



Kamięńsk 07.08.2019 r.

Znak: IOŚ.271.4.2019

WYJAŚNIENIA DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: przetargu na „PRZEBUDOWA BIEŻNI I BUDOWA ZESKOCZNI DO SKOKU W DAL NA STADIONIE SPORTOWYM W KAMIĘŃSKU

W odpowiedzi na złożone pytania informujemy:

Pytanie 1:

Proszę o zamieszczenie na stronie urzędu Załącznika nr 9 do w/w postępowania!

Odpowiedź:

Przedmiary znajdują się na kolejnej stronie.

Poniżej link do niej

<https://bip.kamienisk.com.pl/bipkod/21704261?start=1>

UWAGA!!! Ze względu na nadesłane zapytania przedmiar robót który był załączony do SIZW został poprawiony. Poprawiony (prawidłowy) przedmiar robót stanowi załącznik do niniejszej odpowiedzi .

Pytanie 2:

Rysunek 03 projektu pokazuje, iż nawierzchnia bieżni ma być wykonana z pełnego poliuretanu gr. 14 mm, a przedmiar robót określa nawierzchnię poliuretanową jako nawierzchnię typu „natrysk”. Prosimy o jednoznaczne określenie jakiego rodzaju nawierzchnia poliuretanowa ma być wykonana na bieżni.

Odpowiedź:

Informuję, iż wierzchnią warstwę należy wykonać metodą natrysku o grubości warstwy 14 mm (+/- 1 mm) Nawierzchnia powinna posiadać aktualny certyfikat Certyfikat Produktu IAFF (Product Certificate) lub zgodność z normą wskazaną w SST-06 i atesty również wskazane w SST - 06 .

Pytanie 3:

Zwracamy uwagę, że projekt zawiera wadę w postaci systemu nawierzchni bieżni tj. nawierzchni pu z pełnego poliuretanu na warstwie typu ET i podbudowie z kruszyw.

Jako doświadczony wykonawca nawierzchni pu informujemy, że przyjęte rozwiązanie projektowe jest wadliwe i konieczna jest stosowna korekta w zakresie systemu nawierzchni bieżni.

Informujemy, że nawierzchnia pu typu FULL PUR czyli pełen poliuretan może być instalowana jedynie na podłożu nieprzepuszczalnym dla wody tj. na asfaltobetonie lub betonie i na żadnej innej.

Projekt przewiduje wykonanie nawierzchni pu typu FULL PUR na warstwie typu ET a warstwa ta jest przepuszczalna dla wody, co spowoduje, że wylewana masa płynnego systemu poliuretanowego wpłynie w strukturę warstwy typu ET uniemożliwiając prawidłową instalację.

Na warstwie typu ET można instalować jedynie nawierzchnię pu typu NATRYSK – jest to jedyny typ nawierzchni pu o przeznaczeniu lekkoatletycznym (posiada Certyfikat IAAF - Product Certificate).

Konieczna jest stosowna korekta projektu poprzez zmianę podbudowy na asfaltobetonową lub betonową albo poprzez zmianę nawierzchni pu na typu NATRYSK o gr. ok. 13 mm posiadającej aktualny Certyfikat IAAF Product Certificate.

W związku z powyższym wnosimy o stosowną korektę.

Odpowiedź:

Informuję, iż wierzchnią warstwę należy wykonać metodą natrysku o grubości warstwy 14 mm (+/- 1 mm)

Nawierzchnia powinna posiadać aktualny certyfikat Certyfikat Produktu IAAF (Product Certificate) lub zgodność z normą wskazaną w SST-06 i atesty również wskazane w SST - 06.

Pytanie 4:

Zwracamy uwagę, że przyjęta podbudowa bieżni ma 2 mankamenty.

Po pierwsze brak warstwy kruszywa 0-4 mm jako warstwy uzupełniającej tj. ok. 1 cm jako uzupełnienie poprzedniej warstwy.

Po drugie grubość podbudowy:

- kruszywo kamienne łamane o frakcji 4-31,5 mm – 5 cm

- kruszywo kamienne łamane o frakcji 31,5-63 mm – 30 cm

jest wyjątkowo zawyżona w stosunku do standardów dla tego typu obiektów, które przewidują łączną grubość 20 cm.

