

ДМ 116 9
508 / 2009 г.

ИНДИКАТИВНА ОФЕРТА

Относно поръчка с предмет:

” Доставка на непрекъсваеми захранвания, промишлени UPS системи и токоизправители“

ДО:

„МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК“ЕАД

Град Раднево, ул. „Георги Димитров“ №13

ОТ:

фирма: „ЕЛ КОНТРОЛ“ ЕООД,

седалище и адрес на управление: бул. Патриарх Евтимий 17А, гр. Стара Загора 6000

адрес за кореспонденция: бул. Патриарх Евтимий 17А, гр. Стара Загора 6000, тел.:

042/600178, факс: 042/639116, e-mail: office@elkontrol.com

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявените от дружеството пазарни консултации, Ви представяме нашата индикативна оферта за изпълнение на поръчка с предмет: „Доставка на непрекъсваеми захранвания, промишлени UPS системи и токоизправители ”.

- Обособена позиция № 1 – Доставка на захранващи блокове

№	Наименование	Мерна единица	К-во	Поръчков номер	Производител	Един.цена в лв. без ДДС
1	PS 307, In:120/230VAC, Out:24VDC/2A, PN:6ES7307-1BA00-0AA0	бр.	1	6ES7307-1BA01-0AA0	Siemens	251.91
2	PS 307, In:120/230VAC, Out:24VDC/5A, PN:6ES7307-1EA00-0AA0	бр.	1	6ES7307-1EA01-0AA0	Siemens	335.15
3	PS 307, In:120/230VAC, Out:24VDC/10A, PN:6ES7307-1KA02-0AA0	бр.	1	6ES7307-1KA02-0AA0	Siemens	429.34
4	PS 307, In:120/230VAC, Out:24VDC/5A Outdoor, PN:6ES7307-1EA80-0AA0	бр.	1	6ES7307-1EA80-0AA0	Siemens	383.34
5	PS 307, In:120/230VAC, Out:24VDC/5A Outdoor, PN:6AG1307-1EA80-2AA0	бр.	1	6AG1307-1EA01-7AA0	Siemens	593.63
6	PS 407, Widerange, Out:5VDC/4A, 24VDC/0,5A PN:6ES7407-0DA02-0AA0	бр.	1	6ES7407-0DA02-0AA0	Siemens	768.05

7	PS 407, Widerange, Out:5VDC/10A, 24VDC/1A, PN:6ES7407-0KA02-0AA0	бр.	1	6ES7407-0KA02-0AA0	Siemens	1594.29
8	PS 407, Widerange, Out:5VDC/20A, 24VDC/1A, PN:6ES7407-0RA02-0AA0	бр.	1	6ES7407-0RA02-0AA0	Siemens	2129.61
9	SA811F, In:115/230VAC, Out:3,3VDC/5VDC, PN:3BDH000013R1	бр.	1	3BDH000013R1	ABB	3354.12
10	Control Logix power supply, In:120/220VAC, PN:1756-PA75	бр.	1	1756-PA75	Allen Bradley	1974.98
11	Control Logix power supply, In:120/220VAC, PN:1756-PA72	бр.	1	1756-PA72	Allen Bradley	1618.09
12	Simovert Masterdrives power supply unit, PN:6SE7031-7HG84-1JA1	бр.	1	6SE7031-7HG84-1JA1	Siemens	2908.20
13	AC-DC power supply с UPS функция DRC-60A	бр.	1	DRC-60A	MEAN WELL	62.19
14	AC-DC power supply с UPS функция DRC-60B	бр.	1	DRC-60B	MEAN WELL	81.98
15	AC-DC power supply с UPS функция DRC-100B	бр.	1	DRC-100B	MEAN WELL	92.78
16	Stabilized Power Supply Ø Вход:100-240VAC (110-300VDC) Wide-range input; Ø Изход: 24VDC/2,5A/60W; Ø Диапазон на настройка 22,2÷26,4VDC (чрез потенциометър); Ø Температурен диапазон на работа -20 ÷ +70 °C; Ø Максимален размер на корпуса, ш/в/д – 72/90/53 мм.; Ø Закрепване – за DIN шина;	бр.	1	6EP3332-6SB00-0AY0	Siemens	115.69
17	Stabilized Power Supply Ø Вход:100/230VAC (110-300VDC) Wide-range input; Ø Изход: 24VDC/4A/96W; Ø Диапазон на настройка 22,2÷26,4VDC (чрез потенциометър); Ø Температурен диапазон на работа -20 ÷ +70 °C; Ø Максимален размер на корпуса, ш/в/д – 90/90/53 мм.; Ø Закрепване – за DIN шина;	бр.	1	6EP3333-6SB00-0AY0	Siemens	158.40

