Łódź, dnia 31 maja 2012r.

**Wykonawcy uczestniczący**

**w postępowaniu przetargowym**

*Dotyczy: „Budowa kompleksu boisk sportowych na terenie Gimnazjum w Wiączyniu Dolnym w Gminie Nowosolna, w ramach rządowego programu „Moje boisko – Orlik 2012” w systemie zaprojektuj i wybuduj” (znak: ZPUB.271.4.2012)*

Działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający informuje, że wpłynęły zapytania do treści SIWZ. Poniżej Zamawiający przedstawia w kolejności treść pytania i odpowiedź.

Pytanie nr 1

Wg SIWZ Zamawiający wskazuje na wykonanie nawierzchni z trawy syntetycznej o wysokości włókna 60 mm, natomiast wg Programu Funkcjonalno-Użytkowego jest wskazana trawa o wysokości włókna 40 -60 mm. Prosimy o skorygowanie tych rozbieżności.

Ad.1

Zamawiający koryguje informacje zawarte w SIWZ i Programie Funkcjonalno-Użytkowym w ten sposób, że w treści Programu Funkcjonalno-Użytkowego i zmienia wysokość włókna na min. 60 mm na podbudowie z kruszywa.

Pytanie nr 2

Zamawiający w Programie Funkcjonalno-Użytkowym podaje wypełnienie nawierzchni z trawy syntetycznej jako granulat gumowy EPDM. Taki zapis jest niezgodny z wytycznymi MSiT dla Programu Moje Boisko Orlik 2012 i SIWZ dla danego postępowania, która dokładnie określa jakiego wypełnienia może żądać Zamawiający . Nie można narzucić wypełnienie konkretnym granulatem, tylko powinien widnieć zapis „wypełnienie zgodnie z badaniem specjalistycznego laboratorium”. W związku z powyższym proszę o zmianę zapisu w projekcie z granulatu gumowego EPDM na „wypełnienie zgodne z badaniem specjalistycznego laboratorium”.

Ad. 2

Zamawiający informuje, że zgodnie z założeniami SIWZ boisko do piłki nożnej będzie wykonane w technologii sztucznej trawy o właściwościach i technologii układania określonych w dokumentacji projektowej tj. Wysokość włókna min. 60 mm na podbudowie przepuszczalnej z kruszywa, natomiast boisko wielofunkcyjne będzie wykonane na podbudowie przepuszczalnej a nawierzchnia tego boiska w technologii poliuretanowej w technologii typu EPDM – zgodnie z założeniami Ministerstwa Sportu i Turystyki zawartymi we wzorze SIWZ. W związku z powyższym Zamawiający by treść SIWZ a w szczególności Programu Funkcjonalno-Użytkowego była dostatecznie zrozumiała wykreśla z jego treści stwierdzenie „- wypełnienie – piasek kwarcowy, granulat gumowy EPDM”.

Pytanie nr 3

Wg SIWZ Zamawiający wskazuje jakie dokumenty należy załączyć do oferty dotyczące trawy syntetycznej, natomiast nie ma wyszczególnionych dokumentów dotyczących nawierzchni z poliuretanu. Prosimy o sprecyzowanie, czy dla nawierzchni z poliuretanu należy dołączyć dokumenty do oferty? Jeśli tak to jakie?

Ad. 3

Zamawiający informuje, że wymaga dokumentów dla nawierzchni poliuretanowej i w związku z powyższym modyfikuje treść SIWZ, ogłoszenia i dodaje punkt 6.2 o treści:

„6.2. Dokumenty dotyczące nawierzchni poliuretanowej:

1. Certyfikat lub deklaracja zgodności z normą PN-EN 14877:2008, *lub* aprobata techniczna ITB, *lub* rekomendacja techniczna ITB, *lub* wyniki badań specjalistycznego laboratorium (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd) potwierdzające parametry oferowanej nawierzchni lub dokument równoważny.
2. Karta techniczna oferowanej nawierzchni, potwierdzona przez jej producenta.
3. Atest PZH lub dokument równoważny dla oferowanej nawierzchni.
4. Autoryzacja producenta nawierzchni poliuretanowej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię”.

Pytanie nr 4

Zwracamy się z prośbą o przedstawienie poniższych dokumentów, w przypadku kiedy Gmina je posiada, tj.:

a) wstępnej koncepcji posadowienia boisk i zaplecza, na podstawie której zostały określone długości przyłączy branżowych,

b) warunków przyłączeniowych PGE,

c) warunków PGNiG,

d) wymagań technicznych rozbudowy instalacji wod.-kan.,

e) dokumentacji badań geologicznych,

f) warunków gestora dotyczących kolizji z nieczynnym kablem telekomunikacyjnym.