W związku z powyższym wnosimy o stosowaną korektę projektu w zakresie podbudowy wg ww. uwag.

Odpowiedź:

Informuję iż grubości podbudowy zostały określone na podstawie wytycznych producentów a w ramach warstwy kruszywa łamanego o grubości 5 cm należy wykonać warstwę uzupełniającą kruszywem frakcji 0-4 mm o grubości 1 cm.

Pytanie 5:

Proszę o udostępnienie przedmiaru robót określającego zakres robót objętych zamówieniem i niezbędnego do wymaganego przez Zamawiającego do oferty kosztorysu ofertowego.

Odpowiedź:

Przedmiary znajdują się na kolejnej stronie.

Poniżej link do niej

<https://bip.kamiensk.com.pl/bipkod/21704261?start=1>

UWAGA!!! Ze względu na nadesłane zapytania przedmiar robót który był załączony do SIZW został poprawiony. Poprawiony (prawidłowy) przedmiar robót stanowi załącznik do niniejszej odpowiedzi .

Pytanie 6:

Czy do wykonania podbudowy można użyć kruszywa dolomitowego?

Odpowiedź:

Tak można użyć kruszywa dolomitowego.

Pytanie 7:

Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający udostępnił całą dokumentację projektową (uwzględniając przyszłe udostępnienie przedmiaru robot), 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:

Zamawiający zamieścił całą posiadaną dokumentację projektową.

Pytanie 8:

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.

Odpowiedź:

Zamawiający dysponuje prawomocnym pozwoleniem na budowę

Pytanie 9:

Proszę o potwierdzenie, że za termin zakończenia robót uznaje się datę pisemnego zgłoszenia wykonawcy Zamawiającemu zakończenia robót.

Odpowiedź:

Zgodnie z § 5 ust. 3. projektu umowy który stanowi załącznik nr 6 do SIWZ „za termin zakończenia realizacji przedmiotu umowy przez Wykonawcę uważa się datę zgłoszenia przez Wykonawcę gotowości odbioru końcowego robót, o którym mowa w §12 ust. 1 niniejszej umowy.”

Pytanie 10:

SIWZ w rozdziale 30. (Zmiana umowy) przewiduje możliwość zmiany umowy w zakresie terminu realizacji:

W odniesieniu do art. 144 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający zastrzega sobie możliwość dokonania zmian postanowień umowy w zakresie:

1. zmiany terminu wykonania przedmiotu umowy:

a) zmiany spowodowane warunkami atmosferycznymi, w szczególności: klęski żywiołowe, warunki atmosferyczne odbiegające od typowych, uniemożliwiające prowadzenie robót budowlanych, przeprowadzenie prób i sprawdzeń, dokonywanie odbiorów,

Chodzi o zapis „**odbiegające od typowych**”, który ignoruje wytyczne technologiczne.

Powyższe powoduje, że Zamawiający nie podaje okoliczności zmiany umowy w zakresie zmiany terminu wykonania zamówienia w przypadku wystąpienia **niekorzystnych warunków atmosferycznych uniemożliwiających wykonanie przedmiotu umowy zgodnie z technologią bez ograniczenia jw.**

Dotyczy to szczególnie systemu nawierzchni pu, do instalacji której wymagane są rygorystyczne warunki atmosferyczne.

Stwierdzamy, że zachodzi niebezpieczeństwo, że jeśli wystąpią warunki atmosferyczne które nie odbiegają od typowych jak np. opady atmosferyczne, nieodpowiednia wilgotność powietrza, nieodpowiednia temperatura powietrza, nieodpowiednia temperatura podłoża względem punktu rosy, mokre podłoże, silny wiatr, które wg technologii zamawianych robót uniemożliwiają ich wykonywanie a nie wpisują się w ograniczenia podane w SIWZ, to wykonawca nie będzie miał możliwości zmiany terminu wykonania robót – taka sytuacja jest niedopuszczalna gdyż jest wyjątkowo krzywdząca dla wykonawcy.

Zamawiający w sposób niefortunny ogranicza warunki atmosferyczne.

Zapis umowy jest niefortunny ponieważ wykonawca nie ma wpływu na warunki atmosferyczne.

