



μ /

: 2018.305/

μ μ : 01-03-2018

μ :

μ , μ ( μ μ )

1 10

## Περιεχόμενα

1.	μ	-.....	4
		.....	4
2.	, μ - μ	.....	4
3.	μμ	.....	6
4.		- - μ .....	10
		.....	10
5.	μ /	/ μ .....	10
6.	μ	μ μ .....	11
7.		μ .....	11
8.	μ	.....	11

μ

: 2018.305/

μ μ : 01-03-2018

μ :

( μ μ ) μ , μ

μ 30, . . . 104 32, μ . . . ( . . . : ) ,

➤ . 4412/2016 ( 147),  
. 3429/2005 ( ' 314) 7 222 μ  
4412/2016,

➤ μ . . μ ' . 128/08.11.2016 ,  
μ μ  
<https://www.dei.gr/el/i-dei/diakirukseis-diagwnismwn>,

μ μ μ « ( μ μ ) μ  
μ , μ , μ )»

μ μ μ μ μ μ μ μ  
μ μ μ μ μ μ μ μ  
μ μ μ μ μ μ μ μ

398.245,00 €. μ , μ

1.  $\mu$  - ,
- 1.1  $\mu$   $\mu$  . . .  $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$  ,  
( - )/ & / , 23  $\mu$ .  
-  $\mu$  , 21, 502 00  
.0030 24630 52283, FAX 0030 2463052237.  
( .0030 2463052225, FAX 0030 2463052237, e.karanaki@dei.com.gr,  
 $\mu$   $\mu\mu$  (0030 24630  
52815, .Kavouras@dei.com.gr).
- 1.2  $\mu$  /  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   
:  
1.2.1  $\mu\mu$  - ( 21, 23  $\mu$ .  
-  $\mu$  , 502 00  
2463052252) 28-02-2018  $\mu$   
15:00 ( ).  
 $\mu$  .
- 1.2.2  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  1.2.1.
- 1.3  $\mu$  01-03-2018,  $\mu$   $\mu$  12:00  
 $\mu$   
- ( , -14).  
 $\mu$
- 1.4  $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$  :  
 $\mu$  2018.305/  
 $\mu$  :  
 $\mu$  :  $\mu$  ,  $\mu$  (  $\mu$   $\mu$   $\mu$  ) .
2. ,  $\mu$   $\mu$  -  $\mu$   
2.1 « (  $\mu$   $\mu$   $\mu$  )» .

2.2

μ

2.3

μ μ μ

μ μ

( μ μ μ μ μ ) μ

2.4

μ

μ ( μ μ )

μ )

(26) μ

μ  
4

« »

μ

2.5

(13)

μ

μ μ

(7)

μ μ

(10) μ

(5) μ

μ μ

μ μ

μ μ

μ μ

(1) μ

2.6

μ μ

μ μ

μ μ

4 μ

« μ »

μ μ

/ μ

μ μ

2.7

μ

μ μ

2.8 O

μ

μ

μ

μ μ

μ

2.9

μ μ μ

μ

μ μ

UNIMOG

μ μ

( μ μ )

μ μ μ

μ ο μ μ

μ μ

1995).

μ

μ

2.10

-30%

+10%,

μ

μ

μ μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ μ

15 μ

2.11

μ μ μ

μ

μ

μ

μ μ μ

μ

μ μ



(Government Procurement Agreement - GPA) ( . . . ), 1, 2, 4 5

(GPA) »

) \_\_\_\_\_:

.1. μ μ μ  
μ μ

.2.  
(3) μ μ / μ μ μ  
μ μ 50% μ μ μ  
μ  
)  
μ μ  
)- μ  
)  
μ μ )

3.2. μ μ μ

3.2. μ  
3.2. .1 μ μ μ  
μ (3)

μ / μ μ μ μ  
μ μ μ 50%  
μ μ μ μ







- H  $\mu$   $\mu$  ( )  
• : 6.3.2. . 2

$\mu$   $\mu$   
 $\mu$  /  $\mu$  /  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$

4. - -  $\mu$   
4.1 .

4.2  $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$

4.3 .

4.4  $\mu$   $\mu$

4.5 .

5.  $\mu$  /  $\mu$  /  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  /  $\mu$  /  $\mu$  /  $\mu$  /  $\mu$  /  
 $\mu$  /  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  /  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  /  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  /  $\mu$   $\mu$  ( )  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$  .





μ /

: 2018.305/

μ μ : 01-03-2018

:  
( μ μ μ , μ ,  
μ )

2 10

1.	μ	.....	3
2.	-	.....	4
3.		.....	5
4.		.....	6
5.		.....	8
6.		.....	8
7.		.....	14
8.		.....	17
9.		..... ΣΦΑΛΜΑΙ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΟΡΙΣΤΕΙ ΣΕΛΙΔΟΔΕΙΚΤΗΣ.	
10.	-	- .....	21
11.		.....	22
12.		.....	22

: 2018.305/

μ :

( μ μ μ , μ )

1.

