

WYJAŚNIENIE SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Działając na podstawie art. 38 ust.2 ustawy prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 ze zm.) zawiadamia się, że wpłynął wniosek o wyjaśnienie specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu na:

Roboty budowlane związane z realizacją projektu pn. „Budowa międzyszkolnego boiska piłkarskiego przy Szkole Podstawowej Nr 4 w Chełmnie wraz z infrastrukturą techniczną towarzyszącą”

o treści:

1. Wnosimy o dopuszczenie do przetargu ofert z nawierzchniami syntetycznymi wykonanymi metodą taftowania.

Zapis, iż zaoferowana nawierzchni musi zostać wykonana metodą tkaną powoduje, że większość firm nie może uzyskać od producenta takich traw oferty na ten produkt. Trawa tkana, której wymaga Zamawiający jest produktem, który pojawił się na rynku od roku. Technologia produkcji powoduje, że jest to produkt bardzo drogi, co w żaden sposób nie przekłada się na jakość boisk wykonanych z użyciem trawy produkowanej w tej technologii. „Plusy” trawy tkanej nie mają wpływu na jakość boiska, na parametry „polowe” instalacji. Technologia produkcji nie ma nic wspólnego ze sprężystością, trwałością, amortyzacją boiska czy zachowaniem w ekstremalnych warunkach. Boisk z użyciem trawy tkanej wykonano zaledwie kilka i to głównie w Polsce. Żadne z tych boisk nie jest użytkowane dłużej niż rok, w przeciwieństwie do tradycyjnych traw produkowanych metodą taftowania, które produkowane są przez 98% producentów nawierzchni syntetycznych (którzy nie widzą sensu podrażania produktu poprzez zmianę technologii, co nie przekłada się na jakość tego produktu), które instalowane są na całym świecie i uzyskują dziesiątki certyfikatów FIFA, certyfikatów ITF świadczących o najwyższej jakości wykonanych instalacji. Określanie trawy tkanej jako lepszej, jako posiadającej lepsze parametry jest zabiegiem tylko i wyłącznie marketingowym bez żadnego uzasadnienia i przełożenia na jakość instalacji. Pozostawienie tego opisu bez proponowanych przez nas zmian, Zamawiający spowoduje, że koszt wykonania tego zadania będzie zdecydowanie wyższy niż Zamawiający mógłby przeznaczyć nie wprowadzając ograniczeń z tytułu wymogów dotyczących technologii produkcji nawierzchni syntetycznej. Tym bardziej, że nie będzie miało to żadnego przełożenia jeśli chodzi o jakość planowanego obiektu.

Mając powyższe na uwadze proszę o wykreślenie zapisu, iż trawa musi być produkowana metodą tkaną liniowo bądź też dopuszczenie jako równoważnej trawy produkowanej metodą taftowania.

2. Zamawiający wprowadził modyfikację parametrów nawierzchni syntetycznej i zapisał:
- Dtex 17 000 +/-5%.

Chcemy zauważyć że FIFA określając wymogi stawiane nawierzchnią syntetycznym zapisała możliwe tolerancje dla każdego parametru charakteryzującego nawierzchnie syntetyczne tak by tolerancja ta pozwalała pomimo odchyłki na zachowanie parametrów uzyskanych w wyniku badań laboratoryjnych. Metodą badań stwierdzono że dla parametru dtex tolerancja ta wynosi 10% (a nie 5% jak wskazał Zamawiający). W związku z tym wnosimy o wprowadzenie dla parametru Dtex tolerancji na poziomie 10%, jako dopuszczonej tolerancji przez FIFA nie mającej wpływu na jakość oferowanej nawierzchni.

