



Ministry of Digital Governance, Hellenic Republic

Ψηφιακό Υποεργαστήριο από ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΕΤΤΑ ΑΚΑΔ. ΕΤ. 2020.11.05 10:22:58 EET

: A « » /4
.: 2103483237
.600.163/3/421153
. 3426
, 04 20

: μ - μ μ - []
μ 127/20
μ (50 μ
,)]

.: . 721/1970 μ μ » μ
. . . 1/2008/ / / « μ
»
. .4013/2011 (' 204) « -
μ μ
μ μ ...»
. .4332/2015 (76), « -
- . 4251/2014 ... (14
... μ) ...»
. .4368/2016 (21), « -
(96 μ -
μ -
)»
. . 4412/16 (' 147 / 8-8-16) « μ μ 2014/24/
μ (μ 2014/25/)»
. .4413/2016 (148) « μ
- μ 2014/23/ »
. .4636/2019 (169), « μ
(. 122 μ)»
. .4650/2019 (207 / 17 19) « μ μ
μ » (μ 17, -
96 .4368/2016)
. . 4700/2020 (' 127) « μ μ -
,...»
. .600/157/688325/ .3439/09 20/ / 1/4
. .814/2896/757324/ .4532/09 20/ / 3/4

1. :
μ . (), () () , μ -
μ . () μ μ -
μ .

. () μ / 1,
μ .

. () μ μ .

μ

(/ 101902)

() , μ μ ο 27
(μ) μ 50 μ -
μ , μ μ -
μ μ , -
μ μ μ -
μ μ - μ .

μ : 127/20

: 134

2. 7 μ μ -
μ .

3. μ : () -
/ /4 , . 2103483237.

μ () /4

« »

μ μ μ
μ (μ) μ -
μ μ μ , -
μ μ μ , -
μ , -

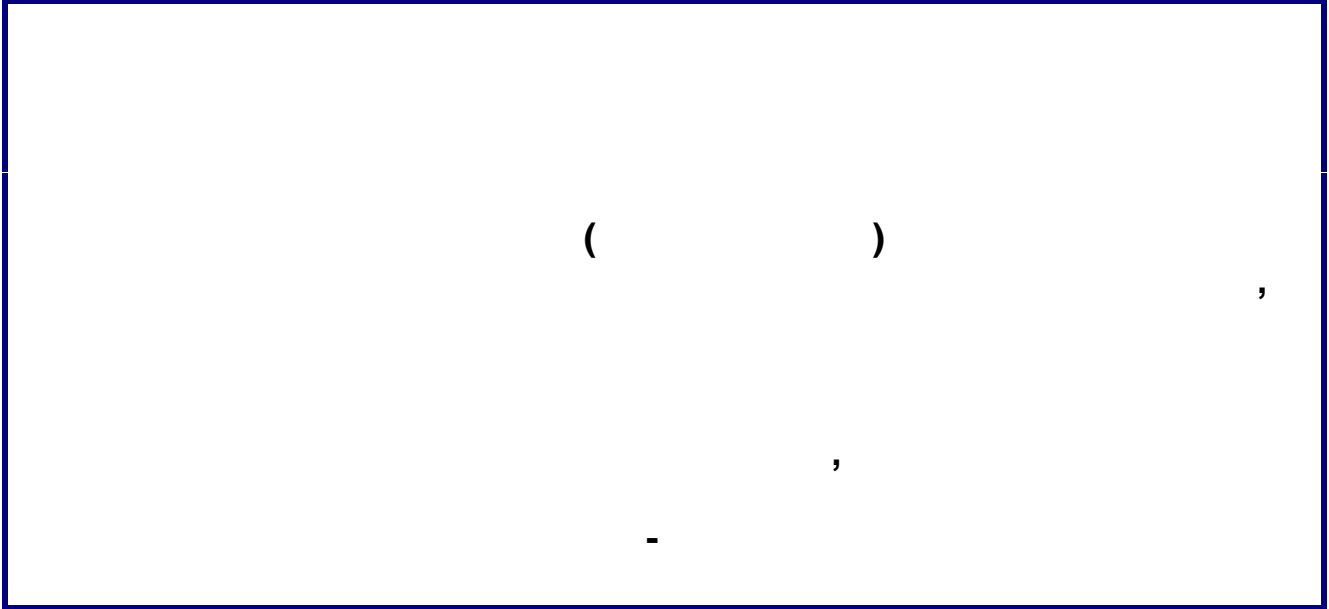
/
/ 1/4 - 3 - 4
/ - -
/
/
/ /4 -
/4
2
3

« »
/4

04 20

« »

.600.163/3/421153/ .3426



μ

1.										5
1.1				-						5
1.2				-						6
1.3										6
1.3.1	μ		μ							6
1.3.2			μ		μ μ					7
1.3.3	μ μ			μ						7
1.3.4	μ μ									8
1.3.5	μ									8
1.3.6		μ								8
1.3.7						μ	μ	μ		8
1.3.8										9
1.4										9
1.5										12
1.6										12
1.7										13
2.										15
2.1										15
2.1.1			μ							15
2.1.2			-			μ				15
2.1.3										16
2.1.4		-	μ							17
2.1.5										21
2.2										22
2.2.1	μ		μμ							22
2.2.2		μμ								23
2.2.3			μ							24
2.2.4						μ				28
2.2.5	μ		μ		μ					29
2.2.6			μ							29
2.2.7										31
2.2.8										31
2.2.9										32
2.2.9.1										32
2.2.9.2			μ							34
1:										35
2:										37
μ 3:						μ	μ	μ		38
4:										38
5:						μμ		μ		38
6:						μ μ				39
7:							μ			39
8:						μ				40

9:	40
2.3	40
2.3.1	40
2.3.2	μ	40
2.4	-	41
2.4.1	41
2.4.2	41
2.4.3	μ « μμ / -	45
2.4.4	μ μμ « μ » /	49
2.4.5	μ	50
2.4.6	51
3.	-	52
3.1	52
3.1.1 A	52
3.1.2	52
3.2	-	55
3.3	-	57
3.4	-	58
3.5	60
4.	62
4.1	(, , μ).....	62
4.1.1	().....	62
4.1.2	63
4.2	-	63
4.3	63
4.4	64
4.5	64
4.6	65
5.	66
5.1	65
5.2	-	68
5.3	69
5.4	70
6.	71
6.1	71
6.2	-	71
6.3	- -	75
6.4	-	75
6.5	- -	75
6.6	77
6.7	78
6.8	- -	78

.....	80
-	
.....	80
-	98
I-	99
V-	101
V-	108
VI-	113
VI -	115

1.1.3.2 μ μ www.promitheus.gov.gr

1.1.3.2.2 μ « μ

», μ () :

1.1.3.31 μ .

