

URZĄD MIASTA ELKU

Nr sprawy: **O-ZP.271.09.2012**

**PYTANIA I ODPOWIEDZI
I MODYFIKACJA SIWZ**

Dotyczy: **BUDOWA HALI SPORTOWEJ Z ZAPLECZEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 2
W ELKU**

W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 08.02.2012 r. udzielamy następującej odpowiedzi:

Pytanie nr 1

W związku z informacją, iż umowa jest ryczałtowa, tj. jej cena nie podlega zmianie w trakcie realizacji i późniejszym opisie, iż wystąpić mogą roboty dodatkowe lub zamienne Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo- Usługowe „BUDOPOL” zwraca się z zapytaniem odnośnie płatności- czy jest to ryczałt czy rozliczenie kosztorysem powykonawczym. Bardzo prosimy o udzielenie informacji.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Roboty dodatkowe zlecone są odrębnymi umowami i nie mają wpływu na wysokość ryczałtu ustalonego w umowie podstawowej.

Roboty zamienne wprowadzone mogą być na wniosek Zamawiającego z określonym zakresem zmian. W/w roboty są zlecane z inicjatywy zamawiającego.

Wykonawca powinien zrealizować wszystkie elementy określone w projekcie i SIWZ w ramach zaoferowanej ceny ryczałtowej uwzględniającej wszystkie elementy robót nie sugerując się przedmiarem robót, który jest przykładowy.

Zamawiający nie przewiduje rozliczenia robót określonych w projekcie i SIWZ wg. Obmiaru.

W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 08.02.2012 r. udzielamy następującej odpowiedzi:

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający uzna za spełniony warunek dotyczący wiedzy i doświadczenia jeśli Wykonawca przedstawi referencje o nazwie zadania „Rozbudowa Szkoły Podstawowej nr 3 przy ul. Pomnikowej 21 w Marach” na kwotę 6 409 139,74 zł netto. Prace obejmowały wykonanie Sali gimnastycznej i trwały od sierpnia 2006 do grudnia 2007 r.

Odpowiedź na pytanie nr 2

Zamawiający precyzyjnie sformował warunek udziału w postępowaniu. W tym przypadku jeśli wartość robót

związanych wyłącznie z realizacją „Sali gimnastycznej” przekroczyła kwotę 3,5 mln PLN Zamawiający uzna warunek za spełniony.

W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 08.02.2012 r. udzielamy następującej odpowiedzi:

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający uzna za spełniony warunek posiadania wiedzy i doświadczenia do wykonania powyższego zadania, jeżeli Wykonawca wykaże realizacją modernizacji budynku hali, zgodnie z załączonym listem referencyjnym?



PGE Zespół Elektrowni Wodnych Dychów S.A.
Dychów 6A, 66-627 Bobrowice
tel. (+48 68) 383 84 77, 383 50 00
faks (+48 68) 383 68 75

Dychów, 20.10.2009 r.

LIST REFERENCYJNY

Zaświadczamy, że */PYTAJĄCY/* w Dychowie, jako Generalny Wykonawca zrealizowało przedsięwzięcie inwestycyjne pt:

„Modernizacja budynku hali maszyn wraz z pompowniami P-1, P-2, P-3, P-4 elektrowni wodnej Dychów”

Przedmiotem inwestycji była kompleksowa modernizacja hali maszyn wraz z pompowniami P-1, P-2, P-3, P-4 w Elektrowni Wodnej Dychów:

W zakres prac wchodziło:

1. Modernizacja hali maszyn.
2. Modernizacja pompowni P-1, P-2, P-3, P-4
3. Wykonanie instalacji elektrycznych wewnętrznych
4. Wykonanie instalacji siłowej i sterowniczej

Wartość wykonanych przez */PYTAJĄCEGO/* prac wyniosła netto 4 002 324,62 zł.

Roboty wykonano w okresie od 07.2007 do 12.2007 r.

Roboty zostały wykonane zgodnie z dokumentacją i warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót.

/PYTAJĄCY/ spełnia wszelkie wymogi przy realizacji podobnych zadań gwarantując terminowość i wysoką jakość wykonanych prac, jest firmą godną polecenia do realizacji budów złożonych technicznie i technologicznie.

PGE Zespół Elektrowni Wodnych Dychów S.A.
m.ż. Krzysztof Urbański
Dyrektor Techniczny

Odpowiedź na pytanie nr 3

Zamawiający wymaga doświadczenia w budowie hali. Zamawiający nie uzna warunku za spełniony w przypadku modernizacji hali (modernizacji stacji pomp wraz z przynależnymi instalacjami).

W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 10.02.2012 r. udzielamy następującej odpowiedzi:

Pytanie nr 4

Czy kolor stolarki w kolorze oksydowane aluminium czy jasnopopielatym. Proszę o podanie czy może to być kolor RAL 9006?

Odpowiedź na pytanie nr 4

Zgodnie z dokumentacją stolarkę przyjęto w kolorze stalowo – grafitowym – dopuszczalne jest przyjęcie stolarki w takiej gamie kolorystycznej, jednolitej dla całego budynku.

Pytanie nr 5

Czy uszczelki w kolorze jasnopopielatym zgodnie z punktem 2.2?

Odpowiedź na pytanie nr 5

Tak, uszczelki należy zastosować w kolorze szarym.

Pytanie nr 6

Czy oznaczenie drzwi DS1, DS2, DS3 i DS4 jest równoznaczne z oznaczeniem drzwi D1, D2, D3 i D4 i czy chodzi o odporność ogniową drzwi?

Odpowiedź na pytanie nr 6

Oznaczenia DS w specyfikacji umieszczono omyłkowo, punkt 2.2.2. dotyczy drzwi Dp o odporności EI60. Pozostałe drzwi ppoż EI 30 to D8 i D9 oraz przeszklona ściana z drzwiami Dw o konstrukcji aluminiowej.

Pytanie nr 7

Okna O1 występuje określenie ilości sztuk 17 i 24 która ilość jest właściwa?

Odpowiedź na pytanie nr 7 /odpowiedź powoduje modyfikację SIWZ w zakresie projektu/

Prawidłową ilością jest ilość 24 szt. w załączeniu poprawiony wykaz stolarki.

Pytanie nr 8

Drzwi wew. hol - projektowane są jako EI30 z pochwytem, niemożliwe jest wykonanie drzwi o odporności ogniowej wyposażonej w zamek kulowy i pochwyty (brak atestu), w zestawieniu stolarki górne kwatery zaznaczone są jako rozwierane czy to jest prawidłowe rozwiązanie?

Odpowiedź na pytanie nr 8 /odpowiedź powoduje modyfikację SIWZ w zakresie projektu/

Ścianki z drzwiami Dw wykonać zgodnie z opisem na poprawionym zestawieniu stolarki.

Pytanie nr 9

Czy okna O2-07 również wycenić jako aluminiowe?.

Odpowiedź na pytanie nr 9

Tak okna O2-07 należy wycenić jako aluminiowe.

Pytanie nr 10

Czy w drzwiach wewnętrznych nie lepiej zastosować szkło bezpieczne klejone w zamian za szkło hartowane jak ma to miejsce w projekcie?

