



Hμ : 30/08/2018
.: 4455

: 12.094,53 €

: 10/2018

CPV: 45233120-6

02/10/2018, μ ,
μ μ μ : «
10:00 .μ. - »,
μ μ μ

O μ 14.997,22 μ

ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ		8912,70
Γ.Ε.-Ο.Ε.	18%	1604,29
ΑΘΡΟΙΣΜΑ		10516,99
ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ		1577,55
ΔΗΜΟΠΡΑΤΟΥΜΕΝΟ ΠΟΣΟ		12094,53
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ		0,00
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ		12094,53
ΦΠΑ	24%	2902,69
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΛΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ		14997,22

18PROC003687170 2018-09-14

μ . , (2) μ μ
μ .
μ . . 30.7323.64
, μ μ μ μ μ μ 0,06 % μ μ . 4 . 3
. 4013/2011.

: 2275350428
Fax : 2275023538

1

$$\mu_1, \dots, \mu_n$$

. 3643/2006 « μ ».

. 3852/2010 «

. 2690/1999 « ».

. 3548/2007 « μ μ μ μ »

. 4270/2014 «
2011/85/) μ μ (μ

. 4412/2016 « µ µ , µ µ
2014/24/ 2014/25/ ». ()

2

1. _____ μ **02/10/2018** μ **10:00 . μ**
 μ μ .

$$2. \quad \mu \quad 2.1., \quad 4,5,6,7,8,9, \quad 11 \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu.$$

$$3. \quad \mu \quad \mu \quad ,$$

3 _____ μ _____
1. μ μ μ μ μ μ (μ μ :
www.ikaria.gov.gr/.
2. To μ μ μ μ μ μ / μ
μ μ μ μ μ μ .
3. μ μ μ μ μ μ 27/09/18 μ μ
μ μ μ μ μ μ , μ μ , μ μ
μ μ μ μ μ μ , μ μ , μ μ

4

1. $\mu\mu, \mu\mu\mu$, μ ,

2. μ , μ , $.1497/1984.$

5 $\mu\mu\mu$:

1. $\mu\mu\mu$ () (. . μ) :

.. $\mu\mu\mu$ 1

.. . . . ,

:
 μ μ .

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

.. $\mu\mu\mu$ μ μ ,

.. $\mu\mu\mu$ μ μ ,

75 76 .4412/2016

$$\begin{array}{ccccccccc} \hline & 6 & & \mu\mu & & & & & \\ \hline 1. & \mu & \mu\mu & & \mu & \mu & : & \mu & \mu \\ & , & & & \mu & & ; & & \\) & & \mu & & \mu & \mu & & \mu & . \end{array}$$

4) μ . 4412/2016 (147) μ μ . (. . .) (79 .
) . 1599/1986 μ μ .
) $\mu\mu$:
 i. μ :) . . . ,) μ μ . . . ,
 ii. . . . , μ ,
 iii. (. . , . .) μ μ .

 μ $\mu\mu$
 μ $\mu\mu$. . ,
 μ μ μ μ ,
 μ .
 2. μ () $\mu\mu$
 μ , μ , μ ,
 , μ , μ ,
 , μ ,
 μ ,
 μ ,
 μ .
 3. μ μ μ μ (30)
 μ , μ , μ ,
 (. . .).
 $\mu\mu$ (. . . , . . . ,).
 μ , μ ,
 $\mu\mu$,
 μ ().

7

- 1) μ , (5%)
 2) μ ,

6) , μ .12 μ (5%) 152μ μ
 μ , μ , μ μ μ μ
6) μ , , 132μ μ μ (20%). μ μ μ μ

8

18PROC003687170 2018-09-14

9. μ μ μ μ

10. μ
 $\mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad , \quad \mu$
 $\mu \quad \mu$
 $\mu \quad , \quad \mu$
 $\mu \quad)$
 $\mu \quad ($
 $\mu \quad \mu \mu$
 $\mu \quad , \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \mu$
 $\mu \quad , \quad \mu$
 $\mu \quad \mu$
 $\mu \quad , \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \mu$
 $\mu \quad , \quad \mu$
 $\mu \quad \mu$
 $\mu \quad , \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \mu$
 $\mu \quad , \quad \mu$

• μ μ (6) μ μ
• μ μ μ ,
• μ μ μ μ

3. μ , μ μ
 μ . μ μ
 4. . μ μ

12 μ
 1. « μ » μ μ 8.6
 2. μ μ μ ,
 .() .2 95 .4412/2016
 .() .2 95 .4412/2016,
 3. μ .

13
 1. μ μ μ μ $\mu\mu$, μ
 2. μ μ μ μ $\mu\mu$ μ ,
 μ $\mu\mu$
 3. $\mu\mu$, μ
 , , μ μ , μ ,
 , μ μ ,
 4. , μ , μ μ μ μ
 5. . 4412/2016. , μ μ 127

14
 1. , , (),
 μ 5 μ , μ μ
 2. μ μ , μ μ μ ,
 :
 . 1599/1986, μ
 μ
 , , , μ μ

18PROC003687170 2018-09-14

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

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

$$\mu \quad \mu \quad . \quad \mu \quad (\quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad),$$

3.

μ . μ
μ , μ

$$\mu \quad \mu \quad (\quad . \quad) \quad \mu \quad \mu \quad \mu$$

$$\mu \quad \quad \quad (\ldots) \quad \quad \quad \mu \quad \mu$$

μ

$$\mu \quad (\dots) \quad \mu \quad \mu$$

$$\begin{array}{ccccccc} \mu & & (\ldots) & \mu & & \mu & \\ \mu & & & \mu & \mu & \mu & \\ (\ldots), & & \mu & & \mu & \mu & \\ & & & & \mu & \mu & \\ & & & & & \mu & \\ & & & & & & \mu \end{array}$$

4.

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

5.

四

μ

6.

4

7.

18PROC003687170 2018-09-14

8. , , ,
9. $\mu \mu$. μ μ μ , μ
 μ . μ , μ

$$\begin{array}{ccccccccc}
 \hline
 & 15 & & \mu & & \mu & & & \\
 & & & & & & & & \\
 & \mu & & & \mu & & , \mu & \mu & \mu : \mu \\
) & & & \mu & . & & & & \\
) & \mu & & \mu & \mu & & \mu & & \mu \\
) & & & \mu & & \mu & . & & \\
 \hline
 & 16 & & & & & \mu & & \\
 \end{array}$$

1. μ μ , μ
2. μ , (20) μ
3. μ μ , μ μ , μ μ , μ

<u>18</u>	<u>μ -</u>				
1.	μ		μ	μ	, μ
			μ		μμ
2.			152	.4412/2016.	
3.		μ		μ	.

19	μ	-
1.	$\mu \quad \mu$ μ Ikaria.gov.gr/ <u>/</u>	$\mu \quad \mu$ www.
2.	$\mu\mu \quad \ll \quad \gg \quad \mu$
3.	μ ,	μ <u>www.Ikaria.gov.gr/</u> .
4.	(.) , μ ,	$\mu\mu \quad (\quad \mu$,
5.	. 3463/2006.	.4412/2016, .1069/1980
	μ	. 90/2018 μ
	μ	, 30/08/2018 μ
	μ	μ