



1414

«

"

(/ : €30.000)

Αριθμός Διαγωνισμού: ΤΔ 7/2013

**Με τη στήριξη του Χρηματοδοτικού Μηχανισμού
του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου(ΕΟΧ)**

, 2013

μ

: μ μ

: μ - μ

: μ

: -

():

(): μ EEA Grants

: μ

:

μ

:	5
1.	5
3.	8
3.1	μ	8
3.2	9
3.3	μ — []	10
4.	10
4.1	10
4.2	μ μ	10
4.3	μ	12
5.	12
5.1	12
5.2	12
6.	12
6.1	μ $\mu\mu$	12
6.2	13
6.2.1	13
6.2.2	μ — μ — μ — []	14
6.2.3	14
6.2.4	15
7.	16
7.1	16
7.2	μ	16
7.3	16
7.4	16
7.5	μ μ μ	16
8.	16
8.1	16
8.2	17
8.3	μ	18
8.3.1	18
8.3.2	« » « »	20
9.	21

9.1	21	
9.2	μ	$\mu\mu$	21
9.3	21	
9.4	μ	22
9.5	22	
9.6	23	
10.	23	
10.1	μ	23
10.2	μ	μ	23
10.3	μ	23
10.4	μ	24
10.5	25	

1.

1.

μ μ ,
 μ .

μ μ

26, 1414

" " "
" CPV 77231300-1,
" "

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 (μ ,)]
201/2007]

μ μ μ μ ,
μ μ 2006 { . 12()/2006}

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

μ μ μ
 μ
, μ :
 μ
 μ μ
 μ

1. μ , μ , μ , μ

2. μ , μ , μ , μ

3. μ , μ , μ , μ

2.

2.1	μ μ	7/2013
2.2	μ μ	" " μ CPV 77231300-1,
2.3	μ μ	€30.000 () μ μ μ μ . . .
2.4	μ	μμ Grants - μ μ ()
2.5	μ	μ
33.()(ii)	μ 12()	
2.6	μ	μ μ
2.7		μ μ
2.8		μ μ ,
2.9	μ	μ μ 26, 1414 . : 00357 22805503 . μ : 00357 22781419 . : ttshintides@fd.moa.gov.cy
2.10	μ	1/3/2013
2.11	μ	- - : 22403713, - μ & - : 22805529, - 22403741, - : - : 22924219, - 26991860, - : - - μ : 25813606, - μ - : 24818108, - μ μ - μ : 25872302, - : 26804604, - μ μ : www.moa.gov.cy/forest - μ μ μ www.eprocurement.gov.cy
2.12	μ	μ , μ
2.13	μ	
2.14	μ /	22/2/2013

	μ (μ) (μ)	• μ • μ • 1/3/2013
2.15	$\mu\mu$	€ 1000 ()
2.16		2 μ
2.17	$\mu\mu$	(1) $\mu \mu$ $\mu \mu$ 8/6/2013 (8/3/2013 $\mu \mu$ 8/6/2013).
2.18		
2.19	$\mu \mu$	
2.20		$\mu \mu$. 26, 1414,
2.21	μ	8/3/2013 9.00 μ
2.22	$\mu \mu \mu \mu$ $(\mu \mu)$	μ
2.23	$\mu \mu \mu \mu$ $\mu \mu$	15/3/2013
2.24	$\mu \mu \mu \mu$ μ	29/3/2013
2.25		, , μ
2.26	μ	(33) μ $\mu \mu$ $\mu \mu$ $\mu \mu$

3.

3.1

$$1 \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad ,$$

⋮

3.2

1. $\mu\mu$ μ μ , μ , μ
 2. $\mu\mu$, μ μ , μ , μ , μ
 3. μ , μ , μ , μ , μ , μ
 4. μ , μ , μ , μ , μ , μ
 5. μ , μ , μ , μ , μ , μ
 6. μ , μ , $\mu\mu$, $\mu\mu$

4.

4.1

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

4.2

1. $\mu \mu : \mu$
 $(\mu + 10\mu) - (13\mu - 1\mu)$
 $= \mu(1 - 12) = -11\mu$
2. $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$
3. $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$
4. $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$

$$2 \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$$

μ

$$\mu \quad ,$$

4.3

μ

μ μ μ
 μ μ μ
 μ μ μ
 μ μ μ
 μ μ μ

5.

5.1

5.2

4

1. , , /
μ , μ μ μ μ μ
μ , μ . 26, 1414 μ
μ 22781419, tsintides@fd.moa.gov.cy
μ μ μ (www.eprocurement.gov.cy).

2. , , /
μ μ μ μ μ , μ
μ μ μ μ μ , μ
μ μ μ μ (www.eprocurement.gov.cy).
2.14, μ μ .

6.

