

:

μ

:

/ - / .

. 853-2151  
.600.163/37/27535  
.1985  
, 17 21

:

μ - μ ( μ ).

:

. .4412/2016 « μ μ , μ  
»  
. .4782/2021 « μ , μ  
μ μ μ ,  
μ μ μ μ »  
. .814/1778/569489/ .3044/10 21/ / 3

06/2021

1.

μ , μ μ μ μ ( )  
, μ ( ) μ μ ( )  
, μ μ ( μ μ μ μ CPV  
18222000)».

2.

10:00

μ μ 30 21

3.

μ : 30 21,  
μ 10:00.

€.

μ μ : μ μ (59.251,00

μ μ μ  
.4412/2016.

\_\_\_\_\_:

(1) μμ :-

(2) : 2.370,04 €

4. μ μ ( μ ), μ ,  
«1/ » .

5. μ , μ « »  
« », .

6. μ μ . μ

7. μ μ , μ , ,

8. μ : ( ) μ , μ μ -  
/ , . :853-2151 :231432151, e-mail: smy-tprom@army.gr .

( ) μ  
μ μ μ μ

\_\_\_\_\_

« » μ -

« » μ μ μ -

« » μ μ μ -

17 21

« »  
.600.163/37/27535/ .1985

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_

-	« », 932, : 24310-23950 ( : 151), e-mail: smy-tprom@army.gr NUTS: EL611
CPV	18222000: μ μ
NUTS	μ μ - : EL611
	μ « μ μ ( μ μ μ μ μ μ μ CPV 18222000)»
	μ μ
	<b>59.251.00€</b>
	(1) μ μ
	μ .
	μ 75, 79 80 .4412/2016,

	μ 74	μ μ	μ 73
	.4412/2016) μ	μ (	117
	μ	μ	μ
	30 10:00	21	
/	• «	» . . . ,	
	• 30 10:00	21 μ	
	«	»,	
	, 932		
	μ	(120) μ	( ) μ
	μ		
	(€)		
-	«	»,	
	, 932, .: 24310-23950		
	( : 151), e-mail: smy-tprom@army.gr		
	.4412/2016,	127, 205	205
		μ	μ

$$\frac{2}{\mu^1}$$

μ . μ μ

$$\frac{\mu^3}{\mu^2}$$

1. μ μ

2. μ (2) , :

<sup>1</sup> .4412/16, 2  
<sup>2</sup> .4412/16, 26, 109 117







7.  $\mu$   $\mu$  «  $\mu$  »  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$  ,  
 $\mu$  :  $\mu$  .  
 . (  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  , ) ,  
 .  $\mu$  « ' »  
 «0,00».  $\mu$  ,  $\mu$   
 « » «0,00», .  
 .  $\mu$   $\mu$   
 «1/ ».

8. \_\_\_\_\_  
 «  $\mu$  », \_\_\_\_\_ .

9. , ,  $\mu$   
 $\mu$  -  $\mu$  ».  $\mu$  , , «  
 $\mu$  ,  $\mu$   
 «  $\mu$  ».

10. ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  \_\_\_\_\_  
 $\mu$   $\mu$  , \_\_\_\_\_  
 $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 ,  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   
 , .4412/2016, 102.

11.  $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$  , .2690/1999 ( ' 45).  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$  , 5%,  
 $\mu$   $\mu$  6 22 . 1599/1986 (  $\mu$  75),  
 $\mu$  ./. .



μ . ,

12. μ , μ , , μ ,

13. μ μ μ ,  
127 .4412/2016 μ ,  
μ , μ μ ,

14. μ

---

---

μμ

15. μ .

16. μ .

17. μ (abbreviations), μ ,

**6**

1. μ 120 μ μ μ .

2. μ , μ .

3. μ , μ μ

---

---

μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

4.

μ μ μ μ  
, μ μ  
(12) μ .

5.

μ μ μ μ μ  
μ μ , μ μ μ

6.

μ μ μ μ μ  
μ μ μ . μ μ  
, μ μ μ

7

8 -

μ 9

1.

: μ  
μ μ μ μ  
μ .

2.

μ  
μ μ μ μ .  
μ / μ μ μ , μ<sup>10</sup>,  
μ μ , ( « μ μ -  
»).

3.

