



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПРИВРЕДЕ

Број: 404-02-147/8/2018-11

24. август 2018. године

Кнеза Милоша 20

Београд

Одговор на питање – појашњење VI Конкурсне документације за јавну набавку број 85/2018 – Изградња физкултурне сале у оквиру Основне школе „Бане Миленковић”, завршна фаза, општина Врњачка Бања

Заинтересовано лице је затражило појашњење Конкурсне документације за јавну набавку број 85/2018 и поставило следећа питања:

Питање 1:

На страни 55/125 конкурсне документације, Подполагачки радови, код позиције 1, навели сте: „Kompletna podna konstrukcija, planirano održavanje i način eksploatacije treba da bude u skladu sa standardom za sportke podove DIN V 18032-2. Svi radovi i primenjeni materijali u skladu sa odgovarajućim tehničkim propisima i standardima“.

С обзиром да је овом позицијом предвиђена велика количина (1.200,00m²) молимо вас за појашњење шта се захтева овим стандардом DIN V 18032-2.

Одговор 1:

Што се DIN V 18032-2 стандарда тиче, у наставку су додатна појашњења (на стр 55/125 је технички опис који објашњава слојеве пода):

Смањење силе (KA)*

Смањење силе је способност конструкције спортског пода да апсорбује шок ударца у односу на несавитљиви под. У овом тесту спортиста не сме бити изложен удару више од 47%.

Стандардна деформација (StVv)*

Дефинише вертикалну деформацију спортског пода под оптерећењем. Минимално угибање које овај тест захтева је 2.3mm.

Контрола деформације (W500)*

Распоред деформације у области мери се на удаљености од 500 mm од тачке вертикалног удара (тег од 20 kg који пада).

Максимална деформациона разлика: 15%.

* Скраћенице у складу са DIN V 18032-2

Отскакање лопте (BR)*

Дефинише висину у % до које кошаркашка лопта отскаче од спортских подова еластичних у области у односу на отскакање лопте на несавитљивим подовима. Отскакање лопте би требало да буде најмање 90%.

Отклизавање (GV)*

Карактерише особину површине спортског пода да дозвољава окретање спортисте а да при том нема неконтролисаног отклизавања. Захтевана удаљеност: 0.4 - 0.6 m

Понашање под оптерећењем које се котрља (VRL)*

Способност спортског пода еластичног у области да издржи оптерећење ролера или точкова. Минимални захтев: осовинско оптерећење 1500 N, без оштећења.

„Сви захтеви DIN V18032-2 су минимални захтеви које мора задовољити сваки спортски под. Површински финиш је хабајући слој спортских подова. Мора бити адаптиран на оптимум са особинама за већину спортских дисциплина и вишенаменско кориштење хале такође према Din-у.

Питање 2:

На страни 56/125 конкурсне документације, Подполагачки радови, код позиције 2, навели сте: „Nabavka, transport materijala I oblaganje podova u učionicama linoleumom Etrusco xf2 ili odgovarajući debljine 2.5mm. Pod se sastoji od: vinil podna obloga+predpremaz +izravnavajuca masa 8mm.“....

Да ли је код изравнавајуће масе 8mm дошло до грешке, јер дебљина изравнавајуће масе изводи се у пракси до 3mm.

Одговор 2:

При овом опису се $d=8\text{mm}$ односи на укупну дебљину слојева (винил подна облога + предпремаз + изравњујућа маса) = 8mm. Изравњујућа маса се изводи у дебљини $\sim 3\text{ mm}$.

Још једна напомена: **обавезан је атест домаће акредитоване лабораторије - класе реакције на пожар Vfl са развојем дима S1/**, који није потребно доставити у оквиру понуде понуђача.

за Комисију за јавну набавку



Миранда Вученовић, члан комисије