoślizgowe, wymagane wg PN-EN 13451-1. Wymagane jest przedstawienie certyfikatu badań właściwości antypoślizgowych dla powierzchni podłogowych stref poruszania się na boso, użytkowanych na mokro, potwierdzające spełnienie wymagań odporności na ślizganie dla klasy oceny 24°. Antypoślizgowe wytłoczenia powierzchniowe podłóg, drabinek, schodów, ścian szczytowych basenów sportowych itp. należy zrealizować jednakowo pod względem wzoru i wykonania.

Z powodu ryzyka wystąpienia naprężeń powodujących odkształcenia powierzchni blach jak i osłabienia własności antykorozyjnych, niedopuszczalne jest uzyskiwanie powierzchni antypoślizgowych przez piaskowanie.

Pytanie 129.

Czy nierdzewne króćce z kołnierzami przyłączeniowymi muszą być wyprowadzane poza zarys niecki?

Odpowiedź:

Tak, zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie 130.

Czy dopuszcza się prowadzenie pod dnem niecki stalowej rurociągów z materiałów innych niż stal nierdzewna?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 131.

Czy wewnętrzne powierzchnie ścian niecek mogą być wykonane z blachy o powierzchni gładkiej 2B wg PN-EN 10088-2?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Powierzchnie ścian niecek od strony wody muszą być wykonane ze stali szlifowanej o ziarnistości minimum 400.

Wykonawca dostarczy dokumenty potwierdzające zrealizowanie powierzchni ścian niecek od strony wody zgodnie z powyższym.

Pytanie 132.

Czy zezwala się na wykonanie elementów konstrukcji usztywniających z materiału o grubości mniejszej niż 2mm?



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu państwa w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 133.

Czy dopuszcza się wykonanie oznaczenia pasów torów pływackich, znakowania schodów, wysp i innych wymaganych elementów wyposażenia metodą trawienia elektrochemicznego w warunkach i na terenie budowy?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Ze względu na konieczność zagwarantowania najwyższej jakości i trwałości oznaczeń wykonanych metodą trawienia elektrochemicznego należy je wykonać w warunkach warsztatowych na żądany kolor RAL 5013.

Pytanie 134.

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie płyt nawrotowych ze stali nierdzewnej w basenie pływackim?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Płyty nawrotowe należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową ze szkła akrylowego oraz potwierdzić standard wykonania odpowiednim certyfikatem, wymaganym w STWiOR.

Pytanie 135.

Prosimy o uzupełnienie opisu technicznego na rysunkach zestawień stolarki i ślusarki w celu jednoznacznego określenia parametrów technicznych jakim musi odpowiadać stolarka i ślusarka. Prosimy również o określenie kolorystyki. Opis na zestawieniach odsyła do rzutów kondygnacji w projekcie architektury, a opis na rzutach kondygnacji w architekturze do projektu wystroju wnętrz, którego Zamawiający nie zamieścił w materiałach przetargowych.

Odpowiedź:

Zestaw szyb i ramki nie jest narzucany przez Projektanta. Szyby zespolone mają zapewnić Współczynnik $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Należy zapewnić współczynnik przenikania ciepła całej przegrody szklanej U_f nie mniej niż $1,5 \text{ kW/m}^2\text{K}$.

Nowa redakcja przepisu wymaga $1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$, lecz projekt był zatwierdzony wg poprzedniej wersji warunków technicznych.

Szczegółowa kolorystyka nie jest potrzebna do wyceny ślusarki i stolarki. Należy przyjmować do wyceny standardowe kolory dostawców.

Pytanie 136.

Prosimy o informację czy woda szara na potrzeby wc jest opomiarowana. Jeśli tak to prosimy o uszczegółowienie dokumentacji dot. zestawu wodomierzowego.

Odpowiedź:

Woda szara na potrzeby WC jest opomiarowana. Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej szczegółową dokumentację (plik WODOMIERZ WODY SZAREJ.rar oraz rys PBW-IS-Wz-14 z załącznika „A woda.rar”)

Pytanie 137.

Prosimy o uzupełnienie materiałów przetargowych o dokumentację projektową oraz przedmiary instalacji pomp ciepła odzyskujących energię z powietrza wentylacyjnego.



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu państwa w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013

Odpowiedź:

Wszystkie informacje znajdują się w: rzut instalacji, rozwinięcia i opis znajdują się w dokumentacji technicznej.

Pytanie 138.

