

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia pn.

*Budowa kompleksu boisk sportowych wraz z zapleczem sanitarno - szatniowym w ramach programu „Moje boisko ORLIK 2012” przy ul. Okrzei w Szklarskiej Porębie*

**Pytanie 1.**

*Czy uznanie, że dodatek za odspojenie skał w gruncie kategorii IX w ilości 190 m<sup>3</sup> w przedmiarze robót jest wielkością ostateczną w bilansie wykonywania robót ziemnych. Co będzie jeśli się okaże, że trzeba będzie wykonać więcej odspojenia skały przy nakładach dla realizacji zadania umownego ponieważ obecna ilość stanowi zaledwie 12,2% w bilansie odspajania gruntów w części robót ziemnych.*

*Czy Zamawiający zapłaci za dodatkowe roboty strzałowe?*

**Odpowiedź:**

Obmiar odspojenia gruntu w ilości 190 m<sup>3</sup> dotyczy metod strzelniczych. Jest wielkością oszacowaną przez Projektanta na podstawie badań geotechnicznych przeprowadzonych na terenie zamierzenia inwestycyjnego. Pozostałą ilość zakwalifikowano do odspojenia sprzętem mechanicznym- spycharkami.

Zamawiający nie przewiduje płatności na podstawie obmiaru powykonawczego.

**Pytanie 2.**

*Brakuje w opisie technicznym dokładnych parametrów elementu panela ogrodzenia. Dotyczy to wymiaru grubości zastosowanego w panelu drutu ogrodzeniowego. Podany rozstaw drutów siatki 200x50 nic nie mówi o jego grubości, a jego wymiar ma zasadniczy wpływ na cenę ogrodzenia. W opisie projektant nie zasugerował jaki naprawdę zastosować typ ogrodzenia i jakiego producenta. W opisie rysunku ogrodzenia projektant zaznacza nawet, że jest do przyjęcia ogrodzenie z siatki oczkowej powlekanej na klasycznych odcciągach. Czy Zamawiający dopuszcza taką ewentualność?*

**Odpowiedź:**

Zasadnicze ogrodzenie kompleksu boisk należy wykonać na słupkach stalowych mocowanych na punktowych fundamentach betonowych. Wypełnienie z siatki oczkowej, stalowej, powlekanej PCV o oczkach 50x50 mm i średnicy drutu min.3 mm.

Ogrodzenie panelowe tzw. systemowe, realizowane będzie tylko na skarpach, na których zaprojektowano stopniowaną podmurówkę z palisady betonowej. Panele wykonywane powinny być z ocynkowanych drutów stalowych średnicy min. 4mm, malowanych na kolor metodą proszkową. Słupki ogrodzeniowe ocynkowane, a następnie malowane na kolor również metodą proszkową. Słupki powinny posiadać górne nakładki wykonane z tworzywa PCV, zabezpieczające przed przedostawaniem się wody do środka słupka.

**Pytanie 3.**

*Całkowicie pominięto w przedmiarze robot w części elektrycznej wyceny prac dotyczącej wewnętrznej instalacji elektrycznej wraz z osprzętem, urządzeniami elektrycznymi i RG w budynku zaplecza. Pominięto również wewnętrzne roboty sanitarne wraz z tzw: białym montażem. Na podstawie czego wycenić te niezbędne prace, które muszą być wykonane dla zakończenia zadania umownego?*

**Odpowiedź:**

Budynek zaplecza sanitarno-szatniowego należy wycenić jako cenę kompletnego obiektu na podstawie dokumentacji projektowej obiektu w tym opisu technicznego i założonego programu funkcjonalno-użytkowego pokazanego na rzucie parteru oraz instalacji wewnętrznych z wyposażeniem na poszczególnych rzutach branżowych.

Burmistrz  
/-/ Arkadiusz Wichniak