



## Техническа спецификация

90\$\$\$00-PA026

Страница

1

от

8

Проект

Доставка на филтърни елементи за ТА и ПЕП за 2018г.

Наименование

### ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за

Доставка на филтърни елементи за ТА и ПЕП за 2018г.

90LAV20AT001,90LAV20AT002,90MKF31AT001,90MKF32AT001

90LAV17AT001,90LAV17AT002, 90LAV27AT001,90LAV27AT002

90LAV37AT001,90LAV37AT002

01.01.2018г

М.Атанасов

Дата

Подготвил

П.Панайотов

Подготвил

С.Бодуров

Одобрил

 <b>CONTOUR GLOBAL</b> <b>MARITSA EAST 3</b>	<b>ТЕЦ КОНТУР ГЛОБАЛ МАРИЦА</b> <b>ИЗТОК З АД</b>	Документ № <b>90\$\$\$\$00-PA026</b>
	<b>Доставка на филтърни елементи за</b> <b>ТА и ПЕП за 2018г.</b>	Страница 2 от 8

## СЪДЪРЖАНИЕ

1.	Обхват на работа .....	3
2.	Общи характеристики на електроцентралата .....	3
3.	Достъп в централата контурглобал марица изток 3 .....	3
3.1	Работно време .....	3
3.2	Правила за влизане в централата при доставка на стоки.....	3
4.	опаковане, пакетиране и комплектоване.....	4
5.	Технически изисквания за доставката .....	4
6.	Срокове на доставяне .....	7
7.	Приемане на стоките в склада .....	7
7.1	При доставка чрез куриер .....	7
7.2	При доставка от контрагента .....	8
8.	Протоколи и референтни документи .....	8

	<b>ТЕЦ КОНТУР ГЛОБАЛ МАРИЦА ИЗТОК З АД</b>	Документ № <b>90\$\$\$\$00-PA026</b>
	<b>Доставка на филтърни елементи за ТА и ПЕП за 2018г.</b>	

## 1. ОБХВАТ НА РАБОТА

Предмета на доставка включва:

Доставка на маслени филтърни елементи за турбина и питателни помпи съгласно приложената техническа спецификация.

## 2. ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ЕЛЕКТРОЦЕНТРАЛАТА

Общите проектни и работни характеристики на централата са следните:

ТЕЦ Контур Глобал Марица Изток З АД се намира на приблизително 60 км югоизточно от гр. Стара Загора, 10 км югоизточно от гр. Гъльбово и 2 км северно от с. Медникарово, в област Хасково, близо до открит рудник Трояново 3.

GPS: N-42.143321 и E-26.000856

Референтните стойности на условията на околната среда са:

- Атмосферно налягане : 1004.5 hPa
- Външна температура на въздуха (max): 45°C
- Външна температура на въздуха (min): -28.5°C
- Номинална относителна влажност: 73%
- Макс. относителна влажност: 100%
- Мин. относителна влажност: 14%

## 3. ДОСТЪП В ЦЕНТРАЛАТА КОНТУРГЛОБАЛ МАРИЦА ИЗТОК З

### 3.1 РАБОТНО ВРЕМЕ

Работното време на централата е 24/7. Работното време на склада е от Понеделник до Петък от 8:30 до 15:00 часа. Абсолютно забранен е достъпа на хора на външни фирми в извънработното време на редовната смяна – преди 7:30 и след 16 часа от Понеделник до Петък и в Събота и Неделя.

### 3.2 ПРАВИЛА ЗА ВЛИЗАНЕ В ЦЕНТРАЛАТА ПРИ ДОСТАВКА НА СТОКИ

- При доставка на писма, пакети или малки по обем стоки, които могат да се пренесат на ръка, те се предават на главния портал на охраната, която има грижата да ги предаде на получателя. Ако се налага влизане на лицето което е донесло стоката, срещу представяне на лична карта му се издава временен пропуск, чрез който то може да влезе на територията на централата и да достави стоката която носи на получателя или в склада.
- При доставка на стоки с превозно средство процедурата е следната: Шофьора представя платежни документи, спецификации, договори за доставка и други документи, удостоверяващи, че стоките влизат по заявка на КГМИЗ или КГОБ. Попълва се документ

 <b>ТЕЦ КОНТУР ГЛОБАЛ МАРИЦА</b> <b>ИЗТОК З АД</b>	<b>Документ</b> <b>№</b> <b>90\$\$\$\$00-PA026</b>
<b>Доставка на филтърни елементи за</b> <b>ТА и ПЕП за 2018г.</b>	<b>Страница</b> <b>4 от 8</b>

на портала, който се подписва от ръководител на отдел Здраве, Безопасност и Сигурност.

