



Kowary, dnia 28.02.2019 r.

GK.271.2.2019

PYTANIA I ODPOWIEDZI ORAZ ZMIANA TREŚCI SIWZ NR 2

Dot.: Postępowania przetargowego na zadanie: **Przebudowa bieżni i odwodnienie bieżni oraz wykonanie oświetlenia Stadionu Miejskiego w Kowarach** – Roboty budowlane w ramach projektu: „Renowacja elewacji budynku Szkoły Podstawowej nr 3 i przebudowa boiska sportowego Szkoły Podstawowej nr 3 oraz przebudowa bieżni i wyposażenie w oświetlenie Stadionu Miejskiego (etap I), oraz przebudowa mostu drogowego nr 5856 przy ul. Waryńskiego (115856D) w Kowarach.” Nr umowy o dofinansowanie: RPDS.06.03.03-02-0003/17-00 z dn. 22.10.2018r. realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020 współfinansowany ze środków Unii Europejskiej, Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Oś Priorytetowa: 6 Infrastruktura spójności społecznej, Działanie: 6.3 Rewitalizacja zdegradowanych obszarów, Poddziałanie 6.3.3. Rewitalizacja zdegradowanych obszarów – ZIT AJ (sprawa nr GK.271.2.2019)

Zgodnie z postanowieniem art. 38 ust.1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.), Zamawiający przekazuje treść wyjaśnień na pytania Wykonawców dotyczących przedmiotowego postępowania:

Pytanie nr 1

Jako doświadczony wykonawca systemów nawierzchni poliuretanowych z wieloletnim doświadczeniem wykazuje, że analiza opisanych i wymaganych przez Zamawiającego parametrów w obszarze nawierzchni sportowej powoduje, że jedynym producentem spełniającym wszystkie wymogi Zamawiającego jest nawierzchnia MONDO, na którą wyłączną licencję na terenie Polski posiada tylko jedna firma.

Faktem powszechnie znanym jest to, że firma Mondo jest związana umową na wyłączność z konkretnym wykonawcą o oczywistym jest, że dla innych wykonawców dostępności tych produktów jest w tej sytuacji niemożliwa.

Należy wskazać, że na rynku istnieją rozwiązania równoważne, posiadające certyfikat LAFF, spełniające wszystkie wymogi normy PN-En 14877, jednakże posiadające inne parametry jednostkowe i nie będące nawierzchnią prefabrykowaną co w obliczu postanowień SIWZ uniemożliwia ich zaoferowanie.

Zgodnie z art 7 ust1 ustawy PZP Zamawiający ma obowiązek przygotowania i przeprowadzenia postępowanie o udzielenie zamówienia w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji





Fundusze Europejskie
Program Regionalny



DOLNY
ŚLĄSK

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



oraz w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz równe traktowanie wykonawców czy producentów. W niniejszym postępowaniu opis przedmiotu zamówienia został przygotowany z naruszeniem przepisów prawa.

Zgodnie z przepisami PZP oraz wytycznymi PZLA i MSiT przed tego rodzaju praktykami ma chronić wykonawców możliwość zaoferowania produktu równoważnego, co w niniejszym postępowaniu zostało wyłączone.

W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie do udziału w postępowaniu nawierzchni „sandwich” której jakości została potwierdzona w kompletnym raporcie wydanym przez akredytowane przez IAAF laboratorium w celu uzyskania certyfikatu produkowanego „PRODUCENT CERTIFICATE”. Nawierzchnia ta służy do pokrywania nawierzchni bieżni lekkoatletycznych, sektorów i rozbiegów konkurencji technicznych zawodów lekkoatletycznych na obiektach, na których odbywają się zawody najwyższej światowej rangi.