6.1

1. $\mu \quad \mu \quad \mu\mu \quad \mu \quad / \quad \mu \quad \mu$
 $(\quad \mu \quad \mu \quad) \quad \mu \quad / \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad (\quad) \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad (GPA) \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
2. $\mu \quad \mu \quad . \quad . \quad \mu \quad \mu \quad / \quad \mu \quad . \quad .$
 $, \mu \quad : \quad \mu \mu$

6.2 $\mu\mu$

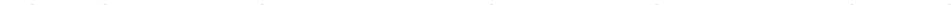
6.2.1

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

2. μ μ
 , μ

6.2.2 ————— μ ————— μ ————— μ [—————]
———— μμ ————— μ , ————— μ ————— μ
———— μ

$$2. \quad \mu \quad \mu \quad , \quad (3) \quad , \\ \underline{\mu} \quad \underline{\mu} \quad \underline{\mu} \quad \underline{\mu} \quad , \quad \underline{\mu} \quad \underline{\mu} \quad \underline{\mu} \quad \underline{\mu}$$

3. _____ :  (3)

4. _____, _____, _____

5. μ μ , μ μ 53(2)
—.12()/2006, / /
—μ μ μ / .

$$\begin{array}{ccccccc}
 & & \mu & & & & \\
 & \mu\mu & & \mu & , & \mu & \mu \\
 & \mu & & : & & \mu & \mu \\
 1. & \mu & \mu & , & \mu & \mu & \mu \\
 & \mu & \mu & , & \mu & \mu & \mu \\
 & 6.1 & & \mu & & - & \\
 & & \mu & . & & &
 \end{array}$$

6.2.4 $\mu\mu$

7.**7.1** μ μ **7.2 μ**

1.

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

2.

 μ μ μ μ **7.3**

1.

 μ

2.16

 μ μ

2.

 μ μ μ μ

3.

 μ μ $\mu\mu$ μ (5) μ μ $\mu\mu$ μ (2) μ μ **7.4**

$$\mu \quad \mu \quad . \quad \mu$$
7.5

$$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$$
8.**8.1**

1.

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

2.21.

2.

$$\begin{matrix} , \mu & & \mu & & \mu \\ & \mu & & \mu & \\ , & & \mu & & \mu \\ & & & \mu & \\ , & & : & & : \\ & & « & & » \\ & & & & \mu \end{matrix}$$

8.2

1. μ , μ , μ , μ

2.18.

2. μ , μ

:

• « » μ $\mu\mu$.

•

• μ μ .

• μ .

• μ μ μ .

•

3. μ , $\mu\mu$ (μ , .).

4. μ

:

• « $\mu\mu$ », (4)

• $\mu\mu$ μ .

- μ , (4) μ
8.3
- μ « » μ
- , μ μ μ μ , μ μ
- μ , μ , μ « »
- » μ μ ,
5. μ (abbreviations),
- 6.
7. / μ μ
- 8.3** μ
- 8.3.1** μμ
- μμ μ μ μ μ μ μ
- 6 :
1. μμ μ μ μ μ μ μ () 1)
2. μ μ μ μ μ μ μ μ 6.1,
- ⋮
- 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 μ μ
- () μ μ μ μ μ μ μ μ
- (v) μ μ μ μ μ μ μ μ
- ⋮
3. 6.2.1, μ μ μ μ

, μ (2) μ

μ μ .

4. μ μ μ μ
 , 6.2.2, μ μ , μ
 (3) μ μ , μ ,
 μ μ μ μ
 (3) μ , (μ μ
 μ μ μ μ)
 μ μ . [
].

5. μ ,
 6.2.3, :
 .
 : [].
 • μ μ
 • μ
 • μ
 • μ
 .
 μ μ μ μ
 (1) , 6.2.3, μ μ μ
 (4) μ μ μ
 μ . [].
 .
 (10) μ ,
 $\mu\mu$ (2) (3) 6.2.3,
 μ μ μ (4)
 μ μ μ . [].
 .
 μ μ (3)
 6.2.3, :
 • μ μ μ , ,
 • μ μ , ,
 .
 μ . [].
 μ μ
 .
 μ -
 μ (5)

6.1 μ μ , μ μ

$$\mu \quad \mu \quad (\quad () \quad 6.1 \\ \mu \quad).$$

7. _____ μ
_____ μ , _____, μ
_____, _____, _____
_____, _____, _____, μ
_____. [_____]

10. $\mu\mu$

$$11. \quad \begin{array}{ccccccc} \mu & & & \mu & & , & \\ \mu\mu & & & & & & , \mu \\ \mu & & , & \mu & \mu & \mu & (5) \mu \\ \mu & & \mu & & & . & \\ , & & & & \mu & & , \\ & \mu & & & & & . \end{array}$$

8.3.2 « » « μ »

1. « μ , μ , μ , μ » μ (μ , 7, 9)

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

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

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

4. μ / μ

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

9.

9.1

1.

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

2. $\mu \mu$

3. $\mu \mu$

4.

$\mu\mu$

9.2 $\mu \mu \mu \mu$

1. $, \mu \mu$

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

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

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

$\mu\mu$

9.3

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

$\mu, \mu \mu$

(3)

3.2,

 μ **9.4** μ

1.

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

8.3.

2.

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

3.

 $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$
 $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$
 $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$
 $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$
 $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$
 $]$

4.

 $\mu \mu \mu \mu$
 $2.27, \mu \mu$
 $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$
 $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$
 $]$

5.

 $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$
 $, , (10) \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$
 $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$
 $61 .12()/2006. \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$
 $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$
9.5

1.

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

2.

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

3.

$$\mu \quad \overset{\mu}{(5)} \quad \mu \quad \mu \quad , \quad , \mu$$

4.

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

9.6

$$\mu$$

,

10.**10.1**

$$\mu$$

1.

$$\mu$$

2.

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

$$\mu \quad \mu$$

10.2

$$\mu$$

$$\mu$$

1.

$$\mu \quad \mu$$

2.

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

3.

$$\mu \quad \mu \quad (15) \quad \mu$$

,

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

10.3

$$\mu$$

1.

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

2.

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

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

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

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

8.3.1. μ

5. μ μ

10.5

1. μ , μ

2. μ μ , μ 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 μ μ μ , μ μ

4. μ μ

5. μ μ μ μ μ μ

6. μ μ μ

6/2013