1.1.3.4 Η μ . , , μ

(URL):

www.promitheus.gov.gr

1.2 - μ

1.2.1

4412/16 μ μ 27 .

1.2.2 μ μ

μ 701-00.000.00 μ 31-2.09-89.001 1.011,
μ / 2020 μ / 20201011701000000001364.

μ 2020 μ μ :
.814/2896/757324/ .4532/09 20/ / 3/4.

1.3 μ μ μ

1.3.1 μ μ

1.3.1.1 μ μ (μ μ), μ 50 μ

μ μ μ / μ μ

μ μ μ : μ μ

). μ (3 ,

1.3.4 μ

μ .

1.3.5 μ

μ μ , μ μ μ , μ μ
μ :

1.3.5.1 μ .

1.3.5.2 15% μ
1.3.1.1. .

1.3.5.3 50% μ
1.3.1.1. .

μ μ 50%, μ
μ .

1.3.6 μ

1.3.6.1 μ (3) μ

1.3.6.2. μ (μ μ μ : /-)

1.3.6.2.1. .

1.3.6.2.2 μ

1.3.6.2.3. μ , μ

1.3.6.2.4. μ μ μ μ μ
(2) μ μ μ μ

1.3.7 μ μ

« », μ

20PROC007599887 2020-11-06

- 1.4.10** . 3861/2010 (' 112) μ
μ « μ μ ».
- 1.4.11**
- 1.4.12** N. 2859/2000 (' 248) « μ ».
- 1.4.13** .2690/1999 (' 45) «
» 7 13 15,
- 1.4.14** . 2121/1993 (' 25) « μ μ
μ », μ
- 1.4.15** . 4368/2016 (21) 96 μ
μ
- 1.4.16** . . 39/2017 (64 /04-05-2017) « μ
».
- 1.4.17** ' . 5143/11-11-2014 (3335)
« μ μ ,
»
- 1.4.18** μ . 1191/14-03-2017 « μ
0,06% μ
(. . .), μ
(147). μ μ 3, 350 . 4412/2016
- 1.4.19** . 28/2015 (' 34) « μ
».
- 1.4.20** μ μ μ ,
μ μ μ ,
μ μ μ ,
μ μ μ ,
- 1.4.21** . 4514/2018 (' 14) « μ μ μ
» 111 [. 1 μ 27 .
2859/2000 « . . . » (248)].
- 1.4.22** . 4587/18 (218) « μ μ μ -
μ μ μ (. 7 μ - μ)».
- 1.4.23** . 4636/19 (169) « (.
122 μ)».

20PROC007599887 2020-11-06

- 1.4.24** .4442/16 (230 /07-12-2016) « μ
μ ».
- 1.4.25** .4472/17 (74 /19-5-2017) « μ
.4387/2016, μ μ μ μ μ
μ μ , μ μ , μ
μ μ μ μ 2018-2021 μ ,
[.4412/16 . .79/2007 (95)]. »
- 1.4.26** . . . μ.2063/ 1 632 (266 /18-02-2011) «
μ μ μ μ ()» .
- 1.4.27** μ . .800/133/134893 « μ
μ μ μ
(2300/03-12-2007)».
- 1.4.28** .900/6/561022/ .347/23 19/ / ()/ 1/
μ.1 ()
- 1.4.29** .900/33/38131/ .279/25 19/ / 1 ()/2
- 1.4.30** .4650/2019 (207 / 17 19) « μ μ
μ » (17, 96
.4368/2016).
- 1.4.31** 68 / 20 2020 « μ μ
COVID-19, μ
μ μ » (: , μ μ
μ) .
- 1.4.32** .900/1004/21616/ .6324/27 20/ / .
- 1.4.33** .900/99/102091/ .164/01 20/ / .
- 1.4.34** μ μ . .1415/06 20/ / .
- 1.4.35** μ μ . .22/06 20/ / .
- 1.4.36** .800/558/23281/ .6795/06 20/ / .
- 1.4.37** μ μ . .1479/06 20/ / .
- 1.4.38** .800/1098/36490/ .10465/06 20/ / .
- 1.4.39** .800/51/282186/ .3478/11 20/ / 3 / μ .
- 1.4.40** μ μ . .2423/15 20/ / .

20PROC007599887 2020-11-06

1.4.41 .800/57/283375/ .3669/22 20/ / 3.

1.4.42 μ μ . .2534/23 20/ / .

1.4.43 μ μ . .31/25 20/ /

1.4.44 .600/56/1101591/ .759/10-7-20/ / /2

1.4.45 .600/157/688325/ .3439/09 20/ / 1/4

1.4.46 .814/2896/757324/ .4532/ 09 20/ / 3/4

1.5 μ μ

1.5.1 μ μ 14 20
15:00.

μ : μ μ
(35) μ μ μ

27 .4412/2016.

, μ μ μ

μ μ

20, μ μ 08:00 μ μ (.),
15:00» μ μ www.promitheus.gov.gr, 09
14 20, μ

1.5.2 μ μ - 9

1.5.2.1 μ μ μ
(30) μ μ

.

1.5.2.2 μ
(2) μ μ .

1.5.2.3 (2) μ μ .

1.5.2.4 μ μ / /-
(10) μ μ /- .

1.5.3 μ μ
μ .

