



Miasto Dębica

GMINA MIASTA DĘBICA
39-200 Dębica, ul. Ratuszowa 2

Dębica, dnia 27-08-2015 r.

BZP.271.24.2015.JS

ZAPYTANIA WRAZ Z WYJAŚNIENIAMI I

Dot: Przetargu nieograniczonego na: „Budowę sali gimnastycznej przy Gimnazjum Miejskim nr 2 w Dębicy”.

Gmina Miasta Dębica działając w oparciu o art. 38 ust. 1 i 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) informuje, iż od wykonawców wpłynęły zapytania do SIWZ. Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami poniżej.

Wykonawca A

Wpłynęło dn. (20.08.2015 r.)

Pytanie 1:

Ze względu na fakt, iż podłogi sportowe montowane w halach sportowych powinny być wykonane zgodnie z obowiązującą w tym zakresie normą PN EN 14904:2006- prosimy o potwierdzenie, że wykonawca winien przedłożyć deklarację właściwości użytkowych potwierdzających zgodność zamontowanej w hali podłogi sportowej, **dotycząca całego systemu podłogi sportowej: konstrukcja legarowa + nawierzchnia drewniana jako komplet z wyżej przywołaną normą, we wszystkich jej 13 parametrach.**

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga wykonania systemowej podłogi sportowej o minimalnych parametrach jak:

1. Redukcja siły (amortyzacja) – min 40-55 [%]
2. Odkształcenie pionowe – min. 1,8-3,5 [mm]
3. Współczynnik poślizgu / tarcie – min. 80-110
4. Odbicie piłki – min. 90 [%]
5. Obciążenie toczne – min 1500 [N]
6. Odporność na ścieranie – min. 80 [mg]
7. Odporność na wgniecenia – min. 0,5 [mm]
8. Odporność na uderzenia – min. 0,5 [mm]
9. Połysk powierzchni lakierowane – min. 45 [%]
10. Reakcja na ogień – min. Cfi-S1
11. Emisja formaldehydu – min. E1
12. Zawartość pentachlorofenolu - <0,1 % masy

wykonaną o konstrukcji zgodnie z projektem posiadającej odpowiedni certyfikat na cały system.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie w sali gimnastycznej certyfikowanej, systemowej podłogi np. ARIM SPORT 2.S. zgodnej z normą PN 14904:2009 z nawierzchnią z klepki parkietowej dębowej grubość 22 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie takiej podłogi sportowej.

Wykonawca B

Wpłynęło dn.(20.08.2015 r.)

Pytanie 1:

Czy jest możliwość podziału górnych okien, gdyż nie ma możliwości doszczelnienia takich dużych okien za pomocą siłownika?

Odpowiedź:

Doszczelnienie okien wymienionych w projekcie zgodnie z informacją od projektanta możliwe jest poprzez zastosowanie dwóch siłowników.

Wykonawca C

Wpłynęło dn. (18.08.2015)

Pytanie 1:

W nawiązaniu do ogłoszenia przetargowego o nazwie j.w zwracamy się z prośbą o udostępnienie już zamieszczonych na stronie Zamawiającego skanów przedmiarów ale w formie edytowalnej, czyli plików ath (program Norma), zuz (program Zuzia) lub excel. Udostępnienie przedmiarów w tej formie znacznie ułatwi Wykonawcy przygotowanie wyceny, umożliwi skupienie się na merytorycznych aspektach postępowania i spowoduje przygotowanie rzetelnej oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada przedmiarów w wersji *ath czy też innej formie edytowalnej w związku z tym nie planuje ich udostępnienia

Wpłynęło dn. (19.08.2015)

Dotyczy instalacji co, wod-kan i kotłowni

Pytanie 1:

Prosimy o udostępnienie karty katalogowej aparatów grzewczo wentylacyjnych z podaniem typu i producenta ponieważ na podstawie udostępnionych danych nie istnieje możliwość rzetelnej wyceny.

Odpowiedź:

Parametry aparatów grzewczo – wentylacyjnych podane zostały w dokumentacji dot. instalacji wentylacji mechanicznej.

Pytanie 2:

Prosimy o zamieszczenie standardu białego montażu i baterii.

Odpowiedź:

Należy zamontować średni standart białego montażu i baterii.

Pytanie 3:

Prosimy o podanie parametrów doboru pompy cyrkulacyjnej przy nowo projektowanym kotle.

Odpowiedź:

Parametry pompy cyrkulacyjnej H=1,5 m, Q= 2 m³/h

Pytanie 4:

Prosimy o udostępnienie karty katalogowej nowo projektowanego kotła, naczynia wzbiorczego i termostatycznego zaworu mieszającego śr. 25mm z podaniem typu i producenta ponieważ na podstawie udostępnionych danych w dokumentacji nie istnieje możliwość rzetelnej wyceny.

Odpowiedź:

Parametry kotła i zaworu mieszającego zostały podane w dokumentacji projektowej – instalacja ciepłej wody.

Pytanie 5:

Brak w dokumentacji schematu kotłowni. Wnosimy o uzupełnienie projektu wykonawczego.

Odpowiedź:

Schemat kotłowni na ciepłą wodę znajduje się na rysunkach instalacji wod – kan rys. nr 11.

wpłynęło dn. (20.08.2015 r.)

Pytanie 1:

W przedmiarze robót poz. 20 znajduje się wykopanie krzewów. Prosimy o podanie rodzajów krzewów?

Odpowiedź:

Wykopanie krzewów obejmuje rośliny ozdobne umieszczone w dwóch skalnikach wysokość roślin nie przekracza 50 cm.

Pytanie 2:

Prosimy o podanie rodzajów, wymiarów- średnic, wieku drzew jakie Inwestor dostarcza do nasadzeń, poz. 21 przedmiaru robót?

Odpowiedź:

Nie przewiduje się nasadzeń drzew. Nasadzenia obejmują rośliny ozdobne wykopane ze skalników.

Pytanie 3:

Prosimy o informacje (w kontekście zapisów SIWZ, pkt. 37.1.2) czy pozycje 16-22 przedmiaru robót (przyłącze elektryczne) podlegają wycenie i są częścią oferty?

Odpowiedź:

Tak zakres dot. usunięcia kolizji przebudowywanej sieci elektroenergetycznej oraz przebudowy przyłącza należy ująć w wycenie oferty.

Pytanie 4:

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności w punktacji dotyczącej długości okresu gwarancji (pkt. 24.2.2. SIWZ)? Zamawiający podaje uzyskanie 5 pkt. za 60 miesięcy (5lat) i 5 pkt. za 4 lata.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na pytanie zamawiający dokonuje poprawy omyłki pisarskiej w treści SIWZ Instrukcja dla wykonawców w pkt. 24.2.2., otrzymuje on brzmienie:
„Punkty w kryterium przedłużenia gwarancji zostaną przyznane za każde pełne 12 miesięcy przedłużenia okresu gwarancji powyżej 36 miesięcznego okresu gwarancji bezwzględnie wymaganego , z tym, że maksymalnie możliwe jest uzyskanie 10 pkt. za 60 miesięczny okres gwarancji.”

Pytanie 5:

Prosimy o informację czy po stronie Wykonawcy jest wykonanie i pokrycie kosztów w zakresie obowiązkowych przeglądów gwarancyjnych, niezbędnych do tych przeglądów materiałów eksploatacyjnych, serwisowania?