Nawierzchnia spełnia wymogi Międzynarodowego Stowarzyszenia Federacji Lekkoatletycznych (IAAF). Nawierzchnia zainstalowana zgodnie z zalecaniami dzięki swojej strukturze jest odpowiednio przyspojona do podbudowy, nie odrywa się od niej, a jej wierzchnia warstwa użytkowa jest odporna na kolce lekkoatletyczne i zapewnia przez wiele lat możliwości użytkowania obiektu bez potrzeby renowacji, czy wymiany nawierzchni.

Parametry techniczne określone przez IAAF i PZLA jakimi musi się charakteryzować nawierzchnia typu „sandwich”:

- Całkowita grubość nawierzchni min.13,0 mm
- Wytrzymałość na rozciąganie (MPa) $\geq 0,50$
- Wydłużenie względne przy zerwaniu (%) ≥ 40
- Redukcja siły w temp. 23°C (%) przedział 35-50
- Odkształcenie pionowe w 23°C (mm) przedział 0,6-2,5
- Tarcie (TRRL) ≥ 47

Nawierzchnia powinna być przyjazna dla ludzi korzystających z niej i otoczenia, a zawartość związków chemicznych nie powinna przekroczyć zawartości określonych normą DIN 18035-6:2014

Proponowana przez nas nawierzchnia „sandwich” spełnia wszystkie powyższe wymagania:

- Całkowita grubość nawierzchni min.14,5 mm
- Wytrzymałość na rozciąganie (MPa) $\geq 0,86$
- Wydłużenie względne przy zerwaniu (%) ≥ 77
- Redukcja siły w temp. 23°C (%) przedział 39
- Odkształcenie pionowe w 23°C (mm) przedział 1,7



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



DOLNY
ŚLĄSK

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



- Tarcie (TRRL) ≥ 65
- Wymagane dokumenty dotyczące nawierzchni:
- aktualny certyfikat IAAF (Producent Certificate) dla oferowanej nawierzchni
- aktualny kompletny raport a badań wykonanych przez niezależne akredytowane przez IAAF laboratorium badające nawierzchnie sportowe potwierdzający wymagane parametry
- aktualny Atest Państwowego Zakładu Higieny
- próbka oferowanej nawierzchni o wymiarach minimum 10x10 cm z oznaczeniem producenta i typu oferowanego produktu,
- kompletny raport z badania na zgodność z ochrona środowiska naturalnego potwierdzający wymagane maksymalne zawartości metali ciężkich wyszczególnione powyżej zgodnie z normą DIN 18035-6:2014
- karta techniczna oferowanego systemu

Należy również zauważyć, że zmiana SIWZ przez Zamawiającego spowoduje, że uzyska on wiele konkurencyjnych ofert co z kolei pozwoli ocenić i wybrać tę jak najlepszą z większego spektrum wykonawców i producentów.

Odpowiedź nr 1

Zamawiający w niniejszym postępowaniu dopuszcza zastosowanie nawierzchni typu „sandwich” spełniającej parametry techniczne określone przez IAAF i PZLA tj:

- Całkowita grubość nawierzchni min. 13,0 mm
- Wytrzymałość na rozciąganie (MPa) $\geq 0,50$
- Wydłużenie względne przy zerwaniu (%) ≥ 40
- Redukcja siły w temp. 23°C (%) przedział 35-50
- Odkształcenie pionowe w 23°C (mm) przedział 0,6-2,5
- Tarcie (TRRL) ≥ 47
- Nawierzchnia powinna być przyjazna dla ludzi korzystających z niej i otoczenia, a zawartość związków chemicznych nie powinna przekroczyć zawartości określonych normą DIN 18035-6:2014

Ponadto Zamawiający informuje, że na potwierdzenie spełniania powyższych parametrów wymaga na etapie składania ofert przedstawienia niżej wymienionych dokumentów:

- aktualny certyfikat IAAF (Producent Certificate) dla oferowanej nawierzchni
- aktualny kompletny raport a badań wykonanych przez niezależne akredytowane przez IAAF laboratorium badające nawierzchnie sportowe potwierdzający wymagane parametry tj.
- aktualny Atest Państwowego Zakładu Higieny



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



DOLNY ŚLĄSK

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



- kompletny raport z badania na zgodność z ochroną środowiska naturalnego potwierdzający wymagane maksymalne zawartości metali ciężkich wyszczególnione powyżej zgodnie z normą DIN 18035-6:2014
- karta techniczna oferowanego systemu.