⁹ .4412/2016, 221 .
μ μ ,

μ , , , μ ,
μ , μ . 4412/2016. μ

μ μ μ μ μ 11.

1.7.2 μ , μ μ ,

1.7.3 μ μ μ

¹¹ 18 .2 . 4412/2016

2.1.4

- μ

2.1.4.1

μ

2.1.4.2

2.1.4.3

μ μ

μ μ

.¹⁶

5 .10.1961,

μ

μ

. 1497/1984 (188)¹⁷.

μ

μ

μ

μ

μ

2.1.4.4

μ μ

μ

5.10.1961,

μ . 1497/1984 (188).¹⁸

μ

μ

μ

μ

μ

2.1.4.5

,

μ

μ

,

μμ

μ

μ

μ

μ

454

μ

53

,

μ

,

2.1.4.6

μ

μμ

μ

μ

μ

μ

"Apostile" μ

μ

05-10-61.

454

53

2.1.4.7

μ

-

μ -

μ

μ

μ

μ

¹⁶

92, .4 . 4412/2016

μ

μ

μ

μ

μ

μμ

μ

"Apostile" μ

μ

, 05-10-61.

454

53

¹⁸

80, .10 . 4412/2016

2.1.4.10.4.4 μ μ

2.1.4.10.4.5 .

2.1.4.10.4.6 ,

μ .

2.1.4.10.4.7 -

2.1.4.10.5 « »:

μ .

2.1.4.10.6 « μ » μ
μ / , μ , μ :

2.1.4.10.6.1 «1» μ « » .

2.1.4.10.6.2 ,

μ μ μ μ μ μ μ μ
(STOCK NUMBER – NSN) (PART NUMBER – P/N,
μ
REFERENCE NUMBER – R/N)

μ (NCAGE) « μ » μ
μ μ μ μ
, NSN, P/N R/N , μ .

2.1.4.10.6.3 μ . ()

2.1.4.10.6.3.1

μ , μ μ .

2.1.4.10.6.3.2 μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ , μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

2.1.4.10.6.4 μ μ . ()

2.1.4.10.6.4.1 -

μ .

μ μ μ . μ

2.1.5.2 , μ

2.1.5.3 μ :

) μ μ ,

) ,

) μ ,

) ,

) μ , . . . (

μ) μ),

) :

) ,

μ) ,

) μ ,

) μ μ

) μ μ ,

) μ (5) μ μ

) μ μ .

2.1.5.4 μ , μ «VI»

2.1.5.5 μ

2.2 μ μμ -

2.2.1 μ μμ

2.2.1.1 μ μμ μ :

2.2.1.1.1 - μ ,

2.2.1.1.2 - μ μ

(. . .),

μ (2.2.6), μ 40.
, μ , μ μ

2.2.8.2

μ μ μ / μ μ μ μ μ μ 41.

2.2.8.3

μ μ 42.

2.2.8.4.

μ μ μ μ μ μ μ μ

2.2.9

2.2.9.1

2.2.9.1.1
μ :

2.2.9.1.1.1 μ
2.2.3

2.2.9.1.1.2
2.2.4, 2.2.5, 2.2.6 2.2.7 ,

μ μ μ (), 79 . 1 3 , . 4412/2016 μ μ ,
μ μ μ μ μ μ « », . 1599/1986.
μ μ μ (10) μ
μ μ 43.

μ : μ , μ

40 78 .1 . 4412/2016. , , μ μ / μ μ /

41 μ
42 A.A., . 4412/2016.
43 79 .4 . 4412/2016, 43 .6

.4605/2019 (52 ')

2.2.9.2.2

2.2.8.

μ

2.2.3

2.2.5

2.2.6)⁴⁹.

2.2.9.2.3

μ

2.2.3.1, 2.2.3.2

2.2.3.4⁵⁰.

2.2.9.2.4

μ

μ

μ

- μ

μ

μ

μ

2.2.9.2.5

μ

51.

μ

:

•

(3) μ

•

μ⁵²

μ

2.2.9.2.6

1:

μ

2.2.3

53.

μ

μ

μ

μ

49

78 . 1 . 4412/2016

50

. 2.2.3.4

A.A.

μ

μ

(

. 1

51

78 . 4412/2016

52

79 . 6 . 4412/2016.

12

80 . 4412/2016,

μ

43

. 7,

53

. 4605/2019.

μ

1.

μ

μ

μ

:

μ

1

μ 4250/2014.

μ

μ

μ

2.

μ

:

$$= 100 + 20 \times \frac{-}{-}$$

:

$$: \mu \mu$$

$$: \mu \mu$$

: $\mu \mu \mu \mu (\mu)$

$$: \mu \mu \mu \mu$$

$\mu \mu \mu \mu \mu$. ($\mu \mu \mu$)

2.3.2.3

$\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$

2.3.2.4

: $\mu \mu$

$$U = 1 \mu + 2 \mu + \dots +$$

/ $\mu \mu \mu 100 \mu ($
« $\mu \mu$ ») .

2.3.2.5

$\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$ () , $\mu \mu$, $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$ (,) .

$$= \frac{[\mu (\mu)]}{\mu}$$

: $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$ (μ)

2.3.2.6

($\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$) : $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$ « $\mu \mu$ » , $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$ ($\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$)

/				(€)	(120)	
			« »			

2.4 - μ

2.4.1

2.4.1.1 μ « » , μ /μ .

2.4.1.2 μμ μ μ , μ « / . μ »

2.4.1.3 μ , μμ μ μ μ . (μ μ μ / μ μ⁶⁶ μ) μ μμ ,

2.4.2

2.4.2.1 μ μ μ www.promitheus.gov.gr μ , μ (μ 1.5), .4412/2016 , 36 37 μ μ . 56902/215/19-05-2017 (1924 /02-06-2017) « μ μ (.)⁶⁷.