3. W związku z ogłoszeniem przetargu j.w. zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie treści specyfikacji dot. wymagań dla nawierzchni ze sztucznej trawy. Zamawiający określił wymagane parametry sztucznej trawy w punkcie 6.1 opisu technicznego. Takie postanowienia siwz powodują ograniczenie możliwości wykonania zamówienia. Opisane parametry trawy wskazują na konkretny produkt. . Sytuacja taka powoduje naruszenie zasady równego traktowania wykonawców wyrażonej w art.7 ust. 1 ustawy o Prawie Zamówień Publicznych.

Żądamy dopuszczenia sztucznej trawy tuftowanej. Trawa tkana jest stosunkowo nowym produktem, wobec czego po tak krótkim okresie nie można stwierdzić, jak nawierzchnia zachowuje się po długoletnim i częstym użytkowaniu. Z doświadczenia wynika, że sposób produkcji trawy (tkanie lub tuftowanie) nie wpływa w żaden sposób na walory użytkowe nawierzchni.

Wnosimy o dopuszczenie trawy o parametrach:

- wysokość włókna: 60mm
- grubość włókna: 350 mikronów
- dtex: 16 000
- ilość pęczków: 9500/m²
- ilość włókien: 152 000/m²
- waga całkowita: 3391g/m²

Wypełnienie: zgodnie z badaniami laboratorium akredytowanego przez FIFA.

Nawierzchnia posiada dokumenty:

- certyfikat FIFA dla obiektu wykonanego z oferowanego systemu nawierzchni
- wyniki badań laboratoryjnych potwierdzające zgodność parametrów z wymogami FIFA

- karta techniczna
 - atest PZH
 - autoryzacja
4. Proszę o wyjaśnienie pozycji przedmiarowych:
 - 1.4 (dowóz materiału do wyrównania terenu-7830,20m³),
 - 1.6 (wywóz humusu-6909,00m³),
 - 5.2.2 (warstwa odsączająca-1355,175m²)
 5. Proszę o określenie wytrzymałości na ścislenie podsypki cementowo-piaskowej gr. 15cm chodnika i pieszojezdni.
 6. Proszę o wyodrębnienie powierzchni chodnika z kostki gr. 6cm i pieszo jezdni z kostki gr. 8cm
 7. Proszę o sprecyzowanie grubości warstw konstrukcyjnych boiska, ponieważ są rozbieżności między przedmiarem, opisem i przekrojami.
 8. Jaki typ rejestratora należy przyjąć do oferty?
 9. Jaki typ stacji radiowych (parametry) należy przyjąć do oferty?
 10. Jaki typ siedzisk należy zastosować na trybunie?
 11. Jaki typ trybuny i jej podestów należy przyjąć do oferty?
 12. Prosimy o zamieszczenie rysunków szczegółowych dla trybuny.
 13. Czy trybuna ma być na nawierzchni z kostki?
 14. Zamawiający w załączonym przedmiarze dz.1 w pozycji 30 i 40 oraz dz.5.1 pozycje zawarł dowóz materiału do wyrównania terenu. Dokumentacja techniczna oraz STWiOR nie przewiduje tych robót. Prosimy o wyjaśnienie czy są przedmiotem przetargu i jaki materiał ma być zastosowany do ewentualnego wyrównania oraz jak ustalono w przedmiarze ilość 783,02+109,4391 m³ ?
 15. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o podkład do projektowania stanu istniejącego z naniesionymi rzędnymi.
 16. Zamawiający w załączonym przedmiarze dz.2 w pozycji 20,30 i 40 jako podbudowa z kruszyw zawarł grubości odpowiednio 12, 4 i 4 cm, natomiast dokumentacja przewiduje odpowiednio 10, 5 i 4 cm . Prosimy o jednoznaczne określenie grubości warstw i frakcji.
 17. Zamawiający w załączonym przedmiarze dz.5.2 pozycja 10 i 20 zawarł podsypkę piaskowa pod nawierzchnie z kostki w ilości 15 cm, natomiast dokumentacja przewiduje 15 cm piasku, 15 cm podsypki cementowo-piaskowej. Prosimy o jednoznaczne określenie grubości i rodzaju warstw pod nawierzchnia z betonowej kostki brukowej.
 18. Zamawiający w pozycji przedmiaru dz.5.2 pozycja 50 zawarł układanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej o gr. 6 cm . W dokumentacji chodnik winien być wykonany z kostki betonowej grubości 6 cm, a ciąg pieszo jezdny z

