



14PROC002336902 2014-10-13

... .. : « - : )  
(SR) / μ -  
... ..  
) μ (SR)  
μ ».  
: 1.500.000,00 €  
: 071

---

14PROC002336902 2014-10-13

( )

μ 2004/18 2004/17 μ

14PROC002336902 2014-10-13



: « - : )  
(SR) / μ -

. . . ) . . (SR)  
μ ».

: 1.500.000,00 €  
: 071

( )

μ 2004/18 2004/17 μ



... .. : « - : )  
(SR) / μ -  
... .. )  
(SR)  
μ ».  
: 1.500.000,00 €  
: 071

/ . . . . / . . . .

μ μ :  
« - : ) (SR) / μ  
- ) (SR)  
μ »  
μ 1.500.000,00 (μ . . . .),  
μ μ ) . 3669/08 « μ  
μ ( )  
)

—

μ

.

# 14PROC002336902 2014-10-13

1	—	μ	—	6			
2				7			
3			μμ	μ —	7		
4					8		
5	μ	—	μ		11		
6					12		
7	μ		μ		12		
8	μ		,	,	μ . . . —	μ	13
9				μ		13	
10	μ		μμ		μ	13	
11	,		μ	,	,		14
12	μ						15
13			—	μ		μ	15
14		-					15
15		μμ		μ			15
16			—		( μ)		16
17							16
18	μ	μ		μ			17
19							17
20	μ		—	μ			17
21		μ	μμ		μ		18
22		μ					18
23							19
24		μ					22
25							25

**1:** -  $\mu$  -

1.1  $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 0$

**1.2** : . . ./ . . . .

1.3  $\mu$   $\vdash$   $\mu$

: 1  
 : 115 26  
 : 210-77.10.108  
 Telefax : 210-74.81.685  
 E-mail : [eyde.sa@ggde.gr](mailto:eyde.sa@ggde.gr)

**1.4**

1, . . 115 26 , 4-11-2014, μ  
10:00 μ ( ).

**1.5**

- « μ / » ( . )  
μ μ μ
- « / μ » . . /  
μ μ
- « / » . . μ  
μ
- « μ » « μ » « μ μ μ »  
μ μ μ μ μ
- μ μ ( )  
μ 3669/2008 ( 116)

1.6

8,  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$  5 ( . 2)  $\mu$   $\mu$  2, 4, 5, 6, 7 ,  
 $\mu\mu$  & 1 - . . 115 26, ,  
 . : 210-77.10.138.

$\mu$   $\mu$  **30-10-2014,**  $\mu$  .  $\mu$   $\mu$

.  $\mu$   $\mu$  CD ( $\mu$

$\mu$  ), 10,00  $\mu$  ,

,  $\mu$   $\mu$  .

[illegible][illegible]
$$\mu\mu \qquad \qquad \mu -$$

$\mu$        $\mu$  ,       $\mu\mu$        $\mu$  ,       $\mu$   
 $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$       18,      23      24 .

«  
»).

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

$\mu$   
 $\mu$  :  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  22 . 2  
 $\tilde{N}$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$

# 14PROC002336902 2014-10-13

1. O presente Edital tem por objeto a contratação de empresa para a prestação de serviços de consultoria técnica para a elaboração de projeto de arquitetura e urbanismo para a construção de um edifício de 18 unidades habitacionais, com área total de 1.800,00 m², situado no lote 18 do Loteamento 18, situado no bairro de São João, no município de São João del-Rei, Minas Gerais.

**3.4** O presente Edital tem por objeto a contratação de empresa para a prestação de serviços de consultoria técnica para a elaboração de projeto de arquitetura e urbanismo para a construção de um edifício de 18 unidades habitacionais, com área total de 1.800,00 m², situado no lote 18 do Loteamento 18, situado no bairro de São João, no município de São João del-Rei, Minas Gerais.

**3.5** O presente Edital tem por objeto a contratação de empresa para a prestação de serviços de consultoria técnica para a elaboração de projeto de arquitetura e urbanismo para a construção de um edifício de 18 unidades habitacionais, com área total de 1.800,00 m², situado no lote 18 do Loteamento 18, situado no bairro de São João, no município de São João del-Rei, Minas Gerais.

4:

**4.1** O presente Edital tem por objeto a contratação de empresa para a prestação de serviços de consultoria técnica para a elaboração de projeto de arquitetura e urbanismo para a construção de um edifício de 18 unidades habitacionais, com área total de 1.800,00 m², situado no lote 18 do Loteamento 18, situado no bairro de São João, no município de São João del-Rei, Minas Gerais.







30

20977/23-8-2007 ( / 1673 / 23-8-2007)

“ .3310/2005,

μ .3414/2005”

5:  $\mu - \mu$

**5.2**  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  :  $\mu$  ,  $\mu$  ,

- 5.3**  $\mu$ ,  $\mu$   $\mu$
- (1)  $\mu\mu$   $\mu$  17 .4 .

**6.1**  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  .

6.2

### 6.3

7:  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  :  $\mu$

7.1

μ . 3669/2008 ( ' 116) « μ  
μ » ( ), .

μ . 4013/2011 ( ' 204) « μ μ ...» μ μ  
.

μ . 4129/2013 ( ' 52) « μ  
.

μ . 3861/2010 ( ' 112) « μ  
μ " μμ " , .

μ . 3548/2007 ( ' 68) « μ μ  
μ », .

μ . 4281/2014 ( 160) « μ  
μ ».

