



Предмет

Доставка на осветителни тела


Наименование

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за


Доставка на Осветителни тела различни видове

28.02.2017	Веселин Бонев/Иван Арбалов	П. Панайотов	Сергей Бодуров
Дата	Подготвил	Съгласувал	Одобрил

	КОНТУР ГЛОБАЛ МАРИЦА ИЗТОК 3 АД	Документ №
	Техническа спецификация за доставка на източници на светлина	Страница 2 от 8

СЪДЪРЖАНИЕ

1.	Предмет на доставка	3
2.	Технически изисквания за доставката	3
2.1	Луминесцентно осветително тяло 1x18W	3
2.2	Луминесцентно осветително тяло 2x18W	3
2.2.1	Луминесцентно осветително тяло 2x18W IP44:	3
2.2.2	Луминесцентно осветително тяло 2x18W IP65:	3
2.3	Луминесцентно осветително тяло 2x36W	4
2.3.1	Луминесцентно осветително тяло 2x36W IP44:	4
2.3.2	Луминесцентно осветително тяло 2x36W IP65:	4
2.4	Луминесцентно осветително тяло 2x55W	4
2.5	Луминесцентно осветително тяло 2x58W	4
2.6	Влагозащитено тяло с обикновена крушка ЛНЖ 40W	5
2.7	Осветително тяло с МХЛ 250W	5
2.8	прожектор 250W живачна лампа	5
3.	Срок за доставка	6
4.	Място на доставка.....	6
5.	Достъп до ТЕЦ Контурглобал Марица Изток 3	6
6.	опаковане, пакетиране и комплектоване	7
7.	Приемане на стоките в склада	7
8.	Протоколи и референтни документи	8

	КОНТУР ГЛОБАЛ МАРИЦА ИЗТОК 3 АД	Документ №
	Техническа спецификация за доставка на източници на светлина	Страница 3 от 8

1. ПРЕДМЕТ НА ДОСТАВКА

Предмета на доставка включва: Различни осветителни тела, които са съобразени със сега съществуващите на територията на ТЕЦ КонтурГлобал Марица Изток 3.

2. ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ ЗА ДОСТАВКАТА

Осветителните тела които използваме са различни по вид и мощност. Основното при всички е необходимостта от защитеност от прах и вода. Захранващото напрежение е в границите на 230-240V.

2.1 ЛУМИНЕСЦЕНТНО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО 1X18W



Un=230V.

1x18W

IP 65

С дросел

Цокъл за лампите G13

Работна околна температура от -30°C до +70°C

2.2 ЛУМИНЕСЦЕНТНО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО 2X18W

2.2.1 Луминесцентно осветително тяло 2x18W IP44:



Un=230V.

2x18W

IP 44

С електронен баласт

Цокъл за лампите G13

Работна околна температура от -30°C до +70°C

2.2.2 Луминесцентно осветително тяло 2x18W IP65:



Un=230V.


2x18W

IP 65

С дросел

Цокъл за лампите G13

Работна околна температура от -30°C до +70°C

	КОНТУР ГЛОБАЛ МАРИЦА ИЗТОК 3 АД	Документ №
	Техническа спецификация за доставка на източници на светлина	Страница 4 от 8

2.3 ЛУМИНЕСЦЕНТНО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО 2X36W

2.3.1 Луминесцентно осветително тяло 2x36W IP44:



$U_n=230V.$
2x36W
IP 44
С дросел
Цокъл за лампите G13
Работна околна температура от $-30^{\circ}C$ до $+70^{\circ}C$

2.3.2 Луминесцентно осветително тяло 2x36W IP65:



$U_n=230V.$
2x36W
IP 65
С дросел
Цокъл за лампите G13
Работна околна температура от $-30^{\circ}C$ до $+70^{\circ}C$

2.4 ЛУМИНЕСЦЕНТНО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО 2X55W




$U_n=230V.$
2x55W
IP 65
С дросел
Цокъл за лампите 2G11 4 pin
Работна околна температура от $-30^{\circ}C$ до $+70^{\circ}C$

