

Urząd Gminy Grębocice
ul. Głogowska 3
59-150 Grębocice

Grębocice, 21-11-2023r.

Numer sprawy: RI.271.28.2023

**UCZESTNICZY POSTĘPOWANIA
NR RI.271.28.2023**

**Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na zadanie pn.:
Rozbudowa Sali gimnastycznej z przebudową segmentu „A” w Szkole
Podstawowej w Rzeczycy.**

W dniu 07.11.2023 r. wpłynęły następujące pytania do SWZ:

1. Prosimy o udostępnienie schematu instalacji oddymiania.

Odpowiedź:

Zamawiający zamieścił na stronie prowadzonego postępowania schemat instalacji oddymiania.

2. Prosimy o udostępnienie dokumentacji na instalacje sanitarne dla rozbudowy sali gimnastycznej.

Odpowiedź:

Dokumentacja została udostępniona na stronie prowadzonego postępowania w dniu 07.11.2023 r.

3. Z dokumentacji rysunkowej wynika, że nie ma wystających słupów do zasłonięcia - są za drabinkami - pozycja 50,51. Materace ochronne na słupy. niepotrzebna.

Odpowiedź:

Materace ochronne należy zastosować tylko na słupach boisk do siatkówki.

4. Proszę o informację czy układ siedzisk z rzutu piętra jest prawidłowy - nie przewiduje wejść przed siedziska zgodnie z rozporządzeniem.

Odpowiedź:

Układ jest poprawny, od siedziska do balustrady 60 cm, pojedynczy układ siedzisk, takie odległości są standardem.

5. Proszę o wyjaśnienie jaką ilość drabinek przyjąć w kalkulacji gdyż nie pokrywają się ilości z rzutu oraz przekroju B-B z zestawieniem.

Odpowiedź:

Drabinki podwójne – 180 x 300 szt. 12, drabinki pojedyncze – 92,5 x 300 szt. 2, czyli jak na rzucie przekroju B-B

6. Czy uwzględnić w poz. 44-47 marszczenie siatki ochronnej na szerokości oraz dwudzielność ze względu na koszykówkę główną mocowaną do ściany przez co ilość siatki ochronnej zwiększy się z 225 m² na 300 m²?

Odpowiedź:

Należy przyjąć siatkę ochronną bez marszczenia.

7. Czy dopasować ilość siatek ochronnych na okna na podst. dokumentacji rysunkowej? Zmieni to ilość z 52 m² na 112 m².

Odpowiedź:

Zamawiający rezygnuje z siatek ochronnych na oknach.

8. Czy uwzględnić w poz. 30-34 marszczenie kotary grodzącej na szerokości oraz prawidłową wysokość w miejscu montażu kotary z 7,6 x 17,30 m na 9 x 22 m w związku z czym wzrośnie ilość.

Odpowiedź:

Siatka grodząca boisko 19,60 m, długość grodzienia przyjęto 17,3 m; marszczenie i rzeczywista długość siatki zgodnie z zaleceniami wybranego producenta. Maksymalna wysokość siatki ze względu na możliwość mocowania do ściany to 771,5 cm od posadzki – przyjęto 7,60 m.

9. Proszę o podanie parametrów blachodachówki z jakiej należy wykonać pokrycie dachu.

Odpowiedź:

Blachodachówka – na rysunku elewacji podano informację o kolorach elewacji jako odniesie do kolorów na sąsiednim obiekcie, to samo dotyczy blachodachówki na sali gimnastycznej, ma być identyczna jak demontowana.

W dniu 08.11.2023 r. wpłynęły następujące pytania do SWZ:

10. Systemowa podłoga sportowa powierzchniowo sprężysta z nawierzchnią sportową z wykładziny zgodnie z obowiązującym prawem powinna być systemem zgodnym z normą zharmonizowaną 14904 . Taki system (elastyczna konstrukcja podłogi + nawierzchnia z wykładziny) traktowana jest jako wyrób budowlany, musi posiadać Deklarację Właściwości Użytkowych wystawioną przez producenta. W dokumentacji brak jest opisu systemu podłogi sportowej. Czy zamawiający

dopuszcza system podłogi sportowej zgodny z obowiązującą normą PN-EN 14904 składający się z :

