

Приложение № 2

ИНДИКАТИВНА ОФЕРТА№ ДМ 1065
18 07 / 2019 г.

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: „Еврогруп-33“ ЕООД,

седалище и адрес на управление: гр. Пловдив бул. „България“ 4, секция Д-5,

адрес за кореспонденция: гр. Пловдив бул. „България“ 4, секция Д-5

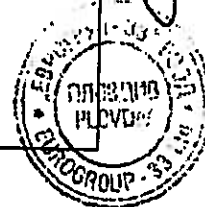
тел.: 032 664 311, факс: 032 664 377, e-mail: office@eurogroup-33.com

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

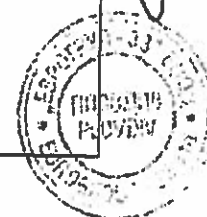
Във връзка с обявените от дружеството пазарни консултации, Ви представяме нашата индикативна оферта за изпълнение на поръчка с предмет: **”Доставка на непрекъсваеми захранвания, промишлени UPS системи и токоизправители ”**.

- Обособена позиция № 2 – Доставка на индустриални непрекъсваеми захранващи блокове и батерийни модули


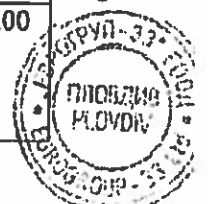
№	Наименование	Мерна единица	К-во	Производител, модел	Един. цена в лв. без ДДС
1	UPS 1000VA, LCD 230V > Изходна мощност – 1000VA/ 900W; > Номинално изходно напрежение – 200/208/220/230/240 VAC; > Входна честота – 40-70 Hz; > Изх. честота – 50 (47-53) / 60 (57-63) Hz; 50 Hz ±0.25 Hz / 60 Hz ±0.3 Hz (Batt. Mode); > Топология – True double-conversion (on-line); > Тип на изх. вълна – чиста синусоида; > Обхват на входното напрежение – минимално	бр.	15	Comex, Полша CORE 1k, тип стоящ/за ком. шкаф (комбиниран), 1000VA/900W, On-line, double conversion, чиста синусоида, LCD, 50-60 Hz, вх. напрежение 200/208/220/230/240V, толеранс -30%+30%, входна честота 40+70 Hz, USB, RS-232, SNMP слот, изходи IEC320-C13, вградени батерии	792.00



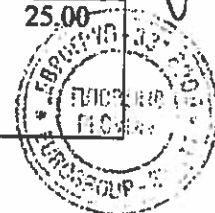
	<p>160 VAC или по-ниско, максимално 270 VAC или по-високо;</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Комуникационни интерфейси – USB, RS-232, Intelligent slot (възможност за свързване в IP мрежа); ➤ LCD дисплей; ➤ Звукова аларма за ниско ниво на батерията; ➤ Изходна розетка – IEC60320 – C13; 				
2	<p>UPS 2000VA, LCD 230V</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Изходна мощност – 2000VA/ 1800W; ➤ Номинално изходно напрежение – 200/208/220/230/240 VAC; ➤ Входна честота – 40-70 Hz; ➤ Изх. честота – 50 (47-53) / 60 (57-63) Hz; 50 Hz ± 0.25 Hz / 60 Hz ± 0.3 Hz (Batt. Mode); ➤ Топология – True double-conversion (on-line); ➤ Тип на изх. вълна – чиста синусоида; ➤ Обхват на входното напрежение – минимално 160 VAC или по-ниско, максимално 270 VAC или по-високо; ➤ Комуникационни интерфейси – USB, RS-232, Intelligent slot (възможност за свързване в IP мрежа); ➤ LCD дисплей; ➤ Звукова аларма за ниско ниво на батерията; ➤ Изходна розетка – IEC60320 – C13; 	бр.	10	<p>Comex, Полша CORE 2k 2000VA/1800W, тип стоящ/за ком. шкаф (комбиниран), On-line, double conversion, чиста синусоида, LCD, 50-60 Hz, вх. напрежение 200/208/220/230/240V, толеранс -30%\pm+30%, входна честота 40-70 Hz, USB, RS-232, SNMP слот, изходи IEC320-C13, вградени батерии</p>	903.00
3	<p>UPS 3000VA, LCD 230V</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Изходна мощност – 3000VA/ 2700W; ➤ Номинално изходно напрежение – 200/208/220/230/240 VAC; ➤ Входна честота – 40-70 Hz; ➤ Изх. честота – 50 (47-53) / 60 (57-63) Hz; 50 Hz ± 0.25 Hz / 60 Hz ± 0.3 Hz (Batt. Mode); 	бр.	1	<p>Comex, Полша CORE 3k 3000VA/2700W, тип стоящ/за ком. шкаф (комбиниран), On-line, double conversion, чиста синусоида, LCD, 50-60 Hz, вх. напрежение 200/208/220/230/240V, толеранс -30%\pm+30%, входна честота 40-70</p>	1110.00



