



# G M I N A R O G O Ź N O

□ 64-610 ROGOŹNO, ul. Nowa 2  
NIP 6060066997  
[www.rogozno.pl](http://www.rogozno.pl)

□ tel.(0-67) 26-84-400, 26-84-421,  
26-84-422; fax 26-18-075  
e-mail: [um@rogozno.pl](mailto:um@rogozno.pl)

**INTZ.271.13.2019.AP**

**Rogoźno, 06.03.2019 r.**

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 pkt. 3 i ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.) przedstawiam: odpowiedzi na zapytania złożone do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Przebudowa boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej nr 2 w Rogoźnie”.

Pytanie nr 1

1. W § 2 pkt 2 jest napisane że Zamówienie należy wykonać zgodnie z
  - a. SIWZ
  - b. Zgłoszeniem robót
  - c. Przedmiarem robót – pomocniczoProszę o udostępnienie dokumentacji ujętej w podpunkcie „b. zgłoszeniem robót”.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Wszystkie załączniki dokumentacji oraz zgłoszenia zostały udostępnione Wykonawcą na stronie [www.bip.rogozno.pl](http://www.bip.rogozno.pl) zakładka zamówienia publiczne w postępowaniu dot. Przebudowy boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej nr 2 w Rogoźnie.

Pytanie nr 2

2. Prace rozbiórkowe – proszę podać wymiary w tym grubość płyty zbiornika bezodpływowego do rozbiórki oraz materiał z jakiego jest wykonany jest to niezbędne do rzetelnego przygotowania oferty.

Odpowiedź na pytanie nr 2

Zgodnie z przedmiarem robót pkt. 1,10 wymiary szamba to 2,5 m x 10 m x 10 m.

Grubość ścianek 20 cm.

Zbiornik żelbetowy.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że rozbiórkę podlegać będzie tylko płyta przekrywająca istniejący zbiornik.

Pytanie nr 3

3. Proszę o informacje czy zbiornik jest pusty a jeżeli jest wypełniony to kto ponosi kosztu wywozu ?

Odpowiedź na pytanie nr 3

Wg. informacji uzyskanych od użytkownika obiektu zbiornik jest opróżniony. Ewentualne opróżnienie zostanie wykonane na koszt Zamawiającego.

Pytanie nr 4

4. Proszę podać na rysunku umiejscowienie zbiornika bezodpornego do rozbiórki gdyż jest to niezbędne do właściwej wyceny ( możliwość dojazdu sprzętem oraz z uwagi na bezpieczeństwo użytkowników szkoły- sposób zabezpieczenia ). Odpowiedź w formie „Do przedmiotu zamówienia nie jest wymagane opracowanie dokumentacji technicznej” **nie jest wystarczające dla wykonawcy**, zgodnie z § 4 pkt.2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego „Dokumentacja projektowa, służąca do opisu przedmiotu zamówienia na wykonanie robót budowlanych, dla których nie jest wymagane uzyskanie pozwolenia na budowę, składa się w szczególności z:
- 1) planów, rysunków lub innych dokumentów umożliwiających jednoznaczne określenie rodzaju i zakresu robót budowlanych podstawowych oraz uwarunkowań i dokładnej lokalizacji ich wykonywania;” Umiejscowienie zbiornika jest również niezbędne do rzetelnej wyceny sposoby stabilizacji po zasypaniu ( czy zbiornik znajduje się pod projektowanym boiskiem, ogrodzeniem czy nawierzchnią z kostki betonowej.

Odpowiedź na pytanie nr 4

Dokumenty zostały załączone. Patrz odpowiedź na pytanie nr 1.

Pytanie nr 5

5. Czy grubość nawierzchni mineralno-bitumicznej była sprawdzana na terenie i czy zamawiający przewiduje dopłatę jeżeli grubość będzie większa . . . . .

Odpowiedź na pytanie nr 5

Z uwagi na brak możliwości przeprowadzenia robót rozbiórkowych na powierzchni istniejącego i użytkowanego boiska oraz z uwagi na zapewnienie ciągłości funkcjonowania Szkoły Podstawowej nr 2 w Rogoźnie nie była przeprowadzona odkrywka.

Tak Zamawiający dopuszcza możliwość realizacji kosztorysu różnicowego.

Pytanie nr 6

6. Proszę o podanie ilości oraz klasy stabilizacji piaskowo-cementowej potrzebnej do zasypania szamba jest to niezbędne do rzetelnego przygotowania oferty z uwagi na ryczałtowy sposób rozliczania. . . . .

Odpowiedź na pytanie nr 6

Zgodnie z poz. 1,10 zaspanie istniejącego szamba urobikiem z rozbiórki. Stabilizacja grubości 15 cm, klasy Rm 1,5-2,5 (C1,5-2,5).

Pytanie nr 7

7. Proszę wskazać na rysunku schody do rozbiórki gdyż jest to niezbędne do właściwej wyceny (możliwość dojazdu sprzętem) Odpowiedź w formie „Do przedmiotu zamówienia nie jest wymagane opracowanie dokumentacji technicznej” **nie jest wystarczające dla wykonawcy**, zgodnie z § 4 pkt.2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego
- „Dokumentacja projektowa, służąca do opisu przedmiotu zamówienia na wykonanie robót budowlanych, dla których nie jest wymagane uzyskanie pozwolenia na budowę, składa się w szczególności z:
- 1) planów, rysunków lub innych dokumentów umożliwiających jednoznaczne określenie rodzaju i zakresu robót budowlanych podstawowych oraz uwarunkowań i dokładnej lokalizacji ich wykonywania;”

Odpowiedź na pytanie nr 7

Dokumenty zostały załączone. Patrz odpowiedź na pytanie nr 1.

