

:

-

**$\mu$**

: - .....3

.....3

1. ....3

2. ....3

3. ....4

4. ....4

5. ....4

6. ....4

7. ....5

8. ....5

9. ....5

10. ....5

11. ....5

12. ....6

13. ....6

: -

μ  
26, 1414 μ A . « μ μ »).

μ ,

O/H< μ / < μ μ μ > « ») < μ μ μ  
/ > < μ μ μ μ , >

ο μ ,

μ . 6/2013 μ

« μ μ μ Grants, μ μ .  
6/2013 » , μ

1.  
1. μ μ μ μ :

μ  
μ II. -  
μ I.  
.....< μ μ μ >

2. μ μ μ μ μ μ  
< μ μ μ μ μ >  
< ( μ )>.

2.  
1. μ μ μ μ « »  
μ μ Grants, μ μ  
2. μ μ 1 μ μ .

3.

1.

$\mu$

.....

.....

2.

$\mu$

,

$\mu$

$\mu$

,

$\mu\mu$

$\mu$

$\mu$

,

$\mu$

$\mu$

$\mu$

,

$\mu$

.

4.

1.

$\mu$

$\mu$

.

2.

$\mu$

$\mu$

.

3.

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

,

$\mu$

$\leq \mu \mu \geq$

5.

1.

$\mu$

$\mu$

.

2.

$\mu$

$\mu$

$\mu$

.

$\mu$

$\mu$

$\mu$

3.

33  $\mu$

.

4.

$\mu\mu$

$\mu$

$\mu$

3  $\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

,

$\mu$

33.

$\mu$

$\mu$

5.

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

,

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

.

6.

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

,

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

.

7.

$\mu\mu$  EEA Grants

$\mu$

$\mu$

(1)  $\mu$

.

$\mu$

,

$\mu$

$\mu$

.

6.

$\mu$

-  $\mu$

,



12.

$\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$  , :  
 .  
**26, 1414**  
 $\mu$   $\mu$  **22781419.**  
 .  
 $\mu >$   
 $\mu < \mu$   $\mu >$

$\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$   
**ttsintides@fd.moa.gov.cy**  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu > \mu < \mu$   $\mu$

13.

7 14  $\mu$   $\mu$   $\mu$  .

<XX/XX/20XX>.

<  $\mu$  > ,

$\mu$   $\mu$  :

\_\_\_\_\_:  
 : .....  
 : .....  
 $\mu$  : .....

\_\_\_\_\_:  
 1. : .....  
 $\mu$  : .....  
 2. : .....  
 $\mu$  : .....

$\mu$   $\mu$  :

\_\_\_\_\_:  
 : .....  
 : .....  
 $\mu$  : .....

\_\_\_\_\_:  
 1. : .....  
 $\mu$  : .....  
 2. : .....  
 $\mu$  : .....