



Odpowiedzi na pytania Wykonawców

z dnia 21.05.2024r.

Dotyczy: **Modernizację bieżni stadionu lekkoatletycznego wraz z budową dróg dojazdowych, chodników, parkingu i ścieżek na terenie Parku Miejskiego w Łabiszynie**

1. Pytanie:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie na podbudowę pod nawierzchnię bieżni kruszywa wapiennego?

Odpowiedź: Nie

2. Pytanie:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie na wykonanie nawierzchni na parkingu, drodze i ścieżkach kruszywa wapiennego odpowiedniej frakcji - w tym wypadku kruszywo stanowi górną, a zarazem ostatnią warstwę bezpośrednio narażoną na oddziaływanie czynników atmosferycznych.

Odpowiedź: Nie

3. Pytanie:

Zamawiający w w/w postępowaniu przetargowym dotyczącym budowy bieżni, stosuje przy określaniu parametrów oraz ich wartości standardy nieaktualnej normy ITB. Dokumentacja podaje parametry techniczne niezgodne z aktualną normą PN-EN 14877:2014 obowiązującą w Unii Europejskiej. Określenie wymagań dotyczących zamawianych produktów musi odnosić się do obiektywnie istniejących norm, do których mogą stosować się wszyscy producenci systemów nawierzchni poliuretanowych.

W tabeli przedstawiamy wymagania wg aktualnej normy PN-EN 14877:2014-02 dla nawierzchni PU typu „natrysk” i wnioskujemy o zastosowanie w Opisie Technicznym parametrów jak poniżej:

WŁAŚCIWOŚCI	Temp. Testu (°C)	WARTOŚĆ ZGODNA Z NORMĄ PN-EN 14877:2014
Wytrzymałość na rozciąganie, Mpa	23 ± 2 (bez postarzenia)	≥ 0,4
	23 ± 2 (po postarzeniu)	
Wydłużenie względne przy zerwaniu, %	bez postarzenia	≥ 40
	po postarzeniu	
Grubość bezwzględna, mm	23 ± 2	≥ 10
Amortyzacja wstrząsów, %	10 ± 2	TYP SA 35-50
	23 ± 2	
	40 ± 2	



	po przyspieszonym starzeniu	
Odształcenie pionowe, mm	10 ± 2	≤ 3
	23 ± 2	
	40 ± 2	
Odporność na ścieranie w aparacie Tabera, g	23 ± 2 (bez postarzenia)	≤ 4
	23 ± 2 (po postarzeniu)	
Odporność na sztuczne starzenie oceniona zmianą barwy (stopień w skali szarej); (metoda badań PN-EN 20105-A02:1996)		≥ 3
Opór poślizgu, próba wahadła, ślizgacz CEN, skala C, jednostki PTV		
- nawierzchnia sucha	23 ± 2	80-110
- nawierzchnia mokra	23 ± 2	55-110
Prędkość przesiąkania wodą mm/h	23 ± 2	≥ 150
Wytrzymałość na rozciąganie po użyciu kolców, Mpa	23 ± 2	≥ 0,4
- spadek wytrzymałości po działaniu kolców, %	23 ± 2	≤ 20
Wydłużenie względne przy Fmax po działaniu kolców, %		≥ 40
- spadek wydłużenia względnego przy Fmax po działaniu kolców, %		≤ 20
Odbicie piłki do koszykówki na sucho, %	23 ± 2	≥ 90
Odbicie piłki do tenisa na sucho, %	23 ± 2	≥ 80

Dokumenty na potwierdzenie jakości nawierzchni:

- 1) Aktualne badania na zgodność z normą PN-EN 14877:2014,
- 2) Raport z badań na mrozoodporność dedykowane dla nawierzchni PU zgodne z procedurą ITB,
- 3) Raport z badań na działanie temperatury 80°C zgodnie z PN EN ISO 23999:2018
- 4) Atest Higieniczny PZH lub równoważny,
- 5) Kartę techniczną nawierzchni poświadczoną przez producenta z określeniem nazwy inwestycji,
- 6) Autoryzację producenta nawierzchni wystawioną na wykonawcę z określeniem nazwy inwestycji i gwarancji producenta na oferowaną nawierzchnię,
- 7) Badania na bezpieczeństwo ekologiczne nawierzchni potwierdzające wymaganą zawartość związków chemicznych zgodnie z normą DIN 18035-6:2021,