1.1

1.

2.

3.

4.

5.

6.

6.1 μ

6.2 μ - μ

6.3 μ

6.4 μ - μ

7.

8.

9. « μ μ »

10. « μ μ » μ :

1.

2.

μ μ ( )

1.

2.

μ μ μ

1.2

μ , μ μ μ μ μ / μ

2.  $\mu$   $\mu$  -  $\mu$   
 2.1  $\mu$   $\mu$   $\mu$  398.245,00  
 $\mu$   
 2.2  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   
 2.3  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   
 2.4  $\mu$   $\mu\mu$   $\mu$   $\mu$  /  $\mu\mu$   
 $\mu$   
 2.5  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   
 2.6  $\mu$   $\mu$  8  $\mu\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   
 2.7  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  :  
 .  $\mu$  (  $\mu$  )  
 .  $\mu$  -  $\mu$  (  $\mu$  )  
 .  $\mu$   
 .  $\mu$  -  $\mu$   
 » «  $\mu$  -  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$  «  $\mu$   
 $\mu$   
 «  $\mu$   $\mu$  »  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  «  $\mu$  »  
 $\mu$  , 33 37 ,  
 $\mu$  .  
 «  $\mu$  -  $\mu$   $\mu$  » ,  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  «  $\mu$  - «  $\mu$   $\mu$  »  
 «  $\mu$  »









4.5

4.6

- $\mu$   $\mu\mu$

- 

- 

- 

5.1

5.2

5.2

6.1

6.1.1

6.1.1.1

( μ ) / μ

μ , μ μ

μ

6.2, 6.3 6.4

6.1.1.2

μ μ μ ( μ 6.2.2).

μ / μ

μ μ μ

μ μ μ , μ

μ

6.1.1.3 μ - μ

μ μ μ

μ μ μ μ

μ « μ

μ μ ».

μ μ μ μ

μ μ μ μ

μ μ 1 257 . 4412/2016.

6.1.1.4

μ

μ μ μ



6.2.5.1

μ

6.2.2

6.2.2

6.2.4.

μ 4.1

μ

μ μ /  
μ

μ

μ

6.2.5.2

μ

μ

μ / , μ

μ /

μ μ

μ

μ

μ

μ , ,

6.2.5.3

μ

μ

μ / , μ μ

μ

μ μ

6.2.6

μ

:

μ μ

, μ

μ

μ μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

, μ

«

| \_\_\_\_\_ »

&

μ

μ

μ

μ

μ μ

μ

:

μ

6.2.2,

(

μ μ

μ μ

, μ μ

, μ μ

μ μ

( μ / )

μ / μ /

μ μ

/ μ / μ μ

μ μ

μ ( μ μ )

/ / μ μ

μ μ μ μ

, μ μ

μ

μ

μ

μ μ

/

μ

μ

μ



305 . 4412/2016,

4412/2016, 305 .

6.3 :  
6.3.1

6.3.2

3.2. .1. 1 /

2.1 UNIMOG

2.2

6.3.3



6.3.4

6.3.5

6.4

6.4.1

6.4.2

Fragmented text containing Greek letters (mu), numbers (3.5), and punctuation marks (comma, slash, parentheses, colon, asterisk, arrow).

### 7. \_\_\_\_\_

7.1

Fragmented text containing numbers 1.3, 1, and Greek letters (mu).

7.2

Fragmented text containing Greek letters (mu) and numbers (1).









(3) μ

μμ

8.4

8.4.1

( μ )

μ

6

8.4.2

μ /

6.1.1.3

8.4.3

μ

μ

8.4.4

- μ

- μ

- μ

- μ

- μ

- μ

- μ

8.4.5

μ μ  
μ

8.5  
 (FAX)

(5)

(15)





- μ μ μ μ
- 10.5 μ μ μ :
- μ μ
- 10.6 , μ :
- 10.6.1 μ μ μ , :
- μ μ μ , μ
- μ μ μ
- μ μ
- μ
- 10.6.2 μ μ μ μ μ μ μ μ
- μ μ μ μ μ μ
11. μ μ
- 11.1 μ μ μ μ μ
- 11.2 μ , μ ,
- 11.3 μ μ μ μ μ μ
- μ μ μ (5) μ μ μ μ μ
- μ (10) μ μ μ
- 11.4 μ , μ μ μ μ μ μ μ μ
- μ , μ μ μ μ μ μ μ
12. μ
- 12.1 μ μ μ ( ) μ μ

12.2

μ μ μ μ

μ μ

μ μ

μ .

12.3

,

μ

μ

μ

μ

μ

μμ

μ

μ

12.4

μμ

μ .

