

Приложение 1 към договор .....216...../2014.....2014г. за доставка на шунтов реактор, 20kV, 800 kVA, без регулиране под товар за нуждите на Енерго-Про Мрежи АД


**ТЕХНИЧЕСКА ОФЕРТА**

Характеристика		
Тип		RS3O24.0800
Серии CEI EN 50464		CoCk
Вид на трансформатора		Херметичен, капсулован
Клас на защита		IP65
Вид на резервоара		Оребрен
Количество	No.	1
Номинална мощност- ONAN	kVA	800 до 640 в 5 стъпки
Номинално напрежение	V	20000
Група		Y
Клас на изолация на Първичната намотка	kV	24/50/125
Загуби	W	12000
Напрежение на к.с. @ 75 °C (AN)	%	6
Номинален ток при 800 kVA	A	23.9
<b>Условия за околната среда и конструктивни данни</b>		
Първичен/вторичен материал на намотките		Al/Al
Стоманен магнитопровод (изолиран)		CRGO
Вид на маслото		Минерално
Температура на околната среда	°C	-30 ÷ +45
Надморска височина	M	≤ 1000 a.s.l.
Цвят	RAL	7032
К Фактор ANSI/IEEE 57.110		1
Размери (A x B x C)	Mm	1680x860x1785
Тегло на маслото	Kg	800
Общо тегло	kg	2800

Технически данни и характеристики на продукта											
№	Описание, съгласно Техническата спецификация на Възложителя	Мярка	Количество	Тип	Модел	Описание на типа и характеристиките	Стандарт	Производител	Страна на произход	Поз. по приложен каталог	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Трифазен шунтов реактор			RS3024	RS3024.0800	Трифазен шунтов реактор 20KV, херметичен, капсулован, 800KVA	IEC 60076, IEC 289	GBE S.P.A.	Италия		

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**  
„ЕНЕРГО-ПРО Мрежи“ АД

1.   
Радослав Цветков  
Член на УС

2.   
Васил Пеев  
Пълномощник на УС

**ИЗПЪЛНИТЕЛ:**  
„Би-Пауър“ АД

  
Наташа Нешева  
Управител