



**POLSKI
ŁĄD**



BGK
BANK GOSPODARSTWA
KRAJOWEGO

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym na zadanie inwestycyjne:
*„Rozbudowa infrastruktury sportowej oraz turystycznej na terenie gminy Sulmierzyce”, które jest dofinansowane ze środków
Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.*

Sulmierzyce, dnia 15 lipca 2024r.

Znak postępowania: **ZP.271.9.2024**

**- Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
Informacja o udzielonych odpowiedziach nr 3-**

dotyczy zadania pn.: **„Rozbudowa infrastruktury sportowej oraz turystycznej na terenie gminy Sulmierzyce”**

A. Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.) – dalej „ustawa Pzp”, Zamawiający: Gmina Sulmierzyce, , przekazuje treść zapytań dotyczących Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), wraz z udzielonymi odpowiedziami.

Pytanie numer 1

Dotyczy: Budowy boiska wielofunkcyjnego przy kompleksie zespołu dworskiego z browarem w miejscowości Chorzenice na działce o nr ewid. 308 położonej w obrębie geodezyjnym Chorzenice

a). Proszę o dokładne określenie zakresu prac dla Wykonawcy w pkt. 1.4 Rozdzielnia TB

Czy rozdzielnia TB to „istniejąca tablica bezpiecznikowa” , w której należy zamontować wymienione urządzenia, czy ma to być wybudowana dodatkowa, wolnostojąca, rozdzielnia TB?

Czy należy przewidzieć załączanie/wyłączanie oświetlenia boiska niezależnie od wyłącznika astronomicznego?

Czy Zamawiający może przedstawić schemat ideowy, całego zasilania oświetlenia boiska, ze wskazaniem elementów istniejących i projektowanych?

Według projektu należy zainstalować cyfrowy programator astronomiczny NFC. Czy Gmina posiada centralny system sterowania oświetleniem, do którego będzie przyłączony w/w programator NFC, czy ma to być niezależne urządzenie?

Czy dla w/w programatora NFC należy przewidzieć montaż lokalnej fotokomórki?

b). Według Rysunku IE-02 „Podłączenie zasilania elektrycznego do oświetlenia

zewnętrznego” obwód oświetleniowy wokół boiska nie został zamknięty w pętłę kablową.

Czy Zamawiający Stobiecko Szlacheckie 158 97-561 Ładzice, NIP: 772-240-35-73 tel. 607 222 693, 606 637 458 www.fibasc.pl fibasc@gmail.com nie powinien, dla zapewnienia pewności zasilania np. przy uszkodzeniu jednego odcinka kablowego, wymagać zamknięcia pętli

kablowej poprzez wykonanie połączenia kablowego pomiędzy ostatnią i pierwszą latarnią?

Odpowiedź:

Ad. a)

tiret 1 Tablica TB jest istniejącą na terenie parku, należy zdemontować dwa gniazda z tablicy i w ich miejsce zamontować zabezpieczenia zgodnie ze schematem.

tiret 2 Boisko będzie oświetlane włącz wyłącz z tablicy TB.



**POLSKI
ŁAD**



BGK
BANK GOSPODARSTWA
KRAJOWEGO

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym na zadanie inwestycyjne:
*„Rozbudowa infrastruktury sportowej oraz turystycznej na terenie gminy Sulmierzyce”, które jest dofinansowane ze środków
Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.*

tiret 3 Schemat został wskazany na rysunku – zakres prac również na PZT oraz na rysunku schematu TB.

tiret 4 Nie dotyczy, w poprawionym projekcie technicznym zaprojektowano wyłącznik zegarowy sterujący załączaniem i wyłączeniem oświetlenia zewnętrznego oraz komplet zabezpieczeń nadprądowych dla obwodu oświetleniowego. Należy zastosować zegar programowalny włączający i wyłączający oświetlenie o zadanej godzinie oraz ręczne wyłączenie światła.

tiret 5 Nie dotyczy, w poprawionym projekcie technicznym zaprojektowano wyłącznik zegarowy sterujący załączaniem i wyłączeniem oświetlenia zewnętrznego oraz komplet zabezpieczeń nadprądowych dla obwodu oświetleniowego.

Ad. b) Nie ma takiej konieczności – nie wykonujemy pętli.

