

ZP.271.3.2023

Lipie, dnia 17 marca 2023r.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: „Budowa boiska sportowego wielofunkcyjnego z wyposażeniem przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Lindowie wraz z zagospodarowaniem przyległego terenu”

Ogłoszenie nr 2023/BZP 00117399/01 z dnia 2023-03-02

Na podstawie art. 284 ust.2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn.zm.) zwaną dalej ustawą, Zamawiający Gmina Lipie przekazuje Wykonawcom treść zapytań i odpowiedzi, gdyż zwrócono się o wyjaśnienie treści SWZ:

Pytanie nr 1:

W przedmiarze rozdział „Ciągi pieszce” nie ujęto warstwy odsączającej z piasku gr. 10 cm w ilości 827,60 m². Proszę o uzupełnienie

Odpowiedź:

Przedmiar robót rozdział „Ciągi pieszce” uzupełniono o dwie pozycje. Wg nowej numeracji:

- poz. 29 - pogłębienie o 10 cm,
- poz. 35 - warstwa piasku 10 cm.

Obmiar 782,6 m² (827,6-45,0), jako że 45,0 m² policzono w warstwie 30 cm piasku, która też jest pod utwardzeniem oraz (zgodnie z opisem w przedmiarze) nad drenażem.

Zatem uzupełniony przedmiar ma teraz 96 pozycji.

Zamawiający załącza przedmiar robót uzupełniony o dodatkowe pozycje: 29 i 35.

Pytanie nr 2:

Proszę o określenie wymiarów oraz materiałów z jakich ma być wykonana mała architektura: kosze, ławki oraz tablica informacyjna.

Odpowiedź:

Kosz stalowy, na nodze z daszkiem, ażurowy, ocynkowany i malowany proszkowo. Kolorystyka: słupek, daszek i pojemnik czarny RAL 9005. Wkład z blachy ocynkowanej. Blacha grubość 0,5 mm.

Wymiary urządzenia:

Szerokość: 0,46 m

Wysokość: 1,00 m

Pojemność 45 litrów

Montaż poprzez wbetonowanie słupka w podłoże według wytycznych producenta.

Ławka bez oparcia, stalowo - drewniana

Wymiary urządzenia:

- wysokość 44 cm

- szerokość 45 cm

- długość 170 cm

Dane materiałowo-konstrukcyjne:

Wszystkie elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo.

- nogi z blachy, grubość 4 mm

- listwy drewniane świerkowe, impregnowane i malowane, o wymiarach:

- dł. 170 cm,

- szer. 8 cm,

- grub. 4 cm - 5 szt.

Zastosować dodatkowy płaskownik wzmacniający siedzisko.

Kolorystyka: listwy dąb, podstawa czarny RAL 9005

Ławki muszą odznaczać się odpornością na czynniki atmosferyczne oraz na ewentualne uszkodzenia podczas użytkowania. Montaż według wytycznych producenta.

Tablica informacyjna

Dane materiałowo-konstrukcyjne:

- Konstrukcję wykonać z kantówki klejonej o przekroju 90x90 mm impregnowanej oraz malowanej kolorystyka: dąb

- Tablicę pod montaż tabliczki informacyjnej oraz daszek wykonać ze sklejki wodoodpornej pokrytej kolorowym filmem (kolor pasujący do płyty boiska).

Wymiary całej konstrukcji:

Szerokość: 0,60 m

Głębokość: 0,15 m

Wysokość: 2,20 m

Konstrukcję osadzić na stalowych ocynkowanych kotwach.

Tabliczkę informacyjną z regulaminem placu zabaw wykonać ze sztywnej płyty PCV o grubości 1 mm, oklejonej nieświecąca folią odporną na działanie warunków atmosferycznych o wymiarach: 50 x 110 cm.

- Treść regulaminu ma zawierać piktogramy, zasady obowiązujące na boisku, dane teleadresowe do właściciela boiska oraz numery alarmowe.

