

### **ZAPYTANIE 14**

#### **Dotyczy: budowa boiska do piłki nożnej oraz bieżni okólnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Długosiodło**

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) informuję, że do Zamawiającego wpłynęło zapytanie do treści SIWZ:

**Pytanie 1.** Zamawiający w odpowiedziach z dnia 29.03.2017 r. zmienił rodzaj wypełnienia trawy syntetycznej z EPDM szarego z recyklingu na EPDM zielony z produkcji pierwotnej.

Czy Zamawiający zmieniając rodzaj wypełnienia ma świadomość wzrostu kosztów odnośnie wypełnienia 4 krotnie tj.:

Tona EPDM z produkcji pierwotnej 5000 zł/tonę netto

Tona EPDM szarego z recyklingu 1250 zł/tonę netto

Boisko ma powierzchnię około 7400 m<sup>2</sup>, zasyпка granulatem EPDM do trawy to 18 kg/m<sup>2</sup>.

Czyli do zasypania boiska potrzeba około 133 ton granulatu.

EPDM z produkcji pierwotnej 133 tony x 5000 zł = 665000 zł (netto) + VAT 23% = 817 950 zł brutto

EPDM z recyklingu (szary) 133 tony x 1250 zł = 166 250 zł (netto) + VAT 23% = 204 487,50 zł brutto.

Z powyższych obliczeń wynika, że różnica w kosztach samego wypełnienia jest 613 462,50 zł brutto. W związku z powyższym czy Zamawiający przewidział taki budżet na granulat EPDM z produkcji pierwotnej oraz na późniejszą bieżącą eksploatację obiektu, aby utrzymać gwarancję producenta. My jako profesjonalna firma nie widzimy potrzeby zastosowania tak drogiego granulatu ponieważ EPDM szary z recyklingu jest obecnie najbardziej powszechnie stosowanym materiałem z racji jego jakości w stosunku do swojej ceny. Oczywiście najlepszym i zarazem najdroższym wypełnieniem do traw jest EPDM z produkcji pierwotnej, ale jego cena jest nieadekwatna co do jego jakości. Nawet największe kluby z ekstraklasy tj. Legia Warszawa, Jagiellonia Białystok, Zagłębie Lublin itd. nie porywają się na swoich boiskach treningowych na wypełnienie trawy sztucznej z EPDM z produkcji pierwotnej ze względu na zbyt duże koszty budowy oraz późniejszej eksploatacji.

Niezależnie jaką decyzję podejmie Zamawiający czuliśmy się w obowiązku poinformowania o kosztach zmiany na granulat EPDM z produkcji pierwotnej.

W przypadku pozostania przy stanowisku zastosowania granulatu EPDM z produkcji pierwotnej czy Zamawiający dopuści przedstawienie do oferty badań laboratoryjnych z EPDM szarym z recyklingu co pozwoli na rozszerzenie potencjalnych Wykonawców, oczywiście przy wariancie zasypania trawy z użyciem EPDM-u z produkcji pierwotnej.

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Wypełnienie powinien stanowić granulat EPDM zielony z recyklingu. Zamawiający nie dopuszcza przedstawienia do oferty badań laboratoryjnych z EPDM szarym z recyklingu.

**Z up. Wójta  
/-/ Ewa Alicja Karczewska  
Zastępca Wójta**