

Kuślin, dnia 10 czerwca 2011 r.

DGK.271.5.2011

Wykonawcy
„wszyscy”

ZMIANA TREŚCI
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie „**Budowa kompleksu boisk w ramach programu „Moje Boisko- Orlik 2012”, zmiana sposobu użytkowania części parteru budynku szkoły na zaplecze dla zespołu boisk sportowych, budowa placu postojowego dla samochodów osobowych”**”.

Na podstawie art. 38 ust 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2007 r., Nr 223, poz. 1655 ze zm.) Zamawiający dokonuje zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

- w SWIZ w pkt. II.1.3 jest: „Przedmiotem zamówienia jest budowa kompleksu boisk w ramach programu Moje Boisko-Orlik 2012, zmiana sposobu użytkowania części parteru budynku szkoły na zaplecze dla zespołu boisk sportowych, budowa placu postojowego dla samochodów osobowych. Budowa boiska do piłki nożnej o wymiarach 30,0m x 62,0m o powierzchni 1860 m2 (pole gry 26,0 x 56,0m). Podbudowa przepuszczalna. Nawierzchnia syntetyczna typu sztuczna trawa o właściwościach i technologii układania określonych w dokumentacji projektowej (załącznik nr 3 do SIWZ) i SST (załącznik nr 2 do SIWZ). Wysokość włókien 50 mm na podkładzie z maty elastycznej, jeżeli jest wymagana (typ maty, jej grubość oraz wypełnienie trawy syntetycznej zgodnie z badaniem specjalistycznego laboratorium np. Labosport lub ISA - Sport lub Sports Labs Ltd.). 1. Typ włókna: monofil, 2. Skład chemiczny włókna: polietylen, 3. Ciężar: min. 11.000 Dtex, 4. Gęstość: min. 97.000 włókien na m2. Obrzeża betonowe na ławie betonowej oddzielające sąsiednie elementy terenu od płyty boiska. Wszystkie elementy zgodne z właściwościami określonymi w dokumentacji technicznej. Roboty należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową (załącznik nr 3 do SIWZ) i SST (załącznik nr 2 do SIWZ). Wyposażenie, bramki aluminiowe mocowane na tulejach szt. 2, siatki do bramek szt. 2. Budowa boiska wielofunkcyjnego o wymiarach 19,1m x 32,1m o powierzchni 613,1m2 (pole gry 15,1m x 28,1m). Podbudowa przepuszczalna z drenażem liniowym. Wszystkie elementy należy wykonać zgodnie z właściwościami określonymi w dokumentacji projektowej (załącznik nr 3 do SIWZ). Roboty należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową (załącznik nr 3 do SIWZ) i SST (załącznik nr 2 do SIWZ). Nawierzchnia boiska wielofunkcyjnego, poliuretanowa w właściwościach i technologii

układania określonych w dokumentacji projektowej (załącznik nr 3 do SIWZ) i SST (załącznik nr 2 do SIWZ). Technologia układania nawierzchni. Technologia typu EPDM - nawierzchnia gładka, przepuszczalna dla wody, wykonana dwuwarstwowo. W przypadku stosowania podbudowy przepuszczalnej nawierzchnie tego typu należy wykonać na podbudowie elastycznej typu ET o grubości min. 35 mm. Dolna warstwa z granulatu SBR min. 7 mm, górna warstwa wykonana z kolorowego granulatu EPDM min. 7 mm. Wyposażenie do piłki koszykowej. Obręcz do koszykówki standard i siatka do obręczy szt. 2, tablica do koszykówki epoksydowa o wym. 105 x 180 cm szt. 2, mechanizm regulacji wysokości szt. 2, konstrukcja do koszykówki montowana w tulejach szt. 2. Wyposażenie do piłki siatkowej. Słupki do siatkówki, aluminiowe wielofunkcyjne (badminton, tenis, siatkówka) szt. 2, siatka do siatkówki szt. 1, Wyposażenie do piłki ręcznej bramki 3mx2m szt.2. Ogrodzenie tereny. Szczegółowe rozwiązania wg dokumentacji projektowej (załącznik nr 3 do SIWZ) i SST (załącznik nr 2 do SIWZ). Oświetlenie obiektu będą stanowiły projektory zamocowane na 12 masztach o wysokości min. 9m. Szczegółowe rozwiązania wg dokumentacji projektowej (załącznik nr 3 do SIWZ) i SST (załącznik nr 2 do SIWZ). Ciągi komunikacyjne i powierzchnia przeznaczona pod kontener (na odpadki stałe) - kostka brukowa gr. min. 6 cm, na podbudowie piaski i kruszywa, zamknięta obrzeżem betonowym. Szczegółowe rozwiązania wg dokumentacji projektowej (załącznik nr 3 do SIWZ) i SST (załącznik nr 2 do SIWZ)",