- nawierzchni sportowej z wykładziny sportowej naturalnej gr. 4 mm
- 2 warstw płyt wiórowych gr 12 mm
- 2 warstw drewnianych legarów o wys. 22 mm (dolny w rozstawie 50 cm, górny 25 cm osiowo)
- podkładki sprężyste (w razie konieczności podkładki niwelujące oraz dystansowe)

Odpowiedź:

Przyjęto w dokumentacji jako przykładową posadzkę w systemie ATLA; Zamawiający dopuszcza inne rozwiązania, będzie wymagał aby systemowa podłoga sportowa (elastyczna konstrukcja podłogi + nawierzchnia z wykładziny) posiadała deklarację własności użytkowych na zgodność z normą PN-EN 14904. Systemowa podłoga sportowa musi posiadać kombinowaną amortyzację na poziomie K4 oraz być wykończona nawierzchnią sportową PCV posiadającą certyfikaty 3 podstawowych związków sportowych: siatkówki (FIVB), koszykówki (FIBA), piłki ręcznej (EHF).

11. Prosimy o podanie koloru ślusarki okiennej i drzwiowej przy rozbudowie sali gimnastycznej.

Odpowiedź:

Kolor ślusarki – biały.

12. Prosimy o udostępnienie decyzji dotyczącej wycinki drzew oraz nasadzeń zastępczych.

Odpowiedź:

Zamawiający opublikował na stronie prowadzonego postępowania przedmiotową decyzję.

W dniu 10.11.2023 r. wpłynęły następujące pytania do SWZ:

13. Proszę o potwierdzenie, że w rysunku słupa S3 jest błąd w ilości zbrojenia dla 13 szt. – rys. K16_SŁUP S3

Odpowiedź:

Zamawiający na stronie prowadzonego postępowania opublikował poprawione zestawienie zbrojenia słupa S3.

14. Instalacja rozprowadzenia powietrza nie jest wyposażona w tłumiki powietrza, jako potencjalny wykonawca zwracamy uwagę, iż uzyskanie normatywnego poziomu głośności od instalacji wentylacyjnej może nie zostać spełnione – czy zespół projektowy potwierdza, że instalacja została przeliczona pod kątem spełnienia wymogów głośności i instalacja nie wymaga zastosowania tłumików powietrza.

Odpowiedź:

Przewody zawieszane będą na 6 m w sali sportowej, nie wzięto pod uwagę pozostałych pomieszczeń. Proszę w wycenie uwzględnić tłumiki.

15. W opisie dokumentacji zawarta jest informacja o urządzeniu klimatyzacyjnym, w przedmiarze oraz na rysunkach brak jakichkolwiek informacji o urządzeniu klimatyzacyjnym, czy zakres realizacji zadania obejmuje dostawę i montaż urządzenia klimatyzacyjnego dla serwerowni – jeśli tak proszę o wskazanie niezbędnych parametrów do wyceny.

Odpowiedź:

Urządzeniem chłodzącym w sali będą klimakonwektory zasilane z pompy ciepła, nie przewidywano urządzenia klimatyzacyjnego i chłodnicy dla centrali.

16. Przedmiar robót budowlanych w poz. 161 przewiduje zakup i montaż wyposażenia Sali gimnastycznej, prosimy o szczegółowe zestawienia wyposażenia.

Odpowiedź:

Do wyceny należy przyjąć wyposażenie zgodnie ze specyfikacją techniczną branży budowlanej str. 23-24, z uwzględnieniem odpowiedzi na pytanie 3.

BRANŻA SANITARANA rozbudowa sali gimnastycznej

17. Proszę o podanie orientacyjnych ilości i średnic sieci zewnętrznych przewidzianych do likwidacji (nie zostały uwzględnione w przedmiarze).

Odpowiedź:

Długości instalacji do likwidacji:

- **kanalizacja deszczowa PVC160 – 70 m**
- **kanalizacja sanitarna PVC200 – 57 m**
- **gaz PE63mm – 60 m**
- **wodociąg PE90 – 80 m**

Ponieważ instalacje obsługują szkołę, muszą zostać przebudowane przed rozpoczęciem prac, w związku z powyższym powyższe odcinki instalacji będą wyłączone podczas rozpoczęcia prac fundamentowych/rozbiórkowych.