Pytanie numer 2

Dotyczy: Budowy boiska wielofunkcyjnego przy kompleksie zespołu dworskiego z browarem w miejscowości Chorzenice na działce o nr ewid. 308 położonej w obrębie geodezyjnym Chorzenice

a). W projekcie technicznym określono, że do drenażu należy zastosować rury drenarskie karbowane PVC-U o średnicy 80 mm z otworami 2,5 x 5,0 mm zgodnie z punktem nr 3.3. W projekcie budowlanym na rysunku nr PAB_03 określono z kolei, że należy zastosować rury drenarskie w otulinie PCV-U DN100. Prosimy jednoznacznie o wskazanie wszystkich niezbędnych parametrów rury drenarskiej jaką należy zastosować do realizacji niniejszego zadania.

b). W projekcie technicznym określono, że drenaż należy obsypać kruszywem frakcji 8-26 mm zgodnie z punktem nr 3.3. Na rysunku nr IS_02 projektu technicznego frakcję określono na 8-16 mm. W projekcie budowlanym na rysunku nr PAB_11 określono z kolei, że należy zastosować kruszywo 8-16/8-32 mm. Proszę wskazać jaką frakcję kruszywa należy przyjąć do wykonania zasypki i obsypki drenażu.

Odpowiedź:

Ad. a) Należy zastosować rury drenarskie karbowane PVC-U o średnicy 80mm w otulinie z otworami 2,5x5,0

Ad. b) Do obsypki i zasypki należy przyjąć kruszywo o frakcji 8-26mm

Pytanie numer 3

Dotyczy: Budowy tężni solankowej w miejscowości Sulmierzyce na działce o nr ewid. 1271 położonej w obrębie geodezyjnym Sulmierzyce w formule „zaprojektuj i wybuduj”.

a). Z jakiego gatunku drewna należy wykonać konstrukcję tężni oraz pergoli? Ze względu na specyficzne środowisko przedmiotowego obiektu, wydaje się, że najlepszym rozwiązaniem uwzględniając m.in. aspekt wytrzymałościowy, wizualny oraz późniejszą eksploatację obiektu, będzie zastosowanie drewna modrzewiowego.

b). W PFU technologia solanki określa wykonanie dwóch zbiorników na solankę o objętości 12 m³ każdy. Opis wskazuje również, że jeden ze zbiorników będzie zbiornikiem zasadniczym (głównym) na solankę. Proszę określić jaką funkcję pełnić ma drugi ze zbiorników? Prosimy o



**POLSKI
ŁAD**



BGK
BANK GOSPODARSTWA
KRAJOWEGO

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym na zadanie inwestycyjne:
*„Rozbudowa infrastruktury sportowej oraz turystycznej na terenie gminy Sulmierzyce”, które jest dofinansowane ze środków
Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.*

załączenie np. schematu ideowego technologii dla przedmiotowego obiektu ze wskazaniem m.in. funkcji poszczególnych elementów technologii. Ponadto prosimy o wstępną lokalizację w terenie elementów składowych technologii tężni. Prosimy również o informację czy planowana tężnia ma być podłączona do instalacji kanalizacji sanitarnej.

Odpowiedź:

Ad. a) Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z zapisem pkt 2.3. – Wymagania dotyczące architektury i konstrukcji tężni – konstrukcja powinna zostać wykonana z drewna iglastego, suszonego i zaimpregnowanego klasy C24. Należy ją zabezpieczyć owadobójczo, grzybobójczo oraz przeciwzapalnie.

Ad. b) Drugi zbiornik ma być wypełniony solanką w formie stężonej w celu regulacji solanki w zbiorniku zasadniczym. Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z zapisem pkt 1 – Opis ogólny przedmiotu zamówienia Programu Funkcjonalno-Użytkowego – Wykonawca jest zobligowany do wykonania koncepcji projektowej z uwzględnieniem planowanych do zastosowania technologii oraz rozwiązań technicznych i materiałowych oraz przedstawienie jej do akceptacji Zamawiającemu.

Załącznikiem do PFU są Warunki Techniczne Przyłączenia do Gminnej Sieci Wodociągowej i Kanalizacyjnej znak : IN.6730.4.2024 z dnia 26-02-2024r.

Zgodnie z zapisami punktu 2.14 PFU – Wymagania dotyczące instalacji solankowej – Solanka pod koniec sezonu oraz w okresie, w którym zostanie stwierdzone, iż nie nadaje się do użycia, zostanie wymieniona. Dostawa i wywóz solanki powinien odbywać się za pomocą wyspecjalizowanych pojazdów, które są do tego przeznaczone.

Wody opadowe odprowadzane na tereny zielone.

Pytanie numer 4

Dotyczy Zadanie 1: Budowa boiska wielofunkcyjnego przy kompleksie zespołu dworskiego z browarem w miejscowości Chorzenice na działce o nr ewid. 308 położonej w obrębie geodezyjnym Chorzenice W projektach, w części dotyczącej branży elektrycznej, na rysunku opisano wymagane natężenie oświetlenia boiska 500 lx. Jest to bardzo dużo. Standardowo na tego typu obiektach wymaga się natężenia oświetlenia na poziomie 75 lx. Przykładowo, natężenie oświetlenia 500 lx wymaga się na np. w pomieszczeniach biurowych do pisania, czytania, przetwarzania danych. Uzyskanie natężenia oświetlenia boiska 500 lx wymaga bardzo dużych naświetlaczy co wiąże się z bardzo dużymi kosztami. Czy Zamawiający potwierdza wymagane natężenie oświetlenia boiska 500 lx.

