

Bukowina Tatrzańska dnia: 20 marca 2024 r.

Gmina Bukowina Tatrzańska

Długa 144

34-530 Bukowina Tatrzańska

.....

[nazwa zamawiającego, adres]

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie publiczne

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie Tryb podstawowy z możliwością negocjacji - art. 275 pkt. 2 ustawy Pzp na ” **Przebudowa boiska sportowego przy szkole podstawowej nr 2 w Czarnej Górze na dz. nr ewid. 4782/1 i 4779**” – znak sprawy **IZW.271.1.4.2024**.

Zamawiający, **Gmina Bukowina Tatrzańska**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 1129, ze zm.), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej ”SWZ”) wraz z wyjaśnieniami:

Jednocześnie Zamawiający, **Gmina Bukowina Tatrzańska**, działając na podstawie art. 286 ust. 1 i 7 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 1129, ze zm.), informuje o dokonaniu zmian w zapisach Specyfikacji warunków zamówienia w następującym zakresie udzielonych odpowiedzi:

Zestaw 1

Pytanie nr 1

Szanowni Państwo, w związku z ogłoszeniem przetargu na budowę boiska sportowego i zamieszczonym opisem nawierzchni sportowej ograniczającym uczciwą konkurencję wnosimy o dopuszczenie przez Zamawiającego nawierzchni poliuretanowej zamawianego typu, zgodnej z aktualną normą PN EN 14877:2014 dla nawierzchni PU. Określenie wymagań dotyczących zamawianych produktów musi odnosić się do obiektywnie istniejących norm, do których mogą się stosować wszyscy producenci systemów nawierzchni poliuretanowych. Zdziwiające jest to, że nawierzchnia PU spełniająca wymagania normy PN-EN 14877:2014-02, nie mogłaby być zastosowana na przedmiotowym zadaniu tylko z powodu określenia wymagań przez Zamawiającego niezgodnie z obowiązującą normą. Jeśli Zamawiający nie uwzględni ww. wniosku to będzie to dowodziło świadomemu celowemu działaniu Zamawiającego zmierzającego do uniemożliwienia zastosowania jakiegokolwiek innej nawierzchni PU, która

posiada akurat takie wyniki badań jakie odpowiadają wymaganiom Zamawiającego, ignorując wymagania aktualnej normy. Dlatego wnosimy jak na wstępie.

Odpowiedź nr 1

Na str. 51 SST znajduje się przywołanie normy PN-EN 14877. Badania nawierzchni poliuretanowej należy wykonywać zgodnie ze zaktualizowaną normą PN EN 14877:2014-2. Tym samym rezygnuje się z dotrzymania parametrów określonych w wycofanej rekomendacji technicznej ITB.

Zgodnie z wymaganiami zamawiającego nawierzchnię poliuretanową należy układać mechanicznie, bezspoinowo, przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych (zapis SST na str.48 pkt 2.2.1). Zamawiający nie dopuszcza układania nawierzchni poliuretanowej metodą natrysku.

Zestaw 2

Pytanie nr 1

Podane parametry to kopia rekomendacji technicznej ITB wystawionej w 2011 roku termin jej ważności upłynął 22.02.2016r. Dokument jest nieważny. Wymóg zawiera parametry nienormatywne, nieujęte w normie i nie mające związku z nawierzchniami PU, chodzi o poz. 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20. Nikt nie spełnia tak sformułowanych wymagań. Tym samym prosimy o dopuszczenie nawierzchni poliuretanowych zgodnie z obowiązującą normą PN EN 14877:2014 oraz aktualnymi badaniami i aktualnymi dokumentami to nawierzchni.

Odpowiedź nr 1

Na str. 51 SST znajduje się przywołanie normy PN-EN 14877. Badania nawierzchni poliuretanowej należy wykonywać zgodnie ze zaktualizowaną normą PN EN 14877:2014-2. Tym samym rezygnuje się z dotrzymania parametrów określonych w wycofanej rekomendacji technicznej ITB.

Zgodnie z wymaganiami zamawiającego nawierzchnię poliuretanową należy układać mechanicznie, bezspoinowo, przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych (zapis SST na str.48 pkt 2.2.1). Zamawiający nie dopuszcza układania nawierzchni poliuretanowej metodą natrysku.

Zestaw 3

Pytanie nr 1

Proszę o wyjaśnienie jakie piłkochwyty należy zastosować: zgodnie z Projektem wykonawczym „przewiduje się wykonanie ogrodzeń panelowych o wysokości 2,0 m wraz z montażem na słupkach wysięgników do montażu siatki ochronnej tzw. piłkochwyty”. Na rysunku 3.1 na przekroju D-D pojawia się „piłkochwyt montowany na słupkach do istniejącego muru ogrodzeniowego z siatką obciążoną taśmą polipropylenową wg. Szczegółu nr 5. Z koleina detalu „Szczegół nr 5” jest już tylko piłkochwyt z paneli ogrodzeniowych 2D.