18. Proszę o doprecyzowanie materiału wykonania studni kanalizacji sanitarnej. Które studnie mają być wykonane jako betonowe (i o jakiej średnicy – w przedmiarze podano fi 1200, w opisie technicznym fi 1000). Ponadto proszę o podanie, czy studnie S1 i S6 są studniami istniejącymi, czy mają być wykonane jako nowe?

Odpowiedź:

Są 2 studnie DN1000 (S1 i S6) oraz 4 studnie PP600 (S2-S5) wszystkie nowoprojektowane. Na stronie prowadzonego postępowania zamieszczono poprawiony przedmiar robót.

19. W przedmiarze robót (poz 128) występują wpusty deszczowe betonowe fi 500, brak tego elementu w części rysunkowej. Proszę o zamieszczenie profili podejścia do wpustów. Proszę również o sprecyzowanie średnic i materiału wykonania studni kanalizacji deszczowej (przedmiar studzienki fi 425, opis techniczny studzienki PP fi 600, wspomniano również o studzienkach betonowych nieznaney średnicy).

Odpowiedź:

Po sprawdzeniu PZT – rzeczywiście nie ma projektowanych ani modernizowanych wpustów. A na kanalizacji deszczowej zastosować należy studnie PP600. Skorygowany przedmiar został zamieszczony na stronie prowadzonego postępowania.

20. Proszę o zamieszczenie rysunku projektowanego zbiornika retencyjnego wody deszczowej oraz podanie rozwiązania montażu zbiornika na istniejącej kanalizacji deszczowej.

Odpowiedź:

W załączeniu rys. nr PZT 6 ze schematycznym przedstawieniem zbiornika na istniejącej instalacji. Jego pojawienie się wynika z uzgodnień z gestorem sieci kanalizacji deszczowej – Gminą Grębocice. Na etapie projektu gmina nie wyraziła zgody na przebudowę instalacji na dotychczasowych warunkach, ze względu na zwiększenie powierzchni dachu w związku z powyższym zaprojektowano zbiornik, który w przypadku braku przepustowości sieci pozwoli zretencjonować nadmiar wody deszczowej. Zbiornik należy zamontować na istniejącej instalacji podczas pory suchej poprzez odkopanie instalacji, jej przerwanie i zamontowanie zbiornika. Ze względu na to, że wysokości kanalizacji deszczowej w tym rejonie są szacowane należy przyjąć możliwość korekty montażu zbiornika +/- o ok. 0,5 m.

21. Proszę o uzupełnienie przedmiaru o podejścia kanalizacji deszczowej do rur spustowych.

Odpowiedź:

Uzupełniony przedmiar o czyszczaki kanalizacyjne i kolana został zamieszczony na stronie prowadzonego postępowania.

22. W przedmiarze robót występują 2 zasuwy fi 100 (poz 86), brak tego elementu na części rysunkowej – gdzie są zlokalizowane. Przedmiarze brak również pozycji dotyczących montażu tulei kołnierzowych. Proszę o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Wynika to z pozycji KNR. Poprawiono na zasuwy DN80 i uzupełniono przedmiar o tuleje.

23. Proszę o podanie szczegółów wykonania dolnego źródła ciepła (profile kolektorów poziomych, schemat studni rozdzielaczowej).

Odpowiedź:

Zamawiający zamieścił na stronie prowadzonego postępowania kartę dla studni rozdzielaczowej. Konieczne jest zwiększenie głębokości do max podanej przez producenta do 1,3 m za pomocą systemowych uszczelk. Profile na rysunku PZT7. Oczywiście możliwe jest zastosowanie każdej dostępnej na rynku studni.

Ze względu na dokładność mapy w pobliżu skrzyżowań proszę pamiętać o prowadzeniu robót ręcznie.

24. Kanalizacja sanitarna wewnętrzna – brak instalacji skroplin z klimakonwektorów – proszę o uzupełnienie przedmiaru.

Odpowiedź:

Uzupełniony przedmiar zamieszczono na stronie prowadzonego postępowania.