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ  
μ μ - , « μ μ : « μ μ ,  
μ μ » :

<sup>8</sup> .4412/16, 75

<sup>9</sup> .4412/16, 73

<sup>10</sup> .4412/16, μ , μ XI

$$\frac{\mu}{\mu} = \frac{\mu}{\mu} = 100\%$$

$$\frac{\mu\mu}{\mu} = \frac{\mu}{\mu} = 100\%$$

$$\frac{\mu\mu}{\mu} = \frac{\mu}{\mu} = 100\%$$

$$\frac{\mu}{\mu} = \frac{\mu}{\mu} = 100\%$$

$$\frac{\mu}{\mu} = \frac{\mu}{\mu} = 100\%$$

$$\frac{\mu}{\mu} = \frac{\mu}{\mu} = 100\%$$

4. 
$$\frac{\mu}{\mu} = \frac{\mu}{\mu} = 100\%$$

« **μμ** - »).

5. **μ** , **μ** **μ** ,  
, 12 ( **μ** ),  
**μ** **μ** . **μ** **μ**

, **μ** **μ** **μ** , **μ** **μ** **μ** **μ** ,  
**μ** **μ** **μ** **μ** **μ** **μ** **μ** ,  
, **μ** **μ** .

6. **μμ**

**μ** ,  
**μ** .

7. **μ**  
**μμ** 79 **μ** 81 , 91 **μ** .4412/2016,  
**μ** **μ** , 73 74 **μ** .4412/2016.

**8**  
**μ** **μ**

1. **μ** **μ** **μ**

( 2. **μ** **μ** , **μ** , **μ** , **μ** ,  
) **μ** .

3. **μ** **μ** 88 89 **μ** .4412/2016.

4. **μμ** **μ** **μ** **μ**  
**μ** , **μ** .

**9**

**μμ**

1. **μ** **μ**



2 .

. , μ μ  
, μ , μ μ .

6. μ :

μ μ μ μ .  
μ μ μ μ  
μ μ μ .

7.

:

. , μ μ  
μ , . , μ μ μ

. , μ μ μ μ

. μ , μμ  
μ , , μ μ μ  
μ μ μ .

. μ μμ ,

8. μ <sup>11</sup> μ μ ,

μμ , μ μ μ 127

.4412/2016.

<sup>11</sup> .4412/16, 100 .4, 127 376 .12

./.

10

1. μ μ<sup>12</sup> μ ,

2. μ μ :

.4412/2016 92 100 102 104

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 . μ μ μ

. μ . μ μ μ

. /

. / μ /

<sup>12</sup> .4412/16, 91

μ  
91  
.4412/2016.

**11**  
μ 13

---

1. μ μ μ μ μ .
2. μ .4412/2016, μ μ μ μ μ .

**12**  
14

---

1. μ (« »), μ μ « »), μ ( (10) μ ) μ ;

.4412/2016, μ μ 1 μ 73

---

μ - μ

---

μ μ

(3) μ

1 73 .4412/2016.

μ

μ ( μ μ μ μ μ ) μ

<sup>13</sup> .4412/16, 86  
<sup>14</sup> .4412/16, 80 103





(30) μ μ

) , (3)

μ

) , μ

5. , μ μ , μ  
.2690/1999.

6. μ

μ . μ μ

14

13

μ μ μ - μ 15

1. μ μ μ μ

, μ 80 .4412/2016 ,

.3 105 .4412/2016. μ

2. μ , μ μ 5 16, μ  
μ , / μ

μ

.17

14

- μ 18

1. μ - μ  
105 μ , .4412/2016, μ :

μ μ .

15 .4412/16, 104  
16 .4412/16, 79  
17 .4412/16, 104  
18 .4412/16, 105







(2) . μ μ μ μ .

. μ μ , μ μ μ μ .  
μ μ .

4. μ .

5. μ μ 132  
.4412/2016, μ μ , μ μ μ  
μ 4% , μ μ

6. μ ,  
:

. μ μ .

. .

. .

. μ .

. .

. μ , . . . μ

. :

(1) μ ,

(2) μ . ,

. μ μ

. μ μ

. μ (5) μ μ

7. μ ( «1/ »).

8. . 6

9. μ

18

---

22

1. μ

2. μ

3. μ 5%

4. μ / μ /μ

---

<sup>22</sup> .4412/16, 206 μ

5.

μ μ .

6.

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 .

7.

μ μ , :

. μ μ .

9.

μ μ .

10.

μ / / , μ

11.

, μ μ μ μ

, μ μ μ . μ μ μ , . μ μ ,

12.

