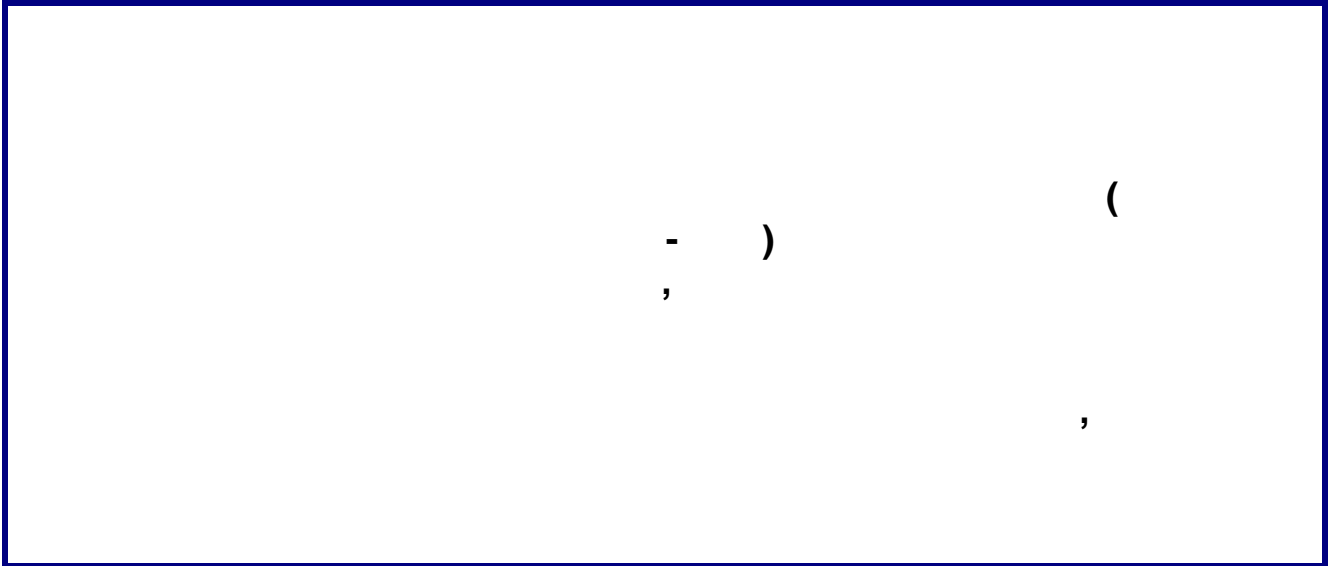


« »
/4

20 20

« »

.600.163/85/416745/ .1963



1.										5
1.1				-						5
1.2				-						7
1.3										7
1.3.1	μ		μ							7
1.3.2			μ		μ μ					8
1.3.3	μ μ			μ						9
1.3.4	μ μ									11
1.3.5	μ									11
1.3.6		μ								11
1.3.7						μ	μ	μ	...	11
1.3.8										12
1.4										11
1.5										14
1.6										15
1.7										15
2.										17
2.1										17
2.1.1			μ							17
2.1.2			-			μ				17
2.1.3										18
2.1.4			-	μ						19
2.1.5										23
2.2										24
2.2.1	μ		μ μ							23
2.2.2		μ μ								25
2.2.3			μ							25
2.2.4						μ				29
2.2.5	μ		μ		μ					30
2.2.6			μ							30
2.2.7									...	30
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:						μ μ		μ		38
6:						μ μ				38
7:							μ			39
8:						μ				39

	9:	40
2.3		40
2.3.1		40
2.3.2	μ	40
2.4	-	41
2.4.1		41
2.4.2		42
2.4.3	μ « μμ / -	44
2.4.4	μ μμ « μ » /	45
2.4.4	μ μ « »	46
2.4.5		46
2.4.6		47
3.	-	49
3.1		49
3.1.1 A		49
3.1.2		50
3.2	-	53
3.3	-	55
3.4	-	56
3.5		58
4.		59
4.1	(, μ ,)	59
4.1.1	(μ)	59
4.1.2		60
4.2	-	60
4.3		60
4.4		61
4.5		61
4.6		62
5.		63
5.1		62
5.2	-	64
5.3		65
5.4		66
6.		67
6.1		67
6.2	-	67
6.3	- -	70
6.4	-	70
6.5	- -	70
6.6		70
6.7		71
6.8	-	71

.....	72
-	
.....	72
-	
I -	125
V -	126
V -	128
VI -	132
VI -	134
VI -	136

1.1.3.2

1.1.3.2.1

1.1.3.2.1.1

1.1.3.2.1.2

1.6

1	ACTION STORE,	info@actionstore.gr
2	ARMYMANIA	marinaarmy@yahoo.com
3	BALCO DEFENCE	tf@balcodefence.com
4	DOUBLE ACTION DEFENCE S.A.	info@doubleaction.gr
5	E23 &	info@kopelakisorg
6	ELMON	john@elmon.com, www.elmon.com
7	GLADIUS IKE	chris@gladius.gr
8	HAGOR INDUSTRIES LTD	www.hagor.com
9	HELLAS TROOPER	tasofora@yahoo.gr
10	KASOLINE	info@kasoline.gr
11	KLEISTRO	info@kleistro.com
12	&	kolotourossa@gmail.com
13	NORDETO EE	info@nordeto.com
14	TRIDENT HELLAS	demetrios.t@gotridentgroup.com
15	OTRERA	giliakopoulou@otreradt.com
16	PASS DEFENCE	info@defence.gr
17		info@siamidis.gr
18	TACTICAL CORNER	sales@tactical-corner.gr
19	, ACTION STORE	info@actionstore.gr

μ
1.1.3.2.1.2, / / / / /
/ 1. / μ /

1.1.3.2.2 μ « μ

», μ () :

1.1.3.2.2.1 « μμ / μμ ».

1.1.3.2.2.2 « μ ».

1.1.3.2.3 μ

« μ », .

1.1.3.3

μ μ , μ , μ μ μ μ μ μ μ μ

1.1.3.4

μ (USB) / , μ μ 2.4 μ 3.1 .

1.2 - μ

1.2.1

μ 96 .4368/2016 (21) μ
, μ 17 .4650/2019 (207), μ / μ /- (/ -) μ 32 μ 2 32 . 4412/16 (142), μ μ
μ μ , .

1.2.2

μ μ μ 1.011, μ 701-00.000.00 24-1.09-89.899

2020
 .814/1065/743909/ .1485/14 20/ / 3/4.