Pytanie nr 8

8. Proszę o zaznaczeniu na rysunku nawierzchnie z trelinki i kostki betonowej do rozbiórki gdyż jest to niezbędne do właściwej wyceny gdyż jest ona uzależniona od tego czy rozbiórkę można dokonać sprzętem ( np. koparką i wywrotką czy należy dokonać tego ręcznie ). Dlatego odpowiedź w formie „Do przedmiotu zamówienia nie jest wymagane opracowanie dokumentacji technicznej” **nie jest wystarczające dla wykonawcy** zgodnie z § 4 pkt.2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego
- „Dokumentacja projektowa, służąca do opisu przedmiotu zamówienia na wykonanie robót budowlanych, dla których nie jest wymagane uzyskanie pozwolenia na budowę, składa się w szczególności z:
- 1) planów, rysunków lub innych dokumentów umożliwiających jednoznaczne określenie rodzaju i zakresu robót budowlanych podstawowych oraz uwarunkowań i dokładnej lokalizacji ich wykonywania;”

Odpowiedź na pytanie nr 8

Rozbiórki przewidziane do realizacji w ramach przedmiotowej inwestycji można prowadzić sprzętem mechanicznym.

Dokumenty zostały załączone. Patrz odpowiedź na pytanie nr 1.

Pytanie nr 9

9. Wg przedmiarów należy rozebrać podbudowę z kruszywa kamiennego 15 cm na powierzchni 1095 m<sup>2</sup> . Czy Zamawiający sprawdził że pod nawierzchnią z kostki i trelinki jest taka podbudowa i czy w przypadku jej braku nastąpi obniżenie zapłaty.

Odpowiedź na pytanie nr 9

Z uwagi na brak możliwości przeprowadzenia robót rozbiórkowych na powierzchnię istniejącego użytkowanego boiska oraz z uwagi na zapewnienie ciągłości funkcjonowania Szkoły Podstawowej nr 2 w Rogoźnie nie była przeprowadzona odkrywka.

Tak zamawiający dopuszcza możliwość realizacji kosztorysu różnicowego, podobnie jak w sytuacji opisanej w pytaniu nr 5.

Pytanie nr 10

10. Proszę o informacje czy pień znajdujący się przy murze od strony ulicy jest przewidziany do usunięcia gdyż z przedmiarów podano tylko trzy sztuki. Z uwagi na umiejscowieni tego pnia możliwe jest uszkodzenie muru i czy Zamawiający dopuszcza zfrezowanie.

Odpowiedź na pytanie nr 10

Zamawiający przewiduje do usunięcia 3 szt. pni korzeni zlokalizowanych na płycie boiska. Tak zamawiający dopuszcza wykonanie frezowania. Jednocześnie Zamawiający informuje, że ciąg przebiegający przy szkole od południa nie jest ulicą/drogą stanowi to ciąg pieszo-rowerowy.

Pytanie nr 11

11. Proszę o zaznaczenie na rysunku rurociągów do rozbiórki gdyż jest to niezbędne do właściwej wyceny ( głębokość wykopów zasypanie wraz z zagęszczeniem oraz możliwość dojazdu sprzętem ) oraz czy do demontażu są przewidziane studzienki jeżeli tak to które. Dlatego odpowiedź w formie „Do przedmiotu zamówienia nie jest wymagane opracowanie dokumentacji technicznej” **nie jest wystarczające dla wykonawcy.** a zgodnie z § 4 pkt.2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego

„Dokumentacja projektowa, służąca do opisu przedmiotu zamówienia na wykonanie robót budowlanych, dla których nie jest wymagane uzyskanie pozwolenia na budowę, składa się w szczególności z:

1) planów, rysunków lub innych dokumentów umożliwiających jednoznaczne określenie rodzaju i zakresu robót budowlanych podstawowych oraz uwarunkowań i dokładnej lokalizacji ich wykonywania;”

Odpowiedź na pytanie nr 11

Dokumenty zostały załączone. Patrz odpowiedź na pytanie nr 1.

Pytanie nr 12

12. Proszę o zaznaczeniu na rysunku lub opisać które ogrodzenia, bramy, furtki należy zdemontować gdyż przyjęte w przedmiarach „28 sztuk” nie precyzują jakie elementy przewidział Zamawiający do demontażu, a jest to niezbędne do rzetelnego sporządzenia oferty.

Odpowiedź na pytanie nr 12

Dokumenty zostały załączone wraz z opisem elementów przeznaczonych do rozbiórki. Patrz odpowiedź na pytanie nr 1.

Pytanie nr 13

13. Proszę o wyjaśnienie pod jaką nawierzchnie należy wykonać warstwę odsączającą gdyż nie podano wyliczeń w przedmiarach a po podliczeniu nawierzchni poliuretanowej tj. boisko siatkówki  $12 \times 17,8 = 213,6 \text{ m}^2$ , boisko do koszykówki i piłki nożnej  $33,3 \times 21,4 = 713,3 \text{ m}^2$ , rozbieżnia do skoczni w dal ( nie podano szerokości dlatego przyjęto 1,22 m )  $23,5 \times 1,22 = 28,7 \text{ m}^2$  wynosi ona **955,6 m<sup>2</sup>**

Odpowiedź na pytanie nr 13

Dokumenty zostały załączone. Patrz odpowiedź na pytanie nr 1.

Pytanie nr 14

14. Proszę o wyjaśnienie z jakiego kruszywa ma być podbudowa warstwa dolna, frakcja 5-40 sugeruje gruz betonowy .

Odpowiedź na pytanie nr 14

Zamawiający zaleca realizację podbudowy warstwa dolna z kruszywa 0-31,5 mm.