Odpowiedź:

Przeglądy techniczne nie związane z usterką czy uszkodzeniem danego urządzenia są po stronie użytkownika.

Pytanie 6:

Wg. SIWZ pkt. 37.1.2. w celu podpisania umowy Wykonawca ma przedstawić kosztorys uproszczony sporządzony zgodnie z przedmiarami. Wg. OPZ pkt. 3.b) przedmiary robót są wyłącznie w celach poglądowych. Prosimy o wyjaśnienie, który zapis jest wiążący?

Odpowiedź:

W celu podpisania umowy Wykonawca ma przedstawić kosztorys uproszczony do celów rozliczeniowych (ułatwiających rozliczenie wykonanych robót).

Pytanie 7:

W nawiązaniu do pytania j.w. prosimy o odpowiedź czy Wykonawca może dokonywać zmian i korekt przedmiarów?

Odpowiedź:

Tak Wykonawca może dokonywać zmian i korekt przedmiarów.

Wykonawca D

Wpłynęło dn. (19.08.2015)

Dotyczy branży budowlanej

Pytanie 1:

Dotyczy ocieplenia ściany oddzielenia ppoż w klasie REI120, w osiach A i f. Prosimy o potwierdzenie, że ściana ta powinna być ocieplona wełną mineralną na całej swojej wysokości, jak to wynika z warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Odpowiedź:

Docieplenie ściany ppoż należy wykonać na całej wysokości.

Pytania 2:

Prosimy o podanie szczegółowych parametrów dotyczących maszyny myjąco-zbierającej kablowej.

Odpowiedź:

Dane techniczne maszyny myjąco – zbierającej znajdują się w opisie wyposażenia sali gimnastycznej załącznik nr 3 str. 44 SIWZ.

Pytanie 3:

Według przedmiarów w skład wyposażenia wchodzi 2 boiska boczne do siatkówki natomiast wg opisu w skład wyposażenia wchodzi:

- a) Tuleje do osadzania słupków: 6 sztuk (2 boiska boczne 1 boisko główne)
- b) Słupki do siatkówki – aluminiowe turniejowe demontowalne - 6 sztuk (2 boiska boczne 1 boisko główne)
- c) Rama podłogowa z dekletem – 6 sztuk (2 boiska boczne 1 boisko główne)

d) Osłony słupków do siatkówki profesjonalne – 6 sztuk (2 boiska boczne 1 boisko główne)

e) Siatka turniejowa do siatkówki – 2 sztuki (2 boiska boczne)

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności

Odpowiedź:

Należy wykonać boiska do siatkówki zgodnie z opisem dokumentacji projektowej (1 boisko główne i 2 boiska boczne).

Pytanie 4:

Prosimy o doprecyzowanie czy pozycje 15-17 znajdujące się w przedmiarze (wyposażenie - Osłony zabezpieczające na grzejniki; siatki zabezpieczające na okna; piłkochwyty na ścianach szczytowych) należy ująć w wycenie. Jeżeli tak to prosba o podanie szczegółowych parametrów umożliwiających wykonanie kalkulacji cenowej.

Odpowiedź:

Zamówienie obejmuje wykonanie siatek zabezpieczających na okna, osłony zabezpieczające na grzejniki oraz piłko chwyty na ścianach szczytowych.

Osłony na grzejniki:

Konstrukcję nośną osłon wykonać z rury kwadratowej 40x40x3 mm w kształcie litery „L” górną mocowanego do ściany dołem do posadzki hali. Na jedną zabudowę stosować 3 rzędy ramek z r.k. 40x40x3mm. Do konstrukcji mocować listwy drewniane 5x3 cm. Rozstaw listew w świetle wynosi 5 cm. Długość listew oraz rozstaw konstrukcji stalowych dostosowany do grzejnika.

Zabezpieczenie okien oraz ścian szczytowych wykonać z siatek polipropylenowych bezwęzłowych o oczku 100 x 100 mm i grubości sznurka 4 mm. Ilości zgodnie z dokumentacją projektową.

Dotyczy Branży sanitarnej:

Pytanie 5:

Instalacja ciepłej wody – prosimy o podanie parametrów technicznych (wydajność, wys. podnoszenia) pompy cyrkulacyjnej która ma być zamontowana w kotłowni

Odpowiedź:

Parametry pompy cyrkulacyjnej H=1,5 m, Q= 2 m³/h

Pytanie 6:

Inst. kan. sanitarnej – brak planu sytuacyjno-wysokościowego trasy sieci kan. sanitarnej zewnętrznej. W dokumentacji technicznej są tylko profile kanalizacji. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Plan sytuacyjno-wysokościowy znajduje się w głównym projekcie i jest on obowiązujący do całego zakresu w tym instalacji kanalizacji sanitarnej

Pytanie 7:

Kan. deszczowa – brak w dokumentacji technicznej planu sytuacyjno-wysokościowego trasy kan. deszczowej, są tylko profile wysokościowe. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Plan sytuacyjno-wysokościowy znajduje się w głównym projekcie i jest on obowiązujący do całego zakresu w tym kanalizacji deszczowej.

Pytanie 8:

Kan. deszczowa – wg opisu technicznego włączenie nowoprojektowanej kan. deszczowej znajduje się na działce nr ewid. 2756/2. Natomiast pozwolenie na budowę NR 858/2014 z dnia 10.11.2014 obejmuje tylko prace wykonywane na działce 2753. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Włączenie kanalizacji deszczowej znajduje się na działce 2756/2. Od ul. Raczyńskich do działki 2753 jest zaprojektowany przyłącz kanalizacji deszczowej, na który nie jest wymagane pozwolenie na budowę. W przedmiarze znajduje się cała kanalizacja deszczowa i należy ją wycenić i wykonać w całości.

Pytanie 9:

Kan. deszczowa – w projekcie branży budowlanej znajduje się Rys. Z-1 „Projekt Zagospodarowania Działki”. Prosimy o wyjaśnienie czy w/w rysunek jest podstawą do wykonania kan. deszczowej zewnętrznej. Jeżeli tak, to wg tego rysunku włączenia do istniejącej sieci znajdują się na ul. Raczyńskich na działce 2756/2 znajdującej się poza obszarem inwestycji i terenem pozwolenia na budowę. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Włączenie kanalizacji deszczowej znajduje się na działce 2756/2. Od ul. Raczyńskich do działki 2753 jest zaprojektowany przyłącz kanalizacji deszczowej, na który nie jest wymagane pozwolenie na budowę. W przedmiarze znajduje się cała kanalizacja deszczowa i należy ją wycenić i wykonać w całości.

Pytanie 10:

Kan. deszczowa – wg Protokołu Nr 1 z posiedzenia narady koordynacyjnej w dniu 2014-09-09 przyłącza i sieci Kan. deszczowej instalowane w jezdni i chodniku winny być zabezpieczone rurami osłonowymi a w przypadku umieszczenia instalacji w drodze o nawierzchni bitumicznej prace należy wykonać metodą bezwykopową celem nieuszkodzenia nawierzchni. W projekcie technicznym i przedmiarach nie ma takich zapisów. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Uzgodnienie z użytkownikiem drogi jest takie, że całą kanalizację deszczową należy wykonać metodą wykopową i bez rur osłonowych.