8) Badania Wielopierścieniowych Węglowodorów Aromatycznych (WWA) dla oferowanego systemu nawierzchni PU

Zamawiający wprowadzając w Opisie Technicznym wymagania stawia się w pozycji ponad normą, co jest nieuprawnione i tworzy własne standardy, które nie mają żadnego obiektywnego technologicznie uzasadnienia. Norma jest po to aby wszyscy się do niej stosowali i nikt nie ma takich umocowań aby indywidualnie modyfikować wymagane wartości parametrów. Informujemy, że aktualnie jedynym dokumentem dopuszczającym do stosowania nawierzchni PU na terenie UE jest potwierdzenie zgodności z normą PN-EN 14877:2014-02, wydane przez niezależną instytucję do tego upoważnioną.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że zastosowana nawierzchnia ma być zgodna z normą PN-EN 14877:2014-02

4. Pytanie:

W aktualnej formie żaden producent nawierzchni nie posiada systemy spełniającego takie wymagania.

Zamawiający wymaga potwierdzenia badań parametrów nienormowanych, nie ujętych w normie PN EN 14877 i nie mających nic wspólnego z zewnętrznymi nawierzchniami sportowymi. Wskazane parametry nienormowane pochodzą z aprobaty lub rekomendacji ITB jakiegoś systemu nawierzchni. Od stycznia 2017r oba dokumenty nie są wymagane, aktualizowane czy wznawiane, dlatego należy skorygować wymagania i usunąć następujące parametry:

- Wytrzymałość na rozdzieranie ≥ 110 N
- Ścieralność $\leq 0,09$ mm
- Nasiąkliwość wodą $\leq 0,16$ %
- Współczynnik tarcia kinetycznego powierzchnia sucha $\geq 0,40$
- Współczynnik tarcia kinetycznego powierzchnia mokra $\geq 0,35$
- Odporność na uderzenie - pow. odcisku kulki $550 \text{ mm}^2 \pm 50$
- Odporność na działanie zmiennych cykli hydrotermicznych wyrażona zmianą masy $\leq 0,50$ %
- Mrozoodporność oceniona zmianą masy $\leq 0,50$ %
- Odporność na kolce zgodnie z DIN 18035/6 - norma DIN obowiązuje wyłącznie przy badaniach pierwiastków metali ciężkich, tzw. badania chemiczne.

Proponujemy sprawdzony system natryskowy od krajowego producenta o następujących parametrach:

Parametry nawierzchni uzyskane na podstawie badań laboratoryjnych na zgodność z normą PN EN 14877:2014

- Grubość całkowita [mm] min. 13 mm
- Wytrzymałość na rozciąganie [Mpa] - 1.1
- Wydłużenie przy zerwaniu [%] - 75
- Amortyzacja wstrząsów (redukcja siły) (23st.C) [%] - 36
- Odkształcenie pionowe (23 st. C) [mm] - 1.7



Gmina Łabiszyn
IGM.271.2.2024

- Odporność na zużycie przy ścieraniu [g] - 0.6
- Odporność na starzenie, stopnie skali szarej - 4
- Opór poślizgu [PTV]:
 - Nawierzchnia sucha - 85
 - Nawierzchnia mokra - 59

Dokumenty nawierzchni

- Atest PZH
- Badania potwierdzające zgodność z normą DIN 18035-6:2021-08
- Badania potwierdzające zgodność z normą PN EN 14877:2014
- Badania WA
- Badania WWA
- Badanie na mrozoodporność dedykowane dla nawierzchni PU zgodne z procedurą badawczą ITB
- Certyfikat WA product
- Karta Techniczna
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych wstawiona przez producenta systemu nawierzchni na podstawie uzyskanej Krajowej Oceny Technicznej

Raz jeszcze prosimy o akceptację proponowanego przez nas rozwiązania.

