

СТАНОВИЩЕ

от Стефан Бойчев Ганев – външен експерт от списъка по чл. 229, ал. 1, т. 17 от ЗОП с
Удобен № в АОП ВЕ-986

В изпълнение на граждански договор № ГД-72/29.5.2017г., приложено Ви предавам
изпълнението на възложената ми работа, както следва:

1. Прецизирани спецификации по обособена позиция № 1 Доставка на столове и обособена позиция № 2 Доставка и монтаж на обзавеждане (Приложение № 1)
2. Спецификация (техническо задание) за изработването на стационарни учебни банки в трите амфитеатрални зали, подвижен подиум и др. мебели по индивидуални размери по обособена позиция № 4 Изработване, доставка и монтаж на обзавеждане (Приложение № 2)
3. Стандартите за качество на материалите, които да се зложат като изискване към участниците, с цел обзавеждането за учебния комплекс да се изработи с качествени и безопасни при ползване материали предлагам да са както следва:

За артикул № 1 Ученически стол, артикул № 5 Посетителски стол и артикул № 6 Посетителски стол с масичка за писане от обособена позиция № 1 да отговарят на следните стандарти или еквивалентни на тях в областите на тяхната приложимост:

- a. БДС EN 1729-1:2015 Мебели. Столове и маси за образователни институции. Част 1: Функционални размери(за основни образователни цели)
- b. БДС EN 1729-2:2012+A1:2016 Мебели. Столове и маси за учебни заведения. Част 2: Изисквания за безопасност и методи за изпитване (за основни образователни цели)

Материалите да отговарят на следните стандарти в областите на тяхната приложимост или еквивалентни на тях:

За ПДЧ клас E1:

- БДС EN 312:2010 Плочи от дървесни частици.
- БДС EN 310:1999, БДС EN 311:2005, БДС EN 317:1998, БДС EN 319:2002, БДС EN 321:2004 – Дървесни плочи.

За установяване на клас E1 за ПДЧ се декларира съответствие с един от следните стандарти:

БДС Плочи дървесни. Определяне съдържанието на формалдехид. Метод на екстракция, наречен перфораторен метод.

БДС EN ISO 12460-5:2016 Дървесни плочи. Определяне на формалдехидната емисия. Част 5: Метод за екстракция (наречен перфораторен метод) (ISO 12460-5:2015) или European chamber method EN 717-1 или техен еквивалент

За ламинирани плочи:

- БДС EN 14322:2004 и БДС EN 14323:2004 Дървесни плочи. Плочи с меламиново покритие за вътрешна употреба. Определяне характеристиките на плочи с меламиново покритие. Определяне на повърхностните свойства – устойчивост на надраскване, петна, напукване и абразия, устойчивост на промяна на цвета при ксенонова дъга на светлината

Приложение: съгласно текста

12.06.2017 г.

чл. 2 от ЗЗПД
Стефан Ганев