Pytanie nr 3:

W związku z tym, że SWZ podaje mniejszy zakres zamówienia niż przedmiar robót i projekt proszę o wskazanie które pozycje przedmiaru robót stanowią zakres do realizacji. Powyższe jest niezbędne do uniknięcia nieporozumień co do zakresu zamówienia.

Odpowiedź:

Zamawiający zamieszcza wraz z odpowiedziami na zadane pytania aktualny przedmiar robót, który zawiera wszystkie pozycje, które stanowią zakres zadania przewidzianego do realizacji w ramach prowadzonego postępowania przetargowego.

Pytanie nr 4:

Udostępniony przedmiar robót jest w formie skanu, co uniemożliwia jego edycję w programie kosztorysowym.

Proszę o udostępnienie przedmiaru robót zapisanego w formacie ath.

Odpowiedź:

Wyceny należy dokonać na podstawie zamieszczonego przez Zamawiającego aktualnego przedmiaru robót.

Pytanie nr 5:

Projekt przyjmuje wadliwe rozwiązanie w zakresie warstw konstrukcyjnych podbudowy z kruszyw.

Chodzi o warstwę

- Warstwa kruszywa o grubości 8 cm

Kruszywo kamienne, łamane o uziarnieniu od 4,0 do 31,5 mm.

Aby podłoże było właściwie przygotowane pod warstwę typu ET instalowaną maszynowo powinno mieć fr. 0-31.5 mm i jego powierzchnia powinny być wyrównana miałem kamiennym fr. 0-4 mm.

Wnosimy o stosowną zmianę.

Odpowiedź:

Podbudowę pod boisko przyjmuję się w zależności od tego jak zostało rozwiązane odwodnienie projektowanego boiska. Pod projektowaną płytą boiska zostanie wykonany drenaż francuski i wszystkie warstwy nawierzchni powinny posiadać dobrą przepuszczalność dla wody. Gdyby przyjąć w rozwiązaniu projektowym podbudowę o frakcji od 0 do 31,5 oraz ułożyć na niej warstwę wyrównawczą z miału kamiennego z biegiem czasu otrzymamy skorupę nie przepuszczającą wody. Grubsza warstwa podkładu ET (4 cm) ma za zadanie wyrównanie nawierzchni z należycie utwardzonego kruszywa i stanowi odpowiednie podłoże pod instalowany maszynowo system nawierzchni PU.

Poniżej zapis projektowanych warstw nawierzchni boiska

<p>Nawierzchnia Typu 2S poliuretanowa elastyczna, bezspoinowa, antypoślizgowa, przepuszczalna dla wody, dwuwarstwowa, instalowana maszynowo „in situ” (bezpośrednio na placu budowy) o łącznej grubości 16 mm oraz jej podbudowa.</p>
<p>- Warstwa wierzchnia użytkowa o gr 8 mm Mieszanka kolorowego granulatu EPDM o granulacji 1-3 mm i lepiszcza poliuretanowego, jednoskładnikowego. Warstwa układana mechanicznie, bezspoinowo, przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych. Granulat EPDM z produkcji pierwotnej, barwiony w masie.</p>
<p>- Warstwa dolna elastyczna o gr. 8 mm Mieszanka granulatu gumowego SBR o granulacji 1-4 mm i lepiszcza poliuretanowego, jednoskładnikowego. Warstwa układana mechanicznie, bezspoinowo, przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych.</p>
<p>- Warstwa nośna, elastyczna ET o grubości 4,0 cm mieszanina kruszywa kwarcowego, granulatu SBR oraz kleju.</p>
<p>- Warstwa kruszywa o grubości 8 cm Kruszywo kamienne, łamane o uziarnieniu od 4 do 31,5 mm.</p>
<p>- Warstwa konstrukcyjna nośna z kruszywa o grubości 15 cm Kruszywo kamienne, łamane o uziarnieniu od 31,5 mm do 63,0 mm.</p>
<p>- Warstwa piasku o grubości 30 cm Piasek układany warstwami i zagęszczony mechanicznie. Podsypkę z piasku należy równomiernie rozłożyć pod całą powierzchnią płyty boiska formując jednocześnie spadek $i = 0,5 - 1 \%$</p>
<p>- Geowłóknina F200 Geowłóknina igłowana z włókien ciągłych separacyjno-filtracyjna</p>
<p>- Grunt rodzimy</p>

