



-

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ /70083

\_\_\_\_\_

:"

,

&

"

-

.

\_\_\_\_\_ 1 9

/

:" , " & - .

μ , μ μ . ( . ), 30, . . 104 32,

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

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

μ , μ μ μ μ  
" , & μ 40.550,00 €, (1)

1

μ - μ μ μ

1. μ , . 27, , . 210 5292464 - 210  
5292352.

2. , . 27, μ 204 ( μμ - ),  
( , μ 16.1.2018, μ 11:00

3. 27, , 16.1.2018, μ 512,  
11:15

4. μ μ μ μ μ μ  
μ μ μ μ  
μ μ μ μ  
204, , 27, , 2  
μ μ

5.

μ  
:

μ

"

/70083/16.1.2018 ( μ

μ μ )

"

:

&

-

2

1.

μ

μ -

, μ

μ

μ

, μ

&

μ  
μ μμ

,

μ

,

μ

μ

2.

μ

(1)

μ

(OPTION) μ

(1) μ

μ μ

μ

μ

μ

μ 50%

μ

μ

30%

μ

μ

μ μ

μ

3

μμ

μ

1.

μ

(

μ

μ

μμ

μ

)

μ

μ

μ

2.

μ

μ μ

, μ

μ

μ

μ

3.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ



$\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  (5)  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  (3)  $\mu$  /  $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$



-

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ : 70083

: " , & " -

2 9

/ - . . .  
: " , " & - .

---

---

1  
2            μ -    μ  
3  
4            μμ            μ  
5            μ  
6            μ  
7  
8  
9                    μ  
10            -            μ -  
11            μ  
12    μ    μ            &            μ  
13                    μ

/ - . . .  
: " , " & - .

---

1

μ μ  
μ μ  
μ μ  
μ μ  
μ μ

2

μ - μ

1. μ 40.550,00 €, (1)

2. μ μ μ μ μ

3. μ μ μ μ μ

4. μ μ μ μ μ μ μ μ











2.6.3

μμ

μ

μ

μ

.

μ

μ

.

3.

3.1

2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5

μ

μ

.

3.2

μ

/

,

μ

,

μ

μ

μμ

μ

μ

μ

3.3

μ

μ

μ

μμ

μ

μμ

μ

μ

μ

μ

/

,

μ

,

μ

μ

,

,

μ

,

4.

μ

μ

μ

μ

.

2.5

μ

μ

μ

μ

:

4.1

μ

μ

μμ

/

μ

,

μ

μ

μ

μ

:

μμ

-

2008/841/

μ

24

2

42),

μ

μ

μ

( L 300

11.11.2008

.

,

3

μ

μ

-μ

1

2

( C 195

25.6.1997,

. 1)

2003/568/

μ

( L 192

2003, 31.7.2003,

. 54),

μ

μ

μ

μ

,









μ .

5.7 μ 1599/86 μ μμ

μ

μμ

5.8

μ

μ

μ

5.9 Η

μ

μ

μ

6. \_\_\_\_\_ ( μ ):

μ

μ

μ

μ

μμ

μ

μ

μ

μμ

μ

μ

μμ

μ

μ

μ

μ

μ

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

μ

. 1599/1986

μ

μ

μ

μ

μμ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

(30) μ .

8. \_\_\_\_\_

μμ

μ

μμ

μ .



7.2.4

μ

μ

7.2.5

μ

7.2.6

μ

μμ

μ

μ

μ

μ

μμ

μ

/

μ

μμ

7.2.7

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

7.2.8

μ

μ

7.2.9

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

7.2.10

, μ

μ

μ

, μ

μ

μ

7.2.11

μ

&

(

μ

),

μ

μ

μ

μ

μ

7.2.12

μμ

μμ

μ

7.2.13

4412/2016,

μ

μ

μ

μ

μ

8

1.

μ

μ

(4)

μ

μ

2.

μ

μ

3.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

4.

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

5.

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

/

/

/

/

μ

μ

μ

(20)

μ

μ 4 (FAX) 6 , / μ / μ  
 6. μ μμ 3 μμ ,  
 μ μ μμ μ .  
 μ μ μ μ μ μ  
 μ μ μ μ μ μ  
 7. 204 ( μμ -  
 ), . 27, μ μμ -  
 ( ) μ μ μμ :  
 ) μ « μ μ μ  
 ) μ ».  
 ) μ μ μ μ μ  
 ) μ μ μ  
 8. μμ . μ μ / μ / μ / (5) μ  
 μ / μ / μ / (15)  
 μ , .  
 9. μ μ μ μ μ μ  
 μ μ μμ μ , μ μμ  
 μ μ μ μ μ μ μμ  
 μ μμ μ - μ  
 μ μ .  
 10. / μ / μ μ μ



μ

μ μ μ μ

5. μ μ :

μ μ μ μ μ

μ :

1. 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

2. μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ

---

11

μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ (10) μ μ

μ μ μ μ μ (15) μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ (10) μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

---

12

μ μ & μ

1. μ μ μ μ μ :

« μ μ μ μ μ μ μ μ μ ».







