



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

11000 БЕОГРАД, Студентски трг 16, Тел./факс 2630-151, e-mail: matf@matf.bg.ac.rs, <http://www.matf.bg.ac.rs>

ПИТАЊА И ОДГОВОРИ ВЕЗАНИ ЗА КОНКУРСНУ ДОКУМЕНТАЦИЈУ ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ОЗНАКЕ И БРОЈА ЈН – 02/2019, НАБАВКА НАМЕШТАЈА

Предмет: Захтев за појашњењем конкурсне документације и додатним информацијама

Потенцијални понуђач је поставио следећа питања, с тога, достављамо одговоре:

Питање: Од којих профила (димензија) треба да буде израђена метална подконструкција пулта и чиме треба да буде обложена, тј. којим плочастим материјалом и које дебљине ?

Одговор: Пулт је предвиђен за бољу видљивост предавача. Изласком на локацију можете да утврдите шта је најбоље решење.

Питање: Којих димензија треба да буде катедра (висина и ширина) и да ли треба да има поддаску?

Одговор: Предвиђене димензије катедре су: висина 1000мм, ширина 1200мм. Катедра може да има поддсаку.

Питање: Којих димензија треба да буду седиште и наслон (ширина, дужина и дебљина) амфитеатарске столице ?

Одговор: Предвиђене димензије амфитеатарске столице су: ширина 410 мм, висина столице 760 мм и висина седишта 460 мм. Наслон је стандардног профила, анатомски обликован, димензија 360 x170 мм. Седиште је стандардног профила, димензија 340×360 мм.

Питање: Да ли је под у просторији где је потребно монтирати амфитеатарске столице раван или каскадан и да ли постоји пројекат израде и монтаже ?

Одговор: Под у просторији је раван. За остале податке је потребно да изађете на локацију.

Питање: Да ли седишта амфитеатарске столице треба да буду опремљена механизмом за подизање (враћање у првобитан положај) ?

Одговор: Да.

Питање: Којих тачних димензија (висина и ширина) треба да буде зидни чивилук, дате димензије (1000x335x325) су нејасне ?

Одговор: Чивилук треба да буде следећих димензија: ширина 1000мм, висина 335мм, дебљина 10мм, са 10 кукица. Изласком на локацију можете да дате свој предлог.