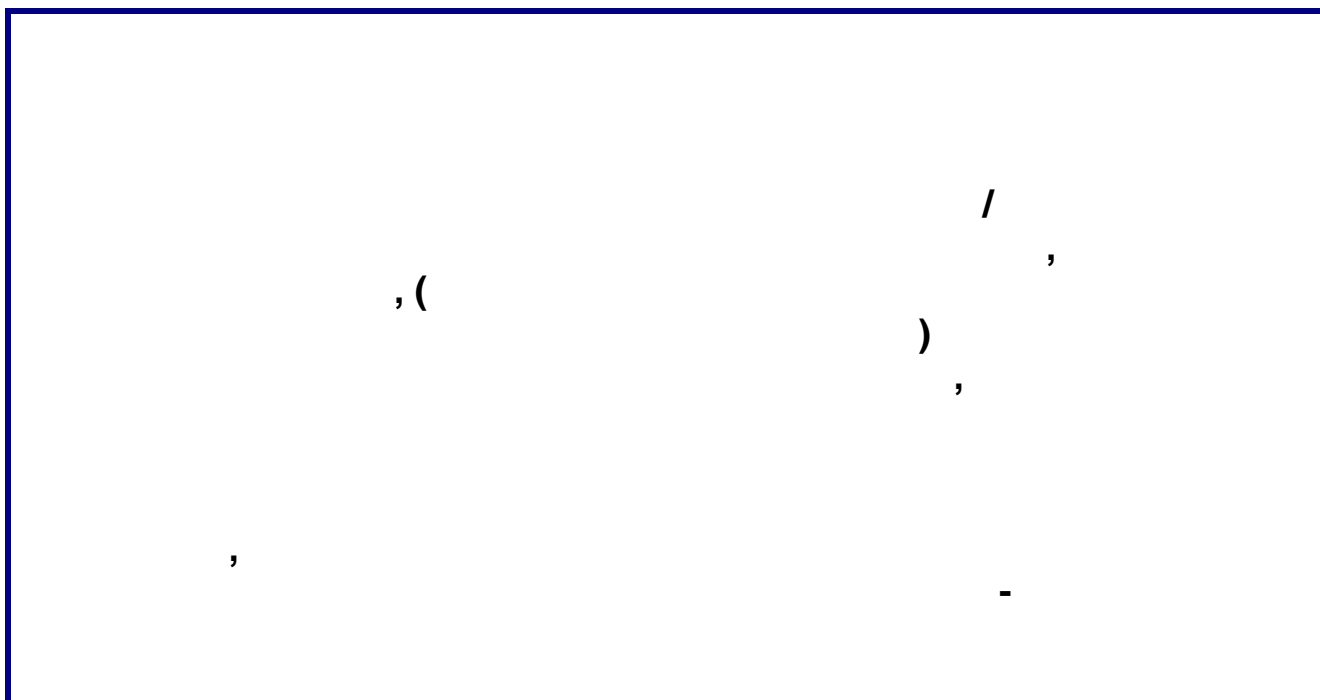


« »

.600.163/123/419202/ .2780



1.										5
1.1				-						5
1.2				-						7
1.3										7
1.3.1	μ		μ							7
1.3.2			μ		μ μ					9
1.3.3	μ μ			μ						9
1.3.4	μ μ									9
1.3.5	μ									9
1.3.6		μ								10
1.3.7						μ	μ	μ	...	10
1.3.8										10
1.4										10
1.5										13
1.6										13
1.7										14
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										23
2.2										24
2.2.1	μ		μμ							24
2.2.2		μμ								25
2.2.3			μ							25
2.2.4						μ				30
2.2.5	μ		μ		μ					30
2.2.6			μ							31
2.2.7									...	32
2.2.8										33
2.2.9										33
2.2.9.1										33
2.2.9.2			μ							35
1:										36
2:										38
μ										38
3:						μ	μ	μ		39
4:										39
5:						μμ		μ		39
6:							μμ			39
7:								μ		40
8:							μ			41