2.4.2.2 μμ μ μ μ μ μ μ

⁶⁶ 96, .7 . 4412/2016
⁶⁷ μ μ () (22) . 4412/2016) (...
42

2.4.2.6
μ μ μ . μ

μ μ μ μ) μ pdf (
μ pdf. μ μ

2.4.2.7 μ ()
μ , :

2.4.2.7.1 μ μ μ
μ .pdf / μ , μ
μ μ μ , μ
μ μ 2.4.2.2 μ .

_____ : μ

2.4.2.7.2 μ μ μ μ μ
μ , μ μ μ

4250/2014 (' 94), μ μ
μ μ μ

2.4.2.7.3 (3) μ μ μ μ μ
μ , μ μ μ μ μ
μ μ μ μ . 4250/2014.
μ μ

(Apostille). μ , μ
μ . 4250/2014 μ
μ , μ

2.4.2.7.4 μ μ (3) μ μ

2.4.3.1.3
.4412/2016 2.1.5 μμ 2.2.2 , 72
μ XML / PDF, μ μ
www.promitheus.gov.gr
(μ « »).

μ μμ μ μ μ μ μ μ
(3) «VI» μ μ μ μ ()
μ μ μ . μ μ (. . .
... ..).

μ μ μμ μ
μ μ μ .
μ μ μ .

2.4.3.3

2.4.3.3.1

” μ μ “ -
μ μ .

2.4.3.3.2
)

μ μ (μ μ μ
μ μ , μ , μ μ
μ μ .

2.4.3.3.3

μ μ μ μ « V»
.

2.4.3.3.4

μ :
μ μ μ μ

2.4.3.3.4.1

μ μ μ μ μμ ()
μ μ , μ μ « V» (,
μ μ) μ μ μ μ μ
μ μ « » (μ μ μ
μ μ)

2.4.3.3.4.2

μ (, μ

), μ μ .

2.4.3.3.4.3) μ μ μ (⁶⁹ . μ , .

2.4.3.3.4.4) , μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ .

2.4.3.3.4.5 μ μ μ μ μ .

2.4.3.3.4.6 μ .

2.4.3.3.4.7 μ (μ μ 10 μ μ /) (μ μ) μ μ (μ μ) μ μ μ 3 1 4 μ μ μ 6 μ , 3 μ μ , 2 5 . μ μ 15 .

2.4.3.3.4.8 μ .

2.4.3.3.4.9 / μ . μ

2.4.3.3.4.10 , μ μ μ .

μ μ μ μ μ , : ,

⁶⁹ . 58 . 4412/2016

2.4.3.3.4.10.1

, () μ μ μ
μ μ

2.4.3.3.5
(μ), μ μ μ .

2.4.3.3.6
μ μ μ μ
70. μ ,

2.4.3.3.7
μ

μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ ,

2.4.3.3.8
μ μ μ μ μ μ
μ μ , μ μ μ
:

2.4.3.3.8.1

() μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ

2.4.3.3.8.2

μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ :

2.4.3.3.8.2.1 μ (/) μ

2.4.3.3.8.2.2 -

2.4.3.3.8.2.3 μ

2.4.3.3.8.2.4 NSN

μ .

2.4.3.3.8.3 20 μ μ μ μ

⁷⁰ . 58 . 4412/2016

2.4.3.3.8.4 μ 40 μ μ μ

2.4.3.3.8.5 μ μ μ ,
μ

2.4.3.3.8.6 : μ

NSN 2.4.3.3.6.8.1 μ

2.4.3.3.6.8.2 μ ,

2.4.3.3.8.7

μ μ , μ
μ μ (3) μ μ , μ

2.4.3.3.8.8 μ μ ,
μ μ μ μ μ

2.4.3.3.8.9 μ , μ μ

2.4.3.3.9 μ μ 3 μ μ 1 () μ
4 μ μ 3 μ μ 2
μ μ 6 μ 3 μ 5
μ μ 15 .

2.4.4 μ « μ » /
μ

2.4.4.1 μ , μ μ «V» μ μ μ μ

2.4.4.2 μ / μ , μ μ μ .

2.4.4.3 , μ μ μ μ , μ μ μ μ μ , μ μ .

2.4.4.4 5.1 .

2.4.4.5 μ μ μ

2.4.4.6 μ μ / μ μ μ .

2.4.4.7 :

2.4.4.7.1 μ μ μ ,

2.4.4.7.2 . 4 102 . 4412/2016 μ μ , μ

2.4.4.7.3 μ 71 μ μ « » .

2.4.4.8 μ μ μ (5.1) μ μ μ . 2.4.5.1, μ μ μ

2.4.5 72

2.4.5.1 μ μ μ 12 μ μ μ ,

2.4.5.2 μ μ μ . μ μ

71 . 4 26 . 4412/2016
72 97 . 4412/2016

2.4.5.3

. 4412/2016
μ μ

μμ

2.2.2.

72 . 1

2.4.5.4

μμ

μμ

μ

2.4.6

73

H

2.4.6.1

2.4.2. (

2.4.5. (

2.4.6.2

μ

2.4.6.3

. 4412/2016.

2.4.6.4

⁷³
⁷⁴

91 . 4412/2016
92 97,

100

102

104

. 4412/16

2.4.6.5 .

2.4.6.6 μ μ ,
μ .

2.4.6.7

μ (/
μ) μ μ μ μ /
- μ μ . μ « μ /- » /
μ .

3.

3.1

3.1.1

3.1.1.1. μ , (μ),
μ , 100 . 4412/2016, :

« μμ 3.1.1.1.1. ()
/ - μμ -
» μ , μ μ 18 μ
μ μ 08:00, μ μ μ μμ μ
2.4.3.1.2 . μμ , μ μ μ μ

3.1.1.1.2. ()
« μ », μ μ

3.1.1.2. μ , μ μ
μ 3.1.2 ,
, μ ,
μ .

3.1.1.3. μ μ
μ μ μ , μ ,
μ 102 . 4412/2016.

3.1.2

3.1.2.1. μ
μ μ μ , μ μ μ
μ .
:

3.1.2.1.1. μ μ
, μ μ
μ .

