

:

. 210-7496295
.600.163/8/11917
.2520
.05 18

: $\mu - \mu ($ 300

μ
 μ
)

- . . 721/70 « $\mu \mu \mu$. »
- .2286/95 « $\mu \mu \mu \mu \mu$ - »
- . .60/07 « μ μ - »
- 2004/18/
- . .118/07 « $\mu \mu \mu$ »
- - - 1/2008/ /
- .3886/10 « μ »
- . 113/10 « μ »
- .4013/11 « $\mu \mu$ »
- μ »
- .4235/14
- .4270/14
- . 11/ 5785//24 15/
- .4368/16 « μ »
- . .000/8/245258/ .37 (630 /09-03-16)
- .4375/16
- .4412/16
- .4413/16
- .600/298/241838/ .2548/08 16/ / 1()/4 (O)
- .600/21/280787/ .252/04 17/ / 1()/4 (O)
- .600/72/286246/ .989/11 17/ / 1()/4 (O)
- .600/61/765219/ 654/23 18/ / 1()/4 (O)
- .814/147/1391455/ 1502/4 18/ / /2 (O)

1. - μ μ 862 , -
 μ , μ , μ μ , μ -
 μ (μ - μ) , μ μ -
 μ μ , μ , μ μ μ / μ -
(90) μ (μ) , $\mu \mu$ / μ -
(158.490 €) μ -

μ μ . . .) . μ , μ : μ -
μ μ

. , μ « » .

. , μ « » .

. μ μ , μ « » .

- μ μ , μ « » .

2. : μ -

3. μ μ , -

13 18 09:00

μ μ , μ -
μ , / μ (1) , μ -
μ

4. .

5. , μ μ μ
μ .

6. μ μ μ μ , μ

μ μ , μ μ -
μ , (2) μ -
μ μ .

7. () , μ / μ / -

201859000087.

8. / 3() (. . .) , -

9. μ : () μ , / / V ,
. 2107496295.

. / - μ
/IV

« »
« » ()
« » μ μ
« » μ μ

862

/ /
/ -
/ 3-
/ ' -
/ - - 1() - 3() - - -
/ - - -
, / - - -

	-	31-32
20	32
	μ - μ - μ	32-34
21	31
	31-37
22	33
	33-40
23	36
	μ μ μ	40-41
24	42
	μ μ	42-43
25	44
	- μ	44
26	44
	44-47
27	47
	47
28	47
	47-48
29	43
	43-49
30	44
	44-51
31	461
	51
32	46
	46
33	51
μ	51-52
34	47
	μ	47
35	513
	μ	53-55
36	55
μ μ μ	55-56
37	56
μ	56-57
38	57
	57-58

5.

μ μ 862 μ μ μ μ

μ ⁵ - ²

1. μ μ μ .

2. ⁶ μ μ μ ,

μ μ μ . μ μ

3. μ . μ μ

μ μ μ ⁷ - ³ μ ⁸

1. μ μ μ : μ

. - μ

. - μ μ (E.O.X.)

4 ⁵ μ μ μ μ μ ⁹ μ 1, 2, μ |

μ μ μ μ μ μ μ μ

⁵ .4412/16, 26 32 .2.)

⁶ .4368/16, 96, .1. .

⁷ .4412/16, 19 25

⁸ .4412/16, 2, .1 40), « » μ μ μ μ .2513/1997 (' 139)

⁹ .2513/1997 (μ 139) μ μ μ μ

μ 2 : μ - μ μ , μ -
 μ / , / - μ μ .
 . (μ) :
 (, ,
 μ , μ)
 μ (/) μ « μ »
 μ μ μ

6.

, μ μμ
 .
 _____ : μ « μ μ μ ».
 μ μ

6

1. μ μ μ μμ μ μ
 μ μ μ μ 92 95 .4412/16.

2. μ μ , μ μ μ , μ
 μ μ μ μ μ ()
 . μ
 . μ
 . μ μ μ (μ μ μ μ
 μμ)
 . μ .

3.

:

A-12

(1) () μ « μμ »

(1) () μ « »

(1) () μ « μ ».

μμ 4. »²² () μ μ «

. μ μ :

(1) μ . 4 μ 79 .4412/16. (. . . .)

72 μμ .4412/16 (2) μ μμ , μ μ μ
μ , μ

(3) μ ²³ μμ -

μμ μ (4) , μ
μ

., μ μμ .
μ :

μμ (1) μ

(2) μ μ

(3)

/ μ /- , , / /-

μ μ (4) μμ μ

(5) μ μ μ μ

²² .4412/16, 93
²³ «1»

μ , μ μ μ .
μ , μ μ .
μ , , μ μ .
1 . . . μ . μ μ
. . . μ .
μ μ (abbreviations), μ
. . . μ μ μ μ . μ
μ μ (μ μ μ μ « ») μ
15. μμ μ μ
μ μ μ μ . μ μ
μ . 1497/1984 (' 188). μ μ 5 .10.1961,
. μ μ
7 27
1. μ μ
(90) μ μ

²⁷ .4412/16, 97

μ ,

μ μ 3

μ

2.

μ

μ

3.

μ

()

μ

μ

μ

μ

μ

μ (μ) μ

μ

μ

μ

μ

μ

4.

μ

μ

μ

μ

μ

μ .

() ,

5.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

6.

μ

μ

μ

μ

8

μ

μ

1.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

(€)
«3»

2.

μ

μ

μ

20%, 40%

(3)

μ

40%

,

μ

μ μ 21 (μ) .4412/16. μ ,
μ .

2. 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

10 μ . 2. .

μ 2. 2. μ

3. μ μ μ

μ μ μ μ

127 .4412/16, μ μ μ μ μ μ μ μ (60.000)
() μ μ μ μ μ μ 360 362
.4412/16.

4. , μ
 μ μ μ (μμ), μ
 μ μ .
 5. μ ³¹.
 μ
 .1 μ ¹² μ
 μ μ . μ μ
 μ μ μ μ

11

1. ³² μ μ .
 (), μ μ .
 2. μ :
 , . 94 96 μ μ μ μ
 .4412/16.
 3 . μ μμ μ μ μ
 . μμ μ /
 μμ). 4 (μ
 . μ 5 μ (μ - μμ .
 . / μ μ .
 . μ μ μ
 / « μ μ μμ » - « »

³¹ .4412/16, 90
³² .4412/16, 91

A-24

40 , μ , μ . 4. (2) 4. (2) μμ 6 ,
 41 μ , μ μ , , μ μ 14
 42 , μ μ μ μ μ
 , μ μ 1 75 μ .
 6. μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ 3, 4 5
 μ μ μ μ μ 15⁴³ .
 7. μ μ μ
 μ μ μ μ μ
 14
 μ μ μ μ μ ⁴⁴
 1. μ μμ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ 5
⁴⁵ .
 2. μ , μ μ .4412/16. 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 30%
 μ μ 100.000 € μ μ . . .