Czy Zamawiający wyraża zgodę na powyższe?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że zastosowana nawierzchnia ma być zgodna z normą PN-EN 14877:2014-02

5. Pytanie

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: Przed upływem termin składania ofert, Zamawiający jest zobligowany opublikować informację o kwocie jaka zamierza przeznaczyć na realizację przedmiotu zamówienia. Jeżeli wolą Wykonawcy jest aby informację tą opublikować szybciej, to Zamawiający przychyli się do prośby i w dniu dzisiejszym opublikuje informację. Jednocześnie przypominamy, że podana kwota nie może być traktowana przez Wykonawcę przystępującego do wyceny opisanych robót budowlanych jako wiążąca/ostateczna, ponieważ finalnie potencjalny zainteresowany Wykonawca poprzez opublikowane ogłoszenia, informacje (o wyniku przetargu) może powziąć informację, że Ta kwota uległa zmianie (podwyższeniu) a Wykonawca zadając pytanie kierował się informacją o kwocie z przed otwarcia ofert i podjął ostateczną decyzję o nieprzystąpieniu do przetargu. W związku z powyższym proponujemy przejrzeć wszystkie zapisy



dotyczące możliwości obniżenia wartości zamówienia (wynikające z prawa opcji) a także to, że po otwarciu ofert Zamawiającemu przysługuje prawo zwiększenie budżetu i wybranie najkorzystniejszej oferty, której wartość mogła pierwotnie przekraczać kwotę jaką Zamawiający zamierzał przeznaczyć na realizację przedmiotu zamówienia lub korzystając z prawa opcji dokonać odpowiednich zmian zakresu zadania.

6. Pytanie:

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

Odpowiedź: Na stronie prowadzonego postępowania Zamawiający udostępnił całą dokumentację projektową jaką posiada. Jednocześnie informujemy, że wynagrodzenie będzie miało charakter ryczałtowy, o którym mowa w SWZ (Rozdział 8), załącznik nr 3 do SWZ i obejmuje wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia wynikające z dokumentów zamówienia w skład których wchodzi między innymi:

- Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej SWZ) wraz z załącznikami, odpowiedziami na pytania Wykonawców w trakcie procedury postępowania przetargowego;
 - dokumentacje projektowe, projektowo-wykonawcze lub wykonawcze
 - specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót (zwane STWiOR lub SST)
- jak również w nich nie ujęte, a bez których nie można wykonać zamówienia.

Załączone przedmiary robót służą tylko do uzupełnienia opisu przedmiotu zamówienia i nie stanowią podstawy do wyliczenia ceny.

Zgodnie z istotą wynagrodzenia ryczałtowego **wyliczenie ceny** winien sporządzić Wykonawca na podstawie dokumentów zamówienia (w tym dokumentacji projektowej) lub pomiarów z natury z uwzględnieniem zapisów zawartych w Specyfikacji Warunków Zamówienia. Wykonawca musi przewidzieć okoliczności, które mogą wpłynąć na cenę zamówienia.

7. Pytanie:

Czy w ramach strefy zamawianych robót występują jakiegokolwiek sieci lub inne kolizje? Jeśli występują to wnosimy o udostępnienie stosownej inwentaryzacji z opisem i mapą.



Odpowiedź: Na załączonym liku wskazane są zinwentaryzowane sieci

https://mapy.geoportal.gov.pl/imap/lmgp_2.html?locale=pl&gui=new&sessionID=7640967, jednocześnie

Zamawiający załącza na stronie prowadzonego postępowania dwa pliki pdf. z inwentaryzacji powykonawczej nowego budynku wybudowanego na Stadionie Miejskim w Łabiszynie. Należy mieć na uwadze, że na przedmiotowym terenie mogą znajdować się niezinventaryzowane sieci i inne kolizje.

8. Pytanie:

W rozdziale 4, pkt 3 Warunki udziału w postępowaniu, ppkt 4 zdolność techniczna i zawodowa jest: "Wykonawca przedstawi, że wykonał minimum dwie roboty budowlane obejmujące budowę, przebudowę, modernizację lub remont boiska o nawierzchni poliuretanowej o powierzchni powyżej 1000 m²." Mając na uwadze, że przedmiotem zamówienia jest wykonanie bieżni o nawierzchni poliuretanowej a nie boiska, zwracamy się z prośbą o rozszerzenie warunku udziału w postępowaniu w zakresie zdolności technicznej i zawodowej. Prosimy o wprowadzenie następującej zmiany: "Wykonawca przedstawi, że wykonał minimum dwie roboty budowlane obejmujące budowę, przebudowę, modernizację, remont boiska lub bieżni o nawierzchni poliuretanowej o powierzchni powyżej 1000 m²."