Prosimy o uzupełnienie materiałów przetargowych o karty doboru wymienników ciepła.

Odpowiedź:

Przyjąć parametry nie gorsze niż te zawarte w załączniku umieszczonym na stronie internetowej (plik „B węzeł.rar”)

Pytanie 139.

Prosimy o uzupełnienie materiałów przetargowych o zestawienie oraz karty doboru central wentylacyjnych oraz wentylatorów - liczne rozbieżności ilościowe pomiędzy przedmiarami a dokumentacją projektową.

Odpowiedź:

Przyjąć parametry nie gorsze niż te zawarte w załączniku umieszczonym na stronie internetowej (plik KARTY.rar)

Pytanie 140.

Prosimy o uzupełnienie materiałów przetargowych o zestawienie elementów instalacji wentylacyjnej.

Odpowiedź:

Ilość elementów instalacji należy przyjąć zgodnie z dokumentacją techniczną.

Pytanie 141.

Prosimy o uzupełnienie rysunków br. wentylacyjnej o przekroje pionowe w charakterystycznych miejscach. Ponadto prosimy o przeanalizowanie rzutów poszczególnych kondygnacji pod kątem spójności lokalizacji pionów wentylacyjnych.

Odpowiedź:

Lokalizacja kanałów wentylacyjnych na przekrojach znajduje się w branży architektonicznej. Ponadto Zamawiający zamieścił na stronie internetowej załączniki (plik PB-IS-IW-03.pdf oraz PB-IS-IW-04.pdf).

Pytanie 142.

Prosimy o wyjaśnienie przeznaczenia pionu wentylacyjnego na którym zaprojektowana jest czerpnia o wym. 6000x1200 znajdującego się pomiędzy osiami II-1.

Odpowiedź:

Pion wentylacyjny służy do transportu powietrza czerpanego (świeżego) i wyrzucanego (zużytego).

Pytanie 143.

Prosimy o podanie założeń do doboru oraz parametrów układu do odzysku ciepła ze ścieków sanitarnych.

Odpowiedź:

Przyjąć parametry nie gorsze niż te zawarte w załączniku umieszczonym na stronie internetowej (plik KARTY.rar)



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu państwa w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013

Pytanie 144.

Prosimy o uzupełnienie rysunków o średnicę przewodów instalacji wody zimnej ciepłej i cyrkulacji oraz hydrantowej.

Odpowiedź:

Przyjąć parametry nie gorsze niż te zawarte w załączniku umieszczonym na stronie internetowej (plik „A woda.rar”)

Pytanie 145.

Prosimy o podanie parametrów pompowni ścieków znajdujących się na rysunku PBW-IS-K2

Odpowiedź:

Przyjąć parametry nie gorsze niż te zawarte w załączniku umieszczonym na stronie internetowej (plik KARTY.rar)

Pytanie 146.

Prosimy o uzupełnienie projektu instalacji wodociągowej o dobór zestawu wodomierzowego.

Odpowiedź:

Przyjąć parametry nie gorsze niż te zawarte w załączniku umieszczonym na stronie internetowej (plik A woda.rar)

Pytanie 147.

Prosimy o podanie mocy grzewczych dla obiektu z podziałem na poszczególne obiegi - technologia basenowa, centralne ogrzewanie, wentylacja, ciepła woda.

Odpowiedź:

Moce grzewcze dla poszczególnych obiegów grzewczych:

Technologia basenowa – 300kW

Moc wynika z zapotrzebowania na ciepła do podgrzania wody basenowej cyrkulowanej i wody świeżej uzupełniającej baseny

Ciepła woda użytkowa – 180kW

Moc wynika z zapotrzebowania na ciepło do podgrzania zużywanej wody przy natryskach i w węzłach higieniczno-sanitarnych

CO+Went -250kW

Moc wynika ze strat budynku przez przenikanie zimna przez przegrody budowlane oraz ze strat na podgrzanie powietrza wentylacyjnego.

Podział na poszczególne obiegi przede wszystkim widnieje na rysunkach węzła cieplnego.

Pytanie 148.