⁴⁰ .4412/16, 104
⁴¹ .4412/16, 72
⁴² .4412/16, 104
⁴³ .4412/16, 105
⁴⁴ .4412/16, 104
⁴⁵ 4412/16, 80 (μ)

μ . μ μ μ

μ μ 35 36 μ . 4129/2013,

80 .4412/16, μ

5. μ μ

(5) μ

6. μ μ , μ

μ μ μ ,

μ μ μ μ μ μ μ

2 16 μ , μ μ

7. 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

1.

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

49 .4412/16, 106

4. , μ μμ μ .

19

-

1. μ / , μ μ μ , μ μ / μ μ , μ μ μ . μ 25% μ μ μ 22 -

2. / μ μ .

20

- μ ⁵³ -

1. μ μ μ μ
 , 11-590, 0873.⁵⁴

2. μ , μ .7 μ .

3. μ μ μ μ 60 μ μ

4. , μ μ , μ μ .

5. (. . μ μ μ μ

(ISFB), μ :

⁵³ .4412/16, 200
⁵⁴ μ

12. μ
 13. μ , μ μ
 () . μ μ

21₅₅

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

2. μμ
 ο μ νο μ μ / « μμ » ν μ
 2% μ μ μ μ μ μ μ μ

μμ μ μ μ μ μ μ μ μ
 (30) 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

⁵⁵ .4412/16, 72
⁵⁶ μ μ μ

.

μ μμ μ

μ : μμ

(1) μ

(2) μ

μ

(3) μ μ 35 36 . 4129/2013 (' 52),

3. μ .

⁵⁷ μ μ , μ (5%)

(2) μ μ μ

μ μ , μ

4. μ , μ .

5. μ μ 132 .4412/16,

μ μ μ 5% ,

6. μ ,

:

⁵⁷ μ μ μ 12 / 2015

.

. 4235/14:

(1)

μ μ ,

(2)

μ ,

/

μ μ) ,
13. ., 13.

μ μ (μ μ μ
13. .(1)., . 6

14.

(+60

« μ »)

(μ)]

μ « » [μ μ .

μ

μ μ

μ μ .

μ ,

μ

μ μ .

15.

()

μ μ μ .

μ

23

μ

μ

μ

⁵⁹

1.

μ .3886/10.

2.

μ μ :

(1)

:

⁵⁹

.4412/16,
μ

IV,

345

373.

μ

,

(60.000)

,

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 .

26

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
2. μ μ
μ μ 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
4. 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

⁶² .4412/16, μ μ Α'

μ
 μ μ μ .
 μ μ . ,
 , μ μ . μ ,
 , μ , μ .
 μ μ , μ μ .
 μ μ μ μ .
 .
 11. , μ μ μ
 μ . 3414/05 (. 3310/05
 . 3310/2005 «
 μ μ »).

12. μ μ
 μ μ
 «Manual of the Eligibility Rules of costs reported for EU support in the context of the General Programme “Solidarity and Management of Migration Flows”(European Commission, Directorate-General for Home Affairs, Version 4 –16-03-2011)».

27

1. μ μ (5) μ μ .
2. μ μ (5) μ μ ,
3. , μ , μ .

28

1. μ ,

. μ , μ
 μ . , (-)
 μ .
 4. μ (70%) μ μ μ
 μ μ , μ μ
 5. , μ μ , / μ ,
 μ μ , ()
 μ / μ /
 μ μ μ () . μ μ
 () / μ , μ
 μ
 6. .2 18 .4412/16
 μ
 .
 7. μ μ .2 79 81
 18 .4412/16, μ μ μ μ
 .4412/16, μ 73 74 .4412/16. μ
 , μ :
 . μ
 , μ
 . μ
 , μ .

31

1. , μ μ' μ μμ ;
μ , μ ;

2. μ .

3. μ μ , ,
.

32

μ μμ μ μ
μ μ μ μ μ
μ (/ .40.4/3/1031/2012 28/15, 1317/23.04.2012)
2 6 . 4155/2013.

33

64 μ
1. μ , μ μ μ μ μ .
μ μ μμ μ μ
2. μ , , μ μ μ
μ μ .
3. μ
μ .
4. μ , μ ,
μ μ , μ μ μ μ

⁶⁴ .4412/16, 61, 66, 67, 69, 70,

1. μ μ μ

μ μ⁶⁶ μ ,
:

. , μ ,

μ μ . ' μ

μ μ . ,

μ μ .

. μ μ

μ , : μ

(1) μ μ μ μ ,

. μ μ μ μ μ ,

μ ,

(2) μ μ

(50%) μ μ .

μ (50%) μ .

μ μ μ (3 221 .4412/16).

. :

(1) μ μ μ μ μ [. .
(μ μ)].

(2) μ

μ . (3) μ μ 50%

μ . μ 50% ,

μ .

.3.

⁶⁶ 4412/16, 201

2.

1. . 1. . 3, μ μ μ .4412/16, μ :

. 5 .4412/16 (10%) μ

μ . μ μ , .

3.

μ 1. ., μ μ 1 2, μ :

μ . μ , μ μ

μ μ . μ μ

μ . μ μ

μ . μ μ :

(1) , μ μ

1. . (2) μ , μ μ ,

, , μ ,

μ μ μ μ μ ,

(3) μ

131 .4412/16.

4.
.4412/16,

2.

36

67

1.
μ

μ , μ
μ μ μ

μ
μ) 4412/16.

132 (-

μ , 73 μ
4412/16 , μ

1

2014/24/ ,

μ μ 258 .

2. , μ μ μ μ

68 . 3863/2010 (' 115).

. 5 . 7

3. μ μ μ μ μ μ

(5) μ μ μ μ .

μ) μ / μ . μ (μ μ μ μ

⁶⁷ 4412/16, 133

37⁶⁸

μ

1. , μ , μ μ , , μ

2. μ . μ

μ μ , μ μμ μ μ . μ μ μ μ . μ

3. (μ) μ , .

4. μ , μ μ , μ μ μ .

5. μ , μ μ , μ μ μ .

6. μ 28/2015 (34). μ μ 1

38

1. μ , μ μ μ , μ μ

2. μ .4235/14 (« μ μ , μ μ μ , μ

⁶⁸ .4412/16, 21

«2»
«3»
«4»
«5»
«6»

()
μ μ ()
μ μ / () μ ()
()

05 V
18

«1»
« »
.600.163/8/11917/ .2520

1. μ μ
() μ « μ μ μ ».
2. 8 .1599/1986 (μ '75)
μ μ .
3. μ μ μ μ
, :
() μ μ μ (μ μ μ μ
(1) .
(2) .
(3) μ , μ
μ .
(4) μ μ ,
μ ,
(5) μ μ μ
μ μ μ μ
() : μ μ μ μ
(1) μ μ

μ . (2) μ

. : μ μ μ

(1)

μ μ μ
(. .)