Pytanie nr 6:

SWZ podaje wymagania w zakresie zdolności technicznej lub zawodowej

- a) co najmniej 1 (jedną robotę budowlaną polegającą na budowie i/lub przebudowie boiska w zakresie którego było położenie nawierzchni EPDM, poliuretanowej, bezspoinowej wraz z odwodnieniem.

Tak określone wymagania są nietypowe jak dla tego typu zamówienia i niefortunne ponieważ znacznie ograniczają konkurencję. Chodzi o połączenie konkretnego typu nawierzchni PU o konkretnej grubości obu warstw z odwodnieniem w ramach jednego i tego samego zadania. Tak sformułowane wymagania powodują, że nasza firma mimo posiadanego bardzo dużego doświadczenia w budowie boisk o nawierzchniach syntetycznych, w tym generalnie nawierzchni PU oraz posiadaniu doświadczenia w wykonaniu odwodnienia, nie spełniamy wymagań SWZ. Taka sytuacja wymaga stosownej korekty Zamawiającego ponieważ nie ma żadnych

obiektywnych przesłanek, które mogą uzasadnić akurat tak specyficzne określenie wymagań SWZ. Niezrozumiałe jest połączenie budowy boiska o konkretnej nawierzchni z odwodnieniem skoro wykonawca może mieć doświadczenie w budowie boiska o nawierzchni PU oraz osobno innego obiektu z odwodnieniem.

W związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie rozszerzenia wymagań SWZ w zakresie zdolności technicznej lub zawodowej:

co najmniej 1 (jedną) robotę budowlaną polegającą budowie lub/i remoncie boiska w zakresie, którego było położenie nawierzchni poliuretanowej, bezspoinowej, EPDM/EPDM2S/NATRYSK oraz co najmniej 1 (jedną) robotę budowlaną polegającą budowie lub/i remoncie zewnętrznego obiektu np. boiska, bieżni, w zakresie, którego było wykonanie odwodnienia.

Oczekiwana zmiana de facto tylko dowodzi większego doświadczenia wykonawcy więc nie powoduje uszczerbku dla Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na modyfikację SWZ i podtrzymuje zapisy SWZ dotyczące wymagań w zakresie zdolności technicznej lub zawodowej.

Pytanie nr 7:

SWZ podaje wymagania dotyczące nawierzchni sportowej PU w sposób niezgodny z obowiązującą normą PN-EN 14877:2014-02 (obowiązująca w Unii Europejskiej norma określająca wymagania dotyczące sportowych wszystkich nawierzchni PU otwartych obiektów sportowych).

SWZ podaje

Poz.	Określenie parametru, jednostka	Wartość wymagana wg normy PN-EN 14877:2014	Wartość wymagana Przez Zamawiającego
1	Grubość nawierzchni (mm)		8 + 8
2	Wytrzymałość na rozciąganie, (MPa)	≥ 0,4	≥ 0,4
3	Wydłużenie podczas zerwania %	≥ 40	≥ 40

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego
pn.: „Budowa boiska sportowego wielofunkcyjnego z wyposażeniem przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Lindowie wraz z zagospodarowaniem przyległego terenu” – nr sprawy ZP.271.3.2023

