



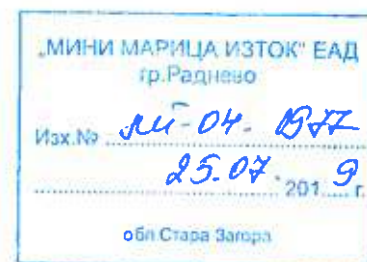
„МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК” ЕАД



УТВЪРДИЛ

АНДОН АНДОНОВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП, във връзка с чл. 5, §1, 6, „в” от Регламент (ЕС) 2016/679/



ВЪЗЛОЖИТЕЛ - Наименование, адрес и място/места за контакт:

Възложител: „Мини Марица-изток” ЕАД

адрес: ул. „Георги Димитров” № 13, град Раднево 6260, България

място/места за контакт: отдел „Търговски”, отдел „Електрооборудване“

телефон: 0417 / 83305, вътр.3323 и 3275; факс: 0417 / 83363

Лице за контакт: Ваня Желева – Експерт търговия, отдел „Търговски“, Динко Динев - Инженер Автоматизация, отдел „Електрооборудване“

e-mail: vania.zheleva@marica-iztok.com

Интернет адрес / Адрес на Възложителя: www.marica-iztok.com

На основание чл.44, ал.1 от ЗОП, стартираме пазарни консултации за определяне на прогнозната стойност на поръчка с предмет „Доставка на непрекъсваеми захранвания, промишлени UPS системи и токоизправители” за Обособена позиция № 1 – Доставка на захранващи блокове

Условията за реализиране на поръчката са съгласно Технически спецификации (Приложение № 1), неразделна част от настоящата покана.

Условията на плащане са: по банков път, в срок до 30 дни след извършена пълна доставка на заявеното количество, въз основа на предоставени фактура-оригинал, двустранно подписан приемо-предавателен протокол за доставката и документите съгласно техническата спецификация.

Всеки заинтересован участник може да подаде оферта за една, две или всички обособени позиции.

Очакваме Вашата индикативна оферта за цената, при която бихте могли да изпълните поръчката при така описаните условия - в срок до 05.08...2019 г., на факс: 0417 / 8 33 63 и/или e-mail: vania.zheleva@marica-iztok.com.

Индикативната оферта трябва да бъде изготвена по образец, приложен към настоящата покана (Приложение № 2).



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:

седалище и адрес на управление:

.....

адрес за кореспонденция:

.....

... тел.:, факс:, e-mail:

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 | | | |
| 2 | PS 307, In:120/230VAC, Out:24VDC/5A, PN:6ES7307-1EA00-0AA0 | бр. | 1 | | | |
| 3 | PS 307, In:120/230VAC, Out:24VDC/10A, | бр. | 1 | | | |

| | | | | | | |
|----|---|-----|---|--|--|--|
| | PN:6ES7307-1KA02-0AA0 | | | | | |
| 4 | PS 307, In:120/230VAC, Out:24VDC/5A Outdoor, PN:6ES7307-1EA80-0AA0 | бр. | 1 | | | |
| 5 | PS 307, In:120/230VAC, Out:24VDC/5A Outdoor, PN:6AG1307-1EA80-2AA0 | бр. | 1 | | | |
| 6 | PS 407, Widerange, Out:5VDC/4A, 24VDC/0,5A PN:6ES7407-0DA02-0AA0 | бр. | 1 | | | |
| 7 | PS 407, Widerange, Out:5VDC/10A, 24VDC/1A, PN:6ES7407-0KA02-0AA0 | бр. | 1 | | | |
| 8 | PS 407, Widerange, Out:5VDC/20A, 24VDC/1A, PN:6ES7407-0RA02-0AA0 | бр. | 1 | | | |
| 9 | SA811F, In:115/230VAC, Out:3,3VDC/5VDC, PN:3BDH000013R1 | бр. | 1 | | | |
| 10 | Control Logix power supply, In:120/220VAC, PN:1756-PA75 | бр. | 1 | | | |
| 11 | Control Logix power supply, In:120/220VAC, PN:1756-PA72 | бр. | 1 | | | |
| 12 | Simovert Masterdrives power supply unit, PN:6SE7031-7HG84-1JA1 | бр. | 1 | | | |
| 13 | AC-DC power supply с UPS функция DRC-60A | бр. | 1 | | | |
| 14 | AC-DC power supply с UPS функция DRC-60B | бр. | 1 | | | |
| 15 | AC-DC power supply с UPS функция DRC-100B | бр. | 1 | | | |
| 16 | Stabilized Power Supply | бр. | 1 | | | |