(2)

() μ :

() μμ μ .

μ (μμ μ () μ μ μ) μ μ
μ , μ μ μ ,

, μμ

. μ :

(1)

μ μ μ , μμ

3. . 3. .,

μμ

, μ μ

, μ , μ

μ

(2)

8 . 1599/1986 (' 75) μμ
, :

()

()

μ μ μμ .

μ :

μ

8 . 1599/1986 (' 75)

.

/

:

(1)

μ

μμ

μμ

(2)

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μμ

μ

.

μμ

μ

1 :

μ

,

μ

μ

,

, μ

,

μ

μ

μ

μ

.

μ

«

».

2 :

/

:

.

μ

μ

.

μ

μ

.

, μ

μ

,

,

μ

μ

μ

.

,

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

.

2005/60/ 2005, 25.11.2005, . 15), 3691/2008 (' 166).

2011/36/ 2011, 2002/629/ (EE L 101 15.4.2011, . 1), . 4198/2013 (' 215).

.7 73 .4412/16.

5.

μ μ μ / μ μ μ μ

05 V
18

«2»
« »
600.163/8/11917/ .2520

ΤΕΧΝΙΚΗ
()

, μ μ

• _____

/ /- /- μ μ /- /- /
/- :

.....
.....

1. / / μ , μ μ /-
/ /- μ μ : ... / ...

• , μ. 01/18 μ μ μ , μ
μ μ

• μ μ .

2. / μ /-

• _____

3. / μ μ μ
μ μ (μ μ μ), μ
μ , μ μ .

4. 1:

Α/Α			
1			
1	<p>μ μ</p> <p>μ</p> <p>...</p> <p>μ</p> <p>CPV: 55322000-3</p>	<p>μμ</p> <p>μ</p> <p>μ</p> <p>) μ</p>	<p>μ</p> <p>μ</p> <p>μ</p> <p>μ₁ μ ...</p>
2	<p>,</p> <p>(3)</p> <p>μ μ μ</p> <p>(,)</p> <p>μ μ μ , μ</p> <p>μ μ</p> <p>μ μ</p> <p>«1/Β»</p> <p>«6/Β»</p>	<p>μμ</p> <p>μ</p> <p>μ</p> <p>) μ</p>	<p>μ</p> <p>μ</p> <p>μ</p> <p>μ₂ μ ...</p>
3	<p>μ μ (</p> <p>μ)</p> <p>10% 20%</p> <p>μ /</p>	<p>μμ</p> <p>μ</p> <p>μ</p> <p>) μ</p>	
4	<p>μ</p>	<p>μμ</p> <p>μ</p> <p>) μ</p>	

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

Α/Α			
	<p>μ μ μ μ μ</p> <p>μ μ μ μ μ</p> <p>μ μ μ μ μ</p> <p>μ μ μ μ μ</p> <p>μ μ μ μ μ</p> <p>5</p>	<p>μμ</p> <p>) μ</p>	
2			
.....
.....

· _____

μ , 6 , . 1 .

/ 1 /-

/-

/-

()

() μ / V μ

05 18

«3»
« »
.600.163/8/11917/ .2520

()

, μ μ

• _____

/ /- : /- μ μ /- /- /

.....
.....

:

1. μ / / μ , μ μ μ /-
μ /- / μ μ μ
:

• μ μ μ 01/18 μ μ μ μ μ
μ

• μ μ μ μ .

2. / μ /-

3. μ / μ μ μ μ μ μ
μ μ :

6. μ / μ . μ μ

/ l /-

/-

/-

()

() μ / V μ

05 V
18

«4»
« »
600.163/8/11917/ 2520

/ ()¹
(μ μ /
-
(. . . .-)

μ μ
:

(μ /
¹).....(
)².....

μ , μ ³.

μ μ μ μ μ μ
μ μ
μ⁴ :

(i) []: (μ μ , μ)
....., : ()

(ii) [μ]: (μ) :
..... ()

(iii) []: / μ
) (μ) , : ()

¹ Σύμφωνα με την Κατευθυντήρια Οδηγία υπ. αριθ. 12/2015 της Ε.Α.Α.ΔΗ.ΣΥ.

1 μ .

2 μ .

3 μ .

4 μ 3.

A-4-2

)(μ) , : ()
)(μ) , : ()
 (μ μ μ /)
 μ μ , μ μ (μ / μ μ)
 μμ / / μ μ (μ / μ μ)
 / /
 μ μ / ..^{5/} μ “(μ)”, μ μ
 (μ / μ μ) / / ⁶
 () .
 μ μ μ μ , μ μ μ μ ⁷
 .
 μ μ (μ μ ⁸)

⁵ μ μ μ / / μ μ /
⁶ μ . μ / , μ μ 25
 118/2007.
⁷

⁸ Σύμφωνα με το άρθρο 25 πδ 118/2007, ο χρόνος ισχύος της εγγύησης πρέπει να είναι μεγαλύτερος από τον συμβατικό χρόνο φόρτωσης ή παράδοσης, κατά τον χρόνο που με βάση τη σύμβαση ο αγοραστής υποχρεούται να παραλάβει τα υλικά πλέον δύο (2) μήνες ή μεγαλύτερος εφόσον αυτό ορίζεται από τη διακήρυξη.

Α-4-3

μ .

μ

,

μ

μ

μ⁹.

(

μ

)

μ
μ

μ

μ

μ .

μ

μ

()

()

μ

/V

μ

⁹ Ο καθορισμός ανωτάτου ορίου έκδοσης των εγγυητικών επιστολών από τις τράπεζες που λειτουργούν στην Ελλάδα θεσμοθετήθηκε με την υπ' αριθ. 2028691/4534/03.08.1995 (ΦΕΚ Β' 740/28.08.1995) απόφαση του Υπουργού Οικονομικών, με την οποία και κατέστη υποχρεωτική και η αναγραφή της σχετικής υπεύθυνης δήλωσης στην εγγυητική επιστολή.

05 V
18

«5»
« »
.600.163/8/11917/ .2520

()

1. Η Επιτροπή Παραλαβής που αποτελείται από τους:

- α., ως Πρόεδρο
- β.,
- γ.,
- δ.και
- ε., ως μέλη,

συγκροτήθηκε δυνάμει της υπ' αριθμόν..... (1)..... Διαταγής Συγκρότησης, προκειμένου να προβεί στην ποιοτική και ποσοτική παραλαβή των υλικών της Σύμβασης.... (2) η οποία αφορά την προμήθεια.....(3)..... και κοινοποιήθηκε στην Επιτροπή με την(4).....Διαταγή.