3.1.2.1.2. μ μ
μ μ μ μ ,
μμ μ

3.2.4.1

3.2.4.2

3.2.4.3

3.2.5

3.2.6

3.2.7

3.2.7.1

3.2.7.2

3.2.7.3

⁷⁶ . μ , 103 . 2 . 4412/2016, 43 . 12 . ' . 4605/2019.

⁷⁷ . 103 . 7 . 4412/2016, 43 . 12 . ' . 4605/2019.

⁷⁸ Βλ. άρθρο 104 παρ. 2 και 3.

3.3.3

μ , μ μ (20)
μ . μ

3.3.4

μ μ μ , ,
μ μ μ μ μ ,
μ .

3.4

-

3.4.1

μ μ μ μ μ
μ .4412/2016 μ μ μ
μ μ , μ μ
μ μ μ
μ .

3.4.2

: μ

3.4.2.1

(10) μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ

3.4.2.2

(15) μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ
μ , μ

3.4.2.3

(10) μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ .

3.4.2.4

μ μ (15) μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ
(15) μ μ μ μ μ
μ .

«

»

«

»

μ

Portable Document Format (PDF),

79

μ μ μ μ
« μ μ
μ (.)».

362 .4412/2016

19

μ. 56902/215
μ

μ μ 80 μ

363 . 4412/2016 19 . 1.1 , 7 μ μ .
56902/215 . ..

μ , μ . μ

μ μ μ , μ , μ 368 μ .
4412/2016.

μ μ μ μ μ (1)
364 . 4412/2016.

366 .4412/2016. , μ

μ « » :

• μ .1 9 . .39/2017. μ . 365 μ . 4412/2016

• μ .1 9 . .39/2017. μ . 365 () . 4412/2016

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
, μ μ (μ) μ , μ μ μ μ
μ (20) μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ (10) μ μ .
μ μ (5) μ μ

- μ μ

372 . 4412/2016
μ

μ μ μ μ μ . μ
μ μ μ μ μ

μ

(10) μ μ μ μ μ .

μ 372 . 4 . 4412/2016.

μ , μ

μ

368 371 . 4412/2016. μ , μ

3.4.3 , μ μ μ μ
μ .

3.5

106 μ . 4412/2016, μ μ μ μ .

μ , , μ μ μ μ μ , μ μ μ μ μ μ .

μ . μ , μ μ , μ /

4.1.2

μ) « μ μ » (μ μ)

μ μ . 1% μ μ

μ μ (730 μ μ) μ μ

_____ : μ , / μ ,

μ . μ μ μ μ .

4.2 μ - μ μ

μ μ μ . 4412/2016, μ μ .

4.3 μ

μ μ , , μ μ , μ , μ μ

μ , μ . 4412/2016. μ μ

μ μ μ .

4.4

4.4.1.

μ μ / μ μ μ
. 2 18 . 4412/2016
μ μ μ
().

4.4.2.

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 /
μ μ μ .

4.4.3.

μ μ μ
μ () () 2.2.9.2 , 2.2.3 μ μ () μ μ ,
μ (30%) μ μ μ ,
μ 18 . 4412/2016, μ μ . 2
μ μ μ μ μ μ
5 6 131 . 4412/2016. , μ μ .

4.5

μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
132 . 4412/2016 μ μ μ μ μ μ
. 11 221 . 4412/2016 μ μ .

4.6 μ μ μ μ 81

4.6.1 μ μ , μ μ , :

4.6.1.1 μ μ ,
4 μ 132 . 4412/2016,
μ .

4.6.1.2 μ μ , ,
μ 2.2.3.1 μ , , ,
μ ,

4.6.1.3 μ μ 2014/24/ ,
μ μ 258 .

5.

5.1

5.1.1.

5.1.1.1
()

100%

4412/2016

5.1.1.2

()

μ. 2/51557/0026/17-9-2001 (1209)

12μ

5.1.2. To

5.1.2.1

0,07%

5.1.2.2

0,06%

5.1.2.3

0,0839%,

5.1.2.4

0,01678%,

20PROC007599887 2020-11-06

5.1.2.5 4,00%, μ .

5.1.2.5 4,23068%.

5.1.3 , μ () 4%
μ μ

64 .4172/13 (167)

5.1.4 μ .

5.1.5 μ μ μ μ μ μ μ μ 200

. 4 . 4412/2016 ,
μ μ .

5.1.5.1

.4412/16. μ , μ μ 208

5.1.5.2

5.1.5.3 μ / μ

5.1.5.4 μ

μ μ μ μ

5.1.5.5 μ (),

μ μ μ μ μ μ μ μ

5.1.5.6 μ (μ) μ

μ (μ) μ

5.1.5.7 μ , . Nato Stock

Number – NSN,

5.1.6 μ μ μ μ μ μ

, . .). μ μ (μ μ μ

5.4

μ μ μ μ μ μ
μ .1 ' 6 205 . 4412/2016⁸³ .
μ 205 ,

⁸³ . 205 . 4412/2016,
4605/2019.

μ 43 . 24 . ' .

6.

6.1

6.1.1. (3) μ
 μ . μ μ μ
 μ μ 1/2
 μ μ . μ
 μ μ , 206
 . 4412/2016. μ
 μ μ 207 . 4412/2016.

6.1.2. μ , , , μ

6.1.3. μ , μ μ ,
 (5) μ μ μ μ .
 μ , μ
 μ μ μ μ ,
 μ μ μ .

6.2

6.2.1. Η μ μ μ μ μ . 11 , μ 221
 .4412/16 μ μ μ μ 208 . μ μ
 VII (μ μ) . μ μ
 . () μ μ
 . : μ

6.2.1.1

6.2.1.1.1

100%

6.2.1.1.2

μ (05) μ μ , .

6.2.1.1.3

,). (3

6.2.1.1.4

μ μ / μ μ /) . μ μμ , μ μ μ . μ ,

6.2.1.2

(μ)

6.2.1.2.1

20%

6.2.1.2.2

(5) μ μ μ μ μ μ μ μ

6.2.1.2.3

μ μ (/ -) μ μ , μ

6.2.1.2.4

μ μ (μ , μ - μ μ μ μ μ μ (15) μ

6.2.4

6.2.4

/

μ

.

