

СПОРТСКИ САВЕЗ СРБИЈЕ  
БЕОГРАД

ФУДБАЛСКИ САВЕЗ СРБИЈЕ  
Теразије 35/1  
Број: ОП 6/2017-83/15  
Београд  
14.09.2017. године

ПРИМЉЕНО: 14.09.2017.			
Орг. јед.	Број	Принлог	Вредност
	83/15		

## ПИТАЊА И ОДГОВОРИ ВЕЗАНИ ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ

Поштовани,

У складу са ЗЈН достављамо Вам одговоре на питања једног од понуђача везаних за Јавну набавку добра – Набавка и уградња система са вештачком травом на 5 фудбалских терена димензија 104x67 метара по систему „кључ у руке”, број: ОП 6/2017-83, од стране наручиоца Фудбалског савеза Србије.

### А) ПИТАЊА

Поштовани моли Вас да нам одговорите на следећа питања везано за јавну набавку добра у отвореном поступку О.П. 3/2017-83 Набавка и уградња вештачке траве на 5 фудбалских терена димензија 104x67 метара по систему "кључ у руке".

Сходно Вашем одговору који сте послали дана 08.09.2017. на постављено питање везано за наведену јавну набавку желим да Вам поставим следећа питања.

- 1) Због чега или из ког разлога нам нисте дали одговор на питање које смо Вам поставили?  
Питање је гласило...  
Питање понављамо:
- 2) На основу којих параметара сте одлучили да карактеристика дебљина влакна од 1,2мм буде једна од пресудних у одабиру типа траве?  
Ако је ваш одговор на ово питање то да ширина влакна утиче на квалитет читавог система вештачке траве, као и на визуелни изглед будућег система, као и да дебљина влакна од најмање 260 микрона која је тражена документацијом, заједно са минималном ширином влакна од 1,2 гарантује минимум квалитета и наглашавам "визуелног изгледа" потребног за фудбалске терене планиране намене високог интезитета коришћења сматрамо да ви нисте дововољно едуковани и обучени за коментарисање и одговоре на овакву врсту питања.  
Опет Вам понављам, а било би добро да то и проучите да ширина влакна ни по којем параметру не утиче на квалитет система вештачке траве јер постоје влакна која су ужа, а уједно знатно веће микронаже (што је веома пресудан фактор у квалитету траве) и квалитетније од тражене и можда баш неко жели да понуди тај виши квалитет, а ви му директно то не омогућавате јер захтевате директно и управо тип траве компаније Tarkett који се фаворизује јер Tarkett у свом асортиману управо има траву са влакном које испуњава те две карактеристике. Тада тип траве је управо инсталiran у 2016-тој години на 12 фудбалских терена које је финансирао Фудбалски Савез Србије.
- 3) Зар не мислите да је визуелни изглед индивидуална ствар и да се можда Вама нешто свиђа, а неком другом не?
- 4) На онову којих параметара сте установили да ширина влакна од минимум 1,2мм побољшава визуелни изглед будућег терена?
- 5) Ако је по Вама визуелни изглед тереба битан због чега та карактеристика није ушла у бодовање пондера у процесу јавне набавке?

- 6) Ако би визуелни изглед будућег терена био нарушен када би се инсталирала трава мање ширине од минимално 1,2мм због чега нисте захтевали да се понуди фибрилирано влакно које је убедљиво најшире?
- 7) Из ког разлога се тражи LABO TEST EN STANDARD 15330-1 за траву који може сваки производио јач индивидуално да плати и уради (као и многе друге као рецимо фактор отпорности на уздужно цепање траве...) да би се разликовао од осталих управо у процесима јавне набавке, који је мимо FIFA LABORATORY TEST REPORT-а, када је у ФИФА тесту обухваћено све што је неопходно за квалитет система траве и да ли сматрате да је ФИФИ нешто промакло када су радили тестирање система траве? Тражите FIFA LABO TEST са квалитетом FIFA QUALITY PRO и онда тражите нешто што је мимо тога - фаворизујте одређеног производио јача вештачке траве.

Господо, опет Вам понављам да форсирате непотребне стандарде и параметре који директно одређују одређени тип траве и одређеног производио јача, а самим тим утичете на исправност и регуларност поступка. У овом случају фаворизује се компанија Tarkett.

Визуелни изглед никако не утиче на квалитет траве јер се ти терени неће гледати већ користити са циљем да трају што дуже и ширина влакна свакако не утиче на квалитет влакна и читавог система

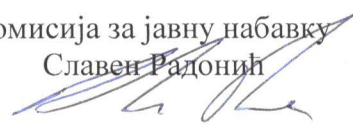
## Б) ОДГОВОРИ

- 1) Ширина влакна од 1,2 милиметара у потпуности гарантује минимум квалитета као и визуелног изгледа потребног за фудбалске терене који су у потпуности планирани за високи интезитет коришћења. Ни један параметар индивидуално не одређује квалитет влакна већ комбинација великог броја заједно. Ширину треба посматрати заједно са дебљином и густином влакна, тј. бројем dТеха. Повећање дебљине на рачун смањења ширине даје влакно повећане ригидности тј. физичке чврстине што је непожељно за играче код падова као и кретање лопте.
- 2) Што се тиче визуелног изгледа терена он је битан и то из разлога што се на основу визуелног изгледа може препознати квалитет и дуготрајност, како осталих добара тако и терена у конкретном случају. Службена лица приликом инспекције терена одлуку о адекватности терена за одигравање утакмица између осталих критеријума доносе и на основу визуелног изгледа терена. Под овим се не подразумева да ли је терен леп или ружан, већ се сматра да се из визуелног изгледа терена могу извести нека његова квалитативна својства. Такође, с обзиром да је пуњење од црног SRB, шире влакно даје интезивнији зелени тон целог терена.
- 3) Ширина влакна од 1,2 милиметара у потпуности гарантује минимум визуелног изгледа што се може констатовати визуелним прегледом терена.
- 4) У тендарском захтеву могу стајати само егзактни описи и вредности, а њиховом применом се добија ефекат који се жели.
- 5) Ширина влакна од 1,2 милиметара у потпуности гарантује минимум визуелног изгледа што се може констатовати визуелним прегледом терена, тако да нема потребе за фибрилираним влакном које је шире. Такође, фибрилизирано влакно има довољну ширину, али недовољну способност задржавања вертикалног положаја у поређењу са монифиламентним влакном.

7) EN 15330-1 је званични европски сертификат који важи у свим европским земљама и уобичајни је елемент тендера. Садржи тест на абразију на старом на старом Lisport-u, који је много више био фокусиран на испитивање самог влакна, и зато је имао мање, односно плиће крампоне који су током теста деловали више на траву, а само делимично на пуњење. Нови Lisport, такозвани Lisport XL има веће крампоне и више је усрећен на испитивање понашања пуњења (SRB и песак). Тражењем EN 15330-1 сертификата, наручилац жели да се осигура да понуђени типови траве могу да издрже више циклуса у условима високог интезитета коришћења терена.

Комисија за јавну набавку

Славен Радонић



27  
21