2. Σήμερα, ...(5)...., τα μέλη της Επιτροπής συνήλθαν σε συνεδρίαση στ... ..(6)....., με την παρουσία τ.....(7)....., εξουσιοδοτημένου εκπροσώπου τ.....(8)...., προκειμένου να εξετάσουν τα προσκομισθέντα προς έλεγχο υλικά της Σύμβασης, (που εμφανίζονται στο συνημμένο Παράρτημα) τα οποία αποτελούν..... (9)..... του συμβατικά συμφωνημένου προς παράδοση υλικού. Γίνεται μνεία του ότι τα παραπάνω υλικά προσκομίσθηκαν για έλεγχο εμπρόθεσμα.

3. Για τη διενέργεια του ανατεθέντος σ' αυτήν ελέγχου, η Επιτροπή έλαβε υπ' όψη της:

- α. Τις διατάξεις του Ν.4024/11.
- β. Τις διατάξεις του Ν.4412/16.
- γ. Την.....(1)..... Διαταγή Συγκρότησής της.
- δ. Την.....(4)..... Διαταγή, με την οποία της κοινοποιήθηκε η

Σύμβαση.

ε. Το σύνολο της... (2)..... Σύμβασης, ιδίως δε τους όρους της που αφορούν και αναφέρονται στις τεχνικές προδιαγραφές και τους ποιοτικούς, εν γένει όρους των υπό προμήθεια υλικών, στον τρόπο και τις μεθόδους διεξαγωγής του παρόντος ελέγχου, καθώς και στην συμβατικά συμφωνημένη προς παράδοση ποσότητα, κατά είδη και κατηγορίες υλικού.

- στ.(10).....
- ζ.
- η.

θ.

ι. Τα αποτελέσματα των μακροσκοπικών ελέγχων, στους οποίους προέβησαν σήμερα τα μέλη της Επιτροπής στον τόπο παράδοσης των υλικών, επί τη παρουσία του παραπάνω εξουσιοδοτημένου εκπροσώπου του

4. Αφού έλαβε υπ' όψη της τα παραπάνω, η Επιτροπή αποφάινεται(11)..... ότι τα προσκομισθέντα προς έλεγχο υλικά πληρούν, από ποιοτική άποψη, τους όρους της.....(2).... Σύμβασης και κατά συνέπεια, μπορούν να παραληφθούν χωρίς βλάβη των συμφερόντων της Υπηρεσίας.

.....(12).....
.....

5. Στη συνέχεια, η Επιτροπή προέβη στην ποσοτική παραλαβή των προσκομισθέντων υλικών, η οποία έγινε με ακριβή καταμέτρησή τους, επί τη παρουσία του.....(13)....., διατεταγμένου υπεύθυνου του(14).....στον οποίο και παρέδωσε τα ελεγχθέντα και παραληφθέντα υλικά.

6. Σε πίστωση της διενέργειας και των αποτελεσμάτων του ελέγχου, συντάχθηκε το παρόν Πρωτόκολλο (και το συνημμένο Παράρτημά του, με το οποίο συναποτελούν ένα σώμα) και υπογράφεται νόμιμα από τον Πρόεδρο και τα μέλη της Επιτροπής, τον υπεύθυνο του Κέντρου και τον εκπρόσωπο του .
Σημειώνεται ότι, με μέριμνα του Προέδρου της Επιτροπής, θα εκδοθεί ο αναγκαίος αριθμός αντιγράφων, τα οποία θα αποσταλούν προς τους προβλεπόμενους από τις διατάξεις του της κείμενης νομοθεσίας, παραλήπτες.

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος

Τα μέλη

.....

α.. ..

β.

Ο Υπεύθυνος που παρέλαβε

Ο Πάροχος Υπηρεσιών
(ή ο εξουσιοδοτημένος
εκπρόσωπος του)

.....

Οδηγίες για την συμπλήρωση των κενών διαστημάτων:

- (1) Γράφονται τα στοιχεία της Διαταγής Συγκρότησης της Επιτροπής.
- (2) Γράφεται ο αριθμός και η ημερομηνία της Σύμβασης.
- (3) Γράφονται τα υλικά της Σύμβασης.
- (4) Γράφονται τα στοιχεία της Διαταγής με την οποία κοινοποιήθηκε στην Επιτροπή το κείμενο της Σύμβασης και δόθηκαν τυχόν πρόσθετες εντολές ή οδηγίες. Αν δεν υφίσταται τέτοια Διαταγή, διαγράφεται ολόκληρη η σχετική φράση.

- (5) Γράφεται η ημερομηνία διεξαγωγής του ελέγχου.
- (6) Γράφεται ο τόπος διεξαγωγής του ελέγχου.
- (7) Γράφεται το ονοματεπώνυμο και η ιδιότητα του παρισταμένου εκπροσώπου του παρόχου υπηρεσιών.
- (8) Γράφεται η επωνυμία του παρόχου υπηρεσιών, όπως προκύπτει από την Σύμβαση.
- (9) Γράφονται οι λέξεις: το σύνολο ή η λέξη: μέρος, κατά περίπτωση.
- (10) Γράφονται κατά περίπτωση τα πρόσθετα στοιχεία που λήφθηκαν υπ' όψη, όπως π.χ. το τυχόν υπάρχον πιστοποιητικό ελέγχου ποιότητας της ΓΔΑΕΕ (άρθρ. 18 παρ. 1^η ν. 3433/2006).
- (11) Γράφεται η λέξη: ομόφωνα, ή οι λέξεις: κατά πλειοψηφία, κατά περίπτωση.
- (12) Σε περίπτωση ύπαρξης μειοψηφούντος μέλους, γράφεται το ονοματεπώνυμο του και το σκεπτικό της διαφωνίας του.
- (13) Γράφεται ο βαθμός και το ονοματεπώνυμο του Διαχειριστή.
- (14) Γράφεται το Κέντρο.

Σημείωση:

Οι εντός παρένθεσης φράσεις στις παραγράφους 2 και 6 έχουν τεθεί προς διευκόλυνση της Επιτροπής, κυρίως σε περίπτωση πληθώρας υλικών, οπότε μπορεί να χρησιμοποιηθεί, ως παράρτημα του Πρωτοκόλλου, αντίγραφο του τυχόν καταλόγου υλικών που υπάρχει στην Σύμβαση. Σε αντίθετη περίπτωση, διαγράφονται οι παρενθέσεις και η Επιτροπή απαριθμεί τα προς έλεγχο υλικά στην παράγραφο 2 του πρωτοκόλλου, αμέσως πριν την παρένθεση.

μ μ μ μ μ μ

()

() μ / V μ

05 V
18

«6»
« »
.600.163/8/11917/ .2520

()

1. Η Επιτροπή Παραλαβής που αποτελείται από τους:
- α., ως Πρόεδρο
 - β.,
 - γ.,
 - δ.και
 - ε., ως μέλη,

συγκροτήθηκε δυνάμει της υπ' αριθμόν..... (1).... Διαταγής Συγκρότησης, προκειμένου να προβεί στην ποιοτική και ποσοτική παραλαβή των υλικών της Σύμβασης.... (2) η οποία αφορά την προμήθεια.....(3)..... και κοινοποιήθηκε στην Επιτροπή με την(4)....Διαταγή.