Ad. 4

Zamawiający informuje, że:

1. wstępna koncepcję posadowienia boisk i zaplecza została określona na rysunku „rozmieszczenie boisk” stanowiącym załącznik do niniejszego pisma,
2. warunki przyłączeniowe PGE stanowią załącznik do niniejszego pisma jako plik „warunki przyłącza energ”,
3. odnośnie warunków przyłączeniowych PGNiG Zamawiający informuje, że budynek szkoły posiada kotłownie zasilaną gazem ziemnym wskazaną na rysunku „rozmieszczenie boisk” pod numerem 4. Zamawiający przewiduje budowę ciepłociągu od kotłowni do budynków zaplecza projektowanego kompleksu sportowego,
4. wymagania techniczne rozbudowy instalacji wod.-kan., stanowią załącznik do niniejszego pisma jako plik „warunki przył do sieci wod-kan”,
5. dokumentacja badań geologicznych stanowi załącznik do niniejszego pisma jako plik „Badania geologiczne”,
6. odnośnie warunków gestora dotyczących kolizji z nieczynnym kablem telekomunikacyjnym, Zamawiający nie posiada żadnych dokumentów dotyczących tej kolizji. Zamawiający posiada jedynie informację, że kabel ten nie jest użytkowany przez Gestora sieci telekomunikacyjnej. Rozwiązanie kolizji sieci należy uzgodnić z Gestorem sieci.

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający wyraża zgodę – w przypadku realizacji zamówienia przez konsorcjum firm – na dokonanie płatności za wykonanie zamówienia na podstawie wystawionych faktur, na dwa odrębne rachunki: lidera i partnera konsorcjum?

Ad. 5

Nie.

Pytanie nr 6

Zamawiający w SIWZ str. 5 opisuje, że wymaga trawy syntetycznej o wysokości włosa 60 mm, natomiast w Programie Funkcjonalno-Użytkowym str. 4 opisuje inny wariant: wysokość włókna min. 40mm i mniejsza niż 60 mm. W związku z powyższym proszę o wskazanie, który zapis jest obowiązujący?

Ad. 6

Zamawiający udzielił odpowiedzi na to pytanie w Ad. 1.

Pytanie nr 7

W Programie Funkcjonalno-Użytkowym str. 4 Inwestor opisuje wykonanie nawierzchni z trawy syntetycznej i wypełnienie jej granulatem EPDM, taki zapis jest niedopuszczalny, ponieważ wypełnienie z trawy syntetycznej powinno być zgodne z badaniem specjalistycznego laboratorium tak jak to jest ujęte w typowej SIWZ. Proszę o dopasowanie SIWZ i dokumentacji technicznej zgodnie z obowiązującą nową SIWZ na rok 2012.

Ad. 7

Zamawiający udzielił odpowiedzi na to pytanie w Ad. 2.

Pytanie nr 8

Uprzejmie proszę o wydłużenie terminu realizacji umowy z 15 października do co najmniej 15 listopada 2012r. Budowa budynku zaplecza boisk w technologii wskazanej w SIWZ, w niespełna 10 tygodni (jeśli sprawnie pójdzie zrobienie adaptacji projektu i uzyskanie zgody na budowę) może grozić wadliwym wykonaniem nie zgodnym z zasadami sztuki budowlanej. Czy Zamawiający przedłuży termin realizacji lub zmieni budynek murowany na kontenerowy?

Ad. 8

Zamawiający zdaje sobie sprawę z napiętego harmonogramu etapu projektu jak i etapu realizacji robót budowlany i ustala ostateczny termin realizacji zadania inwestycyjnego ustala na **15 listopada 2012r.** Jednocześnie Zamawiający zmodyfikuje w tym zakresie zapisy SIWZ i ogłoszenia o zamówieniu.

Zamawiający informuje także, że **nie wyraża zgody** za zmianę technologii realizacji budynku zaplecza z murowanej na kontener.

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający dopuszcza ogrzewanie budynku zaplecza boisk za pomocą grzejników elektrycznych?

Ad. 9

Nie.

Pytanie nr 10

Czy kamery monitoringu muszą być umieszczone poniżej 3m?

Ad. 10

TAK.

Pytanie nr 11

Czy Zamawiający dopuszcza zastąpienie wykładziny PCV w budynku zaplecza terakorą?

Ad. 11

Tak. Zamawiający dopuszcza możliwość zastąpienia wykładziny PCV w budynku zaplecza terakorą antypoślizgową R-9.

Pytanie nr 12

Czy: umywalki, miski ustępowe, pisuary mogą być wykonane z ceramiki zamiast blachy nierdzewnej?

Ad. 12

Tak. Jednakże wszelkie dodatki jak np.: uchwyty, pojemniki na mydło i papier, muszą być wykonane z blachy nierdzewnej.

Pytanie nr 13

Po dokonaniu wizji lokalnej w terenie stwierdzono znaczne różnice w wysokościach terenu pod przyszły kompleks sportowy. Czy należy dowieść brakujący materiał, czy zniwelować teren?

Ad. 13

Zamawiający informuje, że należy dowieźć brakujący materiał w celu wyrównania różnic wysokości w terenie.

Ponadto Zamawiający załącza do treść SIWZ dokument p.n. „Warunki techniczne wykonania i odbioru robot budowlanych boisk orlik 2012”.

Zamawiający w celu ujednolicenia zapisów SIWZ i Programu Funkcjonalno-Użytkowego w załączeniu przekazuje ujednoliconą treść tych dokumentów zawierające wszelkie zmiany dokonane na podstawie niniejszego pisma.

Mając powyższe na uwadze Zamawiający informuje, że **nie ulegają zmianie** terminy składania i otwarcia ofert, które zostały określone na:

1. Termin składania ofert - 5 czerwca 2012r.
2. Termin otwarcia ofert - 5 czerwca 2012r.