Odpowiedź na pytanie nr 10 /odpowiedź powoduje modyfikację SIWZ w zakresie projektu/

Stolarkę okienną i drzwiową szklić szkłem bezpiecznym P2 zgodnie z poprawionym zestawieniem stolarki.

Pytanie nr 11

Co należy przyjąć do wyceny - zestawienie stolarki drzwiowej czy projekt budowlany czy przedmiar (znaczące rozbieżności)?

Odpowiedź na pytanie nr 11

Przyjąć do wyceny ilości z poprawionego zestawienia stolarki.

W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 13.02.2012 r. udzielamy następującej odpowiedzi:

Pytanie nr 12

W opisie do projektu instalacji elektrycznych, rozdział 7 „Monitoring”, jest zapis: „Zadaniem wykonawcy jest poprowadzić przewody, natomiast rozruch wraz z instalacją kamer i pozostałym sprzętem nastąpi w II etapie budowy przez specjalistyczną firmę.” Tymczasem przedmiar robót zawiera pozycję nr 135: „System monitoringu - montaż 5szt kamer megapikselowych opartych na syst. IP”. Prosimy o jednoznaczne określenie jaki zakres robót leży po stronie Wykonawcy.

Odpowiedź na pytanie nr 12 /odpowiedź powoduje modyfikację SIWZ/

Dostawa, montaż oraz uruchomienie kompletnego systemu monitoringu należy do zadań Wykonawcy. Zamawiający nie przewiduje realizacji systemu monitoringu w dwóch etapach

Uwaga !!! W związku z tym usuwa się zapis : „Zadaniem wykonawcy jest poprowadzić przewody, natomiast rozruch wraz z instalacją kamer i pozostałym sprzętem nastąpi w II etapie budowy przez specjalistyczną firmę.”

Pytanie nr 13

W opisie do projektu instalacji elektrycznych, rozdział 7 „Monitoring”, projektant określił typ przewodu do instalacji kamer na SATYSP 75-0,8/3,7+2x0,5. Jest to przewód hybrydowy do analogowej transmisji sygnału z kamer i ich zasilania, tymczasem z przedmiaru wynika, że należy zastosować kamery sieciowe z transmisją IP, które nie będą działać na zaprojektowanym okablowaniu ponieważ takie kamery wykorzystują interface typu Ethernet i okablowanie skrętkowe co najmniej kategorii SE, oraz zazwyczaj zasilanie PoE albo klasyczne przewodem YdY. Prosimy o weryfikację przewodów jakie należy zastosować w instalacji kamer, dopasowanie ich typu do wymaganego rodzaju transmisji oraz jednoznaczną odpowiedź jakiego rodzaju okablowanie należy zainstalować.

Odpowiedź na pytanie nr 13

Decyzja jaki użyć przewód należy do wykonawcy, w zależności od doboru kamer przy dostawie przez

wykonawcę. (zachowując parametry kamer podanych w przedmiarze).

Pytanie nr 14

W zakresie instalacji systemu monitoringu wizyjnego przedmiar wymienia tylko kamery, brak zapisów o konieczności montażu rejestratora. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający nie przewiduje rejestracji obrazu z kamer, ew. przewiduje rejestrację na istniejących urządzeniach. Jeżeli jednak dostawa rejestratora leży w zakresie oferty, prosimy o podanie wymaganych, minimalnych parametrów technicznych oraz wymaganego minimalnego czasu rejestracji.

Odpowiedź na pytanie nr 14 /odpowiedź powoduje modyfikację SIWZ/

Zamawiający poprzez „System monitoringu - montaż 5szt kamer megapikselowych opartych na syst. IP” rozumie kompletny system składający się z minimum 5 kamer megapikselowych pracujących w technologii IP, wyposażony we wszystkie niezbędne elementy umożliwiające transmitowanie, rejestrowanie i odtwarzanie w pełnej jakości kamer obrazów przez okres minimum dwóch tygodni. W związku z tym należy przewidzieć zakup rejestratora umożliwiającego archiwizację nagrań przez min. 2 tyg. W zakresie jest wykonanie i uruchomienie kompletnego systemu monitoringu współpracującego z systemem NET-STATION wykorzystywanym przez UM Ełk.

Pytanie nr 15

Prosimy o podanie minimalnych parametrów technicznych, ew. przykładowych typów kamer systemu monitoringu wizyjnego, które należy zastosować. Jest to szczególnie istotne w przypadku, gdy obraz ma być rejestrowany na istniejących urządzeniach Zamawiającego, w takim przypadku prosimy również o podanie typów istniejących urządzeń rejestrujących aby oferowane kamery były z nimi kompatybilne.

Odpowiedź na pytanie nr 15 /odpowiedź powoduje modyfikację SIWZ/

Zamawiający wymaga aby zainstalowane kamery miały minimalne parametry: rozdzielczość 2MP, były przystosowane do pracy w warunkach atmosferycznych przewidzianych dla obiektu na terenie którego będą instalowane, były przystosowane zarówno do pracy w dzień jaki i pracy w nocy.

Pytanie nr 16

W opisie do projektu instalacji elektrycznych, rozdział 8, jest zapis: „Zadaniem wykonawcy jest poprowadzić przewody, natomiast rozruch wraz z połączeniem z istniejącą instalacją alarmową i pozostałym sprzętem nastąpi w II etapie budowy przez specjalistyczną firmę”. Tymczasem przedmiar robót zawiera pozycję nr 134: „System monitoringu kompatybilny z syst. bezpiecz. miasta Ełk (11 czujek ruchu)” z której wynika, że należy zainstalować 11 czujek ruchu. Prosimy o jednoznaczne określenie jaki zakres robót leży po stronie Wykonawcy i jakie urządzenia oprócz okablowania mają zostać wycenione i zainstalowane.

Odpowiedź na pytanie nr 16 /odpowiedź powoduje modyfikację SIWZ/

Do wykonawcy należy wykonanie kompletnego systemu instalacji alarmowej i monitoringu, zakupu i montażu urządzeń oraz uruchomienie systemu.

Uwaga!!! W związku z tym usuwa się zapis: „Zadaniem wykonawcy jest poprowadzić przewody,

natomiast rozruch wraz z połączeniem z istniejącą instalacją alarmową i pozostałym sprzętem nastąpi w II etapie budowy przez specjalistyczną firmę".

Pytanie nr 17

W przypadku gdy montaż czujek ruchu i innych urządzeń leży po stronie Wykonawcy i ma zostać wyceniony w ofercie, prosimy o podanie minimalnych parametrów technicznych, ew. przykładowych typów.

Odpowiedź na pytanie nr 17 /odpowiedź powoduje modyfikację SIWZ/

Parametry techniczne czujki ruchu: napięcie zasilania 12V, czas sygnalizacji naruszenia 2 sek., z eliminacją tzw. martwej strefy oraz pełną regulacją czułości np. czujka IVORY oraz centralą alarmową. Należy przewidzieć budowę nowego systemu alarmowego w oparciu np. o centralę alarmową VERSA 15 z możliwością rozbudowy do 60 wejść, wbudowanym komunikatorem telefonicznym z funkcjami monitoringu, powiadomiania głosowego sterowaną za pomocą manipulatora LCD oraz pilota zdalnego sterowania.

