

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: „Валбис Трейд“ ЕООД

седалище и адрес на управление: : гр. София, ул. Златоструй 18А,

адрес за кореспонденция: гр. София, ул. Златоструй 18А, тел. 029715590, факс:

029715592, e-mail: office@valbis.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	Количество	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 160 VAC или по-ниско, максимално 270 VAC или по-високо;	бр.	15	FSP, Champ CH-1101-T	435,00

№	Наименование	Мерна единица	Количество	Производитель, модел	Един. цена в лв. без ДДС
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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; 				
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, Inteligent slot (възможност за свързване в IP мрежа); ➤ LCD дисплей; ➤ Звукова аларма за ниско ниво на батерията; ➤ Изходна розетка – IEC60320 – C13; 	бр.	10	FSP, Champ CH-1102-T	720,00
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); ➤ 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); 	бр.	1	FSP, Champ CH-1103-T	900,00

№	Наименование	Мерна единица	Количество	Производител, модел	Един. цена в лв. без ДДС
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ LCD дисплей; ➤ Звукова аларма за ниско ниво на батерията; ➤ Изходна розетка – IEC60320 – C13; 				
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 \pm 0.25 Hz / 60 Hz \pm 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; 	бр.	1	FSP, Champ CH-1102-R	1250,00
5	<p>UPS 3000VA, Rack/Tower LCD, 230V</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Изходна мощност – 2700W/3000VA; ➤ 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 \pm 0.25 Hz / 60 Hz \pm 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 	бр.	1	FSP, Champ CH-1103-R	1480,00

№	Наименование	Мерна единица	Количество	Производител, модел	Един. цена в лв. без ДДС
	мрежа); <ul style="list-style-type: none"> > LCD дисплей; > Звукова аларма за ниско ниво на батерията; > Rack Height – 2U; > Изходна розетка – IEC60320 – C13; 				
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	FSP, SNMP-001	255,00
7	Батерия акумулаторна 6V/5 Ah, конектор F1 Д/Ш/В 70x46x100	бр.	1	Vision, CP645	9,00
8	Батерия акумулаторна 6V/12 Ah, конектор F1 Д/Ш/В 151x50x94	бр.	1	Vision, CP6120	23,00
9	Батерия акумулаторна 12V/1,2 Ah, конектор F1 Д/Ш/В 97x43x52	бр.	1	Vision, CP1212	12,10
10	Батерия акумулаторна 12V/5 Ah, конектор F2 Д/Ш/В 90x70x101	бр.	1	Vision, HP12-30W	26,40
11	Батерия акумулаторна 12V/7,2 Ah, конектор F2 Д/Ш/В 151x65x94	бр.	20	Vision, 6FM7.2	28,60
12	Батерия акумулаторна 12V/9 Ah, конектор F2 Д/Ш/В 151x65x94	бр.	1	Vision, HP12-50W	33,00
13	Батерия акумулаторна 12V/12 Ah, конектор F2 Д/Ш/В 151x98x94	бр.	1	Vision, 6FM12	50,50
14	Батерия акумулаторна 12V/17 Ah, конектор M5 болт Д/Ш/В 181x76x167	бр.	1	Vision, 6FM17	72,50
15	Батерия акумулаторна 12V/20 Ah, конектор M5 болт Д/Ш/В 181x76x167	бр.	1	Panasonic, LC-XC1222P	128,00
16	Батерия Lithium 3V, p-p 1/2 AA, min. 850 mAh	бр.	1	Varta, CR1/2AA	9,50
17	Батерия Lithium 3V, p-p 2/3 A, min. 1800 mAh	бр.	1	FDK, BR-CR17335SE	9,80
18	Батерия Lithium 3,6 V, p-p 1/2 AA, min. 1200 mAh	бр.	1	EVE, ER14250 STD	5,00
19	Батерия Lithium 3,6 V, p-p AA, min. 2200 mAh	бр.	1	EVE, ER14505/S	5,20
20	Батерия акумулаторна 1,2 V, p-p AA, min. 2000 mAh	бр.	30	Panasonic, HHR-210AAB3B	4,95
21	Батерия акумулаторна 1,2 V, p-p AAA, min. 750 mAh	бр.	30	Duracell AAA 1.2V 850mAh	4,85

*Забележка: Допуска се до ± 2 мм. разлика в размерите на батериите от поз. 7 до поз. 15.

*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.

****Участниците да посочат производителя и модела на индустриалните непрекъсваеми захранващи блокове (UPS) и батерийни модули.**

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.

• Обособена позиция № 3 – Доставка на батерии за общо предназначение

№	Наименование	Мерна единица	Количество	Производител, модел	Един.цена в лв. без ДДС
1	Батерия алкална AAA (LR 3) 1,5V	бр.	2400	Panasonic LR03AD	0.76
2	Батерия алкална AA (LR 6) 1,5V	бр.	3000	Panasonic LR06AD	0.73
3	Батерия алкална LR 20 1,5V	бр.	800	Panasonic LR20AD	2.90
4	Батерия алкална 6LR61 9V	бр.	750	Panasonic 6LR61AD	3.20
5	Батерия алкална MN21 12V	бр.	200	GP 23A	0.95
6	Батерия алкална 3R12 4,5V	бр.	200	GP312G	3.55
7	Батерия CR2032 3V	бр.	150	Panasonic CR2032/BN	0.60
8	Батерия R20 1,2V min. 2500 mAh	бр.	14	BYD BD-D4000H	6.80
9	Батерия A27, 12V	бр.	32		3.80
10	Батерия AAA 3,6V min. 550mAh Ni-Mh	бр.	6	Panasonic HHR-75AAA (x3)	17.90
11	Батерия SR716SW (315) 1,5V	бр.	15	Varta, V315MF	3.95
12	Батерия LR14 1,2V min. 3100mAh	бр.	7	Panasonic, BK-310CHA04	10.60
13	Батерия SR936SW (390) 1,5V	бр.	15	Varta, V934MF	5.20
14	Батерия SR626 (377) 1.5V	бр.	15	Maxell, SR626SW	2.83
15	Батерия SR927SW (395) 1,5V	бр.	15	Varta, V395MF	3.95
16	Батерия SR920SW (371) 1,5V	бр.	15	Maxell, SR920SW	3.95
17	Батерия CR2016 3V	бр.	27	Panasonic CR2016/BE	0.90
18	Батерия CR2025 3V	бр.	27	Panasonic CR2025	2.85
19	Батерия LR44 1,5 V	бр.	40	Maxell, LR44/A76	0.48
20	Батерия CR123 3V	бр.	5	Panasonic CR123A	5.05
21	Батерия 1,2V min.2000mAh Ni-Cd размер SC (22.1x43 мм) с пластини	бр.	60	Harding Energy HC BTL-C-SCP2000	4.30
22	Батерия Power Bank 10000mAh, lit- polymer, USB output 5V/2A	бр.	2	Trust, 21149	46.50
23	Батерия 3V, 7mAh, Lithium, VL1220, PCB pins	бр.	1	Panasonic VL1220	7.10

* 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.

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: 15.07.2019 г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ

Тодор Тодоров

Управител



Заличено по чл.2 на ЗЗЛД