-

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ /70083

: " , & " -

3 9



$\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  .  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  ,  
 5.  $\mu$   $\mu$   $\mu$  (  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$  ) .  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  " , , & ,  $\mu$  -  
 $\mu$  " , " ,

$$\frac{\mu \quad \mu}{\mu \quad \mu} \quad \text{2}$$

$$\frac{\mu \quad \mu \quad \mu}{\mu \quad \mu \quad \mu} \quad \text{3}$$

1.  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  , ,  $\mu$   $\mu$  ,  
 ..... " ( ..... € ) " .  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$  50%  $\mu$   $\mu$  ,  
 30%,  $\mu$   $\mu$   $\mu$  .

2.  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  12  $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$  ,  
 0,06% ( .350 § 3 .4412/2016),  
 $\mu$   $\mu$  .

$$\frac{\mu \mu}{\mu \mu} \quad \text{4}$$

$\mu$   $\mu$   $\mu$  (12)  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  (12)  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$



7

μμ μ μ

8

μ μ μ

9

1. μ μ μ

μ μ μ ..... €

μ 5% μ μ μ

2. μ μ μ

3. μ μ μ

10

1. μ μ μ ( )

2.  
3. μ μ μ  
- 3 μ " μ " μ

100,00 €.

4.

$\mu$

).

( /

5.

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

10%

11

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

(3)