Pytanie nr 2

Proszę o sprecyzowanie jaki rodzaj nawierzchni jest przewidziany na bieżni- czy wykonywany metodą natryskową czy typu sandwich?

Odpowiedź nr 2

Jak w odpowiedzi nr 1

Pytanie nr 3

W niniejszym postępowaniu przetargowym Zamawiający nie określił konkretnych wymagań w zakresie parametrów nawierzchni kauczukowej na bieżnię. Brak wymagań sprawi, że wykonawcy będą mogli zaoferować produkty o bardzo niskiej jakości i w niskiej cenie. Rodzi się pytanie, kto będzie ponosił odpowiedzialność jeżeli wykonawca, który wygra przetarg zaoferuje najtańszą dostępną na rynku nawierzchnię o niskiej jakości, którą po dwóch, trzech latach będzie nadawała się do wymiany? Zamawiający będzie musiał tę ofertę przyjąć, ponieważ teraz określone wymagania na to pozwalają.

Czy w związku z powyższym Zamawiający dbając o własne interesy będzie wymagał, dla oferowanych nawierzchni aby spełniały poniższe wymagania, co zagwarantuje odpowiednią jakość oferowanych produktów:

Nawierzchnia sportowa, kauczukowa, grubość 13 - 14 mm składająca się z dwóch zwulkanizowanych na etapie produkcji warstw. Ponieważ nawierzchnia użytkowana jest przez sportowców biegających w butach z kolcami, wierzchnia warstwa kauczukowa teksturowana ma być o grubości min. 6mm, natomiast dolna warstwa składać się z konstrukcji o kształcie geometrycznym zapewniająca optymalne cechy funkcjonalne dla amortyzacji oraz zwrotu energii o grubości 7 mm. Nawierzchnia kauczukowa powinna być przeznaczona do montażu na placu budowy. Nie dopuszcza się stosowania nawierzchni wykonywanych na placu budowy metodą „In-situ” (w całości ani częściowo). W stosunku do prefabrykowanej nawierzchni kauczukowej wymaga się aby producent posiadał wdrożony system zarządzania jakością zgodnie z EN ISO 9001. Wykonawca jest zobowiązany do przedłożenia w ofercie aktualnego dowodu wydanego przez upoważnione jednostki do certyfikacji potwierdzającego stosowanie powyższych wymagań jakościowych w toku produkcji nawierzchni. Nawierzchnia powinna być przyjazna dla środowiska oraz użytkowników i spełniać wymagania w zakresie zawartości metali ciężkich oraz w zakresie zawartości Wielopięścieniowych Węglowodorów Aromatycznych (WWA), związku zawarte w



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



DOLNY
ŚLĄSK

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



użytkowej warstwie produktu powinny spełniać dopuszczalne limity wartości WWA. W związku dużą z amplitudą temperatur charakteryzującą klimat w Polsce, nawierzchnia powinna być odporna na działanie mrozu (mrozoodporność/ odporność na zamrażanie).

Dodatkowo stawia się warunek aby oferowana nawierzchnia do zastosowania na przedmiotowym obiekcie była zainstalowana na minimum dwóch stadionach wykonanych w Europie, posiadających certyfikat IAAF Class 1.

Wymagane minimalne parametry dla nawierzchni prefabrykowanej kauczukowej na bieżnię:

· *Konstrukcja:* prefabrykowana nawierzchnia kauczukowa z rolki, składająca się z dwóch zwulkanizowanych warstw, nieprzepuszczalna dla wody, montowana przez klejenie do podłoża na całej powierzchni za pomocą kleju poliuretanowego.