Odpowiedź:

Wymagane natężenie oświetlenia boiska wynosi 75lx.

Pytanie numer 5

Proszę o wskazanie parametrów technicznych oraz ilości opraw oświetleniowych boiska w Chorzenicach.

Odpowiedź:

W projekcie przewidziano 12 opraw świetlnych, po dwie na każdym z 6 masztów.



**POLSKI
ŁĄD**



BGK
BANK GOSPODARSTWA
KRAJOWEGO

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym na zadanie inwestycyjne:
*„Rozbudowa infrastruktury sportowej oraz turystycznej na terenie gminy Sulmierzyce”, które jest dofinansowane ze środków
Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.*

Oprawy i ich parametry:

Naświetlacz o montażu na regulowanym uchwycie , o powierzchni bocznej eksponowanej na wiatr wynoszącej 0.163 m²,

Temperatura barwowa 4000K (+/- 5%),

Wskaźnik oddawania barw >70.

Obudowa: aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo,

klosz: szyba hartowana, kąt świecenia asymetryczny-wąski, kolor szary (malowanie proszkowe).

Min. Moc całkowita oprawy: 155W.

Min. Strumień świetlny oprawy: 24400lm.

Wymagane natężenie oświetlenia boiska: min. 75lx

Rozsył światła asymetryczny-wąski,

Oprawa wyposażona w specjalistyczną soczewkę oraz zasilacz STANDARD o sprawności ≤92% i zasilaniu 220-240V 50/60Hz.

Skuteczność świetlna wynosząca min. 157lm/W

Żywotnością 100 000h dla L80B10 zgodnie z TM21.

I klasa ochronności zgodnie z normą EN 61140 lub równoważną.

Stopień szczelności IP65 wg normy EN 60529 lub równoważnej.

Odporność na uszkodzenia mechaniczne IK09 wg normy EN 62262 lub równoważnej.

Oprawa posiada zgodność z normą europejską (CE) lub równoważną.

Certyfikat ENEC lub równoważny.

Pytanie numer 6

Proszę o podanie konkretnych gatunków roślin zimozielonych do osadzenia pergoli ze względu na przemarzanie?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z zapisem pkt 1 – Opis ogólny przedmiotu zamówienia Programu Funkcjonalno-Użytkowego – Wykonawca jest zobligowany do wykonania koncepcji projektowej z uwzględnieniem planowanych do zastosowania technologii oraz rozwiązań technicznych i materiałowych oraz przedstawienie jej do akceptacji Zamawiającemu.

Zamawiający w Programie funkcjonalno – użytkowym pkt. 2.7 wskazał iż proponuje obsadzenie pergoli roślinnością zimozieloną np. bluszcz pospolity.

Pytanie numer 7

W jaki sposób Zamawiający przewidział dostęp do koryt i zaworów w celu ich czyszczenia i regulacji co koliduje z pokryciem dachu? Brak przekroju tężni.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z zapisem pkt 1 – Opis ogólny przedmiotu zamówienia Programu Funkcjonalno-Użytkowego – Wykonawca jest zobligowany do wykonania koncepcji projektowej z uwzględnieniem planowanych do zastosowania technologii oraz rozwiązań technicznych i materiałowych oraz przedstawienie jej do akceptacji Zamawiającemu.



**POLSKI
ŁAD**



BGK
BANK GOSPODARSTWA
KRAJOWEGO

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym na zadanie inwestycyjne:
*„Rozbudowa infrastruktury sportowej oraz turystycznej na terenie gminy Sulmierzyce”, które jest dofinansowane ze środków
Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.*

Program funkcjonalno – użytkowy zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 roku nie wskazuje iż należy załączyć rysunki a jedynie wymagania w stosunku do przedmiotu zamówienia w zakresie np. architektury, konstrukcji czy też instalacji budowlanych.

Wykonawca powinien tak zaprojektować tężnię aby zapewnić dostęp do koryt i zaworów w celu ich czyszczenia i regulacji w sposób nie kolidujący z pokryciem dachu. W gestii projektanta leży przedstawienie konkretnych szczegółowych rozwiązań umożliwiających prawidłowe funkcjonowanie i konserwację obiektu.

Pytanie numer 8

W jaki sposób Zamawiający przewidział dostęp na górę tężni w celu regulacji przewodów i zaworów tężni?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z zapisem pkt 1 – Opis ogólny przedmiotu zamówienia Programu Funkcjonalno-Użytkowego – Wykonawca jest zobligowany do wykonania koncepcji projektowej z uwzględnieniem planowanych do zastosowania technologii oraz rozwiązań technicznych i materiałowych oraz przedstawienie jej do akceptacji Zamawiającemu.