| | | | | | | |
|----|---|-----|---|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Вход:100-240VAC (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 – 72/90/53 мм.; ➤ Закрепване – за DIN шина; | | | | | |
| 17 | <p>Stabilized Power Supply</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Вход:100/230V AC (110-300VDC) Wide-range input; ➤ Изход: 24VDC/4A/96W; ➤ Диапазон на настройка 22,2÷26,4VDC (чрез потенциометър); ➤ Температурен диапазон на работа -20 ÷ +70 °C; ➤ Максимален размер на корпуса, ш/в/д – 90/90/53 мм.; ➤ Закрепване – за DIN шина; | бр. | 1 | | | |
| 18 | <p>Stabilized Power Supply</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Вход:120 (85÷132)/230 (170÷264)VAC; ➤ Automatic range selection; ➤ Изход: 24VDC/5A/120W; ➤ Диапазон на настройка 22,8÷28VDC (чрез потенциометър); ➤ Температурен диапазон на работа -25 ÷ +70 °C; | бр. | 1 | | | |

| | | | | | | |
|----|---|-----|---|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Максимален размер на корпуса, ш/в/д – 50/125/120 мм.; ➤ Закрепване – за DIN шина; | | | | | |
| 19 | <p>Stabilized Power Supply</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Вход: 120 (85÷132)/230 (170÷264)VAC; ➤ Automatic range selection; ➤ Изход: 24VDC/10A/240W; ➤ Диапазон на настройка 22,8÷28VDC (чрез потенциометър); | бр. | 1 | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Температурен диапазон на работа -25 ÷ +70 °C; ➤ Максимален размер на корпуса, ш/в/д – 70/125/120 мм.; ➤ Закрепване – за DIN шина; | | | | | |
| 20 | <p>Stabilized Power Supply</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Вход: 120-230 VAC (110-220VDC) Wide-range input; ➤ Изход: 24VDC/20A/480W; ➤ Диапазон на настройка 24÷28,8VDC (чрез потенциометър); | бр. | 1 | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Температурен диапазон на работа -25 ÷ +70 °C; ➤ Максимален размер на корпуса, ш/в/д – 90/125/125 мм.; ➤ Закрепване – за DIN шина; | | | | | |
| 21 | <p>Stabilized Power Supply</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Вход: 120-230 VAC (110-220VDC) Wide-range input; ➤ Изход: | бр. | 1 | | | |

| | | | | | | |
|----|--|-----|---|--|--|--|
| | <p>24VDC/20A/480W;</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Диапазон на настройка 24÷28,8VDC (чрез потенциометър); ➤ Температурен диапазон на работа 0 ÷ +70 °C; ➤ Максимален размер на корпуса, ш/в/д – 160/125/125 мм.; ➤ Закрепване – за DIN шина; | | | | | |
| 22 | <p>Stabilized Power Supply</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Вход:85-264 VAC (120-370VDC) Wide-range input; ➤ Изход: 48VDC/5A/240 W; ➤ Диапазон на изх. напрежение 48÷53VDC; ➤ Температурен диапазон на работа -10 ÷ +70 °C; ➤ Максимален размер на корпуса, ш/в/д – 126/126/100 мм.; ➤ Закрепване – за DIN шина; | бр. | 1 | | | |
| 23 | <p>Stabilized Power Supply</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Вход:85-264VAC (110-300VDC) Wide-range input; ➤ Изход: 24VDC/1,3A/30W; ➤ Диапазон на настройка 22,2÷26,4VDC (чрез потенциометър); ➤ Температурен диапазон на работа -20 ÷ +70 °C; ➤ Максимален размер на корпуса, ш/в/д – 30/80/100 мм.; <p>Закрепване – за DIN шина;</p> | бр. | 1 | | | |