Odpowiedź nr 3

Piłkochwyty z paneli ogrodzeniowych typu sportowego z elementami tłumiącymi według rysunku 3.1 zaktualizowanego projektu wykonawczego, ze wszystkich stron.

Zgodnie ze zmianą wprowadzoną w 2024r, zamawiający wymaga wykonania ogrodzeń z paneli ogrodzeniowych 2D bez siatki obciążonej taśmą polipropylenową

Zestaw 4

Pytanie nr 1

STWiORB podaje wymagania wobec nawierzchni poliuretanowej według nieaktualnej normy PN-EN 14877: 2008. W aktualnej normie PN-EN 14877:2014-2 część podanych parametrów w ogóle nie występuje lub jest badana innymi metodami, w związku z czym nie ma możliwości potwierdzenia wskazanych wymogów aktualnymi dokumentami. W związku z tym wnosimy, aby Zamawiający wymagał wykonania nawierzchni poliuretanowej zgodnej z aktualnie obowiązującą normą PN-EN 14877:2014-2.

Odpowiedź nr 1

Na str. 51 SST znajduje się przywołanie normy PN-EN 14877. Badania nawierzchni poliuretanowej należy wykonywać zgodnie ze zaktualizowaną normą PN EN 14877:2014-2. Tym samym rezygnuje się z dotrzymania parametrów określonych w wycofanej rekomendacji technicznej ITB.

Zgodnie z wymaganiami zamawiającego nawierzchnię poliuretanową należy układać mechanicznie, bezspoinowo, przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych (zapis SST na str.48 pkt 2.2.1). Zamawiający nie dopuszcza układania nawierzchni poliuretanowej metodą natrysku.

Pytanie nr 2

Zgodnie z projektem należy wykonać nawierzchnię o grubości 15 mm, przy czym opis zawarty w przedmiarze sugeruje, iż chodzi o natrysk. Ponieważ nawierzchnie tego typu wykonywane są w grubości 13 mm i dla takiej grubości są badane, proszę o potwierdzenie, że Zamawiający oczekuje wykonania nawierzchni typu natrysk o grubości min. 13 mm.

Odpowiedź nr 2

Na str. 51 SST znajduje się przywołanie normy PN-EN 14877. Badania nawierzchni poliuretanowej należy wykonywać zgodnie ze zaktualizowaną normą PN EN 14877:2014-2. Tym samym rezygnuje się z dotrzymania parametrów określonych w wycofanej rekomendacji technicznej ITB.

Zgodnie z wymaganiami zamawiającego nawierzchnię poliuretanową należy układać mechanicznie, bezspoinowo, przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych (zapis SST na str.48 pkt 2.2.1). Zamawiający nie dopuszcza układania nawierzchni poliuretanowej metodą natrysku.

Zestaw 5

Pytanie nr 1

Proszę o informację z jakiego materiału ma być wykonane odwodnienie liniowe – polimerobeton, tworzywo sztuczne czy beton?

Odpowiedź nr 1

Dopuszcza się wykonanie odwodnienia liniowego z proponowanych koryt odwadniających z nienasiąkliwego polimerobetonu, szerokości hydraulicznej 200mm i z rusztem żeliwnym w klasie min B125.

Pytanie nr 2

Dokumentacja projektowa zakłada przebudowę odcinka kanalizacji sanitarnej.

3.6. Sieci uzbrojenia technicznego

W ramach przedmiotowej inwestycji zakłada się przebudowę sieci kanalizacji sanitarnej – uniknięcie kolizji z projektowanymi trybunami żelbetowymi. Zakłada się demontaż 1 studni kanalizacji sanitarnej i ok. 35m rur kanalizacyjnych. Przewiduje się montaż 2 betonowych studni o średnicy 1000 na istniejącym rurach kanalizacji – studnia SS1 znajduje się w zieleńcu przed projektowanym brukowym dojściem do boiska, natomiast studnia SS2 w projektowanym dojściu

5

brukowym bezpośrednio przed boiskiem sportowym. Przewiduje się wykonanie kanału z rur PVC SN8 o średnicy jak w stanie istniejącym pomiędzy studniami SS1-SS2-SS3 o łącznej długości L=29m.

Proszę o informację na jakiej głębokości poniżej powierzchni terenu posadowiona jest istniejąca kanalizacja przewidziana do demontażu oraz jakiej średnicy jest kanał oraz z jakiego materiału? Prosimy o podanie głębokości projektowanych studni oraz średnicy rur PVC. Określenie "o średnicy jak w stanie istniejącym" jest mało precyzyjne, co uniemożliwia rzetelną wycenę robót.