	9:	41
2.3		41
2.3.1		41
2.3.2	μ	41
2.4	-	43
2.4.1		43
2.4.2		43
2.4.3	μ « μμ / -	45
2.4.4	μ μμ « μ » /	47
2.4.4	μ μ « »	48
2.4.5		48
2.4.6		49
3.	-	50
3.1		50
3.1.1 A		50
3.1.2		51
3.2	-	54
3.3	-	56
3.4	-	57
3.5		60
4.		61
4.1	(, μ ,)	61
4.1.1	(μ)	61
4.1.2		62
4.2	-	62
4.3		62
4.4		63
4.5		63
4.6		64
5.		65
5.1		65
5.2	-	67
5.3		68
5.4		69
6.		70
6.1		70
6.2	-	70
6.3	- -	77
6.4	-	77
6.5	- -	78
6.6		78
6.7		78
6.8	-	79

.....	80
-	
.....	80
-	
I -	118
V -	121
V -	128
VI -	133
VI -	135

1.1.3.2

1.1.3.2.1

1.1.3.2.1.1

1.1.3.2.1.2

1.6

1	ACTIVE POINT AEBE 11 & 11, 10441, .2109210906	papazachariou@activepoint.gr
2	DRAEGER HELLAS 150 - 14231, .: 2102821809 (: 212) Fax : 2102821214	sales.c.gr@draeger.com, gogo.dalekou@draeger.com
3	HGE ARINE	info@hge.gr
4	MEDITERRANEAN DIVE CENTER - MDC 95 - 18533, .: 2104125376 Fax : 210422702	info@pozidis.gr

1.1.3.2.1.2, / / - / - μ μ /

/ 1. / / - μ 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 μμ μ μ μ μ
 μμ μ μ μ μ

1.1.3.4 μ / ,
 μ μ 2.4 μ / -
 μ 3.1 .

1.2 - μ

1.2.1

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

1.2.2

μ μ 1.011,
 701-00.000.00 31-2.09-89.001.
 μ μ
 μ 2020 . μ
 : .814/815/744572/ .1648/25 20/ / 3/4

1.4.29 .4650/2019 (207 / 17 19) « μ μ
μ » (17, 96
.4368/2016).

1.4.30 68 / 20 2020 « μ μ
COVID-19, μ
μ » (': μ
μ) . μ μ

1.4.31 .900/1004/21616/ .6324/27 20/ / .

1.4.32 .900/99/102091/ .164/01 20/ / .

1.4.33 μ μ . .1415/06 20/ / .

1.4.34 μ μ . .22/06 20/ / .

1.4.35 .800/558/23281/ .6795/06 20/ / .

1.4.36 μ μ . .1479/06 20/ / .

1.4.37 .800/1098/36490/ .10465/06 20/ / .

1.4.38 .800/51/282186/ .3478/11 20/ / 3 / μ. .

1.4.39 μ μ . .2423/15 20/ / .

1.4.40 .800/57/283375/ .3669/22 20/ / 3.

1.4.41 μ μ . .2534/23 20/ / .

1.4.42 μ μ . .31/25 20/ / .

1.4.43 .600/139/686181/ .3085/14 20/ / 1/4 .

1.5 μ μ

1.5.1
29 2020 μ μ
10:00 .μ.

1.5.2 μ μ - 8

1.5.2.1
(07) μ μ

⁸ .4412/2016, 221 .
μ μ ,

μ , μ . 4412/2016. μ
μ μ μ μ 10.

1.7.3

μ , μ μ , μ ,

1.7.4

μ μ μ .

¹⁰ 18 .2 .4412/2016

2.

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

.600/139/686181/ .3085/14

20/

/ 1/4 .

2.1.1.5

μ

μ

μ

.

2.1.2

-

μ

2.1.2.1

μ

,

μ

μ

μ

(

μ

/

μ

μ

μ

08:00 – 14:00).

μ

¹¹,

μ

μ

μ

(27,90€),

μ

μ

μ

μ

μ

email,

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

¹¹

53, .4 .4412/2016 . .

μ

μ

2.1.2.2.2

8 . 1599/1986 (75)

52 . 4635/2019 (167) μ

2.1.2.3

2.1.2.4

μ

2.1.2.5

μ

2.1.2.6

μ

28/2015 (34).

2.1.3

2.1.3.1

μ

μ

2.1.3.2

2.1.3.2.1

(4) μ

2.1.3.2.2

2.1.3.3

(μ μ / , μ μ / , / ,

« μ μ » μ μ .

/ μ , μ

μ , μ 2.1.4.10.2 « », μ

μ / μ 2.1.4.10.3 « μ μ », /
« μ μ / μ ».

μ μ 2.1.4.10.4 « »:
μ :

2.1.4.10.4.1 .

2.1.4.10.4.2 μ .

2.1.4.10.4.3 .