Wykonawca powinien tak zaprojektować tężnię aby zapewnić dostęp do koryt i zaworów w celu ich czyszczenia i regulacji w sposób nie kolidujący z pokryciem dachu. W gestii projektanta leży przedstawienie konkretnych szczegółowych rozwiązań umożliwiających prawidłowe funkcjonowanie i konserwację obiektu.

Pytanie numer 9

W PFU w punkcie 2.3 jest zapis ,że dach będzie płaski w konstrukcji drewnianej, pokryty papą. Zadaszenie tężni bez okapu. Czy aby napewno Zamawiający chce takiego rozwiązania, że względu na substancje szkodliwe zawarte w papie , które to będą się dostawały do mieszanki solnej i dalej będą krążyły w obiegu i zostaną wdychane przez osoby przebywające w obrębie tężni ?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z zapisem pkt 1 – Opis ogólny przedmiotu zamówienia Programu Funkcjonalno-Użytkowego – Wykonawca jest zobligowany do wykonania koncepcji projektowej z uwzględnieniem planowanych do zastosowania technologii oraz rozwiązań technicznych i materiałowych oraz przedstawienie jej do akceptacji Zamawiającemu.

Za spełnienie wymagań jakościowych dotyczących materiałów ponosi odpowiedzialność Wykonawca robót. Wykonawca będzie stosował tylko takie materiały, które spełniają wymagania ustawy Prawo Budowlane, są zgodne z polskimi normami przenoszącymi europejskie normy zharmonizowane oraz posiadają wymagane przepisami atesty i certyfikaty. Na każde żądanie Zamawiającego (inspektora nadzoru) Wykonawca obowiązany jest okazać w stosunku do wskazanych materiałów dane potwierdzające spełnienie wymagań.



**POLSKI
ŁĄD**



BGK
BANK GOSPODARSTWA
KRAJOWEGO

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym na zadanie inwestycyjne:
*„Rozbudowa infrastruktury sportowej oraz turystycznej na terenie gminy Sulmierzyce”, które jest dofinansowane ze środków
Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.*

W związku z tym iż obrys krawędzi dachu wystaje poza powierzchnie ściany tarniny nie ma możliwości aby substancje szkodliwe zawarte w papie mieszały się z roztworem solanki i dalej krążyły w obiegu wpływając negatywnie na zdrowie osób przebywających w obrębie tężni. Autor PFU przewidział alternatywne odprowadzeni wód opadowych do sieci kanalizacji deszczowej poprzez zastosowanie systemu orywnowania i systemu rur wpustowych.

Pytanie numer 10

1. W projekcie boiska w Chorzenicach w obszarze wymogów wybranych parametrów nawierzchni poliuretanowej Zamawiający definiuje zakresy poszczególnych parametrów w granicach normy PN EN 14877:2014 ale w taki sposób, że wyeliminował produkty lepsze. Lepsze to znaczy takie które są trwalsze o czym świadczą wyniki badań parametrów dynamicznych, wytrzymałościowych oraz fizykomechanicznych. Zamawiający określił opór poślizgu błędnie nazywając go współczynnikiem poślizgu o czym świadczy wielkość wyrażona w stopniach PTV przyporządkowanych wyłącznie do oporu poślizgu. Zamawiający zawęził zakresy dla nawierzchni suchej 85-100 gdzie norma określa 80-110 oraz 55-100 gdzie norma określa 55-110. Zgodnie z opinią Ministerstwa Sportu takie działania określono jednoznacznie jako błędy/nieścisłości dotyczące specyfikacji nawierzchni, które nie mają żadnego uzasadnienia tak drastycznego zawężenia oczekiwań dla danego parametru. Poniżej cytat:

„Ministerstwo ocenia negatywnie przypadki zasadniczego zawężania oczekiwanych przez inwestora parametrów nawierzchni (niekiedy przybierających postać punktowej wartości parametru), bez stosownego uzasadnienia merytorycznego, odpowiadającego standardom wiedzy technicznej w tej materii. W ocenie Ministerstwa taka praktyka jest dyskusyjna w szczególności na obiektach niższej rangi.”

Stąd też w przypadku istotnego zawężenia przez inwestora oczekiwanych parametrów nawierzchni (w stosunku do zakresu parametrów określonych w wytycznych World Athletics), Ministerstwo wymaga stosownego uzasadnienia dla tak ukształtowanych parametrów. Uzasadnienia te będą weryfikowane.