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

/

$\mu$

$\mu$   $\mu$

12

$\mu$

$\mu$

$\mu$

9

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

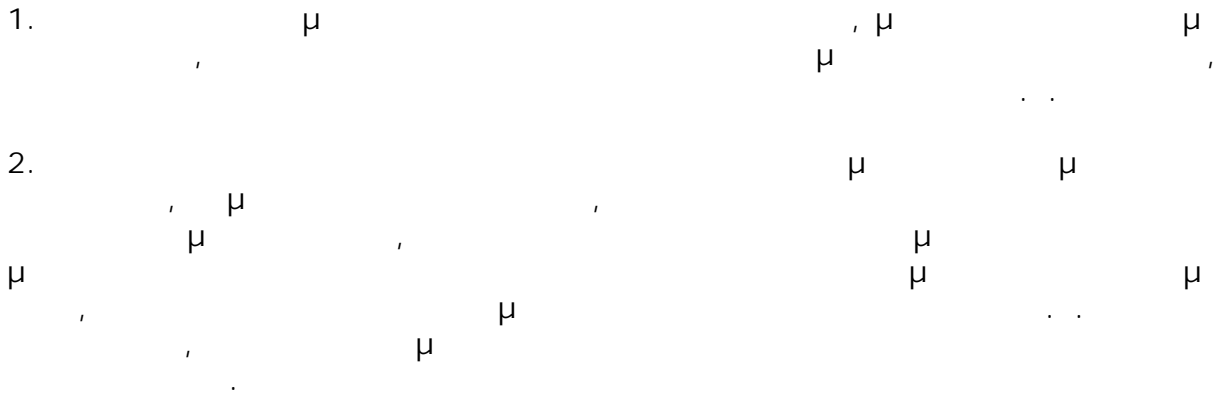
$\mu$

13

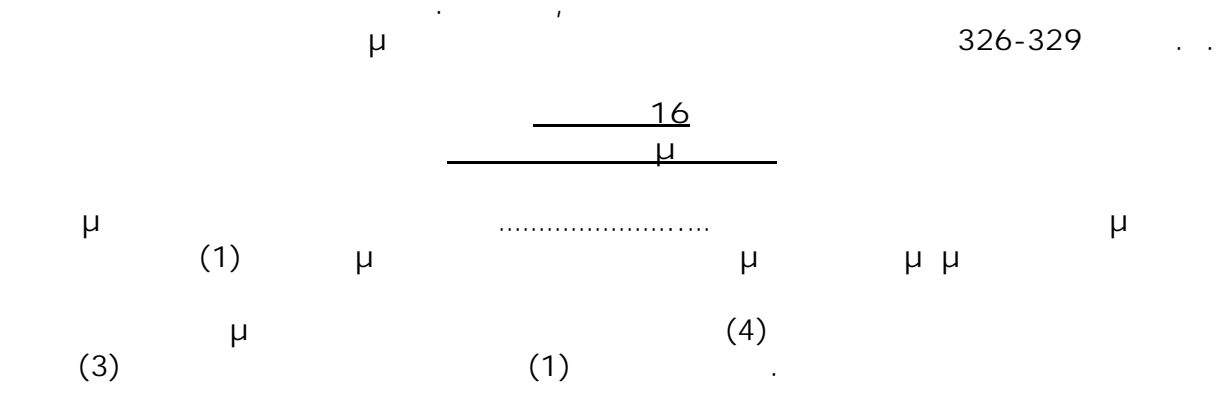
$\mu$

$\mu$

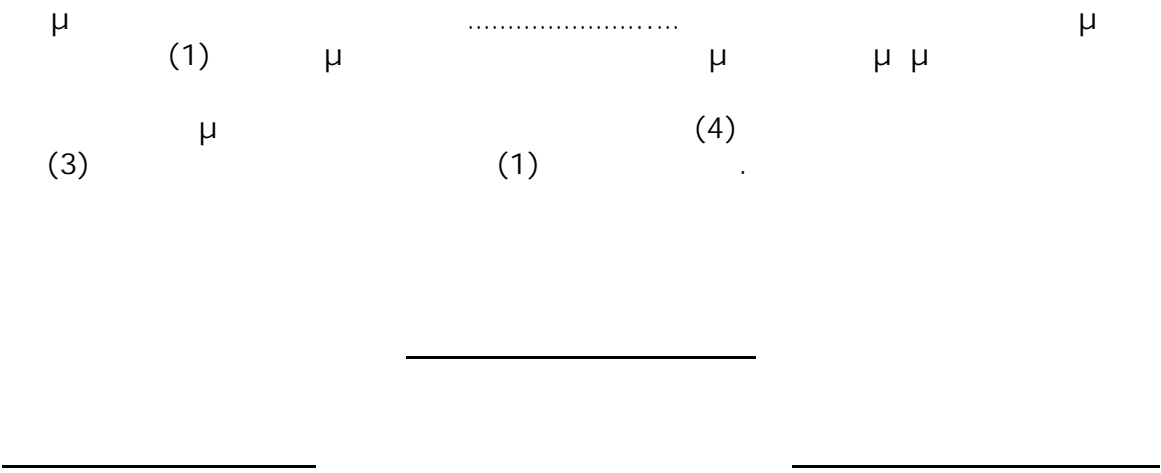
14



15



16





-

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ : /70083

\_\_\_\_\_

: " , & " -

4 9



/ - " , " & - .

1. μ μ μ . ,  
 , :  
 • , μ μ μ ( . . . ).  
 • μ . μ .  
 μ μ μ

/		.	
1.	μ μ μ μ - , μ μ μ μ , μ μ μ μ , 2-3 15-25 m <sup>3</sup> .	μ	35
2.	μ μ μ μ - , μ μ μ μ , μ μ μ μ , 3-4 25-35 m <sup>3</sup> .	μ	120
3.	μ μ μ μ - , μ μ μ μ , μ μ μ μ , 7-8 35-50 m <sup>3</sup> .	μ	20
4.	μ μ μ μ 10	μ	82

2. μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ





\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ : 70083

: " , & " -

5 9

/ - . . .  
: " , " & - .

---

1

• μ μ  
• μ μ  
• μ μ

---

2

μ Y  
μ : μ & / μ  
μ μ μ

---

3

1. μ . . . 326-329 . . .
2. μ . . . μ
3. μ μ μ μ μ μ μ μ . . .







/ ,  $\mu$   $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  
3 ( ) 4 ( 3 . . . 156/94,  
 )  
 $\mu$  - .  
/  $\mu$  .

13.  $\mu$  ( )  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  .  
14.  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu\mu$   $\mu$  ,

---

5

---

$\mu$   $\mu$  . 13 (24)  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$  :  
1.  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$  /  $\mu$   $\mu$   
2.  $\mu$  .  
3.  $\mu$  .  
4.  $\mu$  .  
5.  $\mu\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   
6.  $\mu$  ( )  
 $\mu$   $\mu$   
7.  $\mu$  ,  $\mu$   
8.  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  .





2.

$\mu$

$\mu$   $\mu$

3 4

$\mu$  .



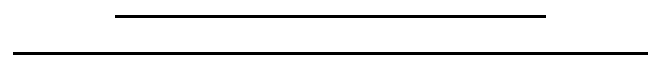
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ : 70083

: " , & " -

6 9

/ - . . .  
: " , & -  
"



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

μ  
 .  
 \_\_\_\_\_ 1  
 \_\_\_\_\_ - μ

μ μ μ ,ο ο ο ο ο ο ο v v v vvo :  
 - : μ μο . . ( . . ).

- v o o : v o vom ο ο ο ο v  
 μ μ

- μ : v μ μ  
 v ο v ο ov ο  
 μ μ vov μ μ  
 μ

- μ μ vo: v ο v o o .