6.3

-

-

6.4

μ

-

6.4.1.

μ

μ

μ

μ , μ
μ μ

, μ

μ

μ , μ

μ

μ

,

6.4.2.

μ

μ

,

μ

μ

μ ,

μ

μ

1/2

μ

μ

μ

μ

μ

,

6.4.3.

. 2

3

213

. 4412/2016.

μ

μ

μ

6.5

μ

-

μ

-

6.5.1

(1) μ

μ

μμ

, μ

μ

:

6.5.1.1

μ

.

6.5.1.2

μ

.

6.5.1.3

μ

G3.

6.5.1.4

μ

MG3.

6.5.1.5

μ .

6.5.1.6

μ

μμ

μ

.

6.5.1.7 (PICATINNY RAIL) (MIL-STD-1913).

6.5.1.8

6.5.1.9 USB

6.5.1.10 ()

6.5.1.11

6.5.1.12

6.5.1.13 CD USB memory stick /

6.5.1.14

6.5.2

6.5.3

6.5.4

6.5.5

6.5.5.1

85 / /- / /- μ μ / μ « μ » μ μ μμ μ μ /- μ μ μ μ μ /

/ , μ
().

	-		μ	μ
--	---	--	---	---

-

1.

1.1

.

1.2

μ

.

/

μ

μ

.

1.3

μ

-

μ

,

.

2.

2.1

(μ μ), μ μ 50 μ «1» μ
 μ «» μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ /

2.2

-

μ

μ

2.3

μ

μ

.814/2896/757324/ .4532/09 20/ / 3/4 [
 μ 50 μ]

2.4

μ

μ

/

μ

μ

μ μ

μ

μ

μ

μ

μ

.

3.

3.1

«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 2.1.4.12.1

μ μ (CPV): **38631000-7**

« ».

3.2

μ μ «IV» / μ μ μ μ μ μ

3.3

μ μ μ

3.4

μ -

1.3.6 6.1

μ μ μ 1/2

3.5

4.4

3.6 () μ

μ 3 , ,

3.7 - /

6.2 .

3.8

6.2.3

3.9 -

3.9.1 μμ .

3.9.2 μ μ . 4.1 , ,

3.10 - μ

1.3.4 1.3.5 ,

3.11

μ μ . μ

3.12 μ

μ , 4.5

-

1. μ

1.2.2

2. μ μ μ ,

μ μ μ

(367.741,94 €)

3. μ μ μ μ μ ,

.

μ 4. μ μ / μ μ /

4.1 μ μ μ μ μ , 7.354,84 € μ μ

4.2 μ μ μ / μ μ μ ,

μ μ .

μ 4.2 μ μ μ μ

5. μ

.

6. μ /

.

7. . . . - μ -

5.1 .

«1/ »

(μ) μ [μ

[μ 1 - (μ)] μ

1. μ
 . μ - μ μ .
 . μ .
 . CPV: 38631000-7 () .
 . , μ μ μ .
2. μ
 . .65 .
- 3.

/			/
μ	μ μ . μ μ μ (, μ , , .) .		μ μ
1	μ : . μ - . μ . μ μ G3 . μ μ MG3 . μ μ μ . μ . μ (PICATINNY RAIL) (MIL-STD-1913) . μ . μ USB . (μ) . .	()	

/			/
	<p>μ CD USB memory stick / . μ μ , μ μ μ μ , μ μ ,</p>		
2	<p>MIL-STD-1913 (picatinny rail), μ μ μ G3 MG3, « » - / μ / μ / . .</p>		
3	μ		
4	μ μ 1,3 .	(μ picatinny) - (4% 2)	
5	μ μ μ μ μ μ		
6	<p>μ μ (μ - μ Ni/Cd). μ (2) - μ μ μ μ : 220-110 Volt (AC) 24-12 Volt (DC). μ . μ μ μ μ</p>	<p>(4% 2) (25% 3) (25% 3) (25% 3) (25% 3)</p>	

/			/
7	μ μ	(3% 2)	
8	μ μ 9 25 C μ μ μ μ 25 C.	(4% 2)	
9	μ μ 480 pixels, μ μ pixels 17μm 640 12 μm.	(4% 2)	
10	μ 8 () 6 (V).	(3% 2)	
11	20μ		
12	μ μ μ μ μ μ μ μ 2x 4x.	(2% 2)	
13	(μ μ μ) μ 6 sec.	(1% 2)	
14	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	(1% 2)	
15	(Identification) μ : μ. μ μ 350 μ μ μ 700 μ.		
16	(Recognition) μ : μ. μ μ 650 μ μ μ 1400 μ.		
17	(Detection) μ : μ. μ μ 1800 μ μ μ 4000 μ.		

/			/
18	<p>MG3. G3, MINIMI</p>		
19	<p>49° C -32° C -33° C 63° C MIL-STD-810G.</p>	<p>(4% 2)</p>	
20	<p>video (Video output).</p>	<p>(4% 2)</p>	
21	<p>100</p>	<p>(4% 2)</p>	
22	<p>USB 2.0, (drivers),</p>	<p>(4% 2)</p>	
23	<p>video framegrabber –</p>	<p>(4% 2)</p>	
24	<p>±18 mils 0,25 mils/ 0,5</p>	<p>(4% 2) (20% 3) (20% 3) (30% 3) (30% 3)</p>	
25		<p>4%</p>	

/			/
	: mm. 38 (exit pupil) 11 mm. +2 -6 ±2 μ μ μ μ μ	(2) 30% (3) 40% (3) 30% (3)	
26	μ μ	(3% 2)	
27	STD-810G 1 MIL- 14 /15 μ μ μ μ μ		
28	1 μ		
29	μ	(2% 2)	
30	μ (Enhancement Modes) μ	(2% 2)	
31	μ μ (Region of Interest).	(2% 2)	
32	μ μμ	(2% 2)	
33	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ		« μ » - - μ μ -
34	OLED micro display μ μ 640x480 pixels. μ μ		
35	50 Hz.		

