

Wadowice Górne , dn. 09.02.2015 r.

UG.IR .271.1.2015. WP

- Wykonawcy -

Dotyczy: zamówienia publicznego pn.
„Budowa ogólnodostępnego placu rehabilitacyjnego wraz z modernizacją ogólnodostępnego boiska w Woli Wadowskiej”

W związku z pytaniem dotyczącym SIWZ jakie wpłynęło do Zamawiającego - na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późniejszymi zmianami) Zamawiający udziela następujących wyjaśnień .

Pytanie, które wpłynęło do Zamawiającego :

1. Proszę o precyzyjne określenie ilości sprzętu sportowego stanowiącego wyposażenie boiska wielofunkcyjnego, w związku z wystąpieniem nieścisłości w dokumentacji projektowo-kosztorysowej.
2. W opisie projektowym jako nawierzchnię na bieżnię projektuje się nawierzchnię z poliuretanu przepuszczalnego w formie natrysku i jako przykład podaje się nawierzchnię ELTAN P. Nawierzchnie sugerowana przez projektanta nie jest nawierzchnią w formie natrysku lecz jest jednorodną nawierzchnią w całości złożoną z kauczuku EPDM o grubości około 9mm, układaną w technologii **układania** za pomocą układarki mas tartanowych. Nawierzchnię w formie natrysku stanowi np. nawierzchnia ELTAN N (lub równoważna) która jest nawierzchnią wykonywaną w technologii **natrysku** wysokociśnieniowego o grubości ok. 2-3mm na macie gumowej grub. ok. 10mm.
Nawierzchnie te między sobą różnią się znacząco ceną.
Proszę o wyjaśnienie tej nieścisłości.
3. Proszę o wyjaśnienia dotyczące zastosowanej pod nawierzchnię poliuretanową podbudowy. Kruszywo o frakcji 0-31,5mm jako górna warstwa podbudowy jest niedopuszczalne przez producentów nawierzchni poliuretanowych. Warstwę górną podbudowy pod nawierzchnię poliuretanową powinno stanowić kruszywo łamane o frakcji 0-5mm.

Odpowiedź:

Ad pkt 1 .

Ilość oraz rodzaj sprzętu sportowego stanowiącego wyposażenie boiska wielofunkcyjnego przedstawia przedmiar robót stanowiący załącznik do SIWZ – w oparciu o który należy opracować ofertę .

Więcej informacji dotyczącej wyposażenia boiska wielofunkcyjnego w sprzęt sportowy oraz inne ważne informacje zamieszczono w zamieszczonej na stronie internetowej Zamawiającego „Odpowiedzi nr 1 do SIWZ”.

Ad pkt 2 i pkt 3 .

Projektant sugeruje zastosowanie nawierzchni ELTAN P. W projekcie omyłkowo dopisano iż nawierzchnia ELTAN P jest wykonywana w technologii natrysku.

Podbudowę pod nawierzchnię poliuretanową należy wykonać zgodnie z załączonym rysunkiem (Szczegół A – Przekrój przez nawierzchnie bieżni).

W świetle powyższej zmiany należy przyjąć podczas opracowania kosztorysu ofertowego w pozycjach 2.13, 2.14, 2.15, 2.16 frakcje kruszywa zgodnie z załączonym w/w rysunkiem.

Na stronie zamawiającego www.wadowicegorne.pl w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego została zamieszczona treść niniejszego wyjaśnienia pod nazwą – „Odpowiedź nr 2 do SIWZ”

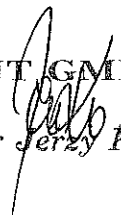
GMINA WADOWICE GÓRNE

39-308 Wadowice Górne

Wadowice Górne 116

NIP 8172175250 REGON 851661234

WÓJT GMINY

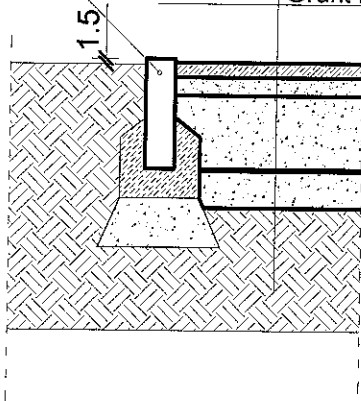

mgr Jerzy Kos

Szczegół A

skala 1:20

PRZEKRÓJ PRZEZ
NAWIERZCHNIĘ BIEŻNI

obrzeże betonowe
8x30 cm



4,3 cm	Poliuretan przepuszczalny np. ELTAN P
5 cm	Kruszywo kamienne łamane (niewapienne) frakcja 0-5 mm,
20 cm	Kruszywo kamienne łamane (niewapienne) frakcja 5-32 mm,
	Geotkanina np. WIGOLEN 106F
10 cm	Pospółka wwalcowana w grunt rodzimy
	Grunt rodzimy

GMINA WADOWICE GÓRNE

39-308 Wadowice Górne

Wadowice Górne 116

NIP 8172175250 REGON 851661234

WÓJTA GMINY

mgr Jerzy Ros



Inwest-Bau
Biuro Projektowo-Budowlane
39-200 Dębica ul. Kawęczyńska 142 A

tel. 0-14 68 16 350
fax. 0-14 68 16 349

Nazwa i adres inwestycji: Budowa boisk rekreacyjnych oraz elementów małej archit. w miejscu publicznym (ze sprzętem rehab.) w miejscowości Wola Wadowska na terenie gminy Wadowice Górne.		Nr projektu 36/2014
Temat rysunku: Przekrój przez nawierzchnię boiska w Woli Wadowskiej		Branża: konstrukcja
Projektował	mgr inż. arch. Marek Krystek UAN 8346/75/89	podpis
Opracował	Maciej Litwin	podpis
		Skala 1:20
		Data 07.2014

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE KOPIOWANIE ZABRONIONE