2. Σήμερα, ...(5)...., τα μέλη της Επιτροπής συνήλθαν σε συνεδρίαση στ... ..(6)....., με την παρουσία τ.....(7)....., εξουσιοδοτημένου εκπροσώπου τ.....(8)...., προκειμένου να εξετάσουν τα προσκομισθέντα προς έλεγχο υλικά της Σύμβασης, (που εμφανίζονται στο συνημμένο Παράρτημα) τα οποία αποτελούν..... (9).... του συμβατικά συμφωνημένου προς παράδοση υλικού. Γίνεται μνεία του ότι τα παραπάνω υλικά προσκομίσθηκαν για έλεγχο εμπρόθεσμα.

3. Για τη διενέργεια του ανατεθέντος σ' αυτήν ελέγχου, η Επιτροπή έλαβε υπ' όψη της:

- α. Τις διατάξεις του Ν.4024/11.
- β. Τις διατάξεις του Ν.4412/16.
- γ. Την.....(1)..... Διαταγή Συγκρότησής της.
- δ. Την.....(4)..... Διαταγή, με την οποία της κοινοποιήθηκε η Σύμβαση.
- ε. Το σύνολο της... (2)..... Σύμβασης, ιδίως δε τους όρους της που αφορούν και αναφέρονται στις τεχνικές προδιαγραφές και τους ποιοτικούς, εν γένει όρους των υπό προμήθεια υλικών, στον τρόπο και τις μεθόδους διεξαγωγής του παρόντος ελέγχου, καθώς και στην συμβατικά συμφωνημένη προς παράδοση ποσότητα, κατά είδη και κατηγορίες υλικού.
- στ.(10).....
- ζ.
- η.
- θ.

- (1) ι. Τα αποτελέσματα των μακροσκοπικών ελέγχων, στους οποίους προέβησαν σήμερα τα μέλη της Επιτροπής στον τόπο παράδοσης των υλικών, επί τη παρουσία του παραπάνω εξουσιοδοτημένου εκπροσώπου του παρόχου υπηρεσιών.

4. Αφού έλαβε υπ' όψη της τα παραπάνω, η Επιτροπή αποφαινεται(11)..... ότι τα προσκομισθέντα προς έλεγχο υλικά πληρούν, από ποιοτική άποψη, τους όρους της.....(2).... Σύμβασης και κατά συνέπεια, μπορούν να παραληφθούν χωρίς βλάβη των συμφερόντων της Υπηρεσίας.

.....(12).....
.....

(1) 5. Σε πίστωση της διενέργειας και των αποτελεσμάτων του ελέγχου, συντάχθηκε το παρόν Πρωτόκολλο (και το συνημμένο Παράρτημά του, με το οποίο συναποτελούν ένα σώμα) και υπογράφεται νόμιμα από τον Πρόεδρο και τα μέλη της Επιτροπής και τον παριστάμενο "υπεύθυνο" του(14)..... Γίνεται μνεία του ότι ο παριστάμενος εκπρόσωπος του παρόχου υπηρεσιών.....(15)..... το παρόν. Σημειώνεται ότι, με μέριμνα του Προέδρου της Επιτροπής, θα εκδοθεί ο αναγκαίος αριθμός αντιγράφων, τα οποία θα αποσταλούν προς τους προβλεπόμενους από τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας.

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος

Τα μέλη

.....

α.

β.

γ.

δ.

Ο Υπεύθυνος που δεν παρέλαβε

Ο Πάροχος Υπηρεσιών
(ή ο εξουσιοδοτημένος
εκπρόσωπος του)

.....
.....

Οδηγίες για την συμπλήρωση των κενών διαστημάτων:

- (1) Γράφονται τα στοιχεία της Διαταγής Συγκρότησης της Επιτροπής.
- (2) Γράφεται ο αριθμός και η ημερομηνία της Σύμβασης.
- (3) Γράφονται τα υλικά της Σύμβασης.
- (4) Γράφονται τα στοιχεία της Διαταγής με την οποία κοινοποιήθηκε στην Επιτροπή το κείμενο της Σύμβασης και δόθηκαν τυχόν πρόσθετες εντολές ή οδηγίες. Αν δεν υφίσταται τέτοια Διαταγή, διαγράφεται ολόκληρη η σχετική φράση.
- (5) Γράφεται η ημερομηνία διεξαγωγής του ελέγχου.
- (6) Γράφεται ο τόπος διεξαγωγής του ελέγχου.
- (7) Γράφεται το ονοματεπώνυμο και η ιδιότητα του παρισταμένου εκπροσώπου του παρόχου υπηρεσιών.
- (8) Γράφεται η επωνυμία του παρόχου υπηρεσιών, όπως προκύπτει από την Σύμβαση.
- (9) Γράφονται οι λέξεις: το σύνολο ή η λέξη: μέρος, κατά περίπτωση.
- (10) Γράφονται κατά περίπτωση τα πρόσθετα στοιχεία που λήφθηκαν υπ' όψη, όπως π.χ. το τυχόν υπάρχον πιστοποιητικό ελέγχου ποιότητας της ΓΔΑΕΕ (άρθρ. 18 παρ. 1^η ν. 3433/2006).
- (11) Γράφεται η λέξη: ομόφωνα, ή οι λέξεις: κατά πλειοψηφία, κατά περίπτωση.
- (12) Σε περίπτωση ύπαρξης μειοψηφούντος μέλους, γράφεται το ονοματεπώνυμο του και το σκεπτικό της διαφωνίας του.
- (13) Γράφεται ο βαθμός και το ονοματεπώνυμο του Διαχειριστή.
- (14) Γράφεται το Κέντρο.
- (15) Γράφεται η λέξη: προσυπέγραψε ή οι λέξεις: αρνήθηκε να προσυπογράψει, κατά περίπτωση.

Σημείωση:

Οι εντός παρένθεσης φράσεις στις παραγράφους 2 και 6 έχουν τεθεί προς διευκόλυνση της Επιτροπής, κυρίως σε περίπτωση πληθώρας υλικών, οπότε μπορεί να χρησιμοποιηθεί, ως παράρτημα του Πρωτοκόλλου, αντίγραφο του τυχόν καταλόγου υλικών που υπάρχει στην Σύμβαση. Σε

, , μ

2

, μ

()

() μ / V μ

(6) μ (,)
«6» .

μ : μ μ μ
μ (,).

(3) μ
14:30 μ μ 07:00 09:00 , 12:30
μ μ 19:00 21:00 μμ
μ μ μ μ .

3. μ μ (,
) .

4. μ μ , μ μ μ μμ
μ μ μ μ .

5. μ ,
μ μ - .

6. μ μ (SELF
SERVICE).