Odpowiedź: Zamawiający dokona zmiany warunków udziału w postępowaniu rozszerzając zapis o bieżni.

9. Pytanie:

Zamawiający w dokumentacji projektowej określił właściwości nawierzchni poliuretanowej bieżni dodając nienormatywne parametry, które jest w stanie spełnić tylko jeden producent.

Prosimy o informację, czy Zamawiający dopuści nawierzchnię poliuretanową równoważną, zgodną z **obowiązującą normą PN-EN 14877:2014-02**.

Poniżej przesyłamy opis oraz parametry proponowanej nawierzchni.

Nawierzchnia poliuretanowa z natryskiem strukturalnym, elastyczna, bezspoinowa, przepuszczalna dla wody, dwuwarstwowa, odporna na kolce, instalowana maszynowo „in situ” (bezpośrednio na placu budowy) układana na podbudowie typu ET o gr. 35mm.

Warstwa podkładowa 11 mm SBR + warstwa użytkowa 2 mm natrysk EPDM

Łączna grubość nawierzchni 13 mm + 35mm podbudowa ET.

Właściwości	Wymagana wartość
Wytrzymałość na rozciąganie, N/mm ² (MPa)	1,1



Wydłużenie względne przy zerwaniu, %	75
Amortyzacja (23°C), %	36
Odkształcenie pionowe (23°C), mm	1,7
Odporność na zużycie (ścieranie Tabera), g	0,6
Grubość, mm	13,1
Przepuszczalność dla wody, mm/h	6 617
Opór poślizgu, PTV	Mokro: 59 Sucho: 85
Spadek wytrzymałości na rozciąganie, %	4
Spadek wydłużenia względnego przy Fmax, %	7

Nawierzchnia posiada następujące dokumenty:

- Atest PZH
- Certyfikat WORLD ATHLETICS
- Karta Techniczna potwierdzona przez producenta
- Autoryzacja i gwarancja potwierdzona przez producenta
- Badania potwierdzające zgodność z normą PN EN 14877:2014
- Badania potwierdzających zgodność z normą DIN 18035-6:2021-08
- Badania potwierdzające zgodność z normą PN EN 71-3:2019
- Krajowa Ocena Techniczna ITB

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zastosowana nawierzchnia ma być zgodna z normą PN-EN 14877:2014-02

10. Pytanie

Prosimy o potwierdzenie, że nawierzchnia bieżni lekkoatletycznej ma zostać **wykonana na podbudowie typu ET**.
Pragniemy zwrócić uwagę Zamawiającego, że podbudowa elastyczna jest zalecana głównie pod boiska wielofunkcyjne,



Gmina Łabiszyn
IGM.271.2.2024

natomiast na profesjonalnych obiektach lekkoatletycznych Polski Związek Lekkiej Atletyki wyraźnie zaleca wykonywanie podbudowy betonowej lub asfaltobetonowej na tego typu obiektach.

Odpowiedź: Nawierzchnia bieżni lekkoatletycznej ma zostać **wykonana na podbudowie typu ET**.

11. Pytanie:

Proszę o potwierdzenie, że wykonanie oświetlenia stadionu nie wchodzi w zakres inwestycji.

Odpowiedź: Wykonanie oświetlenia stadionu nie wchodzi w zakres inwestycji.

12. Pytanie:

Bardzo proszę o informację czy dojazd dla samochodów dostawczych na teren zamierzonego przedsięwzięcia będzie ograniczony?

Odpowiedź: Nie.

13. Pytanie:

Proszę o informację czy pielęgnacja w okresie gwarancyjnym wykonanych trawników będzie należała do obowiązków przyszłego wykonawcy, jeżeli tak to w jakim zakresie?

Odpowiedź: Nie.

14. Pytanie:

Przekroje konstrukcyjne bieżni oraz skoczni do przyjęcia kalkulacji ceny oferty podane na rysunku A05-BIEZNIA-PRZEKROJ warstwy nie są obowiązujące, zgodnie z treścią dopisanej uwagi: „Podbudowa i nawierzchnia sportowa bieżni zgodnie ze specyfikacją STWiOR, Opiszem technicznym i wytycznymi producenta”. Z kolei warstwy konstrukcyjne z opisu technicznego są odmienne od tych z przedmiaru robót Zamawiającego. Wykonawca wnosi o jednoznaczne wskazanie, czy należy przyjąć układ konstrukcyjny z opisu technicznego czy z przedmiarów robót.