Odpowiedź nr 2

Zamawiający posiada dane na tematy sieci jakie zawarto w projekcie.

Pytanie nr 3

Prosimy o przedstawienie rysunku technicznego z układem zbrojenia trybun żelbetowych oraz schodów. Dodatkowo jako doświadczony wykonawca wnosimy o korzystną finansowo dla zamawiającego zmianę trybun żelbetowych na systemowe, metalowe trybuny modułowe.

Odpowiedź nr 3

Trybuny przygotowano z elementów żelbetowych, zbrojenie w razie potrzeby należy wykonać według projektu wykonawczego zleconego przez wykonawcę robót.

Pytanie nr 4

Prosimy o informację jaka jest obecna nawierzchnia boiska do rozebrania.

Odpowiedź nr 4

Obecnie do rozebrania nawierzchnia trawiasta.

Pytanie nr 5

Proszę o udostępnienie zdjęć istniejącego zagospodarowania.

Odpowiedź nr 5

W załączeniu zdjęcia nawierzchni.

Pytanie nr 6

Jaką kwotę zamierza przeznaczyć na przedmiotowe zadanie?

Informacja ta jest niezbędna dla ograniczenia zaangażowania wykonawcy, którego oferta przekroczy budżet Zamawiającego. Przygotowanie oferty generuje stosunkowo dużo czasu i koszty wykonawcy. Jeśli wykonawca zna budżet zamawiającego to może zdecydować czy jest zainteresowany postępowaniem. Brak informacji o budżecie może powodować niepotrzebną stratę wykonawcy.

Odpowiedź nr 6

Zgodnie z art. 222, ust 4 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający, udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania informację o kwocie, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, przed otwarciem ofert.

Pytanie nr 7

Umowa określa termin realizacji od dnia podpisania umowy, co jest niefortunne. Aby wykonawca mógł odpowiadać za termin realizacji powinien być określony od dnia protokolarnego przekazania przez zamawiającego wykonawcy placu budowy, o co wnosimy.

Odpowiedź nr 7

W projekcie umowy jest określony maksymalny termin na przekazanie placu budowy, dlatego zapisy dotyczące terminu pozostawiamy bez zmian.

Pytanie nr 8

W związku z zapisami umowy (§6) proszę o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza możliwość zawarcia umowy przelewu wierzytelności z podwykonawcą lub dostawcą w celu zapłaty jego wynagrodzenia bezpośrednio przez Zamawiającego.

Odpowiedź nr 8

Nie

Pytanie nr 9

W związku z zapisami umowy (§6) proszę o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza możliwość zawarcia umowy przelewu wierzytelności z bankiem kredytującym finansowanie realizacji przedmiotowego zadania.

Odpowiedź nr 9

Nie

Pytanie nr 10

Wnosimy o dopuszczenie płatności wynagrodzenia poprzez faktury częściowe do co najmniej 70%.

Odpowiedź nr 10

Ze względu na dofinansowanie z Programu Inwestycji Strategicznych Polski Ład, Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisu umowy w tym zakresie.

Pytanie nr 11.

W związku z tym, że umowa odnosi się do kosztorysu wykonawcy w zakresie rozliczenia wynagrodzenia konieczne jest aby przedmiar robót stanowiący podstawę do przygotowania kosztorysu był wiążący dla stron. W związku z powyższym oraz tym, że umowa przewiduje wynagrodzenie ryczałtowe, niedopuszczalne jest aby przedmiar robót mógł być obciążony wadą, co mogłoby godzić w interesy wykonawcy. W związku z powyższym proszę o potwierdzenie, że zakres zamówienia jest zgodny z przedmiarem robót (z ewentualnymi zmianami po modyfikacjach, odpowiedziach) a przeciwnym wypadku proszę o udostępnienie przedmiaru robót wolnego od wad odzwierciedlającego zakres przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź nr 11

Należy opracować kosztorys ofertowy zgodnie z zaleceniami SWZ i projektu umowy.

Pytanie nr 12

Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający udostępnił całą dokumentację projektową, techniczną niezbędną do wykonania przedmiotu zamówienia oraz że dokumentacja ta jest kompletna i odzwierciedla stan faktyczny w zakresie warunków realizacji zamówienia, zaś brak jakichkolwiek dokumentów istotnych dla oceny warunków realizacji inwestycji nie obciąża Wykonawcy.

Odpowiedź nr 12

Zamawiający udostępnił posiadaną dokumentację projektową. Wykonawca natomiast realizuje zamówienie zgodnie z zasadami opisanymi w SWZ i projekcie umowy.

