



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
РЕГИОНИ В РАСТЕЖ

РАЗЯСНЕНИЯ

По условията на обществена поръчка с предмет:

"Инженеринг за Реконструкция, модернизация и въвеждане на мерки за енергийна ефективност в учебен корпус на ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ- гр. София"

№ СБ-19-200/20.02.2017

На основание чл. 180 от ЗОП и във връзка с писмено искане за разяснение по условията на обществена поръчка "Инженеринг за Реконструкция, модернизация и въвеждане на мерки за енергийна ефективност в учебен корпус на ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ- гр. София" правим следното уточнение:

Въпрос: „Във връзка с горепосочената обществена поръчка при подготовката на офертата изникна въпрос:

Съласно документация за участие в горепосочената обществена поръчка и методическите указания за изпълнение на договорите за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ по Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 на Министерството на регионалното развитие и благоустройството е записано:

Недопустими разходи:

- разходи върху дейности, различни от допустимите по настоящата процедура.
- всички разходи за дейности, които не са предписани в резултат на извършеното техническо и енергийно обследване.

Допустими дейности за финансиране по сградите са:

- Дейности по конструктивно възстановяване/усилване, които са предписани като задължителни в техническото обследване;
- Изпълнение на мерки за енергийна ефективност, които са предписани като задължителни за сградата в обследването за енергийна ефективност;

- Съпътстващи строителни и монтажни работи, свързани с изпълнението на мерките за енергийна ефективност и възстановяване на първоначалното състояние, нарушено в резултат на обновяването.

- Подобряване достъпа за лица с увреждания

В техническият паспорт приложение към документацията за участие са записани като задължителни мерки по част Електро:

- Осветителната инсталация – да се подменят захранващите проводници с нови, със сечение 3x1,5мм², навсякъде.

- Да се подменят захранващите линии с трижилни проводници 3x4мм², а за контактните излази с трижилни проводници 3x2,5мм² - третият проводник е предназначен за защитно заземяване.

- Да се подмени силовата ел. инсталация за технологичните съоръжения.

- Да се подменят старите луминисцентни осветителни тела с нови, в които е монтирана ЕПРА.

- Там, където е необходимо ключовете и контактите да се подменят с нови.

- Да се направи основен ремонт на електрическите табла, където е необходимо да се монтират дефектно – токови защиты.

- Да се монтира пожароизвестителна система.

- Необходимо е проектиране и изпълнение изцяло на нови ел. инсталации.

- Силнотоквите инсталации да се изпълнят по схема TN – S, с отделен защитен проводник и възможност за монтиране на дефектнотокови защиты.

- Химически лаборатории - да се преработят всички електрически инсталации, да се подменят осветителните тела, ел. контакти и ел. табла с апаратура със степен ба защита IP54, отговарящи на степента на пожарната безопасност.

- Изчислителен център- да се преработят силовите електрически инсталации, да се подменят ел. контакти и ел. табла с апаратура с възможност за монтиране на дефектнотокови защиты.

- Да се преработят слаботоквите инсталации.

- В SEER VER помещение да се монтира климатик.

- Ел. осветителите за евакуационно осветление да са монтират достатъчен брой осветители.

Посочените мерски са описани и в документацията за участие, като дейности подлежащи на изпълнение.

Въпросът ни е, описаните мерки по част Електрически инсталации в документацията за участие в Техническият паспорт на сградата не фигурират като допустими дейности за изпълнение по Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020, то тогава следва ли да бъдат включени в офертата за изпълнение на горепосочената обществена поръчка?

В допустимите дейности за финансиране по Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 е записано, че задължителни мерки от Техническото обследване се финансират, когато те са дейности по конструктивно възстановяване/усилване, а предвидените мерки по част Електро не са такива.”

Отговор:

Съгласно насоки за кандидастване по процедура на директно предоставяне на безвъзмездна финансова помощ по Приоритетна ос 3: „Регионална образователна инфраструктура“, Процедура BG16RFOP001-3.003 ”ПОДКРЕПА ЗА ВИСШИТЕ УЧИЛИЩА В РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ“, с конкретни бенефициенти Висши училища съгласно приоритизиран списък, проектното предложение на ХТМУ за „Реконструкция, модернизация и въвеждане на мерки за енергийна ефективност в учебен корпус на ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ- гр. София“ следва да включва:

„-Всички задължителни енергоспестяващи мерки, предписани в обследването за енергийна ефективност, в т.ч. мерки за оползотворяване на възобновяеми енергийни източници (при доказана техническа осъществимост и икономическа целесъобразност), които водят до съответствие на сградата с нормативните изисквания за енергийна ефективност - най-малко клас на енергопотребление „С“;

- Всички задължителни мерки, предписани в техническото обследване.“

Проектното предложение на ХТМУ е преминало оценка на УО на ОПРР и е договорирано с Договор за безвъзмездна финансова помощ номер от ИСУН BG16RFOP001-3.003-0003-C01 и в него са включени мерките описани по- горе.

В документацията на обществена поръчка “Инженеринг за реконструкция, модернизация и въвеждане на мерки за енергийна ефективност в учебен корпус на Химикотехнологичен и металургичен университет- гр. София“, в Раздел 2 „Пълно описание на предмета на обществената поръчка“ е посочено, че „Пълната информация относно обхвата, обема и изискванията към изпълнението на обществената поръчка е подробно описана и регламентирана в Техническата спецификация, неразделна част от настоящата документация“.

При подготвяне на офертите си за настоящата обществена поръчка кандидатите следва да се съобразят с мерките и дейностите, описани в Техническата спецификация, неразделна част от документацията на обществената поръчка.

Гр. София

20.02.2017г.

За възложител:


Христина Джамбова

Ст. експерт служба ОП на ХТМУ