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ ,

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ

./.



13. . 6  
μ , μ ,

:

. , .  
. , μ 2.000 .

μ μ , μ . 4235/2014:

(1) μ , μ μ μ . μ

(2) μ , .

14. μ μ (

( μ μ )  
« »),

μ μ . μ , μ μ

μ , μ , μ

15. μ μ μ . μ  
( )

19

μ<sup>23</sup>

1. μ : \_\_\_\_\_

. μ  
μ μ 127 .4412/2016 μ : , μ

(1) μ , μ μ μ μ μ μ

<sup>23</sup> .4412/2016, 127 & 205

μ μ μ

(2) , μ  
(5) μ μ

μ μ

(3) ,

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ

μ μ μ (10) μ μ μ μ μ μ

(1%) μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ 2. 24: \_\_\_\_\_

219 220 .4412/2016, μ μ 203, 206, 207, 208, 213, 218, μ μ

μ μ μ μ μ μ μ (30) μ μ μ μ

μ (30) μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

<sup>24</sup> .4412/16, 205 205





μ μ μ  
.3310/2005 «

μ ».

μ

21

μ

1.

μ μ

μ μ

μ

(5) μ

μ

2.

μ

μ

μ

(5) μ

μ

μ

μ

μ

3.

,

μ

μ

,

μ

μ .

22

1.

μ

, ,

:

.

.

μ

.

μ

,

μ

μ

μ

.

2.

:

.

μ

μ

.

.

μ

.

.

μμ

.

.

μ

.

.

μ /

μ

.

μ

μ

,

μ

μ

μ

.











( 3 221 .4412/2016). μ μ μ μ

(3) μ

.4412/2016. μ , μ μ 131

2. μ μ μ

μ . , .

3. μ 1. ., μ

, μ 1 2 132

.4412/16, μ μ

:

μ , μ μ

μμ μ .

μ , μ μ

μ μ μ .

μ μ μ μ

μ μ 1 .

4. μ μ , μ μ

.4412/2016, μ μ μ μ 1

2 , 132 .4412/2016.

28

---

μ μ μ 30

1. μ , μ μ ,

μ : , μ μ ,

---

<sup>30</sup> 4412/16, 133



μ .

4. , μ μ , , μ μ .

5. , μ μ μ μ .

6. μ , μ μ 1  
28/2015.

**30**

1. μ , μ μ /  
μ μ ,

2. μ .4412/2016 [« μ μ , μ  
( μ 2014/24/ μ 2014/25/ )»],  
μ , μ μ μ μ

3. , μ μ , μ μ μ  
μ μ .

4. μ μ , ,  
.

5. , μ , μ μ  
μ μ μ

6. μ μ , μ μ  
μ μ μ . μ μ

7. μ , μ μ , μ  
μ μ μ .

8. μ , ,  
μ μ μ .

---

μ μ , ( μ - ),  
, μ μ μ ( . . . ) .

μ μ : 1-4, μ μ : 5 . . . ) .

9. μ , μ μ ,  
( CD ) μ μ μ μ .

---

10. μ μ ,  
μ . μ ( )

μ ( ) μ μ μ

---

«1» μ ( μ )  
«2» μ ( μ )

17 21

«1» « »  
.600.163/37/27535/ .1985

( )

μμ \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,  
 \_\_\_\_\_, μ \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, μμ \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_, :

. μ - μ μ μ ,  
 μ μ , μ

. μ , (μ μ μ μ  
 . . . ):

. μ 120 μ μ

/		
1	μ	
2		
3	μ	
4	μ μ	
5	μ μ	
6	μ μ	
7	μ	
8	μ	
9	μ	
10	μ (μ )	
11		
12		
13	( )	
14	( )	
15	( )	

....., / /2021  
( )  
( )

μ μ μ μ ( ) μ  
( μ μ - / )

μ ( ) μ μ μ

17 21

«2» « »  
.600.163/37/27535/ .1985

\_\_\_\_\_ ( )

( μ μ ..... /  
-  
( . . . . - . . . . . )

μ μ .....

: ( μ /  
1).....( /  
2).....

μ ' μ. .... 3.

μ μ μ μ μ μ  
μ μ

μ .....<sup>4</sup> :

(i) [ ]: ( μ μ , μ )  
....., : ..... ( ) .....,

(ii) [ μ ]: ( μ ) ....., :  
..... ( ) .....