Pytanie nr 15

15. Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie podbudowy z kruszywa frakcji 0-31,5 .

Odpowiedź na pytanie nr 15

Tak. Patrz odpowiedź na pytanie nr 14

Pytanie nr 16

16. Proszę o wyjaśnienie pod jaką nawierzchnie należy wykonać warstwę dolną podbudowy z kruszyw gdyż nie podano przedmiarach a po podliczeniu nawierzchni poliuretanowej tj. boisko siatkówki  $12 \times 17,8 = 213,6 \text{ m}^2$ , boisko do koszykówki i piłki nożnej  $33,3 \times 21,4 = 713,3 \text{ m}^2$ , rozbieżnia do skoczni w dal ( nie podano szerokości dlatego przyjęto 1,22 m )  $23,5 \times 1,22 = 28,7 \text{ m}^2$  wynosi ona **955,6 m<sup>2</sup>**

Odpowiedź na pytanie nr 16

Dokumenty zostały załączone. Patrz odpowiedź na pytanie nr 1. Szerokość rozbieżni została podana na projekcie zagospodarowania terenu i wynosi ona 1,22 m.

Pytanie nr 17

17. Proszę o potwierdzenie czy warstwa górna podbudowy z kruszywa frakcji 0-6 ma mieć grubość 15 cm, ( na boiskach wykonywanych zgodnie ze sztuką budowlaną warstwę górną podbudowy ( wyrównującą ) wykonuje się o grubości 3-5 cm. )

Odpowiedź na pytanie nr 17

Warstwa górna podbudowy gr. 5 cm ma zostać wykonana z kruszywa frakcji 0-6 mm.

Pytanie nr 18

18. Proszę o wyjaśnienie pod jaką nawierzchnie należy wykonać górną warstwę podbudowy z kruszyw gdyż nie podano przedmiarach a po podliczeniu nawierzchni poliuretanowej tj. boisko siatkówki  $12 \times 17,8 = 213,6 \text{ m}^2$ , boisko do koszykówki i piłki nożnej  $33,3 \times 21,4 = 713,3 \text{ m}^2$ , rozbieżnia do skoczni w dal ( nie podano szerokości dlatego przyjęto 1,22 m )  $23,5 \times 1,22 = 28,7 \text{ m}^2$  wynosi ona **955,6 m<sup>2</sup>**

Odpowiedź na pytanie nr 18

Dokumenty zostały załączone. Patrz odpowiedź na pytanie nr 1.

Pytanie nr 19

19. Proszę o wyjaśnienie w jakim celu i gdzie ma być wykonana podsypka cementowo-piaskowa w ujęta pkt. 2.5 i 2.6 przedmiaru robót. Jest to niezbędne do właściwej wyceny (możliwość dojazdu sprzętem). Odpowiedź w formie „Do przedmiotu zamówienia nie jest wymagane opracowanie dokumentacji technicznej” **nie jest wystarczające dla wykonawcy**, zgodnie z § 4 pkt.2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego

„Dokumentacja projektowa, służąca do opisu przedmiotu zamówienia na wykonanie robót budowlanych, dla których nie jest wymagane uzyskanie pozwolenia na budowę, składa się w szczególności z:

1) planów, rysunków lub innych dokumentów umożliwiających jednoznaczne określenie rodzaju i zakresu robót budowlanych podstawowych oraz uwarunkowań i dokładnej lokalizacji ich wykonywania;”

Odpowiedź na pytanie nr 19

Dotyczy to warstwy podbudowy pod ciągi chodników biegnących przy budynku sali gimnastycznej. Długość 25 i 20 m, szerokość 2,0 m. Dokumenty zostały załączone. Patrz odpowiedź na pytanie nr 1.

Pytanie nr 20

20. Proszę o rysunek przekroju drenażu z rur fi 100 celem właściwej wyceny (głębokość wykopu oraz wysokość obsypania kruszywem 8-16 – podana w pkt. 2.7 przedmiarów jednostka „m” nie wskazuje na jaką wysokość należy obsypać rury)

Odpowiedź na pytanie nr 20

Pozycja 2,7 przedmiaru zapisana jest w jednostkach m<sup>2</sup>. Wysokość obsypania wynosi 20 cm. Dokumenty zostały załączone. Patrz odpowiedź na pytanie nr 1.

Pytanie nr 21

21. Proszę o podanie w jakim celu i gdzie mają być zamontowane kraty Vema, gdyż przy podaniu tylko ilości nie ma możliwości rzetelnego przygotowania oferty. Kraty te są w standardowych wymiarach a kraty na wymiar są na zamówienie i mogą być do 40% droższe. Proszę o podanie nośności kraty (w zależności od nośności inne są odległości od płaskowników oraz jego wymiary oraz cena). Proszę o informacje czy kraty mają być wbudowane na konstrukcji nośnej jeżeli tak to proszę o rysunek. Proszę o podanie z jakiego materiału mają być wykonane kraty (malowane, ocynkowane ogniowo czy np. ze stali nierdzewnej). Z opisu w przedmiarach (które są pomocnicze) i braku informacji w opisie przedmiotu zamówienia nie ma możliwości ustalenia gdzie i w jaki sposób mają być kraty zamontowane.

Odpowiedź na pytanie nr 21

Wzdłuż budynku sali gimnastycznej znajdując się sachtę wyspowe zabezpieczone kratami wykonanymi z prętów stalowych obudowanych kątownikiem. Element ten jest przeznaczony do wymiany.