1.3

1.3.1

1.3.1.1
 (μ μ - μ), μ
 μ μ / μ μ
 1.3.1.2
 : μ μ (CPV), μ μ

/		CPV
1	MULTICAM - MULTICAM REVENGER	35811300-5
2	infrared (IR)	18420000-9 μ μ
3	(/	35812300-2 μ
4	HIGH CUT	35813000-6
5	PLATE CARRIER -	35812300-2 μ 35815100-1
6	IR JAG HIDE XL	35812300-2 μ
7		35812300-2 μ
8		35812300-2 μ
9	9	35812300-2 μ
10	SEDCO	351120000-4

/	()	€		
	- infrared (IR)			
3	(/)	70	248.00	17,360.00
4	HIGH CUT	70	310.00	21,700.00
5	- PLATE CARRIER	60	806.00	48,360.00
6	IR JAG HIDE XL	50	496.00	24,800.00
7		80	372.00	29,760.00
8		80	248.00	19,840.00
9	9	80	124.00	9,920.00

/		()		€	
10	SED TACTICAL SKED		4	1,860.00	7,440.00
11			5	1,736.00	8,680.00
					227,664.00

1.3.3.3 μ μ μ μ / μ μ μ ,
μ μ μ .

1.3.3.4 μ « » μ μ
μ μ (μ)
μ . .

1.3.4 μ

μ .

1.3.5 μ

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) /-
) , :

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 .600/105/681589/ .2345/13 20/ / 1/4.

1.5 μ μ

1.5.1 μ μ
31 10:00 .μ.

1.5.2 μ μ – 9

1.5.2.1 (30) μ μ μ

1.5.2.2 (2) μ μ . μ

1.5.2.3 (2) μ μ .

1.5.2.4 (10) μ μ / /-
μ /- .

1.5.3 μ μ
μ

1.5.4 μ 1.5.2

⁹ .4412/2016, 221 .
μ μ ,

1.6 μ

1.6.1 μ

μ μ

μ (32 .4412/2016).

1.6.2 μ

¹⁰

μ (32 38 §5
.4412/2016) 4 2
.3861/2010, (_____)

μ μ « μμ » ,

1.6.3

μ

1.7

μ μ

μ μ :

1.7.1

μ ,

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

μ μ μ μ 11.

1.7.3

μ , μ μ ,

1.7.4 μ

μ μ

¹⁰ 66 . 4412/2016.

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 65 .
4412/2016. , μ μ μ μ

¹¹ / 18 .2 . 4412/2016

2.1

2.1.1

μ

:

2.1.1.1

μ

:

μ

μ

2.1.1.2

μ

[

].

2.1.1.3

μ

μ

,

μ

.

2.1.1.4

.600/105/681589/ .2345/13

20/

/ 1/4.

2.1.1.5

μ

μ

μ

.

2.1.2

-

μ

2.1.2.1

μ

,

μ

μ

μ

(

μ

/

08:00 – 14:00).

μ

μ

μ

μ

¹²,

15,00..

,

μ

μ

μ

μ

μ

email,

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

.

2.1.2.2

μ

μ

μ

:

μ

2.1.2.2.1

μ

μ

μ

),

(

μ

μ

μ

μ

,

.

2.1.2.2.2

μ

,

¹²

53, .4 .4412/2016 . . .

μ

μ

.

« μ μ » μ μ . μ
μ μ / μ , μ μ

2.1.4.12.2 « », μ
μ , μ , . . μ

2.1.4.12.3 « μ », /
μ / μ « μ μ / μ »,
μ « μ μ / μ ».

2.1.4.12.4 « »:
μ μ :

2.1.4.12.4.1 .

2.1.4.12.4.2 μ .

2.1.4.12.4.3 .

2.1.4.12.4.4 μ μ
μ .

2.1.4.12.4.5 .

2.1.4.12.4.6 ,
μ .

2.1.4.12.4.7 –
.

2.1.4.12.5 « »:

μ .

2.1.4.12.6 « μ » μ
μ / , μ μ , μ :

2.1.4.12.6.1
μ - « » .

2.1.4.12.6.2 ,
(STOCK NUMBER – NSN) μ , μ
μ (PART NUMBER – P/N,
REFERENCE NUMBER – R/N) μ
μ (NCAGE) « μ » μ
μ μ μ .

NSN, P/N R/N

2.1.4.12.6.3

2.1.4.12.6.3.1

2.1.4.12.6.3.2

2.1.4.12.6.4

2.1.4.12.6.4.1

2.1.4.12.6.4.2

2.1.4.12.6.4.3

2.1.4.12.6.4.3.1

2.1.4.12.6.4.3.2

2.2.2

µµ²⁴

2.2.3

µ²⁵

µ (µ µ µ) : µ µ µ µ

2.2.3.1

26.

µ

2.2.3.1.1

µµ

2008/841/ µ

µ

24

11.11.2008 (2008, .42).

µ

µ

(

L 300

2.2.3.1.2

3

µ

µ

- µ 2

(

C 195

25.6.1997,

2003/568/

1)

1

2

µ µ (L 192 22 31.7.2003, . 54), µ µ µ

2.2.3.1.3

1

µ

(C 316 µ 27.11.1995, . 48), µ µ µ

µ

µ

. 2803/2000 (48).

2.2.3.1.4

µ

µ

µ

µ µ µ

µ

-

2002/475/

µ

13

2002,

µ

(L 164

µ

22.6.2002, . 3)

4

µ

2.2.3.1.5

µµ

µ

1

2005/60/ 2005,

µ

µ

µ

26

µ

µ

µ

µ

µ

µµ

(L 309

25.11.2005, . 15),

µ

µ

µ

µ

. 3691/2008 (166).

23 . 19 . 4 . 4412/2016

24 . 1), 3, 4, 5 72 .4412/2016

25 73 74 . 4412/2016

26 . 1 73 . 4412/2016.

2.2.3.5.3

μ μ μ μ . μ μ μ

2.2.3.5.4

24 . 4412/2016

, μ , μ , μ μ μ

2.2.3.5.5

μμ

μ , μ μ 48 . 4412/2016, μ

μ , μ , μ ,

2.2.3.5.6

μμ

μ μ , μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ , μ μ μ ,

2.2.3.5.7

μ

, μ μ . 2.2.3 2.2.9 μ .