Pytanie nr 13

Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający dysponuje wszelkimi wymaganymi prawem decyzjami administracyjnymi oraz uzgodnieniami niezbędnymi w celu wykonania zamówienia, które zachowują ważność na okres zgodny z wymaganym terminem realizacji, a skutki ewentualnych braków w tym zakresie nie obciążają Wykonawcy.

Pytanie nr 14

Proszę o udostępnienie przedmiarów robót zapisanych w formacie programu kosztorysowego ath.

Odpowiedź nr 14

Nie posiadamy przedmiarów w tym formacie.

Pytanie nr 15

Czy w ramach strefy zamawianych robót występują jakiekolwiek sieci lub inne kolizje?

Jeśli występują to wnosimy o udostępnienie stosownej inwentaryzacji z opisem i mapą.

Odpowiedź nr 15

Wszystkie możliwe do zinwentaryzowania sieci, znalazły się na mapie do celów projektowych

Pytanie nr 16

Czy występują ograniczenia w dojeździe do placu budowy dla sprzętu budowlanego i samochodów ciężarowych niezbędnych do wykonania robót?

Odpowiedź nr 16

Dojazd droga publiczną nr K420043 Trybsz – Czarna Góra. Komunikacja na placu budowy po stronie Wykonawcy

Pytanie nr 17

Proszę o potwierdzenie, że nawierzchnia PU ma być w kolorze ceglasto-czerwonym (EPDM RAL 3016).

Odpowiedź nr 17

Nawierzchnia dwukolorowa, jak na załączonym zdjęciu. Szczegółowe kolorystyka zostanie ustalona na etapie realizacji.

Pytanie nr 18

W związku z zapisem umowy (§14 ust.2 pkt 1 ppkt f)):

f) Konieczności wykonania dodatkowych badań i ekspertyz wynikłych w trakcie realizacji robót budowlanych, których nie można było przewidzieć przed przystąpieniem do robót.

Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający nie wymaga żadnych badań powykonawczych. Jeśli jednak Zamawiający nie potwierdzi to proszę o wskazanie jakie konkretnie badania powykonawcze są wymagane oraz co winny potwierdzić (według jakich norm).

Odpowiedź nr 18

Zakres badań i sprawdzeń prze realizacji tego typu obiektów określają odpowiednie normy i zasady sztuki budowlanej. Zamawiający może żądać wszystkich badań wymaganych do potwierdzenia prawidłowości wykonania robót i bezpiecznego użytkowania obiektu.

Pytanie nr 19

W projekcie wyszczególnione są parametry skopiowane z rekomendacji technicznej ITB wystawionej w 2011 roku, której termin ważności upłynął 22.02.2016. Dokument jest nieważny, w dodatku zawiera błędy dotyczące parametrów nie mających związku z nawierzchniami PU. W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga zastosowania nawierzchni spełniającej parametry z obecnie przyjętej normę dotyczącej nawierzchni poliuretanowej, tj. PN-EN 14877:2014.

Odpowiedź nr 19

Na str. 51 SST znajduje się przywołanie normy PN-EN 14877. Badania nawierzchni poliuretanowej należy wykonywać zgodnie ze zaktualizowaną normą PN EN 14877:2014-2. Tym samym rezygnuje się z dotrzymania parametrów określonych w wycofanej rekomendacji technicznej ITB.

Zgodnie z wymaganiami zamawiającego powierzchnię poliuretanową należy układać mechanicznie, bezspoinowo, przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych (zapis SST na str.48 pkt 2.2.1). Zamawiający nie dopuszcza układania nawierzchni poliuretanowej metodą natrysku.

Zestaw 6

Pytanie nr 1

Pytanie dotyczy – Odwodnienie liniowe boiska. Projekt wykonawczy poz. 3.2 oraz detal nr 3 rysunku „przekroje

Treść:

Ze względu region strefy przemarzania, powierzchnię zlewni oraz przeznaczenie i umiejscowienie odwodnienia liniowego proszę o zaakceptowanie rozwiązania koryt wykonanych z nienasiąkliwego polimerobetonu w klasie mrozoodporności F1000 o szerokości hydraulicznej 200 mm i wysokości budowlanej 365 mm. System zgodny z normą PN-EN 1433:2005+A1 oraz obliczeniami hydraulicznymi producenta. Koryta będą przykryte bez śrubowym rusztem żeliwnym typu Drianlock w klasie min. B125/C250 bezpiecznym dla obuwia sportowego. DWU oraz karta katalogowa w załączniku.

Odpowiedź nr 1

Dopuszcza się wykonanie odwodnienia liniowego z proponowanych koryt odwadniających z nienasiąkliwego polimerobetonu, szerokości hydraulicznej 200mm i z rusztem żeliwnym w klasie min B125.

Wójt Gminy
mgr inż. Andrzej Pietrzyk
/podpis elektroniczny/