25. Proszę o podanie parametrów klimakonwektorów oraz sposobu ich sterowania.

Odpowiedź:

Do wyceny należy przyjąć 8 klimakonwektorów do 10kW. Do projektu przyjęto klimakonwektory:

Wydajność C/G	Pobór mocy	Spadek ciśnienia C/G	Zasilanie	Wymiary	Masa
4,04/ 9,01	0,07	26/ 20	230/1/50	500/1430/210	33

Sterowanie: regulacja pogodowa + sterownik w sali

26. W przedmiarze robót pominięto ogrzewanie grzejnikowe (S7). Proszę o podanie sposobu włączenia do istniejącej instalacji oraz uzupełnienie przedmiaru o brakujące elementy.

Odpowiedź:

Włączenie poprzez zamknięcie i opróżnienie istniejącego układu. Wpięcie poprzez wcięcie w istniejącą instalację i założenie trójników.

27. Proszę o podanie szczegółów rozwiązania kotłowni gazowej (długości i średnice rurociągów, średnic zaworów, parametry i wymiary przewidywanych urządzeń – zamieszczony schemat jest zbyt ogólnikowy i nie umożliwia rzetelnej wyceny układu), oraz uzupełnienie przedmiaru o w /w elementy. Proszę również o podanie zakresu demontaży w kotłowni istniejącej.

Odpowiedź:

Odpowiedź zostanie udzielona w późniejszym terminie.

28. W opisie technicznym mowa jest o „starej centrali wentylacyjnej”(str. 15 opisu) – czy jest ona przewidziana do demontażu i utylizacji?

Odpowiedź:

Tak.

29. Proszę o uszczegółowienie parametrów centrali wentylacyjnej oraz podanie szczegółów jej lokalizacji, podanie powierzchni kanałów wentylacyjnych na zewnątrz budynku oraz uzupełnienie przedmiaru o wykonanie płaszcza z blachy stalowej na kanałach zewnętrznych.

Odpowiedź:

Dostępne są rysunki z rzutami i przekrojami wentylacji. Przebicia i konstrukcja pod centralę w cz. konstrukcyjnej projektu.

Centrala wentylacyjna o wydajności 7400 m³/h z wymiennikiem przeciwprądowym i nagrzewnicą elektryczną, wykonanie zewnętrzne.

Wymiennik:

Praca zimą Praca latem

Nawiew Nawiew

Powietrze wlotowe DBT / RH -18,0 °C / 99 % Powietrze wlotowe DBT / RH 32,0 °C / 45 %

Powietrze wylotowe DBT / RH 9,5 °C / 10 % Powietrze wylotowe DBT / RH 28,6 °C / 55 %

Prędkość powietrza 2,15 m/s Prędkość powietrza 2,15 m/s

Spadek ciśnienia Mokry / Suchy Wet 153 Pa Spadek ciśnienia Mokry / Suchy Wet 183 Pa

Ciśnienie powietrza 101325 Pa Ciśnienie powietrza 101325 Pa

Gęstość powietrza 1,2000 kg/m³ Gęstość powietrza 1,2000 kg/m³

Przepływ objętościowy 7400,00 m³/h Przepływ objętościowy 7400,00 m³/h

Moc odzysku energii Jawna / Całkowita

Total

66,1 kW Moc odzysku energii Jawna / Całkowita

Total

-12,1 kW

Sprawność sucha zimą 81 %

Praca zimą Praca latem

Wywiew Wywiew

Powietrze wlotowe DBT / RH 15,0 °C / 25 % Powietrze wlotowe DBT / RH 26,0 °C / 55 %

Powietrze wylotowe DBT / RH -11,6 °C / 100 % Powietrze wylotowe DBT / RH 31,0 °C / 41 %

Prędkość powietrza 2,15 m/s Prędkość powietrza 2,15 m/s

Spadek ciśnienia Mokry / Suchy Wet 172 Pa Spadek ciśnienia Mokry / Suchy Wet 179 Pa

Ciśnienie powietrza 101325 Pa Ciśnienie powietrza 101325 Pa

Gęstość powietrza 1,2000 kg/m³ Gęstość powietrza 1,2000 kg/m³

Przepływ objętościowy 7400,00 m³/h Przepływ objętościowy 7400,00 m³/h

Bajpas Odzysku Tak Eco Design Class Eco Design

Przepustnica Pow. Tak

Rekup.Przeciwprądowy (Hex)

Max nieszczelność 0,25%

Nagrzewnica:

Moc nominalna 30,00 kW

Powietrze wlotowe DBT / RH 8,0 °C / 20 % Powietrze wylotowe DBT / RH 20,1 °C / 9 %

Prędkość powietrza 2,98 m/s Spadek ciśnienia Mokry / Suchy Wet 35 Pa

Przepływ objętościowy 7400,00 m³/h

Moc grzewcza 30,0 kW

30. Proszę o zamieszczenie wykazu elementów wentylacji.

Odpowiedź:

Zamawiający zamieścił na stronie prowadzonego postępowania zestawienie wentylacji.