natomiast powinno być: Przedmiotem zamówienia jest budowa kompleksu boisk w ramach programu Moje Boisko-Orlik 2012, zmiana sposobu użytkowania części parteru budynku szkoły na zaplecze dla zespołu boisk sportowych, budowa placu postojowego dla samochodów osobowych. Budowa boiska do piłki nożnej o wymiarach 30,0m x 62,0m o powierzchni 1860 m2 (pole gry 26,0 x 56,0m). Podbudowa przepuszczalna. Nawierzchnia syntetyczna typu sztuczna trawa o właściwościach i technologii układania określonych w dokumentacji projektowej (załącznik nr 3 do SIWZ) i SST (załącznik nr 2 do SIWZ). Wysokość włókien min. 40 mm i mniejsza niż 60 mm na podkładzie z maty elastycznej, jeżeli jest wymagana (typ maty, jej grubość oraz wypełnienie trawy syntetycznej zgodnie z badaniem specjalistycznego laboratorium np. Labosport lub ISA - Sport lub Sports Labs Ltd.). 1. Typ włókna: monofil, 2. Skład chemiczny włókna: polietylen, 3. Ciężar: min. 11.000 Dtex, 4. Gęstość: min. 97.000 włókien na m2. Obrzeża betonowe na ławie betonowej oddzielające sąsiednie elementy terenu od płyty boiska. Wszystkie elementy zgodne z właściwościami określonymi w dokumentacji technicznej. Roboty należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową (załącznik nr 3 do SIWZ) i SST (załącznik nr 2 do SIWZ). Wyposażenie, bramki aluminiowe mocowane na tulejach szt. 2, siatki do bramek szt. 2. Budowa boiska wielofunkcyjnego o wymiarach 19,1m x 32,1m o powierzchni 613,1m2 (pole gry 15,1m x 28,1m). Podbudowa nieprzepuszczalna z drenażem liniowym. Wszystkie elementy należy wykonać zgodnie z właściwościami określonymi w dokumentacji projektowej (załącznik nr 3 do SIWZ). Roboty należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową (załącznik nr 3 do SIWZ) i SST (załącznik nr 2 do SIWZ). Nawierzchnia boiska wielofunkcyjnego, poliuretanowa w właściwościach i technologii układania określonych w dokumentacji projektowej (załącznik nr 3 do SIWZ) i SST (załącznik nr 2 do SIWZ). Technologia układania nawierzchni. Technologia typu EPDM - nawierzchnia gładka, przepuszczalna dla wody, wykonana dwuwarstwowo. W przypadku stosowania podbudowy przepuszczalnej nawierzchnie tego typu należy wykonać na podbudowie elastycznej typu ET o grubości min. 30 mm. W przypadku nieprzepuszczalnej podbudowy betonowej, asfaltowej lub

asfaltowo-betonowej warstwy ET nie jest wymagana. Dolna warstwa z granulatu SBR min. 7 mm, górna warstwa wykonana z kolorowego granulatu EPDM min. 7 mm. Wyposażenie do piłki koszykowej. Obręcz do koszykówki standard i siatka do obręczy szt. 2, tablica do koszykówki epoksydowa o wym. 105 x 180 cm szt. 2, mechanizm regulacji wysokości szt. 2, konstrukcja do koszykówki montowana w tulejach szt. 2. Wyposażenie do piłki siatkowej. Słupki do siatkówki, aluminiowe wielofunkcyjne (badminton, tenis, siatkówka) szt. 2, siatka do siatkówki szt. 1, Wyposażenie do piłki ręcznej bramki 3mx2m szt.2. Ogrodzenie terenu. Szczegółowe rozwiązania wg dokumentacji projektowej (załącznik nr 3 do SIWZ) i SST (załącznik nr 2 do SIWZ). Oświetlenie obiektu będą stanowiły projektory zamocowane na 12 masztach o wysokości min. 9m. Szczegółowe rozwiązania wg dokumentacji projektowej (załącznik nr 3 do SIWZ) i SST (załącznik nr 2 do SIWZ). Ciągi komunikacyjne i powierzchnia przeznaczona pod kontener (na odpadki stałe) - kostka brukowa gr. min. 6 cm, na podbudowie piaski i kruszywa, zamknięta obrzeżem betonowym. Szczegółowe rozwiązania wg dokumentacji projektowej (załącznik nr 3 do SIWZ) i SST (załącznik nr 2 do SIWZ).

Zmiana treści SIWZ prowadzi do zmiany treści ogłoszenia nr 129320-2011 z dnia 25.05.2011r. w BZP

Kierownik zamawiającego

WÓJT

Jerzy Dziamski