



9 / μ -  
x μ . μ  
. . 139, 532 00 μ - μ

μ : 1200059676

μ μ : 16 2019

μ : « μ  
- CO2  
μ μ μ 38  
45 kgr CO2»





7.5

μμ

216,00€

μμ

μ

μμ

( ),

μ

μμ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

. 1

14

. 4364/2016,

μ

μμ .

μ

( . . . . . )

μ

μ

μμ

μ

μ

μ

8.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

9.

μ

μ

μ

μ

10.

2

(site)

: <https://eprocurement.dei.gr> 1200059676,

μ

1

μ

\_\_\_\_\_ μμ :

- μ

- μ

- μ

-

-



/ μ - ./ .:  
9 x μ. . μ - μ  
. . 139, 532 00 μ

μ : 1200059676

μ μ :

μ : « μ  
- CO2  
μ μ μ 38 -  
45 kgr CO2»



/ μ -

:24630 41208  
Fax:24630 41040  
email: e.bitaki@dei.com.gr  
:090000045

: μ  
: 2463059299  
Fax:24630-41040

:  
:  
:  
email:  
:  
Fax:

\_\_\_\_\_  
μ :  
μ : 10.810,00€  
μ μ :  
:

## Περιεχόμενα

	.....	4
( )	.....	4
1. μ	.....	4
2. μ	.....	5
3. , .	.....	5
4.	.....	6
5.	.....	6
6. -	.....	7
7. μ	.....	8
8. μ	.....	8
9. μ μ	.....	8
10.	.....	9
11.	.....	10
12. μ - μ	.....	11
13. μ - μ	.....	15
14. -	.....	16
15.	.....	16
16. μ -	.....	16
17. μ	.....	17
18.	.....	17
19.	.....	17
20. μ	.....	18











10.

10.1 -

μ , μ

10.2 μ -

, μ ,

μ ,

μ ,

10.3 μ , μ -

, μ , μ , μ ,

μ , μ

μ , μ

μ , μ

, μ μμ , μ

μ

10.4 μ μ .

μ

μ , (2)

μ

μ

μ

μ , μ (30)

μ

μ

μ





















/ μ -

μ : 1200059676

μ μ : « μ 38 45 kgr CO2» - CO2

...

/ -  
\_\_\_\_\_ : μ - 1200059676

\_\_\_\_\_ : « μ - CO2 μ μ μ 38  
45 kgr CO2»

-

/					€
	« μ μ μ μ 38 - 45 kgr CO2» CO2				
1	μ - ( , , μ , ) CO2 ( 9 ) μ 50m. ( )		1		
2	μ - ( , , μ , ) CO2 ( 3 ) μ 50m. ( )		1		
3	μ - ( , , μ , ) CO2 ( 4 ) μ 5000 m3.		1		
4	μ - ( , , μ , ) CO2 ( 4 ) μ 100 m3.		1		
5	μ - ( , , μ , ) CO2 ( 4 ) μ (-4m).		1		

6	μ - ( , , μ , )		1		
7	μ - ( , , μ , )		1		
8	μ - ( , , μ , ) ( 3 ) μ +0m. CO2		1		
9	μ - ( , , μ , ) ( 11 ) μ +12m. CO2		1		
10	μ - ( , , μ , )		1		
11	μ - ( , , μ , ) ( , , μ ) μ		1		
12	μ μ 38 CO2 45 Kgr	.	38		
<p>_____ :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• μ μ μ ,</li> <li>• μ . , μ , ,</li> <li>• - μ μ μ</li> <li>• μ μ μ</li> </ul>					

.....  
 / -  
 \_\_\_\_\_: μ - 1200059676

: «  
 45 kgr CO2» μ - CO2 μ μ μ 38

.....  
 μ , μ μ μ

/				
	« μ μ μ μ 38 - CO2 45 kgr CO2»		( )	( )
1	- ( , ) μ , μ , μ CO2 ( 9 ) , 50m. ( )			
2	- ( , ) μ , μ , μ CO2 ( 3 ) , 50m. ( )			
3	- ( , ) μ , μ , μ CO2 ( 4 ) , 5000 m3.			
4	- ( , ) μ , μ , μ CO2 ( 4 ) , 100 m3.			
5	- ( , ) μ , μ , μ CO2 ( 4 ) , (-4m).			





