

:

μ

:

/ - / .

. 853-2151  
.600.163/35/27533  
.1983  
,17 21

:

μ - μ ( μ ).

:

.4412/2016 « μ μ , μ  
»  
.4782/2021 « μ , μ μ  
μ μ μ ,  
μ μ μ μ μ  
.814/1777/569500/ .3053/10 21/ / 3

05/2021

1.

μ , μ μ μ μ ( )  
, μ ( ) μ ( )  
, μ «  
( μ μ CPV 18420000)»

10:00

2.

μ μ 30 21

3.

μ , :

μ

μ μ : 30 21,  
10:00.

μ μ :

μ

μ μ μ , μ μ

μ μ μ μ . . . .

(35.871,27 €).

μ μ μ  
.4412/2016.

. \_\_\_\_\_:

(1) μμ :-

(2) : 1.434,85 €

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

17 21

« »

.600.163/35/27533/ .1983

1

μ

-	« », 932, : 24310-23950 ( : 151), e-mail: smy-tprom@army.gr NUTS: EL611
CPV	18420000:
NUTS	EL611 μ μ - :
	« μ μ »
	μ μ
	<b>35.871,27 €</b>
	(1) μ μ .
	μ 75, 79 80 .4412/2016, μ μ μ 73

	74 μ .
	.4412/2016) 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

2  
- μ 1

1. μ μ . μ

3  
μ 2 -

1. μ μ

2. μ (2) , :

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



μ

3. , « μ »  
1

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

5. μ  
μ

5  
5

1. μ μ μ  
μ μ μ μ μ  
μ . 1497/1984 ( ' 188). 5 .10.1961,  
μ μ μ μ μ  
μ μ μ μ μ μ μ μ

2. ( « » -  
) 30 21 μ 10:00  
μ μ μ μ μ μ μ μ  
μ μ μ μ μ μ μ μ  
21 μ μ μ μ 14:00. μ 27

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 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 μ μ

<sup>5</sup> .4412/16, 92 – 93

4. μ μ :  
 . (1) μ « μμ -  
 ».

. (1) μ « μ ».

5. « μμ - »  
 μ , μ μ μ μ  
 μ : μ μ

. μ ( . . . . ),  
 μ μ 27 μ .4782/2021. . . . ,  
 μ XML PDF μ μ  
 μ / μ μ μ  
<https://smy.army.gr>.

. μ μ μ 6  
 μ , 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

6. μ « μμ -  
 »  
 ( μ μ μ μ « μ ») μ μ  
 .

<sup>6</sup> μ μ μ , μ μ μ  
 - μ - μ μ  
<sup>7</sup> .4412/16, 78 μ μ  
 ./. .





















μ

)

,

μ

5.  
.2690/1999.

, μ μ

, μ

6.

μ

μ

.

μ

14

,

μ

13

μ

μμ

-

μ

15

1.

μ

μμ

μμ

,

, μ  
80

.4412/2016

,

.3

105

.4412/2016.

,

μ

μ

2.

μ

,

μ

μ

5

<sup>16</sup>, μ  
μ

μ

,

.<sup>17</sup>

μ

14

-

μ

18

1.

μ

-

μ  
105

.4412/2016,

μ

μ

:

.

μ

μ

.

.

μ

.

---

<sup>15</sup> .4412/16, 104  
<sup>16</sup> .4412/16, 79  
<sup>17</sup> .4412/16, 104  
<sup>18</sup> .4412/16, 105







4.

μ .

5.

.4412/2016,

μ

μ

μ

4%

,

μ

132

μ

μ

6.

:

μ

μ

.

.

μ

.

.

(1)

μ

(2)

μ

.

.

μ

μ

.

μ

(5)

μ

μ

.

μ

μ

.

7.

μμ

μ

(

μ

«2/ »).

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

8.

./.

μ , μ , μ  
 μ , . 6 , μ  
 μ , μ  
 9. μ  
 . μ  
 18  
 μ - 22  
 1. 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  
 3. : 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 μ μ μ μ μ μ μ μ μ  
 4. / μ /μ  
 μ μ .  
 5. μ μ .  
 6. (μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ )  
 μ ) :

<sup>22</sup> .4412/16, 206 μ



. , μ 2.000 .

μ . μ , μ . 4235/2014:

(1) μ , μ μ . μ

(2) μ , .

14. μ 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 μ μ . μ μ μ μ

(2) , μ μ

(5) μ μ .

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



205 .4412/2016

20

1.

2.

3.

4.

5.

6.

<sup>25</sup> .4412/16,



21

\_\_\_\_\_μ

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

22

\_\_\_\_\_

- 1. μ , ' :  
.  
μ μ , μ μ  
μ μ . μ .
- 2. :  
μ . μ  
. μ μ ,  
. μμ .  
. μ .  
. μ / μ .  
μ μ , μ μ  
μ μ .  
. μ μ μ μ ( ).  
. μ μ (EMBARGO).