(Wytyczne dla wnioskodawców ubiegających się o dofinansowanie z Funduszu Rozwoju Kultury Fizycznej- Departament Infrastruktury Sportowej)

Zastosowane w dokumentacji zapisy eliminują systemy równoważne a często lepsze i certyfikowane

np. przez FIBA na rzecz tych „bardzo dobrych” które takich aktualnych certyfikatów nie posiadają. Warto zaznaczyć, że FIBA w ramach certyfikacji skrupulatnie bada nawierzchnie nie stosując żadnych manipulacji wbrew obowiązującym normom. Dlatego też dziwi nas działanie Zamawiającego które jest widoczne przy opisie każdego parametru:

* Norma określa amortyzację (redukcję siły) dla obiektów multifunkcyjnych w zakresie 35-44%. Zamawiający zawęził ten zakres do 38-44% tym samym nie akceptując systemów



**POLSKI
ŁĄD**



BGK
BANK GOSPODARSTWA
KRAJOWEGO

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym na zadanie inwestycyjne:
*„Rozbudowa infrastruktury sportowej oraz turystycznej na terenie gminy Sulmierzyce”, które jest dofinansowane ze środków
Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.*

nawierzchni

charakteryzujących się większą dynamiką która ma wpływ na szybszą grę i lepsze odbicie piłki.

* Odkształcenie pionowe dla obiektów multifunkcyjnych to max 6mm. Zamawiający zawęził ten zakres 1,2-2mm. System który ma 0,9mm jest lepszy ale będzie wykluczony.

* Przepuszczalność wody - wymóg określony przez Zamawiającego min 5000mm/h jest sprzeczny z rzeczywistością. W Polsce deszcz ulewny to opad 75mm/h, maksymalne odnotowane opady zostały odnotowane w Sułoszowej 180mm/h 18 maja 1996r. Natomiast najwyższa suma średnich rocznych opadów Polsce to max 1913mm/rok. Norma określa min. 150mm/h.

* odporność na zużycie badane metodą Tabera i wyrażone w gramach [g] przed starzeniem jak i po starzeniu zostało zamknięte w zakresie 1,3 – 2,1g- norma to max 4g. Logiczne jest im mniej pozostałości po ścieraniu w 1000 cykli badawczych tym lepiej. Wymogi przedstawione przez Zamawiającego w dokumentacji wykluczają nawierzchnie z wynikiem 0,9g.

* Wytrzymałość na rozciąganie przed i po starzeniu została opisana w normie jako min. 0,4 MPa . Bez wątplenia należy uznać że im wynik wyższy tym lepszy. Zamawiający posługując się zakresem 0,50-0,60 MPa wykluczył i ograniczył lepsze produkty konkurencyjne. Dla przykładu podkreślił, że najlepsze nawierzchnie (np. Mondo) mają wyniki badań powyżej 1,0 MPa.

* Wydłużenie podczas zerwania przed i po starzeniu zostało opisane w normie jako min. 40% a w dokumentacji Zamawiający wskazuje zakres 40-70%. Podkreślamy że najlepsze nawierzchnie (np. Mondo) mają wyniki badań powyżej 140%.

Zamawiający oczekuje przedstawienia dokumentu "Certyfikat/Oświadczenie o dopuszczeniu IHF lub/i FIBA (poziom 1 i 2) - dopuszcza się wszystkie nawierzchnie posiadające certyfikaty/oświadczenia o dopuszczeniu wydane w latach wcześniejszych."

Należy wskazać, że IHF (International Handball Federation) - Międzynarodowa Federacja Piłki Ręcznej, certyfikuje wyłącznie nawierzchnie wewnętrzne, czyli wymóg nie ma żadnego związku z inwestycją Zamawiającego - dyspozycja zawarta w ustawie Prawo zamówień publicznych nakłada na

Zamawiającego obowiązek ustalania warunków udziału w postępowaniu w sposób proporcjonalny do przedmiotu zamówienia. Oznacza to, że warunki udziału w postępowaniu (w tym warunki dotyczące oferowanego produktu lub sposobu realizacji zamówienia i dokumenty potwierdzające posiadanie odpowiednich parametrów, właściwości i cech przez wymagane produkty) muszą z jednej strony pozostawać w ścisłym związku z przedmiotem zamówienia, z drugiej zaś nie mogą być nadmierne. Wymóg Zamawiającego w zakresie posiadania przez oferowaną nawierzchnię poliuretanową certyfikatu IHF jest nadmierny. FIBA (Fédération Internationale de Basketball) - Międzynarodowa Federacja Koszykówki certyfikuje nawierzchnie zewnętrzne jak i wewnętrzne. W przypadku nawierzchni zewnętrznych aktualnie FIBA wydaje wyłącznie certyfikat FIBA 3x3. Nie ma już certyfikatów level1 lub level2 dla nawierzchni zewnętrznych. Wydawane przez FIBA certyfikaty są określone w ramach czasowych – po upływie wskazanej w certyfikacie linii czasowej,



**POLSKI
ŁAD**



BGK
BANK GOSPODARSTWA
KRAJOWEGO

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym na zadanie inwestycyjne:
*„Rozbudowa infrastruktury sportowej oraz turystycznej na terenie gminy Sulmierzyce”, które jest dofinansowane ze środków
Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.*

certyfi­kat traci ważność. Nie jest już żadnym wiążącym dokumentem a jedynie informacją że kiedyś taki certyfi­kat był. Skoro certyfi­kat wygasł i został wykreślony z rejestru FIBA nie może być akceptowany przez Zamawiającego. Postępowanie się nieważnym dokumentem jest niezgodne z prawem.