4	Tarcie/opór poślizgu, stopnie PTV: - nawierzchnia sucha - nawierzchnia mokra	80+110 55+110	80+110 55+110 <i>Pojedyncze badanie nie może różnić się od średniej o więcej niż 5 jednostek</i>
5	Przepuszczalność wody, mm/godz.	≥ 150	≥ 3000
6	Odporność na zużycie/ścieranie aparatem Tabera, g	≤ 4	≤ 4
7	Odporność po przyspieszonym starzeniu: - wytrzymałość na rozciąganie, N/mm ² - wydłużenie podczas zerwania, % - amortyzacja, % - multisport	≥ 0,4 ≥ 40 35+44 typ SA35+44	≥ 0,4 ≥ 40 35+44 typ SA35+44
8	Odporność po sztucznym starzeniu: - odporność na zużycie (ścieranie Tabera), g - zmiana barwy, stopień skali szarej	≤ 4 ≥ 3	≤ 4 ≥ 3
9	Amortyzacja % - multisport	35+44 typ SA35+44	35+44 typ SA35+44
10	Odształcenie pionowe mm: - multisport	≤ 3	≤ 2
11	Zachowanie się piłki odbitej pionowo: - piłka koszykowa, % - piłka tenisowa, %	≥ 85 ≥ 85	≥ 85 ≥ 85
12	Przyczepność do podkładu (MPa) - betonowego - asfaltobetonowego - mieszaniny kruszywa kwarcowego, granulatu gumowego i spoiwa PU	≥ 0,6 ≥ 0,5 ≥ 0,5	≥ 0,5
13	Mrozoodporność oceniona: - przyrostem masy, % - zmianą wyglądu zewnętrznego		≤ 0,80 bez zmian
14	Odporność na działanie zmiennych cykli hydrotechnicznych oceniona: - przyrostem masy, (%) - zmianą wyglądu zewnętrznego		≤ 0,65 bez zmian
15	Nierówności (niedopuszczalne wypukłości lub wgłębienia)		Różnice poziomu mierzone łatą nie mogą przekraczać
			łata 4 m ≤ 6 mm łata 1 m ≤ 3 mm
16	Niedoskonałości (purchle, pęcherzyki, pęknięcia, szczeliny, rozwarstwienia)		niedopuszczalne
17	Odwodnienie (odprowadzenie wody)		W przeciągu 20 minut po opadach nie może pozostać woda na głębokości większej od wysokości faktury

Zwracamy uwagę, że ww. tabela podaje w pkt 12 i 14 parametry, które nie występują w aktualnej normie PN-EN 14877:2014-02. Poniżej przedstawiamy wymagania wg aktualnej normy PN-EN 14877:2014-02 dla nawierzchni PU.

parametr	wartość wymagana wg normy PN-EN 14877:2014-02
Wytrzymałość na rozciąganie, MPa	≥ 0,4
Wydłużenie podczas zerwania, %	≥ 40
Opór poślizgu, PTV:	

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego
pn.: „Budowa boiska sportowego wielofunkcyjnego z wyposażeniem przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Lindowie wraz z zagospodarowaniem przyległego terenu” – nr sprawy ZP.271.3.2023

- na sucho	80+110
- na mokro	55+110
(dotyczy tylko nawierzchni przepuszczalnej dla wody) Przepuszczalność wody, mm/h	≥ 150
Odporność na zużycie (ścieranie aparatem Tabera), g	≤ 4
(dotyczy tylko nawierzchni lekkoatletycznej) Odporność na kolce: - spadek wytrzymałości na rozciąganie, % - spadek wydłużenia względnego przy F _{max} , %	≤ 20 ≤ 20
Odporność po przyspieszonym starzeniu: - wytrzymałość na rozciąganie, N/mm ² - wydłużenie względne przy F _{max} , % - amortyzacja, % - nawierzchnia na obiekty lekkoatletyczne - nawierzchnia na obiekty tenisowe - nawierzchnia na obiekty typu multisport - odporność na kolce: - wytrzymałość na rozciąganie po użyciu kołców, MPa - spadek wytrzymałości po działaniu kołców, % - wydłużenie względne przy F _{max} po działaniu kołców, % - spadek wydłużenia względnego przy F _{max} po działaniu kołców, %	≥ 0,4 ≥ 40 35+50 typ SA35+50 >31 typ SA 31+ 35+44 typ SA35+44 ≥ 0,4 ≤ 20 ≥ 40 ≤ 20
Odporność po sztucznym starzeniu: - odporność na zużycie (ścieranie Tabera), g - zmiana barwy, stopień skali szarej	≤ 4 ≥ 3
Amortyzacja, %: - nawierzchnia na obiekty lekkoatletyczne - nawierzchnia na obiekty tenisowe - nawierzchnia na obiekty typu multisport	35+50 typ SA35+50 >31 typ SA 31+ 35+44 typ SA35+44
Odształcenie pionowe, mm: - nawierzchnia na obiekty lekkoatletyczne - nawierzchnia na obiekty tenisowe - nawierzchnia na obiekty typu multisport	≤ 6 ≤ 6 ≤ 3
Zachowanie się piłki odbitej pionowo: - piłka koszykowa, % - piłka tenisowa, %	≥ 85 ≥ 85

