



ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΩΝ
1414 ΛΕΥΚΩΣΙΑ



«

»

(/ : €70.000)

3/2013

μ μ : 29/03/2013

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

μ

: μ

: μ - μ

: μ

: -

: μ

·

μ

.....6

1.6

2.8

3.10

3.1 μ 10

3.2 11

3.3 μ []..... 11

4.12

4.1 μ 12

4.2 μ μ 12

4.3 μ 14

5.14

5.1 14

5.2 μ 14

6.14

6.1 μ $\mu\mu$ 14

6.2 $\mu\mu$ 15

6.2.1 15

6.2.2 μ μ μ []..... 16

6.2.3 μ 17

6.2.4 $\mu\mu$ 17

7.18

7.1 18

7.2 μ 18

7.3 18

7.4 19

7.5 μ μ μ 19

8.19

8.1				19
8.2				20
8.3	μ			21
8.3.1		μμ		21
8.3.2				23
8.3.3	μ			24
9.				24
9.1				24
9.2		μ	μμ	24
9.3				25
9.4		μ		26
9.5				27
9.6				27
10.				27
10.1		μ		27
10.2			μ μ	28
10.3		μ		28
10.4			μ	29
10.5				29

:

1.

1.

:

μ μ , μ μ ,
μ μ .

μ μ , 26, . . 1414, (μ
22403702, μ μ 22403718).

μ μ (2) μ μ (1)
μ μ μ CPV
34113000-2, CPV 34144000-8, CPV 34144210-8
μ .

μ , μ

μ .

μ μ , μ
μ μ , μ μ

μ μ .

μ μ , (μ) ,
μ l (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 2006 { . 12()/2006}, 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 .
2. μ μ μ μ μ ,
μ μ .
3. , , μ μ μ .

2.

2.1	μ μ	3/2013
2.2	μ μ	μ (2) μ μ (1) μ μ μ μ CPV 34113000-2, CPV 34144000-8, CPV 34144210-8
2.3	μ μ	μ μ μ (€70.000,00) μ . : () (2) μ μ €36.000,00 () (1) μ μ μ μ €34.000,00
2.4	μ	μμ GRANTS «Biodiversity Conservation in Restoration and Management of the Amiantos Asbestos Mine, in Troodos National Forest Park
2.5	μ	μ μ
2.6		μ μ
2.7		μ μ
2.8	μ	μ μ . 26, 1414 . : 00357 22403702 . μ : 00357 22403718 . : fengineering@fd.moa.gov.cy kmonoyios@fd.moa.gov.cy
2.9	μ	28 , 2013 15:00
2.10	μ	- : 22403713, - : 22403741, - : 22924219, - : 26991860, - μ : 25813606, μ - : 24818108, μ μ - μ : 25872302, - : 26804604.

2.11	μ	<ul style="list-style-type: none"> • μ μ , • μ <p>www.eprocurement.gov.cy</p>
2.12	μ	
2.13	μ / / μ) (μ) (<ul style="list-style-type: none"> • μ (15) μ . • μ • μ • μ (6) μ
2.14	μμ	€3.000 ()
2.15		2 μ μ μ μ μ 29/05/2013
2.16	μμ	(1) μ μ μ μ μ 29/06/2013 (μ μ μ μ μ μ 29/03/2013 μ μ 29/06/2013, μ) μ μ
2.17		
2.18	μ μ	
2.19		μ μ 26 1414
2.20	μ	29/03/2013 09:00

_____ μ _____
_____ μ μ _____ μ _____
_____ μ _____ (5) μ _____

3. _____ , _____ μ _____

_____ μ . _____ μ _____
_____ (www.tra.gov.cy) _____

4. _____ , _____

_____ μ _____ μ _____ μ _____
_____ μ _____ 2010 (.104(-)/2010) _____

4.