kostki gr. 8cm. Prosimy o jednoznaczne określenie grubości kostki dla chodnika i ciągów pieszo- jezdnych. Ponadto w przedmiarze występuje łączna ilość kostki 271,035m², a w opisie technicznym 178,00 m² chodników i 42,0 m² dojazdów co w sumie daje 220,0m². Prosimy o jednoznaczne określenie ilości kostki będącej przedmiotem postępowania.

19. Prosimy o zamieszczenie poprawionego przedmiaru.

na które udziela się następujących odpowiedzi:

1. Zamawiający nie zmieni zapisu odnośnie technologii wykonania trawy, wykonanie metoda tkaną.
2. Zamawiający podtrzymuje zapis: Detex 17 000 +/- 5%
3. Zamawiający nie dopuszcza sztucznej trawy o proponowanych parametrach. Parametry techniczne jakim winna odpowiadać sztuczna trawa zostały określone przez Zamawiającego i produkt o takich parametrach lub wyższych należy przyjąć do wyceny.
4. W przedmiarach zbilansowano masy ziemi do wybrania i nawiezienia w celu wyrównania terenu.
5. Podsypka piaskowo cementowa pod kostkę zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót.
6. Powierzchnia pieszojezdni / kostka gr. 8 cm / - 42 m², powierzchnia chodników / kostka 6 cm / - 178 m².
7. Warstwy konstrukcyjne podbudowy trawy syntetycznej: 10, 10, 5 i 4 cm zgodnie z opisem i rysunkiem przekroju uwarstwienia podbudowy pod trawę syntetyczną.
8. Rejestrator nie jest przedmiotem zamówienia.
9. Parametry stacji radiowych:
 - temperatura pracy – od -30°C do +80°C
 - zakres częstotliwości – 4,9 – 5,9GHz
10. Przedmiot zamówienia nie obejmuje siedzisk.
11. Przedmiot zamówienia nie obejmuje trybun i podestów.
12. Przedmiot zamówienia nie obejmuje trybun.
13. Przedmiot zamówienia nie obejmuje trybun.
14. Przedmiary należy traktować jako materiał pomocniczy. Wykonawca ma prawo skalkulowania robót dodatkowych jeśli uzna że są niezbędne do zrealizowania zadania lub zaniechania pewnych elementów jeśli uzna że przedmiar załączony jest przeszacowany.
15. Pełna dokumentacja, która posiada Zamawiający, została umieszczona na stronie internetowej Zamawiającego.

16. Warstwy konstrukcyjne podbudowy trawy syntetycznej: 10, 10, 5 i 4 cm zgodnie z opisem i rysunkiem przekroju uwarstwienia podbudowy pod trawę syntetyczną.
17. Podbudowa z podsypki piaskowej 15 cm pod kostkę gr. 6 cm, podbudowa z podsypki piaskowej i piaskowo-cementowej pod kostkę gr. 8 cm.
18. Powierzchnia pieszojezdni / kostka gr. 8 cm / - 42 m², powierzchnia chodników / kostka 6 cm / - 178 m².
19. Do wyceny należy przyjąć odpowiedzi Zamawiającego. Zamawiający nie będzie zamieszczał poprawionego przedmiaru. Przedmiar stanowi tylko materiał pomocniczy. Kalkulację kosztów realizacji robót należy oprzeć o dokumentację budowlaną (rozliczenie ryczałtowe robót).

Udzielona odpowiedź powoduje konieczności zmiany terminu składania ofert. Termin składania ofert ustalono na dzień 27.03.2014r na godz. 10.30.