Pytanie 11:

Kan. deszczowa – brak uzgodnienia branżowego projektu technicznego z Wydziałem Infrastruktury Miejskiej i Wydziałem Inwestycji Urzędu Miejskiego (zgodnie z zapisami w Protokole Nr 1 – jak w pkt. 6). Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Uzgodnienie z Wydziałem Infrastruktury Miejskiej oraz Wydziałem Inwestycji Urzędu Miejskiego w Dębicy znajduje się w wersji papierowej dokumentacji projektowej. (Uzgodniono bez uwag.)

Pytanie 12:

Instalacja gazu – w opisie tech. Instalacji znajduje się zapis że „Aktywny system zabezpieczenia” składa się z m.in. z detektora gazu w ilości 2 sztuk. Na rzucie oraz w przedmiarach występuje tylko jeden taki detektor. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Należy zastosować tylko jeden detektor gazu.

Pytanie 13:

Brak dokumentacji technicznej i przedmiarów instalacji AKPiA sterującej aparatami grzewczo-wentylacyjnymi i wentylatorami wyciągowymi w instalacji wentylacji. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Wentylacja pomieszczeń jest grawitacyjna wspomagana wentylatorami kanałowymi i aparatami grzewczo – wentylacyjnymi.

Aparaty grzewczo – wentylacyjne dostarczone mają być z własnymi urządzeniami sterującymi ich pracą wg wymagań branży wentylacyjnej, regulacja indywidualna ręczna. Wentylatory kanałowe

przystosowane do pracy w kratkach wentylacyjnych mają być wyposażone w czujnik ruchu i wyłącznik czasowy zgodnie z rys. E-L1/A3 załączającym i wyłączającym automatyczne.
Wentylatory dachowe dostarczone mają być wg wymagań branży wentylacyjnej, załączone są indywidualnie ręcznie, łącznikami lub z kaset sterujących wg schematów E-S4/A3 – A4, E-S5/A3 i planu E-P4 oraz opisu technicznego projektu instalacji elektrycznej.
Urządzenia są zasilane wydzielonymi obwodami z projektowanych rozdzielni elektrycznych. Prace na powyższy zakres dostaw i montażu jest ujęty w przedmiarze robót załączonym do SIWZ -u.

Wpłynęło dn. (20.08.2015)

Dotyczy branży budowlanej

Pytanie: 1

Czy w zakresie oferty jest wykonanie docelowego ogrodzenia przedmiotu zamówienia, jeżeli tak to prosimy o podanie typu ogrodzeń

Odpowiedź:

Istniejące ogrodzenie terenu szkoły pozostaje bez zmian. W miejscu schodów terenowych biegnących do ul. Raczyńskich projektuje się dwie furtki zgodnie z rysunkiem załączonym do dokumentacji (rys. D6).

Pytanie: 2

Prosimy o wskazanie miejsca dla zorganizowania zaplecza budowy

Odpowiedź:

Zaplecze budowy można zorganizować na terenie szkoły. Przed rozpoczęciem robót zostanie ono uzgodnione z użytkownikiem obiektu.

Pytanie: 3

Prosimy o potwierdzenie że w zakresie zamówienia nie wchodzi wykopanie nowego ogrodzenia działki.

Odpowiedź:

W zakres zamówienia nie wchodzi wykonanie nowego ogrodzenia. Zakres obejmuje wykonanie jedynie nowych furtek.

Pytanie: 4

Prosimy o potwierdzenie, że w ofercie należy przyjąć materiał z wykopu na wszelkiego rodzaju zasypki (tak jak przyjęto w przedmiarze)

Odpowiedź:

Tak materiał z wykopów należy użyć do zasypki.

Dotyczy branży elektrycznej

Pytanie: 5

Prosimy o potwierdzenie, że projekt przyłącza energetycznego i likwidacji kolizji jest uzgodniony i zaakceptowany przez Zakład Energetyczny, jeżeli jest inaczej prosimy o potwierdzenie że wszelkie uzgodnienia projektu z Zakładem są po stronie Zamawiającego

Odpowiedź:

Uzgodnienie projektu przyłącza energetycznego oraz likwidacji kolizji sieci elektroenergetycznej leży po stronie Zamawiającego.

Wykonawca E

Wpłynęło dn. (17.08.2015)

Pytanie 1:

Czy Zamawiający będzie wymagał, zgodnie z normą EN 14904, podłogi typu 4 spełniającej wyższe parametry, udokumentowanej odpowiednimi wynikami badań lub certyfikatem CE?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość wykonania podłogi typu 4 posiadającej lepsze parametry udokumentowane odpowiednimi wynikami badań i certyfikatów.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający będzie wymagał zastosowania posadzki sportowej (paneli/desek sportowych) fabrycznie lakierowanych „na gotowo” jedynie z malowaniem linii boisk po zakończeniu instalacji

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania posadzki sportowej (panele/deski sportowe) fabrycznie lakierowane „na gotowo” jedynie z malowaniem linii boisk po zakończeniu instalacji.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający będzie wymagał aby oferowany system podłogi drewnianej posiadał certyfikat międzynarodowej federacji sportowej np: FIBA (koszykówki) i / lub IHF (piłki ręcznej). Wymóg posiadania takiego certyfikatu pozwoli wyeliminować podłogi sportowe niskiej jakości i zagwarantuje wykonanie na Sali oryginalnego systemu podłogi sportowej.

Odpowiedź:

Zamawiający nie będzie wymagał certyfikatów międzynarodowej federacji sportowej.

Pytanie 4:

Czy Zamawiający wymaga aby wykonać systemową podłogę sportową wykończoną deską sportową o grubości 22 mm z litego drewna liściastego (np.: dąb, klon, buk lub jesion) spełniającą wszystkie wymogi normy PN- EN 14904 i klasyfikowaną jak podłogę sportową typu 4

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga wykonania systemowej podłogi sportowej o minimalnych parametrach jak:

1. Redukcja siły (amortyzacja) – min 40-55 [%]
 2. Odkształcenie pionowe – min. 1,8-3,5 [mm]
 3. Współczynnik poślizgu / tarcie – min. 80-110
 4. Odbicie piłki – min. 90 [%]
 5. Obciążenie toczne – min 1500 [N]
 6. Odporność na ścieranie – min. 80 [mg]
 7. Odporność na wgniecenia – min. 0,5 [mm]
 8. Odporność na uderzenia – min. 0,5 [mm]
 9. Połysk powierzchni lakierowane – min. 45 [%]
 10. Reakcja na ogień – min. Cfi-S1
 11. Emisja formaldehydu – min. E1
 12. Zawartość pentachlorofenolu - <0,1 % masy
- wykonaną o konstrukcji zgodnie z projektem posiadającej odpowiedni certyfikat na cały system.

Wykonawca F

Wpłynęło dn. (17.08.2015)

Pytanie 1:

W związku z planowanym udziałem naszego przedsiębiorstwa w postępowaniu przetargowym na wykonanie inwestycji pod nazwą „BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY GIMNAZJUM MIEJSKIM NR 2 W DĘBICY”, w celu przygotowania w pełni porównywalnej ofert zwracamy się z prośbą o

udostępnienie przedmiarów w wersji edytowalnej (plik *.ath.) lub innej umożliwiającej wprowadzenie przedmiaru do programów kosztorysowych.