Odpowiedź: Należy przyjąć zgodnie z przedmiarem robót.

15. Pytanie: Przedmiot zamówienia/Masztzy flagowe

Zgodnie z opisem technicznym/ pkt. 8.1.5. zadanie obejmuje przełożenie 3 szt. masztów flagowych. Zakres tych robót nie jest wskazany zarówno w SWZ (Opisie przedmiotu zamówienia) jak i w formularzu oferty (Tabela nr 1). Wykonawca wnosi o jednoznaczne określenie, czy należy uwzględnić ten zakres w kalkulacji ceny oferty, a jeżeli tak, to w której pozycji Tabeli Formularza oferty.

Odpowiedź: Tak należy wykonać i wliczyć w koszty związane z wykonaniem bieżni i ująć w kosztach w formularzu ofertowym Tabela nr 1 Etap 1 pkt. 1.



16. Pytanie: Przedmiot zamówienia/Piaskownice do skoku w dal

Zgodnie z przedmiarem robót, poz. 13 d.1.3 do wykonania jest „Ułożenie podkładu na gruncie z piasku uszlachetnionego gr 30 cm – piaskownice do skoku w dal” – 13,2 m². Zakres tych robót określony jest wyłącznie w przedmiarze robót. Wykonawca wnosi o jednoznacznie określenie, czy należy ująć tę pozycję w kalkulacji ceny oferty.

Odpowiedź: Tak.

17. Pytanie: Kanału dla instalacji pomiarowej wyników sportowych/przewody zasilające

Zarówno Tabela z formularza oferty (ETAP 1, pkt. 3), jak i SWZ (Opis przedmiotu zamówienia) wskazują, że zadanie obejmuje: „wykonanie kanału dla instalacji pomiarowej wyników sportowych z przewodami zasilającymi”. W przedmiarze robót, spośród pozycji dotyczących tego zakresu robót nie ma jednak przewodów zasilających (są wyłącznie rury ochronne) Wykonawca wnosi o jednoznaczne wskazanie, czy w cenie oferty należy ująć te przewody.

Odpowiedź: Tak. Ułożyć kanał PCV fi50 dla instalacji pomiarowej. W narożach boiska zaprojektowano cztery studzienki rozdzielcze np. Sportfix typ E lub równoważne. Do studzienki przy mecie z rozdzielni w pomieszczeniu pod trybunami zostanie doprowadzony kabel zasilający YKYżo3x2,5mm² do zasilania 3 gniazd wtykowych, które należy zainstalować w studziencie.

Na zewnątrz kabel układać w kanale z PCV a w pomieszczeniach w listwie naściennej 60x40. Kabel zabezpieczyć wyłącznikiem nadprądowym S301C16A. Z pomieszczenia spikerki do studni przy mecie ułożyć przewód sterujący UPT 4x2x0,5 zakończony w studni i spikerce. W studniach przewidzieć 10 gniazd typu bananowego do podłączenia sygnałów startu, fotokomórek, tablic świetlnych i wiatromierza. Przewód układać razem z kablem zasilającym. Trasę kanału i kabli pokazano na planie zagospodarowania.

18. Pytanie: Kanału dla instalacji informacyjnej/Tablica informacyjna.

Zarówno Tabela z formularza oferty (ETAP 1, pkt. 4) jak i SWZ (Opis przedmiotu zamówienia) wskazują że zadanie obejmuje „Wykonanie kanału dla instalacji informacyjnej wraz z zakupem tablicy”. W przedmiarze robót, spośród pozycji dotyczących tego zakresu robót nie ma jednak pozycji dotyczącej zakupu tablicy. Wykonawca wnosi o jednoznaczne wskazanie, czy w cenie oferty należy ująć koszt zakupu i montażu nowej tablicy, jeżeli tak prosimy o jednoznaczne wskazanie wymagań i parametrów tablicy.

Odpowiedź: Tablica wyników LED dla systemów pomiaru czasu przeznaczona do zastosowań na zewnątrz budynków. Posiadająca zaczepy montażowe umożliwiające stały montaż.



Możliwość wyświetlania min. dwóch linii lub jednej o podwójnej wielkości liter.