2.2.3.5.8

μ

μ

μ , μ μ μ μ

μ ,

2.2.3.5.9

μ

μ

μ

μ ,

μ , μ

2.2.3.5.9

2.2.3.5.9

μ μ

31

(3)

μ

μ μ

μ

μ

μ

,

μ

30

) (μ μ), (μ μ)

31

2.2.9.2. 10 μ . 73 . 4412/2016, μ 107 . 9 . 4497/2017. , . μ . 6271/30-11-2018 (3 8 - 09) μ 24 2018 C-124/2017.

,

.

μ

μ

, μ μ ,

μ μ
μ

μ

μ
μ

μ

2.2.9.1.3

μ , μ (),
μ

2.2.9.1.4

, μ μ 2.2.8. ,

2.2.9.1.6

μ μ μ
μ μ

30%

μ

μ

μ

μ μ , μ μ 2.2.3
μ μ

2.2.9.2

μ ⁴⁶

2.2.9.2.1

2.2.8,

μ μ μ μ 2.2.1
μ μ , μ μ

105 . 3 . . 4412/2016⁴⁷.

2.2.9.2.2

2.2.8.

, μ μ μ

μ (2.2.3 2.2.5 2.2.6)⁴⁸.

2.2.9.2.3

μ

,

⁴⁶ . 80 . 4412/2016 μ , μ A.A. μ μ
μ μ μ μ 2.2.3 2.2.8 μ . ,
μ , μ μ . 3 μ μ ,

⁴⁷ 104 . 1 . 4412/2016
⁴⁸ 78 . 1 . 4412/2016

2.2.9.2.6.1 2.2.3.1 2.2.3.2
(3) μ 53
2.2.3.2.
2.2.9.2.6.2 2.2.3.2 2.2.3.3.3
54 (3) μ
2.2.3.3
56 2.2.9.2.6.3 2.2.3.3.3
57 (3) μ (2)

4.		μ	μ μ	μ	
53	. 12	, 80 .4412/2016,	μ	43 . 7 . .	,
54	. 12	, 80 .4412/2016,	μ	43 . 7 .	.
55		“ / ”,	μ	taxisnet.	.
56	. 4488/17,	39, . 2			
57	.	12 , 80 .4412/2016,	μ	43 . 7,	.
		’ . 4605/2019.			

2.2.9.2.6.4

-μ

2.2.3.1

2.2.3.2

2.2.3.4.

- μ

2.2.9.2.6.5

μ

μ

2.2.3.1

2.2.3.2

2.2.3.4.

μ

(e-Certis)

81

. 4412/2016.

μμ

2.2.9.2.6.6

2.2.3.5

μ

μ

μ .

2.2.9.2.7

2.2.9.2.8

2.2.3.8

μ , μ

μ

74

. 4412/2016.

2.2.9.2.9

2:

2.2.4.

(

μ :

μ

)

2.2.9.2.9.1

/

μ

μ

μ

.

μ

μ

/

XI

μ

. 4412/2016,

μ

μ

μ

μ

,

- μ

μ

μ

μ

, μ

μ

μ

μ

μ

⁵⁸

. 376 . 17 . 4412/2016,
4605/2019.

μ

43

. 46

2.2.9.2.9.2
2.2.4 ()
(30)
59

2.2.9.2.10 .3:
2.2.5
2019.
2019,
2017, 2018

2.2.9.2.11 .4:
2.2.6
(/ 2.2.6.1.

2.2.9.2.12 .5:
2.2.7

2.2.9.2.13 .6:
()

⁵⁹ 12 80 .4412/2016, 43 .7
.4605/2019.

2.3.2.3 $\mu \mu \mu$ μ $\mu \mu$, $\mu \mu$

2.3.2.4 μ μ

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

$\mu \mu \mu$ 100 μ (« ») .

2.3.2.5 $\mu \mu$, μ μ μ () μ , μ μ μ), μ μ μ .

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

μ 3 μV (μ)

2.3.2.6 (/ $\mu \mu$) μ () μ « », $\mu \mu$ μ μ

/			« »	(\u20ac)	(120)	

2.4.2.5

:

2.4.2.5.1

()

« μμ »

»

2.4.2.5.2

()

« μ μ

»

2.4.2.5.3

()

«

μ

»

2.2.9.2

21 . 4412/16

2.4.2.6

2.4.2.7

2.4.2.7.1

)

2.4.2.2

2.4.2.7.2

4250/2014 (' 94),

,

,
μ .

μ

2.4.2.7.3

μ

, μ μ
μ / :

μ μ

μ (μ),

μ

: :/2020

(μ « μ » μ

) μ μ μ

:/...../2020

« μ μ μμ »

2.4.2.7.4

, μ μ
66 .

μ μ μ

2.4.3

μ « μμ / »

2.4.3.1

μμ /
μμ /

2.4.3.2

μμ

μμ

2.4.3.2.1

.1 3 79 . 4412/2016.

(. . . .),

μ μ μ (μ μ « »)

66 _____ , μ , μ μ μ μ
μ μ μ

67 . 93 . . 4412/2016

μ
 μ

$\mu\mu$

2.4.3.2.2

/ /

2.4.3.3

2.4.3.3.1

$\mu \mu$

$\mu \mu$

$\mu \mu$

«V»

2.4.3.3.2

$\mu \mu$

«V» ()

$\mu\mu$

()

$\mu \mu$

)

μ

$\mu \mu$

)

« » (

2.4.3.3.3

(μ)

μ

), μ

μ

μ

2.4.3.3.4

μ

μ

$\mu \mu$

,

μ

68

μ

,

2.4.3.3.5

μ

μ

$\mu \mu$

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

,

.

2.4.3.3.6

μ

μ

$\mu\mu$

,

:

:

μ

μ

μ

,

.

2.4.3.3.6.1

,

()

μ

μ

μ

μ

μ

.