| | | | | | | |
|----|---|-----|---|--|--|--|
| 24 | <p>Stabilized Power Supply</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Вход: 3AC 400-500V (320-575VAC) Wide-range input; ➤ Изход: 24VDC/20A/480W; ➤ Диапазон на настройка 24÷28VDC (чрез потенциометър); ➤ Температурен диапазон на работа -20 ÷ +70 °C; ➤ Максимален размер на корпуса, ш/в/д – 70/125/125 мм.; <p>Закрепване – за DIN шина;</p> | бр. | 1 | | | |
| 25 | <p>Stabilized Power Supply</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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.; <p>Закрепване – за DIN шина;</p> | бр. | 1 | | | |
| 26 | <p>Stabilized Power Supply</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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; | бр. | 1 | | | |

| | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| | <p>➤ Максимален размер на корпуса, ш/в/д – 40/90/100 мм.; Закрепване – за DIN шина;</p> | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|

** 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 хранващите 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: г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

..... (име и фамилия)

..... (длъжност на представляващия участника)



„МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК” ЕАД



**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ И УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА
ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:**

„Доставка на хранващи блокове” – ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1

Доставки на стоки

1. Пълно описание на предмета на обособената позиция:

Доставка на хранващи блокове:

| № | Наименование | Мерна единица | Количество | Производител: |
|----|---|---------------|------------|---------------|
| 1 | PS 307, In:120/230VAC, Out:24VDC/2A, PN:6ES7307-1BA00-0AA0 | бр. | 1 | |
| 2 | PS 307, In:120/230VAC, Out:24VDC/5A, PN:6ES7307-1EA00-0AA0 | бр. | 1 | |
| 3 | PS 307, In:120/230VAC, Out:24VDC/10A, PN:6ES7307-1KA02-0AA0 | бр. | 1 | |
| 4 | PS 307, In:120/230VAC, Out:24VDC/5A Outdoor, PN:6ES7307-1EA80-0AA0 | бр. | 1 | |
| 5 | PS 307, In:120/230VAC, Out:24VDC/5A Outdoor, PN:6AG1307-1EA80-2AA0 | бр. | 1 | |
| 6 | PS 407, Widerange, Out:5VDC/4A, 24VDC/0,5A PN:6ES7407-0DA02-0AA0 | бр. | 1 | |
| 7 | PS 407, Widerange, Out:5VDC/10A, 24VDC/1A, PN:6ES7407-0KA02-0AA0 | бр. | 1 | |
| 8 | PS 407, Widerange, Out:5VDC/20A, 24VDC/1A, PN:6ES7407-0RA02-0AA0 | бр. | 1 | |
| 9 | SA811F, In:115/230VAC, Out:3,3VDC/5VDC, PN:3BDH000013R1 | бр. | 1 | |
| 10 | Control Logix power supply, In:120/220VAC, PN:1756-PA75 | бр. | 1 | |
| 11 | Control Logix power supply, In:120/220VAC, PN:1756-PA72 | бр. | 1 | |
| 12 | Simover Masterdrives power supply unit, PN:6SE7031-7HG84-1JA1 | бр. | 1 | |
| 13 | AC-DC power supply с UPS функция DRC-60A | бр. | 1 | |
| 14 | AC-DC power supply с UPS функция DRC-60B | бр. | 1 | |
| 15 | AC-DC power supply с UPS функция DRC- | бр. | 1 | |