μ

12.5

μ

μ

12.6

μ

μ

μ



μ /

: 2018.305/

μ μ : 01-03-2018

μ :

( μ μ ) μ , μ

3 10



1.		$\mu$	.....	5
2.	$\mu$	$\mu$	.....	6
3.	$\mu$	$\mu \mu$	.....	7
4.		$\mu$	.....	8
5.	$\mu$	-	$\mu\mu$ .....	8
6.			.....	9
7.			.....	10
8.		$\mu$	.....	10
9.		/	$\mu$ .....	10
10.		$\mu$	.....	10
11.			.....	11
12.		$\mu$	.....	11





: 2018.305/

μ :

( μ μ μ μ , μ )

...../ μ μ ..... μ μ μ , μ

..... μ .. / « μ »

..... , . 30

μμ

μ

( ..... )

.....

.....

μ μ μ μ μ

μ μ μ μ

1. μ

- 1.1 μ μ μ μ :
- 1.1. μ
- 1.2. μ :
- 1.2.1. μ
- 1.2.2. μ - μ
- 1.2.3. μ
- 1.2.4. μ - μ
- 1.3.
- 1.4. -
- 1.5.
- 1.6. μ
- 1.7. &
- 1.8. μ
- 1.9. μ





7.  $\mu \mu / \mu \mu \mu$
8.  $\mu \mu \mu$
9.  $\mu \mu \mu \mu$
- UNIMOG
10.  $\mu \mu \mu \mu$
11.  $30\% +10\%$   $\mu \mu \mu \mu \mu -$
12.  $15 \mu$
3.  $\mu \mu \mu$
- 3.1  $\mu \mu \mu (\mu \mu)$   
( ) ..... €  
(  $\mu$  ) .....
- 3.2  $\mu \mu \mu \mu \mu$
- 3.3  $\mu \mu \mu \mu \mu$



3. μ  
 (13) , μ μ μ μ μ μ μ μ  
 μ μ μ μ μ μ μ μ  
 3 « »

4. μ μ μ μ  
 μ 14.00 μ μ μ  
 6.

1. μ μ μ μ  
 μ μ μ μ μ μ μ μ

2. μ μ μ μ μ μ μ μ  
 μ μ 5 .3 : μ μ μ μ  
 ) μ μ 208 (26x 8-  
 ) 8- 6  
 € /8-  
 ) μ μ 416 (52x 8-  
 ) , 8- 12 € /8-

3. ο μ μ μ μ μ μ μ μ 10% μ  
 μ μ μ μ μ μ μ μ μ

4. μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

5. μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ  
 39 μ μ μ μ μ μ μ μ

7.

7.1

μ ..... μ .....  
.....  
..... € (5%)  
μ μ μ .

7.2

μ μ 5% μ .  
μ μ μ μ μ μ μ μ  
μ μ μ μ μ μ μ μ  
μ μ μ μ μ μ μ μ  
μ μ μ μ μ μ μ μ

7.3

μ μ μ  
μ μ μ

7.4

μ μ μ μ μ μ μ μ  
μ μ μ μ μ μ μ μ  
μ μ μ μ μ μ μ μ  
μ μ μ μ μ μ μ μ

8.

μ μ μ μ μ μ μ μ

9.

/ μ

9.1

μ μ ) μ μ ( , ,  
μ μ ) μ μ μ μ μ μ μ μ

9.2

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ  
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

10.

μ

.....  
.....  
( μ μ μ /





... / μ μ

: 2018.305/

μ μ : 01-03-2018

μ :

, ( μ μ ) μ μ , μ

4 10

## Περιεχόμενα

1.		μ	.....	3
2.			.....	3
3.			.....	4
4.			.....	5
5.		,	-	..... 7
6.		μ	μ μ	..... 7
7.	μ	μ	.....	7
8.		μ	-	..... 8
9.	μ	μ	.....	9
10.			.....	9
11.			.....	10
12.		-	μ	..... 10
13.		-	μ /	11
14.	-		.....	13
15.		μ	.....	14
16.	-	μ	.....	14
17.		μ	-	..... 14













