

Toruń, dnia 30.04.2015r.

Dotyczy: postępowania uruchomionego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie zadania: Zaprojektowanie i wykonanie (w GRI) zadania pn. Budowa boiska piłkarskiego ze sztuczną nawierzchnią przy ul. Przy Skarpie w Toruniu.

Działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. z późniejszymi zmianami – Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

PYTANIE 1

Treść zapytania:

Zamawiający w SIWZ punkt 1 podpunkt 1.2 opisuje parametry trawy syntetycznej. Opisane przez Zamawiającego parametry trawy syntetycznej wskazują na konkretnego producenta trawy co ogranicza konkurencyjność przy składaniu ofert. Czy zatem żeby zachować warunek konkurencyjności cenowej zgodnie z ustawą o zamówieniach publicznych Zamawiający dopuści trawę syntetyczną światowego producenta przebadaną i certyfikowaną na poziomie FIFA 2 Stars o poniższych parametrach.

Parametry trawy syntetycznej:

- Nawierzchnia musi zostać wykonana w technologii gumowo – piaskowej.
- Typ włókna: włókno 100% monofil prosty o przekroju w kształcie litery “S” z wtopionym rdzeniem wzmacniającym.
- Skład chemiczny włókna: 100% polietylen.
- Podkład trawy: poliuretanowy.
- Ciężar włókna: 17.000 Dtex.
- Grubość włókna: 340 micron.
- Wysokość włókna: 60 mm.
- Ilość pęczków: 9450 m² (min. 16 włókien w pęczku).
- Ilość włókien: 151.200 m².
- Ciężar całkowity nawierzchni: 3.100 gr/m².
- Kolor nawierzchni: zielony (dwukolorowy).
- Wytrzymałość na rozciąganie (N/mm²)>15
- Wytrzymałość na rozdzieranie (N)>60.
- Wydłużenie względne przy zerwaniu (%)>15.
- Wypełnienie: piasek kwarcowy i granulat w ilości wg wytycznych producenta trawy.

Opisana powyższa trawa syntetyczna posiada bardzo nowoczesne włókna polietylenowe o przekroju w kształcie “S” z wtopionym rdzeniem wzmacniającym. Włókno to znacząco przewyższa pod względem wytrzymałości na łamanie włókna tradycyjne, jak również włókna o przekroju “C”, które mają wyższą wytrzymałość na łamanie/zagniatanie w jednym kierunku. Natomiast włókno “S” dzięki innowacyjnemu kształtowi wykazuje wysoką odporność na łamanie we wszystkich kierunkach przeginania. Wbudowany w to włókno rdzeń pozwala na zachowanie, tzw. “pamięci materiału”. Oznacza to, że po jego zgięciu włókno powraca do poprzedniej formy nadanej mu na etapie produkcji. Zastosowanie tego typu włókna ma na celu zapewnienie wysokich standardów sportowych tj. Wytrzymałość nawierzchni, wysoką odporność na zagniatanie oraz odporność na jego szybkie zużycie. Zastosowanie pozostałych ważnych parametrów nawierzchni sportowej. Ma na celu

zagwarantowanie wysokiej jakości oraz wytrzymałości. Rozwiązanie tego typu nawierzchni ma zagwarantować dobrą jakość, wytrzymałość i utrzymanie przez długi okres użytkowania wysokich parametrów sportowo – użytkowych.

Podkreślamy, że parametry zaprojektowanej przez Nas trawy syntetycznej są na najwyższym poziomie światowym. Oczywiście jest wielu uznanych producentów, którzy mają swój opatentowany system trawy i stąd różnice w niektórych parametrach (jedne parametry są na zdecydowanie wyższym poziomie od wymaganych przez Inwestora, a inne parametry na niższym poziomie). Nie da się porównać tych dwóch traw na podstawie przedstawionych parametrów. Mimo widocznych różnic co do parametrów obie trawy są na najwyższym poziomie sportowym.

Informujemy, że trawa o powyższych parametrach została zainstalowana na wielu boiskach pełnowymiarowych w Polsce i na świecie oraz z powodzeniem przeszła pozytywne badania zgodne z wymogami FIFA 2 Stars co finalnie było potwierdzone certyfikatem FOFA 2 Stars. W związku z powyższym prosimy o uznanie zaproponowanej trawy syntetycznej o powyższych parametrach jako równoważnej do opisanej przez Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia zapis w pkt. 1 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Zamawiający dopuszcza zaprojektowanie innej niż przedstawionej w programie funkcjonalno-użytkowym technologii wykonania zaplecza oraz nawierzchni z trawy syntetycznej posiadającej certyfikat FIFA 2 STAR, jednak z zachowaniem wszystkich funkcji opisanych w programie funkcjonalno-użytkowym.

Jeżeli proponowana nawierzchnia spełnia wszystkie funkcje opisane w programie funkcjonalno – użytkowym i posiada certyfikat FIFA 2 STAR, Zamawiający dopuści taki wariant trawy syntetycznej.

PYTANIE 2

Treść zapytania:

Zamawiający w SIWZ punkt 5 podpunkt 5.1. żąda dołączenia do oferty aktualnego Certyfikatu FIFA 2 Star dla obiektu, na którym wykonano zaoferowaną trawę. Otóż informujemy, że ważność takiego certyfikatu na poziomie FIFA 2 Stars jest 1 rok. Zaoferowana przez Nas trawa syntetyczna przeszła taką certyfikację kilka razy i obiekty na których została zainstalowana otrzymały certyfikat FIFA 2 Stars, ale kilka lat temu. Czy zatem Zamawiający dopuści certyfikat FIFA 2 Stars dla obiektu, na którym wykonano zaoferowaną trawę, ale sprzed kilku lat tj. 2012, 2013?

Odpowiedź:

TAK

Zamawiający zmienia ogłoszenie i SIWZ. Termin składania ofert przesunięto na 11.05.2015r. godz. 10:00.