μ

-

2.4.3.3.6.2 2.4.3.3.6.2.1 (/)

2.4.3.3.6.2.2

2.4.3.3.6.2.3

2.4.3.3.6.2.4 NSN

2.4.3.3.6.3 20

2.4.3.3.6.4 40

2.4.3.3.6.5

2.4.3.3.6.6

NSN 2.4.3.3.6.6.1

2.4.3.3.6.6.2

2.4.3.3.6.7

(3)

2.4.3.3.6.8

μ

2.4.3.3.6.9

μ , μ

μ

μ

2.4.4

μ

« μ » /

μ

μ

2.4.4.1

μ

μ

2.4.4.2

μ

/ μ

μ

2.4.4.3

μ

μ

2.4.4.4

5.1

2.4.4.5

μ

μ

μ

2.4.4.6

μ

μ

μ

μ

μ

/

μ

μ

2.4.4.7

2.4.4.7.1

μ

μ μ ,

2.4.4.7.2

μ

μ

μ

μ

. 4

102

. 4412/2016

2.4.4.7.3

μ

69

μ

μ

μ

« »

2.4.4.8

μ

μ

μ

(5.1)

μ

μ

. 2.4.5.1,

μ

μ

μ

69

. 4

26

. 4412/2016

2.4.4

μ

«

»

2.4.4. 1

μ

μμ

4250/2014 (74)

1
2.2.9.2

μ

2.2.3

2.2.4 - 2.2.8

2.4.4. 2

μ ()
μ

2.4.4. 3

2.4.5

70

2.4.5.1

μ

2.4.5.2

μ

2.4.5.3

. 4412/2016

μ

2.4.5.4

μ μ / , μ .

3.1.2.1.1.3 μ

μ , μ

3.1.2.1.2 - () « μμ » / μμ

3.1.2.1.2.1 μ ,

μ ,

3.1.2.1.2.2 μ

:

3.1.2.1.2.2.1

.

3.1.2.1.2.2.2

μ μ .

3.1.2.1.2.2.3

/ μ , μ μ μ μ , , μ μ .

/ μ μ μ .

μ μ , 18 μ .4412/2016. μ μ μ μ

μ μ , μ ο , μ μ , μ μ , μ μ μ μ , μ μ .

3.1.2.1.2.2.4 / μ -

/ μ μ μμ (μ «») μ μ μμ

μ . 4412/2016 μ μ
2.3.1 2.3.2 , μ

3.1.1.1.2.2.5 μ

μ μ μ
μ / μ .
3.1.2.1.3 () « μ
».

μ μ 3.1.2.1.3.1 μ .

μ μ 3.1.2.1.3.2 3.1.2.1.1 3.1.2.1.2 , μ
μ , μ

μ . 3.1.2.1.3.3 μ μ

μ μ 3.1.2.1.3.4 μ μ μ ,
« » μ

μ 3.1.2.1.3.5 μ μ μ

μ . 3.1.2.1.4 () «
».

μ , 3.1.2.1.4.1 μ ,

μ , 3.1.2.1.4.2 μ μ μ ,
μ μ μ μ

_____ : μ μ 32, . 2) 32 μ .4412/2016

3.1.2.1.4.2 3.1.2.1.1.3, 3.1.2.1.2.2.5, 3.1.2.1.3.5

3.1.2.1.5 74
(10) 88
89 . 4412/2016.

3.1.2.1.6

3.1.2.1.7
« »
/
») /
»
/
/ -

3.4
3.1.2.1.8

3.2 75 -

3.2.1 2.2.9.1 2.4.4
(.),
(.),
(« »),
(10)
»
1

⁷⁴ 221 . 1 . 4412/2016
⁷⁵ 103 . 4412/2016

μ μ 50% μ .

3.2.7 μ
_____ μ _____.

3.3 - μ _____

3.3.1 , μ μ (, μ μ , « ».

3.3.2 μ μ , μ . μ μ :

3.3.2.1 μ μ μ μ , μ μ μ μ , μ 4 372 .4412/2016.

3.3.2.2 , μ μ 35 36 .4129/2013,

3.3.3.3 , μ μ 79 , 104 μ μ μ , μ μ μ .

3.3.4 μ μ μ μ μ (20) μ .

3.3.5 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ .

3.4

-

3.4.1

μ

μ
.4412/2016

μ

μ

μ
μ

μ ,

,
μ .

μ μ

3.4.2

:

, μ

3.4.2.1

μ

μ

(10) μ
μ

μ μ
μ μ

3.4.2.2

, ,

μ (15) μ
μ

, μ μ μ

3.4.2.3

(10) μ
μ

, μ μ μ μ ,
μ μ μ

3.4.2.4

.

μ μ

(15) μ

(15) μ μ ,

μ .

μ μ μ

363 . 4412/2016
56902/215 . ..

19

μ . 1.1 ,

7

μ μ μ.

, , μ

μ , .

μ

μ

μ

, μ , μ

368

μ .

4412/2016.

364 . 4412/2016. (1)

366 . 4412/2016.

:

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

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

, () (20)

(10)

(5)

-

372 . 4412/2016

,

μ

(10) 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

4.

4.1 (, ,)

4.1.1) μ (

μ μ 72 . 1) . 4412/2016,
5% μ , ,
μ .

μ , , μ 2.1.5. ,
μ μ μ μ VI μ
μ μ 72 . 4412/2016.

μ , μ μ μ

μ

μ 4.5,
5% , μ μ , μ
μ , .

μ , .

μ μ , μ μ μ μ
μ μ VI , μ μ μ μ μ
μ .

μ μ 5.1. μ (μ μ μ μ μ μ μ μ ,
μ μ 72 . 1) . 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 μ 0,5% μ

μ μ (365 μ μ) (μ μ μ) μ

_____:

, μ / μ μ

μ μ μ

4.2 μ - μ μ

μ μ μ . 4412/2016,

4.3 μ

μ , μ μ , μ μ μ μ μ μ . 4412/2016.

μ μ

4.6.1

μ μ , μ , : μ ,

4.6.1.1

. 4 μ 132 . 4412/2016, μ .

4.6.1.2

μ , 2.2.3.1 μ , , μ ,

4.6.1.3

μ μ 2014/24/ , μ μ 258 .

⁷⁶ . 133 . 4412/2016

5.

5.1

5.1.1.

5.1.1.1
()

100%

5.1.1.2

4412/2016

()

μ. 2/51557/0026/17-9-2001 (1209)

12μ

0,25

5.1.2. To

5.1.2.1
(4

0,07%

.4013/2011

5.1.2.2
(. . . .) (

0,06%

1191 /

969/ 22-3-2017.

5.1.2.3

0,0839%,

5.1.2.4

0,01678%,

5.1.2.5

4,00%,

5.1.3 , μ () 4%

64 .4172/13 (167)

5.1.4 μ . 2859/2000 « . » (248), μ

5.1.5 μ μ μ μ μ μ μ μ 200
. 4 . 4412/2016 , 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

5.1.5.6

μ μ (μ) μ

5.1.5.7

Number – NSN, μ , . Nato Stock

5.1.6 μ μ μ μ (μ μ μ .).

5.1.7 μ μ μ μ μ ().