Minimalne wymiary:

- wysokość: 96 cm
- szerokość: 160 cm.

Podstawowe parametry:

- rozdzielczość: min. 10mm (pitch10)
- układ pikseli: 1 RED
- jasność min.: 4500 cd/m²
- min. liczba diod: 9 000/m²
- kąt widzenia H/V: min. 160/80
- średni pobór mocy: max. 165 (W)/ m²
- max pobór mocy: max. 650 (W)/m²
- przewód komunikacyjny plus konwerter USB.

19. Pytanie: Ilość robót ziemnych do przyjęcia w kalkulacji ceny oferty.

W przedłożonym projekcie nie zawarto tabel robót ziemnych do wykonania. Jedyna informacja w tym zakresie znajduje się w pozycjach przedmiarów robót. Wykonawca wnosi o potwierdzenie, że w kalkulacji ceny oferty można przyjąć ilości podane w przedmiarze robót. Opcjonalnie, wykonawca wnioskuje o przedłożenie tabeli robót ziemnych.

Odpowiedź:

Należy przyjąć ilości podane w przedmiarze robót.

20. Pytanie: Regulacja kostki placu przy zadaszeniach

Zgodnie z formularzem oferty w cenie oferty należy wykonanie „regulacji (...) kostki placu dla zawodników rezerwowych i obsługi medycznej” Wykonawca wnosi o potwierdzenie, że całość kostki przeznaczonej do regulacji jest w stanie umożliwiającym jej przełożenie, tj. nie należy uwzględniać uzupełnień o nową kostkę.

Odpowiedź:

Nie należy uwzględniać uzupełnień o nową kostkę.

21. Pytanie: Regulacje zadaszeń.

Zgodnie z formularze ofertowym w cenie oferty należy wykonanie „regulacji zadaszeń (...) dla zawodników rezerwowych i obsługi medycznej”. Wykonawca wnosi o wskazanie, jakie konkretnie roboty należy wykonać przy zadaszeniach.



Odpowiedź:

Podniesienie fundamentów zadaszerń, demontaż i montaż.

22. Pytanie: Przedmiot zamówienia/Konstrukcje drogowe/Pobocza gruntowe.

Zgodnie z opisem technicznym/ pkt. 5.4, przy każdej z projektowanych konstrukcji drogowych, do wykonania jest pobocze gruntowe o szerokości minimum 0,75 m – grubości 20 cm; humusowane z obsianiem trawą. Zakresu tego nie ma w przedmiarach robót zamieszczonych przez Zamawiającego. Wykonawca wnosi o jednoznaczne wskazanie, czy należy uwzględnić wykonanie ww. poboczy w cenie oferty.

Odpowiedź:

Formowanie poboczy gruntowych z humusowaniem jest zawarte w dziale kosztorysu roboty ziemne.

23. Pytanie: Przedmiot zamówienia/Konstrukcje drogowe/Alejki utwardzone tłuczniem/Zaklinowanie miałem kamiennym.

Zgodnie z opisem technicznym/ pkt 5.1.7 Konstrukcja alejek utwardzonych tłuczniem obejmuje wastwę: zaklinowanie miałem kamiennym o frakcji 0/16 mm grub 3 cm – 1726,94 m². Zakres ten jest pominięty w przedmiarze robót udostępnionym przez Zamawiającego. Wykonawca wnosi o jednoznaczne wskazanie, czy należy ująć tę warstwę w cenie oferty.

Odpowiedź:

Informujemy, że nie odrębnej pozycji zaklinowanie miałem kamiennym. Według katalogu norm rzeczowych jest to integralna część pozycji wykonania z kruszywa łamanego.

24. Pytanie:

Tymczasowa organizacja ruchu/Zakres projektu do wykonania. Zgodnie ze ogólną specyfikacją techniczną D.00.00.00/pkt 9.3/(a) zadanie obejmuje „opracowanie oraz uzgodnienie z Inspektorem Nadzoru Inwestorskiego i odpowiednimi instytucjami ewentualnych zmian do Projektu Organizacji Ruchu na czas trwania budowy wraz z dostarczeniem kopii Projektu Inspektorowi Nadzoru Inwestorskiego i wprowadzeniem dalszych zmian i uzgodnień wynikających z postępu Robót” Wykonawca wnosi o potwierdzenie, że wymagany projekt dotyczy wyłącznie dróg publicznych oraz styku budowanych dróg wewnętrznych z drogami publicznymi, tj.:

- zakresu ul. Żwirowej w części wchodzącej w zakres zadania
- skrzyżowanie z ul. Sportową
- skrzyżowanie z ul. Żnińską

Odpowiedź:

Nie przewiduje się zmiany „organizacji ruchu” na drodze wojewódzkiej.