Pytanie nr 18

Prosimy o szczegółowe wyjaśnienie sformułowania „kompatybilny z syst. bezpiecz. m-ta Ełk" przez podanie parametrów technicznych, typów urządzeń lub innych informacji które pozwolą na rzetelną i zgodną z tym zapisem wycenę oferty.

Odpowiedź na pytanie nr 18

Poprzez sformułowanie „kompatybilny z syst. bezpiecz. m-ta Ełk" w przypadku monitoringu Zamawiający rozumie: iż zaprojektowany i wykonany system będzie współpracował bez żadnych dodatkowych przeróbek z systemem NET-STATION wykorzystywanym przez UM Ełk.

Pytanie nr 19

Prosimy o podanie danych (nazwy producenta, typu centrali i jej lokalizacji) istniejącego systemu alarmowego, do którego czujki te mają zostać włączone. Prosimy również o weryfikację i odpowiedź na pytanie czy istniejący system jest wyposażony na tyle, żeby włączyć dodatkowe 11 czujek, klawiaturę i sygnalizator i ew. wyszczególnienie innych urządzeń do rozbudowy istniejącego systemu, które należy dostarczyć i zamontować wraz z podaniem ich typów i parametrów.

Odpowiedź na pytanie nr 19 /odpowiedź powoduje modyfikację SIWZ/

Należy przewidzieć budowę nowego systemu alarmowego w oparciu np. o centralę alarmową VERSA 15 z możliwością rozbudowy do 60 wejść, wbudowanym komunikatorem telefonicznym z funkcjami monitoringu, powiadomiania głosowego sterowaną za pomocą manipulatora LCD oraz pilota zdalnego sterowania.

Pytanie nr 20

Przedmiar robót w pozycji 136 zawiera zapis: „Montaż nagłośnienia sali gimnastycznej – system nagłośnienia uzgodniony z Użytkownikiem". Jednak zakres robót wymieniony w SIWZ nie zawiera zapisu o konieczności wykonania instalacji nagłośnienia. Prosimy o jednoznaczne określenie czy nagłośnienie sali należy wycenić.

Odpowiedź na pytanie nr 20 /odpowiedź powoduje modyfikację SIWZ/

W ofercie należy wycenić uzupełniony w SIWZ zakres robót tj. wykonanie kompletnego systemu nagłośnienia łącznie z dostawą i montażem urządzeń.

Pytanie nr 21

Jeżeli nagłośnienie należy wycenić prosimy o uzupełnienie i udostępnienie dokumentacji projektowej dla tego zakresu robót, lub co najmniej szczegółowego zestawienia materiałów i urządzeń, ponieważ udostępniona dokumentacja projektowa, specyfikacja techniczna oraz inne dokumenty przetargowe nie zawierają żadnych informacji dotyczących systemu nagłośnienia, na podstawie których można dokonać kalkulacji jego budowy.

Odpowiedź na pytanie nr 21 /odpowiedź powoduje modyfikację SIWZ/

Do obowiązków wykonawcy należy wykonanie kompletnego nagłośnienia wraz z niezbędnym wyposażeniem i rozruchem, zgodnie z obowiązującymi standardami i aktualnymi przepisami, zwracając uwagę na odsłuchy eliminujące pogłos na hali. Po wykonaniu pow. prac należy inwestorowi dostarczyć dok. po-wykonawczą. W skład systemu nagłośnienia sali sportowej powinien wchodzić zespół głośników tubowych krótkiego zasięgu dwudrożnych o mocy 200W/100W (6 szt.), przenośna szafa 19" wys. 22U w której należy zainstalować amplifikser, wzmacniacz, eliminator sprzężeń, procesor audio, odtwarzacz i rejestrator CD i odbiornik mikrofonów bezprzewodowych UHF(dwa mikrofony bezprzewodowe).

W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 14.02.2012 r. udzielamy następującej odpowiedzi:

Pytanie nr 22

Prosimy o podanie szerszej specyfikacji kłapy dymowej.

Odpowiedź na pytanie nr 22

Kłapa dymowa 150x150 z kołnierzem prostym klasy B₃₀₀ 30.

Pytanie nr 23

Prosimy o sprecyzowanie miejsca występowania krat stalowych prętowych stale osadzonych w ścianach o powierzchni ponad 2 m² pozycja 163 d6.8 obmiaru?

Odpowiedź na pytanie nr 23

Poz. dotyczy zabezpieczenia przestrzeni otwartej na sale gimnastyczną z powierzchni komunikacyjnej 2.3 i 2.4

Pytanie nr 24

W dokumentacji przekazanej przez Zamawiającego (opis-architektura) zawarty jest zapis, że planowana inwestycja przewiduje wycinkę części drzew. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dokonał przedmiotowej wycinki i planowana inwestycja już nie koliduje z istniejącymi drzewami i/lub krzewami.

Odpowiedź na pytanie nr 24 /odpowiedź powoduje modyfikację SIWZ/

Zamawiający dokonał przedmiotowej wycinki, lecz pozostały karczce do usunięcia- 5 szt. o średnicy około 1,0m. Należy ująć w wycenie.

Pytanie nr 25

W przypadku kolizji inwestycji z istniejącymi drzewami i krzewami kto (Zamawiający czy Wykonawca) będzie odpowiedzialny za uzyskanie zezwolenia na usunięcie drzew oraz poniesienie związanych z tym opłat

administracyjnych? W przypadku, gdy odpowiedzialność za uzyskanie zezwolenia na usunięcie: drzew i krzewów oraz poniesienie związanych z tym opłat administracyjnych będzie po stronie Wykonawcy prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o inwentaryzację drzew i krzewów przewidzianych do wycinki w związku z kolizją z inwestycją będącą przedmiotem niniejszego przetargu, a w szczególności podanie:

- nazw gatunków drzew i krzewów przewidzianych do wycinki,
- wieku drzew i krzewów przeznaczonych do wycinki,
- obwodu pni drzew, przeznaczonych do wycinki, mierzonych na wysokości 130 cm
- wielkości powierzchni, z której zostaną wsunięte krzewy,
- stany zdrowotne drzew i krzewów przewidzianych do wycinki.

Odpowiedź na pytanie nr 25 /odpowiedź powoduje modyfikację SIWZ/

Należy skalkulować usunięcie 5 sztuk karczwy o średnicy około 1,0-1,2m. po wyciętych topolach.

Pytanie nr 26

Czy była wykonywana ocena oddziaływania na środowisko dla inwestycji? Prosimy o załączenie decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych.

Odpowiedź na pytanie nr 26

Nie. Dla przedmiotowej inwestycji ocena oddziaływania na środowisko nie jest wymagana.

Pytanie nr 27

Prosimy o załączenie prawomocnego pozwolenia na budowę.

Odpowiedź na pytanie nr 27

W załączeniu kserokopia pozwolenia na budowę.

Pytanie nr 28

Z uwagi na fakt, iż umowa nie zawiera w tym zakresie uregulowań prosimy o wskazanie terminów odbiorów robót zanikających i ulegających zakryciu oraz odbiorów częściowych. Wykonawca sugeruje odpowiednio 2 dni i 5 dni, liczonych od zgłoszenia Wykonawcy.