59 .4287/2014.

7.2

1590)].

**7.3** . 2859/2000 ( ' 248) « μ  
»

27 . 2166/1993 ( ' 137) «  
μ μ μ ) 6%

**7.4** ( μ  
μ ),  
μ  
( μ , . . , . . ) μ  
μ ,

**8:** μ , , μ , . . . - μ

**8.1** μ μ μ  
( . . . **2008 07100000**)  
μ 6% 27 . 34-37  
. 2166/93 ( . . . 137 ' /24-8-93).  
0,10%  
μ μ . 4 . 4013/2011, μ .

**8.2** , . . . . . , μ  
. . . . .

**8.3** μ μ μ 53 μ μ ( μ Ε )  
. . . . μ μ

**9:** μ  
μ μ , , . . . μ  
μ , μ μ

**10:** μ μ μ  
μ μ μ  
μ μ μ

11.1

## 11.2

### 11.3

## 11.4

14

# 14PROC002336902 2014-10-13

•

μ ,

μ « μ » μ ,

μ ,

μ ,

μ

μ

μ

μ ( . . μ ,

μ ) .

μ « μ » μ , μ

« μ » , \_\_\_\_\_ :

μ μ μ 20% ( μ ) μ « μ

», 20%

μ « μ » 10% μ « μ »

μ « μ » 10% μ

μ ( μ ) μ ( μ ) , \_\_\_\_\_ μ μ

12: μ

\_\_\_\_\_ μ (12) μ

μ

μ μ \_\_\_\_\_ μ

. . . .

13: - μ μ

13.1 μ « μ » . ) 3

13.2 μ μ μ , 6 . 3669/08 ( ) . μ

μ μ μ μ μ

14: -

26 . μ μ μ ,

15: μ μ μ

15.1 μ μ 24 , μ , μ ,

2% 24.390,24 μ , . . . ,

μ , , μ

## 15.2

## 15.3

## 15. 4

## 16.1

**17:**

16



18:  $\mu$   $\mu$

Q

4 - 11 - 2014, 10:00 .μ.

(5) .

**19:**

$$\mu_{24} = .2 \mu_{\mu\mu} \mu_{\mu} \quad (9) \quad \mu_{\mu} \quad \mu_{\mu}$$

20:  $\mu$  -  $\mu$

15  
7 - 9  
/

.16/2007.

,

([www.ggde.gr](http://www.ggde.gr)),

.26/2011.

[illegible]

21.1  $\mu$   $\mu$  :

$$2 \mu$$
[illegible]

$\mu$   $\mu$  , .2 , 16 , 7 199  
 .4281/2014 ( )  
 $\mu\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  25%  
 $\mu$  .

$\mu\mu$

$\mu$

$\mu\mu$

10%  $\mu$

$\mu$

( $\mu$   $\mu$ )

. 3

16  $\mu$

$\mu\mu$

$\mu$

, . . .),

$$\mu \quad . \quad \mu\mu \quad \mu \mu \quad \mu \quad \mu$$
$$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$$

$\mu$

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

$$\mu \quad \mu \quad (\cdot \cdot) \quad \mu \quad \mu \quad (\cdot \cdot \cdot), \quad \mu \quad \mu \quad (\cdot \cdot),$$

14PROC002336902 2014-10-13

98/773/ ) μμ , 2 .1 μ.

3,1 μ 3 26 1997 (21)  
μ. 98/742/ μ ,

$$\mu = \frac{1}{\mu} \left( \frac{\mu}{\mu} \right) \quad , \quad \mu = \frac{1}{\mu} \left( \frac{\mu}{\mu} \right)$$

91/308/

$\mu$   $\mu\mu$   $\mu$   
 (216-218 . .), (375 . .), (386-388 . .), (385 . .),  
 (224 . .), (235-237 . .),  
 (398 . .).

[illegible]

**3.**  $\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_n$  are the eigenvalues of  $A$ . Then  $\mu_1 + \mu_2 + \dots + \mu_n = \text{trace}(A)$ .

4.  $\mu_1 \leq \mu_2 \leq \mu_3 \leq \mu_4$  ( $\mu_1 = 0$ ,  $\mu_2 = 1$ )

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

$\mu$          $\mu$          $\mu\mu$                        $\mu$                        $\mu$                       ( $\mu$

$\mu$          $\mu$         ).

6.  $\mu\mu$  .

7.  $\mu$  : 6 7  $\mu$   $\mu\mu$ .  
 $\mu$   $\mu$

**8.**  $\mu$  .  
 $\mu\mu$  ,  
 $\mu\mu$  .

23: , μμ μ , μ μ μ 21 μ

23.1  $\mu$

$\mu$

14PROC002336902 2014-10-13

151 21 . ). , μ μ μ 52 2004/18 (

2004/18 (145).

## 23.2

23.2

1 – 7 22

23.2.2, 23.2.1:

23.2.1

23.2.2,

151

23.2.2. .

1, 2, 5      7      22  
μ                  μ μ

) \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ ,  
\_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ ,  
\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

) \_\_\_\_\_ 2      22  
\_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_











25: μ

25.1 μ μ μ  
μ μ. /1603/2014  
.

25.2 μ 31-34. μ

25.3 μ μ  
μ μ μ

, 13 - 10 - 2014 , 13 - 10 - 2014 , 13 - 10 - 2014  
.

.  
.  
.

μ  
. . . / / μ  
μ.: .2433 / 13 - 10 - 2014