μ . 1 ' 6 205 . 4412/2016⁷⁸ .
μ 205 ,

⁷⁸ . 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 , 206
. 4412/2016. μ
μ μ 207 . 4412/2016.

6.1.2. μ , , , μ

6.1.3. μ μ ,
(5) 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 μ

6.2.1.1

6.2.1.1.1 μ μ , μ ,
μ μ , μ ,
2%.

6.2.1.1.2

μ (05) μ
μ μ , .

6.2.1.1.3

. .

6.2.1.1.4

/ μ μ .

6.2.1.2

6.2.1.2.1

2%

6.2.1.2.2

(5) 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 - (15) μ

.3 μ μ 208 μ . 4412/2016. μ μ - μ μ

μ)

/ (/- . μ -

μ , μ
μ μ
208 .4412/2016.

μ μ μ
μ μ μ . 5
μ

μ
μ μ
208 .4412/2016.

μ μ μ
μ μ μ
(20) μ μ
, μ . 8

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

1 208 . 4412/2016

. 79 μ μ

6.2.3

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
(10) μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

⁷⁹
1/2489/6.09.1995 (764),

6.6.3

μ

μ μ

μ μ

μ μ

μ μ

6.6.4

(1) μ

μ μ

μ μ μ

μ μ

μ μ

μ μ 4.1.2

6.7

μ μ⁸¹

6.8

μ -

6.8.1

μ

μ μ

μ μ

μ μ 2.2.3.1

μ μ

μ μ

6.8.2

μ μ

μ μ

μ μ

μ μ

μ μ

μ μ

μ μ

6.8.3

μ

/ μ / , μ /

/ μ μ / , μ /

/ μ μ

()

⁸¹ 53 . 9 . 4412/2016

μ μ 3.9.2 , ,
 .4.1 .
3.10 - μ
 1.3.4 1.3.5 ,
3.11
 μ μ μ
3.12 μ
 μ , 4.5
 .

-

2 μ

1.2.2 .

3 μ μ μ ,

μ μ 227.664 €

4 μ μ μ μ μ ,

/		
1	MULTICAM REVENGER - MULTICAM	37,200.00
2	infrared (IR) -	2,604.00
3	(/	17,360.00
4	HIGH CUT	21,700.00
5	PLATE CARRIER -	48,360.00
6	IR JAG HIDE XL	24,800.00
7		29,760.00
8		19,840.00
9	9	9,920.00
10	TACTICAL SKED SEDCO	7,440.00
11		8,680.00
		227,664.00

μ 5 μ μ / μ μ /

μ μ 4.1 μ μ / μ μ μ μ

μ μ 4.2 μ μ μ μ

6 μ

7 μ /

8 . . . - μ -

5.1

-
- «1/ » μ (MULTICAM REVENGER) -
 - «2/ » μ [MULTICAM
 - «3/ » μ (infrared (IR)] (
 - «4/ » μ (/)
 - HIGH CUT
 - «5/ » μ ()
 - «6/ » μ (- PLATE CARRIER)
 - JAG HIDE XL)
 - «7/ » μ ()
 - «8/ » μ ()
 - «9/ » μ (9
 - «10/ » μ (TACTICAL SKED) SEDCO
 - «11/ » μ [(IFAK)]
-

1
(MULTICAM REVENGER)

MULTICAM

1. μ

μ . - μ μ .
 . μ .
 . , μ μ μ .

2. μ

. 6.5 μ / . ,
 μ (μ μ) , μ μ μ ,
 μ μ . μ ,
 μ .

3.

/			
	: μ		
1			
1.1	μ Multicam	()	
1.2	μ , μ μ	50%	μ
1.3	μ		μ μ
1.4			μ
1.5	μ μ	30%	μ

/			
1.6	No Drip/No Melt		
2	COMBAT SHIRT		
2.1	shirt combat		
2.2	combat shirt		
2.3	50/50 ripstop cordura		
2.4	velcro		
3			
3.1	(multicam)		
3.2			
3.2		20%	
3.3			
4			
4.1	SMALL (S), MEDIUM (M), LARGE (L), EXTRA LARGE (XL). EXTRA EXTRA LARGE (XXL)		

[2 - - μ infrared (IR)]

1. μ
 μ - μ μ
 μ
 μ μ μ

2. μ

3.

/			
1	μ μ IR		
1.1	μ	()	
1.2	μ multicam.		
1.3	μ μ (Night Vision)	50%	μ
1.4	μ	50%	μ
1.5	μ		
1.6	Velcro		

[3 - μ /)

1. μ

μ - μ μ . μ . μ , μ μ μ .

2. μ

.

3.

/			
1	<p>μ μ :</p> <p>· μ μ μ μ μ μ</p> <p>μ μ μ μ μ μ μ μ</p> <p>· μ μ μ μ μ μ μ μ</p> <p>· μ μ μ μ μ μ μ μ</p> <p>· μ μ μ μ μ μ μ μ</p> <p>· (1) μ μ μ μ μ μ μ μ</p> <p>· (1) μ μ μ μ μ μ μ μ</p> <p>· μ μ μ μ μ μ μ μ</p>	()	
1.1	<p>μ μ μ μ μ μ μ μ</p>		

/			
1.2	μ μ 95%		
1.3	μ μ		
1.3.1			
2			
2.1	μ μ μ μ		
2.2	100% UVA UVB μ μ		
2.3	μ μ μ (μ)		
2.4	μ μ μ μ	20%	μ μ μ
2.5	μ μ		

/			
2.5	<p>μ ,</p> <p>μ , μμ</p> <p>μ</p>		
2.6	<p>MIL-PRF-32432 (GL) Ballistic Standards. ANSI Z87.1-2010 (μ), EN 166 FT μ OSHA 1910.133 (b) (1) (i) 100% UVA / UVB μ μ</p>		
2.7	<p>μ (5) (1) μ</p>	20%	<p>μ μ μ</p>
2.8	<p>μ μ μ μ μ</p>		

/			
	(NVG).		
3	<hr/>		
3.1	<hr/> <p>μ</p> <p>(). μ μ μ</p> <p>μ μ μ μ (μ)</p> <p>.</p>		
3.2	<hr/> <p>μ μ (« »)</p> <p>μ μ μ</p> <p>μ μ μ</p> <p>μ μ μ ,</p> <p>μ μ μ (pads)</p> <p>μ μ μ ,</p> <p>μ μ μ .</p> <p>μ μ μ μ μ .</p> <p>(μ) , μ μ μ μ μ</p> <p>.</p>		
3.3	<hr/> <hr/> <p>μ μ μ μ</p> <p>μ μ μ .</p> <p>μ μ μ (μ μ), μ μ μ</p>		