Zawężenie parametrów nawierzchni w sposób określony w dokumentacji wg wiedzy przez nas posiadanej skutkują spełnianiem ich jedynie przez dwa systemy różnych producentów co stanowi naruszenie zasady konkurencyjności. Orzeczenia sądów w analogicznych sprawach wskazują, że aby zachować konkurencyjność należy wskazać min 3 producentów materiału o danym przeznaczeniu i spełniających ogólne przyjęte normy.

Biorąc pod uwagę powyższe prosimy o rozszerzenie poszczególnych zakresów parametrów których wartości przemawiają jedynie na korzyść Zamawiającego co w rezultacie pozwoli nam i innym podmiotom wziąć udział w niniejszym postępowaniu tj:

- * Opór poślizgu; - * na sucho 80-110 * na mokro 55-110
- * Amortyzacja/Redukcja siły/pochłanianie wstrząsów w temp. 23°C - 35-44%
- * Odształcenie pionowe w temp. 23°C; 0,9 - 2 mm
- * Przepuszczalność wody; min. 3000 mm/h
- * Odporność na zużycie (ścieranie metodą Tabera)* przed starzeniem 0,9 - 2,1 g, * po starzeniu 1,3 - 2,1 g
- * Zmiana barwy 3-4
- * Wytrzymałość na rozciąganie przed i po starzeniu 0,50 – 1,2MPa
- * Wydłużenie podczas zerwania przed i po starzeniu 40 – 85%
- * Całkowita grubość systemu min. 16 mm

Odpowiedź:

Nie rozszerzamy ww parametrów.

Pytanie numer 11

- a) W projekcie technicznym przedstawiono sposób włączenia drenażu do kanalizacji- trójnik PCV 160/110. Brak pozycji w przedmiarze
- b) Na rysunku szczegółu drenażu przedstawiono sposób ułożenia rur drenarskich i ich obsypki . Z rysunku wynika sumaryczna ilość obsypki ok.277 m³ a w pozycji 67 przedmiaru podana jest ilość 41,40 m³ . Jaką wartość należy przyjąć do wyceny?
- c) Na rysunku zagospodarowania terenu przy boisku sportowym zaprojektowano 2 zbiorniki o pojemności 10 m³ na wodę z drenażu. Co miał na myśli Zamawiający pisząc o podlewaniu terenów zielonych z wody pozyskiwanej ze zbiorników? Brak pozycji w kosztorysie.
- d) Na rysunku zagospodarowania terenu przy boisku sportowym zaprojektowano studnie kanalizacyjną fi 400. Brak pozycji w przedmiarze.

Odpowiedź:

Ad. a) Przedmiar pełni rolę pomocniczą. Rozwiązanie pokazano na poprawionym projekcie technicznym.

Ad. b) Należy przyjąć wartość z rysunku.



**POLSKI
ŁAD**



BGK
BANK GOSPODARSTWA
KRAJOWEGO

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym na zadanie inwestycyjne:
*„Rozbudowa infrastruktury sportowej oraz turystycznej na terenie gminy Sulmierzyce”, które jest dofinansowane ze środków
Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.*

Ad. c) Woda będzie odprowadzana wg informacji zawartych w projekcie. Przedmiar pełni rolę pomocniczą. Załączono poprawiony projekt techniczny.

Ad. d) Rozwiązanie pokazano na poprawionym projekcie technicznym. Przedmiar pełni rolę pomocniczą.

Ad. a), b), c), d) Zgodnie z pkt 4.4 SWZ *Z uwagi na to, że wynagrodzenie Wykonawcy wskazane w ofercie będzie miało charakter ryczałtowy, Wykonawca przy wycenie oferty powinien opierać się na zakresie wskazanym w dokumentacji projektowej, oraz STWiORB. Przedmiar robót ma charakter pomocniczy. Wystąpienie w trakcie realizacji umowy robót nieujętych w przedmiarze lub robót w większej ilości w stosunku do przyjętej w przedmiarze nie będzie uprawniało Wykonawcy do żądania dodatkowego wynagrodzenia - jeżeli roboty te ujęte były w dokumentacji projektowej lub STWiORB.*

Pytanie numer 12

Dotyczy: Budowy boiska wielofunkcyjnego przy kompleksie zespołu dworskiego z browarem w miejscowości Chorzenice na działce o nr ewid. 308 położonej w obrębie geodezyjnym Chorzenice.