8. μ -

1.  $\frac{\mu}{\mu} \cdot \frac{\mu}{\mu} = \frac{\mu}{\mu}$

2.  $\frac{\mu}{\mu} \cdot \frac{\mu}{\mu} = \frac{\mu}{\mu}$

3.  $\frac{\mu}{\mu} \cdot \frac{\mu}{\mu} = \frac{\mu}{\mu}$

4.  $\frac{\mu}{\mu} \cdot \frac{\mu}{\mu} = \frac{\mu}{\mu}$

- $\frac{\mu}{\mu} \cdot \frac{\mu}{\mu} = \frac{\mu}{\mu}$
- $\frac{\mu}{\mu} \cdot \frac{\mu}{\mu} = \frac{\mu}{\mu}$
- $\frac{\mu}{\mu} \cdot \frac{\mu}{\mu} = \frac{\mu}{\mu}$
- $\frac{\mu}{\mu} \cdot \frac{\mu}{\mu} = \frac{\mu}{\mu}$
- $\frac{\mu}{\mu} \cdot \frac{\mu}{\mu} = \frac{\mu}{\mu}$
- $\frac{\mu}{\mu} \cdot \frac{\mu}{\mu} = \frac{\mu}{\mu}$
- $\frac{\mu}{\mu} \cdot \frac{\mu}{\mu} = \frac{\mu}{\mu}$
- $\frac{\mu}{\mu} \cdot \frac{\mu}{\mu} = \frac{\mu}{\mu}$
- $\frac{\mu}{\mu} \cdot \frac{\mu}{\mu} = \frac{\mu}{\mu}$

5.  $\frac{\mu}{\mu} \cdot \frac{\mu}{\mu} = \frac{\mu}{\mu}$

( ) ,

μ

0,06% ( . 350 . 3 . 4412/2016),

5.

μ

μ

μμ

9.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

10.

μ

μ

μ

μ

( . . . . )

μ

&

&

μ

μ

μ

1. N

μ

μ

2.

μ

μ

μ

3.

μ

μ

μ

.....

15

μ

μ

μ

μ

4.

μ

μ

μ

1 & 2.

5.

μ

μ

μ

μ

6.

μ

μ

9-2

14 & 15

.....

μ

μ

( μ μ )

).

μ

.....

7.

μ

μ

( . . . . . 9 . 3)

(

30

μ

)

8.

μ

μ

μ

(

-

μ

)

μ

μ

1. μ 11. 15 μ μ μ  
μ , / μ μ .  
1 μ / μ μ μ μ  
μ μ μ 39  
μ μ μ μ μ  
2. μ μ : « »  
3. μ , μ μ « ».  
4. . . . . μ μ μ , μ μ ,  
5. μ μ μ μ μ  
6. μ , μ μ μ μ μ μ μ μ μ  
7. μ μ μ μ μ μ μ μ μ  
12. μ - μ μ μ μ μ μ μ μ μ  
μ μ 12 μ μ μ μ μ μ





3.

μμ  
( ) μ

μ :

- μ : 114084/3671/23-10-2003,  
189708/3440/23-9-2008

- μ : 100533/201/23-01-2004,  
171001/324/22-8-2007

- : 142453/753/23-02-2006,  
124313/2558/27-08-2009

- ( 146412/2407/23-05-06),

- ( 141094/325/31-01-06)

- 86943/19-09-02) - (

4.

, :

) μ μ μ

) μ μ μ μ μ μ

) μ μ μ μ μ μ

) μ μ μ μ

) μ μ μ μ

) μ μ μ μ

μ μ 13588/725/2006 (

383/ /06).

) μ μ μ μ

, μ μ μ μ

5.

μ μ :

- μ μ μ μ μ μ

- μ μ μ μ μ μ

- μ μ μ μ μ μ

- μ μ μ μ μ μ

- μ μ μ μ μ μ ISO14001 μ

- μ μ μ μ μ μ

- μ μ μ μ μ μ

- μ μ μ μ μ μ

- μ μ μ μ μ μ ISO14001.

- μ μ μ μ μ μ

- μ μ μ μ μ μ

μμ

6. ISO14001

ISO14001

7. 100.000 ( )

8. 13

9. - μ 500  
- μ 1000  
1000  
13588/725/2006 ( 383/ /06).

10. 14.

- μ μ
- μ μ μ μ
- ( μ )
- 
- ( )





μ /

: 2018.305/

μ μ : 01-03-2018

μ : ( μ μ ) μ μ , μ ,

5 10







---

: 2018.305/

μ μ : 01-03-2018

μ : , ( μ μ ) μ μ , μ

Ε

6 10

μ

1. -

2. -

3. &

4. -





: 2018.305/

μ : ( μ μ ) μ , μ

μ μ 33 37 μ , μ

1. - μ μ :..... €/ ( ) :.....

2. - μ μ :..... €/ ( ) :.....

3. - μ μ :..... €/ ( ) :.....

4. μ μ μ μ μ μ - μ μ :..... €/ ( ) :.....

5.

-  $\mu \mu$  : ..... €/ .

- ( ) : .....

\_\_\_\_\_ ( ),  $\mu \mu \mu$  \_\_\_\_\_  $\mu$  \_\_\_\_\_  $\mu$

O



2018.305/

μ :

( μ μ ) μ μ , μ

—

1.

- μ μ :..... €/

2.

- μ μ :..... €/

3.

- μ μ :..... €/ .

4.