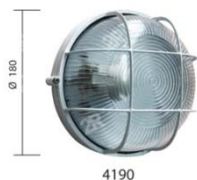
2.5 ЛУМИНЕСЦЕНТНО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО 2X58W



$U_n=230V.$
2x58W
IP 65
С дросел
Цокъл за лампите G13
Работна околна температура от $-30^{\circ}C$ до $+70^{\circ}C$

	КОНТУР ГЛОБАЛ МАРИЦА ИЗТОК 3 АД	Документ №
	Техническа спецификация за доставка на източници на светлина	Страница 5 от 8

2.6 ВЛАГОЗАЩИТЕНО ТЯЛО С ОБИКНОВЕННА КРУШКА LED 7W



230-240V

7W

IP65

Устойчива на вибрации и температура

Корпус от Алюминий

Цокъл E27

Работна околна температура -30°C до +70°C

2.7 ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО С LED 100W



Un=230V.

LED с диоди тип SMD или OSB

IP 65

Работна околна температура от -20°C до +55°C

Мощност 70-200W

2.8 ПРОЖЕКТОР LED 100W



Un=230V.


LED с диоди тип SMD или OSB

IP 65

Работна околна температура от -20°C до +55°C

Мощност 30-150W

2.9 ПРОЖЕКТОР LED 100W ТИП КАМБАНА

	КОНТУР ГЛОБАЛ МАРИЦА ИЗТОК 3 АД	Документ №
	Техническа спецификация за доставка на източници на светлина	Страница 6 от 8



Un=230V.

LED с диоди тип SMD или OSB

IP 65

Работна околна температура от -20°C до +55°C

Мощност 70-200W

3. СРОК ЗА ДОСТАВКА

Фирмите да ни предложат срок за доставка след заявка, като доставките ще се извършват за период от 1 година. Заявените количества по договора няма да надвишават общата стойност на договора, а единичните цени ще важат за срока на договора.

4. МЯСТО НА ДОСТАВКА

ТЕЦ КонтурГлобал Марица Изток 3 АД се намира на приблизително 60 км югоизточно от гр. Стара Загора, 10 км югоизточно от гр. Гълъбово и 2 км северно от с. Медникарово, община Гълъбово, област Стара Загора, близо до открит рудник Трояново 3.

GPS: N-42.143321 и E-26.000856

Стоките се доставят до склад, който се намира на територията на ТЕЦ КонтурГлобал Марица Изток 3.


5. ДОСТЪП ДО ТЕЦ КОНТУРГЛОБАЛ МАРИЦА ИЗТОК 3

Работно време с доставчици на стоки в склад е всеки работен ден от Понеделник до Петък от 8:30 до 15:00 часа. Доставчиците трябва да следват следните правила при доставка на стоки:

- При доставка на писма, пакети или малки по обем стоки, лицето приносител на стоката, срещу представяне на лична карта на главен портал получава временен пропуск, чрез който може да влезе на територията на централата и да предаде стоката на получателя или в склада, придружаван от представител на Възложителя.
- При доставка на стоки в склад разрешение за достъп се получава по следния начин: Доставчикът на стоки представя на товарен портал на входа на електроцентралата, копие от поръчка за доставка или други документи, удостоверяващи, че стоките се доставят съгласно договор или поръчка на КонтурГлобал Марица Изток 3 или КонтурГлобал Оперейшънс България. Изготвя се пропуск от охранител на товарен портал, който се подписва от ръководител на отдел Здраве, Безопасност и Сигурност.

Този документ е собственост на Контур Глобал Марица Изток 3 България. Строго забранено е възпроизвеждането на документа цялостно или на части и предоставянето на всякаква свързана информация без предварително писмено съгласие.

This document is property of Contour Global Maritza East 3 Bulgaria. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent.

