

Приложение № 2

**ИНДИКАТИВНА ОФЕРТА**

№ ДМ 1184  
05.08.2019

Относно поръчка с предмет:

**” Доставка на непрекъсваеми захранвания, промишлени UPS системи и токонзправители“**

ДО:

**„МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК”ЕАД**

Град Раднево, ул. „Георги Димитров“ №13

ОТ:

фирма: ЕТРА ЕЛ ООД

седалище и адрес на управление: гр. Велико Търново, ул. Магистрална №3

адрес за кореспонденция: гр. Велико Търново, ул. Магистрална №3

тел.: +359 62 638 981, факс: +359 62 602 481, e-mail: office@etra-el.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 токонзправители ”.

- Обособена позиция № 1 – Доставка на захранващи блокове

№	Наименование	Мерна единица	К-во	Поръчков номер	Пронзводител	Един.це на в лв. без ДДС
1	PS 307, In:120/230VAC, Out:24VDC/2A, PN:6ES7307-1BA00-0AA0	бр.	1	6ES7307-1BA01-0AA0	Siemens	260.91
2	PS 307, In:120/230VAC, Out:24VDC/5A, PN:6ES7307-1EA00-0AA0	бр.	1	6ES7307-1EA01-0AA0	Siemens	347.12
3	PS 307, In:120/230VAC, Out:24VDC/10A, PN:6ES7307-1KA02-0AA0	бр.	1	6ES7307-1KA02-0AA0	Siemens	444.68
4	PS 307, In:120/230VAC, Out:24VDC/5A Outdoor, PN:6ES7307-1EA80-0AA0	бр.	1	6ES7307-1EA80-0AA0	Siemens	397.03

5	PS 307, In:120/230VAC, Out:24VDC/5A Outdoor, PN:6AG1307-1EA80-2AA0	бр.	1	6AG1307- 1EA01-7AA0	Siemens	614.83
6	PS 407, Widerange, Out:5VDC/4A, 24VDC/0,5A PN:6ES7407-0DA02-0AA0	бр.	1	6ES7407- 0DA02-0AA0	Siemens	795.48
7	PS 407, Widerange, Out:5VDC/10A, 24VDC/1A, PN:6ES7407-0KA02-0AA0	бр.	1	6ES7407- 0KA02-0AA0	Siemens	1651.23
8	PS 407, Widerange, Out:5VDC/20A, 24VDC/1A, PN:6ES7407-0RA02-0AA0	бр.	1	6ES7407- 0RA02-0AA0	Siemens	2205.66
9	SA811F, In:115/230VAC, Out:3,3VDC/5VDC, PN:3BDH000013R1	бр.	1	3BDH00001 3R1	ABB	3473.91
10	Control Logix power supply, In:120/220VAC, PN:1756-PA75	бр.	1	1756-PA75	Allen Bradley	2045.52
11	Control Logix power supply, In:120/220VAC, PN:1756-PA72	бр.	1	1756-PA72	Allen Bradley	1675.88
12	Simovet Masterdrives power supply unit, PN:6SE7031-7HG84-1JA1	бр.	1	6SE7031- 7HG84-1JA1	Siemens	3012.07
13	AC-DC power supply с UPS функция <b>DRC-60A</b>	бр.	1	DRC-60A	MEAN WELL	61.36
14	AC-DC power supply с UPS функция <b>DRC-60B</b>	бр.	1	DRC-60B	MEAN WELL	80.88
15	AC-DC power supply с UPS функция <b>DRC-100B</b>	бр.	1	DRC-100B	MEAN WELL	91.54

16	<p>Stabilized Power Supply</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Вход: 100-240VAC (110-300VDC)</li> </ul> <p>Wide-range input;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Изход: 24VDC/2,5A/60W;</li> <li>&gt; Диапазон на настройка 22,2÷26,4VDC (чрез потенциометър);</li> <li>&gt; Температурен диапазон на работа -20 ÷ +70 °C;</li> <li>&gt; Максимален размер на корпуса, ш/в/д – 72/90/53 мм.;</li> <li>&gt; Закрепване – за DIN шина;</li> </ul>	бр.	1	6EP3332-6SB00-0AY0	Siemens	119.82
17	<p>Stabilized Power Supply</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Вход: 100/230VAC (110-300VDC)</li> </ul> <p>Wide-range input;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Изход: 24VDC/4A/96W;</li> <li>&gt; Диапазон на настройка 22,2÷26,4VDC (чрез потенциометър);</li> <li>&gt; Температурен диапазон на работа -20 ÷ +70 °C;</li> <li>&gt; Максимален размер на корпуса, ш/в/д – 90/90/53 мм.;</li> <li>&gt; Закрепване – за DIN шина;</li> </ul>	бр.	1	6EP3333-6SB00-0AY0	Siemens	164.06
18	<p>Stabilized Power Supply</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Вход: 120 (85÷132)/230 (170÷264)VAC;</li> <li>&gt; Automatic range selection;</li> <li>&gt; Изход: 24VDC/5A/120W;</li> <li>&gt; Диапазон на настройка 22,8÷28VDC (чрез потенциометър);</li> <li>&gt; Температурен диапазон на работа -25 ÷ +70 °C;</li> <li>&gt; Максимален размер на корпуса, ш/в/д – 50/125/120 мм.;</li> <li>&gt; Закрепване – за DIN шина;</li> </ul>	бр.	1	6EP1333-2BA20	Siemens	230.22