31. W opisie technicznym podano (str 16) „Zaprojektowano instalację freonową w pomieszczeniu serwerowni” – czy jest ona do wyceny? Jeżeli tak, proszę o

podanie szczegółów rozwiązania (parametry klimatyzatora oraz instalacji), oraz uzupełnienie przedmiaru o powyższe elementy.

Odpowiedź:

Jest to błąd w opisie. Nie projektuje się serwerowni ani urządzeń klimatyzacyjnych.

W dniu 13.11.2023 r. wpłynęły następujące pytania do SWZ:

32. Proszę o podanie informacji jakiej wysokości są pomieszczenia w przebudowywanym segmencie A, gdyż w załączonej dokumentacji do przetargu w zakresie łącznika nie ma przekroju przez budynek. Proszę o udostępnienie przekroju E-E dla Sali gimnastycznej.

Odpowiedź:

Wysokość pomieszczeń 300-305 cm. Przekrój E-E znajduje się na rysunku więźby dachowej, nr 13.

33. Czy wyposażenie ruchome kuchni jest w zakresie dostawy przez oferenta? 1 Kuchnia elektryczna wolnostojąca 1 2 Wózek 3-półkowy 1 3 Ekspozytor na sztukę 2 4 Kontener na odpady do segregacji śmieci 4 5 Taca antypoślizgowa prostokątna 4 6 Taca antypoślizgowa prostokątna 4 7 Szczypce do spaghetti 4 8 Szczypce uniwersalne z blokadą 4 9 Zestaw przyborów do serwowania 3 10 Chochla 20 cm 2 11 Chochla 12 cm 2 12 Stojak na deski do krojenia 2 13 Zestaw noży uniwersalnych 2 14 Miska stalowa ze stali nierdzewnej 24 cm 4 15 Miska stalowa ze stali nierdzewnej 20 cm 4 16 Garnek wysoki o pojemności 25 l, 1 17 Garnek wysoki o pojemności 16 l 2 18 Patelnia bez pokrywki o średnicy 28 cm 2 19 Patelnia bez pokrywki o średnicy 32 cm 2 20 Podstawa pod garnek 2 21 Warnik do wody o pojemności 18 l 2 22 Pojemnik o pojemności 46l 3 23 Pojemnik gastronomiczny GN 1/2 10cm 2 24 Pojemnik gastronomiczny GN 1/2 20 cm 4 25 Termos do transportu żywności o pojemności 25 l 3 26 Talerz głęboki 23 cm 100 27 Talerz płytki 24 cm 100 28 Talerz płytki 20 cm 102 29 Talerz płytki 17 cm 108 30 Miska 23 cm 10 31 Półmisek owalny 12 32 Waza 3,5l 4 33 Dzbanek za szkła 1l 10 34 Kubek szklany 108 35 Sztukce ze stali nierdzewnej 108 36 Łyzeczka do herbaty 96 37 nóż 96 38 Widelec 96 39 Łyżka 96 40 Serwetnik stalowy 8 cm 10 41 Naczynie żaroodporne 4 42 Krzesło ze stelażem z lakierowanej stali 40.

Odpowiedź:

Tak, wyposażenie ruchome jest w zakresie zamówienia.

W dniu 14.11.2023 r. wpłynęły następujące pytania do SWZ:

34. Proszę o informację dlaczego stosowane są sondy DN50? Przeważnie stosuje się sondy DN40.

Odpowiedź:

Należy zastosować sondy DN50.

35. Czy dolne źródło ma mieć wielkość 1200 metrów, a studnia rozdzielaczowa ma być 7 obwodowa, czyli ma być 7 odwiertów po 171,43 metra?

Odpowiedź:

Odpowiedź zostanie udzielona w późniejszym terminie.

36. Jakie są wymiary terenu przeznaczonego pod odwierty?

Odpowiedź:

Odpowiedź zostanie udzielona w późniejszym terminie.