/			
3.4	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>.</p> <p>μ μ o μ .</p> <p>Rx, o μ</p> <p>μ μ “ ”</p> <p>μ , ” μ</p> <p>.</p>		
3.5	<p>_____</p> <p>3.5.1</p> <p>, μ μ μ μ ,</p> <p>μ ,</p> <p>10 °C +60 °C. μ -</p> <p>μ μ (UV),</p> <p>,</p> <p>3.5.2</p> <p>μ</p> <p>μ ,</p> <p>.</p> <p>μ μ</p> <p>μ</p> <p>3.5.3</p> <p>μ</p>		

/			
	<p>3.5.4</p> <p>110 g.</p>	20%	<p>()</p>
3.6			
7	<p>(5)</p>		

/			
8	. μ μ (1)	40%	μ μ μ

4 - μ
 (HIGH CUT)

1. μ

μ . - μ μ .
 . μ .
 . , μ μ μ .

2. μ

3.

/			
1	μ μ HIGH CUT		
1.1	(2) μ picatiny rail (μ) μ	()	
1.2	(2) μ		
1.3	(1) μ μ		
1.4	(1) BOA μ μ μ μ μ μ		« μ »

/			
	<p>μ μ μ μ μ μ</p>		
1.5	<p>(2) «μ system μ» 9 pad</p>		« μ »
2			
	<p>μ μ μ</p>		
3	<p>μ μ</p>		
3.1	<p>μ μ , 4 μ μ 3 μ</p>		
3.2	<p>μ μ μ μ μ μ μ μ μ</p>		
3.3	<p>μ μ μ</p>		

/			
3.4			
3.5			
3.6			

/			
	<p style="text-align: center;">, μ</p> <p style="text-align: center;">μ μ μ .</p> <p style="text-align: center;">μ μ</p> <p style="text-align: center;">. μ</p> <p style="text-align: center;">, μ</p> <p style="text-align: center;">μ μ μ</p> <p style="text-align: center;">μ μ μ</p> <p style="text-align: center;">(μ μ)</p> <p style="text-align: center;">μ</p>		
4			
4.1			
4.1.1	<p style="text-align: center;">NIJ IIIA 0101.04 (9mm + 44mag) NIJ IIIA 0101.06 (.357sig), μ μ NIJSTD - 0106.01</p>		
4.1.2	<p style="text-align: center;">μ</p> <p style="text-align: center;">STAN G 2920</p>		
4.2	-		
	<p style="text-align: center;">/</p> <p style="text-align: center;">μ μ μ</p> <p style="text-align: center;">EN 397+A1 Impact Force - Kn 5 μ -10C = 3.4kN , -50C = 4.4kN , water 20 hours = 3.6kN</p>		
4.3	μ		

/			
	μ μ μ μ L-H-44099-A Water Immersion		
4.4			
	μ μ BS – EN 397 Fire Resistance		
5			
5.1	9001/20015	ISO	
5.2	AQAP 2110 μ		
6			
	μ μ μ ..	(6)	
7			
7.1			
	() [(2) picatiny μ rail (μ) - (2) μ - μ (1) μ μ - μ (1) μ μ BOA	40%	μ μ μ

/			
	() 'μ (1) '9 pad system] μ 1.450 μ μ Large		
7.2			
	SMALL, μ LARGE MEDIUM, XLARGE μ μ 54 , 62, μ μ μ μ .		
7.3	μ		
7.4	μ μ		
7.4.1	μ μ - μμ μ (polyurethane) μ μ , μμ μ μ μ		
7.4.2	μ μ / μ μ - μ μ (, . .) μ	40%	μ μ μ μ
7.4.3	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ		
7.4.4	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ		

/			
8	μ		
7.1	<input type="checkbox"/> μ <input type="checkbox"/> μ μ <input type="checkbox"/> μ cm), <input type="checkbox"/> μ (Serial Number)		
8.2	μ μ μ		
9			
9.1	μ μ μ		
9.2	μ μ μ μ μ		
10	μ		
	μ μ		

/			
10			
10.1	1 - /		
10.1	μ		
11	μ $+60\text{ C} : -20\text{ C}$ μ $C +60\text{ C} : -20$		
12	μ μ 1 . μ μ	20%	μ μ μ

5 - PLATE CARRIER

1. μ

μ - μ μ .
 . μ .
 . , μ μ μ .

2. μ

3.

/			
1	PLATE CARRIER		
1.1	(battle belt) () μ μ MOLLE	()	
1.2	μ CORDURA 1.000d μ	20%	μ μ
1.3			
1.4	μ μ μ μ μ - μ μ		« μ »
1.5	μ μ μ μ / Releasable DCS μ μ μ velcro		« μ »

/			
1.6	<p>μ μ μ 5</p> <p>Molle μ -</p> <p>μ</p> <p>μ μ μ</p>		« μ »
2	<p>2 μ</p> <p>25x30cm μ</p> <p>μ .</p>		
3	<p>μ</p> <p>μ μ μ a</p> <p>NIJ.04</p>		()
4	MOLLE		
4.1	μ		
4.2	<p>μ μ μ</p> <p>μ μ μ</p> <p>μ μ μ</p>		
4.3	<p>μ μ μ</p> <p>μ μ μ</p> <p>μ μ μ</p>		

/			
	plate	carrier	
5			
5.1			
5.1.1	μ (2) .	- 20%	μ μ
5.1.2	2 μμ , μ 700gr	20%	μ μ
5.2	μ μ		
5.2.1	Multicam		
5.2.2	μ μ μ μ		
5.3			
5.3.1	μ μ μ μ		
5.3.2	μ μ μ -		
6			
	μ PLATE CARRIER μ μ μ μ		
7		μ	

/			
	μ , μ . μ μ μ -		
8			
8.1	1 - /		
8.1.1	μ : (5) μ 1 μ 16		« μ »
8.1.2	(2) μ		« μ »
8.1.3	(2)		« μ »
8.1.4	(1) μ		« μ »
8.1.5	(1) μ (battle belt) μ MULTICAM μ μ MOLLE μ :		
8.1.5.1	MOLLE		
8.1.5.2	(2) μ 5.56 Quick Mag		
8.1.5.3	(1) μ Slim Line		
8.1.5.4	IFAK ()		
8.1.5.5			

/			
8.1.5.6	μ QuickMag		
8.1.6	μ μ 2		
8.2	μ		
9	μ μ LOT μ μ μ μ S/N μ μ 5 .		
10	, 1 , μ μ	40%	μ μ

(6 - μ
IR
JAG HIDE XL)

1. μ
μ . - μ μ .
μ . μ .
μ μ μ .
2. μ
- 3.