Na rysunku nr PZT-01 pokazanym w projekcie wykonawczym zaprojektowana jest kanalizacja deszczowa w formie drenażu. W opracowaniu graficznym oznaczono m.in. średnice rur drenarskich oraz rozstawy poszczególnych rur względem płyty boiska wielofunkcyjnego. W nawiązaniu do przedmiotowej dokumentacji wnosimy o uszczegółowienie i ujednoczenie elementów kanalizacji deszczowej i prosimy:

- a) o przedstawienie rysunku poglądowego trójnika z wyczystką oznaczonego symbolem od D1 do D10,
- b) o wskazanie ilości i lokalizacji studzienek kanalizacji deszczowej, której szczegół został pokazany na rysunku nr IS-01 do wbudowania w ramach inwestycji,
- c) o przedstawienie parametrów zbiorników betonowych na wody opadowe i roztopowe stanowiących element kanalizacji deszczowej, w dostosowaniu do ogólnodostępnych rozwiązań na rynku branży budowlanej,
- d) o załączenie rysunku technicznego ze wszystkimi elementami kanalizacji deszczowej tj. kanalizacja zbiorcza, drenaż, studnie rewizyjne oraz zbiorniki, z opisem i przebiegiem każdej nitki instalacji w zakresie długości oraz średnic zastosowanych rur. Na rysunkach określonych w projekcie architektoniczno - budowlanym oraz w projekcie wykonawczym występują rozbieżności.

Odpowiedź

Wszystkie elementy zostały wyjaśnione w poprawionych projektach technicznym i wykonawczym załączonych w dniu 15.07.2024 r. do dokumentacji postępowania.



**POLSKI
ŁĄD**



BGK
BANK GOSPODARSTWA
KRAJOWEGO

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym na zadanie inwestycyjne:
*„Rozbudowa infrastruktury sportowej oraz turystycznej na terenie gminy Sulmierzyce”, które jest dofinansowane ze środków
Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.*

Pytanie numer 13

Dotyczy: Budowy boiska wielofunkcyjnego przy kompleksie zespołu dworskiego z browarem w miejscowości Chorzenice na działce o nr ewid. 308 położonej w obrębie geodezyjnym Chorzenice.

- a) W punkcie nr 1.3 w projekcie architektoniczno – budowlanym określono, że wymiar oczka siatki do tenisa ziemnego powinien wynosić ok. 10-12 x 10-12 cm. W naszej opinii siatka przewidziana w dokumentacji nie jest dedykowana do dyscypliny sportu jaką jest tenis ziemny. Sugerujemy siatkę o oczku ok. 45 mm.
- b) W punkcie nr 1.3 w projekcie architektoniczno – budowlanym określono, że wymiar oczka siatki polipropylenowej ogrodzenia powinien wynosić ok. 8-10 x 8-10 cm. W naszej opinii taki wymiar oczka siatki nie jest dedykowany do jednej z dyscyplin przewidzianych do gry na boisku wielofunkcyjnym, jakim jest tenis ziemny. Prosimy o zmianę wielkości oczka siatki ogrodzenia na wynoszącą ok. 40-45 mm.

Odpowiedź

Ad. a) Zamawiający dopuszcza siatkę o oczku 45mm.

Ad. b) Zamawiający dopuszcza siatkę ogrodzenia o oczku 40-45 mm.

Pytanie numer 14

Dotyczy: Budowy boiska wielofunkcyjnego przy kompleksie zespołu dworskiego z browarem w miejscowości Chorzenice na działce o nr ewid. 308 położonej w obrębie geodezyjnym Chorzenice.

Na rysunku nr PAB_10 pokazanym w projekcie architektoniczno – budowlanym oraz w punkcie nr 1.3 opisu do projektu architektoniczno – budowlanego są rozbieżności odnośnie elementów projektowanego ogrodzenia boiska wielofunkcyjnego. W związku z powyższym prosimy o uszczegółowienie i ujednoczenie elementów ogrodzenia boiska:

- a) w zakresie gabarytów słupków ogrodzeniowych m.in. kształt przekroju, wymiar przekroju, gr. ścianki przekroju oraz długość całkowita słupka z uwzględnieniem części słupka do zakotwienia w fundamencie,
- b) w zakresie parametrów bramy i furtki m.in. z jakich profili powinny być wykonane oraz w jakiej formie powinna być wykonana brama i furtka? Czy ma być to rozwiązanie systemowe np. rama z profili salowych o wypełnieniu panelowym?
- c) w zakresie wykonania stężeń konstrukcji ogrodzenia. m.in. kształt przekroju, wymiar przekroju, gr. ścianki przekroju. W dokumentacji błędnie określono, że stężenie ma zostać wykonane z pręta o średnicy 42 mm. Standardowo stosuje się przekroje rurowe.