μ μ μ  
- μ μ :..... €/ .

5.

- μ μ :..... €/ .

$$\underline{\hspace{5cm} \mu \hspace{2cm} (\underline{\quad})}$$

4.500	x .....	€/	+	1.700	x .....	€/	+
10.600	x .....	€/	+	24.500	x .....	€/	+
14.000	x .....	€/	=	..... €			

$$\underline{\hspace{5cm} \mu \hspace{2cm} (\underline{\quad})}$$

$$(( \quad - \quad ) / \quad) \times 100 = ((398.245,00 \text{ €} - \dots\dots\dots\text{€}) / 398.245,00 \text{ €}) \times 100 = \dots\dots\%$$



.../

: 2018.305/  
μ : ( μ μ ) μ μ , μ

1. —  
- μ μ : 9,40 €/  
- ( ) :
2.  
- μ μ : 7,70 €/  
- ( ) : μ
3.  
- μ μ : 7,30 €/ .  
- ( ) :
4. μ μ μ  
μ  
- μ μ : 6,95 €/ .  
- ( ) :
5.  
- μ μ : 6,80 €/ .  
- ( ) :





: 2018.305/

μ : ( μ μ ) μ , μ

1.

- μ μ : 9,40 €/

2.

- μ μ : 7,70 €/

3.

- μ μ : 7,30 €/ .

4.

μ  
- μ μ : 6,95 €/ .

5.

- μ μ : 6,80 €/ .

μ ( )

4.500	x 9,40 €/	+ 1.700	x 7,70 €/	+ 10.600	x 7,30€/	+
24.500	x 6,95€/	+ 14.000	x 6,80 €/	= 398.245,00 €		



μ /

: 2018.305/

μ μ : 01-03-2018

μ :

( μ μ ) μ μ , μ

7 10





1.	-	$\mu$	.....	5
2.	-		.....	5
3.			.....	5
4.			.....	6
5.			.....	6
6.			.....	7
7.	$\mu$		.....	8
8.			.....	8
9.			.....	8
10.			.....	8
11.			.....	8
12.		$\mu$	.....	9
13.	-	$\mu$	, .....	9
14.			.....	10
15.	,	-	.....	10
16.			.....	10
17.		-	$\mu$ .....	11
18.	$\mu$	,	.....	11
19.			.....	11
20.			.....	12
21.	-		.....	12
22.	$\mu\mu$		.....	13
23.	$\mu$		.....	13
24.			.....	14
25.			.....	15
26.	$\mu$		.....	15
27.	$\mu$		.....	16
28.			.....	16
29.	$\mu$	$\mu\mu$	- .....	18
30.		$\mu$	- $\mu$ $\mu$ - $\mu$ .....	19
31.	$\mu$		$\mu$ .....	20
32.	$\mu$		$\mu$ .....	21
33.	,	$\mu$	.....	22
34.	-		.....	22
35.			.....	23
36.			.....	24
37.			.....	25
38.			.....	25
39.		$\mu$	.....	26
40.	-	$\mu$	.....	28





4. μ « μ » μ
- μ μ μ
5. μ μ μ
- μ μ μ
6. μ μ μ
7. μ μ μ
- (15) μ μ μ
8. μ μ μ
9. μ μ μ
4. \_\_\_\_\_
- μ μ μ
5. \_\_\_\_\_
1. μ μ μ
- μ μ μ
2. μ μ μ
- μ μ μ
3. μ μ μ
- « μ »

μ , μ , μ

4. μ μ μ μ , μ , μ

5. μ μ μ μ μ μ

6. μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

1. 6. \_\_\_\_\_ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

2. μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

3. μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

4. μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ













3. \_\_\_\_\_

3.1 \_\_\_\_\_

μ μ μ « . . » μ  
« . . » (10%) μ  
μ μ

μμ μ

3.2 \_\_\_\_\_  
μ μ

3.3 \_\_\_\_\_  
μ

22. \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_  
μ μ 10 μ μ μ μ μ

2. \_\_\_\_\_ (5) μ  
μμ μ μ

μ μ (5) μ  
μμ μ μ μ (5) μ μ

3. μ μμ μμ

4. \_\_\_\_\_ μμ

\_\_\_\_\_ μ

23. \_\_\_\_\_

1. μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ  
μμ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

2. \_\_\_\_\_ μ

μ μ μ μ μ 37 μ μ μ μ







1.3

$\mu$   
 $\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

1.4

$\mu$

$\mu$

(30)  $\mu$

(2)

$\mu$

$\mu$  (10)  $\mu$

1.5

$\mu$

(30)  $\mu$

$\mu$

$\mu$   
 $\mu$   $\mu$

$\mu$   $\mu$

$\mu$

$\mu$   $\mu$

$\mu$   $\mu$

1.6

$\mu$

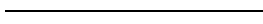
$\mu$

$\mu$   
 $\mu$

27

$\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$

2.



