

IP.271.1.1.2022

Gmina Grodzic
ul. Główna 17
62-580 Grodzic

Wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia

Dotyczy: *postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Budowa zaplecza sanitarno - szatniowego i przebudowa boiska piłkarskiego przy Szkole Podstawowej w Grodźcu oraz przebudowa boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej w Królikowie”.*

Zadanie 2: „Budowa boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej w Królikowie”.

W odpowiedzi do zapytania do treści specyfikacji warunków zamówienia Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1:

„Zwracam się z prośbą o udzielenie odpowiedzi na pytanie dotyczące wykonania nawierzchni z trawy. Czy nawierzchnia ma być wykonana z trawy syntetycznej czy z nawierzchni EPDM.”

Odpowiedź:

Nawierzchnia ma być wykonana z nawierzchni przepuszczalnej dla wody w formie natrysku poliuretanowego z domieszką granulatu EPDM z produkcji pierwotnej.

Pytanie 2:

„Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający będzie wymagał na boisku wielofunkcyjnym instalacji nawierzchni typu natryskowego, bezspoinowej, dwuwarstwowej (kolor ceglasty) o grubości min. 13 mm układanej na warstwie mineralno-syntetycznej typu ET o grubości 35mm?”

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający będzie wymagał na boisku wielofunkcyjnym instalacji nawierzchni typu natryskowego, bezspoinowej, dwuwarstwowej (kolor ceglasty) o grubości min. 13 mm układanej na warstwie mineralno-syntetycznej typu ET o grubości 35 mm- 45 mm. Podane grubości odnoszą się do grubości warstw po zagęszczeniu.

Pytanie 3:

„Jaką kwotę zamierza przeznaczyć na przedmiotowe zadanie? Informacja ta jest niezbędna dla ograniczenia zaangażowania wykonawcy, którego oferta przekroczy budżet Zamawiającego.”

Odpowiedź:

Kwota, jaka Zamawiający zamierza przeznaczyć na zadanie będzie podana po otwarciu ofert.

Pytanie 4:

„SWZ podaje w IV OPZ w pkt 1.2:

wykonanie boiska szkolnego wielofunkcyjnego o wymiarach 40,00 m x 20,00 m z nawierzchnią sportową z warstwą użytkową ze sztucznej trawy lub nawierzchnią poliuretanową (wg decyzji Inwestora)

Tak określony opis przedmiotu zamówienia jest nieprecyzyjny.

Proszę o potwierdzenie, że zamawiana jest nawierzchnia z trawy sztucznej o włóknach monifolowych z PE o wys. 17-25 mm z wypełnieniem z piasku kwarcowego lub nawierzchnia PU typu NATRYSK o gr. ok. 13 mm i w obu wypadkach należy przyjąć warstwę stabilizującą typu ET o gr. ok. 35 mm.”

Odpowiedź:

Zamawiający będzie wymagał na boisku wielofunkcyjnym instalacji nawierzchni typu natryskowego, bezspoinowej, dwuwarstwowej (kolor ceglasty) o grubości min. 13 mm układanej na warstwie mineralno-syntetycznej typu ET o grubości 35 mm- 45 mm. Podane grubości odnoszą się do grubości warstw po zagęszczeniu.

Pytanie 5:

„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:

Istniejące sieci są zlokalizowane w części rysunkowej zagospodarowania terenu. W projekcie budowlanym znajduje się uzgodnienie branżowe z Energa Operator s.a.

Pytanie 6:

„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 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 7:

„Proszę o potwierdzenie, że zakres robót jest zgodny z przedmiarem robót.”

Odpowiedź:

Należy całą dokumentację projektową rozpatrywać łącznie z przedmiarem i odpowiedziami na pytania.

Pytanie 8:

„Proszę o potwierdzenie, że jako nawierzchnię boiska wielofunkcyjnego należy przyjąć system natryskowy wykonany na podbudowie mineralno-gumowej ET o poniższych parametrach:

Nawierzchnia podbudowy mineralno-gumowej ET powinna mieć parametry mieszczące się w przedziałach opisanych w tabeli poniżej;

Wydłużenie przy zerwaniu	8-12%
Wytrzymałość na rozciąganie	0,45 -0,55 N/mm ²
Zmiana wymiarów po działaniu temperatury 80C	0,08%
Grubość	35-45 mm
Prędkość przesiąkania wodą	Większe równe 58000 mm/godz.