Odpowiedź na pytanie nr 28 /odpowiedź powoduje modyfikację SIWZ, w zakresie projektu umowy/

Obowiązkiem kierownika budowy jest zgłoszenie do odbioru inspektorowi nadzoru robót zanikających i ulegających zakryciu, poprzez odpowiedni wpis w dzienniku budowy i jego poinformowanie o możliwości przystąpienia do dokonania takiego odbioru.

Inspektorzy nadzoru właściwych branż dokonują sprawdzenia i odbioru robót zanikających i ulegających zakryciu. Kierownik budowy, na żądanie inspektora nadzoru lub upoważnionego przedstawiciela Inwestora, ma obowiązek odkrycia miejsca, w których wykonano roboty zanikające lub ulegające zakryciu bez zgłoszenia i dokonania stosownego odbioru. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu inspektor nadzoru potwierdza wpisem do Dziennika Budowy.

Wobec powyższego Zamawiający wprowadził do projektu umowy § 3 ust. 1 i 2 zapisy odnośnie robót zanikających i ulegających zakryciu.

Pytanie nr 29

Prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca będzie uprawniony do wystawiania faktur częściowych nie rzadziej

niż raz w miesiącu.

Odpowiedź na pytanie nr 29

Faktury częściowe wystawiane będą na podstawie sporządzonego przez Wykonawcę Protokołu odbioru elementów, potwierdzonego przez inspektorów nadzoru, nie rzadziej niż raz w miesiącu.

Pytanie nr 30

Zwracamy uwagę, iż zgodnie z art. 151 ustawy Prawo Zamówień Publicznych Zamawiający zobowiązany jest zwrócić 30% zabezpieczenia należytego wykonania umowy nie później niż w 15 dniu po upływie okresu rękojmi za wady. Tym samym brzmienie § 6 ust. 3 umowy, które odnosi się w tym zakresie również do gwarancji jest niezgodne z przepisami powołanej wyżej ustawy. Wobec powyższego prosimy o stosowną modyfikację niezgodnych z ustawą zapisów wzoru umowy poprzez usunięcie słowa gwarancji.

Odpowiedź na pytanie nr 30

W związku z faktem, iż umowa w §5 ust.1 i 2 przewiduje gwarancję jakości brak jest podstaw do zmiany treści § 6 ust. 3 projektu umowy.

Pytanie nr 31

Zamawiający ustalił w projekcie umowy datę zakończenia budowy jako „sztywną” datę kalendarzową. Tymczasem na datę składania ofert nie jest znany termin rozpoczęcia robót. Sytuacja ta uniemożliwia dokonanie precyzyjnej wyceny. Czy Zamawiający zgodziłby się, aby okres realizacji inwestycji został ustalony w tygodniach (lub miesiącach) od daty przekazania terenu budowy?

Odpowiedź na pytanie nr 31

Termin zakończenia ustalono jako datę „sztywną” mając na uwadze przekazanie obiektu do użytkowania z chwilą rozpoczęcia roku szkolnego 2013/2014. W związku z przewidzianym, wystarczająco długim okresem realizacyjnym (co najmniej 5 kwartałów) mając na uwadze technologię wykonywania obiektu zamawiający nie widzi potrzeby zmiany zapisów umowy w tym zakresie. Niemniej jednak zamawiający przewidział możliwość zmiany terminu zakończenia w przypadku przedłużającego się postępowania przetargowego tj. wymagającego co najmniej 30-dniowego przedłużenia okresu związania ofertą.

Pytanie nr 32

Prosimy o wyjaśnienie, czy za datę zakończenia robót będzie uznany dzień zawiadomienia Zamawiającego o gotowości do odbioru.

Odpowiedź na pytanie nr 32

Za datę zakończenia robót będzie uznany dzień zawiadomienia Zamawiającego o gotowości do odbioru.

Pytanie nr 33

Prosimy o zmianę § 4 ust. 6 poprzez określenie, że datą odbioru będzie dzień podpisania przez strony protokołu, a nie dzień jego doręczenia przez Zamawiającego.

Odpowiedź na pytanie nr 33 /odpowiedź powoduje modyfikację SIWZ, w zakresie projektu umowy/

Uwzględniając powyższe § 4 ust. 6 projektu umowy otrzymuje brzmienie: „Datą odbioru będzie dzień podpisania przez strony protokołu odbioru końcowego”.

Pytanie nr 34

Zwracamy się z prośbą o zmianę § 5 ust. 4 poprzez dodanie, iż Zamawiający skorzysta z wykonania

zastępczego, po bezskutecznym upływie dodatkowego czasu na usunięcie usterki. Zasadnym jest – dla obydwu stron umowy – aby Zamawiający w pierwszej kolejności wezwał Wykonawcę do usunięcia usterek / wad wyznaczając mu przy tym realny dodatkowy termin.

Odpowiedź na pytanie nr 35 /odpowieź powoduje modyfikację SIWZ, w zakresie projektu umowy/

§ 5 ust. 4 projektu umowy otrzymuje nowe brzmienie:

„W przypadku nie usunięcia wad przez Wykonawcę w uzgodnionym terminie lub nie stawienia się na przegląd gwarancyjny, Zamawiający dokona ich usunięcia we własnym zakresie i kosztami obciąży Wykonawcę. Zamawiający skorzysta z wykonania zastępczego, po bezskutecznym upływie dodatkowego czasu na usunięcie usterki”.

Pytanie nr 36

Prosimy o zmianę sposobu naliczania kar umownych poprzez zamianę słów „opóźnienie” na „zwłoka”. Zwracamy uwagę, że Wykonawca nie może ponosić negatywnych konsekwencji za niezawinionego przez niego niedotrzymanie terminu.

Odpowiedź na pytanie nr 36 /odpowieź powoduje modyfikację SIWZ, w zakresie projektu umowy/

Zamawiający przychyliła się do prośby dotyczącej zmian słów „opóźnienie” na „zwłoka”. W związku z tym stosownie zmienia treść zapisów paragrafu 7 umowy.

Ponadto w § 7 umowy wprowadza się punkt 6 w brzmieniu:

„Zamawiający zastrzega prawo odstąpienia od umowy w przypadku nie uzyskania dofinansowania ze środków Funduszu Rozwoju Kultury Fizycznej i Sportu w zakładanej wysokości”.

Pytanie nr 37

Prosimy o wprowadzenie górnego limitu kar umownych na poziomie 10% wynagrodzenia.

Odpowiedź na pytanie nr 37

Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie górnego limitu kar umownych.

Pytanie nr 38

Prosimy o potwierdzenie, że zmiana sposobu wykonania przedmiotu, o której mowa w § 9 ust. 2 obejmuje również zmianę wysokości wynagrodzenia.

Odpowiedź na pytanie nr 38

Zmiana sposobu wykonania przedmiotu zamówienia w uzasadnionych przypadkach (np. zwiększenia zakresu prac, podwyższenie standardu rozwiązań itp.) może spowodować zawarcie odrębnej umowy.