Pytanie nr 22

- ustalenia górze i w jaki sposób mają być wykonane słupki ogrodzenie ( czy słupki mają być z rur czy z profilu np. 80x80 oraz czy mają być ocynkowane , ocynkowane i malowane czy tylko malowane ) . Proszę o podanie wymiarów czyli grubość ścianki i przekrój. W przypadku gdy ogrodzenie ma być wykonane z siatki metalowej proszę nie udzielać odpowiedzi w formie, że „należy wykonać zgodnie z systemem producenta” gdyż ogrodzenia takie nie występują i wykonanie takiego ogrodzenia łączy się wykonaniem projektu a inwestycja ta nie jest wykonywana w formie zaprojektuj i wybuduj.

Odpowiedź na pytanie nr 22

Słupki ogrodzeniowe mają zostać wykonane z profilu 80x80x3 stalowego ocynkowanego i malowanego.

Pytanie nr 23

- formie zaprojektuj i wybuduj.
23. Proszę o informacje z jakiego materiału ma być wykonana siatka ogrodzenia ( z siatki ślimakowej stalowej czy siatki PP stosowanej w piłkochwytach. Proszę o podanie wymiarów oczka i grubości.

Odpowiedź na pytanie nr 23

Do wysokości 2,0 m ogrodzenie ma być wykonane z siatki stalowej ocynkowanej o oczku 60x60 mm, gr. 3,5 mm, natomiast od wysokości 2,0 m do wys. 6,0 m siatka ma być wykonana z siatki polipropylenowej o wym. oczka max. 100x100 gr. 5 mm.

Pytanie nr 24

- wymiarów oczka i grubości.
24. Proszę o dołączenie właściwego rysunku ogrodzenia wraz z zastrzałami gdyż dołączony rysunek odbiega od opisu i można mieć wrażenie że został dołączony omyłkowo (wysokości ogrodzenia oraz wymiarów bramy i furtek).

Odpowiedź na pytanie nr 24

Dokumenty zostały załączone wraz z opisem elementów przeznaczonych do rozbiórki. Patrz odpowiedź na pytanie nr 1. Wymiary bramy i furtek zgodnie z załączoną dokumentacją podawane były osiowo.

Pytanie nr 25

- z prefabrykowaną podmurówką
25. Proszę o potwierdzenie że ogrodzenie ma być wykonane z prefabrykowaną podmurówką

Odpowiedź na pytanie nr 25

Nie przewiduje się wykonania podmurówki. Taki element nie występuje w SIWZ oraz z przedmiarze.

Pytanie nr 26

- podmurówką
26. Proszę o potwierdzenie długości ogrodzenia a gdyż występują rozbieżności w ilościach podanych na rysunku i w przedmiarach robót które są tylko pomocnicze.

Odpowiedź na pytanie nr 26

Dokumenty zostały załączone. Patrz odpowiedź na pytanie nr 1. Długości ogrodzeń podanych w przedmiarze jest prawidłowa.

Pytanie nr 27

27. Proszę o informacje dotyczące pozycji 4,2 przedmiaru która jak należy rozumieć dotyczy zeskocznii skocznii w dal. Proszę o opis lub przekrój tej nawierzchni która wg opisu przedmiotu zamówienia ma wymiary 10x3 m tj 30 m<sup>2</sup> a w przedmiarach podano 80 m<sup>2</sup> z krotnością 2 . Proszę o jednoznaczne podanie ilości piasku ( grubości) jaką należy przyjąć do rzetelnego przygotowania oferty. Jednocześnie proszę o podanie frakcji piasku do wypełnienia zeskocznii .

Odpowiedź na pytanie nr 27

Piasek frakcji 0-16 mm. Grubość warstwy 20 cm tj. 2 x 10 cm. Powierzchnia 80 m<sup>2</sup> obejmuje również teren przy zeskocznii tzw. piaskownicy. Dokumenty zostały załączone. Patrz odpowiedź na pytanie nr 1.

Pytanie nr 28

28. Proszę o rysunek skocznii w dal z uwzględnieniem szerokości rozbieżni, czy w rozbieżni ma być zamontowana deska do odbicia oraz czy obramowanie zeskocznii ma być wykonane z obrzeży betonowych bez zabezpieczenia przed urazami czy też ma być np. deską lub wykonana z obrzeży gumowych .

Odpowiedź na pytanie nr 28

Dokumenty zostały załączone. Patrz odpowiedź na pytanie nr 1. Belka odbicia wykonana z żywicy epoksydowych, wodoodporna o wym. 1200x340x100. Z uwagi na ograniczenie urazowości górną część obrzeży należy pokryć poliuretanem gr. 1 cm. Szerokość rozbieżni 1,22 m.

Pytanie nr 29

29. Proszę o potwierdzenie ze obrzeża skocznii w dal mają być wykonane na podsypce cementowo-piaskowej a nie na betonie.

Odpowiedź na pytanie nr 29

Tak. Podsypka piaskowo-cementowa 1:4.

Pytanie nr 30

30. Proszę o rysunek dotyczący umiejscowienia studzienek, przebiegu rur kanalizacji deszczowej oraz rzędnych posadowienia tych rur oraz miejsce włączenia się do istniejącej kanalizacji deszczowej oraz rodzaju rur ( spienione czy lite) Informacje te są niezbędne do rzetelnej wyceny ofert z uwagi na głębokość wykopów , dojazdu sprzętem oraz ewentualnych rozbiórek nawierzchni i jej odtworzeniu.

Odpowiedź na pytanie nr 30

Dokumenty zostały załączone. Patrz odpowiedź na pytanie nr 1. Rury kanalizacji deszczowej PVC-U kl. N.