19	<p>Stabilized Power Supply</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Вход: 120 (85÷132)/230 (170÷264)VAC;</li> <li>&gt; Automatic range selection;</li> <li>&gt; Изход: 24VDC/10A/240W;</li> <li>&gt; Диапазон на настройка 22,8÷28VDC (чрез потенциометър);</li> <li>&gt; Температурен диапазон на работа -25 ÷ +70 °C;</li> <li>&gt; Максимален размер на корпуса, ш/в/д – 70/125/120 мм.;</li> <li>&gt; Закрепване – за DIN шина;</li> </ul>	бр.	1	6EP1334-2BA20	Siemens	346.50
20	<p>Stabilized Power Supply</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Вход: 120-230 VAC (110-220VDC)</li> </ul> <p>Wide-range input;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Изход: 24VDC/20A/480W;</li> <li>&gt; Диапазон на настройка 24÷28,8VDC (чрез потенциометър);</li> <li>&gt; Температурен диапазон на работа -25 ÷ +70 °C;</li> <li>&gt; Максимален размер на корпуса, ш/в/д – 90/125/125 мм.;</li> <li>&gt; Закрепване – за DIN шина;</li> </ul>	бр.	1	6EP1336-3BA10	Siemens	569.74
21	<p>Stabilized Power Supply</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Вход: 120-230 VAC (110-220VDC)</li> </ul> <p>Wide-range input;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Изход: 24VDC/20A/480W;</li> <li>&gt; Диапазон на настройка 24÷28,8VDC (чрез потенциометър);</li> <li>&gt; Температурен диапазон на работа 0 ÷ +70 °C;</li> <li>&gt; Максимален размер на корпуса, ш/в/д – 160/125/125 мм.;</li> <li>&gt; Закрепване – за DIN шина;</li> </ul>	бр.	1	6EP1336-3BA10	Siemens	569.74

22	<p>Stabilized Power Supply</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Вход: 85-264 VAC (120-370VDC)</li> </ul> <p>Wide-range input;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Изход: 48VDC/5A/240W;</li> <li>&gt; Диапазон на изх. напрежение 48÷53VDC;</li> <li>&gt; Температурен диапазон на работа -10 ÷ +70 °C;</li> <li>&gt; Максимален размер на корпуса, ш/в/д – 126/126/100 мм.;</li> <li>&gt; Закрепване – за DIN шина;</li> </ul>	бр.	1	DRP-240-48	MEAN WELL	124.45
23	<p>Stabilized Power Supply</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Вход: 85-264VAC (110-300VDC)</li> </ul> <p>Wide-range input;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Изход: 24VDC/1,3A/30W;</li> <li>&gt; Диапазон на настройка 22,2÷26,4VDC (чрез потенциометър);</li> <li>&gt; Температурен диапазон на работа -20 ÷ +70 °C;</li> <li>&gt; Максимален размер на корпуса, ш/в/д – 30/80/100 мм.;</li> </ul> <p>Закрепване – за DIN шина;</p>	бр.	1	6EP1331-5BA10	Siemens	106.97
24	<p>Stabilized Power Supply</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Вход: 3AC 400-500V (320-575VAC) Wide-range input;</li> <li>&gt; Изход: 24VDC/20A/480W;</li> <li>&gt; Диапазон на настройка 24÷28VDC (чрез потенциометър);</li> <li>&gt; Температурен диапазон на работа -20 ÷ +70 °C;</li> <li>&gt; Максимален размер на корпуса, ш/в/д – 70/125/125 мм.;</li> </ul> <p>Закрепване – за DIN шина;</p>	бр.	1	6EP3436-8SB00-0AY0	Siemens	509.28

25	Stabilized Power Supply > Вход: 85-264VAC (110-300VDC) Wide-range input; > Изход: 24VDC/2,5A/60W; > Диапазон на настройка 22,2÷26,4VDC (чрез потенциометър); > Температурен диапазон на работа -20 ÷ +70 °C; > Максимален размер на корпуса, ш/в/д – 45/80/100 мм.; Закрепване – за DIN шина;	бр.	1	6EP1332-5BA00	Siemens	139.53
26	Stabilized Power Supply > Вход: 85-264 VAC (120-370VDC) Wide-range input; > Изход: 48VDC/0,8A/40W; > Диапазон на изх. напрежение 48÷56VDC; > Температурен диапазон на работа -20 ÷ +70 °C; > Максимален размер на корпуса, ш/в/д – 40/90/100 мм.; Закрепване – за DIN шина;	бр.	1	MDR-40-48	MEAN WELL	34.37

*\*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 (поръчкови 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: 05.08.2019г г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ



(Станислав Василев)

Управление на ЕТРА ЕЛ ООД

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