- МПС с неизмити гуми или с неукрепени товати не се допускат в или извън територията на централата.
- При товаро-разтоварните работи шофьора задължително да ползва ЛПС които са задължителни за работа на територията на ТЕЦ-а – каска, защитни обувки и подходящо работно облекло.
- Водачите на МПС, превозещи летливи или разпръскващи се материали, са длъжни да поставят покривала вършу каросериите на МПС.
- Водачите на МПС на територията на централата, трябва така 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 завършване на товаро-разтоварните работи трябва незабавно да напуснат територията на централата.
- Абсолютно се забранява внасянето или изнасянето 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, взрывоопасни материали и взривомонтажни пистолети.

#### **4. 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.

При доставката е необходимо резервните части да бъдат опаковани по комплекти , а също така за да бъдат предпазени при съхранение и от удар при транспорта .

#### **5. ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ ЗА ДОСТАВКАТА**

Доставка на нови филтърни елементи за турбина и питателни помпи

##### **5.1. Филтърни елементи за маслоочистителна машина :**

**ФИЛТЪРЕН ЕЛЕМЕНТ N15 DM002 арт.N 1251590/производство на фирмата HYDAC/ или аналог :CJC ФИЛТЪРЕН ЕЛЕМЕНТ BLAT 27/27./производство на фирма KARBERG - HENNEMANN**

- Използван флуид -турбинно масло ТП 32
- Филтриращите елементи DIMICRON да бъдат с финност 2 микрометра ;
- Капацитет на задържане 500 гр;

За зареждане на една маслоочистваща машина със два цилиндра са необходими 6 бр.

Стоков номер **ST007756 / 2016391**

<b>CONTOUR GLOBAL MARITSA EAST 3</b> 	<b>ТЕЦ КОНТУР ГЛОБАЛ МАРИЦА ИЗТОК З АД</b>	<b>Документ № 90\$\$\$\$00-PA026</b>
	<b>Доставка на филтърни елементи за ТА и ПЕП за 2018г.</b>	<b>Страница 5 от 8</b>



## 5.2. Филтърен елемент за маслени филтри финна очистка на ТА:

**Филтърен елемент тип 1300 R 025 W/HC KB**

**Технически данни на филтърния елемент:**

- Тип на филтъра: RFLD 15000 CBW VE1,0 I-Z-A03-DH-OR-SB2-GA;
- Производителност на филтъра при чисти филтриращи елементи: Q=2x391 литра;
- Максимално допустимо налягане нав корпуса -16 бара;
- Допустим перепад на филтъра < 0,3 бара
- Филтрираща тъкан на флокките/филтриращите елементи/-неръждаема стомана за многократна употреба - 10 бр. филтриращи елемента на 1 корпус .
- Максимална температура за работа на филтъра от -10° С до +100°С
- Филтриращите елементи да бъдат с финност 25 микрометра;
- Използван флуид -турбинно масло ТП 32;

Стоков номер **ST010466 /2018358**

## 5.3. Филтърен елемент за маслени филтри тънка очистка на ТА:

**Филтърен елемент HYDAC – 1300 R 010 G/HC/-LF-KB**

- Използван флуид -турбинно масло ТП 32
- Филтриращите елементи да бъдат с финност 10 микрометра;
- Максимална температура за работа на филтъра до +100°C;
- Стоков номер **ST005804 /2008198**

## 5.4. Филтърен елемент 1000 RN 025 BN4HG J/CA-A /арт. №1268866/ на ф.,, HYDAC“

Този документ е собственост на Контур Глобал Марица Изток З България. Строго забранено е възпроизвеждането на документа цялостно или на части и предоставянето на всякачка 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.

 <b>CONTOUR GLOBAL</b> <b>MARITSA EAST 3</b>	<b>ТЕЦ КОНТУР ГЛОБАЛ МАРИЦА</b> <b>ИЗТОК З АД</b>	Документ № <b>90\$\$\$\$00-PA026</b>
	<b>Доставка на филтърни елементи за</b> <b>ТА и ПЕП за 2018г.</b>	Страница 6 от 8

или аналог Филтърен елемент: 01NR.1000.25G.10.B.P / арт. №1251590/  
на ф., Internormen filter" Germany

**Размери:**

1. Външен диаметър- D= 160 mm;
2. Вътрешен диаметър на отвора – d=90 mm;
3. Дължина на филътра - L= 400 mm;

**Параметри:**

P=16 bar

DIN 24550,T4

T масло= 25°C -40°C ;

Използвано масло ТП 32;

Филтриращите елементи да бъдат с финност 25 микрометра

За зареждане на едно филърно тяло са необходими 2 бр. филтърни елементи

Стоков номер ST000167 /2006404

**5.5. Филтърен елемент 0330 R025 W/HC / арт.N 310648 / на ф., HYDAC"**

Стоков номер ST009469 / 2017654

Използвано масло ТП 32;