Dotyczy Przebudowy Segmentu „A”:

37. W załączonym zestawieniu stolarki okiennej, rys. 05A, okna O2 mają być wykonane z PCV w klasie EI60. Informuję, że okna PCV w klasie odporności ogniowej EI 60 nie są wykonywane. Okna takie mogą być wykonane tylko z profili aluminiowych. Dla okien EI60 brak jest możliwości uzyskania współczynnika $U=0,9$ (dla okien p.poż. nie liczy się tego współczynnika). Proszę o poprawienie opisu ww. okien.

Odpowiedź:

Okna ppoż. należy wykonać z profili aluminiowych.

38. Na rys. 02 A pokazano wyburzenie części ściany w przejściu z pom. 0/09 do pom. 0/25. Istnieją tam także drzwi dwuskrzydłowe o wym. 140x200. Czy drzwi te są do wymiany (brak w zestawieniu stolarki), jeżeli tak to proszę skorygować zestawienie stolarki drzwiowej.

Odpowiedź:

Zamawiający zamieścił na stronie prowadzonego postępowania poprawiony rysunek nr 4A z zestawieniem stolarki drzwiowej.

39. Proszę o informację, który sufit podwieszany należy przyjąć do wyceny, czy ten z opisu PW (pkt 1.1.6) czy ten opisany w poz. 50 przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Należy wykonać sufit powieszany według poniższego opisu:

Projektuje się sufit podwieszany o gr. 15 mm format 600x600 mm. Płyty wypełniające z prasowanej wełny kamiennej bez dodatków organicznych w

module 600x600 mm, grubość 15 mm, o deklarowanych i gwarantowanych w ramach Deklaracji Właściwości Użytkowych (DoP) parametrach:

- **współczynnik pochłaniania dźwięku $\alpha_w=1,00$ (klasa A),**
- **reakcja na ogień zgodnie z EN 13501-1 - Euro klasa A1,**
- **odporność na wilgoć i stabilność wymiarowa- Do 100% RH 1/C/0N dla paneli o grubości i długości ≤ 700 mm**
- **higiena: odporny na rozwój mikroorganizmów, atest higieniczny PZH.**

Płyty zabezpieczone obustronnie welonem z włókna szklanego, strona widoczna mikronatryskowa w kolorze białym, współczynnik odbicia światła 65%, powierzchnia przeznaczona do czyszczenia na sucho, mokro, czyszczenia maszynowego, pod ciśnieniem oraz dezynfekcji. Krawędzie boczne płyt typ A, wzmocnione i malowane. Płyty o pełnej stabilności wymiarowej, odporne do 100% wilgotności względnej powietrza.

40. Proszę o informację, które okładziny z płytek gresowych należy przyjąć do wyceny, czy te opisane w PW czy te opisane w STWiOR.

Odpowiedź:

Należy przyjąć do wyceny okładzinę z płytek gresowych typ nie gorszy niż z firmy Tubądzin Industrio lub równoważne, w kolorystyce Grey (szary).

Właściwości:

Wymiary: 598x598 mm

Grubość: 10 mm

Powierzchnia: Mat

Ścieralność wgłębna: <135 mm³

Antypoślizgowość: R10 B

Rektyfikacja: Tak

Mrozoodporność: Tak

Odporność na plamienie: Spełnia

Technologia: gres nieszkliwiony (UGL), barwione w masie, podwójny zasyp.

41. Jakie prace należy wykonać w poniższych pomieszczeniach: 0/24 SALKA GIMNASTYCZNA 0/25 KORYTARZ 0/26 WIATROŁAP 0/27 WIATROŁAP 0/28 SALA GIMNASTYCZNA 0/29 KOTŁOWNIA

Odpowiedź:

Odpowiedź zostanie udzielona w późniejszym terminie.

42. Przedmiar - Wyposażenie Przebudowa segmentu A w Szkole Podstawowej w Rzeczycy - proszę o podanie parametrów technicznych wymiarów np. stołów szaf, regałów. Brak tych danych uniemożliwia wycenę.

Odpowiedź:

Parametry wyposażenia z przedmiaru znajdują się w dokumentacji projektowej dołączonej do postępowania: Przebudowa segmentu A – 2. Specyfikacje – 4. ST.BR.WYPOSAŻENIE_07.09.23r.

