

Złotoryja, dnia 08 marca 2023 roku

Dotyczy: Wymiana i naprawa nawierzchni boisk sportowych w kompleksie sportowym "Moje Boisko - ORLIK 2012" położonych na dz. nr 87/13 obr. 8 w Złotoryi.

Postępowanie nr: H/1/2023

W odpowiedzi na pytanie z dnia 08 marca 2023 roku:

BOISKO WIELOFUNKCYJNE:

Zamawiający opisał zakres związany z remontem boiska wielofunkcyjnego w następujący sposób:

- Miejscową wymianę uszkodzonej nawierzchni poliuretanowej (miejsca styku spoiny starej i nowej nawierzchni odpowiednio zabezpieczyć przed rozejściem się),
- Odtworzenie powłoki kolorystycznej nawierzchni poliuretanowej wg stanu obecnego,
- Odtworzenie linii oraz oznakowania nawierzchni poliuretanowej boisk zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami polskich związków sportowych (PZKosz, PZPS),
- Demontaż starych i montaż 2 nowych, ażurowych (stalowa kratownica) tablic do koszykówki,
- Miejscowa naprawa nawierzchni z kostki kamiennej na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową

W związku z przeprowadzoną wizją lokalną oraz wieloletnim doświadczeniem związanym z wykonywaniem remontów boisk o nawierzchni poliuretanowej informujemy, że część nawierzchni boiska nie nadaje się do naprawy ze względu na kruszenie się warstwy ET, a punktowe naprawy nie są wystarczającym rozwiązaniem. Ponadto wykonanie warstwy natryskowej na powierzchni która posiada liczne „łaty” nie jest w stanie przykryć uzupełnionych elementów w sposób wystarczający.

Proponujemy zatem wprowadzenie następujących zmian określających zakres związany z modernizacją boiska wielofunkcyjnego:

- usunięcie i odtworzenie około 200m² warstwy ET;
- ułożenie maty SBR na powierzchni całego boiska – 613,11m²;
- wykonanie dwukrotnego natrysku strukturalnego, kolorystycznie wg. stanu istniejącego;
- odtworzenie linii oraz oznakowania nawierzchni poliuretanowej boisk zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami polskich związków sportowych (PZKosz, PZPS);
- demontaż starych i montaż 2 nowych, ażurowych (stalowa kratownica) tablic do koszykówki;
- miejscowa naprawa nawierzchni z kostki kamiennej na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową;

BOISKO PIŁKARSKIE

Prosimy o potwierdzenie, że sztuczna trawa o wysokości włókna 40 – 45 mm ma być zainstalowana na macie prefabrykowanej shockpad. Jednocześnie prosimy o potwierdzenie, że sztuczna trawa o wysokości włókna 50 mm nie musi być instalowana na macie prefabrykowanej shockpad, jeżeli nie jest on wymagany raportem z badań potwierdzających zgodność oferowanego systemu z FIFA Quality Programme for Football Turf.

Prosimy również o zaakceptowanie nawierzchni posiadających wagę włókna na poziomie min. 1590g/m². Podkreślamy, że proponowana przez nas wartość mieści się w 10% tolerancji

parametrów. Tak mała różnica absolutnie nie jest odczuwalna podczas użytkowania. Podkreślamy, że każda piłkarska nawierzchnia ze sztucznej trawy dodatkowo jest zasypywana wypełnieniem stabilizującym oraz funkcjonalnym, co daje około 25-30 kg/m² dodatkowego ciężaru. Różnica wagi włókien absolutnie nie będzie odczuwalna zarówno w żywotności sztucznej trawy jak i w jej użytkowaniu. Dodatkowo istotne jest, że zarówno waga całkowita proponowanej nawierzchni jak i jej dtex są zdecydowanie wyższe niż wymagane.

Prosimy o jednoznaczne określenie, że wypełnienie trawy syntetycznej ma być wykonane piaskiem kwarcowym i granulatem EPDM z recyklingu w ilości określonej przez producenta nawierzchni.

Odpowiedź

- nawierzchnię piłkarską należy wykonać ściśle wg zaleceń producenta nawierzchni,
- zamawiający dopuszcza nawierzchnię trawiastą posiadającą wagę włókna +/- 10 %
- wypełnienie trawy wykonać ściśle wg zaleceń producent trawy syntetycznej,
- zakres robót określono w opisie przedmiotu zamówienia i załączonym przedmiarze robót

2. Zgodnie z art. 284 ust. 6 ustawy Pzp treść zapytań wraz z wyjaśnieniami zamawiająca udostępnia, bez ujawniania źródła zapytania, na stronie internetowej prowadzonego postępowania. Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ i należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty. Pozostałe zapisy SWZ nie ulegają zmianie.