- Grubość całkowita – podstawowa 13 – 14 mm
- Grubość warstwy wierzchniej teksturowanej Min. 6 mm
- Wytrzymałość na rozciąganie (MPa) max. 1,0
- Przepuszczalność dla wody nieprzepuszczalna
- Wydłużenie przy rozciąganiu (zerwaniu) (%) od 140 do 170
- Pochłanianie wstrząsów (%) od 35 do 39
- Odkształcenie pionowe (mm) od 0,8 do 1,8
- Tracie TRRL (Friction) Min. 55
- Mrozoodporność :
 - zmiana masy po badaniu (%) max 0,40
 - zmiana wyglądu zewnętrznego brak śladów uszkodzeń i zmian wyglądu

Uwaga: Powyższe wymagania powinien potwierdzać raport z badań na regulacje IAAF wykonany w laboratorium posiadające akredytację IAAF

Zawartość metali ciężkich nie może przekraczać (mg/l) :

- Ołów (Pb) < 0,002
- Kadm (Cd) < 0,005
- Chrom (Cr) < 0,005
- Chrom VI (CrVI) < 0,008



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



DOLNY
ŚLĄSK

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



· $Rtęć (Hg) < 0,001$

· $Cynk (Zn) < 0,05$

· $Cyna (Sn) < 0,02$

Odpowiedź nr 3

Jak w odpowiedzi nr 1

Pytanie 4

Czy w celu potwierdzenia, iż oferowane nawierzchnie syntetyczne spełniają wymagania Zamawiającego należy złożyć wraz z ofertą lub na wezwanie Zamawiającego przed podpisaniem umowy, dokumenty charakteryzujące oferowany produkt takie jak:

Wymagane dokumenty dla nawierzchni na bieżnię:

- certyfikaty IAAF Class 1 dla obiektów wykonanych z oferowanego systemu nawierzchniowego odpowiadającego wyżej wyszczególnionym cechom funkcjonalnym,
- autoryzacja producenta nawierzchni wystawiona dla wykonawcy (oferenta) dotycząca konkretnego zadania, wraz z potwierdzeniem gwarancji
- Certyfikat IAAF (Product Certificate) dla oferowanej nawierzchni.
- kompletny raport z badań wykonanych przez niezależne akredytowane przez IAAF laboratorium badające nawierzchnie sportowe potwierdzające określone cechy funkcjonalne nawierzchni, wydany w celu uzyskania certyfikatu produktowego IAAF,
- Kompletny raport z badań odporności na zamrażanie (mrozoodporność), wykonany przez akredytowane laboratorium, potwierdzający określone wymagania.
- Kompletny raport z badań z WWA (wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne) potwierdzający spełnienie wymagań zgodnie z obowiązującymi europejskimi regulacjami (REACH).
- kompletny raport z badania na zgodność z normą PN-EN 14877: 2014 potwierdzające pozostałe niewyszczególnione powyżej cechy funkcjonalne,
- kompletny raport z badania na zgodność z ochroną środowiska naturalnego wykonane przez niezależne laboratorium posiadające akredytację, potwierdzające wymagane wyszczególnione maksymalne zawartości metali ciężkich,
- aktualny atest higieniczny lub dokument równoważny,
- próbka oferowanej nawierzchni o wymiarach minimum 10x10 cm z oznaczeniem producenta i typu oferowanego produktu
- aktualny dokument potwierdzający wdrożenie przez producenta nawierzchni polityki zarządzania jakością – EN ISO 9001,



Załączenie powyższych dokumentów pozwoli Zamawiającemu już na etapie postępowania przetargowego na weryfikację oferowanych rozwiązań i ustrzeże przed zmianą rozwiązań projektowych na etapie realizacji.