Pytanie nr 31

31. Proszę o rysunek odwodnienia z rur drenarskich fi 100. Jest to niezbędne do rzetelnej wyceny ofert z uwagi na brak informacji o ilości kolanek lub trójników.

Odpowiedź na pytanie nr 31

Dokumenty zostały załączone. Patrz odpowiedź na pytanie nr 1.



Pytanie nr 32

32. Proszę o rysunek w którym miejscu ma być zamontowany odwodnienie liniowe z kratą zabezpieczającą oraz podanie klasy obciążenia, materiałów z jakiego ma być wykonane oraz czy mają być zamontowane skrzynki odpływowe z koszem.

Odpowiedź na pytanie nr 32

Dokumenty zostały załączone. Patrz odpowiedź na pytanie nr 1. Odwodnienia liniowe korytka betonowe z kratką zabezpieczającą z blachy ocynkowanej o klasie nośności A15.

Pytanie nr 33

33. Proszę o opis lub rysunek ściany oporowej ze wskazanie z jakiego materiału ma być wykonana z podanie wysokości i szerokości

Odpowiedź na pytanie nr 33

Ścianka żelbetowa prefabrykowana 80x50x50x8. Dokumenty zostały załączone.

Pytanie nr 34

34. Proszę o podanie w jakim celu i gdzie mają być zamontowane krawężniki 12x25 oraz potwierdzenie że mają być osadzone na podsypce cementowo-piaskowej a nie na betonie.

Odpowiedź na pytanie nr 34

Krawężniki te stanowić mają zabezpieczenie, oddzielenie nawierzchni z boiska wielofunkcyjnego od chodnika przy sali gimnastycznej. Podsypka piaskowo-cementowa 1:4.

Pytanie nr 35

35. Proszę o potwierdzenie ilości nawierzchni z poliuretanowej gdyż po podliczeniu nawierzchni poliuretanowej tj. boisko siatkówki  $12 \times 17,8 = 213,6 \text{ m}^2$ , boisko do koszykówki i piłki nożnej  $33,3 \times 21,4 = 713,3 \text{ m}^2$ , rozbieżnia do skoczni w dal (nie podano szerokości dlatego przyjęto 1,22 m)  $23,5 \times 1,22 = 28,7 \text{ m}^2$  wynosi ona **955,6 m<sup>2</sup>**

Odpowiedź na pytanie nr 35

Powierzchnia nawierzchni poliuretanowej wynosi  $1\,095 \text{ m}^2$ . Załączono rys. określające zakres powierzchni.

Pytanie nr 36

36. Proszę o wyjaśnienie z jakiego materiału i w jakiej ilości należy wykonać obramowanie boisk gdyż w opisie przedmiotu zamówienia oraz w przedmiarach nie występują obrzeża np. 8x30 tak jak przy skoczni w dal.

Odpowiedź na pytanie nr 36

Boiska nie będą obramowane. Obramowanie będą stanowiły istniejące elementy niepodlegające rozbiórce oraz elementy projektowane takie jak murki oporowe oraz krawężniki wtopione.

Pytanie nr 37

37. Proszę o ujęcie w przedmiarach ułożenie kostki oraz dołączenie przekroju tej nawierzchni gdyż z opisu nie można wywnioskować jakie są warstwy podbudowy.

Odpowiedź na pytanie nr 37

Przedmiary zostały załączone pomocniczo. Załączono rysunki warstw podbudowy. Oferent ma prawo dokonać zmian w przedmiarach robót.

Pytanie nr 38

38. Proszę o rysunek w których miejscach należy zamontować nawierzchnię z kostki. Jest to niezbędne do właściwej wyceny (możliwość dojazdu sprzętem ) oraz sprawdzenia czy nie należy przewidzieć zamontowania obrzeży lub krawężników chyba że montaż tych elementów będzie traktowany jako roboty dodatkowe. Odpowiedź w formie „Do przedmiotu zamówienia nie jest wymagane opracowanie dokumentacji technicznej” nie jest wystarczające dla wykonawcy, zgodnie z § 4 pkt.2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego  
„Dokumentacja projektowa, służąca do opisu przedmiotu zamówienia na wykonanie robót budowlanych, dla których nie jest wymagane uzyskanie pozwolenia na budowę, składa się w szczególności z:  
1) planów, rysunków lub innych dokumentów umożliwiających jednoznaczne określenie rodzaju i zakresu robót budowlanych podstawowych oraz uwarunkowań i dokładnej lokalizacji ich wykonywania;”

Odpowiedź na pytanie nr 38

Dokumenty zostały załączone. Patrz odpowiedź na pytanie nr 1.

Pytanie nr 39

39. Proszę o informacje czy Zamawiający przewiduje wykonanie jakichkolwiek schodów w tej inwestycji jeżeli tak to proszę o wskazanie miejsca oraz ich wymiarów w celu rzetelnej wyceny. Koszty wykonania schodów są większe od wykonania nawierzchni z kostki

Odpowiedź na pytanie nr 39

Zamawiający nie przewiduje wykonać dodatkowych schodów.

Pytanie nr 40

40. Proszę o przekrój wskazujący sposób wykonania przejścia pomiędzy budynkiem hali sportowej ( szatni) a projektowanym ogrodzeniem. W czasie wizji lokalnej stwierdzono spadki terenu a w przedmiarach jest tylko 20 m muru oporowego.

Odpowiedź na pytanie nr 40

Dokumenty zostały załączone. Patrz odpowiedź na pytanie nr 1.

Pytanie nr 41

41. Proszę o rysunek na których będą zwymiarowane odległości boisk od budynków w celu właściwego wytyczenia przez geodetę.