7. μ ,
μ μ μ μ μ μ
:

. 06:45 09:15 .
. 12:15 14:45 μ .
. 18:30 21:30

8. :
. μ .
. μ μ μ μ .

. , μ
 μ .
 . μ , μ μ μ
 μ μ μ μ : μ
 , μ μ : μ
 (1) 06:45 09:15 .
 (2) 12:15 14:45 μ .
 (3) 18:30 21:30 .

9. , μ μ , μ () μ
 . 1. . μ μ μ
 μ μ / μ μ μ
 , μ / μ μ
 μ (μ)

10. μ μ , μ μ μ μ
 μ μ μ / . μ μ μ μ μ
 μ 4 -
 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 μ (μ μ μ , μ μ μ) .

μ μ μ μ μ μ .1 1 μ 2

21 μ μ μ μ μ μ
 (μ μ μ μ / μ) μ μ
 μ μ μ μ μ μ (μ μ) ,
 :

(1) μ μ 1441/2007) μ

() *Salmonella spp:* / 25 . () -

() *Listeria monocytogenes* : 100 cfu/g.

(/) , μ μ

() *St phylococcus coagulase positive* : <100 cfu/g.
 () *E. coli* : <10 cfu/g.

(2) μ

(3)

μ (μ . .)

(, μ μ) μ (2) (3) μ (2)

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)

(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)

μμ - μ μ μ μ μ μ μ μ μ

3.

) μ μ (μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

4. ... (...)

5. ...

6. ...

7. ...

8. ... / ...

9. ...

10. ...

11. ...

5

1. ... 11:00 ...

2. ... (...)

8. μμ

- μ - μ (μ -).

9. (+60 « »)
μ) ,

μ . μ μ μ
, μ μ .

10. 9,

μ ,
μ , μ μ

11. μ μ ,
μ

12. μ μ μ μ μ μ (1)

6

1. μ () μ μ μ :

. ,
, .
. ,

_____:

μ μ μ (1) , μ μ μ .

(2) μ μ . / μ
 2. μ μ
 “ ” μ

7
 μ

μ , μ μ μ μ . μ
 μ . $\mu\mu$ μ μ .

8

1. μ μ μ μ , μ , μ
 μ μ μ . , μ
 μ .

2. μ , μ
 μ . μ

3. 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 . , μ ,
 μ μ μ .

05 V
18

«1»

« »

.600.163/8/11917/ .2520

/			1		/
1		(μ) 75 - 85 gr (1)	250 gr μ 50 gr	μ (3 , μ) μ 150 gr (1)	
2		μ (μ μ) 60gr - 70gr (1)	300 gr μ 50 gr	μ 300 gr () 50 gr (1)	μ 2
3		(μ) 100 gr (1)	μ 250-300gr 100gr	250 gr μ 50 gr (1)	100-120 gr. 20-30 gr
4.	μ	μ (μ μ) 60gr - 70gr (1)	300 gr μ 50 gr (1)	μ (3 , μ) μ 150 gr (1)	μ μ 2000 (+/- 100Kcal) μ
5.	-	(μ) 100 gr (1)	300 gr. (μ) 50 gr	250 gr 50 gr (1)	μ μ 1,5 μ () μ μ
6.		μ (μ μ) 60gr - 70gr (1)	300 gr ,	250 gr μ 50 gr (1)	
7.		(μ) 100 gr (1)	150 gr μ 250 gr	250 gr 50 gr (1)	



/					/
2					
8.		μ (μ μ) 75 - 85 gr (1)	μ 250 gr 50 gr	300gr μ 50 gr (1)	
9.		(μ) 60gr - 70gr (1)	300 gr 50 gr	μ (3 , μ) μ 150 gr (1)	
10.		μ (μ μ) 100 gr (1)	μ 250 gr 50 gr	μ 300 gr () (1)	
11.	μ	(μ) 60gr - 70gr (1)	250 gr – 300 gr 150 gr	250 gr 50 gr (1)	
12.	-	μ (μ μ) 100 gr (1)	300 gr 50 gr	(μ) 300 gr. (1)	
13.		(μ) 60gr - 70gr (1)	300 gr ,	150 gr μ 50 gr (1)	
14.		μ (μ μ) 100 gr (1)	200-250 gr 150gr	250 gr 50 gr (1)	

()

() μ / V μ

05 V
18

«2» « »
.600.163/8/11917/ .2520

(0-6)

/			/
1		<p>4 μ 240ml (120 ml (0-6 μ) 120 ml) μ 1</p>	<p>μ μ () μ μ 100 μ μ 1,5</p>

()

() μ / V μ

05 V
18

«3» « »
.600.163/8/11917/ .2520

(6-12)

<p>μ μ μ 240 ml 3,5% μ _____ μ μ</p>	<p>μ μ μ _____ μ μ 240 ml 3,5% μ</p>	<p>μ μ μ _____ μ μ 240 ml 3,5% μ</p>	<p>/</p> <p>· μ 2 60 gr - 70 gr .</p> <p>· 100-120 gr · μ μ / , μ μ · μ · μ 1300 (+/-100Kcal). μ 1,5 μ μ μ μ</p>
------------------------------------------------	------------------------------------------------	------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

()

() μ / V μ

05 V
18

«4»

« »

.600.163/8/11917/ .2520(1-12)

/					/
			1		
1	1,5%	240 ml 75 - 85 gr (1)	250 gr μ 50 gr μ 250 ml	250 gr 50 gr (1) 240 ml 1,5%	μ 2 60 gr - 70 gr 100-120 gr. 20-30 gr
2	1,5%	240 ml 60gr-70gr (1)	300 gr 50 gr μ 250 ml	μ 300 gr () 50 gr (1) 240 ml 1,5%	μ μ 2400 (+/- 100Kcal) μ μ 1,5 μ
3	1,5%	240 ml 100 gr (1)	μ 250-300gr 100gr μ 250 ml	250 gr μ 50 gr (1) 240 ml 1,5%	μ μ

/					/
4.	μ	1,5% (1)	240 ml 60gr-70gr	300 gr μ (1) μ 250 ml	μ (3 (1) μ) μ 150 gr 240 ml 1,5%
5.	-	1,5% (1)	240 ml 100 gr	gr. (μ) 300 μ μ 250 ml	(1) 250 gr 50 gr 240 ml 1,5%
6.		1,5% (1)	240 ml 60gr-70gr	μ 300 gr , μ 250 ml	250 gr μ (1) 50 gr 240 ml 1,5%
7.		1,5% (1)	240 ml 100 gr	μ 150 gr μ μ 250 ml	μ (3 (1) μ) μ 150 gr 240 ml 1,5%
2					
8.		1,5% (1)	240 ml 75 - 85 gr	μ 250 gr μ 50 gr μ 250 ml	300gr μ (1) 50 gr 240 ml 1,5%
9.		1,5% (1)	240 ml 60gr-70gr	μ 300 gr μ 50 gr μ 250 ml	μ (3 (1) μ) μ 150 gr 240 ml 1,5%