Odpowiedź nr 4

Jak w odpowiedzi nr 1.

Pytanie nr 5

Prosimy o zamieszczenie rysunku studni chłonnych z warstwami zasypowymi. W dokumentacji brak. Na rysunku PZT 01 podano jedynie średnicę i zagłębienie. W opisie technicznym podano warstwy zasypowe, ale nie wiadomo czy mają być tylko w studni, czy też również pod studnią, czy kręgi mają być posadowione na fundamencie, czy kręgi mają być perforowane w strefie zasypowej ?

Odpowiedź nr 5

Zamawiający załącza rysunki studni chłonnych w odrębnym pliku.

Pytanie nr 6

Czy średnice rur łączących poszczególne studnie chłonne mają mieć 250 mm, tak jak na wlocie D1 ?

Odpowiedź nr 6

Średnica rur łącząca studnie chłonne winna mieć 250 mm tak jak na wlocie D1.

Pytanie nr 7

Prosimy o podanie parametrów studni osadnikowej - jaki osadnik ? Prosimy o podanie klasy włączów studni kanalizacyjnych.

Odpowiedź nr 7

Zamawiający załącza rysunek studni osadnikowej w odrębnym pliku

Pytanie nr 8

Zamieszczone przekroje po trasie instalacji kanalizacji deszczowej nie zawierają odejść do skrzynek odpływowych odwodnienia liniowego, prosimy o podanie średnic rur. Czy odprowadzenia przechodzące pod bieżnią mają być w rurach osłonowych, jakich ?

Odpowiedź nr 8

Odejścia do skrzynek wykonać z rur o średnicy D160, bez rur osłonowych.





Pytanie nr 9

Na rysunku PZT 01 odejść z odwodnienia okólnego bieżni jest dziewięć. Po dwa na każdej prostej, trzy w jednym łuku i dwie w drugim. Czy nie powinno ich być dziesięć, czyli jeszcze jedno do studni D9 lub D 10 ?

Odpowiedź nr 9

Odejść z odwodnienia bieżni zgodnie z projektem jest 10.

Pytanie nr 10

Prosimy o podanie klasy SN rur kanalizacji sanitarnej i deszczowej. Czy mają być lite ?

Odpowiedź nr 10

Rury kanalizacji deszczowej klasy SN8.

Pytanie nr 11

W dokumentacji jako przykładowe odwodnienie liniowe bieżni okólnej podano system koryt z polimerobetonu konkretnego producenta - ACO. Czy Zamawiający dopuści odwodnienie liniowe dowolnego producenta z polimerobetonu lub tworzywa np. ANRIN, HAURATON dla obiektów sportowych z certyfikacją IAAF. Czy koryta na styku z nawierzchnią trawiastą mają posiadać krawędź przeciw wzrostowi, czy koryta na całym obwodzie mają być szczelinowe z nakładką wyznaczającą pierwszy tor bieżni ?

Odpowiedź nr 11

Do zamówienia została dołączona tabela równoważności.

Pytanie nr 12

Na przekrojach A-A, B-B i C-C pokazano schematycznie prawdopodobnie drenaż pod chodnikiem żwirowym wzdłuż trybuny. Prosimy o potwierdzenie i zamieszczenie szczegółu z podaniem średnicy rury drenarskiej, czy ma być w oplocie, jakim ? i podaniem rzędnych i rodzaju kruszywa i grubości warstw. Jednocześnie na rysunku PZT 01 w tym miejscu pokazane jest odwodnienie liniowe typu lekkiego szerokości koryta 100 mm. Prosimy o doprecyzowanie jak ma być odwodniony chodnik żwirowy. Jeżeli ma być odwodnienie liniowe, to prosimy o przekrój gdzie ma być posadowione. Czy ma przylegać do zewnętrznej prostej bieżni i tym samym zastępować na długości obrzeże ?