μ  
 μ / μ  
 , μ / μ  
 μ μ μ  
 μ μ , μ  
 μ μ .

6. . 2 18  
 .4412/2016  
 μ .

7. μ μ . 2 79  
 18 .4412/2016, μ , μ μ  
 81 .4412/2016, μ μ μ  
 , μ μ : 73 74 .4412/2016.  
 , μ  
 ; μ  
 μ  
 . μ  
 , μ .

**24**

---

μ μ μ μ μ μ  
 μ μ μ μ μ μ  
 μ μ 28/2015. , μ μ

**25**

---

μ <sup>27</sup>

1. μ μ μ . μ ,
2. μ μ . ,
3. μ , μ ,  
 μ μ μ μ μ μ

---

<sup>27</sup> .4412/16, 70 & 120

4.

(15) μ

μμ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

5.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

3

4

μ

26

μ

μ

μ

μ μ

μ μ

μ

μ

μ

μ

-

μ

μ

μ

μ

27

μ

28

1.

μ

μ

μ

μ

29

μ

:

μ

μ

μ

μ

μ

<sup>28</sup> 4412/16, 132

<sup>29</sup> 4412/16, 201



( 3 221 .4412/2016).

(3)

μ

μ , μ μ 131

.4412/2016.

2.

μ

μ μ

,

.

3.

μ

1. .,

μ

,

,

1

2

132

.4412/16, μ

μ

:

.

μ

,

μ  
μμ

μμ

μ

.

.

μ

μ  
μ

μ

,

.

μ

μ

μ

.

.

μ  
μ

1 .

μ

4.

.4412/2016,

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

1

2

132

.4412/2016.

28

μ

μ

μ

30

1.

μ

,

μ

,

μ

,

:

.

μ

μ

μ

132

,

.4412/2016.

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





μ μ .  
 8. μ ,  
 μ μ ,  
 μ μ ( μ - ),  
 μ μ , μ μ : 1-4, μ μ : 5 . . . ).  
 μ μ .

9. μ , μ μ μ  
 (CD) μ μ μ  
 μ .

10. μ μ ,  
 μ .  
 μ ( )

( ) μ  
 μ μ μ μ

«1» μ ( μ ) μ ( μ )  
 «2» μ ( μ )

17 21

«1» « »  
.600.163/35/27533/ .1983

( )  
 μμ \_\_\_\_\_,  
 \_\_\_\_\_, μ \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, μ μ \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_,  
 :  
 . μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_,  
 μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_,  
 μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ (μ  
 μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ . . ):  
 . μ \_\_\_\_\_ 120 μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_  
 μ \_\_\_\_\_

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

16	/	
17	/	
18	/	
19	/	
20	. μ 8 ,	
21	( ) /	
22	( ) . μ 8	
23	. μ 8	
24	/	
25	. μ 8, 8 , 8	
26	. μ 8, 8 , 8	
27	. μ 8, 8 , 8	
28	. μ 8, 8 , 8	
29	( )	
30	( )	

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

( )

( )

μ μ μ ( ) - μ  
( μ μ / )

μ ( ) μ μ μ

17 21

«2» « »  
.600.163/35/27533/ .1983

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

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

μ μ .....

: ( μ /  
 1).....( /  
 )<sup>2</sup>.....

μ ' μ ..... 3.

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 ) .....  
 / / .....  
 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  
 ./.  
 .



17 21

« »  
.600.163/35/27533/ .1983

1ο  
μ μ

1. μ CPV<sup>1</sup>:

18420000:

« 2. μ ( μ μ CPV 18420000),  
 «1» .

3. μ μ ( . . ) (35.871,27€)  
 μ

4. μ μ μ μ .  
 μ μ μ μ

2ο  
μ

10:00. 1. μ , 30 21 μ  
 μ μ μ μ  
 , . μ μ μ .

2. μ μ μ , μ μ μ μ  
 μ μ μ μ .

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





7.

7

μ

1.

μ

μ

μ

μ

μ

(5)

μ

μ

2.

μ

μ

μ

,  
μ

μ

μ

(5)

μ

.

μ

80

μ

( )

1.

,

,

μ

:

.

«

».

μ

μ

:

«

»

, 932

.

μ

: 5/2021

.

: 30

21

.

μ

-

μ

,

μ

.

2.

( )

μ

«

μμ

-

»

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  
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  
./.

- 5. μ .
  - 6. μ μ μ μ ,
  - 7. μ μ μ μ ,
  - 8. μ μ μ μ ,
  - 9. Ο μ
- 
- μ 30 μ μ
- 
- μ 10 2021.