25. Pytanie:

Tymczasowa organizacja ruchu/Ograniczony wpływ Wykonawcy na czynności formalno-rzeczowe. Wykonawca wnosi o potwierdzenie, że Zamawiający uwzględnił fakt braku wpływu Wykonawcy na czas wydania opinii i zatwierdzeń projektu – tym samym Wykonawca nie będzie odpowiadać za opóźnienia wynikające z rozpoczęcia robót spowodowane wydłużającą się procedurą formalno-rzeczową.

Odpowiedź: Prac będą wykonywane na drodze wewnętrznej. Projekt opiniuje Urząd Miejski w Łabiszynie. Zamawiający nie przewiduje się opóźnień.

26. Pytanie:

Tymczasowa organizacja ruchu/Możliwość zastosowania projektu uproszczonego. Czy Zamawiający dopuści projekt czasowej organizacji ruchu w formie uproszczonej?

Odpowiedź: Tak.

27. Pytanie:

Bardzo proszę o sprecyzowanie jaka tablica informacyjna ma zostać zakupiona. Czy wykonawca będzie również zobligowany do jej montażu?

Odpowiedź: Wykonawca zobligowany będzie do montażu. Odpowiedź w Pytaniu 18.

28. Pytanie:

W związku z odbyciem w dniu 17.05.2024r. wizji lokalnej na terenie inwestycji bardzo proszę o informację czy Zamawiający posiada dokumenty potwierdzające, że istniejące ogrodzenie nie będzie kolidowało z projektowaną bieżnią? Bardzo proszę o udostępnienie dokumentacji dotyczącej istniejącego ogrodzenia.

Odpowiedź: Ogrodzenie wykonywane było przez pracowników Gminy na podstawie dostępnej dokumentacji projektowej z wcześniejszym wytyczeniem przez geodetę, w związku z powyższym nie będzie kolidować z projektowaną bieżnią.

29. Pytanie:

Proszę o wskazanie ile m² nawierzchni z kostki dot. zakres związany z regulacją kostki dla zawodników i obsługi medycznej.

Odpowiedź: Około 80m².



30. Pytanie:

Bardzo proszę o specyfikację techniczną masztów flagowych jakie należy przenieść. Proszę również o wskazanie miejsca w jakie należy przenieść maszty.

Odpowiedź: Maszty należy przenieść o około 5 m na teren zielony za bramką piłkarską zlokalizowaną bliżej budynków szatniowych. W projekcie budowlanym dot. bieżni rys. K01.

31. Pytanie:

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: Odpowiedź w pytaniu nr 5.

32. Pytanie:

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: Zamawiający dokona protokolarnego przekazania placu budowy bez zbędnej zwłoki. Termin wykonania zadania jest z wystarczającym zapasem w związku z powyższym Zamawiający nie planuje zmian w Umowie.

33. Pytanie:

Czy w wycenie należy uwzględnić koszty utylizacji materiałów z rozbiórek?

Odpowiedź: TAK.

34. Pytanie:

Umowa określa termin realizacji na 13 miesięcy. Czy jest możliwe zakończenie i rozliczenie całego zadania w br.?

Odpowiedź: Umowa określa najdłuższy możliwy termin realizacji przedmiotu zamówienia.



35. Pytanie:

W związku z zapisem umowy proszę o odpowiedź na tym etapie czy Zamawiający dopuści możliwość zawarcia umowy przelewu wierzytelności z podwykonawcą lub dostawcą w celu zapłaty jego wynagrodzenia bezpośrednio przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Nie.

36. Pytanie:

W związku z zapisem umowy proszę o odpowiedź na tym etapie czy Zamawiający dopuści możliwość zawarcia umowy przelewu wierzytelności z bankiem kredytującym finansowanie realizacji przedmiotowego zadania.

Odpowiedź: Nie.

