

Działdowo, dnia 07.06.2017 r.

RZE.271.2.9.2017

**Do wszystkich  
Wykonawców**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „**Przebudowa infrastruktury lekkoatletycznej na stadionie miejskim w Działdowie**”.

Numer ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: **74390 - 2017**,

data zamieszczenia: **26.04.2017 r.**

Numer ogłoszenia o zmianie ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: **80876 - 2017**,

data zamieszczenia: **10.05.2017 r.**

Numer ogłoszenia o zmianie ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: **86376 - 2017**,

data zamieszczenia: **22.05.2017 r.**

Numer ogłoszenia o zmianie ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: **90675 - 2017**,

data zamieszczenia: **31.05.2017 r.**

Numer ogłoszenia o zmianie ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: **91700 - 2017**,

data zamieszczenia: **02.06.2017 r.**

Numer ogłoszenia o zmianie ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: **91776 - 2017**,

data zamieszczenia: **02.06.2017 r.**

**Odpowiedź Zamawiającego w ramach zgłoszonych wniosków o wyjaśnienie SIWZ**

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) udzielamy wyjaśnień, w związku z pytaniami Wykonawców, dotyczącymi Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu jw.

**Pytanie 1**

„Zamawiający w projekcie zamiennym dopuścił nawierzchnie z pełnego poliuretanu, wskazując jednocześnie, że ma to być nawierzchnia dwuwarstwowa ( w pierwszej warstwie - wypełnienie granulatu butylowy, w drugiej warstwie - granulatu EPDM ). Taki opis technologii wykonania wskazuje jednoznacznie tylko jeden produkt firmy amerykańskiej, który nie posiada w naszej strefie klimatycznej jak i w Europie żadnego obiektu lekkoatletycznego z wymienioną nawierzchnią. Zamawiający opisując nawierzchnie z pełnego poliuretanu odrzucił czołowych producentów światowych i europejskich takich jak: CONICA, STOCKMEIER, POLYTAN, BSG, INTERCHEMOL, PORPLASTIC i wiele innych. Wszyscy w/w producenci systemów nawierzchni z pełnego poliuretanu, posiadają w swojej ofercie nawierzchnie trójwarstwowe, zasypywane granulatem Kauczukowym EPDM z pierwotnej produkcji. Dwie pierwsze warstwy są zasypywane granulatem LD (lekkim) EPDM, warstwa użytkowa - granulatem ciężkim EPDM. Prosimy o dopuszczenie profesjonalnych nawierzchni z pełnego poliuretanu: nawierzchnia trójwarstwowa, zasypywana granulatem EPDM (w opisie jw.), bez określenia grubości warstwy użytkowej, która w podanych systemach waha się w granicach 3-5 mm. Nadmieniam, że wszystkie wymienione wyżej nawierzchnie posiadają - wymagane przez Zamawiającego dokumenty.”

### **Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza nawierzchnię wykonaną z pełnego poliuretanu wypełnioną w całej masie granulatem EPDM, elastyczną, bezspoinową, antypoślizgową, nieprzepuszczalną dla wody, odporną na kolce, która spełnia wszystkie wymagania określone przez PZLA.

W tym zakresie został zmieniony projekt zamienny.

### **Pytanie 2**

„Czy w celu uzyskania certyfikatu PZLA, należy wykonać badania powykonawcze nawierzchni, których zakres określa kategoria stadionu, w tym przypadku VA, a zostały one wymienione w aktualnej informacji na stronie PZLA? Podany w projekcie zakres badań powykonawczych nawierzchni nie obowiązuje na dzień dzisiejszy.”

### **Odpowiedź**

Obiekt winien uzyskać certyfikat PZLA dla kategorii VA. Wykonawca zobowiązany będzie wykonać zakres badań zgodny z aktualnymi wymaganiami PZLA.

### **Pytanie 3**

„Czy Zamawiający dopuści nawierzchnię typu FULL PUR wykonaną z pełnego poliuretanu, wypełnioną w całej masie granulatem EPDM, elastyczną, bezspoinową, antypoślizgową, nieprzepuszczalną dla wody, instalowana bezpośrednio na placu budowy?”

### **Odpowiedź**

Tak.

**BURMISTRZ MIASTA**

**/-/ Grzegorz Mrowiński**

.....  
(podpis Kierownika Zamawiającego)