

PYTANIA, ODPOWIEDZI DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA PRZETARGOWEGO NA:
BUDOWĘ WIELOFUNKCYJNEGO BOISKA SPORTOWEGO O NAWIERZCHNI
SYNTETYCZNEJ DLA CELÓW REKREACYJNYCH MIESZKAŃCÓW WSI
ROSOSZYCA

PYTANIE 5

Zamawiający w udzielonych wyjaśnieniach zapisał parametry techniczne dla trawy syntetycznej obowiązujące w przetargu. Co za tym idzie oferenci powinni wybierać do przetargu nawierzchnie równoważne lub lepsze od podanych przez Zamawiającego. Jednak obok parametrów policzalnych zapisał także, że proponowana trawa wykonana ma być na podkładzie z poliuretanu.

Producenci traw syntetycznych używają dwóch typów podkładów:

- związek lateksu oraz styrenu-butadienu
- poliuretanowy.

Wybór stosowanych podkładów zależy od producenta i nie ma wpływu na jakość trawy. Są to równoważne metody produkcji, a zapis w przetargu jaki podkład będzie uznany, sugeruje iż Zamawiający preferuje rozwiązania konkretnych producentów. Nie ma badania, które by wykazywało, iż któryś z wymienionych podkładów jest lepszy. O tym, czy dana trawa jest lepsza od innej decydują takie parametry jak gęstość trawy, dtex, waga gdyż są to wartości policzalne i można je porównać do żądanych przez zamawiającego.

W związku z powyższym proszę o dopuszczenie do przetargu ofert z prawami wykonanymi na podkładzie lateksowym.

ODPOWIEDZ:

Zamawiający podtrzymuje parametry techniczne projektowanej trawy, nie wyraża zgody na zastosowanie trawy na podkładzie latexowym.

Przyjęta trawa na podkładzie poliuretanowym oferowana jest przez więcej niż jednego producenta i jako wyrób jest dostępna dla wykonawców sztucznych nawierzchni.

PYTANIE 6

Zaprojektowano ogrodzenie boiska z paneli z kraty z drutu zgrzewanego o wzmocnionych parametrach (grubość drutu 8/6/8) z rdzeniem ze słupów typu IPE wykonanych z dwuteowników ze stali walcowanej o szerokości 80mm.

Czy istnieje możliwość zmiany słupków teowych na słupy kwadratowe?

ODPOWIEDZ:

Zadanie inwestycyjne będące przedmiotem przetargu jest współfinansowane ze środków UE jako projekt z konkretnymi rozwiązaniami i podlegać będzie sprawdzeniu po zrealizowaniu między innymi w zakresie zgodności z dokumentacją techniczną. W związku z powyższym zmiany materiałowe są niedopuszczalne.