



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

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 μ : 10.810,00€  
μ μ :  
:

## Περιεχόμενα

(	)	.....	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

( )  
 μ : μ - μ ..... μ μ -  
 ) μ μ μ μ μ μ  
 ), μ ... , ( 30, ... 104 32,  
 μ μ μ μ - ,  
 ) ..... μ μ ..... ( ),  
 ..... μ μ , .....  
 μ μ , μ : μ ,  
 1. μ  
 μ  
 1200059676 « ' , μ μ μ  
 CO2 μ μ μ  
 38 - 45 kgr CO2»  
 μ μ μ μ μ -  
 μ μ μ μ μ μ μ μ

/				μ -	μ
	« μ CO2 - - μ μ μ 38 45 kgr CO2», μ μ μ ( μ μ - μ - μ - ).				
	( μ ):				
	( μ ):				



2.  $\mu$

	$\mu$	$\mu$	$\mu$	$\mu \mu$	$/$	-
	$/$			$\mu$	$/$	
	$\mu$	$\mu \mu$	$\mu$			
	$\mu$	,	$\mu$			
	$\mu$	.				
	$\mu$	$\mu$				
3	$\mu$	$\mu$	0,06%	$\mu$	$\mu$	
		350	. 4412/2016,			
		$\mu$		$\mu$	.	

3.

1.  $\mu$  E

	$\mu$	.	$\mu$	$\mu \mu$	$\mu$	-
	$\mu$	$\mu$	$\mu$	$\mu$	,	$\mu$
			-			
1.1.	$\mu$	:				-
	$2 \mu$		$\mu$	$\mu$		-
1.2.	$\mu$	$\mu$	$\mu$	$\mu$	$2 \mu$	-
	45 Kgr	$\mu$	$\mu$	$\mu$	$\mu$ 38	CO2
		$\mu$		$\mu$	$2/3$	-
		.		$\mu$		$\mu$ -
	$\mu$		2	$\mu$	(+1)	-
					(2) $\mu$	).
	$\mu$	$\mu$	50,00€	$\mu$	.	-
				$\mu$	-	.
	$\mu$			$\mu$		$\mu$
	$\mu$	:		$\mu$	-	.
		:	$\mu$			$\mu$ -
	-		$\mu$			
	$\mu$		$\mu$			.







10.

10.1 -

μ , μ

10.2 μ -

, μ μ

μ ,

μ μ

10.3 μ -

, μ μ

μ , μ μ μ

μ μ

μ μ μ

, μ μ μ

μ μ

10.4 μ -

μ μ

μ (2) -

μ

μ

μ

μ μ

μ (30) -

μ

μ

11.

11.1

μ μ μ  
μ μ μ  
μ μ μ  
μ μ μ  
μ μ μ

11.2

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

11.3

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

11.4

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

11.5

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 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

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 μ  
μ μ μ μ μ μ μ μ

11.6 /  $\mu$  ( ) -

11.7  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  , -

$\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$  -  
 $\mu$  (  $\mu$  )  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$  -  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$

11.8  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  , -  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  , -  
 $\mu$   $\mu$  (  $\mu$  )  $\mu$  , -  
 $\mu$  ,  $\mu$  ( . ).  $\mu$  , -  
 $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  , -

11.9  $\mu\mu$   $\mu$  , -  
 $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$  -

12.  $\mu$  - -  
 $\mu$

12.1

12.1.1  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$  -  
«  $\mu$  »  $\mu$   $\mu$  -  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  -  
 $\mu$  .

12.1.2  $\mu$   $\mu$   $\mu\mu$   $\mu$  -



















/ μ -

μ : 1200059676

μ μ : « μ 38 45 kgr CO2» - CO2

3 5

...

/ : μ - 1200059676

45 kgr CO2» : « μ - CO2 μ μ μ 38

-

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

- \_\_\_\_\_ :
- μ μ μ ,
  - μ . , μ , ,
  - μ μ
  - - μ μ μ μ

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

: «  
 45 kgr CO2» μ - CO2 μ μ μ 38

.....  
 μ , μ μ μ

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





/ μ -

: 1200059676

μ μ : 16.05.2019

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

μ

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

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

:

1.  $\mu$   $\mu$   $\mu$  .....  $\mu\mu$   $\mu$  ( . . . . )  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  . 3419/2005.

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

3.  $\mu\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .....

