




Проект Project	Contour Global Maritza East 3 Bulgaria (Контур Глобал Марица изток 3)	Код Security Index
-------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------

Име Title	Доставка на електронни блокове за управление на задвижки Drehmo Съоръжение KKS 10÷40LA\$	
--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Система System	LA\$	Тип документ Document Type	PA	Дисциплина Discipline	&	Файл File	90LA\$00-PA001-0.pdf
-------------------	-------------	-------------------------------	-----------	--------------------------	--------------	--------------	-----------------------------


REV	Описание на ревизиите / Description of Revisions						
00	FOR TENDER (TR)						

00	11.07.17	TR		Т.Колев						Т.Панайотов		С.Бодуров
REV	Дата Date	Обхват Scope	Подготвил Prepared by	Сътрудници Co-operations	Проверил Checked by	Одобрил Approved by	Издаде Issued by					

	КОНТУР ГЛОБАЛ МАРИЦА ИЗТОК 3 АД	Документ 90LA\$00-PA001-0
	Доставка на електронни блокове за управление на задвижки Drehmo	Страница 2от5

СЪДЪРЖАНИЕ

1.	Предмет на доставка.....	3
2.	Технически изисквания за доставката.....	3
	2.1.Количество	3
	2.2. Консервация и опаковка;	3
3.	Срок за доставка	3
4.	Място на доставка	3
5.	Достъп до електроцентрала КонтурГлобал Марица Изток 3	4
6.	Опаковане, пакетиране и комплектуване.....	4
7.	Приемане на стоките в склада	5
8.	Протоколи и референтни документи	5

	КОНТУР ГЛОБАЛ МАРИЦА ИЗТОК 3 АД	Документ 90LA\$00-PA001-0
	Доставка на електронни блокове за управление на задвижки Drehmo	Страница 3от5

1. Предмет на доставка

Доставка на електронни блокове за управление на задвижки Drehmo.

Доставката е за актуаторите на клапаните на съоръжения **10-40LAB** и **10-40LAE** питателна вода и впръскове към котлите на блокове 1-4.

Стоков номер на електронен блок, заводски кат. номер MC003/A2 - 2018509.

Стоков номер на електронен блок, заводски кат. номер MC003/C1 - 2018510

Транспорта и транспортната опаковка е за сметка на Доставчика.

2. Технически изисквания за доставката

Електронен блок MC003/A2, от номенклатурната листа на Drehmo.

Електронен блок MC003/C1, от номенклатурната листа на Drehmo

2.1.Количество

Необходимо количество за Електронен блок MC003/A2 е **8 бр.**

Необходимо количество за Електронен блок MC003/C1, е **5 бр.**

2.2. Консервация и опаковка;

Да бъдат доставени и опаковани в опаковка на завода производител съгласно техните изисквания гарантиращи експлоатационните им качества.

3. Срок за доставка


Срок на доставка – 08.08.2017 г. (или 25 дни след датата на поръчката).

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.

	КОНТУР ГЛОБАЛ МАРИЦА ИЗТОК 3 АД	Документ 90LA\$00-PA001-0
	Доставка на електронни блокове за управление на задвижки Drehmo	Страница 4от5

5. **Достъп до електроцентрала 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.
- МПС с не измити 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, предпазни очила 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 комплектуване**

Доставчика 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

	КОНТУР ГЛОБАЛ МАРИЦА ИЗТОК 3 АД	Документ 90LA\$00-PA001-0
	Доставка на електронни блокове за управление на задвижки Drehmo	Страница 5от5

продукта, като например неговия произход или начин за производство. Етикетирването 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.

7. Приемане на стоките в склада

При доставка на стоки доставчика е длъжен за уведоми за датата и часа на доставката един ден най малко 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 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 поставяна 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

Лагерите да се придружават с следните документи:

- Приемо-предавателен протокол
- Сертификат за качество от завода производител на лагери
- Товарителница и опаковъчен лист за предаване на стоки