Jeśli Zamawiający ma wątpliwości do przedstawianych przez nas obiektywnych argumentów to proponujemy zapoznanie się z aktualnymi wytycznymi dla nawierzchni sportowych poprzez kontakt z niezależną instytucją zajmującą się nawierzchniami sportowymi tj. Instytutem Sportu <https://insp.pl/instytut-insp/jednostki-organizacyjne/zespol-certyfikacji>

Powyższe potwierdzi, że nasze argumenty są obiektywne i właściwe.

Należy obiektywnie stwierdzić, że określenie wymagań dotyczących zamawianych produktów musi odnosić się do obiektywnie istniejących norm i standardów w branży, do których mogą się stosować wszyscy producenci systemów nawierzchni PU.

Kuriozalnym jest stan rzeczy kiedy nawierzchnia PU typu zamawianego spełniająca wymagania aktualnej normy wytyczne WA, akceptowana we wszystkich krajach Unii Europejskiej nie mogłaby być zastosowana na przedmiotowym zadaniu tylko z powodu określenia wymagań przez Zamawiającego niezgodnie ze standardami w branży.

W związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie nawierzchni typu zamawianego posiadającej parametry zgodne z aktualną normą PN-EN 14877:2014-02

Zaznaczamy, że nie chodzi o to aby Zamawiający obniżył jakość zamawianej nawierzchni PU tylko o to aby opisał wymagania dotyczące nawierzchni w sposób zgodny ze standardami w branży.

Wyprzedzając ewentualne stanowisko Zamawiającego, że podane wymagania są minimalne informujemy, że takie założenie jest błędne ponieważ wymagania muszą się odnosić do aktualnych norm dla nawierzchni PU

a Zamawiający nie może stawiać się w roli decydenta ponad normą i wprowadzać innych niezgodną z nią wymagań. Zamawiający jak i każdy inny musi stosować się to parametrów określonych przez aktualną normę i nie może nią manipulować i ustalać własnych wymagań w standardzie nie zgodnym z obowiązującą normą.

Jeśli Zamawiający utrzyma wymagania lub zmieni je iluzorycznie manipulując nimi tak aby utrzymać status ograniczenia konkurencji, żądamy przedstawienia przez Zamawiającego opinii

niezależnej instytucji jak np. ITB, Instytutu Sportu, z której treści wprost wynika, że określenie wymagań projektowych jest obiektywnie zasadne.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z ustawą o normalizacji (Dz. U. z 2002 r. nr 169, poz. 1386 z późniejszymi zmianami) zastosowanie Polskich Norm (PN) jest dobrowolne. Realizacja przedmiotu zamówienia, powinna odbywać się w sposób, który w najwyższym stopniu uwzględnia potrzeby Zamawiającego oraz cel. Zamawiający uwzględniając fakt, że normy podają minimalne wymagania dla nawierzchni poliuretanowych, które potwierdzają jedynie, że dana nawierzchnia może zostać dopuszczona do wbudowania i spełnia minimalne parametry określili wymagania dla nawierzchni sportowych i przedziały fizyczno-chemiczne nawierzchni, które mają na celu uzyskanie zamierzonego efektu i otrzymanie produktu trwałego, wytrzymałego i sprawdzającego się w różnych warunkach klimatycznych.

