

## Ремонт на плоски покриви на Общежитие №1 и №2 - корпус А и Б, в ПГ по КТС гр. Плевен, при Технически университет - София

И.Н.: 101721677

Приложени файлове:

- T421173-Експорт-20240823.zip (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 2-ТСпецификация Плевен - Покриви Общ. 1 и 2\_14.08.2024.doc (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 2-ТСпецификация Приложение -1-Ремонт Плевен-ТУ\_13.08.2024 (1).xlsx (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Решение по чл. 22 ал.1 от ЗОП.zip (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Обявление за поръчка - Общата директива стандартен режим.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 1-Указания за участие.docx (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 3-Проект на договор.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	23.08.24
Вид документ	Обявление за поръчка	CPV/КОП кодове	45000000 45111214
Краен срок	26.09.24 23:59	Рамково споразумение	НЕ
Процедура	Открита процедура	Подвид на документа	ЕС обявление
Възложител	ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ	Прогнозна стойност	322 025,02 BGN
Прогнозна стойност EUR	164 651,3 EUR		

---

Описание Предметът на поръчката е Ремонт на плоски покриви на Общежитие №1 и №2 - корпус А и Б, в ПГ по КТС гр. Правец, при Технически университет - София . 1. Описание на строително-монтажните работи: 1.1. Демонтаж на съществуващата мълниезащитна система. 1.2. Демонтаж на ламаринени обшивки по бордове и шапки от ламарина. 1.3. Демонтаж на съществуващи пластове хидроизолация по покрив. 1.4. Почистване и подготовка на основата за полагане на топлоизолация и хидроизолация. 1.5. Доставка и полагане на каменна вата с  $d = 10$  cm, с коефициент на топлопроводимост  $0.040$  W/m<sup>2</sup>K, клас по реакция на огън А1, якост на натиск 120 kPa и обемна плътност  $100$  kg/m<sup>3</sup>, вкл. крепежи. 1.6. Доставка и полагане на топлоизолационна система от фасадна каменна вата с  $d = 5$  cm, с коефициент на топлопроводимост  $0.040$  W/m<sup>2</sup>K, клас по реакция на огън А1, якост на натиск 40 kPa и обемна плътност  $100$  kg/m<sup>3</sup>, вкл. крепежи по бордове на плоски покриви. 1.7. Доставка и полагане на геотекстил с обемно тегло  $300$  g/m<sup>2</sup>. 1.8. Доставка и полагане на хидроизолация от PVC мембрана с дебелина  $1.5$  mm, вкл. крепежни елементи и дистанционери за топлоизолация от каменна вата с дебелина  $10$  cm. 1.9. Доставка и монтаж на обшивка по бордове на покрив от ламарина с полиестерно покритие с разгъвка  $60$  cm. 1.10. Доставка и монтаж на хидрофобен шперплат с дебелина  $21$  mm, за основа под ламаринена обшивка, вкл. крепежи. 1.11. Доставка и монтаж PVC воронки. 1.12. Доставка и монтаж PVC решетки за воронки. 1.13. Доставка и монтаж метални шапки за отдушници. 1.14. Доставка и монтаж на мълниеприемник с изпреварващо действие  $60$  s. 1.15. Доставка и монтаж на неръждаема мълниеприемна мачта с  $H = 3.00$  m. 1.16. Доставка и монтаж на мълниеприемен прът към стена. 1.17. Доставка и монтаж на алуминиев проводник AL/Mg/Si 0.5 8 за направа на мълниезащитна система за покрив. 1.18. Доставка на алуминиев проводник с обвивка за направа на вертикални спусъци за мълниезащитна система. 1.19. Доставка и монтаж на заземителни колове  $63/63/4$  mm. 1.20. Доставка и монтаж на поцинкована шина  $40/4$  mm в изкоп. 1.21. Направа на изкоп със зариване и трамбоване ръчно. 1.22. Доставка и монтаж на клема въже-въже. 1.23. Доставка и монтаж на покривен държач върху хидроизолация тип бетоново блокче за монтаж на алуминиев проводник. 1.24. Доставка и монтаж на ревизионна клема за алуминиев проводник 8-10 към шина  $40$  mm, материал поцинкована стомана, с 2 болта M10 и гайка от неръждаема стомана. 1.25. Доставка и монтаж на контролно-ревизионна метална кутия за открит монтаж. 1.26. Направа на измерване импулсното съпротивление на заземител и издаване на протокол. 1.27. Събиране, вертикален пренос и извозване на строителни отпадъци до разтоварище. 1.28. Осигуряване на подземна техника за качване на материали на покрив.

---