

Fijewo, dnia 1 kwietnia 2010 roku

Wszyscy Wykonawcy

GKIZP.341-8/10

ZMIANA treści SIWZ

Na podstawie art. 38 ust 4 i 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 z późn. zm.) modyfikuję treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej: SIWZ) w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na „Budowę boiska wielofunkcyjnego o nawierzchni polipropylenowej w Kazanicach”.

Zakres modyfikacji jest następujący:

W Dziale I pkt 2, usuwa się 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”.

W Dziale XIII pkt 1 ppkt 5 dodaje się 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”*

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 4 w/w ustawy powyższa zmiana zostanie przekazana Wykonawcom, którym przekazano Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia i jest dla nich wiążąca. Zatem należy ją 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