

### ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Поръчката е с предмет „Топлоизолация на общежитието на ЦСПП по ПБЗН – гр. Варна при Академия на МВР“. Видовете СМР са подробно изброени и описани по-долу в табличен вид. Вложените материали следва да отговарят на посочените изисквания за характеристики, качество и стандарт.

№	Вид СМР и размери	Мярка	Количество
1	Доставка, монтаж и демонтаж фасадно скеле	м <sup>2</sup>	2135,00
2	Демонтаж стари водосточни тръби	м	143,00
3	Очукване на компрометирана мазилка по фасади	м <sup>2</sup>	354,00
4	Доставка и полагане на дълбокопроникващ грунд преди мазилка по фасади. Грундът трябва да съдържа нелетливи вещества не по-малко от 15%, а съдържанието на летливи органични съединения /ЛОС/ да не е повече от 30 г/л.	м <sup>2</sup>	354,00
5	Доставка и полагане на вароциментова мазилка М100 /1:5,5:18/ по фасади	м <sup>2</sup>	354,00
6	Доставка и полагане дълбокопроникващ грунд по фасади преди топлоизолация. Грундът трябва да съдържа нелетливи вещества не по-малко от 15%, а съдържанието на летливи органични съединения /ЛОС/ да не е повече от 30 г/л.	м <sup>2</sup>	2210,00
7	Доставка и монтаж топлоизолационен пакет EPS /d=8см, плътност не по-малка от 16 кг/м <sup>3</sup> / по борда на покрива, включ. лепило, армираща мрежа, дюбели и шпакловка. Лепилото и шпакловката трябва да имат якост на сцепление с EPS не по-малка от 80 кРа, якост на натиск не по-малка от 6 мРа и реакция на огън - клас А1, като лепилото трябва да е подсилено с армиращи фибри. Армиращата мрежа да е алкалоустойчива, да е изработена от стъклоvlakна и да има плътност не по-малка от 145 г/м <sup>2</sup> .	м <sup>2</sup>	1858,00
8	Доставка и монтаж на топлоизолация между 1 и 2 етаж с лента от каменна вата с d=8 см, ширина 20 см, плътност не по-малко от 50 кг/м <sup>3</sup> и с клас на реакция на огън не по-малко от А1	м	160,00
9	Доставка и монтаж профил за дилатационни фуги по фасади между двата корпуса, Е-образен ПВЦ профил с интегрирана гумена ивица и стъклотекстилна мрежа /ширина на профила в см не по-малко от 15x15, ширина на мрежата в см не по-малко от 10x10 и плътност не по-малко от 145 г/м <sup>2</sup> /	м	23,00
10	Доставка и полагане топлоизолация EPS /d=2см, плътност не по-малка от 16 кг/м <sup>3</sup> / около дограма, включ. лепило, алкалоустойчива мрежа, дюбели и шпакловка. Лепилото и шпакловката трябва да имат якост на сцепление с EPS не по-малка от 80 кРа, якост на натиск не по-малка от 6 мРа и реакция на огън - клас А1 като лепилото трябва да е подсилено с армиращи фибри. Армиращата мрежа да е алкалоустойчива, да е изработена от стъклоvlakна и да има плътност не по-малка от 145 г/м <sup>2</sup> .	м <sup>2</sup>	352,00
11	Доставка и монтаж на PVC ъглопротектор с ширина на мрежата в см. не по-малко от 7x7	м	972,00
12	Доставка и монтаж на PVC водооткапващ профил с ширина на мрежата в см. не по-малко от 7x7	м	577,00
13	Доставка и полагане грунд преди силикатна мазилка. Грундът трябва да съдържа нелетливи вещества не по-малко от 60 %, а съдържанието на летливи органични съединения /ЛОС/ да не е повече от 40 г/л.	м <sup>2</sup>	2210,00
14	Доставка и полагане на силикатна мазилка с дебелина 1,5мм – цвят	м <sup>2</sup>	2210,00

	бял. Силикатната мазилка трябва да има якост на сцепление с EPS и междинното покритие не по-малка от 80 кРа, коефициент на топлопроводност не по-голям от 0,68 W, реакция на огън минимум клас А2, паропропускливост минимум клас V2, водопропускливост минимум клас W3.		
15	Доставка и монтаж на нови поцинковани водосточни тръби ф100 с дебелина не по-малко от 0,5 мм, включ. метални скоби	м	143,00
16	Демонтаж и монтаж климатици	бр	10,00

### **Изисквания към изпълнението на СМР и изисквания за качество**

Изпълнителят носи пълна отговорност за реализираните видове работи до изтичане на гаранционните срокове за изпълнени СМР. Всички дейности, предмет на настоящата обществена поръчка следва да бъдат с високо качество и в съответствие с изискванията на нормативните документи.

### **Материали и заводско произведени елементи**

Всички материали, които ще бъдат използвани в строителните работи, трябва да са нови, неизползвани и от все още произвеждан модел. Участникът, определен за изпълнител е длъжен при изпълнение на поръчката да използва материали, отговарящи на изискванията на количествените сметки и техническата спецификация. Участникът, определен за изпълнител следва да представя декларации за съответствие и декларации за произход на материалите. Изпълнителят е длъжен да съхранява на строителния обект по всяко време екземпляри от всички одобрени документи, като стандарти и инструкции за изпитвания.

Смята се, че Изпълнителят е включил в единичните си цени всички помощни работи, материали и операции, необходими за изпълнение и завършване на работите.

### **Стандарти**

Всички строителни материали трябва да отговарят на изискванията на действащите Български държавни стандарти, на изискванията на инвестиционните проекти, БДС, EN, или ако са внос, да бъдат одобрени за ползване на територията на Република България и да са с качество, отговарящо на гаранционните условия. Не се допуска изпълнение с нестандартни материали. Прилагането на други признати стандарти, осигуряващи равностойно или по-високо качеството от изброените, се приема след като Възложителя на обекта прегледа въпросните стандарти и даде съгласието си за прилагането им, като не се допуска прилагане на стандарти, които противоречат на български стандарти и нормативни актове.

Изготвил:  
Началник сектор „Логистика ЦСПП-Варна“  
Валери Грозев