Odpowiedź na pytanie nr 41

Dokumenty zostały załączone. Patrz odpowiedź na pytanie nr 1. Jednocześnie na etapie przekazania placu budowy z wybranym Wykonawcą zostanie przekazana dokumentacja pozwalająca na

wytyczenie obiektu. Zgodnie z założeniami lokalizacja boisk nie ulegnie zmianie. Na etapie przygotowywania oferty nie ma potrzeby prowadzenia prac przez geodetę.

Pytanie nr 42

42. Proszę o rysunek na których będą zwymiarowane odległości ogrodzenia od skoczni w dal i boisk gdyż brak tej informacji może spowodować odpowiedzialność Wykonawcy za niewłaściwe strefy bezpieczeństwa.

Odpowiedź na pytanie nr 42

Dokumenty zostały załączone. Patrz odpowiedź na pytanie nr 1. Jednocześnie informujemy, że przedmiotowa inwestycja przewiduje przebudowę istniejącej skoczni w dal.

Pytanie nr 43

43. Proszę o podanie rzędnych projektowanych boisk oraz podania spadków gdyż jest to niezbędne do rzetelnego sporządzenia oferty ( ewentualne dodatkowe korytowanie lub dosypanie materiału)

Odpowiedź na pytanie nr 43

Planowana przebudowa istniejących boisk nie spowoduje zmiany istniejących rzędnych terenu.

Pytanie nr 44

44. Proszę o wyjaśnienie czy Wykonawca ma przewidzieć dodatkowe korytowanie pod nawierzchnię poliuretanową gdyż z przedmiarów wychodzi że należy rozebrać 4 cm masy minerano -bitumiczne i podbudowę 15 cm ( razem 19 cm), a do wbudowania jest warstwa odsączająca 15 cm . warstwa dolna 15 cm , warstwa górna 15 cm i nawierzchnia ok 4,7 cm czyli razem ok. 50 cm. Proszę o zmiany w przedmiarach .

Odpowiedź na pytanie nr 44

Zamawiający informuje, że przedmiar robót poz. 1,8 przewiduje rozbiórkę podbudowy grubości 15 cm przy założeniu wartości krotności obmiaru na poziomie 3 tj.  $15 \text{ cm} \times 3 = 45 \text{ cm}$  co łącznie daje wartość ok. 49 cm.

Pytanie nr 45

45. Proszę o wyjaśnienie zapisu w „Ogólnej charakterystyce obiektów lub robót” **„dodatkowo słupki zostaną zabezpieczone elementami z pianki „.Czy**

Odpowiedź na pytanie nr 45

Dotyczy to zabezpieczenia słupków do koszykówki i siatkówki.

Pytanie nr 46

Proszę o informację z jakiego materiału mają być wykonane bramki (aluminium czy stalowe oraz jakiego kształtu (owalne czy prostokątne jak bramki do piłki ręcznej)

Odpowiedź na pytanie nr 46

Braki mają być wykonane ze stali, profil prostokątny.

Pytanie nr 47

Proszę o informację z jakiego materiału mają być wykonane słupy do siatkówki (stalowe czy aluminiowej)

Odpowiedź na pytanie nr 47

Bramki mają być wykonane z aluminium.

Pytanie nr 48

Proszę o informację jakie dokumenty będzie Zamawiający żądał na nawierzchnię poliuretanową.

Odpowiedź na pytanie nr 48

Deklaracja zgodności produktu, Karta techniczna systemu, Deklaracja zgodności, receptura.

Pytanie nr 49

Proszę o uzupełnienie § 13 umowy o termin płatności faktury.

Odpowiedź na pytanie nr 49

Termin płatności faktury 21 dni.

Pytanie nr 50

49. Proszę o uzupełnienie § 13 umowy o termin płatności faktury.

50. Proszę o wyjaśnienie czy nie nastąpiła pomyłka w § 14 projektu umowy dotyczącego kar umownych a w szczególności podpunkt a) który brzmi:

a. „za dopuszczenie do wykonywania robót lub dostaw podwykonawcy, z którym umowa nie została zaakceptowana przez Zamawiającego (dot. robót budowlanych) albo też nie została jemu przedłożona (dostawy), za powierzenie podwykonawcy robót lub dostaw wykraczających poza zakres umowy zaakceptowanej przez Zamawiającego bądź jemu przedłożonej - w wysokości 5% łącznego wynagrodzenia brutto wskazanego w § 13 ust. 1 umowy za każdy taki przypadek,”

w planie zamówień publicznych Zamawiający określił orientacyjną wartość zamówienia na kwotę 699789 zł czyli kara wynosi 5 % tj, ok 35000 zł a w innych podpunktach kary wynoszą 3 % tj ok 21000 zł która może być nałożona za np. nieterminowej zapłaty dostawcy towary za np. 4000 zł. Jednocześnie Zamawiający nie określa kar za nieterminowe wykonanie zamówienia.

Odpowiedź na pytanie nr 50

Zapis jest prawidłowy. Jest to jeden z elementów Ustawy Prawo Zamówień Publicznych broniących podwykonawców.

Pytanie nr 51

Proszę o informację czy dokumentacja na wykonanie Zamówienia została sprawdzona pod względem przepisów p.poż.

Odpowiedź na pytanie nr 51

Z uwagi na przebudowę istniejącego boiska nie zachodziła taka konieczność.

Pytanie nr 52

Proszę na podstawie art. 31. Pkt. 1 Ustawy o zamówieniach publicznych dołączyć Specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych sporządzonej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego.