/ μ -

: 1200059676

μ μ : 16.05.2019

μ : « μ  
- μ CO2  
μ μ 38  
45 kgr CO2»

μ

.....	3
.....	6
.....	8
.....	10
.....	11





1

μ μ , 1, 5, , ,  
4.3

2

μ μ μ μ μ

3

μ μ «μ

4

μ 7.8 .....» « μ .....» μ  
(20.000,00€), μ

μ μ μ μ

μ μ μ μ  
(2.500,00€), μ  
«( , . 2, 68 μ . 3863/2010 )»



\_\_\_\_\_

1

- $\frac{\mu}{\mu} \mu$  : ..... (  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$  ) .....  
..... ( ) ..... , ..... ( / ) .....
- ..... ( /  $\mu$  ) ..... : ..... (  $\mu$  ) ..... , ..... ( ) .....
- $\mu /$  :  $\mu$   
) ..... (  $\mu$  ) ..... , ..... ( ) ..... , ..... ( / ) .....  
) ..... (  $\mu$  ) ..... , ..... ( ) ..... , ..... ( / ) .....  
..... . . . . .  
 $\mu$   $\mu$  /

2

$\mu$

μ μ :

30, 104 32

μ μ  
:

.....<sup>1</sup>.....

μ

.....<sup>2</sup>.....

μ

μ

μ

μ

μ

.....

μ

μ

μ

.....

μ

μ

μ

μ

μ

μ

(5)

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

.....<sup>3</sup>.....

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ









/ μ -

μ : 1200059676

μ μ :

μ μ : 16.05.2019

μ : « - μ<sup>CO2</sup>

μ μ μ 38  
45 kgr CO2»

5 5

	.....	$\mu !$	.....	.
	.....	$\mu !$	.....	.
	.....		.....	3
1.			.....	3
2.		$\mu$	.....	4
3.		$\mu$	$\mu$ .....	5
3.1			.....	5
3.1.1			.....	5
3.1.2	$\mu$		.....	5
3.1.3		$\mu$	.....	6
3.1.4		$\mu$	( ).....	6
3.1.5			- .....	6
3.1.6			.....	7
3.1.7			.....	7
3.2		$\mu$	.....	7
3.2.1			.....	7
3.2.2	$\mu$		.....	8
3.2.3		$\mu$	.....	8
3.2.4			.....	8
3.3			.....	9
3.3.1			.....	9
3.3.2	$\mu$		.....	9
3.3.3			.....	9
3.4		$\mu$ , $\mu$	$\mu$ .....	9
3.4.1		$\mu$ , $\mu$	$\mu$ . .	
3.4.2	$\mu$	$\mu$ ( . 489/76)	.....	9
		$\mu$ , $\mu$	$\mu$ . .	
	.....		.....	10
3.5			.....	10
3.5.1			.....	10
3.5.2		$\mu$	.....	10
3.6			.....	11
3.6.1	$\mu$		.....	11
3.6.2			.....	11
3.6.3		$\mu$	.....	12
3.6.4			.....	12
3.6.5			.....	13
3.6.6	$\mu$ -	$\mu$	.....	13





μ ( )  
μ μ  
μ μ

3.

μ μ  
μ μ  
μ μ

3.1

3.1.1

(15) μ  
μ

loss occurrence,  
μ μ

2.1.

3.1.2

μ  
μ μ μ  
μ μ  
1  
μ















3.6.5

μ

μ

3.6.6 μ - μ

μ

(10) μ

μ

μ

---

- 1 μ ( - ) μ μ
- 2 μ μ ( - ) μ μ
- 3 μ μ μ μ μ μ