(iii) [ ] / μ

1  
2  
3  
4

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 / ..5/ ..... μ “( μ )”, μ μ  
 ( μ / μ μ ) ..... / / 6 .....  
 ( ) .

μ  
 μ μ μ , μ  
 μ μ μ ..... μ 7  
 .  
 μ ..... ( μ  
 μ 8)

μ μ μ μ  
 \_\_\_\_\_  
 5 μ μ μ / / μ μ /  
 6 μ .  
 7 μ / ,  
 8 μ μ μ 72 .4412/16,  
 μ μ μ , (2) μ μ  
 μ  
 ./.  
 .

μ μ μ μ μ  
μ .

μ .

μ

μ μ μ<sup>9</sup>.

( μ )

μ μ μ μ μ μ μ μ  
μ ( ) μ  
μ ( μ μ ( ) - μ  
( μ μ / )

μ ( ) μ μ μ

---

<sup>9</sup> μ μ μ μ μ . 2028691/4534/03.08.1995 ( μ μ μ μ μ )  
740/28.08.1995 )  
./.

17 21

« »  
.600.163/37/27535/ .1985

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**1ο**

\_\_\_\_\_

1. μ CPV<sup>1</sup>:  
 18222000: μ μ

2. μ  
 « μ CPV 18222000), μ μ ( μ μ μ μ «1» .

3. μ μ ( . . )  
**(59.251,00€)** .

4. μ μ μ μ μ μ .

**2ο**

\_\_\_\_\_

1. μ , 30 21 μ  
10:00. μ μ μ μ

, . μ μ μ .

2. μ μ μ , μ μ μ μ μ μ .

<sup>1</sup> 4412/16, 23, μ  
 μ (CPV)», μ μ μ μ «  
 μ (L 340) μ 5 μ μ ( ) μ. 2195/2002 μ

$$\frac{\mu - \frac{30}{\mu}}{\mu}$$

5 .

$$\frac{40}{-}$$

μ :  
, μ  
μ  
μ μ  
μ μ  
μ 4% ( . 2238/94)  
4,23068%, μ μ μ

- (1) μ ( . . . ) 4,00 %.
- (2) . . . . . 0,07%
- (3) . . . . . 0,06%.
- (4) μ 0,0839%.
- (5) / μ 0,01678 %.

μ μ ( μ μ )

$$\frac{\mu - \frac{5}{\mu}}{\mu}$$

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

4. μ μ μ « » μ μ  
μ , μ

5. μ μ μ ,  
μ (1.500 €) μ μ  
μ (3.000 €). μ  
μ .

6  
μ

1. 20  
:

. , μ  
μ . - μ  
μ , μ  
μ . μ  
μ μ μ  
μ . μ

2. μ .

3. μ ( μ )  
μ μ μ  
μ . , μ μ  
μ , μ

4. μ μ , μ .

5. μ , μ μ μ μ μ .

6. μ μ .

7.

7  
\_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_

1.

μ μ μ (5) μ  
μ .

2.

μ μ μ (5) μ ,  
μ μ μ .

8ο  
\_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_

( )

1.

, , μ :  
« ».  
μ  
μ :

« »  
, 932

μ : **6/2021**

μ : **30 21**

μ - μ ,  
μ .

2.

( ) μ ,  
» μ « μ μ -  
μ « » ( μ ), :

μ μ , μ  
μ μ μ  
./.



μ .

« » μ , μ .

11

μ - μ -

1. μ μ μ , μ - μ  
μ , μ μ

2. , μ . μ

12

μ

1. μ μ 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 .

4. μ μ μ μ μ  
μ μ μ μ .  
μ μ μ μ ./.  
μ μ μ μ .





---

«1»

μ

«2»

-

μ

μ

μ

17 21

«1» « »  
.600.163/37/27535/ .1985

/			
1	μ		300
2			700
3	μ		1.000
4	μ		300
5	μ μ		350
6	μ μ		200
7	μ		350
8	μ		200
9	μ		600
10	μ (μ )		600
11			200
12			130
13	( )		300
14	( )		150
15	( )		100

μ ( ) μ  
 μ μ μ - / )