Wymagane minimalne parametry techniczne dla nawierzchni poliuretanowej

Poz.	Określenie parametru, jednostka	Wartość wymagana wg normy PN-EN 14877:2014	Wartość wymagana Przez Zamawiającego
1	Grubość nawierzchni (mm)		8 + 8
2	Wytrzymałość na rozciąganie, (MPa)	≥ 0,4	≥ 0,4
3	Wydłużenie podczas zerwania %	≥ 40	≥ 40
4	Tarcie/opór poślizgu, stopnie PTV: - nawierzchnia sucha - nawierzchnia mokra	80÷110 55÷110	80÷110 55÷110 <i>Pojedyncze badanie może różnić się od średniej o więcej niż 5 jednostek</i>
5	Przepuszczalność wody, mm/godz.	≥ 150	≥ 3000
6	Odporność na zużycie/ścieranie aparatem Tabera, g	≤ 4	≤ 4
7	Odporność po przyśpieszonym starzeniu: - wytrzymałość na rozciąganie, N/mm ² - wydłużenie podczas zerwania, % - amortyzacja, % - multisport	≥ 0,4 ≥ 40 35÷44 typ SA35÷44	≥ 0,4 ≥ 40 35÷44 typ SA35÷44
8	Odporność po sztucznym starzeniu: - odporność na zużycie (ścieranie Tabera), g - zmiana barwy, stopień skali szarej	≤ 4 ≥ 3	≤ 4 ≥ 3
9	Amortyzacja % - multisport	35÷44 typ SA35÷44	35÷44 typ SA35÷44
10	Odkształcenie pionowe mm: - multisport	≤ 3	≤ 2
11	Zachowanie się piłki odbitej pionowo: - piłka koszykowa, % - piłka tenisowa, %	≥ 85 ≥ 85	≥ 85 ≥ 85
12	Przyczepność do podkładu (MPa) - betonowego - asfaltobetonowego - mieszaniny kruszywa kwarcowego, granulatu gumowego i spoiwa PU	≥ 0,6 ≥ 0,5	≥ 0,5

		≥ 0,5	
13	Mrozoodporność oceniona: - przyrostem masy, % - zmianą wyglądu zewnętrznego		≤ 0,80 bez zmian
14	Odporność na działanie zmiennych cykli hydrotechnicznych oceniona: - przyrostem masy, (%) - zmianą wyglądu zewnętrznego		≤ 0,65 bez zmian
15	Nierówności (niedopuszczalne wypukłości lub wgłębienia)		Różnice poziomu mierzone łąką nie mogą przekraczać łąka 4 m ≤ 6 mm łąka 1 m ≤ 3 mm
16	Niedoskonałości (purchle, pęcherzyki, pęknięcia, szczeliny, rozwarstwienia)		niedopuszczalne
17	Odwodnienie (odprowadzenie wody)		W przeciągu 20 minut po opadach nie może pozostać woda na głębokości większej od wysokości faktury

Pytanie nr 8:

W związku z nieuczciwymi praktykami stosowania do wierzchniej warstwy nawierzchni PU granulatów z recyklingu barwionych powierzchniowo, proszę o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga wykonania wierzchniej warstwy nawierzchni sportowej PU zgodnie z technologią przy użyciu granulatu EPDM z pierwotnej produkcji i nie dopuszcza stosowania barwionych granulatów z recyklingu.

Odpowiedź:

Tak, zgodnie z projektem Zamawiający wymaga wykonania wierzchniej warstwy nawierzchni sportowej PU zgodnie z technologią przy użyciu granulatu EPDM z pierwotnej produkcji, barwionego w masie i nie dopuszcza stosowania barwionych granulatów z recyklingu.

