



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ  
СОЦИАЛЕН ФОНД

Процедурата се осъществява с финансовата подкрепа на  
Европейския социален фонд  
Техническа спецификация



## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ / КС

**Публична покана: Строително-монтажни работи по проект „Подобряване на условията на труд в УниПОС ООД“, финансиран по ДБФП BG05M9OP001-1.008-1380-C01 – „Проектиране, доставка и монтаж на пътнически асансьор, позволяващ достъп на хора с увреждания“**

### 1. Общи изисквания

Техническата спецификация е приложение към публичната покана за процедурата за избор на изпълнител и същата става неразделна част от договора за изпълнение с избрания изпълнител.

Дейностите се предвиждат за изпълнение във фабриката на УниПОС, която се намира в гр. Плевен, ул. Сан Стефано № 47.

Избраният изпълнител се задължава да спазва всички законоустановени изисквания, приложими към работата, включително по отношение на опазване на околната среда и осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд.

Кандидатите се задължават да предложат в офертата си гаранционен срок, относно извършване на строително-монтажните работи. Минималният предложен срок трябва да бъде съобразен с приложимите изисквания от Наредба № 2 от 31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти, издадена от Министерство на регионалното развитие и благоустройството.

Доставката на всички материали и продукти, необходими за изпълнение на предвидените СМР е задължение на изпълнителя. Вложените материали трябва да отговарят на изискванията на българските и/или европейски стандарти.

### 2. Специфични изисквания и количествена сметка

Асансьорната уредба е предвидено да се монтира в съществуваща шахта, която трябва да се подготви предварително (демонтаж на неработещ асансьор, арматура и шахтни врати). Асансьорната уредба трябва да отговаря на следните характеристики:

Вид	Хидравлична товаро-пътническа 2:1
Товароподемност	мин 1000 kg / мин 13 лица
Спирки	4 броя; едностранно отваряне
Ход	14 400 mm
Скорост	мин 0,4 m/s
Машинно помещение	Долно
Шахта	2400 x 2100 mm
Дъно	1 800 mm
Таван	3 600 mm
Кабинни врати	1 бр. Автоматична телескопична
Размери на кабината	мин 1200 x 2 000 mm
Кабинен оператор	24 V
Шахтни врати	4 бр. Автоматични телескопични



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ  
СОЦИАЛЕН ФОНД

Процедурата се осъществява с финансовата подкрепа на  
Европейския социален фонд  
Техническа спецификация



Ел. Захранване 380 V  
Наличие на:  
Аварийно осветление  
Светлинна и звукова индикация за положението и състоянието на кабината  
GSM връзка  
Устройство срещу неконтролируемо движение на кабината при отворени врати  
След монтажа задължение на изпълнителя е да узакони асансьорната уредба пред компетентните органи.

Количествена сметка:

№	ПОЗИЦИЯ	Количество Бр.
1	Подготовка на съществуваща шахта - демонтаж на 1 бр. неработещ асансьор, арматура комплект и 3 бр. шахтни врати	1 бр.
2	Асансьорна уредба	1 бр.
3	Аварийно осветление	1 бр.
4	Светлинна и звукова индикация за положението и състоянието на кабината	1 бр.
5	GSM връзка	1 бр.
6	Устройство срещу неконтролируемо движение на кабината при отворени врати	1 бр.

### 3. Срок за изпълнение

В рамките на изпълнението на проект „Подобряване на условията на труд в УниПОС ООД“, финансиран по договор за безвъзмездна финансова помощ № BG05M9OP001-1.008-1380-C01 от 19.05.2017 г.