18	<p>Stabilized Power Supply Ø Вход: 120 (85÷132)/230 (170÷264)VAC; Ø Automatic range selection; Ø Изход: 24VDC/5A/120W; Ø Диапазон на настройка 22,8÷28VDC (чрез потенциометър); Ø Температурен диапазон на работа -25 ÷ +70 °C; Ø Максимален размер на корпуса, ш/в/д – 50/125/120 мм.; Ø Закрепване – за DIN шина;</p>	бр.	1	6EP1333-2BA20	Siemens	222.28
	<p>Stabilized Power Supply Ø Вход: 120 (85÷132)/230 (170÷264)VAC;</p>					
19	<p>Ø Automatic range selection; Ø Изход: 24VDC/10A/240W; Ø Диапазон на настройка 22,8÷28VDC (чрез потенциометър); Ø Температурен диапазон на работа -25 ÷ +70 °C; Ø Максимален размер на корпуса, ш/в/д – 70/125/120 мм.; Ø Закрепване – за DIN шина;</p>	бр.	1	6EP1334-2BA20	Siemens	334.55
20	<p>Stabilized Power Supply Ø Вход: 120-230 VAC (110-220VDC) Wide-range input; Ø Изход: 24VDC/20A/480W; Ø Диапазон на настройка 24÷28,8VDC (чрез потенциометър); Ø Температурен диапазон на работа -25 ÷ +70 °C; Ø Максимален размер на корпуса, ш/в/д – 90/125/125 мм.; Ø Закрепване – за DIN шина;</p>	бр.	1	6EP1336-3BA10	Siemens	550.10
21	<p>Stabilized Power Supply Ø Вход: 120-230 VAC (110-220VDC) Wide-range input; Ø Изход: 24VDC/20A/480W; Ø Диапазон на настройка 24÷28,8VDC (чрез</p>	бр.	1	6EP1336-3BA10	Siemens	550.10

	потенциометър); Ø Температурен диапазон на работа $0 \div +70\text{ }^{\circ}\text{C}$; Ø Максимален размер на корпуса, ш/в/д – 160/125/125 мм.; Ø Закрепване – за DIN шина;					
22	Stabilized Power Supply Ø Вход:85-264 VAC (120-370VDC) Wide-range input; Ø Изход: 48VDC/5A/240W; Ø Диапазон на изх. напрежение $48\div 53\text{VDC}$; Ø Температурен диапазон на работа $-10 \div +70\text{ }^{\circ}\text{C}$; Ø Максимален размер на корпуса, ш/в/д – 126/126/100 мм.; Ø Закрепване – за DIN шина;	бр.	1	DRP-240-48	MEAN WELL	117.73
23	Stabilized Power Supply Ø Вход:85-264VAC (110-300VDC) Wide-range input; Ø Изход: 24VDC/1,3A/30W; Ø Диапазон на настройка $22,2\div 26,4\text{VDC}$ (чрез потенциометър); Ø Температурен диапазон на работа $-20 \div +70\text{ }^{\circ}\text{C}$; Ø Максимален размер на корпуса, ш/в/д – 30/80/100 мм.; Закрепване – за DIN шина;	бр.	1	6EP1331-5BA10	Siemens	103.28
24	Stabilized Power Supply Ø Вход: 3AC 400-500V (320-575VAC) Wide-range input; Ø Изход: 24VDC/20A/480W; Ø Диапазон на настройка $24\div 28\text{VDC}$ (чрез потенциометър); Ø Температурен диапазон на работа $-20 \div +70\text{ }^{\circ}\text{C}$; Ø Максимален размер на корпуса, ш/в/д – 70/125/125 мм.; Закрепване – за DIN шина;	бр.	1	6EP3436-8SB00-0AY0	Siemens	491.72
25	Stabilized Power Supply Ø Вход:85-264VAC (110-300VDC) Wide-range input; Ø Изход: 24VDC/2,5A/60W; Ø Диапазон на настройка	бр.	1	6EP1332-5BA00	Siemens	134.72

	22,2÷26,4VDC (чрез потенциометър); Ø Температурен диапазон на работа -20 ÷ +70 °C; Ø Максимален размер на корпуса, ш/в/д – 45/80/100 мм.; Закрепване – за DIN шина;					
26	Stabilized Power Supply Ø Вход:85-264 VAC (120-370VDC) Wide-range input; Ø Изход: 48VDC/0,8A/40W; Ø Диапазон на изх. напрежение 48÷56VDC; Ø Температурен диапазон на работа -20 ÷ +70 °C; Ø Максимален размер на корпуса, ш/в/д – 40/90/100 мм.; Закрепване – за DIN шина;	бр.	1	MDR-40-48	MEAN WELL	34.83

* При доставка на еквивалент да се посочи еквивалента. В случай, че се предлага еквивалент, участникът трябва да докаже с подходящи средства, включително с чрез доказателствата по чл.52 от ЗОП, че предлаганите решения удовлетворяват по еквивалентен начин изискванията, определени от техническата спецификация.

**В колона 5 „Поръчков номер“, участниците да посочат каталожните (поръчковите номера) на хранящите блокове от поз. 16-26 включително от спецификацията.

Декларираме, че предлаганите от нас изделия са нови, неупотребявани, отговарят на техническите изисквания съгласно т. 4 от техническата спецификация.

Предложената от нас цена включва всички разходи по изпълнението на поръчката и е съобразена с изискванията на възложителя, посочени в техническата спецификация.

Приемаме всички изисквания относно гаранционния срок, срок за отстраняване на дефекти появили се по време на експлоатацията съгласно условията на Възложителя, посочени в точка 5 на техническата спецификация.

Дата: 05.08.2019 г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Нягол Христов (име и фамилия)

Управител (длъжност на представлявания участника)



Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП, във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679/