Należy obiektywnie stwierdzić, że warunki atmosferyczne są zmienne i niezależne od wykonawcy i wykonawca nie może ponosić odpowiedzialności za brak możliwości wykonywania robót zgodnie z technologią, co powoduje wydłużenie terminu wykonania robót. Wystarczy, że będą występować warunki atmosferyczne uniemożliwiające prowadzenie robót zgodnie z technologią to Wykonawca nie będzie mógł wydłużyć terminu realizacji – taki zapis powoduje, że wykonawca ma odpowiadać za czynniki od niego obiektywnie niezależne.

Konieczne jest takie opisanie warunków obiektywnie niezależnych od wykonawcy aby nie powodowały dla niego niekorzystnej sytuacji. Powyższe jest niezbędne dla zapewnienia wykonawcy możliwości zmiany terminu wykonania robót w przypadku ww. okoliczności, sytuacji od niego obiektywnie niezależnych.

W związku z powyższym wnosimy o usunięcie z ww. zapisu :

„odbiegające od typowych”

i dodanie po „uniemożliwiające prowadzenie robót budowlanych”:

„zgodnie z technologią”.

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje w Rozdziale 30 pkt 30.2. podpunkt 1. lit. a) SIWZ nadając mu następujące brzmienie:

„30.2. W odniesieniu do art. 144 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający zastrzega sobie możliwość dokonania zmian postanowień umowy w zakresie:

1. zmiany terminu wykonania przedmiotu umowy:

- a) zmiany spowodowane warunkami atmosferycznymi, w szczególności: klęski żywiołowe, warunki atmosferyczne uniemożliwiające prowadzenie robót budowlanych zgodnie z technologią, przeprowadzenie prób i sprawdzeń, dokonywanie odbiorów,

Pytanie 11:

Proszę o udostępnienie przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Przedmiary oraz specyfikacja techniczna znajdują się na kolejnej stronie.

Poniżej link do niej

<https://bip.kamiensk.com.pl/bipkod/21704261?start=1>

UWAGA!!! Ze względu na nadesłane zapytania przedmiar robót który był załączony do SIWZ został poprawiony. Poprawiony (prawidłowy) przedmiar robót stanowi załącznik do niniejszej odpowiedzi .

Pytanie 12:

Proszę o podanie jaką kwotę zamierza Zamawiający przeznaczyć na przedmiotowe zamówienie.

Odpowiedź:

Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia kwotę 1 300 000,00 zł

Pytanie 13:

Należy zdemontować 2 szt. ławki z oparciem oraz 2 wiaty (2x8 msc) prosimy o aktualizację poz. 2.1.3 przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Uwaga została uwzględniona w korekcie przedmiaru

Pytanie 14:

Obrzeża betonowe rozbiegu do zeskoczni winny mieć łączną długość $42,8 \times 2 + 1,82 = 87,40$ mb. Prosimy o korektę przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Uwaga została uwzględniona w korekcie przedmiaru

Pytanie 15:

Prosimy o uwzględnienie w przedmiarze robót obrzeży dla ciągu pieszego.

Odpowiedź:

Uwaga została uwzględniona w korekcie przedmiaru

Pytanie 16:

Zgodnie z pzt powierzchnia chodników wynosi $33,8 \text{ m}^2$. Prosimy o korektę przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Uwaga została uwzględniona w korekcie przedmiaru

Pytanie 17:

Na przekroju zeskoczni do skoku w dal jest wrysowana mata filtracyjna gr. 2 cm- prosimy o potwierdzenie, że winna być to geowłóknina. W przeciwnym wypadku prosimy o korektę opisu przedmiaru robót (poz 7.1.5).

Odpowiedź:

Uwaga została uwzględniona w korekcie przedmiaru

Pytanie 18:

Poz. 7.1.5. przedmiaru robót- winno być: $31,76 \text{ m}^2$ – prosimy o korektę.

Odpowiedź:

Uwaga została uwzględniona w korekcie przedmiaru

Pytanie 18:

Dział 7.2: powierzchnia rzutni wynosi 3,6m²- prosimy o korektę wszystkich pozycji.