/			/
36	μ μ (Noise Equivalent Temperature Differential-NETD) μ 50mK.	20% (3)	
37	μ μ 1 cy/mrad.	20% (3)	
38	μ μ (contrast).	10% (3)	
39	μ (white hot/black hot).	10% (3)	
40	μ 8-12 μ m. μ 7- 14 μ m.		
41	μ (un-cooled) μ micro-bolometer.	10% (3)	
42	μ μ , μ μ μ		
43	μ (MTTR) μ	40% (2)	
44	μ (MTBF)	30% (2)	
45	μ μ μ MTBF/(MTBF+MTTR)	30% (2)	
46	μ ; μ ;		
47	μ ,		
48	:		
48.1	μ μ .		
48.2	μ μ ,		
48.3	.		
49	2000. ISO 9001 / μ AQAP		

/			/
	<p>(NSN), PART NUMBER (P/N) NCAGE () , - , , , , , , , , , , :</p>		
58.1	<p>- 1 -2 μ μ . [(1) (10) . μ , (2) .]</p>		
58.2	<p>- 3 μ μ . [(1) (40) . μ , (2) .]</p>		
59	<p>- , 1 μ (, .) .</p>		
60	<p>μ μ μ μ μ μ - 1 , 2 3 μ , A/A, NUMBER (P/N) (NSN), PART , , , μ (,) μ μ , . . μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ .</p>		
61	<p>(COMPLE-TELY KNOCKED DOWN LIST-</p>		

/			/
	<p>μ) μ , μ μ , μ :</p>		
	<p>A/A, AO (NATO STOCK NUMBER), μ (PART NUMBER), μ (NCAGE CODE), μ , (QUANTITY) μ , μ μ (UNIT PRICE), (REPAIR CODE), μ (ECHELON LEVEL), μ (MAJOR ITEM) μ μ .</p>		
62	<p>μ : μ , 1 , 2 3 μ (2) μ A/A, (NSN), PART NUMBER (P/N) NCAGE () , - , , , , , , , - , , , MTTR MTBF. μ μ - μ , μ μ (2) . , μ μ , (2) , μ</p>		
63	<p>1,2 3 μ μ , - μ μ . μ μ : A/A, (NSN), PART NUMBER (P/N) ,</p>		

/			/
	NCAGE () - , , , , , , - , MTTR MTBF. μ - 100 μ . μ μ .		
64	μ μ μ : (P/N) (NSN), PART NUMBER , . , -μ μ - μ .		
65	- (μ -), μ μ		
66	μ .		
67	(.) - μ - μ μ		
68	- μ , μ μ - μ STANAGs 3150, 3151, 4177, 4199, 4438.		
69	μ μ		

/			/
	μ .		
82	μ - μ - μ μ .3433/2006 .249748/29 2008/ μ « »/« ».		
83	μ μ μ μ :		
83.1	μ μ , μ μ - μ , μ μ μ μ μ		
83.2	μ μ μ μ μ .		
83.3	μ μ μ .		
84	μ μ) μ μ μ (μ μ) μ μ μ μ 3 μ μ μ (. ½		

-

μ , μ VII . 4.3

I-

« μ μ »
«1/ », μ ()
http://www.eprocurement.gov.gr, ESPDint,
:

1. μ , μ μ , μ , μ
2. μ μ μ μ , μ .
μ PDF, μ μ μ μ μ μ , ,
μ μ μ μ μ E μ μ μ
μ μ pdf , μ μ μ .

«1/ » « μ μ » μ ()
(μ)

1 μ () (μ) « μ μ »

μ PDF

V - μ

ΤΕΧΝΙΚΗ

()

, μ μ

• _____

/ /- : /- /- μ μ /- /- /

.....
.....

1. / / μ , μ μ /- 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 μ
μ , μ , μ .

4. 89.

⁸⁹ μ «1» μ «IV»
μ / μ μ « μ » μ μ μ μ

20PROC007599887 2020-11-06

μ «1» μ «V» (), μ μ

/		
2.4.3.3.4.1	μμ ()	1
2.4.3.3.4.6	μ	2
2.4.3.3.4.8 4.1.2	μ	3
2.4.3.3.4.9 6.1.1	μ / μ	4
2.4.3.3.4.3) , μ μ μ μ (90 , μ ,	5
2.4.3.3.4.4	μ) μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	6
2.4.3.3.4.5	μ μ μ μ μ μ μ	7
2.4.3.3.4.7	μ μ μ (μ /) μ 10	8
2.4.3.3.4.10		9
2.4.3.3.4.7	,	10

« μ » / « » , « / » / μ
μ μ μ / μ
90 . 58 . 4412/2016

/		
	<p>() μ μ (μ μ μ 3 μ μ μ μ 1), 4 μ μ μ μ μ 2 μ μ μ μ μ μ μ 3 15 μ μ μ «2/IV».</p>	
.....	<p>μ μ (μ μ μ μ) / μ μ μ μ</p>
.....

_____,

μ

μμ

, μ

μ

μ .

