

Извършване на строително-ремонтни работи за изграждане на STEM център и високотехнологични оборудвани и свързани класни стаи (ВОСКС) в сградата на СУ Никола Вапцаров - Пловдив

И.Н.: 103655100

Приложени файлове:

- Образец техническо предложение.docx (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Техническа спецификация - СУ Никола Вапцаров.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Проект на договор.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Методика.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Указания за участие.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- КСС СУ Никола Вапцаров Пловдив.xlsx (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- T431460-Експорт-20241004.zip (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Обява за събиране на оферти за обществена поръчка.zip (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Образец ценово предложение.docx (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)

Вид на поръчката	Строителство	Дата на публикация	04.10.24
Вид документ	Обявление за поръчка	CPV/КОП кодове	45400000
Краен срок	14.10.24 23:59	Процедура	Събиране на оферти с обява
Подвид на документа	Поръчка на ниска стойност	Възложител	СРЕДНО УЧИЛИЩЕ "НИКОЛА ВАПЦАРОВ" - гр. ПЛОВДИВ
Прогнозна стойност	77 415,83 BGN	Прогнозна стойност EUR	39 590,79 EUR

Описание Обществената поръчка предвижда изграждането на STEM център в 3 направления: Дизайн и 3D Прототипиране ; Природни науки ; Зелени технологии и устойчиво развитие . Училищната STEM среда ще бъде изградена в 4 учебни стаи (кабинети): Първата стая, намираща се на 1-ви етаж, ще е предназначена за направление Дизайн и 3D Прототипиране ; Втората стая – настоящ кабинет по Физика и астрономия и третата стая – Химия и опазване на околната среда и биология, намиращи се на 3-ти етаж. Те ще се използват за направление Природни науки ; Четвъртата стая, сегашен кабинет по География и икономика, намиращ се също на 3-ти етаж, ще се превърне в кабинет по направление Зелени технологии и устойчиво развитие . Строително монтажните работи включват преработка на съществуващи ел. инсталации, подмяна на настилки, подмяна на врати, латексово боядисване на стени, направа на окачени тавани с минераловатни пана, поставяне на осветителни тела и други съпътстващи ремонта дейности съгласно приложената количествена сметка. Обществената поръчка се финансира в рамките на процедура за предоставяне на средства от Механизма за възстановяване и устойчивост, Стълб Иновативна България, Компонент 1 Образование и умения, Инвестиция 1 Центрове за НТИМ и иновации в образованието, процедура чрез директно предоставяне на средства на конкретни крайни получатели BG-RRP-1.015 Училищна STEM среда по Национален план за възстановяване и устойчивост на Република България, финансирано от Европейския съюз – NextGenerationEU.