Odpowiedź na pytanie nr 52

Dokumenty zostały załączone. Patrz odpowiedź na pytanie nr 1.

Pytanie nr 53

Proszę o informację o nośności drogi dojazdowej do placu przy szkole. Informacja ta ma znaczenie do rzetelnego sporządzenia oferty z uwagi na wycenę dowozu np. kruszywa. (jak ciężkimi samochodami można wjechać).

Odpowiedź na pytanie nr 53

Ciąg biegnący wzdłuż budynku Szkoły Podstawowej nr 3 nie jest ulicą jest to ciąg pieszo-rowerowy prowadzący do promenady nad brzegiem Jeziora Rogoźno. Nośność odcinka ciągu do szkoły z uwagi na okresową konieczność dojazdu do separatora wynosi 25 t.

Pytanie nr 54

Proszę o dołączenie całości dokumentacji przekazanej do Zgłoszenia robót w Starostwie.

Odpowiedź na pytanie nr 54

Dokumenty zostały załączone. Patrz odpowiedź na pytanie nr 1.

Pytanie nr 55

Starostwie

55. Proszę o zwymiarowanie odległości boiska od drogi gdyż z mapy z naniesionym umiejscowieniem boiska nie ma możliwości sprawdzenia czy boisko do piłki siatkowej jest projektowane zgodnie z przepisami a zgodnie z § 2 punkt 1 umowy „ Planowane zadanie inwestycyjne obejmuje Przebudowa boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej nr 2 w Rogoźnie, zgodnie z wymogami określonymi przez Zamawiającego w dokumentacji przetargowej dla postępowania, efektem którego jest udzielenie niniejszego zamówienia, jak również zgodnie z wymogami określonymi w ustawie Prawo budowlane oraz w przepisach wykonawczych do tej ustawy, zgodnie z normami europejskimi i Polskimi Normami przenoszącymi normy europejskie, wraz z uzyskaniem wszelkich dokumentów wymaganych przepisami szczególnymi.”

Odpowiedź na pytanie nr 55

Ciąg biegnący wzdłuż budynku Szkoły Podstawowej nr 3 nie jest ulicą jest to ciąg pieszo-rowerowy prowadzący do promenady nad brzegiem Jeziora Rogoźno.

Pytanie nr 56

56. Co Zamawiający ma na myśli opisując nawierzchnię do rozbiórki „trylinka” gdyż w trakcie wizji lokalnej nie stwierdzono takiej nawierzchni.

Odpowiedź na pytanie nr 56

Zamawiający miał na myśli betonowe płytki chodnikowe.

**Pytanie nr 57**

57. Czy Zamawiający przewiduje możliwość zwołania wizji lokalnej z Wykonawcami w celu rzetelnego sporządzenia ofert.

**Odpowiedź na pytanie nr 57**

Zamawiający nie przewiduje takiej możliwości.

**Pytanie nr 58**

58. Czy Zamawiający nie uważa że przy inwestycji wycenionej na ok. 700 000 zł, oraz rozliczeniu ryczałtowym nie należy sporządzić projektu tak aby była zachowana zasada określona w art. 21 pkt. 1 i 2 Ustawy o zamówieniach publicznych?

**Odpowiedź na pytanie nr 58**

Zamieszczona dokumentacja wraz z uzupełnieniami wg. Zamawiającego jest wystarczająca. Jednocześnie informujemy, że szacunkowa wartość inwestycji nie została udostępniona, oferent sugeruje się wartością podaną w planie postępowań.

**Pytanie nr 59**

W zakresie zamówienia jest: wymiana istniejącej nawierzchni z betonowej kostki brukowej na kostkę typu cegła grubości 6 cm kolor grafit ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej o łącznej powierzchni 400 m<sup>2</sup>. – prosimy uzupełnienie przedmiaru robót o ten zakres.

**Odpowiedź na pytanie nr 59**

Zamawiający informuje, że przedmiar jest tylko elementem pomocniczym. Wykonawca ma obowiązek ująć przedmiotowy zakres opisany w SIWZ w swojej ofercie.

**Pytanie nr 60**

Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o zakres związany z:

- a. wywozem nadmiaru gruzu po wykorytowaniu oraz destruktu asfaltowego;
- b. wykonanie ław betonowych obrzeży i odwodnienia liniowego;
- c. zdaniem oferenta ilość obrzeży do demontażu i montażu przedstawiona w przedmiarze jest zaniżona-prosimy o weryfikację.
- d. dodatkowo przedmiar nie zawiera konieczności rozbiórki ław betonowych - prosimy o uzupełnienie

**Odpowiedź na pytanie nr 60**

Zamawiający informuje, że przedmiar jest tylko elementem pomocniczym.

- a) Zgodnie z opisem jest to materiał służący do zasypu szamba
- b) Podsypka piaskowo-cementowa 1:4. Ujęta w SIWZ.
- c) Ilość jest prawidłowa.
- d) Wg. zamawiającego elementy te nie są ułożone na ławach.

Zamawiający informuje, że przedmiar jest tylko elementem pomocniczym. Wykonawca ma obowiązek ująć przedmiotowy zakres opisany w SIWZ w swojej ofercie.

**Pytanie nr 61**

Prosimy o potwierdzenie konieczności wycinki drzew, oraz potwierdzenie, że opłaty formalno-prawne za wycinkę są w gestii Zamawiającego.

**Odpowiedź na pytanie nr 61**

Zamawiający informuje, że przedmiotowe drzewa zostały wycięte. Do usunięcia zgodnie z SIWZ zostały przewidziane 3 szt. pni.