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada przedmiarów w wersji *.ath czy też innej formie edytowalnej w związku z tym nie planuje ich udostępnienia.

Wpłynęło dn. (21.08.2015)

Pytanie 1:

Zwracamy się do Zamawiającego o udzielenie wyjaśnień i odpowiedzi na niżej wymienione pytania i zagadnienia zaistniałe w związku z rozbieżnościami pomiędzy niekompletną dokumentacją projektową, a kosztorysami inwestorskimi oraz specyfikacją istotnych warunków zamówienia. Szczegółowe wyjaśnienia Zamawiającego skutkować będą tym, iż złożone oferty będą w pełni porównywalne, przy czym zwracamy w tym miejscu uwagę, że wskazanie odpowiedzi typu „należy ująć w kosztach ogólnych” lub temu typu podobnych, skutkuje dla Zamawiającego wybraniem oferty, która zawiera wyceny wszelkich niezbędnych prac i czynności do wykonania zadania.

Odpowiedź:

Ponieważ jest to rozliczenie ryczałtowe dołączone przedmiary stanowią pomoc w przygotowaniu oferty. Zamawiający dopuszcza możliwość dokonywania zmian i korekty przedmiarów. W związku z tym Zamawiający nie będzie podawał podstaw kalkulacji dla poszczególnych dodatkowych pozycji jak również dokonywał korekty pozycji przedmiarów.

Pytanie 2:

Zwracamy uwagę Zamawiającego na błąd w opisie kryteriów oceny ofert (pkt 24.2.3 SIWZ) „.....maksymalne możliwe jest uzyskanie 5 pkt. Za 60 miesięczny okres gwarancji.”

Odpowiedź:

W odpowiedzi na pytanie zamawiający dokonuje poprawy omyłki pisarskiej w treści SIWZ Instrukcja dla wykonawców w pkt. 24.2.2., otrzymuje on brzmienie:
„Punkty w kryterium przedłużenia gwarancji zostaną przyznane za każde pełne 12 miesięcy przedłużenia okresu gwarancji powyżej 36 miesięcznego okresu gwarancji bezwzględnie wymaganego , z tym, że maksymalnie możliwe jest uzyskanie 10 pkt. za 60 miesięczny okres gwarancji.”

Pytanie 3 :

Dokumentacja niejednoznacznie opisuje wykonanie drabinek na dach - na przemian opisuje się wykonanie tych elementów ze stali nierdzewnej i stali konstrukcyjnej z późniejszym ocynkowaniem. Prosimy o jednoznaczne określenie.

Odpowiedź:

Drabinę na dach należy wykonać jako ocynkowaną ze stali konstrukcyjnej.

Pytanie 4:

W opisie technicznym projektu wykonawczego pkt. 10.15 „Daszki nad wejściem do Sali gimnastycznej” przedstawiono Daszki o konstrukcji aluminiowej z certyfikatem na NRO na wspornikach ze stali nierdzewnej, natomiast w części rysunkowej ukazano rodzaje daszków nad wejściami: „daszek o konstrukcji stalowej ze szkłem bezpiecznym” (rys K64), „daszek o konstrukcji aluminiowej ze szkłem bezpiecznym(rys. A4) oraz „daszek systemowy o konstrukcji aluminiowej z poliwęglanem” (rys. A7-A10). W przedmiarze umieszczono jedną pozycję „Dostawa i montaż daszków 1 spadowe”. Prosimy o jednoznaczne określenie i uszczegółowienie przedmiarów wraz z ich niezbędnym uzupełnieniem.

Odpowiedź:

W osi I', g-f daszek wykonać jako stalowy wykończony szkłem laminowanym VSG zgodnie z rys. K16. Pozostałe daszki wykonać jako aluminiowe pokryte poliwęglanem.

Pytanie 5:

Dokumentacja projektowa naprzemiennie opisuje wykonanie nawierzchni z kostki brukowej gr 6 cm i 8 cm. Prosimy o jednoznaczne określenie grubości kostki brukowej betonowej.

Odpowiedź:

Nawierzchnię z kostki brukowej należy wykonać na chodnikach dla ruchu pieszego 6 cm, natomiast na placach dla ruchu kołowego 8 cm.

Pytanie 6:

Prosimy o wskazanie właściwej konstrukcji powierzchni utwardzonych. Dokumentacja projektowa (opis techniczny projektu branży drogowej pkt.4) przedstawia odmienną konstrukcję od tej, uzyskanej w przedmiarze robót. Prosimy o jednoznaczne określenie oraz ewentualną aktualizację pozycji przedmiaru.

Odpowiedź:

Konstrukcję nawierzchni utwardzonych wykonać zgodnie z opisem technicznym.

Pytanie 7:

Prosimy o potwierdzenie, iż dla wykonania zewnętrznych żaluzji (lamel) ilość ukazana w przedmiarze jest prawidłowa. Pozycja 194 przedmiaru robót branży budowlanej uwzględnia wykonanie lamel jedynie dla łącznika (30,70 mb).

Odpowiedź:

Przewiązka:

Całkowita długość lameli w m.b. = 282,70 m, długość pierwsza: 27,30 m, długość druga: 2,58 m, długość trzecia: 1,53 m.

Powierzchnia lamel w m² = 28,50 m²

Rozstaw lamel = 12 cm

Ilość rzędów = 9

Lamele montowane na specjalnej konstrukcji wsporczej (stolarka stalowa) przymocowanych do elewacji przed wykonaniem ocieplenia, montowane klipsowo. Lamele typu elipsa o kącie nachylenia 15°.

Mocowane na klipsach.

Wymiar pojedynczej lameli: szerokość 10 cm, grubość 2,3 cm.

Sala gimnastyczna:

Całkowita długość lameli w m.b. = 579,80 m, długość pojedynczej lameli: 44,60 m

Powierzchnia lamel w m² = 28,50 m²

Rozstaw lamel = 12 cm

Ilość rzędów = 13

Wymiar pojedynczej lameli wynosi: szerokość 20 cm, grubość 3,5 cm. Kolor lamel: szary ciemny.

Mocowanie systemowych klipsów lameli wykonać do konstrukcji stalowej ocynkowanej w kształcie litery „E” wykonanej z rury kwadratowej 60x60x4 mm (słupki pionowe). Długość rury 180 cm. Rurę należy zatopić w warstwie ocieplenia. Rurę mocować do słupów żelbetowych hali poprzez dystanse (3szt.) wykonane z rury kwadratowej 40x40x4 mm dł. 185 mm zakończone blachą czołową 100x100x6 mm. Mocowanie konstrukcji do słupów żelbetowych wykonać za pomocą kotew wklejanych fi 10 (4 szt. na blachę czołową).

Pytanie 8:

Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający rezygnuje z wykonania lameli przy Sali gimnastycznej ukazanej na rys. A10

Odpowiedź:

Przewiązka:

Całkowita długość lameli w m.b. = 282,70 m, długość pierwsza: 27,30 m, długość druga: 2,58 m, długość trzecia: 1,53 m.

Powierzchnia lamel w m² = 28,50 m²

Rozstaw lamel = 12 cm

Ilość rzędów = 9

Lamele montowane na specjalnej konstrukcji wsporczej (stolarka stalowa) przymocowanych do elewacji przed wykonaniem ocieplenia, montowane klipsowo. Lamele typu elipsa o kącie nachylenia 15 °.

