

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 279496-2012 z dnia 2012-07-31 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Jaśliska

1. Przedmiotem zamówienia jest budowa kompleksu boisk sportowych w ramach programu Moje boisko - Orlik 2012 (boisko piłkarskie oraz boisko wielofunkcyjne) przy Zespole Szkół Publicznych w Jaśliskach - etap I. 2. Przedmiot zamówienia...

Termin składania ofert: 2012-08-15

Numer ogłoszenia: 292788 - 2012; data zamieszczenia: 08.08.2012

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 279496 - 2012 data 31.07.2012 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJACY

Urząd Gminy Jaśliska, Jaśliska 171, 38-485 Jaśliska, woj. podkarpackie, tel. 13 4310581, fax. 13 4310593.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.1.3.
- **W ogłoszeniu jest:** 1. Przedmiotem zamówienia jest budowa kompleksu boisk sportowych w ramach programu Moje boisko - Orlik 2012 (boisko piłkarskie oraz boisko wielofunkcyjne) przy Zespole Szkół Publicznych w Jaśliskach - etap I. 2. Przedmiot zamówienia obejmuje: a) Budowę boiska do piłki nożnej o wymiarach 30,0m x 62,0m o powierzchni 1860m² (pole gry 26,0m x 56,0m) - podbudowa przepuszczalna - nawierzchnia do piłki nożnej - sztuczna trawa (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 włókna min. 60 mm na podbudowie z kruszywa (wypełnienie traw zgodnie z badaniem specjalistycznego laboratorium np. Labosport lub ISA - Sport lub Sports Labs Ltd.) Typ włókna: monofil Skład chemiczny włókna: polietylen Ciężar włókna: min. 11.000 Dtex, Gęstość trawy: min. 97.000 włókien /m²) - obrzeża betonowe na ławie betonowej oddzielające sąsiednie elementy terenu od płyty boiska - wyposażenie (bramki aluminiowe mocowane w tulejach - 2 sztuki, siatki do bramek - 2 sztuki) 2. b) Budowę boiska wielofunkcyjnego o wymiarach 32,10 m x 19,10 m o powierzchni 613,11m² (pole gry 28,10 m x 15,10m) - podbudowa nieprzepuszczalna -

nawierzchnia boiska wielofunkcyjnego - nawierzchnia poliuretanowa (o 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 NATRYSK - na podbudowie nieprzepuszczalnej, asfaltowo-grysowej, następnie warstwa gr. 10-11 mm z granulatu SBR, następnie warstwa natrysku (mieszanka granulatu EPDM zmieszana z PU) o grubości 2-3mm) - wyposażenie do piłki koszykowej (obrzęcz do koszykówki standard i siatka do obręczy - 2 sztuki, tablica do koszykówki epoksydowa o wym. 105 x 180cm - 2 sztuki, mechanizm regulacji wysokości - 2 sztuki, konstrukcja do koszykówki montowana w tulejach - 2 sztuki - wyposażenie do piłki siatkowej (słupki do siatkówki, aluminiowe, wielofunkcyjne (badminton, tenis, siatkówka) - 2 sztuki, siatka do siatkówki - 1 sztuka) 3. Ogrodzenie terenu. 4. Nawierzchnie utwardzone oraz powierzchnie trawiaste, dojazd z kostki betonowej gr. 8 cm na podbudowie z podsypki cementowo-piaskowej i dwóch frakcji kruszywa, zamkniętej krawężnikiem betonowym na ławie z betonu z oporem. Ciągi piesze z kostki betonowej gr. 6cm na podbudowie z podsypki cementowo-piaskowej i dwóch frakcji kruszywa, zamkniętej obrzeżem betonowym na ławie z betonu z oporem. Wokół boisk humusowanie ziemią roślinną z zagęszczeniem podłoża i obsianiem mieszanką traw wieloletnich. 5. Piłkochwyty dla boiska do gry w piłkę nożną - 2 zestawy Roboty należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową (załącznik nr 3 do SIWZ) i STWiOR. Wymagany okres gwarancji dla elementów przedmiotu zamówienia na wykonane roboty (materiały i robociznę) wynosi 36 miesięcy od dnia odebrania przez Zamawiającego robót budowlanych i podpisania (bez uwag) protokołu końcowego; na nawierzchnie syntetyczne oraz granulat użyty do wypełnienia nawierzchni ze sztucznej trawy - wynosi 60 miesięcy od dnia odebrania przez Zamawiającego przedmiotu zamówienia i podpisania (bez uwag) protokołu końcowego..