ПРИЛОЖЕНИЕ №1.1

| | | | | |
|----|---|-----|---|--|
| | 100B | | | |
| 16 | <p>Stabilized Power Supply</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Вход: 100-240VAC (110-300VDC) <p>Wide-range input;</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Изход: 24VDC/2,5A/60W; ➤ Диапазон на настройка 22,2÷26,4VDC <p>(чрез потенциометър);</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Температурен диапазон на работа -20 ÷ +70 °C; ➤ Максимален размер на корпуса, ш/в/д – 72/90/53 мм.; ➤ Закрепване – за DIN шина; | бр. | 1 | |
| | <p>Stabilized Power Supply</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Вход: 100/230VAC (110-300VDC) <p>Wide-range input;</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Изход: 24VDC/4A/96W; ➤ Диапазон на настройка 22,2÷26,4VDC | | | |
| 17 | <p>(чрез потенциометър);</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Температурен диапазон на работа -20 ÷ +70 °C; ➤ Максимален размер на корпуса, ш/в/д – 90/90/53 мм.; ➤ Закрепване – за DIN шина; | бр. | 1 | |
| 18 | <p>Stabilized Power Supply</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Вход: 120 (85÷132)/230 (170÷264)VAC; ➤ Automatic range selection; ➤ Изход: 24VDC/5A/120W; ➤ Диапазон на настройка 22,8÷28VDC <p>(чрез потенциометър);</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Температурен диапазон на работа -25 ÷ +70 °C; ➤ Максимален размер на корпуса, ш/в/д – 50/125/120 мм.; ➤ Закрепване – за DIN шина; | бр. | 1 | |
| 19 | <p>Stabilized Power Supply</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Вход: 120 (85÷132)/230 (170÷264)VAC; ➤ Automatic range selection; ➤ Изход: 24VDC/10A/240W; ➤ Диапазон на настройка 22,8÷28VDC <p>(чрез потенциометър);</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Температурен диапазон на работа -25 ÷ +70 °C; ➤ Максимален размер на корпуса, ш/в/д – 70/125/120 мм.; ➤ Закрепване – за DIN шина; | бр. | 1 | |
| 20 | <p>Stabilized Power Supply</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Вход: 120-230 VAC (110-220VDC) <p>Wide-range input;</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Изход: 24VDC/20A/480W; ➤ Диапазон на настройка 24÷28,8VDC | бр. | 1 | |

ПРИЛОЖЕНИЕ №1.1

| | | | | |
|----|---|-----|---|--|
| | <p>(чрез потенциометър);</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Температурен диапазон на работа $-25 \div +70\text{ }^{\circ}\text{C}$; ➤ Максимален размер на корпуса, ш/в/д – 90/125/125 мм.; ➤ Закрепване – за DIN шина; | | | |
| 21 | <p>Stabilized Power Supply</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Вход: 120-230 VAC (110-220VDC) Wide-range input; ➤ Изход: 24VDC/20A/480W; ➤ Диапазон на настройка $24 \div 28,8\text{VDC}$ <p>(чрез потенциометър);</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Температурен диапазон на работа $0 \div +70\text{ }^{\circ}\text{C}$; ➤ Максимален размер на корпуса, ш/в/д – 160/125/125 мм.; ➤ Закрепване – за DIN шина; | бр. | 1 | |
| 22 | <p>Stabilized Power Supply</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Вход: 85-264 VAC (120-370VDC) Wide-range input; ➤ Изход: 48VDC/5A/240W; ➤ Диапазон на изх. напрежение $48 \div 53\text{VDC}$; <ul style="list-style-type: none"> ➤ Температурен диапазон на работа $-10 \div +70\text{ }^{\circ}\text{C}$; ➤ Максимален размер на корпуса, ш/в/д – 126/126/100 мм.; ➤ Закрепване – за DIN шина; | бр. | 1 | |
| 23 | <p>Stabilized Power Supply</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Вход: 85-264VAC (110-300VDC) Wide-range input; ➤ Изход: 24VDC/1,3A/30W; ➤ Диапазон на настройка $22,2 \div 26,4\text{VDC}$ <p>(чрез потенциометър);</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Температурен диапазон на работа $-20 \div +70\text{ }^{\circ}\text{C}$; ➤ Максимален размер на корпуса, ш/в/д – 30/80/100 мм.; <p>Закрепване – за DIN шина;</p> | бр. | 1 | |
| 24 | <p>Stabilized Power Supply</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Вход: 3AC 400-500V (320-575VAC) Wide-range input; ➤ Изход: 24VDC/20A/480W; ➤ Диапазон на настройка $24 \div 28\text{VDC}$ <p>(чрез потенциометър);</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Температурен диапазон на работа $-20 \div +70\text{ }^{\circ}\text{C}$; ➤ Максимален размер на корпуса, ш/в/д – 70/125/125 мм.; <p>Закрепване – за DIN шина;</p> | бр. | 1 | |
| 25 | <p>Stabilized Power Supply</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Вход: 85-264VAC (110-300VDC) Wide- | бр. | 1 | |

| | | | | |
|----|---|-----|---|--|
| | 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; | | | |
| 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 | |
| | | | | |

2. Срок на изпълнение на договора - 24 (двадесет и четири) месеца или до достигане на общата му стойност. При достигане на общата стойност договора се прекратява.