4.1 _____ μ

1. _____ μ _____ μ

2. _____ μ _____ μ _____ μ _____
_____ μ _____ μ _____

4.2 _____ μ _____ μ

1. _____ μ _____ :
 - _____ μ _____ , _____
 - _____ (_____ μ _____) _____ μ
 - _____ 1 10 μ _____ μ _____ , _____
 - _____ (μ _____ - _____ μ _____) _____ μ _____ 1
 - _____ 12 μ _____ μ _____ , _____
 - _____ μ I (_____ μ _____), _____ μ _____ 1 32 μ
 - _____ μ _____ , _____
 - _____ μ _____ (_____ - _____) _____ μ _____
 - _____ 1 2 μ _____ μ _____ μ _____ , _____
 - _____ μ μ _____ , _____ μ μ _____ μ _____ μ _____ , _____ , _____
 - _____ μ _____ , _____ μ _____ μ _____ μ _____ μ _____ μ _____ μ _____ :
 - **1:** _____ μ _____ , _____ μ _____ (4. .ii) _____ 8.2
 - **2:** _____ μ _____ μ μ _____ , _____ μ _____ (1) _____ 8.3.1

- **3:** μ μ (3) 8.3.1
- **4:** μ μ μ μ (4) 8.3.1
[]
- **5:** μ μ (5.) (5.) μ 8.3.1
- **6:** μ μ μ μ (5.)
8.3.1 []
- **7:** μ μ μ (9) 8.3.1
- **8:** μ μ (1) $\mu\mu$ μ 8.3.2
- **9:** μ μ (3) 8.3.1 []
- **10:** μ μ μ (7) 8.3.1.2 []
- **11:** μ μ μ (1)
8.3.3
- **12:** μ μ (2)
9.3 []
- **13:** μ μ (4.)
10.4.
- **14:** μ μ (5) 10.5
- **15:** μ μ μ []
6.2()
- **16:** μ μ μ (6) μ
- **17:** μ μ (24.1) μ μ
- **18:** μ μ μ μ μ

2.

μμ

μμ
()

μ () μ μ (GPA)

μ . . μ

3. μ μ μ

μ μ μ

4. μ μ μ μ μ μ μ

μ μ

5. , μ μ ,

μ , μ μ μ μ μ μ

8.3. μ (1)

6.2 μμ

6.2.1

1. μμ μ , μ μ

:

μ μμ μ ()

.2§1

98/773/

(

3

26-5-97

3§1

98/742/

),

1

μ

μ

μ

)

μμ

μ

(

1

91/308/

μ

μ

μ

μ

μμ

μ

,

2001/97/

μ

)

μ

μ

μ

,

,

μ

μ

μ

1. μ 2.15

2. μ

3. μ (5) μ

μ (2) μ

7.4

7.5

(2)

8.

8.1

1. μ 2.20.

2. μ 2.19

3. μ

4. μ

μ « »

μ « »

2. $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad 6$.

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

3. $\mu \quad \mu \mu$, μ .

μ , $\mu \mu$, μ .

9.3

1. $\mu \mu$, μ , μ , μ , μ , μ , μ , μ .

8.3.2, μ , μ , μ , μ (4)

μ , μ , μ , μ , μ , μ , μ , μ , μ , μ .

2. μ , μ , μ , μ , μ , μ .

(12) μ , μ , μ , μ .

3. μ , μ , μ :

- 100 μ , μ , μ , μ ,
- 120 , μ , μ , μ , μ ,
- 80 , μ , μ , μ , μ ,

(3) 3.2.

μ , μ , μ , μ , μ , μ , μ , μ , μ , μ .

4. μ , μ , μ , μ , μ , μ , μ , μ , μ , μ .

μ , μ , μ , μ , μ , μ , μ , μ , μ , μ .

2 .

5. μ , μ , μ , μ , μ , μ , μ , μ , μ , μ .

μ , μ , μ , μ .

6. _____
_____ (μ).

7. _____
_____ [_____]

9.4 μ

1. _____, _____
_____ μ _____
8.3.3.

2. _____, _____
_____ μ

3. _____, _____
_____ μ _____
_____ μ _____
_____ μ _____
_____ μ _____

4. _____ (μ Dumping) _____
_____, _____
_____, _____ (10) μ _____
_____ μ _____
_____ μ _____

5. _____, _____
_____ μ _____ (GATT) _____
_____ μ _____
_____ (μ Dumping) _____

6. _____ μ _____
_____ 2.26, _____
_____ μ _____
_____ μ _____
_____ [_____]