Pytanie nr 39

Prosimy o potwierdzenie, że zmiana sposobu wykonania przedmiotu, o której mowa w § 9 ust. 2 obejmuje również zmianę terminu zakończenia.

Odpowiedź na pytanie nr 39 /odpowieź powoduje modyfikację SIWZ, w zakresie projektu umowy/

Jeżeli wprowadzona zmiana sposobu wykonania przedmiotu zamówienia wymagać będzie dodatkowego czasu, Zamawiający będzie mógł w uzasadnionym przypadku zmienić termin zakończenia.

Dodatkowo w § 9 ust. 3 projektu umowy, dodaje się:

„- w przypadku nie uzyskania dofinansowania w zakładanej wysokości”

Pytanie nr 40

Czy Zamawiający akceptuje prawo Wykonawcy do wstrzymania robót w terminie 14 dni od daty wymagalności niezapłaconej przez Zamawiającego faktury Wykonawcy?

Odpowiedź na pytanie nr 40

Zamawiający nie przewiduje zwłoki w opłacie faktur Wykonawcy, niemniej jednak akceptuje wstrzymanie robót w terminie 14 dni od daty wymagalności niezapłaconej przez Zamawiającego faktury Wykonawcy.

Pytanie nr 41

Proszę o uzupełnienie dokumentacji o opis konstrukcji - na stronie zamawiającego znajduje się tylko strona tytułowa opisu konstrukcji.

Odpowiedź na pytanie nr 41 /odpowiedź powoduje modyfikację SIWZ

Opis konstrukcji w załączeniu.

Pytanie nr 42

W związku z brakiem danych w dokumentacji, prosimy o sprecyzowanie typu i wymiarów brodzików, umywalek i zlewozmywaków.

Odpowiedź na pytanie nr 42

Brodziki akrylowe 900x900x130, umywalki szer. 55cm z półpostumentem, zlewozmywaki stalowe z ociekaczem szer. 80cm i szafką pod zlewozmywak.

Pytanie nr 43

W harmonogramie rzeczowo- finansowym w poz. 20 znajduje się instalacja nagłośnienia. Prosimy o wskazanie wymagań systemu.

Odpowiedź na pytanie nr 43

Do obowiązków wykonawcy należy wykonanie kompletnego nagłośnienia wraz z niezbędnym wyposażeniem i rozruchem, zgodnie z obowiązującymi standardami i aktualnymi przepisami, zwracając uwagę na odsłuchy eliminujące pogłos na hali. Po wykonaniu pow. prac należy inwestorowi dostarczyć dok. po-wykonawczą. W skład systemu nagłośnienia sali sportowej powinien wchodzić zespół głośników tubowych krótkiego zasięgu dwudrożnych o mocy 200W/100W (6 szt.), przenośna szafa 19" wys. 22U w której należy zainstalować amplimikser, wzmacniacz, eliminator sprzężeń, procesor audio, odtwarzacz i rejestrator CD i odbiornik mikrofonów bezprzewodowych UHF(dwa mikrofony bezprzewodowe).

Pytanie nr 44

Prosimy o podanie istotnych parametrów i wymagań dla nawierzchni poliuretanowej w hali sportowej.

Odpowiedź na pytanie nr 44

Grubość posadzki sportowej powierzchniowo elastycznej wynosi 2mm.

Podstawowe właściwości posadzki sportowej powierzchniowo elastycznej:

Właściwości	Wartość	Metoda badania
Wytrzymałość na rozciąganie	> 10MPa	PN-81/C-89034
Wydłużenie przy zerwaniu	> 20%	PN-81/C-89034
Ścieralność w aparacie Stuttgart	<0,09mm	PN-75/B-04270
Twardość Shore'a	ok. 75D	PN-80/C-04238

Współczynnik tarcia kinetycznego		
- w stanie suchym	>0,24	BN-86/6781-02
- w stanie mokrym	>0,10	BN-86/6781-02

W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 14.02.2012 r. udzielamy następującej odpowiedzi:

Pytanie nr 45

Na rysunku architektury A06 pokazane jest umiejscowienie podwieszanej tablicy do gry w koszykówkę. Czy konstrukcja dźwigara klejonego jest obliczona na przeniesienie obciążeń związanych z tą konstrukcją?

Odpowiedź na pytanie nr 45

Konstrukcja dźwigara obliczona jest z uwzględnieniem obciążenia koszem.

Pytanie nr 46

Na rysunku architektury A06 (przekrój pionowy B-B) wskazany jest typ płyt warstwowych (SP 2B PIR RUUKKI) jakie mają być zastosowane do pokrycia połaci dachowej sali gimnastycznej. Według producenta wskazane płyty są płytami ściennymi nie mającymi zastosowania do pokryć dachowych. Prosimy o wskazanie właściwych płyt dachowych.

Odpowiedź na pytanie nr 46 /odpowiedź powoduje modyfikację SIWZ, w zakresie projektu/

Płyty warstwowe powinny odpowiadać płytom Ruukki SP2C 120/80 PU o współcz. $U = 0,20 \text{ W/m}^2 \text{ K}$.

W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 14.02.2012 r. udzielamy następującej odpowiedzi:

Pytanie nr 47

Dlaczego w branży elektrycznej na rys. 15 zastosowano przewód do instalacji alarmowej jednoparowy YSTY 2x0,5? Czujki ruchu wymagają przewodów dwuparowych. Dla wyjaśnienia proszę o podanie typu projektowanych czujek ruchu. Dotyczy poz. i 32 d.7 (ST-00G7)

Odpowiedź na pytanie nr 47 /odpowiedź powoduje modyfikację SIWZ, w zakresie SST/

Zastosować przewód 2-parowy odpowiedni do typu czujek ruchu. Parametry techniczne czujki ruchu: napięcie zasilania 12V, czas sygnalizacji naruszenia 2 sek., z eliminacją tzw. martwej strefy oraz pełną regulacją czułości np. czujka IVORY. Należy przewidzieć budowę nowego systemu alarmowego w oparciu np. o centralę alarmową VERSA 15 z możliwością rozbudowy do 60 wejść, wbudowanym komunikatorem telefonicznym z funkcjami monitoringu, powiadomienia głosowego sterowaną za pomocą manipulatora LCD oraz pilota zdalnego sterowania.

Pytanie nr 48

Co oznacza zapis w poz. 135 d.7: montaż 5 szt. kamer megapikselowych opartych na systemie IP" skoro w opisie Monitoringu czytamy, iż "Zadaniem wykonawcy jest poprowadzić przewody, natomiast rozruch wraz z instalacją kamer i pozost. sprzętem nastąpi w II etapie budowy przez specjalistyczną firmę".

Odpowiedź na pytanie nr 48 /odpowiedź powoduje modyfikację SIWZ/

Do wykonawcy należy zakup i montaż kamer wg. parametrów podanych w przedmiarze. Dostawa, montaż oraz uruchomienie kompletnego systemu monitoringu należy do zadań Wykonawcy.

