

ZP 341/4/2012

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na wykonanie „wykonanie boisk sportowych w ramach budowy kompleksu „Moje Boisko- Orlik 2012”

**W odpowiedzi na pytania Wykonawców – Zamawiający niniejszym pismem podaje treść pytań i odpowiedź:**

**Pytanie 1:**

W związku z rozbieżnością pomiędzy SIWZ a opisem projektu prosimy o podanie właściwego systemu wykonania nawierzchni poliuretanowej na boisku wielofunkcyjnym (natrysk czy SBR7 + EPDM 7mm)

**Pytanie 2:**

Zgodnie z opisem technicznym do planu zagospodarowania terenu Zamawiający wskazuje na wykonanie nawierzchni poliuretanowej w technologii typu natrysk, natomiast wg SIWZ w technologii typu EPDM.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż technologia wykonania nawierzchni winna być zgodna z dokumentacją projektową tj.

Technologia typu NATRYSK – na podbudowie przepuszczalnej instaluje się warstwę przepuszczalną dla wody i warstwę stabilizującą typu ET o grubości min. 30 mm. W przypadku nieprzepuszczalnej podbudowy betonowej, asfaltowej lub asfaltowo-betonowej warstwa ET nie jest wymagana. Następnie warstwę gr. 10-11 mm z granulatu SBR, następnie warstwę natrysku (mieszanka granulatu EPDM zmieszana z PU) o grubości 2-3mm.

W związku z powyższym Zamawiający na podstawie **art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych** dokonał modyfikacji ogłoszenia oraz SIWZ w tym zakresie, jednocześnie zmieniając termin składania i otwarcia ofert na dzień 12.06.2012r, godz. bez zmian

**MODYFIKACJA OGŁOSZENIA:**

**Jest:**

**II.1.2) Rodzaj zamówienia:** roboty budowlane.

II.1.3) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: Przedmiot zamówienia obejmuje: 2.1. Budowę boiska do piłki nożnej o wymiarach 30,0m x 62,0m o powierzchni 1860m<sup>2</sup> (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.): 1.Type włókna: monofil; 2. Skład chemiczny włókna: polietylen; 3. Ciężar włókna: min. 11.000 Dtex; 4.Gęstość trawy: min. 97.000 włókien /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 w tulejach – 2 sztuki, - siatki do bramek – 2 sztuki. **2.2. Budowę boiska wielofunkcyjnego** o wymiarach: 19,1m x 32,1m\* o powierzchni 613,11m<sup>2</sup> (pole gry 15,1m x 28,1m) **podbudowa: - podbudowa przepuszczalna**. Wszystkie elementy zgodne 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:** 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. **2.3. Ogrodzenie terenu:** Szczegółowe rozwiązania wg dokumentacji projektowej (załącznik nr 3 do SIWZ) oraz SST (załącznik nr 2 do SIWZ). **2.4. Oświetlenie terenu:** Oświetlenie obiektu będą stanowią projektory zamocowane na 8 masztach o wysokości min. 9 m. Szczegółowe rozwiązania wg dokumentacji projektowej (załącznik nr 3 do SIWZ) oraz SST ( załącznik nr 2 do SIWZ). **2.5. Chodniki**

Ciągi komunikacyjne i powierzchnia przeznaczona pod kontener (na odpadki stałe) – kostka brukowa gr. min 6 cm, na podbudowie z piasku i kruszywa, zamknięta obrzeżem betonowym. Szczegółowe rozwiązania wg dokumentacji projektowej (załącznik nr 3 do SIWZ) oraz SST ( załącznik nr 2 do SIWZ). **2.6. Fundamenty pod budynek zaplecza socjalnego:** Fundamenty i roboty związane z ich wykonaniem należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową (załącznik nr 3 do SIWZ) i SST (załącznik nr 2 do SIWZ)