/					/		
10.		1,5% (1)	240 ml 100 gr	μ μ	250 gr 50 gr 250 ml	μ (1)	300 gr () 240 ml 1,5%
11.	μ	1,5% (1)	240 ml 60gr-70gr	μ	250 gr – 300 gr 150 gr 250 ml	(1)	250 gr 50 gr 240 ml 1,5%
12.	-	1,5% (1)	240 ml 100 gr	μ	300 gr 50 gr 250 ml	(1)	μ 300 gr. () 240 ml 1,5%
13.		1,5% (1)	240 ml 60gr-70gr	μ	300 gr , μ 250 ml	150 gr μ (1)	50 gr 240 ml 1,5%
14.		1,5% (1)	240 ml 100 gr	μ	200-250 gr 150gr μ 250 ml	(1)	250 gr 50 gr 240 ml 1,5%

()

() μ / V μ

05 V
18

«5»

« »

.600.163/8/11917/ .2520

/					/
1					
1		240 ml 1,5% , 1 70 gr.	250 gr μ 50 gr 100-120 gr (1)	μ (3 , μ) μ 150 gr	. T 60 gr - 70 gr 20-30 gr μ μ 1800
2		240 ml 1,5% 100 gr	300 gr 50 gr 100-120 gr (1)	μ 300 gr () 50 gr	(+/- 100Kcal) μ μ
3		240 ml 1,5% , 1 60 gr - 70 gr.	250-300gr 100gr 100-120 gr (1) μ	250 gr μ 50 gr	μ μ 1,5 μ
4.	μ	240 ml 1,5% , 100 gr	300 gr μ 50 gr 100-120 gr (1)	250 gr 50 gr	
5.	-	240 ml 1,5% , 1 60 gr - 70 gr.	gr. (μ) 300 50 gr , 100-120 gr (1)	μ (3 , μ) μ 150 gr	
6.		240 ml 1,5% , 100 gr	300 gr , 100-120 gr (1)	250 gr μ 50 gr	
7.		240 ml 1,5% 1 60 gr - 70 gr.	150 gr μ 250 gr 100-120 gr (1)	250 gr 50 gr	

/				2		/	
8.		1,5% , 240 ml 100 gr.	μ (1)	250 gr 50 gr 100-120 gr	300gr μ 50 gr		
9.		1,5% , 1 60 gr - 70 gr. 240 ml	(1)	300 gr 50 gr 100-120 gr	μ (3 , μ) μ 150 gr		
10.		1,5% 240 ml 100 gr	μ (1)	250 gr 50 gr 100-120 gr	μ 300 gr ()		
11.	μ	1,5% , 1 60 gr - 70 gr. 240 ml	(1)	250 gr – 300 gr 150 gr 100-120 gr	250 gr 50 gr		
12.	-	1,5% , 240 ml 100 gr.	(1)	300 gr 50 gr 100-120 gr	(μ) 300 gr.		
13.		1,5% , 1 60 gr - 70 gr. 240 ml	(1)	300 gr , 100-120 gr	150 gr μ 50 gr		
14.		1,5% , 240 ml 100 gr.	(1)	200-250 gr 150gr 100-120 gr	250 gr 50 gr		

()

() μ / V μ

05 V
18

«6» « »
.600.163/8/11917/ .2520

(,)

			/
μ μ , μ 240 ml 3,5%	μ μ , μ 240 ml 3,5%	μ μ , μ 240 ml 3,5%	. 2 μ 60 gr - 70 gr . 100-120 gr . μ 2600 (+/-100Kcal. . 1,5 μ μ μ

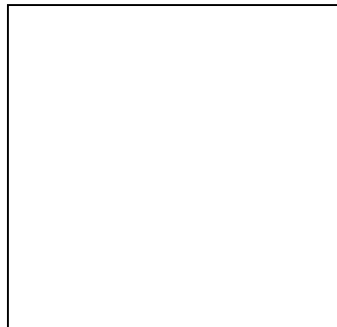
()

() μ / V μ

05 18

« »
.600.163/8/11917/ .2520

_____ /2018
/
_____)



..... (μ) 2018

1.....	5
.....	5
2.....	6
.....	6
3.....	7
.....	7
4.....	7
.....	7-8
5.....	8
.....	8
6.....	8
.....	8
7.....	9
.....	9
8.....	9
.....	9
9.....	9
.....	9-12
10.....	17
.....	12-14
11.....	17
.....	17-15
12.....	18
.....	18-17
13.....	
.....	
14.....	19
.....	19-18
15.....	22
.....	22
16.....	23
.....	23
17.....	19-22
.....	22
18.....	22-23
.....	23
19.....	23
.....	23-24
20.....	24
.....	24
21.....	24
.....	24
22.....	24
.....	24-25
23.....	25
.....	25
24.....	25

	25
25	26
	— —	26
26	26
	26-27
27	27
	27

.4412/16. μ , μ μ μ

μ () ,

(μ) μ μ / μ /4 (.....),
μ μ /- /- /- μ /
μ /- /- ,
μ μ .

/No..» μ « μ «HOME/2016/..AG/EMAS
Emergency Assistance» μ μ¹.

μμ μ μ μ μ
μμ² μ ,

¹ μ
² μ

1

1.

μ

μ .
μ () 178/2002, μ () 852/2004, μ 2 3
/32/2014). . 4235/2014 (

μ :

(1) μ μ

/ μ μ μ . μ

(2) μ , μ , μ μ

μ

(3) 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 .

2.

μ μ
:

μ . , μ μ-
μ .

μ μ

« » μ « μ », μ
μ .

3

« », μ , μ μ « »

4

1. μ , , μ μ
(2), μ (μ -).
2. μ μ
3. μ μ μ (μ μ).
μ . . . / . . .
4. μ μ μ « » « » μ μ
μ (μ « » « ») .
5. μ :
μ , μ μ
μ , μ μ
μ , μ μ
(μ μ) μ μ
μ μ , μ μ , μ μ
18:00 μ μ , μ μ .

5

μ μ 2 , μ μ -
9.

6

1. $\mu \mu$,
:
.
 μ , $\mu / \mu /$.
2. μ .
 μ $\mu \mu$.
3. μ μ $\mu \mu$.
4. μ $\mu \mu$
 μ . $\mu \mu$ $\mu \mu$ (2)
 μ .
5. $\mu \mu$ μ , $\mu \mu$
 μ μ , μ ,
- μ μ / μ .

7

μ $\mu \mu$:

/	. . / . . /	()	()

μ μ 221 .4412/16

()

μ

μ

μ

()

-

(2)

()

μ

μ

μ

.4412/16,

μ

μ

:

1/

(μ

)

μ

μ

μ

(

),

μ

764

(

2489/95).

2/

,

μ

[

(3)

μ

]

μ

,

μ

(

),

/

/

/

μ

764 (2489/95).

