

 <p>ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</p>	 <p>ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ</p> <p>1414</p>	 <p>ICELAND LIECHTENSTEIN NORWAY</p> <p>eea grants</p>
--	--	---

«

»

(/ : €30.000)

Αριθμός Διαγωνισμού: ΤΔ 6/2013

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

,

2013

μ

$:$ μ

$:$ μ $-$ μ

$:$ μ

$:$ $-$

():

(): μ **EEA Grants**

$:$ μ

■

μ

	:	5
1.		5
2.		7
3.		9
3.1	μ	9
3.2		9
3.3	————— μ ————— [].....		10
4.		10
4.1		μ	10
4.2	μ	μ	10
4.3		μ	12
5.		12
5.1		12
5.2		μ	12
6.		12
6.1	μ μμ	12
6.2	μμ	13
6.2.1		13
6.2.2	————— μ ————— μ ————— μ ————— [].....		14
6.2.3		μ	14
6.2.4	μμ	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	μμ	18
8.3.2	« » « μ ».....		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

2.14	μ / (μ) (μ)	22/2/2013 • μ • μ • 1/3/2013
2.15	μμ	€ 1000 ()
2.16		2 μ
2.17	μμ	(1) μ μ μ 8/6/2013 (μ μ μ μ 8/3/2013 μ 8/6/2013).
2.18		
2.19	μ μ	
2.20		μ μ 26, 1414,
2.21	μ	8/3/2013 9.00 μ
2.22	μ μ μ μ (μ)	μ
2.23	μ μ μ μ μ μ	15/3/2013
2.24	μ μ μ μ μ	29/3/2013
2.25		, , μ
2.26	μ	(33) μ μ μ μ μ μ μ 3 μ μ μμ .

1 μ (μ -) μ
 $\mu\mu$, μ μ μ , μ ,
 μ ,
 μ :

- 1: μ $\mu\mu$, μ μ
 (1) 8.3.1.
- 2: , μ μ
 (3) 8.3.1.
- 3: μ μ μ μ μ μ
 , μ μ (4) 8.3.1.1
 . []
- 4: μ μ
 , μ μ (5.) , (5.) (5.)
 8.3.1.1 . []
- 5: μ μ μ , μ μ (5.)
 8.3.1 .
- 6: μ μ , μ
 μ (9) 8.3.1
- 7: μ , μ
 μ 1 8.3.2
- 8: μ μ , μ μ
 (2.) 8.3.1.2 . []
- 9: μ , μ μ (1)
 8.3.2
- 10: , μ μ (2)
 9.3 . []
- 11: , μ μ (4.)
 10.4
- 12: μ , μ
 μ (5) 10.5
- 13: μ , μ μ
 7.2() []
- 14: μ ,
 μ μ 18.1 μ
- 15: μ .

6.1

μ

—

2.

μ .

μ

μ

μ

3.

.12()/2006,

μ

μ

μ

,

μ

μ

/

/

54(3)

μ

μ

/

.

6.2.4

μμ

1.

μμ

2.15,

μ

μ

μμ

,

()

μ

()

μ

μ

μ

(GPA)

μ

μ

μ

. . . μ

μ

,

μ

μ

μ

2.

μ

μμ

,

3.

« μ μ ».

μ

(μ μ ,

μ

μ

μ

(1) μ

μμ

μ

4.

,

μμ

μ

5.

μμ

μ

μ

(10) μ

μ

μ

6.

μμ

:

() μ

μ

,

μ

,

()

μ

:

()

μ

μ

μ

/

/

/

μμ

μ

,

()

μ

.

(4)

8.3

μ

« »

μ

μ μμ

μ μ

μ

μ

μ «

»

5.

μ

μ

(abbreviations),

6.

7.

/

μμ

μ

8.3

μ

8.3.1

μμ

μμ

μμ

μ

μ

μ

μ

μ

6

μ

μ

:

1.

μμ

6.2.4,

μ

μ

μ

(

1)

2.

μ

μμ

μ

μμ

6.1,

:

μ

μ

μμ

μ

μ

μμ

:

()

μμ

μμ

()

μμ

μ

()

μ

(leader)

(v)

3.

6.2.1,

μ

μ

μμ

4. μ , μ (2) μ

μ μ .

_____ μ _____ μ _____ μ _____

_____ 6.2.2, μ _____ μ _____ , _____ μ _____

(3) μ _____ μ _____ μ _____ μ _____ ,

_____ μ _____ μ _____ μ _____ μ _____

_____ (3) μ _____ , _____

_____ μ _____ μ _____ (_____

_____ μ _____ μ _____ μ _____ μ _____

_____ μ _____) _____

_____ μ _____

_____ μ _____ μ _____ . [_____

_____] .

5. _____ μ _____ ,

6.2.3, _____ :

_____ ÷ [_____] .

- _____ μ _____ μ _____
- _____ μ _____
- _____ μ _____
- _____ μ _____

_____ μ _____ μ _____ μ _____

_____ , _____ $\mu\mu$ _____

(1) _____ 6.2.3, _____ μ _____ μ _____ μ _____

(_____ 4) _____ 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 _____

μ _____ 6.1 _____ μ _____

_____ μ _____ , _____ μ _____ μ _____

μ (_____ 5) _____