Odpowiedź

Ad. a) Należy przyjąć parametry opisane na rysunkach. Preferuje się okrągłe słupki o przekroju ok. 10cm, można również zastosować słupki o przekroju kwadratu o podobnych parametrach. Całkowity słupek piłkochwytu (z uwzględnieniem części słupka do zakotwienia w fundamencie) powinien mieć ok. 4.9-5m długości.



**POLSKI
ŁAD**



BGK
BANK GOSPODARSTWA
KRAJOWEGO

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym na zadanie inwestycyjne:
*„Rozbudowa infrastruktury sportowej oraz turystycznej na terenie gminy Sulmierzyce”, które jest dofinansowane ze środków
Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.*

Ad. b) Furtka i brama mogą być systemowe, o dowolnych profilach współgrające z piłkochwytnymi, ale powinny wpasować się w zaproponowany w projekcie wymiar.

Ad. c) Wynikło to z oczywistej omyłki, proszę zastosować przekrój rurowy o ww parametrach.

Pytanie numer 15

Dotyczy: Budowy boiska wielofunkcyjnego przy kompleksie zespołu dworskiego z browarem w miejscowości Chorzenice na działce o nr ewid. 308 położonej w obrębie geodezyjnym Chorzenice.

- a) W dokumentacji, w części dotyczącej branży elektrycznej, zaprojektowano oświetlenie boiska na 6 masztach oświetleniowych. W dołączonym do dokumentów postępowania przedmiarze w pozycji nr 52 d.4.4. „Mechaniczne stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg w gruncie kat. I-II” wpisano ilość – 4 sztuki. Proszę o wyjaśnienie, budowę ilu sztuk masztów oświetleniowych, obejmuje zamówienie?
- b) Proszę o określenie w jakiej technologii należy wykonać fragment projektowanej instalacji elektrycznej zasilającej projektowane boisko, w obrębie istniejącej nawierzchni żywicznej zlokalizowanej w istniejącym parku.

Odpowiedź

Ad. a) Należy wykonać 6 masztów oświetleniowych, tak jak zaznaczono w projekcie. Przedmiar pełni rolę pomocniczą.

Ad. b) Na fragmencie z istniejącą nawierzchnią żywiczną należy wykonać przewiert sterowany.

Pytanie numer 16

Proszę o podanie projektowanej ilości opraw oświetleniowych.

Odpowiedź

12 opraw oświetleniowych - po dwie na każdym z 6 projektowanych masztów

Pytanie numer 17

Proszę o informację, jaka jest długość kabla na odcinku od rozdzielnic do boiska?

Odpowiedź

- od rozdzielnic do pierwszej lampy na boisku - ok.90m
- dokoła boiska - od pierwszej do ostatniej lampy - ok.145m

- B. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż pozostała część SWZ nie ulega zmianom.**
- C. Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.**



**POLSKI
ŁĄD**



BGK
BANK GOSPODARSTWA
KRAJOWEGO

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym na zadanie inwestycyjne:
„Rozbudowa infrastruktury sportowej oraz turystycznej na terenie gminy Sulmierzyce”, które jest dofinansowane ze środków
Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.

- D. Ponadto Zamawiający **przedłuża termin składania ofert do dnia 24.07.2024r**, a tym samym ulegają zmianie zapisy dotyczące terminów, określone w rozdziale 14 i 15 SWZ, a mianowicie:

W Rozdziale 14 ust. 14.2 przed zmianą jest:

Termin składania ofert 16.07.2024r. godz. 10:00

W Rozdziale 14 ust. 14.2 po zmianie jest:

Termin składania ofert 24.07.2024 r. godz. 10:00

W Rozdziale 14 ust. 14.3 przed zmianą jest:

Termin otwarcia ofert 16.07.2024r. godz. 10:30

W Rozdziale 14 ust. 14.3 po zmianie jest:

Termin otwarcia ofert 24.07.2024r. godz. 10:30

W Rozdziale 15 ust. 15.1 przed zmianą jest:

Wykonawca jest związany ofertą do dnia 08.08.2024r.

W Rozdziale 15 ust. 15.2 po zmianie jest:

Wykonawca jest związany ofertą do dnia 22.08.2024r.

- D. Wprowadzone do SWZ modyfikacje powodują zmianę treści ogłoszenia o zamówieniu nr 2024/BZP 00375811 z dnia 2024-06-20 opublikowanych w BZP, a także zmiany terminów prowadzonego postępowania- pod adresem:
<https://platformazakupowa.pl/transakcja/941093>

- E. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż pozostała część SWZ nie ulega zmianom.

- F. Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

- G. W załączeniu:

- 1) Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia nr 2024/BZP 00413643
- 2) Poprawione projekty techniczny i wykonawczy

Zatwierdzam

Z up. WÓJTA
mgr Anna Szydłowska
Zastępca Wójta