	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Топология – True double-conversion (on-line); ➤ Тип на изх. вълна – чиста синусоида; ➤ Обхват на входното напрежение – минимално 160 VAC или по-ниско, максимално 270 VAC или по-високо; ➤ Комуникационни интерфейси – USB, RS-232, Inteligent slot (възможност за свързване в IP мрежа); ➤ LCD дисплей; ➤ Звукова аларма за ниско ниво на батерията; ➤ Изходна розетка – IEC60320 – C13; 			Hz, USB, RS-232, SNMP слот, изходи IEC320-C13, вградени батерии	
4	<p>UPS 2000VA, Rack/Tower LCD, 230V</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Изходна мощност – 1800W/2000VA; ➤ Номинално изходно напрежение – 200/208/220/230/240 VAC; ➤ Входна честота – 40-70 Hz; ➤ Изх. честота – 50 (47-53) / 60 (57-63) Hz; 50 Hz ± 0.25 Hz / 60 Hz ± 0.3 Hz (Batt. Mode); ➤ Топология – True double-conversion (on-line); ➤ Тип на изх. вълна – чиста синусоида; ➤ Обхват на входното напрежение – минимално 160 VAC или по-ниско, максимално 270 VAC или по-високо; ➤ Комуникационни интерфейси – Smart RS-232/USB, Inteligent slot (възможност за свързване в IP мрежа); ➤ LCD дисплей; ➤ Звукова аларма за ниско ниво на батерията; ➤ Rack Height – 2U; ➤ Изходна розетка – IEC60320 – C13; 	бр.	1	Comex, Полша CORE 2k 2000VA/1800W, тип стоящ/за ком. шкаф (комбиниран), On-line, double conversion, чиста синусоида, LCD, 50-60 Hz, вх. напрежение 200/208/220/230/240V, толеранс -30%+30%, входна честота 40÷70 Hz, USB, RS-232, SNMP слот, изходи IEC320-C13, вградени батерии	903.00
5	<p>UPS 3000VA, Rack/Tower LCD, 230V</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Изходна мощност – 2700W/3000VA; 	бр.	1	Comex, Полша CORE 3k	1110.00

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Номинално изходно напрежение – 200/208/220/230/240 VAC; ➤ Входна честота – 40-70 Hz; ➤ Изх. честота – 50 (47-53) / 60 (57-63) Hz; 50 Hz ± 0.25 Hz / 60 Hz ± 0.3 Hz (Batt. Mode); ➤ Топология – True double-conversion (on-line); ➤ Тип на изх. вълна – чиста синусоида; ➤ Обхват на входното напрежение – минимално 160 VAC или по-ниско, максимално 270 VAC или по-високо; ➤ Комуникационни интерфейси – Smart RS-232/USB, Intelligent slot (възможност за свързване в IP мрежа); ➤ LCD дисплей; ➤ Звукова аларма за ниско ниво на батерията; ➤ Rack Height – 2U; ➤ Изходна розетка – IEC60320 – C13; 			3000VA/2700W, тип стоящ/за ком. шкаф (комбиниран), On-line, double conversion, чиста синусоида, LCD, 50-60 Hz, вх. напрежение 200/208/220/230/240V, толеранс -30%÷+30%, входна честота 40÷70 Hz, USB, RS-232, SNMP слот, изходи IEC320-C13, вградени батерии	
6	UPS Network Management Card (SNMP) (LAN карта за свързване на UPS в IP мрежа): <ul style="list-style-type: none"> ➤ Съвместима с UPS от поз. 1÷5; ➤ RJ45 10/100 BaseT network support; 	бр.	1	SNMP card, напълно съвместима с UPS-ите от позиции 1 до 5 RJ45 10/100 Base T network support	242.00
7	Батерия акумулаторна 6V/5 Ah, конектор F1 Д/Ш/В 70x46x100	бр.	1	MPL Energy Sp. z o.o. MWS5-6 /6V 5Ah/ конектор F1 Д/Ш/В 70x46x100	13.50
8	Батерия акумулаторна 6V/12 Ah, конектор F1 Д/Ш/В 151x50x94	бр.	1	MPL Energy Sp. z o.o. MW12-6 /6V 12Ah/ конектор F1 Д/Ш/В 151x50x94	23.00
9	Батерия акумулаторна 12V/1,2 Ah, конектор F1 Д/Ш/В 97x43x52	бр.	1	MPL Energy Sp. z o.o. MWS1.3-12 /12V 1.3Ah/ конектор F1 Д/Ш/В 97x43x52	16.00
10	Батерия акумулаторна 12V/5 Ah, конектор F2 Д/Ш/В 90x70x101	бр.	1	MPL Energy Sp. z o.o. MW5-12 /12V 5Ah/ конектор F2 Д/Ш/В 90x70x101	25.00