Pytanie nr 9:

Projekt nie podaje opisu kolorystyki nawierzchni PU a ma to istotny wpływ na jej cenę. PZT przedstawia jedynie na rzucie.

Trudno określić jakie są przyjęte kolory.

Informujemy, że paleta dostępnych granulatów EPDM jest ograniczona jednak podstawowe i najczęściej stosowane ze względu na stabilność UV to ceglasto-czerwony (RAL 3016) i zielony (RAL 6011).

Zwracamy uwagę, że przyjęte na PZT układ kolorów jest niefortunny ponieważ występują 2 kolory w sposób zaburzający czytelność boiska i głównej dyscypliny tj. piłki ręcznej.

Rekomendujemy przyjęcie kolorystyki nawierzchni PU na jeden kolor na całej powierzchni z liniami w zróżnicowanych kolorach, co zapewni czytelność boiska dla wszystkich dyscyplin

wymalowanych liniami w różnych kolorach. Proszę o jednoznaczne określenie kolorystyki nawierzchni PU.

Odpowiedź:

Zamawiający pragnie podkreślić, iż z projektu nie wynika, że główną uprawianą dyscypliną będzie piłka ręczna i że boisko będzie w różnych kolorach zaburzających czytelność. Kolorystyka nawierzchni podana jest w projekcie i przedstawiona na rysunku A-03. Występujące w projekcie dwa rozwiązania kolorystyczne zostały zamieszczone w celu wyboru jednego z rozwiązań i dotyczą dwóch kolorów do ostatecznego wyboru jednego z nich i są to RAL 5024 lub alternatywnie RAL 2001. W związku z powyższym zgodnie z projektem płyta boiska będzie wykonana w kolorze RAL 6011 i RAL 5024 lub w kolorze RAL 6011 i 2001. Wszystkie zaproponowane kolory nawierzchni mają w projekcie odniesienie do palety RAL.

Pytanie nr 10:

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:

Planowana do realizacji inwestycja polegająca na wykonaniu boiska sportowego wielofunkcyjnego, nie koliduje z istniejącymi sieciami i instalacjami.

Pytanie nr 11:

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

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że udostępnił całą dokumentację projektową, która jest niezbędna do wykonania przedmiotu zamówienia oraz, że jest ona kompletna co odzwierciedla stan faktyczny w zakresie warunków realizacji zamówienia. Brak jakichkolwiek dokumentów istotnych dla oceny warunków realizacji inwestycji nie obciąża Wykonawcy.

Pytanie nr 12:

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 informuje, że 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 13:

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

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dojazd do miejsca planowanej inwestycji odbywa się obecnie po nawierzchni gruntowej częściowo utwardzonej tłuczniem i frezem.

Pytanie nr 14:

W związku z zapisem umowy (§18 ust. 3) proszę o odpowiedź na tym etapie czy Zamawiający dopuści możliwość zawarcia umowy przelewu wierzytelności z bankiem kredytującym finansowanie realizacji przedmiotowego zadania.

Powyższe jest niezbędne dla sfinansowania zadania w przypadku braku fakturowania częściowego jak w przedmiotowym zadania (jedynie zaliczka 10%).

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje możliwości zawarcia umowy przelewu wierzytelności z bankiem kredytującym finansowanie realizacji zadania. Zgodnie z wymogami programu Wykonawca zapewnia finansowanie Inwestycji w części niepokrytej udziałem własnym Wnioskodawcy, na czas poprzedzający wypłatę/wypłaty z Promesy z jednoczesnym zastrzeżeniem, że zapłata wynagrodzenia Wykonawcy Inwestycji w całości nastąpi po wykonaniu inwestycji w terminie nie dłuższym niż 35 dni od dnia odbioru Inwestycji przez Beneficjenta. Tym samym Zamawiający nie ingeruje w to czy Wykonawca będzie finansował zadanie ze środków własnych czy też ze środków które będą pochodziły z zaciągniętego przez niego kredytu. Zamawiający nie będzie miał możliwości wcześniejszego finansowania zadania (spłaty wierzytelności wynikającej ze umowy przelewu wierzytelności, gdyż kwotę dofinansowania otrzyma dopiero po zakończeniu inwestycji. Przy czym Zamawiający zastrzega, że każda sytuacja związana z ewentualnym przelewem wierzytelności może być inna i będzie ona każdorazowo analizowana.

