

Wszyscy Wykonawcy

GKIZP.341-8/10

WYJAŚNIENIE treści SIWZ

Na podstawie art. 38 ust 2 w związku z art. 38 ust 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 z późn. zm.) udzielam wyjaśnień dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej: SIWZ) w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na „Budowę boiska wielofunkcyjnego o nawierzchni polipropylenowej w Kazanicach”, które wpłynęły do Zamawiającego:

Pytanie 1

Prosimy o jednoznaczne wyjaśnienie dopuszczanych przez Państwa wymiarów modułów nawierzchni.

Czego dotyczy dopuszczalna przez Państwa tolerancja wymiarowa (+/-10%)?

Czy dotyczy dodatkowego zwiększenia tolerancji podanej wielkości modułów i ma wynosić?

- długość od 225 mm do 330 mm
- szerokość od 225 mm do 330 mm
- wysokość od 13,5 mm do 22 mm

Odpowiedź 1

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 dokonuje zmiany treści SIWZ w Dziale I pkt 2, usuwając z niej tolerancję wymiarową (+/- 10%).

W związku z powyższym pkt 2 działu I przyjmuje następujące brzmienie:

„Wymiary modułów długość: od 250 do 300 mm, szerokość: 250 x 300 mm, wysokość: od 15 do 20 mm o strukturze ażurowej”.

Pytanie 2

Czy Zamawiający będzie wymagał od oferentów przedstawienia dokumentów potwierdzających jakość zaoferowanej nawierzchni polipropylenowej: certyfikaty federacji, badania na zgodność z PN14877:2006, itp.? Żądanie tych dokumentów da pewność Zamawiającemu, że zastosowana nawierzchnia będzie przez wiele lat należycie spełniała swoją rolę. Żądanie tylko i wyłącznie atestu PZH może skutkować tym, iż zamówienie zostanie zrealizowane z nawierzchni o bardzo niskiej jakości i krótkiej żywotności. Prosimy o pilną odpowiedź w celu złożenia naszej oferty.

Odpowiedź 2

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 dokonuje zmiany treści SIWZ w Dziale XIII pkt 1 ppkt 5 poprzez dodanie po lit a) lit b) o następującym brzmieniu:

„Oświadczenie, że nawierzchnia posiada:

- aprobatę techniczną ITB, lub
- rekomendację techniczną ITB, lub
- wyniki badań specjalistycznego laboratorium potwierdzające parametry oferowanej nawierzchni np. Labosport, lub dokument równoważny”

Pytanie 3

Zamawiający na rysunku nr 11 rzut boiska wielofunkcyjnego – kolorystyka nawierzchni, przedstawia boisko wykonane w dwóch kolorach tj. niebieskim i żółtym. Wykonanie takich kolorów jest niewykonalne, w sprzedaży występują nawierzchnie z trawy o włóknach polipropylenowe w kolorze zielonym i ceglanym. Wykonanie wymaganych przez Zamawiającego kolorów można wykonać z końcówek i nie będą one spełniać i gwarantować odpowiedniej jakości. Czy Zamawiający dopuści nawierzchnie w kolorze ceglanym i zielonym?

Odpowiedź 3

Zamawiający wyraża zgodę na uzgodnienie kolorystyki nawierzchni boiska z Wykonawcą po wyborze oferty najkorzystniejszej.

Zamawiający **nie dopuszcza** innej nawierzchni niż określona w SIWZ, tj. nawierzchni z trawy, jednolitych itp.

Zamawiający dopuszcza jedynie nawierzchnię modułową o wymiarach: **długość: od 250 do 300 mm, szerokość: 250 x 300 mm, wysokość: od 15 do 20 mm o strukturze ażurowej.**

Zamawiający, w celu zapewnienia Wykonawcom czasu niezbędnego do wprowadzenia w ofertach zmian wynikających z modyfikacji treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, postanowił przedłużyć termin składania ofert. Nowe terminy są następujące:

Termin składania ofert: 12 kwietnia 2010 roku godz. 09:00 w Urzędzie Gminy Lubawa, Fijewo 73, 14-260 Lubawa, sekretariat.

Termin otwarcia ofert: 12 kwietnia 2010 roku godz. 09:30 w Urzędzie Gminy Lubawa, Fijewo 73, 14-260 Lubawa, sala sesyjna.

W pozostałym zakresie Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje niezmienną.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 w/w ustawy powyższe wyjaśnienia zostaną przekazane Wykonawcom, którym przekazano Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia i są dla nich wiążące. Zatem należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty. Pozostałe zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia nie ulegają zmianie. Wyjaśnienia zamieszczono na stronie internetowej Zamawiającego.

Wójt Gminy Lubawa

/-/ mgr inż. Tomasz Ewertowski