Prosimy o przeanalizowanie wydajności central wentylacyjnych i mocy nagrzewnic zawartych w projekcie, przykładowo dla centrali wentylacyjnej NW1 podana jest wydajność 24 000 m³/h (6000m³/h w zimie) natomiast w projekcie instalacji grzewczych nagrzewnica wodna 70/50 o mocy 24,4kW. Temperatura nawiewu w zimie to 37C Moc dostarczona do nagrzewnicy w okresie zimowym (-20C) będzie wystarczająca do podgrzania powietrza świeżego do temperatury +37 C tylko przy założeniu 80% odzysku ciepła co jest praktycznie niemożliwe. Ponadto zwracamy uwagę że na hali hale basenowej zaprojektowane jest wyłącznie ogrzewanie powietrzne i naszym zdaniem nagrzewnica wodna dla centrali wentylacyjnej powinna być dobrana dla 100% wydajności.



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu państwa w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013

Przy pozostałych centralach nagrzewnice zostały dobrane przy założeniu odzysku ciepła 65% co przy ekstremalnych temperaturach zewnętrznych w okresie zimowym (-20C) i zesronieniu wymienników krzyżowych spowoduje również niedogrzewanie powietrza wentylacyjnego do temperatur obliczeniowych.

Odpowiedź:

Sterownik centrali basenowej musi w odpowiednim momencie zareagować na takie zagrożenie, analizując zawczasu wszystkie informacje z czujników temperatur, zachowując jednocześnie priorytet utrzymania temperatury i wilgotności w hali basenowej. Urządzenia, których parametry zostały podane z dokumentacji, muszą być wyposażone w autorską automatykę producenta i tylko wówczas można mówić o bezpiecznej pracy takiej centrali.

Pytanie 149.

SIWZ, dział 18 - wykonawca wnosi o rozszerzenie przesłanek zmiany terminu umowy o wystąpienie zdarzeń niezależnych od wykonawcy, zwłaszcza przedłużających się postępowań administracyjnych, wstrzymania robót przez odpowiednie organy np. zwłaszcza z uwagi na prowadzenie prac archeologicznych itp. - o ile zdarzenia te miały wpływ na termin realizacji umowy.

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje wystąpienia zdarzeń dodatkowych wymagających przeprowadzenia postępowań administracyjnych. Zamawiający posiada prawomocną decyzję pozwolenia na budowę, a wszelkie niezbędne uzgodnienia są zawarte w dokumentacji projektowej.

Teren objęty inwestycją nie znajduje się na obszarze figurującym w rejestrze zabytków i zgodnie z posiadaną wiedzą Zamawiający nie ma podstaw by sądzić, że na terenie planowanej inwestycji znajdują się zabytki archeologiczne.

Pytanie 150.

Prosimy o informacje czy odcinek drogi od skrzyżowania ul. Wyszyńskiego z ul. Dębową do planowanego wjazdu na teren Centrum wchodzi w zakres oferty.

Odpowiedź:

Odcinek drogi od skrzyżowania ul. Wyszyńskiego z ul. Dębową do planowanego wjazdu na teren Centrum nie wchodzi w zakres inwestycji będącej przedmiotem zamówienia.

Z projektowanej i wykonywanej przez inwestora ulicy Wyszyńskiego oznaczonej symbolami ZUDT 744-2/100/2010 na planie sytuacyjnym projektu pn. "Projekt budowlano-wykonawczy Tom I – drogi, place i chodniki" zaprojektowano zjazd z terenu pływalni oraz 2 stanowiska postojowe (zatoczki) dla autobusów. Do wyceny należy przyjąć zakres zgodny z dokumentacją techniczną.

Pytanie 151.

W związku z zapisem we wzorze-projekcie umowy jako obowiązek Wykonawcy "Wszystkie napotkane, niezainwentaryzowane instalacje traktować jako czynne, powiadamiając o ich odkryciu ewentualnych użytkowników, uzgodnić z nimi sposób zabezpieczenia lub likwidacji"

– prosimy o wyjaśnienie:

Czy uzgodniony sposób zabezpieczenia z użytkownikiem lub właścicielem oraz wykonanie zabezpieczenia, konieczność wykonania przebudowy, likwidacji lub obejścia tych sieci lub linii energetycznych – Zamawiający zleci Wykonawcy do wykonania jako roboty dodatkowe zgodnie z zapisem § 8 ust. 1 projektu umowy.

Jednocześnie prosimy o wyjaśnienie, czy w przypadku konieczności uzyskania koniecznych uzgodnień przebudowy sieci lub linii energetycznej i wykonania projektu wykonawczego - termin



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu państwa w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013

realizacji przedmiotu zamówienia zostanie przedłużony o ilość dni koniecznych na uzyskanie pozwolenia na ich przebudowę i czas ich przebudowy.

