



**КРИТЕРИЙ ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИ НАЙ- ИЗГОДНА ОФЕРТА  
ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1 С ПРЕДМЕТ:**

*„Сервизно обслужване на честотни преобразуватели, токоизправители, тиристорни  
управления и софтвертери, производство на Siemens и ABB”*

1. Най-ниска цена изразена чрез следната формула:

Крайната оценка на участника да се изчислява по два показателя, по следната формула:

$$Ц_{\text{обща класиране}} = 0,7.ОСрч + 0,3.ОСтр$$

ОСрч – общата стойност на единичните цени на резервните части по обособена позиция №1;

ОСтр – общата стойност от единичните цени за операциите по обособена позиция №1.

1.1. Резервни части:

табл. 1

<i>Сервизно обслужване на честотни преобразуватели, токоизправители, тиристорни управления и софтвертери, производство на Siemens и ABB</i>			
№	Наименование на резервните части, съгласно техническото предложение в т.9.1 – предложение на участника	Количес- тво, бр.	Единична цена, лв. без ДДС
1.		1	
2.		1	
3.		1	
4.		1	
5.		1	
6.		1	
7.		1	
8.		1	
9.		1	
10.		1	
11.		1	
12.		1	
13.		1	
14.		1	
Общо, лв. без ДДС (ОСрч):			

Изпълнителя, при възникване на необходимост от влягане на материали извън посочените в таблицата, е задължен да предложи цени за съгласуване, съгласно условията на Възложителя.

1.2. Примерни операции:

табл. 2

<i>Сервизно обслужване на честотни преобразуватели, токоизправители, тиристорни управления и софтверти, производство на Siemens и ABB</i>			
№	Операция	Количество, бр.	Единична цена за труд, лв. без ДДС
	Диагностика (инспекция) на повреденото изделие	1	
	Подмяна на платка (контролерна, захранваща, разширителна, комуникационна и др.)	1	
	Подмяна на силови тиристорни модули;	1	
	Подмяна на силови транзистори IGBT	1	
	Подмяна на токов датчик	1	
	Подмяна на контактор	1	
	Подмяна на захранваща платка с IGBT и изправител	1	
	Извършване на тестове на ремонтираното изделие	1	
Общо, лв. без ДДС (ОСтр):			

Посочената методика е само за нуждите за оценка и класиране на офертите.

ИЗГОТВИЛ:



Динко Динев  
инж. Автоматизация

СЪГЛАСУВАЛ:



Иван Иванов  
Ръководител отдел „Електрооборудване“