/ I

/-

/-

/-

«1/IV»

«2/ V»

μμ

() (μ)

μ

μ (μ)

(μ) ¹ v - μμ ()

/ ⁹¹		-	/

/ l /-

/-

/-

μ 2 (μ) V - μ

/		() ⁹²			
		1	2	3	
	(C1)				
.1					
.2	μ				
.3	μ				
.4	μ				
.5	μ				
	μ (μ μ) (C2)				
.1	C μ ()				
.2	C (μ - μ)				
.3	C (- rd Copy - CD-Softwear)				
.4	C (μ , . .)				
.4.1	1 - 2 μ				
.4.2	3 μ				
.4.3	4 μ				
.4.4	5 μ				
.4.5	μ (simulators)				
.5	C () (initial support cost)				

⁹²

μ μ μ μ μ μ -

/		() ⁹²			
		1	2	3	
.6	C (- 3 -4 -5 μ)				
.7	C (μ -)				
	(C3)				
.1	CFUEL (/ μ μ μ) μ . μ				
.2	CLUB ()				
.3	C3 (μ ,)				
IV	(C4)				
V.1	C (-)				
V.2	C E (3 μ) -				
V.3	C (3 ,4 ,5 μ)				
V	(C5)				
V	(C6)				
VI.1	C μ ()				
VI.2	C (μ -)				
VI.3	C μ μ μ μ				
VI.4	C μ (- μ)				

/		() ⁹²			
		1	2	3	
VI.5	CE) (-				
VI.6	C -				

-
1. μ « » / μ μ μ μ μ μ μ μ μ / 1.3.5.5.2.
2. μ « ».
3. μ , .
- / I /-
- /-
- /-

V - μ μ

()

, μ μ

· _____

/ /- : /- /- μμ /- /- /

.....

1. / / μ , μ μ μ /- / μ
 / / μ μ (/ μ
 :) μ μ

1.1 ' μ..... μ, μ μ μ

1.2 μ μ .

2. / μ /-

_____.

3. / μ μ μ μ μ μ (), μ
 μ :

/			(€)
1	μ		
2	μ		
3	μ	G3	
4	μ	MG3	
5	μ		
6	μ μμ μ		
7	μ	(PICATINNY	

7. .2.4.5. μ (μ μ)

8. μ .5.1.1. μ (μ μ)

/ I /-

/-

/-

«1/V» μ μ μ (μ)

μ 1 μ (V - μ) μ

/		(€)			
		1	2	3	
	(C1)				
.1					
.2	μ				
.3	μ				
.4	μ				
.5	μ				
	μ (μ) (C2)				
.1	C μ				
.2	C (μ - μ)				
.3	C (: - rd Copy - CD-Softwear)				
.4	C ()				
.4.1	1 - 2 μ				
.4.2	3 μ				
.4.3	4 μ				
.4.4	5 μ				
.4.5	μ (simulators)				
.5	C () (initial support cost)				
.6	C (3 - 4 - 5 μ)				
.7	C (μ -)				

/		(€)			
		1	2	3	
	(C3)				
.1	CFUEL (μ μ , μ)				
.2	CLUB ()				
.3	C3 (μ)				
IV	(C4) -				
V.1	C (-)				
V.2	C E (μ) -				
V.3	C (μ) μ 3 , 4 , 5 -				
V	(C5)				
V	(C6)				
VI.1	C μ ()				
VI.2	C (μ -)				
VI.3	C μ μ μ μ				
VI.4	C μ (μ -)				
VI.5	CE μ				
VI.6	C -				

(μ «2/IV») μ

μ .

μ

μ

μ

μ⁹⁹

(μ)

μ
μ

μ

μ μ .

μ μ

⁹⁹

μ

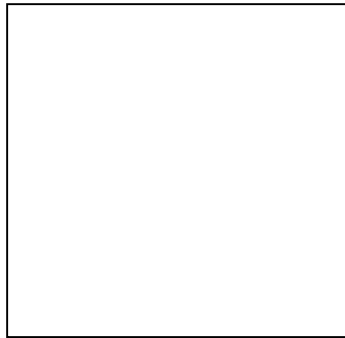
μ

μ

μ , μ

’ . 2028691/4534/03.08.1995 (’ 740/28.08.1995)

VII – μ μ



_____ /20....

.....

..... (μ)..... ()

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

22	
23	

« » μ .

« » μ .

« » μ μ μ μ μ ()

« » - μ μ μ μ μ μ ()

« » / 2020

« »

« » μ

1

1.

.....
, μ), μ μ (μ , 1.4 / μ 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 μ ,
μ μ .
μ , μ μ μ μ
μ , μ μ .
μ
μ μ , μ
μ μ .

.4412/16.

2

μ μ .

3

μ , μ « » « » ,
μ .

4

1. μ « » μ , μ μ μ
(μ) .

2. μ μ - μ μ

μ μ μ μ (CPV): (« »)
μ « » .
μ μ « » () , μ

. , μ μ μ « » .

μ , μ « » - μ μ ,

5

μ (3) μ

6

Η μ
μ μ μ (.....€),

μ μ μ μ / μ () μ μ .

(6)

μ « ».

5.3.2

8

1.

(

μ)

100%

(

).

μ

μ

4412/2016

μ

μ

20%

μ

μ

μ

μ

μ

μ μ

) (

μ μ μ

0,25

μ

μ μ

μ

μ μ

μ

12μ μ

μ μ

200

. 33-2019

4

. 4412/2016,

μ

5.1.4

μ

μ .

. To

(3) μμ μ μ .

(4) μ .

(5) μ / μ .

(6) μ μ , μ μ μ .

(7) μ μ μ () .

(8) μ μ (EMBARGO).

(20) μ μ μ , μ μ () .

μ μ μ , μ μ .

13

μ μ μ μ μ μ , μ μ μ .

μ μ μ μ 206 . 4412/2016 μ μ μ μ ,

μ :

(1) μ μ .

(2)

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

(1)

100%.

() μ μ , ,

()

μ (05) μ μ , .

()

« » / μ μ μ

(2)

() 100%

()

μ μ μ μ μ (5) , μ μ ,

()

μ μ (/ - , ,) μ μ , μ

()

(4 μ μ 1 μ)

μ μ

5 .10.1961, μ . 1497/1984 (' 188). μ

μ

μ μ

20

μ μ

- μ

μ

μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ

21

μ

μ μ μ

, ,

,

μ

μ

μ

μ

μμ

μ

μ

μ

μ

μ

.

μ

μ

μ

22

23

..... /
..... /
.....
..... ()
.....
.....
.4412/2016,
), μμ (μ « »
..... μ
..... μ
..... μ
..... μ
.....
..... μμ (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 ()
« » / 2020
« » μ
« » μμ
..... μ ()

μ ()
/4