Mocowane na klipsach.

Wymiar pojedynczej lameli: szerokość 10 cm, grubość 2,3 cm.

Sala gimnastyczna:

Całkowita długość lameli w m.b. = 579,80 m, długość pojedynczej lameli: 44,60 m

Powierzchnia lamel w m² = 28,50 m²

Rozstaw lamel = 12 cm

Ilość rzędów = 13

Wymiar pojedynczej lameli wynosi: szerokość 20 cm, grubość 3,5 cm. Kolor lamel: szary ciemny.

Mocowanie systemowych klipsów lameli wykonać do konstrukcji stalowej ocynkowanej w kształcie litery „E” wykonanej z rury kwadratowej 60x60x4 mm (słupek pionowy). Długość rury 180 cm. Rurę należy zatopić w warstwie ocieplenia. Rurę mocować do słupów żelbetowych hali poprzez dystanse (3szt.) wykonane z rury kwadratowej 40x40x4 mm dł. 185 mm zakończone blachą czołową 100x100x6 mm. Mocowanie konstrukcji do słupów żelbetowych wykonać za pomocą kotew wklejanych fi 10 (4 szt. na blachę czołową).

Pytanie 9

Prosimy o wskazanie właściwego rozmiaru lamel. Opis techniczny przedstawia lamele o wymiarach 10 cm X 2,3 cm, natomiast na rysunku K63 opisano wymiary tych elementów jako 42x250 mm

Odpowiedź:

Odpowiedziano w pytaniu nr 8

Pytanie 10:

Brak nakładów na zastosowanie styroduru gr 25 cm w miejscu gdzie są słupy w ścianach zewnętrznych - na cokole, (pod pasami pionowymi styropianowymi o grubości 10 cm- które różnicują bryłę) - rys. A3. Prosimy o podanie przedmiarów oraz podstaw kalkulacji dla w/w robót.

Odpowiedź:

Należy wykonać ocieplenie ścian styrodurem gr 25 cm.

Pytanie 11:

Brak nakładów na dostawę i montaż membrany wiatrochronnej i izolacji przeciwwilgociowej dachu nad wejściem sięgają- przewiązki (rys. A4). Prosimy o podanie przedmiarów oraz podstaw kalkulacji dla w/w robót.

Odpowiedź:

Powierzchnia membrany wiatrochronnej dla przewiązki zgodnie z dokumentacją.

Pytanie 12:

Prosimy o informację, czy Zamawiający dla okien 01 (rys. A12) wymaga aby obydwie uchylne kwatery okna były uchylane elektronicznie, ponadto prosimy o uszczegółowienie czy sterowanie otwieraniem okna przewidziano odpowiednim włącznikami umieszczonymi pod oknami, czy też wymaga się aby otwieranie okien było sterowane pilotem radiowym. Prosimy o uszczegółowienie oraz uzupełnienie przedmiarów o pozycje dotyczące wykonania instalacji elektrycznego uchyltu okien (przewody, sterowanie itp.)

Odpowiedź:

Wszystkie okna O1 (górne i dolne rys. A12) sterowane elektrycznie włącznikiem umieszczonym pod oknami. Okno w standardzie powinno posiadać wbudowaną puszkę (listwę) do podłączenia sterowania. W projekcie zawarto elektryczne sterowanie okien w sali gimnastycznej. Przewidziano dwa obwody zasilające siłowniki okien ze sterowaniem centralnym za pomocą przycisków instalowanych przy wejściu do sali, rys. E-S4/A3. Schemat i elewacja rozdzielni oddziałowej RE1 (sala gimnastyczna), E-P4 plan instalacji siłowej – rzut parteru. Wyżej wymieniony zakres robót ujęty został w przedmiarze robót załączonych do SIWZ – u dla instalacji elektrycznej „instalacja siłowa”.

Pytanie 13:

Brak nakładów na dostawę i montaż Profili plastikowych na gąbce samoprzylepnej (rys. A19). Prosimy o podanie przedmiarów oraz podstaw kalkulacji dla w/w robót.

Odpowiedź:

Profile plastikowe na gąbce samoprzylepnej zgodnie z dokumentacją.

Pytanie 14:

Brak nakładów na dostawę i montaż paroizolacji dachu Sali gimnastycznej (rys. A23) Prosimy o podanie przedmiarów oraz podstaw kalkulacji dla w/w robót.

Odpowiedź:

Powierzchnia paro izolacji dachu sali gimnastycznej zgodnie z dokumentacją.

Pytanie 15:

Brak nakładów na dostawę i montaż listwy narożnej przy połączeniu ocieplenia dźwigara dachowego Sali gimnastycznej z ociepleniem ścian (rys. A23). Prosimy o podanie przedmiarów oraz podstaw kalkulacji dla w/w robót.

Odpowiedź:

Długość listwy narożnej przy połączeniu ocieplenia dźwigara zgodnie z dokumentacją.

Pytanie 16:

Brak nakładów na wykonanie schodów zewnętrznych (rys. D5). Prosimy o podanie przedmiarów i podanie podstaw kalkulacji dla w/w robót.

Odpowiedź:

Schody zewnętrzne wycenić i wykonać zgodnie z rys. D5.

Pytanie 17:

Brak nakładów na dostawę i montaż projektowanych furtek ogrodzenia. Prosimy o podanie przedmiarów oraz podstaw kalkulacji dla w/w robót.

Odpowiedź:

Furtki wycenić i wykonać zgodnie z rys. D6.

Wykonawca G

Wpłynęło dn. (17.08.2015)

Pytanie 1:

Przystępując do postępowania przetargowego na wykonanie zadania pn. "Budowa sali gimnastycznej przy Gimnazjum Miejskim Nr 2 w Dębicy", zwracamy się z prośbą o zamieszczenie w dokumentacji przetargowej przedmiarów robót budowlanych wraz z KNR-ami przyporządkowanymi do poszczególnych robót. Kolumna ta została pominięta w wydruku, co b. utrudnia sporządzenie kosztorysu.

Odpowiedź:

W dniu 21.08.2015 r. Zamawiający załączył przedmiar robót budowlanych wraz z KNR-ami przyporządkowanymi do poszczególnych robót – branża budowlana.

Wpłynęło dn. (19.08.2015)

Pytanie 1:

Zwracamy się z pytaniem dotyczącym wymaganych załączników do oferty.

Nasza firma do końca marca działała jako osoba fizyczna prowadząca działalność gospodarczą, od miesiąca kwietnia działa jako Spółka z o.o. Sp.k. Prosimy o informację o jaką informację z KRK powinniśmy się zwrócić do Sądu czy dla obu spółek Sp z o.o. i S.k (Sp. z o.o. jest komplementariuszem), czy tylko dla S.k.

