

INFORMACJA DO BIP.

Dot. Postępowania przetargowego pn.: „ Modernizacja istniejącej infrastruktury sportowej na Stadionie Miejskim w Okonku, przy ul. Stockelsdorf.

W dniu 22.05.2014 r. do Zamawiającego wpłynęło zapytanie od jednego z Wykonawców następującej treści :

Prosimy o odpowiedź jakie są dokładne wymiary wewnętrznego obwodu bieżni i w związku z tym, jaka jest rzeczywista powierzchnia do wykonania. W dokumentacji projektowej błędnie podano powierzchnię bieżni jako 2000 m². Jeśli bieżnia rzeczywiście ma 400 m długości mierząc po wewnętrznym obwodzie i 5 m szerokości, to pole powierzchni wynosi około 2100 m² – z uwagi na naddatki na wirażach.

W dokumentacji brak wymiarów bieżni, na podstawie których możnaby samodzielnie zweryfikować pole powierzchni. Ponieważ pole powierzchni ma decydujący wpływ na wycenę zadania, prosimy o udostępnienie informacji pozwalających na precyzyjne określenie powierzchni bieżni.

W związku z zamieszczoną odpowiedzią na pytanie prosimy również o przeanalizowanie możliwości wykonania podbudowy betonowej na podsypce piaskowej o grubości 20 cm, zamiast 15 cm, kruszywo kamienne i 5 cm piasek. Taka podbudowa z pewnością będzie wystarczająca, a znacznie obniży koszty wykonania bieżni.

Odpowiedź :

Odpowiadając na Państwa zapytanie w sprawie podania informacji o powierzchni bieżni wokół stadionu oraz o możliwości zmiany warstw podbudowy Gmina Okonek informuje, że obwód wewnętrzny bieżni wynosi 408,0 mb, natomiast pole powierzchni bieżni wynosi 2100,00 m².

Jednocześnie informujemy, że Zamawiający dopuszcza jedynie rozwiązanie zamiany warstwy podbudowy z kruszywa kamiennego gr. 15cm na czysty gruz betonowy frakcji 0/63mm gr. 15cm po zagęszczeniu. Pozostałe warstwy podbudowy pozostają bez zmian.

BURMISTRZ OKONKA

Mieczysław Kaptur