2.1

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

2.2

$\mu$   $\mu$

$\mu$   $\mu$

$\mu$













1.3 (30) μ μ μ

μ μ μ μ (30) μ

1.4 μ μ μ μ μ

2. \_\_\_\_\_  
2.1 μ μ μ μ μ μ

μ μ « μ » μ μ

2.2 « » μ μ :

μ μ μ μ

2.3 μ μ (90) μ

2.4 μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ

2.5 μ μ μ μ

35. \_\_\_\_\_







2. μ μ μ «

».

39. \_\_\_\_\_ μ

1. \_\_\_\_\_ μ μ

1.1

μ μ

μ

μ

23

μμ

μμ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μμ

μ

,

μ

«

»

μ μ

μ

μ

, μ

μ

«

».

μ

μ

μ

μ

μ

μ

(15) μ

,

μ

μ

μμ

μ

«

»

μ

,

μ

,

1.2

μ

μ

. 2.4

μ

μ

8

2. \_\_\_\_\_ -

2.1

),

μ

μ

μ

(

(15)

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

(2)

2.2  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$  .

2.3  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$  .

2.4  $\mu$  ,  $\mu$  :  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$

2.5  $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$  (  $\mu$  )  $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$  .

3. \_\_\_\_\_

3.1  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  (1)  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  .

3.2  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .

3.3  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  (3/4)  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$

$\mu$   
 $\mu \mu$  ,

$\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$  ,

5%

(1/4)  $\mu$   
 $\mu$

$\mu$

3.2

40. \_\_\_\_\_  $\mu$

1.

$\mu$   
 $\mu$

$\mu$

$\mu$   $\mu$

$\mu$

2.

$\mu$

$\mu$

$\mu$



---

---

: 2018.305/

μ μ : 01-03-2018

μ :

μ , μ ( , μ μ )

8 10

1.

2.

$\mu$

3.

$\mu$

3.1.

3.2.

3.3.

3.4.

3.5.

$\mu$

,

$\mu$

.

3.6.

3.7.

...

1.

38

μ μ μ

:

1.1.

μμ

μ ,

μ μ

μ , μ

1.2.

μ

μμ

μ

μ

1.3.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

1.4.

μ

μ

μ

μ

μμ

μ

μ

( μ

μ

μμ

μ

μ )

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

1.5.

μ

μ

( μ

μ )

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

2.

μ

μ

38

μ

:

2.1.

μ

μ

"

"

2.2.

μ

μ

μ

2.3.

(30) μ

2.4.

(μ

μ

3.

A

3.1.

3.1.1.

15 μ

(COVER NOTES)

3.1.2.

(FAULTY DESIGN),

(MANUFACTURER'S RISK),





3.3.2.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

(CROSS LIABILITY).

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

922

3.3.3.

(

μ

μ

).

μ

μ

(

μ

μ

μ

)

μ

μ

29.000

μ

μ

μ

147.000

μ

/

μ

μ

μ

μ

μ

μ

29.000

293.000

293.000

(

μ

μ

μ

),

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

293.000







1.  $\mu$
2.  $\mu$   $\mu$   $\mu$
3.  $\mu$   $\mu$   $\mu$  1&2.
4.  $\mu$  &  $\mu$   $\mu$
5.  $\mu$  /  $\mu$   $\mu\mu$
6.  $\mu$   $\mu$   $\mu$  9-2  $\mu$  14 & 15
7.  $(\mu \mu \mu \mu)$ .  $\mu$   $\mu$  ( $\mu$  . 9§3)  
 $(\mu$  30  $\mu$   
 $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$  ( $\mu$  -  $\mu$  )









μ

μ

7

25

25.1

25.2

26

26.1

26.2

26.3

26.4

26.5

26.6

26.7

26.8

26.9

26.10

15

1,00  
1,00  
1,50  
2,00  
2,50

m

μ 1 μ  
μ 1,5  
1-30 V  
30-110 V  
110-150 V













1.

μ μμ μ μ μμ μ  
μ - μ μ μ -

2. μ

2.1 (20 -15 -6 ) -  
μ ( - ).  
2.2 μ - -  
2.3 μ μ , μ .  
2.4 ( , .)

3.

3.1 μ μμ μ :  
3.2

4.

4.1 μ μ μμ μ  
4.1.1 μ μ ( μ , μ μ , μ μ )  
μ μ 1 μ μ  
4.1.2 μ μ μ μ μ μ μ μ  
(2) μ μ  
4.1.3 μ μ ,  
« »  
4.1.4 μ μ  
4.2 μ , 4.1,  
4.2.1 μ ( μ , μ μ μ μ )  
μ μ 2 μ μ μ μ μ μ  
4.2.2 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ  
(2) « »  
4.2.3

5.