Wymagane dokumenty dotyczące podbudowy mineralno-gumowej ET

- atest higieniczny PZH

- badania uprawnionego laboratorium.

Nawierzchnia natryskowa powinna mieć parametry nie gorsze niż opisane w tabeli:

Wytrzymałość na rozciąganie (Mpa)	Większe równe 0,55
Wydłużenie względne przy rozciąganiu (%)	Większe równe 40
Ścieralność, aparat Tabera (g)	Mniejsze równe 0,55
Odkształcenie pionowe w temp. 23°C (mm)	Mniejsze równe 2,0

<i>Redukcja siły w temp. 23°C (%)</i>	<i>38-42</i>
<i>Przepuszczalność wody (mm/h)</i>	<i>Większe równe 19000</i>
<i>Pionowe odbicie piłki (%)</i>	<i>Większe równe 101</i>
<i>Odporność na starzenie, stopnie skali szarej</i>	<i>4</i>

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

<i>Parametr</i>	<i>Wartości w mg/l</i>
<i>DOC – po 48 godzinach</i>	<i><10</i>
<i>Ołów (Pb)</i>	<i><0,01</i>
<i>Kadm (Cd)</i>	<i><0,001</i>
<i>Chrom (Cr)</i>	<i><0,01</i>
<i>Chrom VI (CrVI)</i>	<i><0,01</i>
<i>Rtęć (Hg)</i>	<i>< 0,001</i>
<i>Cynk (Zn)</i>	<i><3,0</i>
<i>Cyna (Sn)</i>	<i><0,01</i>

Wymagane dokumenty dotyczące nawierzchni:

- Rekomendacja ITB lub wyniki badań specjalistycznego laboratorium potwierdzające wymagania Inwestora,*
- Atest Higieniczny PZH,*
- Aktualne badania na zgodność z EN 14877*
- Autoryzacja producenta systemu,*
- Karta techniczna systemu*
- Badania na bezpieczeństwo ekologiczne nawierzchni.*

Proszę o potwierdzenie, że wszystkie ww. dokumenty dotyczące podbudowy mineralno-gumowej ET oraz nawierzchni natryskowej należy złożyć wraz z ofertą.”

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że system natryskowy wykonany na podbudowie mineralno-gumowej ET musi być zgodny z:

- normą PN-EN 14877:2014 określającą wymagania dotyczące sportowych nawierzchni pu otwartych obiektów sportowych*
- normą DIN 18035-6:2014 określające wymagania dla bezpieczeństwa ekologicznego.*

Wymagane dokumenty dotyczące podbudowy mineralno-gumowej ET:

- atest higieniczny PZH,*
- badania uprawnionego laboratorium.*

Wymagane dokumenty dotyczące nawierzchni:

- Aktualne badania na zgodność z PN-EN 14877:2014,*
- Aktualne badania na zgodność z DIN 18035-6:2014,*
- Atest Higieniczny PZH,*
- Karta techniczna systemu,*
- Badania na bezpieczeństwo ekologiczne nawierzchni.*

Atesty, świadectwa jakości, świadectwa dopuszczenia do użytkowania, aprobaty techniczne wg obowiązujących przepisów na wbudowane materiały są wymagane nie później niż w momencie zgłoszenia o zakończeniu robót lub na wezwanie Zamawiającego w trakcie robót budowlanych (np. przed wbudowaniem).

Pytanie 9:

„Zgodnie z Opisem Przedmiotu Zamówienia oraz przedmiarem robót w ramach realizowanego zadania projektowane są 4 latarnie autonomiczne, natomiast w projekcie budowlanym latarnie nie występują. Proszę o udostępnienie dokumentacji projektowej z podanymi parametrami oraz umiejscowieniem latarni.”

Odpowiedź:

Lokalizacja lamp autonomicznych jest określona w części rysunkowej zagospodarowania terenu w projekcie budowlanym, natomiast opis oświetlenia z podanymi parametrami znajduje się w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych, str. 53.

Na podstawie art. 284 ust. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) Zamawiający przesuwa termin składania ofert na dzień 18.02.2022 r. godz. 10.00, termin otwarcia ofert 18.02.2022 r. godzina 10:15

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia o zamówieniu zostało opublikowane w Biuletynie Zamówień Publicznych nr 2022/BZP 00053391/01 w dniu 10.02.2022 r.

Zamawiający informuje, że pytania i udzielone odpowiedzi stają się integralną częścią SWZ i będą wiążące przy składaniu ofert.

Wójt Gminy Grodziec

/-/ Mariusz Woźniak