Odpowiedź:

Uwaga została uwzględniona w korekcie przedmiaru

Pytanie 19:

Czy zakres zamówienia obejmuje dostawę i montaż progu do rzutu kulą i pierścienia stalowego? Prosimy o ewentualne uzupełnienie przedmiaru robót;

Odpowiedź:

Uwaga została uwzględniona w korekcie przedmiaru

Pytanie 20:

Czy w zakresie zamówienia jest wykonanie linii do rzutu kulą na trawie? Prosimy o ewentualne uzupełnienie przedmiaru robót;

Odpowiedź:

Uwaga została uwzględniona w korekcie przedmiaru

Pytanie 21:

Czy podbudowa rzutni kulą winna być zbrojona siatką stalową czy zbrojeniem rozproszonym? Prosimy o ewentualną korektę przedmiaru robót;

Odpowiedź:

W projekcie przewidziano zbrojenie zbrojeniem rozproszonym i jest to ujęte w przedmiarze

Pytanie 22:

Przedmiar robót poz. 3.1.5: jaki jest powód układania rur o śr 200 mm?

Odpowiedź:

Rury osłonowe ułożone powinny być w celu umożliwienia późniejszego wykonania nawodnienia płyty boiska bez konieczności uszkodzenia nawierzchni bieżni.

Pytanie 23:

Przedmiar robót poz. 5.1.1: Czy pozycja ta nie jest błędnym powieleniem poz. 7.1.1.?

Odpowiedź:

Poz. 7.1.1 została omyłkowo powielona.

Pytanie 24:

Prosimy o potwierdzenie, że zakres trawników do wykonania jest zgodny z zakresem przedstawionym w przedmiarze.

Odpowiedź:

Trawniki do wykonania stanowią wykaz orientacyjny robót związanych z odtworzeniem trawnika. W przypadku gdy Wykonawca uszkodzi większą ilość istniejących trawników winien je odtworzyć we własnym zakresie.

Pytanie 25:

Prosimy o potwierdzenie, że zakres zamówienia nie dotyczy wykonania boiska trawiastego.

Odpowiedź:

W zakres zadania nie wchodzi wykonanie nawierzchni boiska.

Pytanie 26:

Jest rozbieżność pomiędzy opisem w projekcie, a chociażby przedmiarem. W jednym miejscu jest mowa o nawierzchni natryskowej, a w drugiej o nawierzchni układanej rozkładarką lub ręcznie.

Nie wiadomo do końca jakiej nawierzchni Państwo oczekujecie. Są różne rodzaje: natryskowa, układana maszynowo, wylewana (lekkoatletyczna profesjonalna). Rozbieżność będzie powodowała brak porównywalności ofert. I brak możliwości zweryfikowania przez Państwa na etapie realizacji. Co z tego, że jest zapisana grubość nawierzchni 1,4 cm, ale jest również zapis, że ma być to nawierzchnia dwuwarstwowa. A teraz pytanie: jakie grubości mają mieć poszczególne warstwy? Górna jest ważniejsza, bo narażona jest na bezpośredni kontakt z butami, kolcami, a także na nią bezpośrednio działają warunki atmosferyczne. Wykonawca może ją zrobić o grubości 1 mm, a podkładową o grubości 13 mm, bo nie wskazaliście Państwo czego oczekujecie.

Odpowiedź:

Nawierzchnia poliuretanowa winna być wykonana metodą natrysku. Grubości obu warstw nawierzchni zostały podane w dokumentacji projektowej Rys. 03 (informuję iż nawierzchnia poliuretanowa zawsze składa się z warstwy podkładowej stabilizującej i amortyzującej oraz warstwy wierzchniej ścieralnej, stąd określenie nawierzchni jako dwuwarstwowej)

Pytanie 27:

Nie ma żadnej informacji o tym, czy nawierzchnia ma być odporna na kolce butów sportowych i w jaki sposób to zweryfikujecie

Można zrobić dowolną nawierzchnię, która może ulec degradacji pod wpływem kolców butów lekkoatletycznych. A przecież bieżnia lekkoatletyczna będzie użytkowana w obuwiu z kolcami. Bo do tego jest przeznaczona. Ważna kwestia, gdzie niestety nie ma o tym informacji.

Odpowiedź:

Zgodnie z ustaleniami nie przyjęto rozwiązań do biegu w kolcach z uwagi na grupę użytkowników w wieku szkolnym.

