

## Изпълнение на строително-ремонтни работи за изграждане на STEM център в Средно училище Св. Паисий Хилендарски, село Първомай, по процедура ... - продължава в поле \*

И.Н.: 106118859

Приложени файлове:

- 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.)
- T446013-Експорт-20241127.zip (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Документация.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Проект на договор - Приложение № 2.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Техническа спецификация - Приложение № 1 .pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Информация по чл. 44 ал. 3 т. 1 от ЗОП.pdf (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	27.11.24
Вид документ	Обявление за поръчка	CPV/КОП кодове	45400000
Краен срок	12.12.24 23:59	Процедура	Събиране на оферти с обява
Подвид на документа	Поръчка на ниска стойност	Възложител	СРЕДНО УЧИЛИЩЕ "СВ. ПАИСИЙ ХИЛЕНДАРСКИ"
Прогнозна стойност	41 581,16 BGN	Прогнозна стойност	21 250,66 EUR

---

Описание Предметът на настоящата обществена поръчка включва изпълнение на строително-ремонтни работи за изграждане на STEM център в Средно училище Св. Паисий Хилендарски , село Първомай, по процедура за предоставяне на средства от Механизма за възстановяване и устойчивост BG-RRP-1.015 &ndash; Училищна STEM среда по Национален план за възстановяване и устойчивост на Република България, финансирано от Европейския съюз &ndash; NextGenerationEU, като се обновят четири класни стаи и прилежащ коридор на втори етаж - североизточно крило в сградата на Средно училище Св. Паисий Хилендарски , село Първомай. Изпълнителят трябва да извърши следните видове строително-ремонтни работи (СРР): демонтаж съществуващи алуминиеви дограми - 72,00 м2; доставка и монтаж алуминиеви врати - 4,00 бр.; доставка и монтаж ПВЦ прозорци - 57,00 м2; доставка и монтаж на ТАП 32 модула с включени 1 бр. главен ЗР предпазител, 19 бр. 1Р предпазител и 1 бр. импулсно реле &ndash; 1 бр.; доставка и полагане на кабел СBT 5x6мм2 - 40,00 м.л.; доставка и полагане на кабел СBT 3x4мм2 - 110,00 м.л.; доставка и полагане на кабел СBT 3x2,5мм2 - 270,00 м.л.; доставка и полагане на кабел СBT 3x1,5мм2 - 200,00 м.л.; доставка и монтаж на разклонителна кутия &ndash; 20 бр.; доставка и монтаж на конзола &ndash; 58 бр.; доставка и полагане на кабел FTP в гофрирана тръба &ndash; 120 бр.; доставка и монтаж на гофрирана тръба трудногорима &ndash; 110 бр.; доставка и монтаж на контакт шуко CM &ndash; 48 бр.; доставка и монтаж на контакт шуко OM &ndash; 4 бр.; доставка и монтаж на ключ сериен CM &ndash; 6 бр.; доставка и монтаж на RJ45 &ndash; 8 бр.; доставка и монтаж на евакуационно осветително тяло - 8,00 м.л.; доставка и монтаж на лед осветително тяло 600\*600 OM &ndash; 30 бр.; доставка и монтаж на батерия за дежурно осветление &ndash; 10 бр.; подвързване на главен кабел в ГРТ &ndash; 1 бр.; доставка и монтаж профил за делатационна фуга - 11,00 м.л.; доставка и монтаж ламиниран паркет - 199,00 м2; изкърпване след окабеляване - 700,00 м.л.; обръщане врати и прозорци - 154,00 м.л.; фина В.Ц. мазилка по пеластри - 154,00 м.л. Пълната информация относно обхвата, обема и техническите изисквания към изпълнението на обществената поръчка е описана и регламентирана в Техническа спецификация &ndash; Приложение № 1, неразделна част от документацията. Финансиране: 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 &ndash; NextGenerationEU

---