43. Część materiałów wysłanych do wyceny hurtownie nie są w stanie wycenić do terminu składania ofert. Czy istnieje możliwość przedłużenia terminu składania ofert ,w którym nasza Firma miała by możliwość wzięcia udziału w przetargu.

Odpowiedź:

Zamawiający w dniu 17.11.2023 r. przedłużył termin składania ofert do dnia 01.12.2023 r.

44. Czy w pomieszczeniach objętych projektem Sali gimnastycznej należy stosować materiały m.in. płytki analogiczne do tych zaprojektowanych w segmencie „A”?

Odpowiedź:

Odpowiedź zostanie udzielona w późniejszym terminie.

45. Jakie wykończenie ścian w poszczególnych pomieszczeniach należy zastosować w części dotyczącej Sali gimnastycznej np. pomieszczenia 5/0, 6/0, 9/0 itd.

Odpowiedź:

Odpowiedź zostanie udzielona w późniejszym terminie.

46. Proszę o określenie wysokości okien w części remontowanej segmentu A. Brak tej informacji uniemożliwia właściwe oszacowanie ilości np. malowania ścian.

Odpowiedź:

Zestawienie stolarki okiennej znajduje się na Rys.05A

47. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o instalację zasilania systemu nawadniania dokorzeniowego drzew, o którym mowa w opisie projektu technicznego architektury, małej architektury, komunikacji i zieleni.

Odpowiedź:

Odpowiedź zostanie udzielona w późniejszym terminie.

48. Prosimy o uszczegółowienie jakie gatunki traw ozdobnych i roślin sezonowych oraz w jakich ilościach (gęstości nasadzenia) mają być nasadzone w kwiatonach.

Odpowiedź:

Odpowiedź zostanie udzielona w późniejszym terminie.

49. Czy pielęgnacja zieleni jest objęta zakresem zamówienia? Jeśli tak, to jaki okres pielęgnacji zieleni należy przyjąć do wyceny?

Odpowiedź:

Należy przyjąć do wyceny 3 miesięczną pielęgnację zieleni oraz roczną gwarancję na posadzone rośliny.

Zapytanie dot. posadzki sportowej

50. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie systemowej podłogi sportowej o kombinowanej amortyzacji na poziomie K4 zbudowanej z rusztu legarowego oraz nawierzchni sportowej PCV?

Odpowiedź:

Tak.

51. Czy Zamawiający będzie wymagał aby podłoga sportowa (konstrukcja + nawierzchnia PCV) posiadała pełną zgodność z normą EN 14904 we wszystkich 13 parametrach, a na potwierdzenie będzie wymagał dołączenia do wniosku materiałowego dotyczącego posadzki sportowej deklaracji właściwości użytkowych potwierdzających zgodność z normą EN 14904 oraz oznakowanie CE?

Odpowiedź:

Tak.

52. Czy Zamawiający będzie wymagał aby zastosowana wykładzina sportowa PCV posiadała grubość min. 7 mm zapewniającą amortyzację na poziomie P1 oraz certyfikaty 3 podstawowych związków sportowych: siatkówki (FIVB), Piłki Ręcznej (EHF) oraz Koszykówki (FIBA) ?

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 10.

53. Czy Zamawiający będzie wymagał przedłożenia autoryzacji producenta wykładziny sportowej, dla zapewnienia dostawy nawierzchni z potwierdzoną gwarancją, wystawioną na przedmiotowy obiekt oraz imiennie na Oferenta? Wymóg ten zapewni Państwu bezpośrednią gwarancję producenta oferowanej nawierzchni sportowej.

Odpowiedź:

Tak.

W dniu 15.11.2023 r. wpłynęły następujące pytania do SWZ:

54. Proszę o informację, jeśli nie ma tłumików w centrali, to czy przyjąć, że znajdują się na kanale nawiewnym i wywiewnym?

Odpowiedź:

Odpowiedź zostanie udzielona w późniejszym terminie.

55. Proszę o informację czy w kalkulacji uwzględnić chudy beton pod stopami fundamentowymi zgodnie z projektem? W przedmiarze nie został ujęty.

Odpowiedź:

Tak, należy zastosować.