- : μ μ μ & /  
 μ

- μ : - ( ),

- : ο ο v μ vo μ ,  
 ο ο ο μ

- μ : v ο ο μ v μ ο  
 ο ο μ v v μ ο v  
 μ μ ο ο v ο v  
 μ v μ μ μ , μ ο ο  
 μ vo ο ο μο, ο ο ο ο μ μ  
 ο ο ο , voo v μ v μ  
 ο v v μ v ,  
 ο ο ο ο v ο ο ο vom  
 μ  
 μ

\_\_\_\_\_ ο 2  
 \_\_\_\_\_ - ο

1. μ μ μ v v .
2. μ μ μ
3. μ μ μ μ fax. μ μ  
 μ , μ fax μ μ μ











\_\_\_\_\_ μ - μ μ \_\_\_\_\_ μ  
 1. μ ο ον v ο ο μ μ μ μ v μ ομ v  
 μ (24) μ μ , v μ ομ v  
 v v v μ v ο v v  
 ο μ μ μ μ μ μ μ  
 2. v μ μ , ο v ο ο ο ο v ο ο  
 , ο ο v ο ο  
 3. v ο v ο ο μ ,  
 μ ο ο  
 4. v ο ο v μ ο ο ο μ / μ μ  
 v μ , v ο ο ο μ μ μ  
 μ μ  
 1  
 5. μ ο ον v ο ο μ μ μ μ  
 6. μ μ μ μ μ μ μ μ ο ο ο  
 μ ( μ , μ ).  
 7. v ο ο ο , ο  
 μ , μ μ μ v , μ , μ μ .

\_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_  
 μ μ μ μ μ μ μ μ , ο  
 ο v ο ο ο v v μ v μ  
 μ .



3.  $\mu$

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

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

18

1.  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$

2.  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$

$(10)$   $\mu$

19

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

20

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



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ :       /70083

: " , & " -

      7 9



27

104 32

ο ο μ ο v v ο ο μ v  
μ ο μ . v ο μ v

1. v μ νο

v ο v ο μ  
μ : μ , ο , v ο μ  
μ μ . μ μ ,

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

v v v v μ v μ μ  
o o v μ μ μ

3. \_\_\_\_\_ μ

μ ο ο μ μ v  
:  
- μ μ μ ...30.000,00 €  
- μ ο μ v ..... 150.000,00 €  
- μ μ ο μ μ v μ  
μ μ ..... 30.000,00 €  
- v v ,  
..... 300.000,00 €

ο ο v v v μ ο  
v 300.000,00 € ( μ v μ ο  
ο ο , ο ο v v v ο μ v), v ο μ -  
v v v ο ο ο v v ο v , ο ο v μ μ v  
ο ο μ νο ο v ο v v μ μ ο v ο  
ο ο v v v ο ο v ο μ μ νο ο v,



. o v v o v o o v v v o  
o v o o o o o v μ  
o , , ov μ , o μο . . . , o o o μ v  
v o vo v o v μ v μ  
v o v v.

. o o o o μ v μμο μ  
v v o o o νομο o  
νομ μ vo o o v v o  
μ ( v μ o v μμο o μ ) o o v v  
v o v, μ v o o o o v  
μ o v o o μ vo o v  
v v o v μ v o o v  
o v . . . o o μ o o o v  
v v v o v, v . . .  
μ v μ o o o v o .

. νομο μ v o o o o o  
(μ o o ) o o μ . . . o o ov o o , o  
o μ v μ v o v o μ  
μ , o o o o v o o ov o o μ o  
v o o o o o v μ o o o v





-

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ : 70083

: " , & " -

8 9



/70083

: " , & " -

:.....

:..... :.....

:..... FAX: ..... E-MAIL: .....

μ μ μ :

/				
1.	μ μ μ μ μ - μ μ μ μ μ 2 - 3 15 - 25 m <sup>3</sup> .	35		
2.	μ μ μ μ μ - - μ μ μ μ μ μ - μ μ μ μ μ 3 - 4 25 - 35 m <sup>3</sup> .	120		
3.	μ μ μ μ μ - μ μ μ μ μ 7 - 8 35 - 50 m <sup>3</sup> .	20		
4.	A μ μ μ μ 10 .	82		

- μ μ . . .

-

: (4) μ

-

( ) .....

( ) .....

( ) .....



-

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ : 70083

: " , & " -

9 9



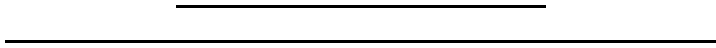
8.

,  
μ

μ

, μ -  
.





.....

μ 30 μ A.E. ( )

μ μ μ μ μ

.....

.....

μ , μ , μ μ

866 869 . . μ , μ 856, 862 μ 864 , μ

.....

μμ

.....

μ μμ μ

.....

μ μ μ μμ

, , μ μ μ

μ .

, μ μ ,

μ

μ μμ

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 μμ

μ μ μ μ μ , μ μ μ