Na rysunku PZT 01 i w opisie koryto opisane jest jako wyrób firmy ACO o nazwie Gala. Czy Zamawiający dopuści koryta innych producentów z tworzywa o szerokości wewnętrznej 100 mm z rusztem stalowym ocynkowanym klasy A15, analogicznym do Gali ?



Odpowiedź nr 12

Projekt nie zawiera drenażu jest to kanalizacja deszczowa do której jest odprowadzenie odwodnienia okólnego bieżni. Do zamówienia została dołączona tabela równoważności dotycząca między innymi koryt typu ACO.

Pytanie nr 13

Na przekroju D-D i E-E pokazano żelbetowe murki oporowe. Prosimy o zamieszczenie wykazu zbrojenia. W dokumentacji na rysunku konstrukcyjnym M1-M4 brak.

Odpowiedź nr 13

Murki żelbetowe nie są objęte przedmiotem zamówienia.

Pytanie nr 14

Prosimy o zamieszczenie wykazu materiałów dla instalacji oświetlenia. Na schemacie linii kablowych brak podanych długości.

Odpowiedź nr 14

Zamawiający załącza wykaz materiałów do instalacji elektrycznej w odrębnym pliku.

Pytanie nr 15

Prosimy o zamieszczenie rysunku konstrukcji fundamentów dla masztów oświetleniowych z wykazem zbrojenia.

Odpowiedź nr 15

Zamawiający dopuszcza w niniejszym postępowaniu zastosowanie oświetlenia LED. Oferent winien sprawdzić wytrzymałość zaprojektowanych masztów oświetleniowych i ewentualnie dobrać właściwe maszty do nowych naświetlaczy jak również dostosować instalację zasilania do tych naświetlaczy.

Pytanie nr 16

Czy wszystkie kable ziemne mają iść w rurach typu DVK 75 ? Prosimy o zamieszczenie wykazu.

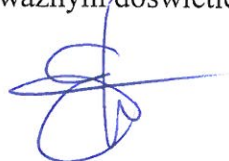
Odpowiedź nr 16

Tak, wszystkie kable ziemne mają iść w rurach DVK 75 i 110 (dla kabla YKY 5x120).

Pytanie nr 17

Proponowane rozwiązanie z lampami metalohalogenkowymi 2000 W jest drogie w eksploatacji.

Czy Zamawiający rozważał zamianę na lampy LED o równoważnym doświetleniu boiska.



Odpowiedź nr 17

Zamawiający dopuszcza zastosowanie lamp LED, należy dobrać naświetlacze ze źródłami światła LED o barwie i rozsyłe światła zbliżonym do zaprojektowanych opraw, przy czym zastosowana ilość naświetlaczy winna zapewnić łączny strumień świetlny równoważny ze strumieniem zaprojektowanych opraw metalohalogenkowych. Dobrane naświetlacze muszą być zgodne ze standardami UHD/HD/4K i powtórkami w super zwolnionym tempie (bez efektu migania). Oferent winien sprawdzić wytrzymałość zaprojektowanych masztów oświetleniowych i ewentualnie dobrać właściwe maszty do nowych naświetlaczy jak również dostosować instalację zasilania do tych naświetlaczy.

Pytanie nr 18

W warunkach równoważności mowa jest o lampie 2000 W, powyżej 178000 lm i 6000 st.K.

Warunki dla oprawy IP 66, na schematach rozdzielnic jest to 2,3 kW. Zamieszczony prospekt opraw to przestarzałe rozwiązanie. Prosimy o doprecyzowanie jakie mają być oprawy i jakie źródła światła i o jakiej mocy.

Odpowiedź nr 18

Jak w odpowiedzi nr 17.

Pytanie nr 19

Prosimy o zamieszczenie rysunku połączenia SL do istniejącej rozdzielniczy szatni.

Odpowiedź nr 19

Należy w miejsce starego kabla zasilającego szafkę SL wprowadzić nowy kabel z szafki pomiarowej SL.

