



Европейски съюз

МИНИСТЕРСТВО НА ОБРАЗОВАНИЕТО, МЛАДЕЖТА И НАУКАТА
ЕВРОПЕЙСКИ СОЦИАЛЕН ФОНД
ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „РАЗВИТИЕ НА ЧОВЕШКИТЕ РЕСУРСИ“ 2007 – 2013
Инвестира във вашето бъдеще!



Европейски социален фонд

Процедура: BG051PO001-4.3.02-0001
„Система за кариерно ориентиране в училищното образование“

№ 9107-238
13.09 2013 г.

ДО

ЗАИНТЕРЕСОВАНИТЕ СТРАНИ

за участие в открита процедура с предмет: „Доставка, инсталиране и въвеждане в експлоатация на инверторни климатици в центрове за кариерно ориентиране”, включени в схемата за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG051PO001-4.3.02-0001 „Система за кариерно ориентиране в училищното образование”

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с въпроси, поставени от фирма – кандидат за участие в открита процедура с предмет: „Доставка, инсталиране и въвеждане в експлоатация на инверторни климатици в центрове за кариерно ориентиране, включени в схемата за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG051PO001-4.3.02-0001 „Система за кариерно ориентиране в училищното образование” и на основание чл. 29, ал. 1 от Закона за обществените поръчки (ЗОП), Ви уведомяваме за следните отговори на въпросите:

Въпрос № 1: Функцията „I feel” за прецизен контрол на стайната температура – какви точно последствия очаквате от тази функция? При различните търговски марки едни и същи последствия се наименоват по различен начин, и обратно, в някои случаи наименоват по един начин функция, която води до различни последствия в работата на климатичните системи.

Отговор: Функцията „I feel” за прецизен контрол на стайната температура осигурява зададената стайна температура на мястото, където е поставено дистанционното управление (например на работното бюро). Изискването се налага предвид обстоятелството, че голямата част от помещенията са с по-голяма етажна височина (от 3,00 м до над 4,00 м) и регулирането на температурата трябва да се съобрази с височината на работното място.

Процедура: BG051PO001-4.3.02-0001
„Система за кариерно ориентиране в училищното образование”

Въпрос № 2: Автоматична система за самопочистване и вътрешна подсушаваща система – какво точно да самопочиства – вътрешния кондензатор или филтри?

Отговор: Самопочистването и подсушаването е на вътрешния изпарител в режим охлаждане и режим изсушаване и гарантира изсушаване на изпарителя и избягване на образуването на мухъл и разпространението на микроорганизми и неприятна миризма от вътрешното тяло.

С уважение:

ЕВГЕНИЯ КОСТАДИНОВА

Директор на дирекция

*„Образователни програми и
образователно съдържание“ и
ръководител на проекта*

