

ZAPYTANIE NR 1, 2, 3

DOTYCZĄCE ZAPISÓW SIWZ ORAZ ODPOWIEDZI

Pytanie nr 1:

Dnia 16.10.2020r. do Zamawiającego dotarło zapytanie nr 1 do przetargu nieograniczonego na: „Zagospodarowanie parku w miejscowości Skierbieszów”, o treści:

1. W związku z rozbieżnościami występującymi w dokumentacji projektowej prosimy o jednoznaczne wskazanie jaki rodzaj nawierzchni ma być wykonany na boisku do koszykówki i siatkówki. Czy na boisku ma być wykonana nawierzchnia typu Natrysk 13 mm, czy nawierzchnia z maczki ceglanej? Prosimy o określenie koloru nawierzchni boiska. Zgodnie z rysunkiem nr 8 Projektu architektoniczno – wykonawczego należy wykonać nawierzchnię INTER CHEMOL – typ ELTAN 13P/E na podbudowie betonowej gr. 10 cm oraz warstwie wzmacniającej z gruntu stabilizowanego cementem gr. 15 cm. Natomiast zgodnie ze Specyfikacją techniczną oraz przedmiarem robót należy wykonać nawierzchnie z maczki ceglanej gr. 5cm na podbudowie z kruszywa o łącznej gr, 25 cm oraz warstwie odsączającej z piaski o gr. 10 cm. W przypadku zastosowania nawierzchni poliuretanowej zaleca się zastosowanie podbudowy z tłuczni.
2. W związku z rozbieżnościami występującymi w dokumentacji projektowej prosimy o jednoznaczne wskazanie jaki rodzaj nawierzchni ma być wykonany na placu zabaw. Czy nawierzchnia placu zabaw ma być wykonana jako nawierzchnia poliuretanowa bezpieczna 8 cm, czy nawierzchnia ma być wykonana z piasku? Prosimy o określenie koloru nawierzchni placu zabaw. Zgodnie z rysunkiem nr 6 Projektu architektoniczno – wykonawczego należy wykonać nawierzchnię z piasku gr. 40 cm. Natomiast zgodnie ze Specyfikacją techniczną oraz przedmiarem robót należy wykonać nawierzchnie bezpieczną z płyt EPDM gr. 8 cm na podbudowie z kruszywa o łącznej gr. 20 cm oraz warstwie piaski o gr. 10 cm.
3. Czy w ramach zadania należy wykonać modernizację istniejącego oświetlenia parku?
4. Czy w zakres zadania wchodzi remont ciągu pieszo – jezdni stanowiącego dojazd do budynku mieszkalnego wielorodzinnego nr 8 zgodnie z pkt. 1.5 Projektu architektoniczno – wykonawczego? Brak pozycji w przedmiarze. Proszę o uzupełnienie przedmiaru.
5. Zgodnie z pkt. 1.5 Projektu architektoniczno – wykonawczego na terenie parku należy zamontować ławki parkowe, kosze na śmieci oraz stojak na rowery. Brak pozycji w przedmiarze. Proszę o uzupełnienie przedmiaru.
6. Zgodnie z pkt. 1.6 Projektu architektoniczno – wykonawczego w ogrodzeniu placu zabaw należy wykonać bramę wjazdową o szerokości 2,5 m. Brak pozycji w przedmiarze. Proszę o uzupełnienie przedmiaru.
7. Proszę o określenie rodzaju podbudowy pod nawierzchnię chodników. Zgodnie z pkt. 1.5 Projektu architektoniczno – wykonawczego należy wykonać podbudowa z piasku stabilizowanego cementem (Rm 1,5 MPa) grub. 10 cm. Natomiast zgodnie z rysunkiem nr 8 Projektu architektoniczno – wykonawczego należy wykonać warstwę odcinającą z piaski o gr. 10 cm.

8. Proszę o określenie wymiarów obrzeży chodników. Zgodnie z pkt. 1.5 Projektu architektoniczno – wykonawczego należy zastosować obrzeże betonowe szare 8x30 cm. Natomiast zgodnie z rysunkiem nr 8 Projektu architektoniczno – wykonawczego należy zastosować obrzeże betonowe 6x20 cm.

9. Proszę o określenie wysokości chwytaka piłek przy boisku. Zgodnie z rysunkiem nr 8 Projektu architektoniczno – wykonawczego należy wykonać chwytak piłek o wysokości 5 m. Natomiast zgodnie z poz. nr 46 przedmiaru robót należy wykonać piłkochwyty wysokości 4 m.

10. Proszę o określenie rozstawu słupków chwytaka piłek przy boisku. Zgodnie z rysunkiem nr 8 Projektu architektoniczno – wykonawczego należy wykonać słupki w rozstawie 3 m. Natomiast zgodnie z poz. nr 46 przedmiaru robót należy wykonać słupki w rozstawie 2,5 m.

11. Proszę o określenie sposobu zabezpieczenia antykorozyjnego i wykończenia słupków łapacza piłek przy boisku. Czy słupki mają być ocynkowane i malowane proszkowo.