Филтриращите елементи да бъдат с финност 25 микрометра

**Количества:**

№	Стоков номер	Описание, размер, параметри	артикулен.№	Мярка	Количество
1	ST007756 2016391	<b>ФИЛТЪРЕН ЕЛЕМЕНТ BLAT или 27/27 ФИЛТЪРЕН ЕЛЕМЕНТ N15 DM002</b>	1251590	Бр.	15
2	ST010466 2018358	<b>Филтърен елемент тип 1300 R 025 W/HC KB N/DE-D</b>	арт.№ 311580	Бр.	20
3	ST005804 2008198	<b>Филтърен елемент HYDAC – 1300 R 010 G/HC/-LF-KB</b>	арт. №1266492	Бр.	30
4	ST000167 2006404	<b>Филтърен елемент 1000 RN 025 BN4HC J/CA-A HYDAC или аналог Филтърен елемент: 01NR.1000.25G.10.B.P</b>	арт. №1268866	Бр.	30
5.	ST009469 2017654	<b>Филтърен елемент 0330 R025 W/HC</b>	арт.№ 310648	Бр.	60

 <b>ТЕЦ КОНТУР ГЛОБАЛ МАРИЦА</b> <b>ИЗТОК З АД</b>	<b>Документ</b> <b>№</b> <b>90\$\$\$\$00-PA026</b>
<b>Доставка на филтърни елементи за</b> <b>ТА и ПЕП за 2018г.</b>	<b>Страница</b> <b>7 от 8</b>

## 6. СРОКОВЕ НА ДОСТАВЯНЕ

Резервни части да доставени по поз.3 и поз.4 да бъдат доставени наведнъж.Максимален срок на доставка 05.03.2018 г.

Всички останали резервни части –филтърни елементи по възможност да бъдат доставени съгласно приложената примерна таблица 2 .Максимален срок на доставка 07.05.2018г.

**Примерна таблица 2:**

№	Описание на стоката /наименование/	срок за доставка	Общо Количество мярка/ бр./
1	<b>ФИЛТЪРЕН ЕЛЕМЕНТ BLAT или 27/27 ФИЛТЪРЕН ЕЛЕМЕНТ N15 DM002</b>	до 7 май 2018	15
2	<b>Филтърен елемент тип 1300 R 025 W/HC KB N/DED-D</b>	до 7 май 2018	20
3.	<b>Филтърен елемент HYDAC – 1300 R 010 G/HC/-LF-KB-</b>	до 5 март 2018	30
4.	<b>Филтърен елемент 1000 RN 025 BN4HC J/CA-A HYDAC или аналог Филтърен елемент: 01NR.1000.25G.10.B.P</b>	до 5 март 2018	30
5.	<b>Филтърен елемент 0330 R025 W/HC</b>	до 7 май 2018	60

## 7. ПРИЕМАНЕ НА СТОКИТЕ В СКЛАДА

### 7.1 ПРИ ДОСТАВКА ЧРЕЗ КУРИЕР

Материално отговорното лице удостоверява чрез поставяне на печат на приемо-предавателния протокол приемането на материалите, изпраща е-мейл до екипа на поддръжката, след което до края на следващия работен ден техническото лице от поддръжката е длъжно да извърши технически контрол на доставената стока/материал/ и да положи подпис на приемо-предавателния протокол. Същевременно попълва и протокола за технически контрол. Чак след това стоката се прибира на мястото си в склада и фактурата и приемопредавателния протокол се предават за обработване в счетоводството.

### 7.2 ПРИ ДОСТАВКА ОТ КОНТРАГЕНТА

При доставка на стоки директно от Контрагента, датата и часа на доставката трябва да бъде съобщена предварително както в склада, така и на лицето отговорно за технически контрол. Стоката не се приема в склада, ако не е минала проверката и не е попълнен протокола за технически контрол. Ако стоката оговаря на заявката се попълва приемо-предавателен протокол, стоката се приема и завежда в склада, а протокола, заедно с протокола за техническо съответствие се предава в счетоводството. Ако не отговаря на зададените в заявката параметри, тя се връща на доставчика.

*Този документ е собственост на Контур Глобал Марица Изток З България. Строго забранено е възпроизвеждането на документа цялостно или на части и предоставянето на всяка възможна 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.*

 <b>CONTOUR GLOBAL</b> <b>MARITSA EAST 3</b>	<b>ТЕЦ КОНТУР ГЛОБАЛ МАРИЦА</b> <b>ИЗТОК З АД</b>	Документ № <b>90\$\$\$\$00-PA026</b>
	<b>Доставка на филтърни елементи за</b> <b>ТА и ПЕП за 2018г.</b>	Страница 8 от 8

## 8. ПРОТОКОЛИ И РЕФЕРЕНТНИ ДОКУМЕНТИ

Стоките се придружават от следните документи:

- 8.1 Приемо-предавателен протокол
- 8.2 Сертификат за качество и документ за съответствие /сертификат за резервните части от производителя на филтърните елементи отговарящи за съответния вид ./
- 8.3 Опаковъчен лист за предаване на стоката