Odpowiedź:

Zgodnie z wiedzą posiadaną przez Zamawiającego na terenie planowanej inwestycji nie znajdują się niezainwentaryzowane sieci. Jeżeli okaże się jednak, że na terenie planowanej inwestycji znajdują się niezainwentaryzowane sieci (tj. w przypadku sytuacji niemożliwej wcześniej do przewidzenia), to Zamawiający zleci ją dla Wykonawcy do wykonania jako robotę dodatkową zgodnie z zapisem § 8 ust. 1 projektu umowy.

Zamawiający informuje również, że zgodnie z zapisem w § 18 ust.2 litera c) wzoru-projektu umowy tj. "w przypadku zlecenia wykonania robót dodatkowych lub zamiennych jeżeli terminy ich zlecenia, rodzaj lub zakres, uniemożliwiają dotrzymanie pierwotnego terminu umownego" w przypadku konieczności uzyskania koniecznych uzgodnień przebudowy sieci lub linii energetycznej i wykonania projektu wykonawczego termin realizacji przedmiotu zamówienia zostanie przedłużony o ile zajdzie przesłanka że przewidywany zakres tych robót uniemożliwi dotrzymanie pierwotnego terminu umownego.

Pytanie 152.

Prosimy o informacje dotyczące istniejącej niezainwentaryzowanej infrastruktury na terenie ogródków działkowych, która będzie wymagała likwidacji lub zabezpieczenia.

Odpowiedź:

W przedmiarze robót uwzględniono nakłady niezbędne na likwidację istniejącej infrastruktury (podane w m³) oraz drzew (szt.) na terenie ogródków działkowych pod inwestycję objętą przedmiotem zamówienia.

Pytanie 153.

Prosimy o określenie przez Zamawiającego co ma większy priorytet rzuty projektowe czy specyfikacja dostawy nr 2.4

Odpowiedź:

Korekta i uwagi do specyfikacji dostawy nr 2.4 (przedmiar):

Punkt 1 tabelki. Bez zmian

Punkt 2 tabelki. 92 szafki dla klientów o wym. 33x50cm, 26 szafek dla personelu o wym. 40x50cm dwudzielne, 21 skrzynek depozytowych o wym. 25x30x40h cm,

Punkt 3 tabelki. Bez zmian

Punkt 4 tabelki. Bez zmian

Punkt 5 tabelki. Siedziska basenowe PCV – 102 szt.

Punkt 6 tabelki. Podana sumaryczna długość blatów.

Pytanie 154.

Prosimy o sprecyzowanie oczekiwań Zamawiającego w zakresie zapisu w Specyfikacji dostawy nr 2.4 pkt. 6 „System ESOK kompatybilny z istniejącym przy wejściu nr 1”. Proszę sprecyzować z jakim systemem musi być kompatybilny system ESOK i w jakim zakresie?

Odpowiedź:

Zapis „System ESOK kompatybilny z istniejącym przy wejściu nr 1” – nie uwzględniać.

Pytanie 155.



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu państwa w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013

W opisie architektury wewnątrz widnieje zapis ‘ ‘ Kanały wentylacji mechanicznej Ekspozowane - ze stali nierdzewnej, polerowanej, w hali basenowej - ze stali ocynkowanej powlekanej farbami odpornymi na agresywne środowisko jonów chlorkowych, o gr. dostosowanej do przekroju kanału. ‘ ‘ natomiast w projekcie wentylacji kanały wentylacyjne zostały zaprojektowane z blachy podwójnie ocynkowanej. Prosimy o udostępnienie pełnego zestawienia kształtek wentylacyjnych oraz określenie wymogów materiałowych dla poszczególnych kanałów.

Odpowiedź:

Ekspozowanych kanałów na obiekcie nie będzie. Wszystkie kanały ze stali podwójnie ocynkowanej i zabezpieczone termicznie pianką zgrzewaną bez szpilek stalowych w obudowie G/K w pomieszczeniach „suchych”, oraz w obudowie z płyt cementowo-włóknowych w pomieszczeniach „mokrych”.

Zmiana treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wynika z udzielonej przez Zamawiającego odpowiedzi na zapytania do SIWZ.

Powyższe odpowiedzi stanowią integralną treść SIWZ. Wyjaśnienia w powyższym zakresie nie prowadzą do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu w niniejszym postępowaniu.

Zamawiający