Uwaga!!! Zamawiający usuwa zapis: "Zadaniem wykonawcy jest poprowadzić przewody, natomiast rozruch

wraz z instalacją kamer i pozost. sprzętem nastąpi w II etapie budowy przez specjalistyczną firmę"

Pytanie nr 49

Czy dla projektowanych kamer megapikselowych IP zastosować podany w opisie przewód koncentryczny SATYASP-75-0,8/3, 7+2x0,5 skoro wymagają one skrętki komputerowej? Dotyczy rys. nr 15 w branży elektrycznej i poz. 135 d.7 (5T-0G07). Czy do zasilenia projektowanych kamer wystarczą dwie żyły o przekroju 0.5mm (uwzględniając spadki napięcia)? Dla wyjaśnienia proszę o podanie napięcia znamionowego i poboru prądu projektowanych kamer.

Odpowiedź na pytanie nr 49

Decyzja jaki użyć przewód należy do wykonawcy, w zależności od doboru kamer przy dostawie przez wykonawcę. (zachowując parametry kamer podanych w przedmiarze)

Pytanie nr 50

Co oznacza zapis w poz. 134 d.7: "System monitoringu kompatybilny z syst. bezpiecz. m-ta Ełk (11 czujek ruchu)" skoro w opisie Instalacji alarmowej czytamy, iż "Zadaniem wykonawcy jest poprowadzić przewody, natomiast rozruch wraz z połączeniem z istn. instalacją alarmową, i pozost. sprzętem nastąpi w II etapie budowy przez specjalistyczną firmę".

Odpowiedź na pytanie nr 50 /odpowiedź powoduje modyfikację SIWZ/

Poprzez sformułowanie „kompatybilny z syst. bezpiecz. m-ta Ełk" w przypadku monitoringu Zamawiający rozumie: iż zaprojektowany i wykonany system będzie współpracował bez żadnych dodatkowych przeróbek z systemem NET-STATION wykorzystywanym przez UM Ełk

Uwaga!!! Zamawiający usuwa zapis: "Zadaniem wykonawcy jest poprowadzić przewody, natomiast rozruch wraz z połączeniem z istn. instalacją alarmową, i pozost. sprzętem nastąpi w II etapie budowy przez specjalistyczną firmę".

Pytanie nr 51

Co oznacza zapis w poz. 136 d.8: "Montaż nagłośnienia sali gimnastycznej - system nagłośnienia uzgodniony z użytkownikami"- Jaki jest zakres tych prac? Brak jakiegokolwiek wzmianki na ten temat w opisie. Proszę o podanie ewentualnych danych.

Odpowiedź na pytanie nr 51 /odpowiedź powoduje modyfikację SIWZ, w zakresie projektu/

Do obowiązków wykonawcy należy wykonanie kompletnego nagłośnienia wraz z niezbędnym wyposażeniem i rozruchem, zgodnie z obowiązującymi standardami i aktualnymi przepisami, zwracając uwagę na odsłuchy eliminujące pogłos na hali. Po wykonaniu pow. prac należy inwestorowi dostarczyć dok. po-wykonawczą. W skład systemu nagłośnienia sali sportowej powinien wchodzić zespół głośników tubowych krótkiego zasięgu dwudrożnych o mocy 200W/100W (6 szt.), przenośna szafa 19" wys. 22U w której należy zainstalować amplimikser, wzmacniacz, eliminator sprzężeń, procesor audio, odtwarzacz i rejestrator CD i odbiornik mikrofonów bezprzewodowych UHF(dwa mikrofony bezprzewodowe).

Pytanie nr 52

Czy w zakresie zadań wykonawcy znajduje się dostawa jakichkolwiek urządzeń dla instalacji systemu monitoringu.

instalacji alarmowej i instalacji nagłośnienia sali gimnastycznej?

Odpowiedź na pytanie nr 52

Do zadań wykonawcy należy wykonanie kompletnego systemu monitoringu, nagłośnienia i instalacji alarmowej wraz z zakupem urządzeń.

Pytanie nr 53

Jaka ma być tablica wyników: czy ta z opisu TZG-S00 300x160x10, czy ESK-l 01 z rys 7 nr obwodu 9, czy ta z przedmiaru poz. 127. Jakie są jej konkretne wymagania.

Odpowiedź na pytanie nr 53

Typ tablicy wyników ma być taka jak jest podana w przedmiarze poz. 127

Pytanie nr 54

Jak należy rozumieć póż. 125 i 126 kosztorysu elektrycznego, czy przewidują one tylko doprowadzenie przewodów zasilających do tych urządzeń , bez ich zakupu i montażu ?

Odpowiedź na pytanie nr 54

Poz. 125 i 126 uwzględniają podłączenie napędu kotary i koszy opuszczanych.

Pozycje te w przedmiarze zawierają tylko robociznę związaną z wykonaniem podłączenia . Koszt urządzeń i okablowania zawierają inne pozycje przedmiaru.

Pytanie nr 55

Czy kable od złącza ZK do lamp oświetleniowych przebiegające pod boiskiem zewnętrznym oznaczone jako eN A2 pozostają czy będą zlikwidowane. Jeśli zastają czy przewidzieć na nich przepusty dwudzielne.

Odpowiedź na pytanie nr 55

Kable pozostają, zastosować 2-dzielne przepusty osłonowe kabli.

Pytanie nr 56

Brak połączeń wyrównawczych części przewodzących boiska zewnętrznego, oraz jego Ogrodzenia (chodzi o gniazda słupków metalowych do gry w siatkówkę, itd.). Uziemiono tylko maszty naświetlaczy boiska. Czy doliczyć to w oddzielnej pozycji.

Odpowiedź na pytanie nr 56

Gniazda słupków metal. do gry w siatkówkę połączyć z uziemieniem masztów naświetlaczy. Uwzględniono tę pozycję w przedmiarze.

Pytanie nr 57

Czy węzeł- cieplny będzie zasilany z T-l nr obw. 15 rys. 8, czy zgodnie z załączonymi warunkami RE4 - 4/44/2012/367 z dn. 19-01.2012. Jeżeli zgodnie z warunkami gdzie jest uzgodniony z Zakładem Sieci Ełk projekt rozbudowy złącza ZKP.

Odpowiedź na pytanie nr 57

Węzeł cieplny zasilony będzie z oddz. TL umieszczonej na zewnątrz budynku. Zgodnie z załączonymi warunkami. Schemat w załączeniu.

Pytanie nr 58

Kto wykonuje przebudowę złącza ZK3 i ZKP4-2L Zakład Sieci Ełk, czy wykonawca brak danych.

Odpowiedź na pytanie nr 58

Przebudowa złącza i montaż układów pomiarowych jest w zakresie Wykonawcy. Przewiduje to pkt. 6 przedmiaru

Pytanie nr 59

Czego dotyczy pozycja nr 6 przedmiaru elektrycznego?

Odpowiedź na pytanie nr 59

Poz.nr.6 dotyczy wykonania przyłącza energetycznego.

W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 14.02.2012 r. udzielamy następującej odpowiedzi:

Pytanie nr 60

W przedmiarze robót poz. 168 i 169 przyjęto fasadę na profilach aluminiowych wypełnioną szybą zespoloną $U=1,1$ - szyba zwykła. W wykazie stolarki w opisie występuje szkło bezpieczne P4. Jakie szyby mają być zastosowane?