W dniu 16.11.2023 r. wpłynęły następujące pytania do SWZ:

56. Dokumentacja projektowa na rozbudowę sali gimnastycznej przewiduje docieplenie ścianki działowej poddasza oraz dachu głównego wełną Isover Uni-Mata przy której podano $\lambda=0,032$ natomiast wg deklaracji producenta wskazana wełna posiada $\lambda=0,038$ i ponadto brak jest gr. 22 cm, prosimy o sprecyzowanie jaką wełnę należy przyjąć do wyceny.

Odpowiedź:

Do ocieplenia należy zastosować wełnę mineralną o zadanym współczynniku $\lambda=0,032$ W/mK dowolnego producenta.

Projektowaną grubość należy uzyskać w kilku warstwach np. 160 + 60 mm

57. W związku z wcześniej zadanymi zapytania i brakiem odpowiedzi do dnia dzisiejszego prosimy o zmianę terminu składania ofert do 30.11.

Odpowiedź:

Zamawiający w dniu 17.11.2023 r. przesunął termin składania ofert do dnia do 01.12.2023 r.

58. Proszę o potwierdzenie, że stropów gęstożebrowych Teriva do wykonania jest 62,68 m², a nie jak w przedmiarze 25,346 m².

Odpowiedź:

Odpowiedź zostanie udzielona w późniejszym terminie.

59. Proszę o przesunięcie terminu składania ofert do dnia 28.11.2023 r. Powyższe pozwoli na rzetelne sporządzenie oferty wykonawcy.

Odpowiedź:

Zamawiający w dniu 17.11.2023 r. przesunął termin składania ofert do dnia do 01.12.2023 r.

W dniu 17.11.2023 r. wpłynęły następujące pytania do SWZ:

60. W przedmiarze robót podane są informacje o wykonaniu 8 odwiertów po 150m (1200m razem). Natomiast w zatwierdzonym PRG jest informacja, że już wcześniej wykonano 10 odwiertów po 150m i jednocześnie z uwagi na kolizję

lokalizacji wykonanych otworów (P10, P11, P13) z projektowaną rozbudową szkoły zachodzi konieczność likwidacji i wykonanie dodatkowych otworów (P10', P11', P13') – punkt 1. PRG. W punkcie 4. PRG mowa jest o wykonaniu 10 odwiertów po 150m. Jaka ilość odwiertów należy uwzględnić w ofercie?

Odpowiedź:

Odpowiedź zostanie udzielona w późniejszym terminie.

61. W punkcie 4b. PRG jest informacja, że w otworach należy zbudować „U”-rurkę PE 20 mm, według naszej wiedzy najmniejsza średnicą sondy jest 32 mm, a standardowo czy tego typu odwiertach stosuje się sondy 40 mm PN16 lub 45 mm. W załączniku 3. jest już informacja o „U” rurce 2x40 PE. Proszę o informację jaką sondę uwzględnić w ofercie i informację czy są jakieś konkretne wymagania co do sondy?

Odpowiedź:

W projekcie instalacyjnym przewidziano PE 50 mm dopuszcza się wykonanie PE 40.

62. W punkcie 4b. PRG jest informacja, że wypełnienie poza „U” rurką ma spełniać wymogi transportu ciepła (np. cement), a w załączniku 3. jako środek przewodzący podana jest mieszanka żwirowo-bentonitowa, natomiast w projekcie technicznym instalacji sanitarnych jest mowa o wypełnieniu mieszaniną bentonitu– proszę o informację co uwzględnić w ofercie.

Odpowiedź:

Należy zastosować bentonit.

63. Brak informacji o glikolu. Czy zastosować taki sam jak przy wcześniejszych odwiertach – glikol propylenowy 30%?

Odpowiedź:

Tak.

64. Czy podłączenie poziome uwzględnić w ofercie na rurach preizolowanych?

Odpowiedź:

Tak.

65. W projekcie technicznym są też podane informacje sprzeczne z wytycznymi PORT PC (odległość sond od siebie i zawyżona wartość próby ciśnieniowej).

Odpowiedź:

Należy zastosować odległości zgodne z PZT PB, natomiast ciśnienie próby przyjąć jako 0.05 MPa

**WÓJTY GMINY
GRĘBOCICE**

Roman Jabłoński

/dokument podpisany kwalifikowanym
podpisem elektronicznym/

*Sporządziła:
Izabela Wójcik
Inspektor ds. zamówień publicznych*