

GKMiZP.271.2.22.2018

WYKONAWCY

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr GKMiZP.271.2.22.2017 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia mniejszej od kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych pn. „Przebudowa boiska piłkarskiego i budowa bieżni prostej 4-torowej, rzutni do pchnięcia kulą, skoczni do skoku w dal i trójskołu przy Zespole Szkół nr 2 w Żurominie oraz budowa boiska wielofunkcyjnego przy Samorządowej Szkole Podstawowej w Raczynach”

Zamawiający Gmina i Miasto Żuromin działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) przekazuje treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z odpowiedziami.

Zapytanie z dnia 05.01.2018r:

Informujemy, że Certyfikat IAAF Class 1 przyznawany jest pełnowymiarowym obiektom lekkoatletycznym a nie boiskom wielofunkcyjnym, zwracamy się więc z prośbą o rezygnację z wymogu dostarczenia na wezwanie zamawiającego certyfikatu IAAF Class 1 dla obiektu wykonanego z oferowanego systemu nawierzchniowego zgodnego z żadaną grubością nawierzchni bieżni (SIWZ pkt.12.3, podpunkt 9).

Wskazujemy, że przedmiotem zamówienia jest budowa boiska wielofunkcyjnego, a nie pełnowymiarowy obiekt lekkoatletyczny na którym rozgrywane będą zawody rangi mistrzowskiej.

Prosimy o dopuszczenie wszystkich nawierzchni poliuretanowych typu Natrysk przebadanych, ocenionych i dopuszczonych do użycia przez powołane do tego kompetentne organy, t.j. nawierzchni dla których wydano:

- deklarację zgodności z PN-EN 14788:2014,
- aprobatę lub Rekomendację Techniczną ITB,
- Kartę Techniczną,
- atest higieniczny PZH

O parametrach wskazanych w projekcie budowlanym.

Dopuszczenie nawierzchni poliuretanowych posiadających ww. dokumenty zapewni Zamawiającemu dobrą jakość nawierzchni.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż podtrzymuje swoje stanowisko i zgodnie z zapisami pkt. 12. 3 SIWZ Oświadczenia lub dokumenty składane na wezwanie Zamawiającego (Etap III) podpunkt 9 będzie wymagał dostarczenia następującego dokumentu potwierdzającego, że oferowane roboty budowlane, dostawy lub usługi odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego tj: Certyfikat IAAF Class 1 dla obiektu wykonanego z oferowanego systemu nawierzchniowego zgodny z żadaną grubością nawierzchni bieżni.

Określone w dokumentacji projektowej oraz w SIWZ parametry jakościowe nawierzchni określają standard odnośnie minimalnych parametrów technicznych, jakościowych oczekiwanych materiałów i urządzeń. Parametry jakościowe nawierzchni, technologia wymagane przez Zamawiającego mają być gwarancją wieloletniego użytkowania obiektu użyteczności publicznej. Z wiedzy Zamawiającego wynika, że przynajmniej kilku producentów spełnia przedstawione parametry.

Ponadto Zamawiający Gmina i Miasto Żuromin zgodnie z art. 38 ust. 2 przesyła pytania z dnia 08.01.2018 r. Część I - Przebudowa boiska piłkarskiego i budowa bieżni prostej 4-torowej, rzutni do pchnięcia kulą, skoczni do skoku w dal i trójskoku przy Zespole Szkół Nr 2 w Żurominie wraz z oświetleniem boiska i stanowiska do pchnięcia kulą wraz z odpowiedziami.

Zapytanie z dnia 08.01.2018r nr 1:

Proszę o załączenie rys. techn. lub dokładnego opisu piłkochwyków przy boisku trawiastym - w przedmiarze wpisano 19szt. słupów, z rys.02 wynika 16szt.

Proszę o podanie: jaka ma być wysokość piłkochwyków nad ziemią, ich ilość i rozstaw

Odpowiedź:

Ilość słupków do piłkochwyków pozostaje jak w przedmiarze tj. 19 szt. W załączeniu rysunek piłkochwyków.

Zapytanie z dnia 08.01.2018r nr 2:

W Projekcie Budowlanym str.3 wskazano na 30.cm warstwę pospółki lub piasku pod nawierzchnię boiska trawiastego.