/			
1	μ		
1.1	-IR	()	
1.2	μ		
1.3	μ μ . μ		
1.4	μ .		μ
1.5	.	30%	μ
1.6	.		
1.7	μ .		
2.	μ	50%	μ μ μ μ
3	μ	20%	μ μ μ

I			
	μ		μ

ΣΕΛΙΔΑ ΣΚΟΠΙΜΑ ΚΕΝΗ

(7) - μ

1. μ

μ - μ
 μ
PACK MK II. μ **TASMANIAN TIGER RANGE**

μ

μ μ μ μ

2. μ

3.

/			
1	μ	:	
1.1	μ) + (100	()	μ
1.2	,		
1.3	μ Molle		
1.4	Cordura μ 700 DEN	50%	μ μ μ μ
1.5	μ μ μ μ ().		« μ »
1.6	μ		
1.7			

1			
2	μ μ . μ μ	-	
2.1	μ μ μ μ . μ μ		
2.2		μ	
2.3	μ	μ	
3			
3.1			
	(4) μ μ	50%	μ μ μ
3.2	μ		
3.2.1			
4	μ μ		
	Multicam		

(8) - μ

1. μ

μ - μ

CARITHIA DEFENCE 6.

μ

, μ μ

μ .

2. μ

3.

/			
	:		
1	comfort -15o C	30%	μ μ μ μ
2	(μ 2 μ)	50%	μ μ μ μ
3	μ μ μ		
4	μ μ μ		
5	μ ,		
6	μ 1.95	20%	μ μ μ μ

(9 -) μ

1. μ

μ - μ μ

μ μ μ μ

2. μ

3.

/			
	:		
1	μ Glock 17, μ μ	100%	μ μ μ Glock 17
2	μ .		
3	μ		
4	μ μ .		
5	()		
6	μ μ Multicam		

1. μ

μ . - μ μ .
 . μ .
 . , μ μ μ .

2. μ

3.

/			
1	:		
1.1		()	
1.2	9	50%	μ μ μ μ
1.3	1,90	20%	μ μ μ μ
1.4	μ 150	30%	μ μ μ μ
1.5			
1.6	μ (μ)		
1.7	μ ,		
1.8	μ μ		

/			
	μ		
1.9	μ		
2	μ		
2.1	μ	μ	

ΣΕΛΙΔΑ ΣΚΟΠΙΜΑ ΚΕΝΗ

[11 (- IFAK)]

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

/			
	μ IFAK		
1	μ μ μ	()	
2	μ μ μ μ μ		
3	μ μ μ		
4			
5	μ μ μ ,	100%	μ μ , () μ

/			
	4 «11» « »		μ μ
6	μ Multicam		
7	μ μ μ μ .		
8	μ μ μ μ μ μ μ .		

4.

μ

(/ 5

μ
3

μ
«11/»

/				()
1	μ μ	1. μ / μ 2. μ TRAC- tourniquet Retention Assistance Clip 3. μ (windlass) μ 5,5 4. μ - μ Quick compression Buckle μ μ 5. μ - μ	μ μ SOF TOURNIQUET GENERATION 4 (SOF TT-W) « μ »	(6) μ ()
2		1. -		(1)

/				()
	(Abdomnal Aortic and Junctional Tourniquet)	<p>μ</p> <p>2. μ μ 9 8 2 μ</p> <p>3. μ</p> <p>4. μ μ μ (μ)</p> <p>5. μ</p> <p>μ</p> <p>.</p>	<p>μ μ</p> <p>BDOMINAL AORTIC AND JUNCTIONAL TOURNIQUET-STABILIZED (AAJT-S) North American Rescue « μ »</p>	μ μ /
3	μ	<p>1. μ -</p> <p>2. μ μ μ -</p> <p>3. μ - μ μ μ - μ μ - μ μ (μ μ μ μ)</p> <p>4. μ - μ -</p>	<p>μ μ</p> <p>CELOX GAUZE-5' Z Fold Hemostatic Gauze « μ »</p>	μ (8) ()

/				()
		<p>μ</p> <p>μ μ μ</p> <p>μ μ μ</p>		
4	μ	<p>1. μ</p> <p>2. μ - 6 μ (15cm) 13,5 μ</p> <p>3. μ - μ μ μ μ 5,25 6,5 .</p> <p>4. μ μ</p>	<p>μ μ</p> <p>Israeli Emergency Bandage 6inch (15cm) « μ »</p>	<p>(4)</p> <p>μ</p> <p>()</p>
5	μ quicktrach 2	<p>1. μ</p> <p>(μ μ)</p> <p>2. μ 4 mm (μ)</p> <p>3. μ μ -</p> <p>4. μ -</p> <p>μ μ -</p> <p>5. μ μ - μ cuff</p>	<p>μ μ</p> <p>quicktrach 2 with cuff « μ »</p>	<p>(2)</p> <p>μ</p> <p>()</p> <p>μ μ</p> <p>μ 7</p>

/				()
		<p>6. μ - μ μ</p> <p>7. μ - μ</p> <p>μ μ</p>		
6	7mm/30FR	<p>1. μ μ</p> <p>2. gel μ</p> <p>3. μ μ μ -</p> <p>μ μ</p>		<p>(2)</p> <p>μ</p> <p>()</p>
7	I gel No 4	<p>1. μ μ - μ</p> <p>μ</p> <p>2. μ μ -</p> <p>μ</p>	<p>μ μ</p> <p>Intersurgical i-gel No 4 « μ »</p>	<p>(2)</p> <p>μ</p> <p>()</p>

/				()
		<p>μ μ</p> <p>3. μ cuff</p> <p>4. μ -</p> <p>μ</p> <p>5. gel μ</p>		
8		<p>1. μ μ</p> <p>2. (100mmHg) μ</p> <p>μ μ μ μ</p> <p>3. μ μ</p> <p>μ μ</p>	<p>μ μ</p> <p>actical Suction Device North American Rescue « μ »</p>	<p>(1) μ</p> <p>()</p>
9	<p>B μ</p> <p>μ</p>	<p>1. 14G μ 3,25 (8,25 cm)</p> <p>2. H μ μ</p>	<p>μ μ</p> <p>ARS for NEEDLE DECOMPRESSION NORTH AMERICAN RESCUE « μ »</p>	<p>(6) μ</p> <p>()</p>
10	<p>μ</p> <p>μ chest seal</p>	<p>1. μ μ μ 15</p> <p>μ cm</p> <p>2.</p>	<p>μ μ</p> <p>FOX SEAL occlusive Dressing</p>	<p>(6) μ</p> <p>(3 μ 2)</p> <p>()</p>