Начин на изпълнение: Доставките ще се извършват при необходимост, на базата на отделни заявки, изготвяни и подавани по факс, електронна поща или с писмо от Изпълнителя от страна на Възложителя – отдел „Логистика и контрол”.

Срок за изпълнение на конкретна заявка: до 30 календарни дни след изпращането ѝ.

3. Предназначение или условия на работа:

Предназначени са за съоръженията от ТМО – багери, насипообразуватели, задвижващи станции, претоварачи и др.

4. Технически изисквания към стоката/изделията, и/или материалите влагани при производството на изделията:

4.1.Участниците да посочат производителя на всички захранващите блокове, както и каталожните (поръчковите) номера на захранващите блокове от поз. 16÷26 от спецификацията;

4.2.Предлаганите захранващи блокове трябва да отговарят на посочените в спецификацията от т. I;

4.3.Предлаганите захранващите блокове трябва да са нови, неупотребявани и да отговарят на техническите изисквания, да нямат скрити дефекти произтичащи от дизайна, материалите или изработката при нормална употреба;

4.4. В изпълнение на разпоредбите на чл. 48 и чл. 49 от ЗОП да се счита добавено „или еквивалентно/и” навсякъде, където в документацията на настоящата поръчка са посочени стандарт, спецификация, техническа оценка, техническо одобрение по чл. 48, ал. 1, т. 2 от ЗОП, както и когато са посочени модел, източник, процес, търговка марка, патент, тип, конкретен произход или производство;

4.5.При доставка на еквивалент участникът задължително посочва еквивалента в техническата оферта. В случай, че се предлага еквивалент, участникът трябва да докаже с подходящи средства, включително чрез доказателства по чл. 52 от ЗОП, че предлаганите

изделия удовлетворяват по еквивалентен начин изискванията, определени от техническата спецификация.

4.5. В случай, че предлаганите захранващи блокове са еквивалентни (на посочените в спецификацията от т.1 – поз. 1÷15), то тогава те трябва да имат пълна механична, конструктивна (начин на монтаж, габаритни и пресъединителни размери) и електрическа (входно, изходно напрежение, изходен ток, изходна мощност) съвместимост с всички изисквани захранващи блокове;

4.6. В случай, че се предлага еквивалент, то участникът трябва да представи:

- Каталог или се посочват линкове към официални web-страници на производителите, на които се виждат всички данни за изделията;
- В случай, че участниците предлагат захранващи блокове, които са с различни поръчкови номера (PN:, Ident № и др.) от посочените в спецификацията по т. 1, то в техническата си оферта участниците да посочат и поръчковите номера на предлаганите изделия;

4.7. Опаковка, маркировка, етикетиране – стандартна на производителя.

5. Изисквания относно гаранционния срок, срок за отстраняване на дефекти, появили се по време на нормалната експлоатация; срок за явяване при рекламация, и др.

5.1. Гаранционният срок на всички захранващи блокове не може да бъде по-малък от 12 (дванадесет) месеца, считани след датата на доставка на изделията в склада на Възложителя и важи до изтичането на последната дата от текущия месец, в който изтича горепосочения срок;

5.2. При рекламации, Изпълнителят заменя изделията с нови изцяло за своя сметка.

5.3. Срокът за подмяна при рекламация е до 30 (тридесет) календарни дни след датата на подписване на протокола за рекламация;

5.4. Гаранционният срок за рекламираното изделие започва да тече от датата на новата му доставка.

6. Документи, които изпълнителят следва да представи при доставка:

- 6.1. Гаранционни карти за всички захранващи блокове от спецификацията;
- 6.2. Сертификат за качество, издаден от завода, производител на изделията;
- 6.3. Фактура оригинал;
- 6.4. Приемо – предавателен протокол;

ИЗГОТВИЛ:

Динко Динев

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

инж. Автоматизация, звено „Автоматизация“

СЪГЛАСУВАЛ:

Иван Иванов

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

Ръководител отдел „Електрооборудване“