4.  $\mu$   $\mu\mu$  :

4.1  $\mu\mu$   $\mu$  .....,

4.2 / .....

4.3 / .....,  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  .

5.  $\mu$   $\mu$   $\mu$  .....

6.  $\mu$  (2)  $\mu$  .

7.  $\mu\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  73 . 4412/2016,  
:

7.1  $\mu$  .

7.2  $\mu$   $\mu$   
,

7.3  $\mu$   $\mu$   $\mu\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  .



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  
«( (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

μ

μ

(5)

μ

,

μ

,

μ

μ

μ

,

μ

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

μ

.

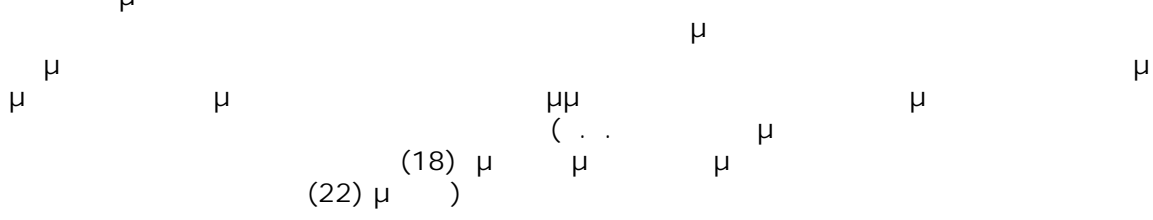
---

1

- $\begin{matrix} \mu & \mu \\ \mu \end{matrix} \quad \mu \quad :$   
..... ( ) ....., ..... ( / ) ....., ..... (  $\mu \mu, \mu$  ) .....,  
..... ( /  $\mu$  ) ....., ..... (  $\mu$  ) ....., ..... ( ) .....,  
..... (  $\mu /$  ) ....., ..... ( ) ....., ..... ( / ) ....., ..... ( / ) ....., ..... ( / ) ....., ..... ( / ) .....,  
.....

2

3



(  $\mu$   $5$  /  $\mu$  )

$\mu$  .....<sup>1</sup>..... .....<sup>2</sup>.....

1. ....

2. ....

3. ....

$\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$  :.....

(  $\mu$   $\mu$  - - )

\_\_\_\_\_

1 \_\_\_\_\_  $\mu$   $\mu$  .. «  $\mu$  » «  
2 » «  $\mu$  »



/ μ -

\_\_\_\_\_

.....  
..... μ μ μ  
.....

μ -  
- « μ μ μ 38 45  
kgr CO2» μ CO2 μ μ  
1200059676.



/ μ -

μ : 1200059676

μ μ :

μ μ : 16.05.2019

μ : «  
- μ CO<sub>2</sub><sup>μ</sup>  
45 kgr CO<sub>2</sub>» μ 38

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		$\mu$ , $\mu$	.....	9
3.4.1		$\mu$ , $\mu$	.....	9
3.4.2	$\mu$ $\mu$ ( . 489/76)	$\mu$ , $\mu$	.....	9
			.....	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  
μ μ  
1 : μ

(CROSS LIABILITY).

3.1.3

922

3.1.4

500.000

3.1.5

( 1.000.000 )

1.000.000

( μ μ 1.000.000  
μ μ - μ μ ),  
μ μ μ μ 1.000.000

μ μ μ

3.1.6

3.000 μ

3.1.7

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

3.2

μ

3.2.1

(15) μ

μ



3.3

3.3.1

(15) μ

μ

μ

3.3.2

μ

μ μ ( μ , μ μ . . ) /

μ , μ μ μ μ

3.3.3

μ μ

μ

/

μ

3.4

μ

μ

3.4.1

μ μ ( . 489/76)

μ , μ μ μ μ μ

μ ( . 489/76)

μ

μ

:

μ

μ

μ

3.4.2

(15)  $\mu$

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

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

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

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

: «  $\mu$  » .

3.5

$\mu$  (2) :

3.5.1

$\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  /  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 ,  $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .

3.5.2

$\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$  /  $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$



3.6

3.6.1

3.6.2



3.6.5

μ μ

3.6.6

μ -

μ

μ

μ

(10)

μ

μ

μ

μ

μ

μ

---

---

1

μ

( - )

μ

μ

,

μ

,

μ

2

μ

μ

( - )

μ

μ

,

μ

,

μ

3

μ

,

μ

,

μ

,

μ

μ

---