12. Proszę o określenie wielkości oczka siatki ogrodzeniowej powlekannej łapacza piłek przy boisku oraz średnicy drutu z jakiego ma być wykonana siatka (typowa siatka stosowana na piłkochwyty to siatka o oczkach 35x35 z drutu 2,2/3,5). W przypadku zastosowania siatki stalowej niezbędne jest zastosowanie rygla górnego z rury fi 42 mm o ściance 3 mm na całej długości łapacza piłek w celu podwieszenia siatki.

13. Proszę o określenie wymiarów słupków ogrodzeniowych placu zabaw. Zgodnie z pkt. 1.8.1 Projektu architektoniczno – wykonawczego należy zastosować słupki 50x50x3 mm. Zgodnie z rysunkiem nr 7 Projektu architektoniczno – wykonawczego należy zastosować słupki 70x50x3 mm. Natomiast zgodnie ze Specyfikacją techniczną należy zastosować słupki 60x40x3 mm. Typowe słupki ogrodzeniowe mają wymiar 60x40x3 mm.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Ad. 1.

Na boisku do koszykówki wykonać nawierzchnię poliuretanową na podbudowie z betonu B-10 grub. 10 cm i warstwie wzmacniającej z gruntu stabilizowanego cementem. Nawierzchnia w kolorze zielonym o następujących parametrach:

wytrzymałość na rozrywanie > 0,6 Mpa

wydłużenie przy zerwaniu > 55%

przepuszczalność dla wody - nieprzepuszczalna

odbicie piłki 95%

max ugięcie 6,0 mm

Ad. 2

Nawierzchnie wykonać z piasku - zgodnie z rys. Nr 6

Ad. 3

Modernizację istniejącego oświetlenia wykonać zgodnie z projektem budowlany, specyfikacja techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych, przy użyciu przedmiarów robót stanowiących materiał pomocniczy do wyceny.

Ad. 4

Należy wykonać remont ciągu pieszo-jezdnego przy budynku Nr 8 wg projektu

Ad. 5

Ilości koszy, ławek parkowych i stojaków na rowery podano w części opisowej do projektu.

Ławki typowe z oparciem, konstrukcja stalowa z siedziskiem wykonanym z drewnianych listew – 28 sztuk

Kosze na śmieci typowe stalowe na metalowym słupku z daszkiem – 13 szt.

Stojak na rowery – stalowy (zakup rynkowy) 1 szt.

Ad. 6

Bramę wykonać wg dokumentacji projektowej.

Ad. 7

Konstrukcję chodników wykonać wg rysunku Nr 8 projektu

Ad. 8

Należy zastosować obrzeża 6x20 cm - wg rysunku Nr 8 projektu

Ad. 9

Chwytnak do piłek wykonać o wysokości 5 metrów

Ad. 10

Rozstaw słupków co 300 cm - wg rysunku Nr 5 projektu

Ad. 11

Słupki ocynkowane malowane proszkowo

Ad. 12

Zastosować siatkę typową o oczkach 35x35 z drutu 3,5 z rygłem górnym do podwieszenia siatki z rury fi 42 mm o ściance 3 mm – na całej długości łapacza piłek

Ad. 13

Zastosować typowe słupki o przekroju 60x40x3 mm. Przekroje 70x50x3 mm przewidziano do zastosowania przy wykonywaniu konstrukcji furtek i bramy.

Pytanie nr 2:

Dnia 19.10.2020r. do Zamawiającego dotarło zapytanie nr 2 do przetargu nieograniczonego na: „*Zagospodarowanie parku w miejscowości Skierbieszów*”, o treści:

1. Proszę o przesłanie aktualnych zdjęć terenu.
2. Czy Zamawiający dopuszcza ogrodzenie panelowe zamontowane na słupkach wykonanych z profil o przekroju kwadratowym 40x60 mm oraz wykonania ram skrzydeł furtki i bramy z takich samych profili. Zmiana nie ma żadnego wpływu na funkcjonowanie urządzenia, jest odporne na działanie warunków atmosferycznych poprzez ocynkowanie i malowanie proszkowe.
3. Proszę o wyszczególnienie, jakie dokładnie urządzenia powinny być zamontowane oraz w jakiej ilości.
4. Proszę o doprecyzowanie parametrów oraz wymiarów urządzeń zabawowych oraz małej architektury.
5. Proszę o podanie powierzchni ciągów pieszych, które należy odremontować.
6. Proszę o doprecyzowanie parametrów boiska do siatkówki oraz koszykówki.
7. Jaka nawierzchnia powinna być stosowana i na jakiej podbudowie.
8. Czy w związku z obowiązującym stanem zagrożenia epidemiologicznego Zamawiający dopuści możliwość składania ofert np. drogą mailową poprzez dostarczenie ofert w wersji elektronicznej podpisanych kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
9. Czy Zamawiający wymaga potwierdzenia utylizacji ziemi oraz gruzu? Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza przedłożenie oświadczenia, że Wykonawca może wykorzystać odpady we własnym zakresie.
10. Czy Zamawiający dopuszcza urządzenia placu zabaw, które mogą trochę się różnić od podanych w projekcie budowlanym pod warunkiem mieszczących się w strefie bezpieczeństwa? Oferowane urządzenia są odporne na warunki atmosferyczne poprzez ocynkowanie i malowanie proszkowe, nie wymagają konserwacji oraz posiadają certyfikaty.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Ad. 1

Zamawiający zaleca dokonanie wizji lokalnej w terenie, nie jest możliwe przesłanie zdjęć poglądowych terenu aby nie wprowadzić w błąd wykonawców.