μ

,

μ

3/

μ

(

μ

)

μ

.

μ

()

μ

,

μ

,

μ

,

μ

μ

,

μ

18:00

,

μ

μ

()

μ

μ

(3)

μ

μ

,

μ

10

—

1.) (μ μ μ μ μ μ

:

. μ μ μ .

. μ μ

μ .

. μ μ μ , μ

μμ .

. μ , μ —

. μ μμ ,

. μ μ μ μ μ ,

2. μ μ μ ,

μ μ μ μ μ μ

3. μ , :

. μ

4. μ μ

, μ μ .

5. :

50% / 2,5%

5%

50%

6. .1

. 4235/14:

(1)

(2)

13. ., 13. (1)., . 6

7. / μ /μ

8. μ

9.

μ

μ

.

10.

μ

/ /

.

,

μ

11.

μ

μ

,

μ

μ

.

μ

,

,

μ

μ

μ

μ

,

,

.

12.

μ

μ

,

μ

μ

μμ

μ

μμ

μ

μ

.

13.

+60

«

»

(

μ

μ

(

μ

«

»

[

-

)]

,

μ

μ

.

μ

μ

μ

,

μ

9,

μ

μ

,

,

μ

μ

.

μ

14.

()

μ

μ

μ

μ

11

-

-

1.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

«

»

(

)

«

»

(

)

.

2.

μ

,

. ()
 . μ μ
 μ . () ,
 μ μ μ μ μ
 . μ .
 . μ μ
 . μ μ
 4. μ μ μ μ μ μ
 , μ μ 20%, 40% 40%
 μ μ μ .
 5. μ , μ 8% μ
 , μ μ μ
 μ μ .4172/2013 μ
 .
 6. μ , μ μ μ μ μ μ
 μ . .4152/13 μ μ μ μ
 μ .
 7. μ .
 8. μ μ μ μ μ μ ,
 :

μ (.)	
μ	
20% μ	

9. μ μ , ,
 μ , μ ,

μ 0,06% μ , μ μ
 :

.. . . .	
μ	
20%	
μ	

10. μ μ .

11. μ , μ μ μ
 () μ μ

13

1. μ ,

μ

2. μ μ μ μ μ μ μ μ
 /16 / μ μ

3. 4 8 (μ μ
 . 1599/1986 (' 75)
 μ .

14

1. , / -20...
 , ,
 5%

- 2. of Contact – PoC) / (Point
μ μ μ
- 3. μ / /4 , (3) .

26

- 1. μ , μ
μ , : μ
μ μ
μ) 4412/16. 132 (' -
73 μ 4412/16 , , 1 μ ,
μ
μ
2014/24/ , μ 258 .
2. , μ μ
68 . 3863/2010 (' 115). . 5 . 7
3. μ μ μ μ μ μ
μ (5) μ μ μ μ μ μ
μ μ /- - μ /- . (μ μ μ μ μ)

27

- 1. .

_____ (
 μ " ")

μ μ

« » ,/17 (
 μ μ () , μ

« » ,/16 (
 μ μ () , μ

« »
 « » μ

« »
 « » (0-6 μ)
 « » (6-12 μ)
 « » (1 12)

« »
 « » μ (,)
 « »

05 18

« »
.600.163/8/11917/ .2520

OIM

μ : 01/2018

μ / μ μ μ μ (30)
 μ μ μ

μ CPV: 55322000-3

μ μ	μ		4, μ, 2- 15773
13- μ.-2018	μ	09:00	

μ μ μ μ : 158490,00

μ : (30) μ μ μ

μ μ μ	μ
μ	.

: μ (μ / μ) μ μ (μ . . .)
 / μ (. . .) μ ,
 (30) μ .

()	
	μ μ μ (90) μ μ
	μ μ
	158.490 € , μ μ μ μ μ
CPV	55322000 - 3
	μ μ μ () μ μ / ... μ , μ μ μ 5,87 μ μ μ .
	μ
	/ / /
	.
	/ , 2-4, , , 15773
	μ « »
	μ
	(XX) μ μ μ
	13- .-2018, μ 09:00
	13- .-2018, μ 09:00

	(1) μ ... / ... μ
	(μ) μ μ « »
	μ μ μ
	μ μ
« μ μ » --2018, μ
μ μ --2018, μ
μ μ μ μ :	.
μ μ μ μ :	.
μ μ μ μ	.

:

:

- (1) 721/70 « μ μ
 . .».
- (2) .2690/1999 «
 » ('45),
- (3) .2741/99 « μ ,
 μ μ μ »
- (4) .3548/07 « μ
 μ μ » ('68),
- (5) . 3861/10 « μ
 μ μ , » (112).
- (6) . 3886/10 « μ μ 89 /
 μ μ - μ μ
 665 » ('173),
- (7) .4013/2011 « μ μ -
 μ μ . 3588/2007 (μ μ) -
 » ('204),
- (8) .4024/11 « μ , μ -
 μ μ μ 2012-2015» (μ 226 μ μ
 26
- (9) .4270/2014 « μ μ
 - μ » ('143/28-
 06-14).
- (10) . 4152/2013 (107/) « μ μ 1
 μ 4046/2012, 4093/2012 4127/2013»
 « μ μ 2011/7
 16 μ 2011 μ
 μ ».
- (11) .4155/2013 « μ μ
 μ () » ('120),
- (12) .4235/2014 « μ μ ,
 μ μ μ μ ,

1/542/4-3-2014

μ / μ μ μ « μ
μ μ ()».

.000/8/245258

« μ μ , μ »

(630/16).

16/ / / . μ .900/11/127464/ .315/11
μ & . μ μ

μ , μ μ μ
μ - . μ μ

. 12/2015

μ μ μ , μ μ μ μ

. 10/2015

μ μ , μ μ μ μ

. 13/2016

μ μ μ , μ μ μ μ

. 14/2016

μ μ μ , μ μ μ μ μ

.600.163/50/

/ . / 17/ / / (: , :), μ
μ μ .

. 000/8/245258/ . 37 (630/9-3-2016)

μ μ
(. . . .)
(. . . .).

1. μ μ μ
μ (/ μ) μ μ
μ (. . .) /
(. . .) μ

(30) μ μ μ μ μ

μ () / μ , μ « »

2. μ (158.490,00 €)

μ μ μ , μ « ».

3. μ μ

4. μ μ 13- .-2018, μ 09:00.

5. μ μ , μ

6. μ , 13- .-2018, μ () 09:00,

7. μ (2) μ μ μ μ

8. μ μ μ μ

10. : « ».

μ μ

www.army.gr

11. μ μ

12. μ μ

13. Η μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

14. μ / μ , $\mu \mu \mu$
 μ ,

15. μ , μ , μ
 $\mu \mu$.

16. A μ , $\mu \mu$
 $\mu \mu$, μ , μ
 μ - μ / μ .

() μ / V μ