



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
РЕГИОНИ В РАСТЕЖ

Изх.№: Ир-17-14
Дата: 28.03.17

ДО ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСУВАНИ ЛИЦА

Относно: Постъпило искане за разяснения по обществена поръчка с предмет: „Изпълнение на строително-монтажни работи за саниране, въвеждане на енергоспестяващи мерки и обновяване на сградния фонд на ПГСС „Никола Пушкиarov” гр. Попово по договор за безвъзмездна финансова помощ № BG16RFOP001-3.002-0037-C01 по проект „Подобряване на образователната инфраструктура на Професионална гимназия по селско стопанство „Никола Пушкиarov” гр. Попово”, по процедура за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ № BG16RFOP001-3.002 „Подкрепа за професионалните училища в Република България”, финансиран от оперативна програма „Региони в растеж 2014-2020“, съфинансирана от ЕС чрез ЕФРР”

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

На основание чл.33, ал.2 от ЗОП във връзка с постъпило запитване до община Попово в качеството и на Възложител по обществена поръчка с горепосоченият предмет, даваме следните разяснения:

Въпрос № 1:

Молим за следното разяснение – кое да се счита за вярно относно изложеното:

В КС подобект 2: „Саниране и обновяване на общежитие, към ПГСС „Никола Пушкиarov“ гр. Попово“ – т.4 Мерки за осигуряване на достъпна среда е предвидено:

4. Мерки за осигуряване на достъпна среда					
4.1	Доставка и монтаж на стълбищен подежник за хора с увреждания и всички свързани с това разходи	бр.	1.00		0.00
4.2	Доставка и монтаж на вертикален подежник за хора с увреждания	бр.	1.00		0.00

Съгласно проекта, част Архитектура се предвижда монтаж на автоматично сгъваща се платформа за преодоляване на стълбища със завой.

Отговор: Съгласно КСС и проекта, част Архитектура в чертеж на кота + 0,00 се предвиждат монтаж на автоматично сгъваща се платформа за преодоляване на стълбища със завой(стълбищен подежник) и вертикален подежник за хора с увреждания с Н = 0,83 м.

Да се счита за вярно:

4.1 Доставка и монтаж на автоматично сгъваща се платформа за преодоляване на стълбища със завой(стълбищен подежник) със следните технически параметри:

Характеристиките на изделието са следните:

Външни размери на платформа: 1000 x 800 мм

Място на инсталиране - вътрешен тип, монтаж на колони

Товароподемност - 225 кг.

Скорост - 0, 10 м/с с плавен старт и стоп
 Изискуема мощност - 230 V монофазно
 Изискуема мощност на зарядно устройство - 220V - 5A - 50/60 Hz батерии - 2 бр. по 12V - 18AH
 мощност на електромотора – 0.7 kW
 Височина на подем от 1-ва до 2-ра спирка - Приблизително 2850 мм
 Дължина на преход - До 9 500 мм
 Брой на спирки - 2 спирки с 2 бр. дистанционни управления за повикване

4.2 Вертикален подемник за хора с увреждания с Н = 0,83 м.

За външна и вътрешна употреба

Товароподемност: 300 кг.

Скорост: 0, 10 м/с с плавен старт и стоп

Изискуема мощност: 230 V

Височина на подем: до 83 см

Външен размер на платформата : 924 x 1505 мм

Вътрешен размер на платформата: 785 x 1495 мм

Подход и начин на преодоляване:

Придвижва се от обслужващ персонал посредством бутане(платформата притежава 2 бр. колела, намиращи се по средата на подемника, които могат да бъдат премахнати и подемника да остане стационарен). Включва се към захранване, чрез удължител или кабел на самата система, чиято дължина е до 5 м. и чрез дистанционно управление се движи нагоре и надолу. Към подемника има и трансформатор от 230V на 24 V. Може да бъде прибиран, когато не е необходима употребата му.

Покритие и обработка на материалите: Всички видими повърхности: всички възможни опции на RAL

В КСС част архитектура т.4 - Мерки за осигуряване на достъпна среда е предвидено – за т.4.1 и 4.2 - да се предложи обща цена за доставка и монтаж на всяко съоръжение заедно с всички свързани с това разходи.

Въпрос № 2:

Молим за следното разяснение – кое да се счита за вярно относно изложеното:

В КС подобект 4 : „Санитарне и обновяване на Сграда за обществено хранене - столова, към ПГСС "Никола Пушкиров", гр. Попово“ - Мерки за осигуряване на достъпна среда е предвидено:

Мерки за осигуряване на достъпна среда					
5.1	Доставка и монтаж на вертикален подемник за хора с увреждания и всички свързани с това разходи	бр.	1.00		0.00

Съгласно проекта, част Архитектура се предвижда Доставка и монтаж на вертикален подемник за хора с увреждания – 1 брой и Кабина открит тип от метал и стъкло – 1 брой.

Отговор:

Предвижда се монтаж на вертикален открит електрически подемник с размер на платформата 1100x1400 мм и външни размери 1490 x 1400 мм. Характеристиките на изделието са следните:

Място на използване - Външна инсталация

Товароподемност - 300 кг.

Кабина - Открит тип от метал и стъкло

Врата - 1 бр. фронтална – ръчно отваряема за вход на долна спирка на самата платформа и врата-ръчно отваряема на горна спирка с повикващ бутон(виж на снимката). Панорамни или с плътен панел, с прозрачно стъкло или с решетка 900 x 1100 мм.

Н = 3,00 м