



## ПАРТНЪРС ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД

1309 София, бул. "Александър Стамболийски" 239, вх.1, етаж 2, ап.6  
E-mail: office@partners-engineering.com  
Телефон/Факс: 02/822 03 62



Изх.№072/05.07.2017 г.

**ДО**  
**МИЛЕН ГЕНОВ**  
**НАЧАЛНИК ЦЕХ „ ЕЛЕКТРО”**  
**НА „ТЕЦ МАРИЦА ИЗТОК 2” ЕАД**

22.554  
06.07.2017

Относно: Офертно проучване за „Проектиране и изграждане на телферен път за МВ-1Б”

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕНОВ,**

Във връзка с ваше офертно проучване представям на вниманието ви оферта за „Проектиране и изграждане на телферен път за МВ-1Б”

### 1. ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

#### 1.1. Описание на конструкцията

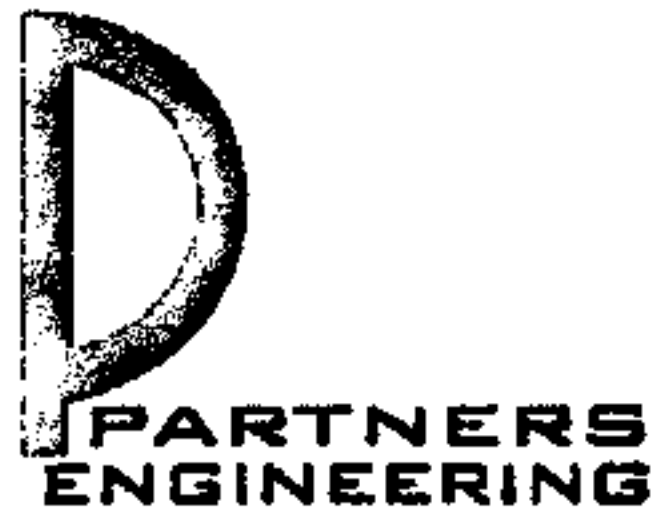
Конструкцията се състои от четири арки носещи монорелсов телферен път. Арките се закрепват към пода с анкерни елементи и допълнително странично укрепени към съществуващата строителна конструкция на подходящи места. Монорелсовият телферен път се захваща към арките с резбови съединения. Електрозахранването и управлението на телфера е кабелно фестонно.

#### 1.2. Арка

Арката се състои от две колони и напречна греда. Колоната представлява тръба  $\varnothing 323,9\text{mm} \times 10\text{mm}$  с фланци (закрепени към тръбата с ребра с дебелина 15mm). Напречната греда е с профил тип двойно „Т” 360 (DIN1025) със оребрени планки закрепени от двата края за присъединяване към колоните. Материала на елементите на арката е тип S235.

#### 1.3. Монорелсов път

Монорелсовият път се състои от монорелса тип двойно „Т” профил 360 (DIN 1025) със закрепени оребрени планки за захващане към арките.



## ПАРТНЪРС ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД

1309 София, бул. "Александър Стамболийски" 239, вх.1, етаж 2, ап.6  
E-mail: office@partners-engineering.com  
Телефон/Факс: 02/822 03 62



### 2. ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

№ по ред	Наименование	Мярка	К-о	ед. цена	Стойност в лева без ДДС
1	ПРОЕКТИРАНЕ	Човеко/часове	160	18	2880
2	ДОСТАВКА	комплект	1	48 700	
2.1.	Метални конструкции комплект Доставка на тръба $\varnothing$ 323,9mm x 10mm с фланци (закрепени към тръбата с ребра с дебелина 15mm), профил тип двойно „Т“ 360 (DIN1025) със оребрени планки закрепени от двата края за присъединяване към колоните	kg	9000	0	
	профил тип двойно „Т“ 360 (DIN1025) със оребрени планки закрепени от двата края за присъединяване към колоните	кг	3870	5	19350
	тръба $\varnothing$ 323,9mm x 10mm с фланци (закрепени към тръбата с ребра с дебелина 15mm),	кг	5130	5	25650
2.2.	Анкерен елемент HIS-3/M24	брой	32	50	1600
2.3.	Резбови съединения	комплект	1	900	900
2.4.	Електрозахранване и управление Табло захранване с АП Табло управление	комплект брой брой	1 1 1	1200 320 880	 320 880
3	МОНТАЖ	чч	512		
	Монтаж на метална конструкция за арката	чч	260	15.63	4063.8
	Демонтаж на телфер	чч	72	15.63	1125.36
	Монтаж на телферен път	чч	64	15.63	1000.32
	Монтаж на телфер	чч	76	15.63	1187.88
	Монтаж на електрозахранване и управление	чч	32	15.63	500.16
	Пуско-настройка и изпитания	чч	8	15.63	125.04
	<b>Общо в лева без ДДС:</b>				<b>59582.56</b>