Zwracaliśmy się z tymi pytaniami do Sądu, ale nie udzielono nam stosownej odpowiedzi, stanowisko Sądu jest takie, iż to Inwestor winien zdecydować o jaki rodzaj informacji o KRK winniśmy wystąpić. Z uwagi na to, że w przypadku braku stosownego zaświadczenia załączonego do oferty, jego uzupełnienie nie będzie możliwe po terminie przetargu, prosimy o pilną i precyzyjną odpowiedź

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodnie z Rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów w sprawie rodzajów dokumentów, jakie może żąda zamawiający od wykonawcy, oraz form, w jakich dokumenty te mogą być składane, w celu potwierdzenia braku podstaw do wykluczenia aktualnej informacji z KRK w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt. 4-8 Upzp oraz art. 24 ust. 1 pkt. 9 Upzp. W przypadku spółki komandytowej żądanie to wymaga od wykonawcy przedstawienia następujących informacji z KRK:

- a) Informacji w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt. 9 Upzp dla podmiotu zbiorowego jakim jest spółka komandytowa.
- b) Informacji w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt. 4-8 Upzp dla osób reprezentujących spółkę komandytową
- c) Informacji dla podmiotów stanowiących komplementariuszy spółki komandytowej – w zakresie art. 24 ust. 1 pkt. 9 Upzp jeżeli są podmiotami zbiorowymi, lub w zakresie art. 24 ust. 1 pkt 4-8 Upzp jeżeli nimi nie są.

Wpłynęło dn. (18.08.2015)

Dotyczy dokumentacji budowlanej

Pytanie 1:

Na przekroju A-A (rys A3) w opisie przegród – dach nad salą gimnastyczną, pokrycie Sali jest opisane jako 2x papa termozgrzewalna z blachą trapezową od spodu ocieplenia, natomiast w opisie technicznym pkt. 1.10 cyt. „Dach w konstrukcji drewnianej przykryty blachą trapezową TR60 gr. 0,75mm” Jakie pokrycie należy ująć w wycenie?

Odpowiedź:

Należy przyjąć wstawy przekrycia dachu jak na rys. nr A3 (przekrój A-A).

Pytanie 2:

Dokumentacja nie opisuje rodzaju blachy trapezowej TR60 (spód dachu nad salą gimnastyczną). Prosimy o potwierdzenie, że winna to być blacha powlekana

Odpowiedź:

Spód dachu nad salą gimnastyczną należy wykonać z blachy powlekanej.

Pytanie 3:

Prosimy o uściślenie jaką stal na wykonanie drabiny należy ująć w wycenie. Wg opisu drabiny na dach (pkt. 10.13 opisu techn) drabina jest opisana jako wykonana ze stali nierdzewnej, ale jest też dopisek „wszystkie elementy ocynkowane”. Na rysunku drabiny nie ma wzmianki o tym, że ma być wykonana ze stali nrdz.

Odpowiedź:

Drabinę na dach należy wykonać jako ocynkowaną.

Pytanie 4:

Czy drzwi d2 A – antypaniczne, ppoż EI60, w projekcie aluminiowe mogą być wykonane jako stalowe?

Odpowiedź:

Drzwi d2A – antypaniczne, ppoż EI60 można wykonać jako stalowe malowane proszkowo.

Pytanie 5:

Czy rynny dachowe i rury spustowe będą wykonywane z blachy ocynkowanej - jak w opisie technicznym pkt. 10.8, czy też z powlekanej - jak przedmiarze.

Odpowiedź:

Rynny dachowe i rury spustowe należy wykonać z blachy powlekanej.

Pytanie 6:

Wg poz. 81 przedmiaru obróbka czoła wełny min. na dachu Sali ma być wykonana z blachy stal. ocynk. gr 1mm, wg opisu na rys. A23 – gr. 2mm, prosimy o rozstrzygnięcie jak winna być grubość tej blachy

Odpowiedź:

Obróbka czoła wełny mineralnej na dachu sali winna być wykonana o grubości 2 mm.

Wpłynęło dn. (20.08.2015)

Dotyczy dokumentacji budowlanej

Pytanie 1:

Brak w dokumentacji określenia sposobu mocowania słupków balustrady przy pochylni, należy przewidzieć wykonanie stopek fundamentowych. Prosimy o dołączenie rysunku lub opisu tego zakresu robót.

Odpowiedź:

Mocowanie słupków balustrady należy wykonać poprzez zastosowanie blachy czołowej o wy. 100x100x5 mm. Mocowanie wykopnąć 4 kotwami wklejanymi fi 10 mm dł. 100 mm.

Pytanie 2:

Brak rysunku i nakładów na wykonanie schodów przed wejściem do Sali gimnast. w osi 1 w technologii żelbetowej. Prosimy o potwierdzenie, iż schody te będą wykonane z kostki brukowej i palisady, a jeśli tak, czy nakłady na ich wykonanie są ujęte w przedmiarach w poz. 151-159.

Odpowiedź:

Schody wejściowe w osi „1” wykonać z kostki i palisady zgodnie z technologią schodów Sd-1. Barierki wykonać zgodnie z rys. schodów Sd-1.

Pytanie 3:

W przedmiarach robót sanitarnych ujęto zamontowanie brodzików w łazienkach (6szt). Opis i przedmiar nie przewiduje zastosowania kabin prysznicowych. Jest to uzasadnione dla pom. 021 i 012. Prosimy o potwierdzenie, iż w pom. 018 i 024 kabiny również nie będą zastosowane.

Odpowiedź:

Potwierdzamy, iż w pom. 018 i 024 nie będzie kabin prysznicowych, należy przewidzieć we wszystkich pomieszczeniach przewidzieć zasłonki prysznicowe.

Pytanie 4:

Przedmiar budowlany przewiduje wykonanie lameli jedynie zgodnie z rys. kontr. K63 – na ścianie frontowej – wejściowej do przewiązki. Kształt lamela – szer.10cm, gr.2,3cm. W 8 rzędach. W opisie technicznym jest zapis o wykonaniu lameli również na elewacji Sali gimnastycznej – jak na rys. A10. Prosimy o informację:

- a) czy ten element będzie wykonywany, a jeśli tak, to czy jego konstrukcja będzie identyczna z tą na rys. K63, gdyż kształt lameli będzie inny. – szer. 20cm, gr. 3,5cm
- b) ile rzędów lameli będzie mocowanych

Odpowiedź:

Odpowiedziano w punkcie 8 wykonawcy F

Wykonawca H

Wpłynęło dn. (19.08.2015 r.)

Dotyczy branży budowlanej

Pytanie 1:

Prosimy o podanie na jaką odległość należy uwzględnić w pozycji nr 5 przedmiaru transport materiałów z rozbiórki. Czy pozycja ta ma również obejmować utylizację materiałów z rozbiórki, czy Zamawiający wskaże miejsce ich składowania.

Odpowiedź:

Materiał z rozbiórki oraz jego utylizacja leży po stronie Wykonawcy zgodnie z załączonym do SIWZ projektem umowy pkt. 6

Pytanie 2:

Prosimy o wskazanie miejsca sadzenia wykopanych krzewów – pozycja 21 przedmiaru robót. Czy będzie to w obrębie terenu szkoły?

Odpowiedź:

Sadzenie wykopanych krzewów będzie w obrębie terenu szkoły, miejsce sadzenia krzewów zostanie wskazane w terminie późniejszym po uzgodnieniu z użytkownikiem obiektu.

Pytanie 3:

Prosimy o podanie na jaką odległość należy uwzględnić w pozycji nr 43 przedmiaru transport ziemi z wykopów. Czy pozycja ta ma również obejmować utylizację ziemi, czy Zamawiający wskaże miejsce jej składowania.

Odpowiedź:

Transport i utylizacja ziemi z wykopów leży po stronie Wykonawcy zgodnie z załączonym do SIWZ projektem umowy pkt 6 .