Pytanie nr 15:

W związku z zapisem umowy (§18 ust. 3) proszę o odpowiedź na tym etapie czy Zamawiający dopuści możliwość zawarcia umowy przelewu wierzytelności z podwykonawcą w celu zapłaty jego wynagrodzenia bezpośrednio przez Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje możliwości zawarcia umowy przelewu wierzytelności z podwykonawcą w celu zapłaty jego wynagrodzenia bezpośrednio przez Zamawiającego. Warunki zapłaty Podwykonawcy przez Zamawiającego zostały określone w projekcie umowy.

Pytanie nr 16:

Wnosimy o dopuszczenie płatności wynagrodzenia poprzez faktury częściowe do co najmniej 70% wartości umowy ponieważ sama zaliczka w wysokości 10% i płatność końcowa 90% jest niekorzystnym dla wykonawcy założeniem, szczególnie jeśli Zamawiający nie wyrazi zgodny na zawarcie umowy przelewu wierzytelności z bankiem kredytującym finansowanie realizacji przedmiotowego zadania.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza płatności wynagrodzenia poprzez faktury częściowe do co najmniej 70% wartości umowy z uwagi na fakt, że zadanie realizowane jest z rządowego funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych i warunki płatności zostały określone w przedmiotowej umowie zgodnie z wymogami zawartymi we wstępnej promesie udzielonej przez BGK, gdzie w sposób szczegółowy opisane są wytyczne co do sposobu finansowania zadania. Zmiana zapisów w w/w zakresie w zaproponowanym brzmieniu byłaby niezgodna z wymogami co do których Zamawiający został zobligowany we wstępnej promesie i niesie za sobą ryzyko utraty przez Zamawiającego dofinansowania

Pytanie nr 17:

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 jeśli wykonawca zna budżet zamawiającego to może zdecydować czy jest zainteresowany postępowaniem. Brak informacji o budżecie na tym etapie może powodować niepotrzebną stratę wykonawcy.

Odpowiedź:

Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia kwotę brutto w wysokości 650 000,00 zł (słownie: sześćset pięćdziesiąt tysięcy złotych 00/100)

Pytanie nr 18:

Ze względu na stosunkowo złożony zakres zamówienia proszę o zmianę terminu składania ofert na 28.03.2023.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia termin składania ofert na dzień 23.03.2023r.

W związku z udzielonymi wyjaśnieniami do SWZ, na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Zamawiający zmienia treść SWZ :

ROZDZIAŁ XXII - SPOSÓB ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT ust, 1 otrzymuje następujące brzmienie:

1. Wykonawca składa ofertę poprzez System E-ZP w terminie 23.03.2023 r. do godz. 9:00.

ROZDZIAŁ XXIII -TERMIN ZWIĄZANIA OFERTA otrzymuje następujące brzmienie:
Termin związania ofertą upływa w dniu 21.04.2023r.

ROZDZIAŁ XXIV - TERMIN OTWARCIA OFERT CZYNNOŚCI ZWIĄZANE Z OTWARCIEM OFERT ust. 1 otrzymuje następujące brzmienie:

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 23.03.2023r. o godzinie 11:00, na komputerze Zamawiającego.

Na podstawie art. 286 ust. 9 ustawy informujemy o zmianie treści ogłoszenia o zamówieniu oraz o jego zamieszczeniu w Biuletynie Zamówień Publicznych.



mgr Bożena Wieloch