Pytanie nr 20

Prosimy o informację, czy maszty mają mieć ochronę ekwipotencjalną, czy tylko bednarkę obok kabli. Prosimy o podanie wykazu materiałów instalacji odgromowej. W dokumentacji brak.

Odpowiedź nr 20

Wzdłuż trasy kabli oświetleniowych należy prowadzić bednarkę ocynkowaną FeZn 30x4. Wokół masztów należy zastosować uziom otokowy w bednarki FeZn 30x4 oraz uziom szpilkowy z prętów stalowych o średnicy 18mm. Należy zastosować po dwa uziomy szpilkowe na maszt oświetleniowy wbijanych na głębokość 4m. Uziomy połączyć bednarką FeZn 30x4 z masztami poprzez złącza kontrolne. Wymagany poziom rezystancji uziemienia powinien wynieść 10 Ohm. W przypadku nie osiągnięcia tego wyniku należy dobić dodatkowe szpilki.



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



DOLNY
ŚLĄSK

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Zgodnie z postanowieniem art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.), zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następującym zakresie:

1. We wzorze umowy stanowiącym załącznik nr 6 do SIWZ, §10 tej umowy otrzymuje brzmienie:

1. Zakazuje się zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy, chyba że zamawiający przewidział możliwość dokonania takiej zmiany w ogłoszeniu o zamówieniu lub w SIWZ, oraz określił warunki takiej zmiany.

2. Zamawiający przewiduje możliwość dokonania zmiany zawartej umowy o udzielenie zamówienia publicznego na realizację przedmiotowego zadania w przypadku:

2.1. Terminu zakończenia robót budowlanych, gdy wystąpi co najmniej jedna okoliczność wymieniona poniżej:

2.1.1. Nastąpią zmiany przedstawicieli stron z przyczyn niezależnych od stron (zdarzenia losowe),

2.1.2. Wystąpią potwierdzone przez inspektora nadzoru wpisem w dzienniku budowy niekorzystne warunki atmosferyczne uniemożliwiające Wykonawcy wykonanie robót zgodnie z wymaganiami określonymi w SIWZ w szczególności: temperatury powietrza poniżej 0° C, wiatr uniemożliwiający pracę maszyn budowlanych, gwałtowne opady deszczu (oberwanie chmury), śniegu, gradobicie, burze z wyładowaniami atmosferycznymi. W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków atmosferycznych termin wykonania umowy, może ulec odpowiedniemu przedłużeniu o czas niezbędny do zakończenia wykonywania przedmiotu umowy, nie dłużej jednak niż o okres trwania tych okoliczności lub o czas niezbędny na usunięcie skutków oddziaływania tych okoliczności w zakresie umożliwiającym kontynuowanie czynności mających na celu wykonanie przedmiotu umowy.

2.1.3. Wystąpią wykopaliska archeologiczne, odmienne od przyjętych w dokumentacji projektowej warunki geologiczne (kategorie gruntu, kurzawka, głązy narzutowe, warunkowe itp.),

2.1.3. Nastąpi stwierdzenie wad w dokumentacji projektowej uniemożliwiających prawidłową realizację przedmiotu umowy (o czas niezbędny na usunięcie tych wad),

2.1.4. Wystąpi kolizja z niezainwentaryzowanymi instalacjami sieci i budowli,

2.1.5. Wystąpi konieczność wykonania prac wynikających z zaleceń uprawnionych organów nadzoru, np. nadzoru budowlanego,

2.1.6. Wystąpi konieczność wykonania dodatkowych badań i ekspertyz,

2.1.7. W przypadku zmiany terminu realizacji projektu przez Instytucję Zarządzającą, termin realizacji umowy zostanie wydłużony o czas wynikający ze zmiany terminu realizacji projektu,

2.1.8. W przypadku zmian będących następstwem okoliczności leżących po stronie Zamawiającego, w szczególności:

- nieterminowego przekazania terenu budowy przez Zamawiającego;

- wstrzymania robót przez Zamawiającego;

- przedłużającej się procedury wyboru oferty – powyżej 30 dni.