/				()
		<p>3. N 55 -18 C μ μ C μ latex</p>	<p>For Open Chest Wounds « μ »</p>	
11	<p>Bag Valve Mask (BVM)</p>	<p>1. , μ , μ , , reservoir μ 100% 2. μ - μ μ 3. μ μ 5,3 4. - 2,9</p>	<p>μ μ cyclone pocket bvm RTH AMERICAN RESCUE « μ »</p>	<p>(1) μ ()</p>
12	<p>saline lock kit</p>	<p>E μ : μ 1. μ μ - 2. μ - μ - μ , μ 3. μ μ μ μ 4. μ μ - μ μ 5. μ μ -tegaderm</p>	<p>μ μ NAR NEEDLELESS SALINE LOCK KIT « μ »</p>	<p>(4) μ ()</p>

/				()
		film 6. μ μ - needle free valve port 7. 18G 8. μ μ luer lock 10cc /S 0,9%		
13	μ μ	1. N - μ 2. μ 3. - μ μ : μ μ (SpO2)		(1) μ ()
14	μ FAST 1	1. μ 2. - μ 80ml/min 3. μ 4. <200 g 5. μ μ 6. μ μ Patch μ μ μ μ , μ , μ	μ μ FAST 1 Intraosseous Infusion System « μ »	(2) μ ()
15	sam splint	1. : 91,4 13,9cm 2. 3. 4. -	μ μ SAM SPLINT XL « μ »	(1) μ ()

/				()
		5. μ μ -		
16	K μ	1. 2. μ μ μ μ - μ 3. μ	μ μ « μ U »	(1) μ ()

-

μ

,

μ

VII

.

4.3

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

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

«1/ » « μ μ » μ ()

(μ)

1

μ

() (« μ μ »)

μ PDF

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 , .

4. 82:

82

μ

/ μ μ

«1»

, μ μ
126

μ

«IV»

« μ

» μ μ

/		

_____ ,

μ

μ

μ .

μμ

(μ μ), μ

/ I

/-

/-

/-

«1/IV»

μμ

()(μ)

(μ)¹ V - μμ ()

/ μ μ μ :.....

/ 83		-	/

/ I /-

/-

/-

V - μ μ

⁸³ «12» (μ μ μ (μ - /)) 3 μ - «1»

()

, μ μ

· _____

/ /- : /- /- μ μ /- /- /

.....
.....

1. / / μ , μ μ μ /- μ
:) μ μ (/ μ

1.1 ' μ..... μ , μ μ

1.2 μ μ .

2. / μ /-

3. / μ μ μ μ () , μ
μ :

3.1 μ μ (.....) ():, ...

3.2 μ μ (.....) ():, ...

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

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

6. μ / μ /- μ μ

7. μ (μ μ
 .2.4.5.)

8. μ .5.1.1. μ (μ μ

/ 1 /-

/-

/-

μ .
μ
μ μ μ⁹⁰ ,

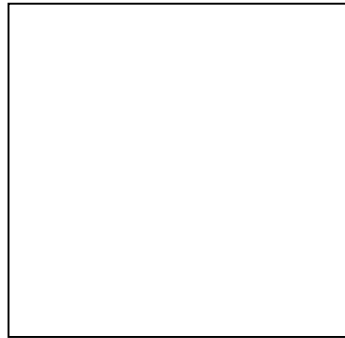
(μ)

μ μ μ μ μ . μ μ

.
.

⁹⁰ μ μ μ μ , μ

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



_____ /20....

.....

..... (μ)..... ()

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

« » μ .
« » μ .
« » - μ μ
« » / 2020 μ μ
« »
« » μ

..... μ μ μ μ μ .4412/16,
μ μ μ / μ
μ μ / 1- 4(μ μ) μ μ /- μ /- μ /- μ /- μ /- μ /-
, μ .
μ 201....., 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 , 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

.4412/16. μ μ , μ

2

μ μ .

3

μ , μ μ « » « », μ .

4

1. μ « » μ μ μ (μ) .

2. μ μ - μ μ

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

μ , μ « » - μ μ ,

5

μ (3) μ

6

Η

μ μ μ μ (.....€), μ μ μ .

11 27 .2859/2000 (248), « » μ .4514/2018 (14).

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

10

) μ μ (μ « »

11

1.

. μ . μ .

206 . 4412/2016. μ , μ

4412/2016. μ μ 207 μ .

. μ , μ , , ,

μ μ μ , μ (5) μ

. μ μ μ μ 1/3 μ .

μ , μ μ μ μ μ μ .

. μ μ μ :

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ μ

μμ

μ

μ

μ

.

.

1

208

.

4412/2016

3.

-

.

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

,

μ

μ

,

μ

μ

.

μ

μ

μ

μ

1/2

,

μ

μ

,

μ

.

μ

.

μ

μ

,

μ

μ

.2

3

213

.

4412/2016.

μ

μ

12

.

μ

μ

μ

μ

μ

μ)

μ

.

μ

(

.

,

:

(1)

μ

μ

.

(2)

μ

,

μ

μ

.

(3)

μμ

μ

μ

.

(4)

μ

.

(5)

μ

/ μ

.

(6)

μ

74

.4412/2016.

μ
μ

μ

206

.4412/16,

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

.

.

μ

μ

,

μ

14

μ « »

(μ)

μ

μ

μ

.

(1)

()

μ

μ

μ

,

,

2%.

()

μ (05) μ μ , .

()

. .

()

/ μ μ .

(2)

() 2%

()

μ μ μ μ μ μ μ μ (5) ,

()

μ μ (/ - , ,) μ μ , μ .

()

μ μ

.

.

.

μ

(μ , μ -

(15) μ

μ),

μ

(μ , μ -

.3

208 μ . 4412/2016.

) μ μ

-) / /- . μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

. 5 208 .4412/2016.

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

. 8 208 .4412/2016.

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

14

1. μ -

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

), 11. (μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

), 13. (μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ (30) μ μ μ μ μ 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 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

205 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

. 4412/2016. . 1 ' 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
« » / 2020 μ μ
« »
« » μ

()
4