

Uczestnicy postępowania

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą: „**Modernizacja boiska treningowego przy stadionie miejskim w Staszowie**”.

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) w odpowiedzi na zapytania dotyczące w/w zamówienia wyjaśniam:

Pytania I:

„(...) Zamawiający ogłasza przetarg na budowę boiska z parametrami trawy syntetycznej określonymi w sposób bardzo szczegółowy wskazując na konkretny model trawy, konkretnego producenta. Wnosimy o dopuszczenie trawy z parametrami bardzo zbliżonymi do określonych przez Zamawiającego a nawet w niektórych punktach wyższych. Działanie takie przełoży się na zwiększona liczbę złożonych ofert i realniejsze wyceny wykonawców, którzy będą mogli wybrać odpowiednią nawierzchnię spośród większej liczby produktów, a nie będą zdani tylko na jednego producenta, który albo ogranicza dostępność tego produktu albo stosuje bardzo wysokie ceny. To nie leży w interesie Zamawiającego, który dysponuje środkami publicznymi powinien tak dobrać parametry składowe zadania, aby możliwość wystartowania w tym przetargu miała jak największa liczba wykonawców. Nawierzchnia z zaproponowanymi parametrami, została przebadana przez specjalistyczne laboratorium sportowe akredytowane przez FIFA, a uzyskane wyniki spełniają kryteria do poziomu FIFA 25star – najwyższego certyfikatu jakościowego przyznawanego obiektom z zainstalowaną nawierzchnią syntetyczną. Dodatkowo nawierzchnia uzyskała certyfikat FIFA Quality pro. Wnosimy o dopuszczenie ofert z nawierzchniami o parametrach:

Trawa syntetyczna

- wysokość włókna min. 60 mm
- typ włókna: monofil, wzmocnione rdzeniem
- rodzaj włókna: 100% polietylen
- Dtex: min 15 500 dtex
- włókna o grubości min 330 mikronów
- ilość włókien: min. 142 000/m²
- ilość pęczków: min. 8 900/m²
- waga całkowita: min. 3 600 g/m²
- waga włókna: min 1 800 g/m²
- wypełnienie: piasek kwarcowy i granulat EPDM z recyklingu w kolorze szarym lub czarnym. dopuszcza się raport z badań przeprowadzonych przez akredytowane przez FIFA laboratorium z wypełnieniem granulatem SBR, lecz sam zasyp trawy będzie granulatem EPDM z recyklingu w kolorze czarnym lub szarym.

Proponowane przez nas zmiany są tym bardziej zasadne, że nie będzie miało to żadnego przełożenia jeśli chodzi o jakość planowanego obiektu.

Nadmieniam, że Zamawiający wydatkuje środki publiczne, i rolą Zamawiającego jest wybranie oferty jak najkorzystniejszej zarówno jakościowo jak i finansowo. Dlatego powinien tak opisać przedmiot zamówienia, aby jako największa ilość oferentów mogła wystartować w tym przetargu, nie utrudniając dostępu do zamówienia potencjalnym wykonawcom. Przestrzeganie uczciwej konkurencji leży w interesie publicznym, ponieważ pozwala na zachowanie przejrzystości i kontroli wydatków publicznych oraz wybranie oferty najkorzystniejszej z punktu widzenia zamawiającego. Mając powyższe na uwadze, proszę o przychylenie się do naszych wniosków.”

Odpowiedź I:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie trawy syntetycznej o ww. parametrach technicznych posiadającej wymagane zapisami SIWZ oraz dokumentacją stosowne certyfikaty FIFA, atesty, deklaracje, karty techniczne.

Pytania II:

- „1. Prosimy o wskazanie właściwych warstw podbudowy pod nawierzchnie ze sztucznej trawy, (różnica w grubości warstw pomiędzy przedmiarem a opisem technicznym).
2. Prosimy o dopuszczenie kruszywa łamanego zamiast naturalnego (pospółki) do wykonania warstw podbudowy.
3. Prosimy o dołączenie do dokumentacji szkicu, budynku gospodarczego.
4. Prosimy o podanie dokładnych parametrów sprzętu do wyposażenia boiska: ciągnik jednoosiowy, zamiatarka z pojemnikiem, równiarka rotacyjna, nośnik narzędzi, brona aktywna, szczotka

wczesująca, rozsiewacz, lemiesz, przyczepa transportowa, dmuchawa spalinowa, myjka ciśnieniowa elektryczna, tablica wyników, pozwoli to zapobiec rozbieżnościom w wycenie wyżej wymienionych urządzeń przez oferentów biorących udział w przetargu.”

Odpowiedź II:

Ad. 1:

Podbudowę pod nawierzchnię ze sztucznej trawy należy wykonać zgodnie z załączonym przedmiarem.

Ad. 2:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie kruszywa łamanego do wykonania warstw podbudowy pod nawierzchnię ze sztucznej trawy.

Ad. 3:

Projekt budowlany budowy budynku gospodarczego został załączony do SIWZ.

Ad. 4:

Zamawiający w opisie zamówienia opisał sprzęt do wyposażenia boiska w sposób wystarczający do wyceny ww. sprzętu.

Pytania III:

- „1. Z jakiego materiału należy wykonać obramowanie boiska? w przedmiarze są przewidziane obrzeża betonowe 8x30cm + nakładka gumowa natomiast specyfikacja przewiduje obrzeża gumowe 5x40 cm.
2. Z jakiego materiału należy wykonać słupy piłkochwyków? Przedmiar przewiduje 80x80x3 mm natomiast opis techniczny słupy stalowe kwadratowe 120x120x6 mm.”

Odpowiedź III:

Ad. 1:

Należy zastosować obrzeża betonowe o wymiarach 30 x 8 cm + nakładka gumowa - zgodnie z załączonym przedmiarem.

Ad. 2:

Słupy piłkochwyków należy wykonać zgodnie z załączonym przedmiarem tj. słupy stalowe 80 x 80x 3 mm lub z gotowych systemowych elementów aluminiowych z montażem tulei.

Pytania IV:

- „(...) Chcąc przygotować jak najlepszą ofertę pragnę, aby zamawiający odpowiedział na następujące zagadnienia:
- Opis techniczny budowy boiska pt.2.1 (Konstrukcja nawierzchni boiska) - w opisie konstrukcji jest zastosowanie geosiatki poliestrowej i geowłókniny separacyjnej natomiast brak jest pozycji w przedmiarze. Proszę o dodanie stosownej pozycji.
 - Poz. 3.3 przedmiaru boiska - proszę sprecyzować parametry słupków piłkochwyków. W przedmiarze są podane słupki stalowe 80x80x3 mm natomiast w projekcie są słupki stalowe ocynkowane 120x6 mm”.

Odpowiedź IV:

Ad. 1:

Konstrukcję nawierzchni boiska należy wykonać zgodnie z załączonym przedmiarem.

Ad. 2:

Słupy piłkochwyków należy wykonać zgodnie z załączonym przedmiarem tj. słupy stalowe 80 x 80 x 3 mm lub z gotowych systemowych elementów aluminiowych z montażem tulei.

BURMISTRZ MIASTA I GMINY STASZÓW