	КОНТУР ГЛОБАЛ МАРИЦА ИЗТОК 3 АД	Документ №
	Техническа спецификация за доставка на източници на светлина	Страница 7 от 8

- МПС с неизмити гуми или с неукрепени товари не се допускат на територията на централата.
- При товаро-разтоварните работи доставчикът задължително да ползва ЛПС които са задължителни за работа на територията на ТЕЦ-а – каска, защитни обувки и подходящо работно облекло.
- Водачите на МПС, превозващи летливи или разпръскващи се материали, са длъжни да поставят покривала върху каросериите на МПС.
- Водачите на МПС на територията на централата, трябва да се движат, спират и паркират така, че по никакъв начин да не пречат на движението на другите МПС/пожарна линейка, служебни автомобили/ или хора.
- След доставяне на стоката в склад, доставчикът трябва незабавно да напусне територията на централата.
- Абсолютно се забранява внасянето на алкохол/включително и бира/, наркотици или други психотропни вещества, както и достъпа на територията на централата на лица употребили такива вещества.
- Абсолютно се забранява внасянето на огнестрелно, газово и хладно оръжие, взривоопасни материали и взривно монтажни пистолети.

6. ОПАКОВАНЕ, ПАКЕТИРАНЕ И КОМПЛЕКТОВАНЕ

Заводът производител на стоките извършва опаковане, етикетиране, пакетиране или комплектуване на стоките съгласно изискванията и правилата за безопасно транспортиране и съхраняване въз основа на техните физико-химични свойства.


Целта на етикетирането на стоките е да гарантира, че потребителите имат достъп до пълната информация за съдържанието и състава на продукта, за да защити здравето и интересите им. Друга информация може да предоставя подробности за конкретен аспект на продукта, като например неговия произход или начин за производство. Някои химични продукти, също са обект на конкретни регламенти. Етикетирането трябва също да съдържа конкретна информация, за да гарантира безопасната им употреба и да позволи на потребителите да упражнят реалния си избор. Освен това при опаковането на продукти трябва да се спазват критериите за производство, за да се избегне замърсяването им или повреда при транспортиране. Защитните опаковки предпазват чувствителните към удари и вибрации изделия по време на манипулиране, складиране и транспорт, като възстановяват формата си за поемане на поредните механични въздействия. Съществуват различни материали и методи за осигуряване на тази защита, които трябва да се преценяват преди дистрибуцията на чувствителните изделия.

Ако има изисквания на Възложителя за опаковането, пакетирането и комплектуването и транспортирането на стоките, се описва подробно.

7. ПРИЕМАНЕ НА СТОКИТЕ В СКЛАДА

При доставка на стоки доставчика е длъжен за уведоми за датата и часа на доставката един ден преди датата на доставка в склад, с цел да бъде организирана необходимата техника за товаро разтоварни дейности на стоките.

Материално отговорното лице от склад удостоверява чрез поставяне на печат на товарителницата или на приемно-предавателния протокол получаването на материалите, след което уведомява с изпращане на е-мейл екипа на отдел поддръжка. До края на следващия работен ден техническото лице, отговорник за приемане на стоката, трябва да извърши технически контрол на

	КОНТУР ГЛОБАЛ МАРИЦА ИЗТОК 3 АД	Документ №
	Техническа спецификация за доставка на източници на светлина	Страница 8 от 8

доставената стока/материал/ и да подпише приемно-предавателен протокол за приемане на стоките. Същевременно попълва в протокола информация за технически контрол. След това стоката се поставя на определено мястото в склада, а фактурата и приемно предавателния протокол се предават в счетоводството.

В случай, че стоката не съответства на изискванията от техническата спецификация или на зададените в заявката параметри, или има констатирана повреда, описана в протокола за технически контрол, тези стоки се връщат на доставчика и стоката не се приема в склад. Доставчика е длъжен да замени стоката с изправна.

8. ПРОТОКОЛИ И РЕФЕРЕНТНИ ДОКУМЕНТИ

Стоките се придружават от следните документи: приемно-предавателен протокол, сертификат за качество от завода производител, гаранционна карта, указания за употреба от завода производител, товарителница и опаковъчен лист за предаване на стоки или други.