- **W ogłoszeniu powinno być:** 1. Przedmiotem zamówienia jest budowa kompleksu boisk sportowych w ramach programu Moje boisko - Orlik 2012 (boisko piłkarskie oraz boisko wielofunkcyjne) przy Zespole Szkół Publicznych w Jaśliskach - etap I. 2. Przedmiot zamówienia obejmuje: a) Budowę boiska do piłki nożnej o wymiarach 30,0m x 62,0m o powierzchni 1860m² (pole gry 26,0m x 56,0m) - podbudowa przepuszczalna - nawierzchnia do piłki nożnej - sztuczna trawa (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 włókna min. 60 mm na podbudowie z kruszywa (wypełnienie traw zgodnie z badaniem specjalistycznego laboratorium np. Labosport lub ISA - Sport lub Sports Labs Ltd.) Typ włókna: monofil Skład chemiczny włókna: polietylen Ciężar włókna: min. 11.000 Dtex, Gęstość trawy: min. 97.000 włókien /m²) - obrzeża betonowe na ławie betonowej oddzielające sąsiednie elementy terenu od płyty boiska - wyposażenie (bramki aluminiowe mocowane w tulejach - 2

sztuki, siatki do bramek - 2 sztuki) 2. b) Budowę boiska wielofunkcyjnego o wymiarach 32,10 m x 19,10 m o powierzchni 613,11m² (pole gry 28,10 m x 15,10m) - podbudowa nieprzepuszczalna - nawierzchnia boiska wielofunkcyjnego - nawierzchnia poliuretanowa (o 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 zastosowania 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 warstwa 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 - 2 sztuki, tablica do koszykówki epoksydowa o wym. 105 x 180cm - 2 sztuki, mechanizm regulacji wysokości - 2 sztuki, konstrukcja do koszykówki montowana w tulejach - 2 sztuki - wyposażenie do piłki siatkowej (słupki do siatkówki, aluminiowe, wielofunkcyjne (badminton, tenis, siatkówka) - 2 sztuki, siatka do siatkówki - 1 sztuka) 3. Ogrodzenie terenu. 4. Nawierzchnie utwardzone oraz powierzchnie trawiaste, dojazd z kostki betonowej gr. 8 cm na podbudowie z podsypki cementowo-piaskowej i dwóch frakcji kruszywa, zamkniętej krawężnikiem betonowym na ławie z betonu z oporem. Ciągi piesze z kostki betonowej gr. 6cm na podbudowie z podsypki cementowo-piaskowej i dwóch frakcji kruszywa, zamkniętej obrzeżem betonowym na ławie z betonu z oporem. Wokół boisk humusowanie ziemią roślinną z zagęszczeniem podłoża i obsianiem mieszanką traw wieloletnich. 5. Piłkochwyty dla boiska do gry w piłkę nożną - 2 zestawy Roboty należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową (załącznik nr 3 do SIWZ) i STWiOR. Wymagany okres gwarancji dla elementów przedmiotu zamówienia na wykonane roboty (materiały i robociznę) wynosi 36 miesięcy od dnia odebrania przez Zamawiającego robót budowlanych i podpisania (bez uwag) protokołu końcowego; na nawierzchnie syntetyczne oraz granulaty użyte do wypełnienia nawierzchni ze sztucznej trawy - wynosi 60 miesięcy od dnia odebrania przez Zamawiającego przedmiotu zamówienia i podpisania (bez uwag) protokołu końcowego.