Odpowiedź na pytanie nr 60

Wszystkie przeszklenia wykonać ze szkła bezpiecznego P2.

Pytanie nr 61

W przedmiarze robót poz. nr100 płyty warstwowe SP 2B PIR RUKI wymienione w projekcie są to płyty ścienne nie dachowe. Naszym zdaniem powinna być zastosowana płyta warstwowa SP 2C PIR o grubości 10 cm i współczynniku $U=0,18$ lub płyta wielowarstwowa SP 2C PIR o grubości 17 cm i współczynniku $U=0,13$. Takie rodzaje płyt dachowych produkuje firma RUUKI. Prosimy o podanie dokładnej grubości i współczynnika U .

Odpowiedź na pytanie nr 61 /odpowiedź powoduje modyfikację SIWZ, w zakresie projektu/

Płyty warstwowe powinny odpowiadać płytom Ruukki SP2C 120/80 PU o współczynniku $U = 0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Pytanie nr 62

W projekcie technicznym przewidziano podwieszenie tablic do koszykówki na wysięgnikach do dźwigarów drewnianych- w załączniku nr 7 w poz. nr 11 przewidziane są profesjonalne tablice składane na ścianę. Czy wycenić należy obie wersje?

Nadmieniamy że obciążenie dodatkowe dźwigarów drewnianych jest nie wskazane.

Odpowiedź na pytanie nr 62

Należy wycenić obie wersje. Dźwigary zostały policzone na obciążenie od tablic.

W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 14.02.2012 r. udzielamy następującej odpowiedzi:

Pytanie nr 63

Występujące w projekcie płyty warstwowe nie są produkowane w grubości 12cm. Czy mogą być zastąpione płytami grubości 10cm.

Odpowiedź na pytanie nr 63

Płyty warstwowe powinny odpowiadać płytom Ruukki SP2C 120/80 PU o współczynniku $U = 0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Pytanie nr 64

Czy należy przewidzieć wycenie kontenery śmietnikowe z segregacją odpadów? Brak pozycji w przedmiarach

Odpowiedź na pytanie nr 64

Nie przewiduje się kontenerów do segregacji śmieci.

Pytanie nr 65

Czy wraz z klapą dymowa należy wycenić kompletny system oddymiania? Projekty nie precyzuje elementów nawiewnych.

Odpowiedź na pytanie nr 65

Tak. Należy wycenić kompletny system oddymiania.

Pytanie nr 66

Czy należy uwzględnić w wycenie zadaszania wejść do sali gimnastycznej? Brak pozycji w przedmiarach robót

Odpowiedź na pytanie nr 66

Tak. Zadaszenie żelbetowe wycenione jest w pozycjach działów przedmiaru 5.2.

Konstrukcje żelbetowe i w dziale 10 Elementy zewnętrzne.

W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 14.02.2012 r. udzielamy następującej odpowiedzi:

Pytanie nr 67

Proszę o sprecyzowanie zestawu szyb w pakiecie w stolarce aluminiowej. Czy ma się on składać z szyby bezpiecznej i szyby P2 lub P4, szyby float i szyby P2 lub P4 czy dwóch szyb antywłamaniowych P2 lub P4.

Odpowiedź na pytanie nr 67

Wszystkie przeszklenia wykonać ze szkła bezpiecznego P2.

W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 14.02.2012 r. udzielamy następującej odpowiedzi:

Pytanie nr 68

Brak opisu projektu konstrukcji- prosimy o dostarczenie..

Odpowiedź na pytanie nr 68 /odpowiedź powoduje modyfikację SIWZ/

Opis konstrukcji w załączeniu.

Pytanie nr 69

W przedmiarze jest przyjęta zbyt mała ilość nadproży. Prosimy o poprawienie(łącznie 155m.).

Odpowiedź na pytanie nr 69 /odpowiedź powoduje modyfikację SIWZ, w zakresie przedmiaru poz. 53. przedmiaru robót rozdział 5 Stan Surowy /

Ilość nadproży po uwzględnieniu okien szer. 75 cm w ścianie osłonowej wynosi 146,1 m - N/120 – 21 szt., D/150 – 4 szt., N/150 – 63 szt./ N/210 – 4 szt. i N/240 5 szt. Należy przewidzieć oklejenie nadproży w zewn. ścianie licowej płytkami klinkierowymi lub zastosowanie systemowych nadproży do ścian licowych – należy uwzględnić to dla 7 szt. N/120 i 21 szt. N/150 oraz 1 szt. N/240.

Pytanie nr 70

Czy wielkość ringu 6,10 x6,10m. tyczy się pola walki.

Odpowiedź na pytanie nr 70

Tak . Ma to być pole utworzone przez liny(cztery liny o średnicy 3-5 cm przeciągnięte na wysokości 40,6; 71,1; 101,6;132,1 cm i mierząc od poziomu ringu) .

Pytanie nr 71

Czy ma to być ring na podeście? Jeśli tak, to jaka wysokość podestu: 1,0m. czy 0,80m.?

Odpowiedź na pytanie nr 71

Tak, ring ma być na podeście, wysokość 1,0 m , ze stopniami dostawianymi -2 szt.

Pytanie nr 72

Czy można zastosować inną matę na ring niż brezent?

Odpowiedź na pytanie nr 72

Nie. Ring ma być pokryty brezentem.

W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 14.02.2012 r. udzielamy następującej odpowiedzi:

Pytanie nr 73

Czy zawarta w dokumentacji przedmiaru robót ilość pokrycia dachowego hali z płyt warstwowych wynosząca 592,384 m² jest prawidłowa? Ilość płyt warstwowych wyliczona z projektu wynosi 1254,06 m² .

Odpowiedź na pytanie nr 73 /odpowiedź powoduje modyfikację SIWZ, w zakresie przedmiaru/

Ilość pokrycia dachowego w przedmiarze robót jest błędna. Powinno być $45,47 \times 13,51 \times 2 = 1228,60 \text{ m}^2$.

Uwaga!!! W związku z tym, w przedmiarze robót budowlanych poz. 99 i 100 należy zmienić ilość pokrycia dachowego z płyt warstwowych wynoszącą 592,384 m² na 1228,60 m²

W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 15.02.2012 r. udzielamy następującej odpowiedzi:

Pytanie nr 74

Proszę o uzupełnienie dokumentacji o opis konstrukcji - na stronie zamawiającego znajduje się tylko strona tytułowa opisu konstrukcji.

Odpowiedź na pytanie nr 74 /odpowiedź powoduje modyfikację SIWZ/

Opis konstrukcji w załączeniu.

Pytanie nr 75

Poz. 61 przedmiar zagospodarowania -BRAMY 4m. proszę o podanie informacji technicznych oraz rysunków bram.

Odpowiedź na pytanie nr 75

Należy wycenić bramy systemowe dwuskrzydłowe szer. 4m.

Pytanie nr76

Proszę o uzupełnienie dokumentacji o rysunki konstrukcyjne kanałów podłogowych.

Odpowiedź na pytanie nr 76

Rysunki konstrukcyjne kanałów podłogowych znajdują się na rys. 16 projektu konstrukcyjnego.