Pytanie 28:



Brak jest żądania do oferty autoryzacji producenta nawierzchni poliuretanowej dla Wykonawcy i podstawowych dokumentów nawierzchni (karta techniczna, certyfikat IAAF)

W przetargach na budowę boisk i bieżni startują różni wykonawcy, w tym firmy specjalizujące się w robotach ziemnych, kanalizacyjnych, bo uważają, że skoro mają koparkę i wywrotkę, to też sobie poradzą. Wówczas szukają podwykonawcy, który zrobi im nawierzchnię. I tu zaczynają się schody, bo taki wykonawca oczekuje najtańszych rozwiązań, a żeby dać niską cenę niektóre firmy oszukują na ilościach materiałów do nawierzchni. Nie zweryfikujecie tego, bo nie macie określonych grubości warstw i nie żądacie karty producenta nawierzchni do oferty. To skąd będziecie wiedzieć, czy wykonawca przywiózł na budowę odpowiednią ilość materiału?

Odpowiedź:

Odsyłam do Szczegółowej Specyfikacji Technicznej SST-06 pkt.5 Wykonawca winien okazać się dokumentem potwierdzającym zgodność nawierzchni z normą wskazaną w SST-06 lub aktualnym certyfikatem Certyfikat Produktu IAAF (Product Certificate) oraz atestami również wskazanymi w SST - 06 .

Pytanie 29:

Nie ma informacji na temat tego, czy do wykonania warstwy użytkowej nawierzchni należy zastosować granulát gumowy EPDM z recyklingu, czy nowo wyprodukowany, barwiony w całym przekroju.

Kto będzie chciał dać niską cenę zastosuje najtańszy granulát z odzysku, może tylko barwiony powierzchniowo, żeby na krótko było widać, że jest ładny. I nigdy nie będzie to podlegało reklamacji, bo nie określono w projekcie, jaki granulát zastosować.

Odpowiedź:

Do wykonania warstwy użytkowej należy użyć granulátu barwionego w całym przekroju.

Pytanie 30:

Pod nawierzchnię zaprojektowana jest podbudowa dynamiczna, której górna warstwa to kruszywo 4-31 mm o grubości 5 cm. Taką podbudowę standardowo jeszcze się wyrównuje miałem kamiennym o frakcji 0-4 mm na grubość 2-3 cm, żeby uzyskać odpowiednie spadki i żeby granulát gumowy z podkładu ET nie wnikał w głąb podbudowy w trakcie wykonywania. Zalecam taki układ warstw.

Odpowiedź:

Informuję iż grubości podbudowy zostały określone na podstawie wytycznych producentów, a w ramach warstwy kruszywa łamanego o grubości 5 cm należy wykonać warstwę uzupełniającą kruszywem frakcji 0-4 mm o grubości 1 cm.

W związku z licznymi zapytaniami przedłużeniu ulega termin składania ofert

z 09.08.2019 r. do godz. 11⁰⁰
na 14.08.2019 r. do godz. 11⁰⁰

oraz termin otwarcia ofert

z 09.08.2019 r. do godz. 11³⁰
na 14.08.2019 r. do godz. 11³⁰

i dlatego też zmianie ulega **Rozdział 12. SIWZ Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert pkt. 12.1.**

z

Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego - Sekretariat pokój nr 9, ul. Wieluńska 50, 97-360 Kamieńsk nie później niż do dnia **09.08.2019 r.** do godz. 11⁰⁰.

na

Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego - Sekretariat pokój nr 9, ul. Wieluńska 50, 97-360 Kamieńsk nie później niż do dnia **14.08.2019 r.** do godz. 11⁰⁰.

Oraz Rozdział 12. SIWZ Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert pkt.12.3.

z

Publiczne otwarcie ofert nastąpi **09.08.2019 r.** o godz. 11³⁰ w siedzibie Zamawiającego – ul. Wieluńska 50, 97-360 Kamieńsk, pokój nr 11.

na

Publiczne otwarcie ofert nastąpi **14.08.2019 r.** o godz. 11³⁰ w siedzibie Zamawiającego – ul. Wieluńska 50, 97-360 Kamieńsk, pokój nr 11.

BURMISTRZ
Bogdan Pawłowski

