



GMINA BOJANÓW

ul. Parkowa 5
37-433 Bojanów
woj. podkarpackie

www.bojanow.pl
e-mail: ug@bojanow.pl
tel./fax: 15 8708-326

Nr postępowania: ZPB.271.1.2017

Bojanów, dnia 14.03.2017 r.

OGŁOSZENIE O ZMIANIE TRESCI SIWZ

Dotyczy: postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn. „Budowa bieżni okrężnej 4-torowej o dł. 400 m, bieżni prostej 6-torowej o długości 130 m, rzutni do pchnięcia kulą, skoczni do skoku w dal, skoczni do skoku wzwyż, boiska piłkarskiego o wym. 60x100 m, budynku zaplecza w Stanach”

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) Gmina Bojanów zwana dalej Zamawiającym zmienia treść SIWZ w następującym zakresie:

1. Pkt. 2.3. pn. „Charakterystyka nawierzchni” SST B.1.13 pn. Nawierzchnia sportowa poliuretanowa STWIORB stanowiących załącznik nr 11 do SIWZ o treści:

Nawierzchnia sportowa bezspoinowa, z pełnego poliuretanu, grubość 14mm, nieprzepuszczalna dla wody, do użytkowania w butach z kolcami, wykonywana bezpośrednio na placu budowy na podbudowie asfaltobetonowej. W każdej warstwie nawierzchnia posiada jednolitą barwę (wylewka i granulat). Służy do pokrywania nawierzchni bieżni lekkoatletycznych, sektorów i rozbiegów konkurencji technicznych zawodów lekkoatletycznych na obiektach, na których odbywają się zawody najwyższej światowej rangi. Powinna spełniać wymogi IAAF Class

1. Kolor nawierzchni czerwony (ceglasty).

Nawierzchnia nie może posiadać w swoim składzie komponentów z recyklingu oraz materiałów prefabrykowanych.

Zamawiający bezwzględnie wymaga przedstawiania dziennych raportów z układania nawierzchni. Raport dzienny sporządzany w obecności przedstawiciela Zamawiającego np. Inspektora Nadzoru Inwestorskiego lub jednostki upoważnionej przez Zamawiającego winien zawierać recepturę ilościową (wagową) z przygotowania poszczególnych komponentów poliuretanu (np. ilość kleju itp.). Wzór raportu przed przystąpieniem do prac przedstawia Wykonawca do zatwierdzenia przez Zamawiającego.

Minimalne wymagania dotyczące parametrów nawierzchni:

Wytrzymałość na rozciąganie	0,65 MPa
Wydłużenie w chwili zerwania warstwy dolnej	75 %
Odporność na ścieranie w aparacie Tobera	< 3,85g
Współczynnik tarcia kinetycznego (w stanie suchym i mokrym – różnica wartości badanych w stanie suchym i mokrym nie może być większa niż 0,05)	≥0,28

Tarcie:	
- nawierzchnia sucha (min. - max.)	60-65
- nawierzchnia mokra (min. – max.)	67-73
Odształcenie pionowe w temp. 23°C	< 2mm

Nawierzchnia powinna być przyjazna dla otoczenia i ludzi korzystających z niej, a zawartość związków chemicznych powinna być nie większa niż opisana w tabeli poniżej:

parametr	wartości w mg/l
DOC - po 48 godzinach	< 10
ołów (Pb)	< 0,01
kadm (Cd)	< 0,001
chrom (Cr)	< 0,01
chrom VI (CrVI)	< 0,01
rtęć (Hg)	< 0,001
cynk (Zn)	1,0
cyna (Sn)	< 0,01

Wymagane dokumenty dotyczące nawierzchni:

- Aktualna aprobaty techniczna ITB lub aktualna rekomendacja techniczna ITB, lub wyniki badań specjalistycznego laboratorium, posiadającego akredytację IAAF, potwierdzające parametry oferowanej nawierzchni np. Sports Labs, LaboSport, itp.
- Aktualny atest PZH dla oferowanej nawierzchni lub równoważny atest higieniczny.
- Autoryzacja producenta nawierzchni wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tą nawierzchnię (należy załączyć stosowny dokument w oryginale)
- Do oferty należy dołączyć próbkę oferowanej nawierzchni o wym. min. 10×10cm z oznaczeniem producenta i typu oferowanego produktu

otrzymuje brzmienie:

„Nawierzchnia sportowa bezspoinowa, typu sandwich, grubość 14mm, nieprzepuszczalna dla wody, wykonywana bezpośrednio na placu budowy na podbudowie asfaltobetonowej. W każdej warstwie nawierzchnia posiada jednolitą barwę (wylewka i granulat). Służy do pokrywania nawierzchni bieżni lekkoatletycznych, sektorów i rozbiegów konkurencji technicznych zawodów lekkoatletycznych na obiektach, na których odbywają się zawody najwyższej światowej rangi. Powinna spełniać wymogi IAAF.

1. Kolor nawierzchni czerwony (ceglasty).

Nawierzchnia nie może posiadać w swoim składzie komponentów z recyklingu oraz materiałów prefabrykowanych.

Minimalne wymagania dotyczące parametrów nawierzchni:

Grubość – 13 mm

Twardość - $\geq 40\text{ShA}$

Wytrzymałość na rozrywanie - $\geq 0,8\text{ MPa}$

Wydłużenie przy zerwaniu - $\geq 40\%$

Budowa kompleksu lekkoatletycznego na 3495/35 , 3495/56

Stany gmina Bojanów Strona 25

Współczynnik tarcia - podłoże mokre $\geq 0,55$

ścieralność - $< 0,3\text{ mm}$

tłumienie siły – 40%

Wymagane dokumenty dotyczące nawierzchni

- Aktualna aprobaty techniczna ITB lub aktualna rekomendacja techniczna ITB, lub wyniki badań specjalistycznego laboratorium, posiadającego akredytację IAAF, potwierdzające parametry oferowanej nawierzchni np. Sports Labs, LaboSport, itp.
- Aktualny atest PZH dla oferowanej nawierzchni lub równoważny atest higieniczny.
- Autoryzacja producenta nawierzchni wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tą nawierzchnię (należy załączyć stosowny dokument w oryginale)
- Do oferty należy dołączyć próbkę oferowanej nawierzchni o wym. min. 10×10cm z oznaczeniem producenta i typu oferowanego produktu
- Certyfikat IAAF Class 1 dla obiektu wykonanego z oferowanego systemu nawierzchniowego (nawierzchnia powinna zostać wykonana na co najmniej jednym obiekcie, który uzyskał certyfikat IAAF Class 1 potwierdzony stosownym dokumentem)

otrzymuje brzmienie:

„Minimalne wymagania dotyczące parametrów nawierzchni:

Grubość – 13 mm

Twardość - $\geq 40\text{ShA}$

Wytrzymałość na rozrywanie - $\geq 0,8\text{ MPa}$

Wydłużenie przy zerwaniu - $\geq 40\%$

Budowa kompleksu lekkoatletycznego na 3495/35 , 3495/56

Stany gmina Bojanów Strona 25

Współczynnik tarcia - podłoże mokre $\geq 0,55$

ścieralność - $< 0,3\text{ mm}$

tłumienie siły – 40%

odkształcenie pionowe – max. 2mm

Nawierzchnia powinna być przyjazna dla otoczenia i ludzi korzystających z niej, a zawartość związków chemicznych powinna być nie większa niż opisana w tabeli poniżej:

parametr	wartości w mg/l
DOC - po 48 godzinach	< 10
ołów (Pb)	< 0,01
kadm (Cd)	< 0,001
chrom (Cr)	< 0,01
chrom VI (CrVI)	< 0,01
rtęć (Hg)	< 0,001
cynk (Zn)	1,0
cyna (Sn)	< 0,01

Wymagane dokumenty dotyczące nawierzchni:

