



**ПИТАЊЕ/ЗАХТЕВ ЗА ПОЈАШЊЕЊЕ ЗАИНТЕРЕСОВАНОГ ЛИЦА ЗАВЕДЕНО  
КОД НАРУЧИОЦА  
ГРАЂЕВИНСКЕ ДИРЕКЦИЈЕ СРБИЈЕ д.о.о, БЕОГРАД,  
ПОД БР. УП 4982/19 од 12.12.2019. ГОДИНЕ И ОДГОВОР  
У ЈАВНОЈ НАБАВЦИ ВЈН 11/19**

**ПИТАЊЕ:**

У конкурсној документацији тражене техничке карактеристике материјала за постелјине су :

Тканина: 100% памук /ранфорс; чешљано предиво, нумерације конца 30/1, ткања 1/1, густине ткања по основи 33 жице/см, а по потци 30 жица/ см. Укупна нумерација густине ткања 160ТС. Бељена тканина, мерцеризирана. Тежина тканине: 119gr/m<sup>2</sup> (+/- 3%)

Ми смо извршили анализу тканине у Институту СИС Београда , добijене вредности густине жица по основи I по потци се слажу као и маса по јединици површине али очигледно је да наведена ознака нумерације прадива није по стандарду , стога вас молим да појасните које ознаке сте користили , Метричку или Енглеску номеру ? Подсећам вас да се у Србији за означавање деblјине предива тј. нумерације користи Метричка numera док се у неким земљама нпр. Турској користи Енглеска numera, па вас молим да још једном проверите ознаке тј вредности које сте навели у документацији .

Такође вас молим да наведете по ком стандарду сте дефинисали **укупну нумерацију ткања 160 ТС** и шта значи? Јер ова врста анализе није позната СИСУ и не постоји у званично стандарду за конструкцији тканине бр СРС EN 1049, 2 :2009 и СРС EN 1049, 2 : 2016 . Молимо вас да наведете ознаку I број standard како бисмо дали налог СИС-у за иапитивање.

ОДГОВОР:

Наручилац је при означавању нумерације предива користио енглеску нумеру.

У Конкурсној документацији ВЈН 11/19 је између осталих наведена техничка карактеристика: "густине ткања по основи 33 жице/см а по потци 30 жица/см". Наведена укупна нумерација ткања (ТС – Thread Count (eng.)), представља збир густине ткања по основи и по потци, по квадратном инчу (in.). Треба узети у обзир да 1in одговара 2,54 см што у овом случају по траженој карактеристици износи укупно 160 жива по квадратном инчу. Из свега овога произилази да "укупну нумерацију ткања" Наручилац није дефинисао по одређеном стандарду већ је то резултат укупне суме жица која се добија једноставним прорачуном уколико тканина задовољава захтев за горе наведеном техничком карактеристиком о густини ткања.

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ВЈН 11/19