**Winno być:**

**II.1.2) Rodzaj zamówienia:** roboty budowlane.

II.1.3) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: Przedmiot zamówienia obejmuje: 2.1. Budowę boiska do piłki nożnej o wymiarach 30,0m x 62,0m o powierzchni 1860m<sup>2</sup> (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.): 1. Typ włókna: monofil; 2. Skład chemiczny włókna: polietylen; 3. Ciężar włókna: min. 11.000 Dtex; 4. Gęstość trawy: min. 97.000 włókien /m<sup>2</sup>; **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 w tulejach – 2 sztuki, - siatki do bramek – 2 sztuki. **2.2. Budowę boiska wielofunkcyjnego** o wymiarach: 19,1m x 32,1m\* o powierzchni 613,11m<sup>2</sup> (pole gry 15,1m x 28,1m) **podbudowa: - podbudowa przepuszczalna.** Wszystkie elementy zgodne 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:** 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 przepuszczalnej instaluje się warstwę przepuszczalną dla wody i warstwę stabilizującą typu ET o grubości min. 30 mm. W przypadku nieprzepuszczalnej podbudowy betonowej, asfaltowej lub asfaltowo-betonowej warstwa ET nie jest wymagana. Następnie warstwę gr. 10-11 mm z granulatu SBR, następnie warstwę natrysku (mieszanka granulatu EPDM zmieszana z PU) o grubości 2-3mm; - **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. **2.3. Ogrodzenie terenu:** Szczegółowe rozwiązania wg dokumentacji projektowej (załącznik nr 3 do SIWZ) oraz SST (załącznik nr 2 do SIWZ). **2.4. Oświetlenie terenu:** Oświetlenie obiektu będą stanowią projektory zamocowane na 8 masztach o wysokości min. 9 m. Szczegółowe rozwiązania wg dokumentacji projektowej (załącznik nr 3 do SIWZ) oraz SST ( załącznik nr 2 do SIWZ). **2.5. Chodniki**

Ciągi komunikacyjne i powierzchnia przeznaczona pod kontener (na odpadki stałe) – kostka brukowa gr. min 6 cm, na podbudowie z piasku i kruszywa, zamknięta obrzeżem betonowym. Szczegółowe rozwiązania wg dokumentacji projektowej (załącznik nr 3 do SIWZ) oraz SST ( załącznik nr 2 do SIWZ). **2.6. Fundamenty pod budynek zaplecza socjalnego:** Fundamenty i roboty związane z ich wykonaniem należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową (załącznik nr 3 do SIWZ) i SST (załącznik nr 2 do SIWZ)

**Jest:**

**IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert:** 05.06.2012 roku, godz. 10<sup>00</sup>

**Winno być:**

**IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 12.06.2012 roku, godz. 10<sup>00</sup>**

**MODYFIKACJA SIWZ:**

- w rozdziale 2 pkt 2.2. **Budowa boiska wielofunkcyjnego - technologia układania nawierzchni, że:**

**Jest:**

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.

**Winno być:**

Technologia typu NATRYSK – na podbudowie przepuszczalnej instaluje się warstwę przepuszczalną dla wody i warstwę stabilizującą typu ET o grubości min. 30 mm. W przypadku nieprzepuszczalnej podbudowy betonowej, asfaltowej lub asfaltowo-betonowej warstwa ET nie jest wymagana. Następnie warstwę gr. 10-11 mm z granulatu SBR, następnie warstwę natrysku (mieszanka granulatu EPDM zmieszana z PU) o grubości 2-3mm.

- w rozdziale 11 pkt 1:

**Jest:**

**NIE OTWIERAĆ PRZED TERMINEM OTWARCIA OFERT 05.06.2012 r. godz. 10<sup>05</sup>**

**Winno być:**

**NIE OTWIERAĆ PRZED TERMINEM OTWARCIA OFERT 12.06.2012 r. godz. 10<sup>05</sup>**

- w rozdziale 12 pkt 1 i 2:

**Jest:**

1. **Ofertę należy złożyć** Zamawiającemu w Urzędzie Gminy Nowe Ostrowy, Nowe Ostrowy 80, 99-350 Ostrowy, pokój nr 1, **w terminie do dnia 05.06.2012 roku, godz. 10<sup>00</sup>**
2. **Otwarcie ofert nastąpi** w siedzibie Zamawiającego, **pok. nr 1 dnia 05.06.2012 roku, godz. 10<sup>05</sup>**

**Winno być:**

1. **Ofertę należy złożyć** Zamawiającemu w Urzędzie Gminy Nowe Ostrowy, Nowe Ostrowy 80, 99-350 Ostrowy, pokój nr 1, **w terminie do dnia 12.06.2012 roku, godz. 10<sup>00</sup>**
2. **Otwarcie ofert nastąpi** w siedzibie Zamawiającego, **pok. nr 1 dnia 12.06.2012 roku, godz. 10<sup>05</sup>**

Załącznik – SIWZ z uwzględnieniem modyfikacji