- Aktualna aprobaty techniczna ITB lub aktualna rekomendacja techniczna ITB, lub wyniki badań specjalistycznego laboratorium, posiadającego akredytację IAAF, potwierdzające parametry oferowanej nawierzchni np. Sports Labs, LaboSport, itp.
- Aktualny atest PZH dla oferowanej nawierzchni lub równoważny atest higieniczny.
- Autoryzacja producenta nawierzchni wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tą nawierzchnię (należy załączyć stosowny dokument w oryginale)

odkształcenie pionowe – max. 2mm

Nawierzchnia powinna być przyjazna dla otoczenia i ludzi korzystających z niej, a zawartość związków chemicznych powinna być nie większa niż opisana w tabeli poniżej:

parametr	wartości w mg/l
DOC - po 48 godzinach	< 10
ołów (Pb)	< 0,01
kadm (Cd)	< 0,001
chrom (Cr)	< 0,01
chrom VI (CrVI)	< 0,01
rtęć (Hg)	< 0,001
cynk (Zn)	1,0
cyna (Sn)	< 0,01

Wymagane dokumenty dotyczące nawierzchni:

- Aktualna aprobaty techniczna ITB lub aktualna rekomendacja techniczna ITB, lub wyniki badań specjalistycznego laboratorium, posiadającego akredytację IAAF, potwierdzające parametry oferowanej nawierzchni np. Sports Labs, LaboSport, itp.
- Aktualny atest PZH dla oferowanej nawierzchni lub równoważny atest higieniczny.
- Autoryzacja producenta nawierzchni wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tą nawierzchnię (należy załączyć stosowny dokument w oryginale)

2. Pkt. 6.4. pn. „Metody i zakres kontroli” SST B.1.13 pn. Nawierzchnia sportowa poliuretanowa STWIORB stanowiących załącznik nr 11 do SIWZ o treści:

Minimalne wymagania dotyczące parametrów nawierzchni:

Wytrzymałość na rozciąganie	0,65 MPa
Wydłużenie w chwili zerwania warstwy dolnej	75 %
Odporność na ścieranie w aparacie Tobera	< 3,85g
Współczynnik tarcia kinetycznego (w stanie suchym i mokrym – różnica wartości badanych w stanie suchym i mokrym nie może być większa niż 0,05)	≥0,28
Tarcie:	
- nawierzchnia sucha (min. - max.)	60-65
- nawierzchnia mokra (min. – max.)	67-73
Odkształcenie pionowe w temp. 23°C	< 2mm

Nawierzchnia powinna być przyjazna dla otoczenia i ludzi korzystających z niej, a zawartość związków chemicznych powinna być nie większa niż opisana w tabeli poniżej:

parametr	wartości w mg/l
DOC - po 48 godzinach	< 10
ołów (Pb)	< 0,01
kadm (Cd)	< 0,001
chrom (Cr)	< 0,01
chrom VI (CrVI)	< 0,01
rtęć (Hg)	< 0,001
cynk (Zn)	1,0
cyna (Sn)	< 0,01

3. Załącznik nr 10 do SIWZ dokumentacja projektowa –w opisie do projektu budowlanego pn.
Architektura

Skreśla się zapisy dotyczące : **INSTALACJA ZASILAJĄCA URZĄDZENIA STARTOWE I POMIARU CZASU**
Instalacje zasilająca urządzenia startowe należy zasilić bezpośrednio z rozdzielni „TG”. W tym celu należy wyprowadzić kabel typu YKY 5x6mm² i doprowadzić do 4 modułowych studni typu AROT SET zabudowanych w narożnikach boiska w strefie zielni. Kabel prowadzić w ziemi na głębokości 0,6m i wprowadzić do projektowanych studzienek „ST” przez szczelne skręcane dławice. Studnie wyposażyc w zestawy przyłączeniowe PCE, typu „Mikołajki” (lub równoważne) o IP min 66 wyposażone w wyłącznik różnicowoprądowy oraz 3 szt. gniazd 230V/16A oraz 2 szt. Gniazd siłowych 400V/16A.

Zamawiający informuje, iż : **INSTALACJA ZASILAJĄCA URZĄDZENIA STARTOWE I POMIARU CZASU** nie wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia w związku z powyższym Zamawiający zamieszcza poniżej zaktualizowaną dokumentację projektową branży elektrycznej.

Wójt Gminy Bojanów


Sławomir Serafin