μ ( ) μ  
 μ μ μ

17 21

«2» « »  
.600.163/37/27535/ .1985

-

/				/
1	( )	- -00900/1 /12-2019		
2	( )			
3	( )			
4	μ	- -00482/1 /01-2018		
5		μ , μ 100% μ 30 C.	μ 1 μ	
6	μ	μ , μ 100% μ 30 C.	μ 2 μ	
7	μ	μ ,80% μ ,20% , 30 C.	μ 3 μ	
8	μ μ	- -00664/1 /09-2018		
9	μ μ			
10	μ	- -00665/1 /09-2018		
11	μ			

12	μ	100 % μ	30 C.	μ 4	
13	μ	μ	(2) , 50% μ 50% 30 C.	μ 5	
14		μ μ , 100%	μ , μ , 30 C,	μ 6	
15		μ μ μ , 80%	μ , 20% , 30 C.	μ 7	

μ μ ( ) μ  
μ μ μ - / )

μ ( ) μ  
μ μ μ

17 21

« »  
.600.163/37/27535/ .1985

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ . ...../2021

« \_\_\_\_\_  
- \_\_\_\_\_ »





1

μ

μ , :

1.1 \_\_\_\_\_: , μ ,

(e-mail)

μ μ μ μ μ μ ( μ . - ) μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ . e-mail.

1.2 μ : μ μ .

1.3 \_\_\_\_\_: , μ μ μ .

1.4 μ : μ μ μ μ .

1.5 μ : μ μ μ μ , μ . μ μ μ μ μ μ μ μ .

2

μ -

μ μ

2.1 ( ) ( « »)

2.2 ..... μ ..... 2021 μ μ .....

2.3 μ μ :

2.3.1 ....., μ , μ « ».

2.3.2 ..... ( ..... μ μ ..... , AT .....), ..... , μ « ».





μ , (2) , μ , μ , μ .

**5.6** μ ( μ )

μ , μ , μ , μ .

**5.7** , μ , μ , μ .

**5.8** ( ..... ) .

**5.9** μ , , μ , μ .

**6**

**6.1** μ 30 μ , μ  
.....

**6.2** μ , μ , μ

**7**

**7.1** μ , μ , μ , μ .

**7.2** , μ , μ .

8

μ .

9

9.1 20

:

. ,  
μ . - μ ,  
μ ,  
.  
μ μ , μ  
.

9.2

μ .

9.3

μ ( )

μ μ μ .  
μ μ μ .  
μ , μ , μ .

9.4

μ μ , μ .

9.5

μ μ μ μ .

9.6

μ μ .

9.7

.

9.8

μ

**10**

μ - -

10.1

μ :

.  
. μ μ /μ  
.

10.2

μ :

μ , -

, μ μ μ μ μ μ

(30) μ

, μ μ μ μ μ

μ μ

**11**

μ -

11.1

μ , μ μ , μ  
μ .

11.2

:

**11.2.1**

μ μ 5% μ μ

**11.2.2**

μ μ μ μ μ

μ μ , μ μ

11.2.3

μ μ , μ μ

11.4

μ

μ μ / μ /μ

11.5

μ μ μ

11.6

μ

(μ μ μ μ μ μ μ μ ) :

11.6.1

μ

μ μ μ

11.6.2

μ

μ μ

11.6.3

μ

μ μ μ μ ,

11.6.4

μ

μ μ μ μ ,

11.6.5

μ

μ μ μ ,

11.7

μ

μ μ , :

11.7.1

μ

μ μ

11.7.2

11.8

μ

μ μ

11.9

μ

μ / / μ



12.2 μ , μ μ  
 μ , μ μ μ  
 ( μ . . μ μ ).

12.3 .

12.4 μ μ « » μ μ μ  
 μ , .

12.4 μ μ ,  
 μ . μ μ .

12.6 μ :

μ , μ , μ μ  
 μ , μ μ  
 μ 4% ( . 2238/94)

μ , 4,23068%, μ μ μ  
 :

- |     |             |            |
|-----|-------------|------------|
| (1) | μ ( . . . ) | 4,00 %.    |
| (2) | . . . . .   | 0,07%      |
| (3) | . . . .     | 0,06%.     |
| (4) | μ           | 0,0839%.   |
| (5) | / μ         | 0,01678 %. |

### 13 μ

**13.1** μ μ , μ μ μ  
 μ μ μ μ μ μ μ μ  
 ./. μ







21

21.1 , μ . μ ,

21.2 μ , μ μ ( ..... μ , ) , μ μ .

21.3 μ (1) . (4) . (3)

21.4 μ μ μ μ .

μ ( )

μ ( ) μ μ μ μ

«1»

«2»

— μ

μ μ μ