37. Pytanie:

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: Odpowiedź w pytaniu nr 6.

38. Pytanie:

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 wymaganymi prawem decyzjami w celu wykonania zamówienia a skutki ewentualnych braków w tym zakresie nie obciążają Wykonawcy.

39. Pytanie:

Proszę o potwierdzenie, że zakres zamówienia jest zgodny z przedmiarem robót z ewentualnymi zmianami po modyfikacjach, odpowiedziach.

Odpowiedź: Na stronie prowadzonego postępowania Zamawiający udostępnił całą dokumentację projektową jaką posiada. Jednocześnie informujemy, że wynagrodzenie będzie miało charakter ryczałtowy, o którym mowa w SWZ



(Rozdział 8), załącznik nr 3 do SWZ i obejmuje wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia wynikające z dokumentów zamówienia w skład których wchodzi między innymi:

- Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej SWZ) wraz z załącznikami, odpowiedziami na pytania Wykonawców w trakcie procedury postępowania przetargowego;
 - dokumentacje projektowe, projektowo-wykonawcze lub wykonawcze
 - specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót (zwane STWiOR lub SST)
- jak również w nich nie ujęte, a bez których nie można wykonać zamówienia.

Załączone przedmiary robót służą tylko do uzupełnienia opisu przedmiotu zamówienia i nie stanowią podstawy do wyliczenia ceny.

Zgodnie z istotą wynagrodzenia ryczałtowego **wyliczenie ceny** winien sporządzić Wykonawca na podstawie dokumentów zamówienia (w tym dokumentacji projektowej) lub pomiarów z natury z uwzględnieniem zapisów zawartych w Specyfikacji Warunków Zamówienia. Wykonawca musi przewidzieć okoliczności, które mogą wpłynąć na cenę zamówienia.

Odpowiedzi na pytania Wykonawców stanowią część opisu przedmiotu zamówienia i mogą w niektórych obszarach doszczegółowić zakres i przedmiot zamówienia a tym samym stanowić podstawę do wyceny.

40. Pytanie:

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

Odpowiedź: Zamawiający nie jest w posiadaniu przedmiarów w formacie ath.

41. Pytanie:

Czy w ramach strefy zamawianych robót występują jakiegokolwiek sieci lub inne kolizje? Jeśli występują to wnosimy o udostępnienie stosownej inwentaryzacji z opisem i mapą.

Odpowiedź: Odpowiedź w pytaniu nr 7.

42. Pytanie:

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

Odpowiedź: Odpowiedź w pytaniu nr 12.



Gmina Łabiszyn
IGM.271.2.2024

46. Pytanie:

Zamawiający w projekcie określa kolor bieżni jako niebieski, zbliżony do RAL 5015, który jest kolorem niestandardowym i droższym od standardowego koloru ceglasto czerwonego (EPDM RAL 3016), w związku z czym wnosimy o zmianę na kolor ceglasto-czerwony przy zastosowaniu wariantu z nawierzchnią poliuretanową.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga kolorystyki jaka jest opisana w dokumentacji projektowej

47. Pytanie:

Umowa podaje: „W zakresie wykonania Dokumentacji projektowej Wykonawca zobowiązany jest w szczególności do:

18) wykonania badań zagęszczenia gruntu, podbudowy i nawierzchni oraz wszelkich innych badań wymaganych na etapie odbioru”

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

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że zastosowana nawierzchnia ma być zgodna z normą PN-EN 14877:2014-02. Przedmiotem zamówienia obejmuje wykonanie placów, parkingów, ścieżek. Jeżeli zgodnie z przepisami prawa, wskazaniem Inspektora Nadzoru, sztuką budowlaną – elementy poszczególnych robót budowlanych wymagać będą wykonanie zagęszczeń, badań to Wykonawca na etapie wykonania poszczególnych prac i odbiorów będzie zobligowany do przedstawienia stosownych wyników, badań, atestów itp.

48. Pytanie:

Proszę o potwierdzenie, że uzyskanie wszelkich decyzji administracyjnych jest po stronie Zamawiającego.

Odpowiedź: Uzyskanie pozwoleń na budowę lub zgłoszeń leży po stronie Zamawiającego.

Opublikowano:

1. Platforma Josephin: <https://josephine.proebiz.com/pl/tender/51997/summary>
2. a/a

IGM/AL