



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ

НАЦИОНАЛНА СПОРТНА АКАДЕМИЯ
„ВАСИЛ ЛЕВСКИ“
13X- / 03 -01- 2017
1700 СОФИЯ 100
СТУДЕНТСКИ ГРАД

РЕГИОНИ В РАСТЕЖ

РАЗЯСНЕНИЕ по чл.33, ал.2 от ЗОП

Относно: Искане за предоставяне на разяснение по обществена поръчка с предмет: „Доставка на обзавеждане и оборудване за модернизиране на учебна сграда и нова спортна зала Национална спортна академия „Васил Левски“ на ул. Гургулят №1“, по Обособена позиция №1 „Изработка, доставка и монтаж на мебелировка и спортни уреди“, открита с Решение №ЗП-2459/02.12.2016 г., АОП 00566-2016-0009.

Във връзка с получено искане за предоставяне на разяснение по Обособена позиция №1 „Изработка, доставка и монтаж на мебелировка и спортни уреди“, по обществена поръчка с предмет: „Доставка на обзавеждане и оборудване за модернизиране на учебна сграда и нова спортна зала Национална спортна академия „Васил Левски“ на ул. Гургулят №1“, Ви предоставям следните разяснения:

Въпрос: Моля да уточните съгласно документацията по обособена позиция №1

за арт.№ 1.4.Доставка на ученически стол метална прахово боядисана рамка, седалка и облегалка от многослойна дървесина, тапицирани, протектори на краката за защита на подовите настилки със следното описание:

Метална рамка изцяло заварена конструкция от затворен профил кръгъл ф 21,3 /1,5 мм или подобен елипсовиден със същата дебелина на стената, боядисана с епокси полиестерно покритие в стандартен цвят; гланц или полумат. Седалка и облегалка от многослойна дървесина (дебелина \geq 8мм, минимум три пласта), БДС EN 13354:2009 Плочи от масивна дървесина (SWP). Качество на слепване. Метод за изпитване. Размер на седалката 37/37 см; размер на облегалката 37/18 см. Елементите да са шамповани с ергономична форма, без остри ръбове, шлайфани и лакирани. Свързването на седалката и облегалката към металната рамка с никелирани коларски болтове с обла повърхност и гайки М6. Всички свързващи седалката и облегалката гайки да са скрити в тялото на металната рамка. Да се поставят федершайби на всички болтове. Да се поставят 4 броя гумени протектори на краката на стола за защита на подовите настилки. Седалка и облегалка от дунапрен с висока плътност и тапицирани с износоустойчива дамаска.

И за арт. № 2.2. Доставка на стол метална прахово боядисана рамка, седалка и облегалка от многослойна дървесина, тапицирани, протектори на краката за защита на подовите настилки, за който Възложителят изисква мостра, със следното описание:

Метална рамка: изцяло фабрично заварена конструкция от затворен стоманен профил \geq 50/30/1.5 мм. Механизъм за повдигане на седалката със скрити безшумни движещи части. Допълнителна метални ръкохватки. Стойки за неподвижно здраво фиксиране към пода. Епоксиполиестерно покритие в стандартен цвят; гланц или полумат върху всички метални части. Цвета на покритието ще бъде посочен от архитекта. Металната конструкция е с тапи от ПВЦ с цвят подходящ на цвета на рамката. Работен плот: Работен плот с ширина \geq 30 см; Изработен от ЛПДЧ дървесина, с дебелина \geq 18 мм, лакиран дървесен фладер. (цветът на покритието ще бъде допълнително посочено/одобрено от архитекта). Кант на работния плот PVC или ABS с дебелина 2 мм с цвят съответстващ на цвета на плота. Свързването на плота към металната рамка да е със скрити мебелни сглобки. Не се допускат видими болтове или сглобки върху плота. Чело с ширина 25 см и рафт с ширина 20см Изработени от ЛПДЧ \geq 16

Този документ е създаден в рамките на проект BG16RFOP001-3.003-0001- C01 "Модернизиране на учебната база на Национална спортна академия „Васил Левски“ София - сградата на ул. Гургулят 1", който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от НСА и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПРР 2014-2020 г."

мм. Цвета и вида на покритието ще бъдат посочени и одобрени от архитекта. Кант на челото и рафта ABS с дебелина $\geq 0,4$ мм. Всички болтове и гайки следва да не стърчат извън повърхнината на плоскостите и да се завиват/ развиват със специално предназначен инструмент. Седалка и облегалка и подлакътници от многослойна дървесина (\geq три пласта), Приблизителен размер на седалката съобразен с габарита на работното място.; Дебелина на седалката ≥ 10 мм, а на облегалката ≥ 6 мм, Седалката, облегалката и подлакътниците да са шамповани с ергономична форма, без остри ръбове, шлифвани и лакирани. Свързването на седалката е подвижно на хоризонтална ос със скрити движещи се части. Облегалката с неподвижно монтирана към металната рамка с никелирани коларски болтове с обла повърхност и гайки М6 а подлакътниците - със скрити болтове. Всички свързващи седалката и облегалката гайки да са обезопасени срещу случайно развиване с федер шайби.

При така зададени изисквания има разминаване между описанието и снимковият материал.

Отговор: При подготовката на ценовите и технически предложения участниците следва да се съобразят със словесното описание на стола за арт.№ 1.4. и арт.№ 2.2., а не със съответното му графично изображение.

Всички участници следва да се съобразят с настоящето разяснение при изготвяне на своите предложения.

Настоящото разяснение е неразделна част от Документация за участие в обществена поръчка с предмет: Възлагане на обществена поръчка чрез открита процедура с предмет: „Доставка на обзавеждане и оборудване за модернизирани на учебна сграда и нова спортна зала Национална спортна академия „Васил Левски“ на ул. Гургулят №1“ по Обособена позиция №1 „Изработка, доставка и монтаж на мебелировка и спортни уреди“

Пом. Ректор

проф. д-р Кристиан Андонов
ДЕЛОВОДСТВО