Pytanie nr 77

Proszę o uzupełnienie dokumentacji o rysunki konstrukcyjne płyt prefabrykowanych. indywidualnie - przykrycia kanałów podłogowych.

Odpowiedź na pytanie nr 77

Rysunki konstrukcyjne płyt prefabrykowanych rys. 16 projektu konstrukcyjnego, zbrojenie według rysunków, szerokość prefabrykowanych płyt nie jest narzucona.

Pytanie nr 78

Proszę o uzupełnienie dokumentacji o rysunki konstrukcyjne przekrycia komory.

Odpowiedź na pytanie nr 78

Rysunek konstrukcyjny przekrycia znajduje się na rys. K-1 części sanitarnej projektu drogowego.

Pytanie nr 79

Poz.3;4;5; przedmiaru robót budowlanych- ręcznie rozebranie podbudowy betonowej - czy pozycja nr 5 ma mieć obmiar ujemny? Proszę o podanie (m2) konkretnych grubości (m) jakie mają ulec rozebraniu .

Odpowiedź na pytanie nr 79

Pozycja nr 5 ma mieć obmiar ujemny , ilość podbudowy gr. 15 i 16 cm wg. poz.3-5 przedmiaru.

Pytanie nr 80

Świetliki i klapy dymowe poz. 160 przedmiaru robót budowlanych- proszę o podanie parametrów technicznych.

Odpowiedź na pytanie nr 80

Kłapa dymowa 150x150 cm z kołnierzem prostym klasy B₃₀₀30.

W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 16.02.2012 r. udzielamy następującej odpowiedzi:

Pytanie nr 81

Ilość stali potrzebnej do wbudowania wg projektu jest około 6 ton większa niż ilość stali zawartej w przedmiarach. Proszę o odpowiedź, którą ilość stali należy przyjąć w wycenie.

Odpowiedź na pytanie nr 81

W wycenie należy przyjąć ilość stali zbrojeniowej w konstrukcjach żelbetowych na podstawie projektu i w razie różnic, skorygować należy w odpowiednich pozycjach przedmiaru .

Pytanie nr 82

W przedmiarach budowlanych znajdują się rynny, rury spustowe i leje spustowe z PCV, natomiast w dokumentacji z blachy aluminiowej, który materiał należy przyjąć do wyceny?

Odpowiedź na pytanie nr 82

Do wyceny należy przyjąć, zgodnie z dokumentacją – z blachy aluminiowej

W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 16.02.2012 r. udzielamy następującej odpowiedzi:

Pytanie nr 83

Czy w ofercie należy wycenić jako poszycie dachu płytę warstwową SP2B PIR RUUKKI lub analogiczną? Wg wytycznych producenta płyta ta jest przeznaczona do ścian lub jako część wewnętrzna-sufit. W przedmiarach budowlanych poz.99 ni 100 jest ilość 593,384 m2 płyty warstwowej, natomiast z

projektu wynika , iż jest jej około 1257 m². Czy płyta warstwowa znajduje się na całym zadaszeniu Sali sportowej.

Odpowiedź na pytanie nr 83 /odpowiedź powoduje modyfikację SIWZ, w zakresie przedmiaru robót rozdział 5.3 „Konstrukcje drewniane i dach sali gimnastycznej, poz. 99 i 100/

Płyty warstwowe powinny odpowiadać płytom Ruukki SP2C 120/80 PU o współczynniku $U = 0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ oraz posiadać parametry wytrzymałościowe pozwalające na zastosowanie ich na projektowanym dachu. Do obliczeń należy przyjąć ilość pokrycia dachowego $45,47 \times 13,51 \times 2 = 1228,60 \text{ m}^2$. Płyta warstwowa znajduje się na całym zadaszeniu Sali sportowej.

Uwaga!!! W poz. 99 i 100 powinna być ilość =1228,60m².

W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 17.02.2012 r. udzielamy następującej odpowiedzi:

Pytanie nr 84

Prosimy o informacje czy pozycja 42 z przedmiaru sieci kanalizacji deszczowej jest poz. zastępczą , a wymienione rury są rurami spustowymi instalacji deszczowej. Jeśli tak prosimy o informacje czy są to rury PVC czy HDPE.

Odpowiedź na pytanie nr 84

Poz. 42 przedmiaru jest pozycją zastępczą, proszę przyjąć do wyceny rury PVC.

Pytanie nr 85

Prosimy o informacje z jakiego materiału mają być czyszczaki z poz. 43 przedmiaru kanalizacji deszczowej?

Odpowiedź na pytanie nr 85

Czyszczaki mają być z PVC.

W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 20.02.2012 r. udzielamy następującej odpowiedzi:

Pytanie nr 86

Prosimy o wyjaśnienie czy w zakres zadania wchodzi również pulpit sędziowski i zegary 24s. Jeśli tak to prosimy o podanie dokładnych parametrów technicznych.

Odpowiedź na pytanie nr 86

W skład zestawu tablicy wchodzi wbudowany zegar 24s oraz bezprzewodowy pilot. Urządzenia te muszą być kompatybilne z główną tablicą wyników.

Modyfikacja SIWZ

Miasto Ełk działając w trybie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz.759 z późn. zm.) modyfikuje treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, następującym zakresie:

1). część odpowiedzi na pytania stanowi jednocześnie modyfikację SIWZ.

2). w punkcie XXVIII. **Zmiana umowy, podpunkt 2**, dodaje się zapis:

„- w przypadku nie uzyskania dofinansowania w zakładanej wysokości”

3). w punkcie III. **Opis przedmiotu zamówienia**, dodaje się zapis:

„W zakresie dotyczącym podłogi sportowej - Przedmiar robót budowlanych poz. 112 - do wyceny należy przyjąć podłogę spełniającą parametry normy EN-PN 14904 z wykładziną o grubości min 7 mm.”

4). dodaje się następujące załączniki:

- Rysunki dotyczące stolarki,
- Opis konstrukcji,
- Schemat zasilania,
- Pozwolenie na budowę.
- Opis technologii wykonania nawierzchni sportowej,
- Parametry/specyfikacja nawierzchni sportowej.

5). Zmienia się załącznik nr 5 do SIWZ, i zamieszcza się nowy, tj.:

- Umowa z naniesionymi zmianami, harmonogram, wyposażenie hali.

6). Zmienia termin składania ofert i wyznacza go do dnia 02.03.2012 r. do godz. 10:00 oraz zmienia termin otwarcia ofert i wyznacza go na dzień 02.03.2012 r. na godz. 11:00.

Podpis

Z up. PREZYDENTA

Z-ca Prezydenta Miasta

Artur Urbański

Załączniki:

- Rysunki dotyczące stolarki (Załącznik nr 1),
- Umowa z naniesionymi zmianami, harmonogram, wyposażenie hali (Załącznik nr 2).
- Opis konstrukcji (Załącznik nr 3),
- Schemat zasilania (Załącznik nr 4),
- Pozwolenie na budowę (Załącznik nr 5),
- Opis technologii wykonania nawierzchni sportowej (Załącznik nr 6),
- Parametry/specyfikacja nawierzchni sportowej (Załącznik nr 7).