Ad.2

Zamawiający dopuszcza zastosowanie ogrodzenia panelowego z typowymi skrzydłami bramy i furtek, wykonanymi z profili stalowych zaproponowanych przez pytającego.

Ad. 3

Zaprojektowano typowe urządzenia zabawowe dla dzieci (zakup rynkowy) zestaw urządzeń składający się z: wież x 2 szt., ślizgów x 3 szt. , pomostów – 2 szt. (linowy i tunelowy), na placu zamontować na stałe dwie ławki parkowe i kosz na śmieci – 1 szt.

Ad. 4

Parametry zestawu urządzeń: wieża, ślizgi, pomosty – elementy wykonane z drewna klejonego warstwowo, osadzone na metalowych kotwach przytwierdzonych do betonowych bloczków fundamentowych – dołączono rysunek poglądowy zestawu urządzeń

Ad. 5

Ciągi pieszce do wyremontowania zgodnie z dokumentacją projektową.

Ad. 6 i 7

Wymiary boiska podano na rysunkach Nr 1 i Nr 9. Nawierzchnię wykonać z poliuretanu na podbudowie z betonu B-10 grub. 10 cm i warstwie wzmacniającej z gruntu stabilizowanego cementem. Nawierzchnia w kolorze zielonym o następujących parametrach:

wytrzymałość na rozrywanie > 0,6 Mpa

wydłużenie przy zerwaniu > 55%

przepuszczalność dla wody - nieprzepuszczalna

odbicie piłki 95%

max ugięcie 6,0 mm

Ad. 8

Oferty należy składać w formie i terminie zgodnie z ogłoszeniem o zamówieniu wraz z jego zmianami oraz SIWZ.

Ad. 9

Zamawiający nie wymaga żadnych dodatkowych dokumentów na potwierdzenie utylizacji ziemi oraz gruzu, jest to obowiązkiem wykonawcy zgodnie z zapisami SIWZ wraz z załącznikami.

Ad. 10

Plac zabaw wykonać zgodnie z dokumentacją projektową oraz specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych.

Pytanie nr 3:

Dnia 21.10.2020r. do Zamawiającego dotarło zapytanie nr 3 do przetargu nieograniczonego na: „*Zagospodarowanie parku . . . w miejscowości Skierbieszów*”, o treści:

1. Dokumentacja projektowa załączona do postępowania zawiera jedynie rysunek konstrukcyjny nawierzchni boiska wielofunkcyjnego, która różni się zarówno

warstwami jak i ich grubością w stosunku do konstrukcji przyjętej w przedmiarze robót. Jaką rodzaj konstrukcji i kolorystykę (nawierzchni, lini) należy zastosować?

2. Przedmiar robót nie zawiera wykonania elementów małej architektury Czy Wykonawca jest zobowiązany uwzględnić je w ofercie cenowej?
3. Czy w przypadku konstrukcji nawierzchni placu zabaw konstrukcją właściwą jest przyjęta ta w przedmiarze robót? Dokumentacja projektowa zawiera jedynie informację o wierzchniej warstwie konstrukcyjnej tj. 40 cm piasku (wskazane na rysunku nr 6). Proszę o podanie rodzaju konstrukcji nawierzchni jaką należy zastosować.

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Ad. 1

Konstrukcję boiska wielofunkcyjnego wykonać wg projektu z poliuretanu na podbudowie z betonu B-10 grub. 10 cm i warstwie wzmacniającej z gruntu stabilizowanego cementem. Nawierzchnia w kolorze zielonym o następujących parametrach:

wytrzymałość na rozrywanie > 0,6 Mpa

wydłużenie przy zerwaniu > 55%

przepuszczalność dla wody - nieprzepuszczalna

odbicie piłki 95%

max ugięcie 6,0 mm

Ad. 2

Przedmiar robót został skorygowany ale należy pamiętać, że stanowi on jedynie materiał pomocniczy do wyceny robót objętych projektem budowlanym. Zgodnie z SIWZ obowiązującym jest wynagrodzenie ryczałtowe.

Ad. 3

Plac zabaw dla dzieci wykonać według dokumentacji projektowej oraz specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych.

GMINA SKIERBIESZÓW
22-420 Skierbieszów
tel. 084 62 136 08
REGON 950368569 NIP 9222940889

WÓJT GMINY
SKIERBIESZÓW

mgr inż. Stanisław Sokal

