

Wyjaśnienia treści SIWZ Nr 1

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Budowa kompleksu boisk sportowych w Naruszewie” (BZP Nr 195505-2012 z dn. 11.09.2012 r.)

Na podstawie art. 38 ust. 1 – 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010 r., Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) **Zamawiający – Gmina Naruszewo, Naruszewo 19A, 09 – 152 Naruszewo**, udziela wyjaśnień treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia na zapytania Wykonawców. Zamawiający przekazuje treść wyjaśnień wszystkim Wykonawcom, którym doręczono SIWZ oraz zamieszcza na stronie internetowej <http://www.ugnaruszewo.bip.org.pl> bez ujawniania źródła zapytania.

Wyjaśnienia Zamawiającego:

Pytanie nr 1

„Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie systemu piłkochwyków opartego na słupach nośnych z profilu aluminiowego (wyciskanego) 80 x 80 x 3 mm. Wzdłuż osi jednego boku słup posiada specjalnie wyprofilowany rowek, który umożliwia mocowanie do każdego z nich siatki za pomocą haczyków polipropylenowych. Lakierowany proszkowo na kolor zielony. System piłkochwyków posiada Certyfikat Zgodności wydany przez COBRABiD-BBC Biuro Badań i Certyfikacji Sp. z o.o.”

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 1:

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie proponowanych piłkochwyków. Jeśli piłkochwyw będzie konstrukcją oddzielną od ogrodzenia, należy zamontować go w odległości nie mniejszej niż 50 cm.

Pytanie nr 2

„Niniejszym na podstawie art. 38 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych zwracam się z prośbą o wyjaśnienie treści specyfikacji w/w Zamówienia:

Mając na uwadze zapisy SIWZ, w sposób niezwykle akcentujące metodę produkcji sztucznej trawy – TKANA, mające odzwierciedlenie również w katalogu dokumentów żądanych przez Zamawiającego na potwierdzenie że dostarczone produkty odpowiadają określonym normom i specyfikacjom technicznym (m.in.: badania laboratoryjne nawierzchni potwierdzające technologię produkcji sztucznej trawy), pragnę poinformować iż najpopularniejszą metodą wykonywania sztucznych traw jest igłowanie włókien w materiale podkładowym; metodę tą stosuje większość producentów traw syntetycznych. Jednocześnie dostępny również jest na rynku produkt wykonywany na krosnach tkackich – tzw. metoda tkania w której włókna stanowią jednocześnie element podkładu.

Pragnę poinformować iż te metody są używane przez producentów sztucznej trawy od 30 lat na całym świecie, trawy te uzyskały na licznych stadionach piłkarskich certyfikaty FIFA 1 i 2 stars! Informuję również iż produkty tkane, poza odmienną technologią produkcji **nie wykazują** żadnej przewagi w wartościach technologicznych i użytkowych nad trawami igłowanymi.

Prosimy zatem o określenie przedmiotu Zamówienia w sposób umożliwiający złożenie ofert

przez więcej niż jednego konkretnego producenta i związanego z nim wykonawcę.

W związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie do przetargu traw posiadających te same parametry techniczne lub lepsze oraz wymagane dokumenty, natomiast wyprodukowane są w technologii igłowej i tkanej.”

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 2:

Zamawiający zdecydował o wyborze trawy w technologii tkanej z uwagi na to, iż metoda tkania polepsza parametry produktu (tkanie włókien wpływa na mocne wiązanie trawy z runem, większą wytrzymałość na wrywanie włókien trawy, co wpływa na wyższą trwałość nawierzchni). Trawa tkana posiada odmienne parametry techniczne i walory użytkowe niż trawa igłowana.

Zamawiający nie odstępuje od wymagań określonych w specyfikacji do niniejszego postępowania, zatem nie dopuszcza możliwości zaoferowania przez Wykonawcę trawy produkowanej w technologii igłowanej.

Zamawiającemu znane są 4 firmy produkujące trawę tkaną, zatem zasada uczciwej konkurencji jest zachowana.

Zamawiający opisując przedmiot zamówienia celowo zdecydował o wyborze trawy tkanej, mając na względzie wyższą trwałość tej nawierzchni.

ZAMAWIAJĄCY

ZASTĘPCA WÓJTA

mgr Tomasz Konczewski

Otrzymują:

1. Uczestnicy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego
2. Biuletyn Informacji Publicznej
3. a/a