13

- 1. μ / - μ μ
- 2. μ μ μ μ
- 3. μ μ
- 4. μ μ μ μ
- μ ( ) μ
- μ ( ) μ μ μ

---

«1»  
«2»

— μ μ μ μ

17 21

«1»

« »

.600.163/35/27533/ .1983

/			
1			330
2	( )		330
3	( )		330
4	. μ 8, -		905
5	8, - - . μ		03
6	. μ 8, -		905
7	. μ 8, - -		03
8	. μ 8, - -		905
9	. μ 8, -		03
10	. μ 8, - -		905
11	. μ 8 -		03
12	- -		905
13	- -		03
14	/ , -		905
15	/		03
16	/		01
17	/		06
18	/		18
19	/		54
20	. μ 8		700
21	( )	/	400
22	( )	. μ 8	400

./.

23	· μ 8		800
24	/		800
25	· μ 8,8 , 8		7
26	· μ 8,8 , 8		42
27	· μ 8,8 , 8		126
28	· μ 8,8 , 8		378
29	( )		158
30	( )		158

\_\_\_\_\_

· μ μ μ μ μ 50% μ 30% μ  
 μ μ μ μ ( ) μ  
 μ ( μ μ ) - / )  
 μ ( ) μ μ μ

17 21

«2» «B»  
.600.163/35/27533/ .1983

-

/		-	/
1		: 1	
2	( )	- -00282/1 /16 16/	
3	( )	: 2	
4	( / 4 30 1 )	- -00282/1 /16 16/	
5		- -00282/1 /16 16/	

μ μ μ ( ) μ  
 μ ( μ μ - / )

μ ( ) μ  
 μ μ μ μ

17 21

« »  
.600.163/35/27533/ .1983

\_\_\_\_\_

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

« »





**1**

**μ**

μ , :

**1.1** \_\_\_\_\_: , μ ,  
(e-mail) μ μ μ μ μ μ ( μ -  
e-mail. μ μ .

**1.2** μ: μ μ .

**1.3** \_\_\_\_\_: , μ μ μ .

**1.4** μ: μ μ μ .

**1.5** μ: μ μ μ μ , μ μ μ μ .

**2**

**μ**

**μ μ**

**2.1** ( ) ( μ « : , »)

**2.2** μ ..... 2021 μ  
μ .....

**2.3** μ μ :

**2.3.1** ....., μ , μ « ».

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

3

μ μ

3.1

μ μ , , μ μ « μ μ », μ μ μ « » μ .

3.2

μ μ μ . . . . . /2021, μ ( ..... ) μ μ μ : μ μ :

- 3.2.1 « »
- 3.2.2 « »

4

μ μ

4.1

4.2

5

μ

5.1

5.2

5.3

5.4

5.5

(2)  
 5.6  
 5.7  
 5.8  
 ( .....).

5.9

6

6.1  
 .....

6.2

7

7.1

7.2

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 μ μ μ

10.2 μ :

μ , -

μ μ μ μ μ μ μ μ

(30) μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

11 μ -

11.1 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

11.2 :

11.2.1 - μ

μ μ 5% μ μ

11.2.2 μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

**11.2.3**

μ μ , μ  
μ .

**11.4**

μ μ . / μ /μ

**11.5**

μ . μ

**11.6**

μ ) (μ μ μ μ μ μ  
:

**11.6.1**

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 μ .

**11.6.5**

μ μ . ,

**11.7**

μ μ , :

**11.7.1**

μ μ .

**11.7.2****11.8**

μ μ .

**11.9**

μ / / , μ  
/ / .

**11.10**

μ μ μ μ μ μ  
μ μ μ . ,

μ , μ ; .

**11.11** μ μ ,

μ μ μ μ μ .

**11.12** . 6

μ , μ :

**11.12.1** , μ 1.000 .

**11.12.2** , μ 2.000 .

**11.12.3** μ , μ . 4235/14.

**11.13.3.1** μ μ

( μ μ ) . μ ,

**11.13.3.2** μ , .

14. μ μ (

( μ μ )

( « μ »),

μ .

μ μ , μ

μ .

μ , μ

μ

**11.15** μ μ μ . μ

( )

μ - μ <sup>12</sup> μ

12.1 μ μ , μ . . (

μ ) .

12.2 μ , μ μ 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 .

12.6 μ μ :

μ , μ , μ μ  
μ .

μ μ μ μ .

μ 4% ( . 2238/94)

μ 4,23068%, μ 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 μ μ μ μ μ μ μ μ

13.2

μ

μ μ .

**14**

μ

**14.1** μ

:

**14.1.1**

μ

μ μ

**14.1.2**

**14.1.3**

μ

μ

μ

μ μ

,

**14.1.4**

μ .

μ

μ

μ

**15**

μ

μ

μ

. μ ,  
μ μ 133 .4412/2016.

μ μ , μ μ ,

. μ μ

μ

μ

μ

(5) μ

μ

μ

μ

.

μ

μ

μ

μ ). (μ

,

μ

,

**16**

**16.1**

μ

,

μ

μ .....

.....,

(€ .....).

(30) μ

μ

**16.2**

μ

./.



- 21.1 , μ , μ ,
- 21.2 , 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»