2.2. Wystąpi konieczność wykonania robót dodatkowych, uzupełniających lub zamiennych wpływających na termin wykonania zamówienia podstawowego,

2.3. Nastąpi zmiana zakresu rzeczowego robót budowlanych nie powodujących zmiany wysokości wynagrodzenia, a niezbędnych do uzyskania pożądanego przedmiotu umowy.



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



DOLNY
ŚLĄSK

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



2.4. Nastąpią zmiany warunków płatności wynikających z potrzeb zamawiającego lub wykonawcy i nie naruszające interesu zamawiającego, w tym sposobu rozliczania umowy i płatności na rzecz Wykonawcy.

2. We wzorze umowy stanowiącym załącznik nr 6 do SIWZ, §11 pkt 4 tej umowy otrzymuje brzmienie:

Wysokość wszystkich kar umownych należnych Zamawiającemu nie może przekroczyć 10% wynagrodzenia brutto, o którym mowa w pkt. 1 § 6. Gdy kara umowna przekroczy 10% umownego wynagrodzenia brutto, Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia od umowy bez jakichkolwiek zobowiązań w stosunku do Wykonawcy.

3. W rozdziale VI SIWZ dodaje się pkt 15 w następującym brzmieniu:

„Inne dokumenty:

- 1) pełnomocnictwo wystawione dla osoby składającej ofertę podpisane przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy, w przypadku składania oferty przez pełnomocnika,
- 2) w przypadku składania oferty przez podmioty występujące wspólnie, do oferty należy dołączyć dokument ustanawiający przez wykonawców wspólnego pełnomocnika,
- 3) pisemne zobowiązanie innych podmiotów do oddania Wykonawcy do dyspozycji niezbędnych zasobów w zakresie zdolności technicznych lub zawodowych lub sytuacji finansowej lub ekonomicznej, w przypadku kiedy Wykonawca powoła się na te zasady,
- 4) kosztorys ofertowy (jako dokument pomocniczy), \
- 5) aktualny certyfikat IAAF (Producent Certificate) dla oferowanej nawierzchni,
- 6) aktualny kompletny raport a badań wykonanych przez niezależne akredytowane przez IAAF laboratorium badające nawierzchnie sportowe potwierdzający wymagane parametry tj.
 - aktualny Atest Państwowego Zakładu Higieny,
 - kompletny raport z badania na zgodność z ochroną środowiska naturalnego potwierdzający wymagane maksymalne zawartości metali ciężkich wyszczególnione powyżej zgodnie z normą DIN 18035-6:2014,
 - karta techniczna oferowanego systemu”.

4. W rozdziale IV SIWZ pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„Zamawiający przekaze Wykonawcy plac budowy w terminie do 7 dni licząc od dnia zawarcia umowy”.

5. W rozdziale XIII pkt 1 SIWZ otrzymuje brzmienie:

„Oferty należy złożyć do dnia **14.03.2019 r.** do godz. **09:45** w siedzibie Zamawiającego tj. Miejski w Kowarach, 58-530 Kowary, ul. 1 Maja 1a, pok. nr 1-2 (Biuro Obsługi Klienta – budynek A)”.



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



DOLNY
ŚLĄSK

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



6. W rozdziale XIV pkt 1 SIWZ otrzymuje brzmienie:

„Otwarcie ofert nastąpi w dniu 14.03.2019 r. o godz. 10:00 w siedzibie Zamawiającego, tj. Urząd Miejski w Kowarach, 58-530 Kowary, ul. 1 Maja 1a, pok. nr 13 (sala konferencyjna – I piętro-budynek A).


BURMISTRZ
Elżbieta Zakrzewska

