



Szczecin 13 września 2010 r.

**Wykonawcy uczestniczący
w postępowaniu**

Nasz znak: BZP/S/MW/341/1680/10

Oznaczenie sprawy: BZP/116/10

Dotyczy:

przetargu nieograniczonego na „Budowa boisk sportowych wraz z niezbędną infrastrukturą oraz uzupełniającymi urządzeniami sportowymi przy Zespole Szkół Nr 10, ul. Karpacka 29 w Szczecinie”

Zamawiający informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania, dotyczące treści siwz.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010r. nr 113, poz. 759), Zamawiający przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z odpowiedziami:

Pytanie 1:

Czy inwestor dopuszcza możliwość przesunięcia terminu realizacji zadania na miesiące wiosenne 2011 roku w przypadku wystąpienia okoliczności niezależnych od stron umowy – niesprzyjające warunki atmosferyczne uniemożliwiające prowadzenie robót. Pragniemy nadmienić, że wykonanie nawierzchni poliuretanowej może nastąpić włącznie przy temperaturze stałej powyżej 10°C oraz przy odpowiedniej wilgotności podłoża. Wykonanie nawierzchni w temperaturze poniżej 10°C może spowodować uszkodzenia nawierzchni.

Odpowiedź na pytanie 1

Zamawiający dopuszcza możliwość przesunięcia terminu realizacji zadania, jedynie w sytuacjach i na warunkach opisanych w § 4 ust.3 wzoru umowy, stanowiącej załącznik nr 7 do siwz.

Pytanie 2

Zamawiający w projekcie umowy na zadanie jak wyżej zawart:

„...Jeżeli w okresie wykonywania umowy wystąpią warunki atmosferyczne uniemożliwiające wykonanie przedmiotu umowy tj. temperatura poniżej minus 10 °C przez kolejne 5 dni lub intensywne opady śniegu, przekraczające 5 cm na dobę, termin wykonania umowy zostanie zmieniony na wniosek Wykonawcy. Do wniosku Wykonawca zobowiązany jest dołączyć ekspertyzę w zakresie występowania opadów atmosferycznych oraz minimalnej temperatury przy powierzchni gruntu, wydanej przez Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej. Uzasadniona zmiana umownego terminu zakończenia realizacji zadania wymagać będzie aneksu do umowy...”

Z uwagi na fakt, że nawierzchnie syntetyczne wykonuje się w temperaturze powyżej 10 °C przy odpowiedniej wilgotności podłoża. Zadajemy pytanie czy Zamawiający dokona modyfikacji treści umowy poprzez zmianę zapisu w zakresie temperatury „...minus 10 °C...” na zapis „...plus 10 °C...”?

Odpowiedź na pytanie 2

Zamawiający nie dokona modyfikacji treści umowy.

Pytanie 3

Czy Zamawiający może wskazać, które parametry na nawierzchnię z trawy syntetycznej należy brać pod uwagę przy sporządzaniu oferty: ze specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót:

- materiał włókna: polipropylen
 - wysokość włókna 20 – 22 mm
 - ciężar całkowity: min. 2020 gr/m²
 - ilość pęczków : min. 23.100/ m²
 - ilość włókien: min. 46.200/ m²
 - kolor: zielony
 - linia boiska w kolorze białym
- czy z opisu technicznego:
- skład włókna – polipropylen
 - wysokość: min. 20 mm,
 - gęstość: 42 000 włókien / m² ?

Odpowiedź na pytanie 3

Przy sporządzaniu oferty należy brać pod uwagę następujące parametry trawy syntetycznej:

- skład włókna – polipropylen
- wysokość włókien: 20 mm ($\pm 10\%$)
- gęstość włókien: 42.000/ m² ($\pm 10\%$)
- gęstość pęczków: 21400 / m² ($\pm 10\%$)

W związku z powyższym zamawiający dokona niezbędnej modyfikacji siwz w tym zakresie.

Pytanie 4

Proszę o dopuszczenie do udziału w postępowaniu ofert z nawierzchniami syntetycznymi o parametrach:

- materiał włókna: polietylen
- wysokość włókna 20 – 22 mm
- ciężar całkowity: min. 2061 gr/m²
- ilość pęczków : min. 21 000/ m²
- ilość włókien: min. 42 000/ m²

Zaproponowana przez nas nawierzchnia różni się jedynie nieznacznie mniejszą liczbą pęczków (a co za tym idzie włókien) jednak różnica ta nie przekracza dopuszczalnych 10%. Tak znikoma różnica nie będzie miała żadnego wpływu na grywalność boiska, a dopuszczenie do udziału w postępowaniu przetargowym naszej nawierzchni leży również w interesie publicznym. Nadmieniam że proponowana nawierzchnia uzyskała certyfikat ITF (Międzynarodowa Federacja Tenisowa) co potwierdza jej wysoką jakość.

Odpowiedź na pytanie 4

Treść odpowiedzi jak dla pytania 3