Pytanie 4:

Prosimy o informację odnośnie pokrycia dachowego nad salą, czy wełna mineralna ma być mocowana mechanicznie, czy klejona, brak jest w przedmiarach warstwy paroprzepuszczalnej na blasze (np. papa paroprzepuszczalna), wełna mineralna ma być jednostronnie laminowana, czy papa podkładowa będzie mocowana do wełny mechanicznie, czy klejona, prosimy o podanie parametrów papy i wełny mineralnej? Prosimy o precyzyjne podanie rozwiązania pokrycia dachowego i uzupełnienie przedmiarów w tym zakresie.

Odpowiedź:

Należy przyjąć warstwy przekrycia dachu jak na rys. A3 (przekrój A-A) mocowanie mechaniczne za pomocą kołków. Na blasze wykonać warstwę paroszczelną (folia) powierzchnia 1350 m².

Pytanie 5:

Prosimy o podanie rodzaju siatki zbrojeniowej jaką należy użyć do za zbrojenia warstwy betonu podkładowego pod posadzkę w sali (poz. 100 przedmiaru robót) lub podanie ilości stali zbrojeniowej.

Odpowiedź:

Zbrojenie należy wykonać z siatki # 8 co 20 cm ze stali A-III.

Pytanie 6:

Prosimy o wskazanie pozycji przedmiaru, w której ujęto wykonanie tynku ozdobnego drewnopodobnego w kolorze dźwigara. Czy ma być to tynk o kolorze zbliżonym do drewna, czy tynk imitujący drewno np. CERESIT CT 720 VISAGE?

Odpowiedź:

Należy zastosować tynk imitujący drewno

Pytanie 7:

W pozycji 189 przedmiaru robót ujęto daszki systemowe szklane w konstrukcji ze stali nierdzewnej, prosimy o informację gdzie ujęto, bądź uzupełnienie przedmiaru robót o pozycje dotyczące wykonania daszku w konstrukcji stalowej pokrytego szkłem laminowanym zgodnie z rysunkiem K64.

Odpowiedź:

W osi I', g-f daszek wykonać jako stalowy wykończony szkłem laminowanym VSG zgodnie z rys. K16 powierzchnia daszku 15 m². Pozostałe daszki wykonać aluminiowe pokryte poliwęglanem powierzchnia łączna daszków 30 m².

Pytanie 8:

W pozycji 194 przedmiaru robót ujęto ozdobne lamele klipsowe, które zgodnie z dokumentacją występują na elewacji frontowej (maskują rynną dachową) – około 30 m (szerokość 1m) oraz na elewacji bocznej (zaczerniają górne okna) - około 45 m (szerokości 2m). W związku z powyższym prosimy o zwiększenie ilości przedmiarowych z 30 m² do 30+90 m² = 120 m².

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość modyfikowania przedmiarów robót w związku z powyższym nie planuje wprowadzania zmian w załączonych przedmiarach robót.

Lamele:

Przewiązka:

Całkowita długość lameli w m.b. = 282,70 m, długość pierwsza: 27,30 m, długość druga: 2,58 m, długość trzecia: 1,53 m.

Powierzchnia lamel w m² = 28,50 m²

Rozstaw lamel = 12 cm

Ilość rzędów = 9

Lamele montowane na specjalnej konstrukcji wsporczej (stolarka stalowa) przymocowanych do elewacji przed wykonaniem ocieplenia, montowane klipsowo. Lamele typu elipsa o kącie nachylenia 15 °.

Mocowane na klipsach.

Wymiar pojedynczej lameli: szerokość 10 cm, grubość 2,3 cm.

Sala gimnastyczna:

Całkowita długość lameli w m.b. = 579,80 m, długość pojedynczej lameli: 44,60 m

Powierzchnia lamel w m² = 28,50 m²

Rozstaw lamel = 12 cm

Ilość rzędów = 13

Wymiar pojedynczej lameli wynosi: szerokość 20 cm, grubość 3,5 cm. Kolor lamel: szary ciemny. Mocowanie systemowych klipsów lameli wykonać do konstrukcji stalowej ocynkowanej w kształcie litery „E” wykonanej z rury kwadratowej 60x60x4 mm (słupki pionowe). Długość rury 180 cm. Rurę należy zatopić w warstwie ocieplenia. Rurę mocować do słupów żelbetonowych hali poprzez dystanse (3szt.) wykonane z rury kwadratowej 40x40x4 mm dł. 185 mm zakończone blachą czołową 100x100x6 mm. Mocowanie konstrukcji do słupów żelbetonowych wykonać za pomocą kotew wklejanych fi 10 (4 szt. na blachę czołową).

Pytanie 9:

Prosimy o podanie parametrów technicznych maszyny zbierająco-myjącej z pozycji nr 218 przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Parametry techniczne maszyny zbierająco – myjącej znajdują się w opisie wyposażenia sali gimnastycznej – załącznik nr 3 str. 44 SIWZ.

Dotyczy branży elektrycznej

Pytanie 10:

Na schematach rozdzielnic elektrycznych są obwody oznaczone jako istniejące przewody, proszę o informację, czy zabezpieczenia tych przewodów również są istniejące, czy należy je uwzględnić w ofercie

Odpowiedź:

Istniejące obwody dotyczą wymienianej rozdzielni głównej RG budynku szkoły. Tak jak jest ujęte w opisie do projektu pkt. 4.2,4.4 oraz przedmiarze, dział 1, nr 3.2. odłączamy istniejące wzl i obwody odbiorcze, demontujemy stara rozdzielnię główną, a w jej miejsce instalujemy nową wg rys. E-S3/A1-A6, podłączamy ponownie istniejące wzl i obwody odbiorcze. Rozdzielnia RG jest nowym prefabrykatem z wyposażeniem wg rys. E-S3/A1-A6. Nie przenosimy starych aparatów do nowej rozdzielni.

Pytanie 11:

Prosimy o specyfikację wentylatorów kanałowych, gdyż brak parametrów w udostępnionej dokumentacji.

Odpowiedź:

Parametry wentylatora opisane są na rys. E-L1/A3 i w przedmiarze poz. nr 143. Jest to wentylator kanałowy (dostosowany do montażu w kratce wentylacyjnej) zasilanie 230 V z czujnikiem ruchu i wyłącznikiem czasowym.

Ogólne

Pytanie 12:

Prosimy o informację, czy można modyfikować przedmiary robót tj. dodawać, usuwać pozycję, zmieniać podstawy norm rzeczowych, zmieniać ilości).

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość modyfikacji przedmiarów robót .

Wykonawca I

Wpłynęło dn. (19.08.2015 r.)

Dotyczy SIWZ

Pytanie 1:

Drabinki na dach:

- wg rys A21- elementy ocynkowane
 - wg opisu 10.13 – profile ze stali nierdzewnej
- Prosimy o wyjaśnienie – jakie rozwiązanie przyjąć do wyceny

Odpowiedź:

Drabinkę na dach należy wykonać ze stali ocynkowanej.

Pytanie 2:

- wg zestawienia – rys A13, drzwi d2B opisano jako antypaniczne
 - wg opisu pkt 10.5 - drzwi zewnętrzne i do sali sportowej – wyposażenie w uchwyty antypaniczne
- Prosimy o wyjaśnienie – do których drzwi wg zestawienia należy uwzględnić zamki i uchwyty antypaniczne.