## ПАРТНЪРС ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД

1309 София, бул. "Александър Стамболийски" 239, вх.1, етаж 2, ап.6  
E-mail: office@partners-engineering.com  
Телефон/Факс: 02/822 03 62



### 3. ГАРАНЦИОНЕН СРОК:

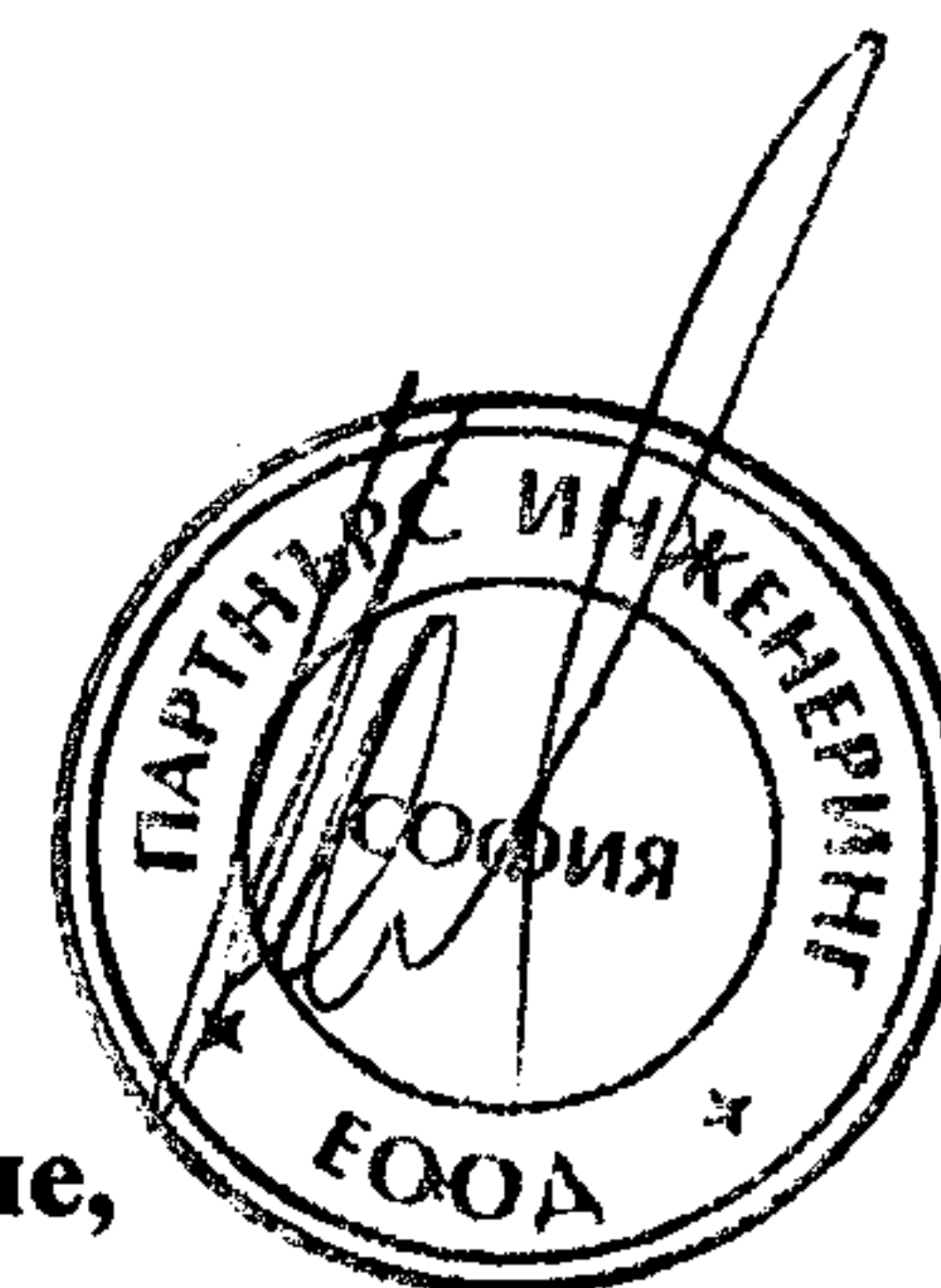
3.1. На доставеното оборудване е 12 месеца след подписване на приемо-предавателен протокол.

3.2. На извършените монтажни дейности е 36 месеца след подписване на приемо-предавателен протокол за въвеждане във експлоатация.

4. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ - 70 работни дни.

5. ВАЛИДНОСТ НА ОФЕРТАТА - 90 дни.

С уважение,



**Радостин Донев**  
управител