



## ПРОТОКОЛ № МТ-4/2016 по процедура с реф. № 102/2016

На закрито заседание в административната сграда на „Мини Марица-изток” ЕАД в град Раднево - стая № 616, в изпълнение на Заповед №МТ-01-451/16.09.2016г. на Изпълнителния директор, комисия в състав:

**Председател:** Красимира Георгиева – експерт търговия, отдел „Търговски”  
**Членове:** 1. Павел Карачолов – ръководител, отдел „Геоложки”  
2. Красимир Костов – главен инженер минен – качество на въглищата, отдел „Геоложки”  
3. Мирослав Киров – експерт търговия ДО, отдел „Инвестиции”  
4. Адриана Атанасова – юрисконсулт, „Правна служба”

### Извърши следното:

1. Разгледа Техническите предложения за изпълнение на поръчката на участниците в обявената обществена поръчка с предмет: „Доставка и пускане в експлоатация на един брой адиабатна калориметрична система в изпитвателната въгледимическа лаборатория на рудник „Трояново-север”, клон на „Мини Марица-изток” ЕАД” - реф.№ 102/2016г. – публично състезание.

### РЕЗУЛТАТИ ОТ РАБОТАТА НА КОМИСИЯТА:

#### I. Кратко описание на техническите предложения на участниците:

Исквания и условия на Възложителя:	Участници:
	„Марвел“ ООД, град Пловдив
	Предлагано от участника
Съответствие с техническата спецификация на процедура - Доставка и пускане в експлоатация на един брой адиабатна калориметрична система в изпитвателната въгледимическа лаборатория на рудник „Трояново-север”, клон на „Мини Марица-изток” ЕАД. Доставка на работен комплект, описан в точка 4.2 на техническата спецификация. Пускане на адиабатната калориметрична система в работа на мястото на експлоатацията ѝ - изпитвателна въгледимическа лаборатория на рудник „Трояново-север”, с. Ковачево. Обучение на двама специалисти на Възложителя за работа с адиабатната калориметрична система, на място в лабораторията. Получаване на Сертификат за калибриране на апаратурата, издаден от упълномощен орган, признат от ИА БСА. Гаранционно поддържане.	<b>Отговаря.</b> Доставка на адиабатна калориметрична система за изпитвателната въгледимическа лаборатория на рудник „Трояново-север”, клон на „Мини Марица изток” ЕАД, марка: IKA Werke, модел C 6000 global standards Package 1/10 с работни и функционални характеристики в съответствие с изискванията на възложителя. Доставка на работен комплект, включващ: - 5 броя възпламенителни жички - 500 броя памучни нарязани нишки - метални тигли една опаковка от 25 броя. Пускане на адиабатната калориметрична система в работа на мястото на експлоатацията ѝ - изпитвателна въгледимическа лаборатория на рудник „Трояново-север”, с. Ковачево. Обучение на двама специалисти на Възложителя за работа с адиабатната калориметрична система, на място в лабораторията. Ще представим на Възложителя - Сертификат за калибриране на апаратурата, издаден от упълномощен орган, признат от ИА БСА, след пускане в работа на калориметричната система. Извършване на гаранционно поддържане в съответствие с изискванията на възложителя.

Исквания и условия на Възложителя:	Участници:	„Марвел“ ООД, град Пловдив
	Предлагано от участника	
Количество: 1 брой адиабатна калориметрична система.	1 брой адиабатна калориметрична система.	
Производител и страна на произход	Производител: IKA Werke GmbH&Co. KG; Страна на произход: Германия;	
Производителят на калориметричната система да има издаден валиден сертификат по ISO 9001:2015 или еквивалент с обхват включващ – производство на калориметрични системи или производство на лабораторно оборудване.	да	
Срок за доставка на адиабатна калориметрична система: до 60 календарни дни от датата на сключване на договора.	до 45 календарни дни от датата на сключване на договора.	
Място на доставка: DDP складова база на Възложителя /Инкотермс 2010/, склад №1007 в село Трояново на отдел „Инвестиции“, „Мини Марица –изток“ ЕАД.	DDP складова база на Възложителя /Инкотермс 2010/, склад №1007 в село Трояново на отдел „Инвестиции“, „Мини Марица –изток“ ЕАД.	
Срок за пускане на системата в работа и извършване на обучение: до 10 календарни дни от датата на доставка на системата.	до 5 календарни дни от датата на доставка на системата.	
Гаранционният срок на адиабатната калориметрична система трябва да бъде минимум 24 месеца от датата на пускане в работа.	24 месеца от датата на пускане в работа	

**II. Списък на участниците и офертите, предложени за отстраняване от процедурата, и мотивите за отстраняването им:** Няма такива участници.

**III. Списък на участниците и офертите, съответстващи с предварително обявените условия и допуснати до отваряне на плика с „Предлагани ценови параметри“:**

3.1. „Марвел“ ООД, град Пловдив.

Дата на приключване работата на комисията: 06.10.2016г.

**Комисия:**

**Председател:**

Красимира Георгиева .....

**Членове:**

1. Павел Карачолов .....

2. Красимир Костов .....

3. Мирослав Киров .....

4. Адриана Атанасова .....