5.1 1 2 μ μ μ μ μ μ



5.2

μ μ

5.3

4.1. 4.2

μ

μ μ

μ

»

1 «

5.4

μ

5.5

2.1,

μ

μ

μ

μ

08.00-16.00

1

5.6

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

(

-

).

5.7

μ

5.8

μ μ

:

1

2.

06.00

15.1.1987

μ

1

/

.....  
: .....

( )

μ

μ

μ

μ

: 1 ..... 2 ..... 3 .....

: 1 ..... 2 ..... 3 .....

: 1 ..... 2 ..... 3 .....

( )

μ

μ

μ

μ

: 1 .....

μ

1 ..... 2 .....

: 1 .....

: 1 ..... 2 .....

: 1 .....

: 1 ..... 2 .....

μ

μ

(

-

)

μ

/

: .....

μ

/

: .....

μ

/

/

μ

/

: .....

2

/

.....  
: ..... ( )

μ

μ

.....  
.....

.....  
: 1 ..... 2 ..... 3 ..... : 1  
.....  
: 1 ..... 2 ..... 3 .....  
: 1 ..... 2 ..... 3 .....

.....  
.....

.....  
.....  
μ :  
: .....  
:  
: .....  
μ :  
: 1 ..... 2 ..... 3 .....

.....  
: 1 ..... 2 ..... 3 .....

\*  
( - ) .....

\*

.



16.3.87  
1  
7/10/87

:

3

1.

μ

μ

μ

μ

2.

μ

μ

:

2.1

μ

(

μ

μ

20-15-6

2.2

μ

μ

20-15-6

2.3

μ

μ

(

-

.)

3.

:

3.1

μ

3.2

4.

:

0

5.

5.1

μ

( / )

μ

μ

) μ

μ

μ

μ

(

,

,

5.2

/

μ

μ

μ

μ

-

μμ

μ

/ .

(

-1)

(7.10.87)

/

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

-

μ

-

μ

5.3

/

( . . .

,

μ

,

μ

) μ

5.4

/

μ

5.5

μ

μ

μ

5.6

μ

μ

,

/

,

μ

5.7

(

,

μ

,

μ

,

μ

,

μ

)

(

,

)

5.8

μ

μμ

5.3, 5.4, 5.5 5.6

5.9  $\mu$  5.3  $\mu\mu$  /  $\mu$   
 5.10  $\mu$  /  $\mu$   $\mu$  /  $\mu$   $\mu$  /  $\mu$   
 6. 1  
 6.1  $\mu$   $\mu$  :  
 -  $\mu$   $\mu$   
 -  $\mu$   $\mu$   
 6.2  $\mu$   $\mu$   $\mu$  :  
 6.2.1  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 6.2.2  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 6.3 ( )  $\mu$   
 -  $\mu$   $\mu$  :  
 -  $\mu$   $\mu$   
 -  $\mu$   $\mu$   
 -  $\mu$   $\mu$   
 -  $\mu$   $\mu$  (20-15-6  
 1200 V  $\mu$  )  $\mu$   $\mu$   $\mu$  (  $\mu$   
 -  $\mu$   $\mu$  ) (  $\mu$  )  
 7. 2  
 $\mu$  :  
 7.1  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 20-15-6 - 1200 V :  $\mu$   $\mu$   
 - (  $\mu$  ) ..  
 - ( )  
 -  $\mu$   
 -  $\mu$   
 7.2  $\mu$   $\mu$  1200 V 6-15-20 -  
 :  $\mu\mu$   
 -  $\mu\mu$   
 -  $\mu$   $\mu$  7.1  
 7.3  $\mu$   $\mu$  1200 V -6-15-20 XV -  
 $\mu$  :  $\mu$   
 -  $\mu$  1  $\mu$   
 -  $\mu$   
 -  $\mu$   
 7.4 ( 1/85),  $\mu$   
 7.5  $\mu$   $\mu$  20-15-6  $\mu$   
 $\mu$  , 8/ , (  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$  )

7.1  
 7.5  
 7.6  
 7.5  
 7.5  
 7.6  
 (1/85)

8. 3

8.1  
 8.2  
 8.3  
 8.4  
 8.5  
 20-15-6  
 8.2  
 8.4  
 8.5  
 (1/85)

9. 4

9.1  
 9.2  
 9.3  
 9.4  
 24  
 08.00-16.00  
 08.00-16.00













30.  $\mu$   
 31.  $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$   
 $\mu$   
 32.  $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$   
 33.  $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$   
 (  $\mu$  )  $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$   
 $\mu$   
 34.  $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$   
 35.  $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$   
 36.  $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$   
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$   
 37.  $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$   
 :  
 •  $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$   
 •  $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$

3:

---

38.  $\mu \quad \mu \quad \mu$   
 39.  $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$   
 40.  $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$   
 41.  $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$   
 42.  $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$   
 43.  $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$   
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$   
 44.  $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$   
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$   
 45.  $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$   
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$

- 46. « » « »  
 μ 0,4 m 1,5 m « »
- 47. μ μ ( )
- 48. μ μ μ
- 49.
- 50. μ μ μ
- 51. μ μ μ
- 52. μ μ μ μ
- 53. μ μ μ
- 54. μ μ μ / /
- 55. / μ 40-50 cm
- 56. μ / μ μ
- 57. μ μ μ μ
- 58. μ μ μ μ
- 59. / / μ
- 60. / / μ μ
- 61. μ ( , , , μ / )
- 62. μ μ μ μ μ ( . . )
- 63. μ
- 64. / / μ
- 65. / / μ
- 66. μ μ
- 67. μ μ μ
- 68. μ μ
- 69. μ μ







96.8 μ μ , μ , μ

96.9 μ

96.10 μ μ μ

96.11 μ μ / μ μ ( μ μ )

96.12 μ μ ( ) .

96.13 μ /

96.14 μ μ μ μ

96.15 μ μ / μ

96.16 μ - μ

96.17 μ μ μ

97. :

97.1 μ μ μ «μ μ » μ μ

97.2

97.3 μ μ « μ μ » .

97.4 μ μ μ

97.5 O X μ μ μ μ μ μ μ

97.6 μ μ μ μ

97.7 «μ μ » μ 3,5 μ .

97.8 μ μ μ μ (μ ) .

97.9 μ μ μ

97.10 μ μ

97.11

μ

μ

97.12

μ

(μ ),

97.13

μ

«

μ

»

μ

μ

μ

98.

μ

μ

μ

μ

μ

-

98.1

μ

μ

μ

μ

98.2

«

»

98.3

μ

μ

98.4

98.5

99.

μ

μ

μ

.....

μ

.....



ΕΚΜΕΤ

\

: 2018.305/

μ μ : 01-03-2018

μ :

μ , μ ( , μ μ )



10 10



---

---

: 2018.305/

μ :

μ , μ ( , μ μ )

---

---

1. μ μ μ

2. μ μ μ

3.

4. μ μ μ ( )

5. μ μ μ ( )

6.

7. μ μ μ μ

8. μ











---

1.

, μ

2.

μ

μ

,

μ

1

5.

3.

μ

μ

( . .

4.

μ

μ

μ

)

μ

μ

"μ

....."

"

μ

....."



: 2018.305/

μ : ( μ ) μ μ , μ ,

( 6.2.3 2 )

..... :

1. μ 1 ..... 2 .

2. μμ μ μ . μ ,

3. 2 μ , μ μ μ μ , μ 3  
μ μ μ .

4. μ μ

( μ μ - - )













---

( μ / μ 6.2.6 2 )

μ .....1..... .....2...

- 1. ....
- 2. ....
- 3. ....

μ , μ μ , μ  
 μ , μ μ .

( μ μ - - )

---

- 1. » « μ μ . . « μ » «
- 2. μ









---

..... ( ) ....., ..... ( / ) .....

- $\mu$  : ..... (  $\mu$  ) ....., ..... ( ) .....,  
..... ( / ) .....

- $\mu /$  :  $\mu$   
) ..... (  $\mu$  ) ....., ..... ( ) ....., ..... ( / ) .....  
) ..... (  $\mu$  ) ....., ..... ( ) ....., ..... ( / ) .....

..... . . . .....

$$\begin{array}{ccccccc} & & \mu & \mu & \mu & / & \\ & & \mu & & & & \\ 2 & \mu & & & & & \\ & \mu & \mu & & \mu & & \mu \\ & & & & \mu\mu & & \mu \\ & & & & & ( \dots & \mu \\ & & & & (18) \mu & \mu & \mu \\ & & & & (22) \mu & & \end{array}$$

---

2.

- $\mu$  : ..... (  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ) .....,  
..... ( ) ....., ..... ( / ) .....

- $\mu$  : ..... (  $\mu$  ) ....., ..... ( ) .....,  
..... ( / ) .....

- $\mu /$  :  $\mu$   
) ..... (  $\mu$  ) ....., ..... ( ) ....., ..... ( / ) .....  
) ..... (  $\mu$  ) ....., ..... ( ) ....., ..... ( / ) .....

..... . . . .....

$$\begin{array}{ccccccc} & & \mu & \mu & \mu & / & \\ & & \mu & & & & \\ 2 & \mu & & & & & \\ & \mu & \mu & & \mu & & \mu \\ & & & & \mu\mu & & \mu \\ & & & & & ( \dots & \mu \\ & & & & (18) \mu & \mu & \mu \\ & & & & (22) \mu & & \end{array}$$