W tym samym Projekcie na rys. Przekrój poprzeczny boiska i bieżni - mamy 15cm piasku

Proszę o potwierdzenie, że należy użyć 15cm warstwy piasku - tak jak jest na rys. projektowym i w Przedmiarze.

Odpowiedź:

Grubość warstwy piasku pod nawierzchnię z trawy wynosi 15 cm jak podano w przedmiarze


**BURMISTRZ
GMINY/MIASTA**
mgr Aneta Goliat

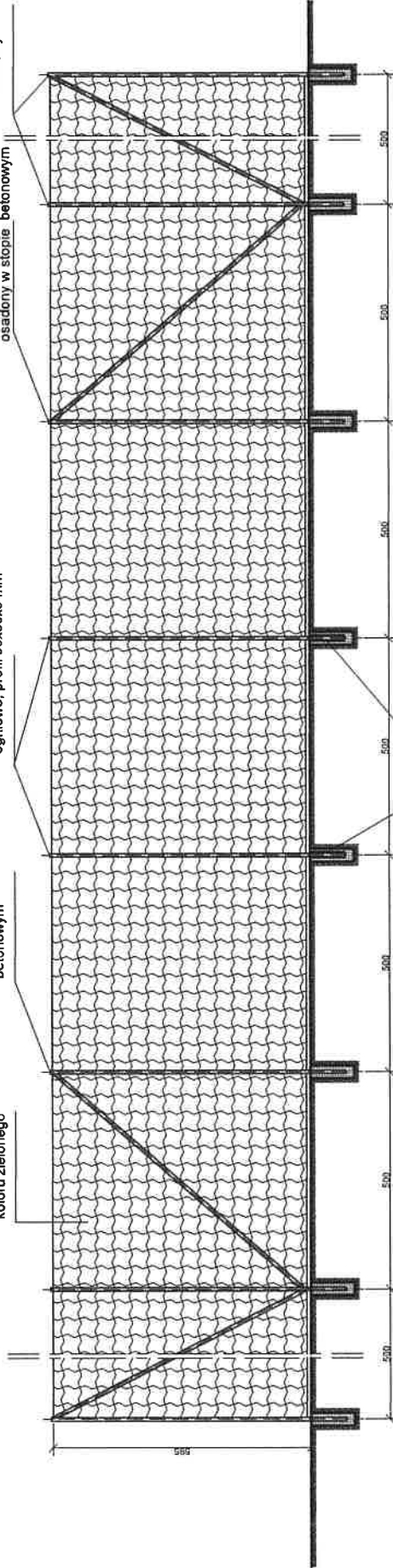
Słup stalowy ocynkowany i malowany proszkowo kolor RAL6005]

Słup stalowy ocynkowany ogniotwornie i malowany proszkowo kolor RAL6005] 80x80x3, dł. 7000 mm, osadzony w stopie betonowym

Słup aluminiowy [80x80x3, dł. 6700 mm, osadzony w tulei stalowej, ocynkowanej ogniotwornie, profil 90x80x3 mm

Słup stalowy ocynkowany ogniotwornie i malowany proszkowo kolor RAL6005] 80x80x3, dł. 7000 mm, osadzony w stopie betonowym

Siatka polipropylenowa, bezwęzłowa oczka 100x100 mm, grubość sznurka 5 mm koloru zielonego



Tuleja stalowa, ocynkowana ogniotwornie, profil 90x80x3 mm

KOPROWANIE I ODBIERANIE NINIEJSZEGO RYSUNKU DO CELÓW NIEZWIĄZANYCH Z WYKONANIEM PRZEDMIOTOWEJ INWESTYCJI JEST ZABRONIONE BEZ PIENIĘK ZEODBY		DATA: 02.03.2017 r.
IMIE I NAZWISKO		PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Jacek Jęworski upr. bud. nr: 16/01/OL, CIE-78/93, MAZ/BO/0492/04	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Jacek Szykiewicz - upr. bud. nr MAZ/0125/OWOK/07, Izba: MAZ/BO/0765/07	
PROJEKT:	PRZEBUDOWA BOISKA SZKOLNEGO PRZY ZESPOLE SZKÓŁ NR 2 W ŻUROMINIE	
INWESTOR:	GMINA I MIASTO ŻUROMIN	
BRANŻA:	BUDOWLANA	SKALA: 1:100
ADRES:	09-300 Żuromin ul. Wiatraczna 16	RYS.:
RYSLINEK:	PIŁKOCHWYTY	06