Odpowiedź:

Zamki i uchwyty antypaniczne należy uwzględnić do drzwi: d1A, d1B, d2, d2AEI60, d2B.

Pytanie 3:

Elewacja

- na rys elewacji zaznaczono paski w kolorach o szerokości 7 cm
 - w opisie pkt 12.2 podano szerokość pasków 7 i 5 cm
- Prosimy o jednoznaczne określenie szerokości pasków oraz podanie ilości (długości pasków na poszczególnych elewacjach)
- W jakiej technologii ma być wykonana grafika na elewacjach?
Czy jako tynk w kolorze czarnym?

Odpowiedź:

Paski na elewacjach należy wykonać zgodnie z opisem technicznym pkt. 12.2. Długości i odstępy pasków znajdują się na poszczególnych elewacjach (w załączeniu rys. A 34, A34.1, A35, A35.1, A36, A36.1).
Grafika: tynk w kolorze czarnym.

Pytanie 4:

Oslony na grzejniki:

- w przedmiarze robót- wyposażenie sportowe poz. 15 są osłony na grzejniki.
 - w opisie pkt 10.5 – jest zapis: „w pozostałych pomieszczeniach grzejniki umieścić w obudowie z deseczek”
- Prosimy o podanie technologii i ilości obudowy wraz z opisem budowlanym a nie „literackim”.

Odpowiedź:

Oslony na grzejniki:

Konstrukcję nośną osłon wykonać z rury kwadratowej 40x40x3 mm w kształcie litery „L” górną mocowaną do ściany dołem do posadzki hali. Na jedną zabudowę stosować 3 rzędy ramek z r.k. 40x40x3mm. Do konstrukcji mocować listwy drewniane 5x3 cm. Rozstaw listew w świetle wynosi 5 cm. Długość listew oraz rozstaw konstrukcji stalowych dostosowany do grzejnika.
Zabezpieczenie okien oraz ścian szczytowych wykonać z siatek polipropylenowych bezwęzłowych o oczku 100 x 100 mm i grubości sznurka 4 mm. Ilości zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie 5:

Prosimy o informację czy w wycenie należy uwzględnić drobne wyposażenie typu:

- gaśnice, instrukcje ppoż itp.
- poręcze dla niepełnosprawnych w WC
- wyposażenie WC w kosze, uchwyty na papier itd.

Jeżeli tak – prosimy o podanie sprzętu z określeniem standardu

Odpowiedź:

Wyposażenie typu gaśnice, instrukcja ppoż itp. należy uwzględnić w wycenie oferty zgodnie z projektem. Zgodnie z projektem również uwzględnić poręcze dla niepełnosprawnych w WC, a także wyposażenie w kosze (w każdej toalecie), uchwyty na papier mocowane na ścianie (w każdej kabinie) – ilości zgodne z projektem. Elementy winny być wykonane ze stali nierdzewnej. Kosze 25 l -30 l (w każdej toalecie).

Pytanie 6:

Prosimy o wyjaśnienie czego dotyczy pozycja 166 i 167 przedmiaru robót?

Odpowiedź:

Pozycje dotyczą obudowy dźwigarów drewnianych nad ścianą szczytową.

Pytanie 7:

Lamele (żaluzje zewnętrzne) – opis pkt 12.4 Prosimy o określenie ilości lameli (całkowitej wysokości żaluzji) dla przewiązki i dla sali sportowej wraz z opisem mocowania lameli na elewacji sali gimnastycznej.

Rys K63 obejmuje jedynie konstrukcję pod montaż lameli przy przewiązce.

Odpowiedź:

Lamele:

Przewiązka:

Całkowita długość lameli w m.b. = 282,70 m, długość pierwsza: 27,30 m, długość druga: 2,58 m, długość trzecia: 1,53 m.

Powierzchnia lamel w m² = 28,50 m²

Rozstaw lamel = 12 cm

Ilość rzędów = 9

Lamele montowane na specjalnej konstrukcji wsporczej (stolarka stalowa) przymocowanych do elewacji przed wykonaniem ocieplenia, montowane klipsowo. Lamele typu elipsa o kącie nachylenia 15 °.

Mocowane na klipsach.

Wymiar pojedynczej lameli: szerokość 10 cm, grubość 2,3 cm.

Sala gimnastyczna:

Całkowita długość lameli w m.b. = 579,80 m, długość pojedynczej lameli: 44,60 m

Powierzchnia lamel w m² = 28,50 m²

Rozstaw lamel = 12 cm

Ilość rzędów = 13

Wymiar pojedynczej lameli wynosi: szerokość 20 cm, grubość 3,5 cm. Kolor lamel: szary ciemny.

Mocowanie systemowych klipsów lameli wykonać do konstrukcji stalowej ocynkowanej w kształcie litery

„E” wykonanej z rury kwadratowej 60x60x4 mm (słupek pionowy). Długość rury 180 cm. Rurę należy

zatopić w warstwie ocieplenia. Rurę mocować do słupów żelbetowych hali poprzez dystanse (3szt.)

wykonane z rury kwadratowej 40x40x4 mm dł. 185 mm zakończone blachą czołową 100x100x6 mm.

Mocowanie konstrukcji do słupów żelbetowych wykonać za pomocą kotew wklejanych fi 10 (4 szt. na blachę czołową).

Pytanie 8:

Prosimy o podanie wypełnienia drzwi wewnętrznych i rodzaj ościeżnic.

Odpowiedź:

Wypełnienie drzwi zgodnie z rys. A 13 oraz zestawianie stolarki. Dla drzwi d4, d5, d6 ościeżnice metalowe.

Pytanie 9:

Czy w wycenie należy ująć schody terenowe i furtki w ogrodzeniu od ul. Raczyńskich? Jeżeli tak- prosimy o podanie danych dotyczących tego zakresu robót

Odpowiedź:

Istniejące ogrodzenie pozostaje bez zmian. W miejscu schodów terenowych biegnących do ul. Raczyńskich zaprojektowane zostały dwie furtki zgodnie z rysunkiem załączonym do dokumentacji projektowej rys. D6.

Pytanie 10:

Roboty rozbiórkowe - rozdział 1.1 Przedmiar robót

Prosimy o podanie załączenie rysunków inwentaryzacji z pokazaniem elementów podlegających rozbiórce wraz z opisem.

Czy po stronie wykonawcy jest utylizacja materiałów z rozbiórki czy materiały należy złożyć na placu budowy. Czy poz. 20 i 21 dotyczą przesadzenia istniejących krzewów?

Odpowiedź:

Elementy do rozbiórki przedstawiono na rysunkach A1, A2, A4, A5, A6.

Utylizacja materiałów z rozbiórki leży po stronie Wykonawcy.

Pozycje 20 i 21 przedmiaru dotyczą przesadzenia istniejących krzewów.

Jednocześnie Zamawiający działając w oparciu o art. 38 ust. 4 Ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) informuje, iż załącza do treści SIWZ następujące załączniki dotyczące elewacji: załącznik 1- A 34, załącznik 2- A34.1, załącznik 3- A35, załącznik 4 - A35.1, załącznik 5- A36, załącznik 6- A36.1


Z-CA BURMISTRZA
mgr inż. Jarosław Śliwa

Mateusz Trąbski