	MARITZA III POWER PLANT (here to write the project)	Документ по. <i>Document no.</i> 00HTX00-PC402
	BILL OF QUANTITY Количествена сметка	REV. 02 13.05.15
		Страница <i>Sheet</i> 2 от of 3

1. Предмет

ТЕЦ „КонтурГлобал Марица Изток 3” се състои от четири котела работещи на лигнитни въглища, всекис капацитет по 210 MW_{ел}, съответно 227 MW_{ел} след модернизацията.

Сяроочистващата инсталация (СОИ) ще обработва 100% от общото количество димни газове на електроцентрала в 2 абсорбера. Варовикът, който се ползва като абсорбент се доставя с размери на чакъл чрез ж.п. вагони до централата. Варовикът се складира в открит склад. Посредством скрепер и транспортни ленти той се подава в мокрите топкови мелници, където се смела до необходимата едрина.


Крайният продукт е гипсова суспензия, която се изхвърля заедно с пепелната утайка.

С вибрационния транспортър от типа FUF посредством механични вибрации (на принципа на микровибрации) се транспортират насипни материали. В СОИ насипния материал е варовик.

2. Предмет на дейност: Сервизно подържане на компресори технологичен и управляващ въздух KAESER CSD 82 00HTX11AN001, 00HTX12AN001 в Сяроочистваща инсталация и KAESER ASK 27 Пречиствателна станция за промишлени отпадни води.

Количествена сметка

	Наименование на дейностите	мярка	К-во*	Ед.цена	общо
3.1	Поддръжка на Винтов компресор CSD 82/10				
3.1.1	Маслен филтър	Бр.	4		
3.1.2	Въздушен филтър	Бр.	4		
3.1.3	Маслоотделител	Бр.	2		
3.1.4	Масло	литри	120		
3.1.5	Входящ клапан	Бр.	2		
3.1.6	Обратен клапан	Бр.	2		
3.1.7	Комбиниран клапан	Бр.	2		
3.1.8	Вентилационен клапан	Бр.	2		
3.1.9	Подмяна на маслен радиатор	Бр.	1		
3.1.10	Подмяна на въздушен радиатор	Бр.	1		
3.1.11	Съединител	Бр.	1		
3.1.12	Маркучи	Бр.	2		
3.2	Поддръжка на Адсорбционен изсушител DC 75				
3.2.1	Силикагел	Бр.	1		
3.2.2	Сервизен комплект	Бр.	1		

	MARITZA III POWER PLANT (here to write the project)	Документ no. <i>Document no.</i> 00НТХ00-РС402
	BILL OF QUANTITY Количествена сметка	REV. 02 13.05.15 Страница 3 от 3 <i>Sheet of</i>

3.3	Поддръжка на Винтов компресор ASK 27				
3.3.1	Маслен филтър	Бр.	3		
3.3.2	Въздушен филтър	Бр.	3		
3.3.3	Маслоотделител	Бр.	3		
3.3.4	Масло	литри	52		
3.3.5	Входящ клапан	Бр.	3		
3.3.6	Обратен клапан	Бр.	3		
3.3.7	Комбиниран клапан	Бр.	3		
3.3.8	Вентилационен клапан	Бр.	3		
3.3.9	Подмяна на маслен радиатор	Бр.	1		
3.3.10	Подмяна на въздушен радиатор	Бр.	1		
3.3.11	Съединител	Бр.	2		
3.3.12	Маркучи	Бр.	3		
3.3.13	Работни часове/сервизен специалист/	ч/ч	200		
3.3.14	Транспорт	Км.	960		
Общо цена:					

*Очакваните количества посочени в тази колона са приблизителни за периода от една година.