**Pytanie nr 62**

Prosimy o potwierdzenie, że zakres robót jest tożsamy z zakresem przedstawionym w przedmiarze (rozbiórki, drenaż, instalacje sanitarne).

**Odpowiedź na pytanie nr 62**

Tak zakres jest tożsamy.

**Pytanie nr 63**

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o rodzaj ściany oporowej (rysunki, opis, ilość ziemi niezbędnej do niwelacji terenu [m3]).

**Odpowiedź na pytanie nr 63**

Ścianka żelbetowa prefabrykowana 80x50x50x8. Dokumentacja została zamieszczona na stronie [www.bip.rogozno.pl](http://www.bip.rogozno.pl) zakładka zamówienia publiczne.

**Pytanie nr 64**

Prosimy o uszczegółowienie opisu dla przedmiarowej poz. nr 1.12 Demontaż ogrodzeń, bram, furtek, zapór, krat [szt].

**Odpowiedź na pytanie nr 64**

Związane jest to z rozbiórką istniejącego ogrodzenia terenu szkoły. Zostały zamieszczone dodatkowe rysunki określające zakres prac.

**Pytanie nr 65**

Prosimy o uszczegółowienie opisu dla przedmiarowej poz. nr 2.5, 2.6 oraz 2.8. W jakim celu należy wykonać ten zakres prac?

**Odpowiedź na pytanie nr 65**

Pozycja 2,5 i 2,6 dotyczy wykonania chodnika z betonowej kostki brukowej biegnącego przy budynku sali gimnastycznej.

Pozycja 2,8 dotyczy wymiany istniejących krat zabezpieczających szaty zlokalizowane przy budynku sali gimnastycznej.

Pytanie nr 66

Wg opisu łączna powierzchnia boisk wynosi: 978m<sup>2</sup>, wg przedmiaru 1095m<sup>2</sup>. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności

Odpowiedź na pytanie nr 66

Powierzchnia netto boisk wynosi 978 m<sup>2</sup>, lecz wszystkie strefy przejściowe dają łączną powierzchnię 1095 m<sup>2</sup>.

Pytanie nr 67

1. W rozdziale VI ust. 2.3 Zamawiający podał:

a) Kierownik budowy, posiadający uprawnienia budowlane, uprawniające do kierowania robotami budowlanymi w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń, posiadający co najmniej 3-letnie doświadczenie w sprawowaniu samodzielnych funkcji w budownictwie

Odnosząc się do powyższego i z uwagi na fakt, iż budowa ~~ogrodzenia czy też montaż sprzętu sportowego nie leży w gestii inżynierii drogowej~~ wnoszę o dopuszczenie kierownika budowy, posiadającego uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń, posiadającego co najmniej 3-letnie doświadczenie w sprawowaniu samodzielnych funkcji w budownictwie.

Odpowiedź na pytanie nr 67

Zakres robót podlegający pod uprawnienia w specjalności inżynierii drogowej znacznie przewyższa zakres prac związany z montażem sprzętu sportowego oraz ogrodzenia. Zamawiający żąda aby Wykonawca dysponował osobą wymienioną w rozdziale VI ust. 2.3 SIWZ.

Pytanie nr 68

2. W rozdziale X "Wymagania dotyczące wadium" wskazano, iż Zamawiający nie wymaga wpłaty wadium w przedmiotowym postępowaniu, natomiast rozdział XII ust. 2c) zawiera zapis, iż wraz z ofertą należy złożyć oryginał dokumentu wadialnego lub kserokopię przelewu potwierdzającą wniesienie wadium w pieniądzu. Proszę o jednoznaczne wskazanie, czy Zamawiający żąda wniesienia wadium czy też nie. Jeśli nie - proszę o wykreślenie zapisu rozdziału XII ust. 2c, a jeśli tak proszę o podanie wysokości wadium, numeru rachunku bankowego Zamawiającego oraz innych dopuszczonych form wniesienia wadium.

Odpowiedź na pytanie nr 68

Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu nie żąda wniesienia wadium.



Pytanie nr 69

3. Wykaz osób, stanowiący załącznik nr 6 do przedmiotowego przetargu zawiera sformułowanie: "Działając w imieniu ..... (nazwa wykonawcy) i będąc należycie upoważnionym(i) do jego reprezentowania, w odpowiedzi na ogłoszenie o przetargu nieograniczonym na Budowa parkingu przy ul. Sądowej w Rogoźnie" - proszę umieszczenie właściwej nazwy przetargu.

Odpowiedź na pytanie nr 69

Zamawiający zweryfikował zapisy załączników do SIWZ.

Pytanie nr 70

4. Z kolei w projekcie umowy, stanowiącym załącznik nr 8 do SIWZ w §10 termin wykonania umowy winien wskazywać datę: 19.08.2019, a nie 19.08.2018.

Odpowiedź na pytanie nr 70

Termin zakończenia realizacji inwestycji opisany w rozdziale V SIWZ określony jest na dzień 19.08.2019 r.

Pytanie nr 71

5. Prosimy również o informację, jaki przewiduje się termin płatności prawidłowo złożonej faktury przez Wykonawcę, albowiem §13 ust.9 projektu umowy nie precyzuje takowego terminu.

Odpowiedź na pytanie nr 71

Termin płatności faktury 21 dni.

Pytanie nr 72

6. Nadto prosimy o dołączenie:
- szczegółowych rysunków i przekrojów z dokładnym określeniem wymiarów
  - Specyfikacji wykonania i odbioru robót

Odpowiedź na pytanie nr 72

Dokumenty zostały załączone. Patrz odpowiedź na pytanie nr 1.

Z poważaniem

BURMISTRZ<sup>®</sup>  
mgr Roman Szuberski