



Fundusze Europejskie  
Program Regionalny



Zdrowe życie, czysty zysk

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Łhawa, 12.01.2018 r

### Wykonawcy pobierający SIWZ w przetargu nieograniczonym

**poniżej 5225000 euro** na przebudowę boiska szkolnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą dla potrzeb Zespołu Szkół w Lubawie

OSO.272.22.2017

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) Zamawiający informuje, iż w ww. postępowaniu wpłynęły pisma z prośbą o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Mając powyższe na względzie Zamawiający informuje jak niżej:

#### Pytanie 1:

Proszę o udzielenie odpowiedzi czy zamawiający dopuści do zastosowania systemowe szczelinowe odwodnienia liniowe bieżni lekkoatletycznej wraz ze zdejmowaną pokrywą linii pierwszego toru wykonane z elastycznego, nienasiąkliwego i w pełni odpornego na korozję tworzywa sztucznego np. Sportfix firmy Hauraton. Wymieniony system posiada dopuszczenia do stosowania na obiektach sportowych certyfikowanych przez PZLA oraz IAAF potwierdzone także referencjami z obiektów zarówno w Polsce jak i za granicą. Proszę o odpowiedź także w kontekście łapaczy piasku dla piaskownicy do skoku w dal.

#### Odpowiedź:

Zgodnie z dokumentacją branży sanitarnej zarówno elementy odwodnienia liniowego jak i łapaczy piasku powinny być wykonane z polimerbetonu.

#### Pytanie 2:

Projekt zakłada wykonanie piłkocochytu panelowego z wykorzystaniem słupków o przekroju 120x60x3 co jest rozwiązaniem nietypowym (słupki i obejmę do zamocowania paneli) i niepotrzebnie podnieś koszty jego wykonania. Typowym rozwiązaniem dla wysokich ogrodzeń panelowych są słupki 80x40x3. Wnosimy o dopuszczenie zastosowania systemowych rozwiązań producentów ogrodzeń co pozwoli Zamawiającemu na uzyskanie niższej ceny.

#### Odpowiedź:

Podczas wykonywania piłkocochytów należy zastosować słupki o przekroju 120x60x3 zawarte w projekcie. Taki przekrój ma dużo wyższy wskaźnik wytrzymałości niż proponowany 80x40x3 co przekłada się bezpośrednio na wytrzymałość całego ustroju. Zważywszy na to iż jest to obiekt użyteczności publicznej bezpieczeństwo jest sprawą priorytetową.

STARKOSTA  
*Marek Polański*  
Marek Polański