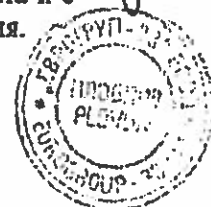
1 1	Батерия акумулаторна 12V/7,2 Ah, конектор F2 Д/Ш/В 151x65x94	бр.	20	MPL Energy Sp. z o.o. MWL7.2-12 /12V 7.2Ah/ конектор F2 Д/Ш/В 151x65x94	26.00
1 2	Батерия акумулаторна 12V/9 Ah, конектор F2 Д/Ш/В 151x65x94	бр.	1	MPL Energy Sp. z o.o. MWH9-12 /12V 9Ah/ конектор F2 Д/Ш/В 151x65x94	28.00
1 3	Батерия акумулаторна 12V/12 Ah, конектор F2 Д/Ш/В 151x98x94	бр.	1	MPL Energy Sp. z o.o. MW12-12 /12V 12Ah/ конектор F2 Д/Ш/В 151x98x94	50.00
1 4	Батерия акумулаторна 12V/17 Ah, конектор M5 болт Д/Ш/В 181x76x167	бр.	1	MPL Energy Sp. z o.o. MWL18-12 /12V 18Ah/ конектор M5 болт Д/Ш/В 181x76x167	70.00
1 5	Батерия акумулаторна 12V/20 Ah, конектор M5 болт Д/Ш/В 181x76x167	бр.	1	MPL Energy Sp. z o.o. MW22-12 /12V 22Ah/ конектор M5 болт Д/Ш/В 181x76x167	80.00
1 6	Батерия Lithium 3V, p-p 1/2 AA, min. 850 mAh	бр.	1	Varta CR1/2AA Lithium 3V, p-p 1/2 AA, 850 mAh	10.50
1 7	Батерия Lithium 3V, p-p 2/3 A, min. 1800 mAh	бр.	1	FDK BR-CR17335 SE Lithium 3V, p-p 2/3 A, 1800 mAh	15.00
1 8	Батерия Lithium 3,6 V, p-p 1/2 AA, min. 1200 mAh	бр.	1	TADIRAN SL-350/S Lithium 3,6 V, p-p 1/2 AA, 1200 mAh	15.00
1 9	Батерия Lithium 3,6 V, p-p AA, min. 2200 mAh	бр.	1	PKCELL ER14505 Lithium 3,6 V, p-p AA, 2400 mAh	4.00
2 0	Батерия акумулаторна 1,2 V, p-p AA, min. 2000 mAh	бр.	30	Texxus NiMh AA2700 акумулаторна 1,2 V, 2700 mAh	6.00
2 1	Батерия акумулаторна 1,2 V, p-p AAA, min. 750 mAh	бр.	30	Texxus NiMh AAA800 акумулаторна 1,2 V, 800 mAh	4.00

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.

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.

Подробни технически характеристики може да се видят на следните адреси:

<http://www.comex.com.pl>

<https://mplenergy.pl>

Дата: 18.07.2019 г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

..... (Пламен Янков)
..... (Управител)