μ μ . 2.1.4.10.4.4 μ μ

2.1.4.10.4.5 .

μ . 2.1.4.10.4.6 ,

2.1.4.10.4.7 -

μ 2.1.4.10.5 « »:
μ .

μ μ 2.1.4.10.6 « μ μ » « μ μ »:
μ μ μ μ

μ μ 2.1.4.10.7 « μ »:
μ

2.1.4.10.10 « **μ** » : **μ**
μ / **μ** , **μ** , **μ** :

2.1.4.10.10.1
«1» **μ** « » .

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

2.1.4.10.10.3 **μ** . ()

2.1.4.10.10.3.1

μ , **μ** **μ** **μ** .

2.1.4.10.10.3.2

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

2.1.4.10.10.4 **μ** **μ** . ()

2.1.4.10.10.4.1

μ . -

2.1.4.10.10.4.2

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

2.2.1.1.4

μ

μ

μ

μ

μ

¹⁹

μ

μ

2.2.1.2

μ

,

²¹

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

²⁰

2.2.1.3

,

²²

μ

μ

2.2.2

μμ

²³

.

2.2.3

μ

²⁴

μμ

μ

,

)

μ

μ

μ

(

:

μ

μ

μ

μ

2.2.3.1

²⁵

μ

2.2.3.1.1

μμ

2

-

2008/841/

μ

,

²⁴

11.11.2008 (2008, .42).

μ

μ

(

L

300

2.2.3.1.2

μ

,

3

μ

1)

μ

²²

1

2003,

-

μ

(

C 195

25.6.1997, .

2003/568/

μ

(

L

192

31.7.2003, .

54),

μ

μ

μ

μ

.

¹⁹

μ

μ

μ

1, 2, 4 5

μ

μ

,

A.A.

I

,

μ

,

μ

μ

μ

²⁰

19

.2

.4412/2016

²¹

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

75, 76

77,

²²

(

19

.2

.4412/2016)

μ

μ

²³

.1

),

3,

4,

5

72

.4412/2016

²⁴

73

74

.4412/2016

²⁵

.1

73

.4412/2016.

(5)

μ μ

μ μ

2.2.3.3

:

2.2.3.3.1

μ

μ μ , μ μ
μ μ /

μ μ

2.2.3.3.2

μ μ

μ

μ

μ

μ

μ μ μ , μ μ μ

μ

μ

27.

μ

/

2.2.3.3.3

μ μ (2)

μ μ μ

μ

μ

μ

:

(3)

μ

μ

μ

,

μ

μ

2063/

1632/2011

(

266),

,

«

»

«

»

,

(2)

μ

(3)

μ

μ

(2)

μ

28.

2.2.3.4

μ μ , μ μ μ

2.2.3.3,

μ

μ

μ

μ , μ μ

. 2

73 . 4412/2016,

μ

μ

27

. 73 . 2

. 4412/2016.

μ

μ

(

μ

(. . . .)

) (

79

. 4 .

28

4412/2016

)

. 73 . 2

. 4412/2016 ,

μ

39 .

4488/2017.

μ ,

2.2.3.5.9

μ

, μ

μ μ

μ μ ,

2.2.3.5.1

2.2.3.5.9

μ

μ μ μ μ

³⁰

(3)

μ μ

μ ,

2.2.3.5.2,

μ

μ

μ

μ , μ
μ

μ

2.2.3.6

2.2.3.7

μ

μ

μ ,

, μ

2.2.3.8

μ

2.2.3.1, 2.2.3.3³¹

μ

2.2.3.4³² μ

μ

μ , μ (ο).

μ , μ μ

μ

μ μ μ μ

μ

, μ μ μ μ , μ

μ

μ μ

³³

2.2.3.9

μ μ .8 9 73 . 4412/2016.

μ μ μ

2.2.3.10

μ

74 , . 4412/2016,

, μ μ
μ .

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

³¹ . 1 74 .4412/2016, μ 107 .10
. 4497/2017.

³² μ μ
³³ .7 73 .4412/2016.

2.2.4

2.2.4.1

μ

μ

μ

μ

μ

μ

2.2.4.2

μ

μ

μ

μ

μ

μμ

μ

μ XI

μ

4412/2016.

2.2.4.3

μ

,

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

(. .)

μ

μ

μμ

2.2.4.4

μμ

μ

³⁴

μ

μ

μ

2.2.5

μ

μ

μ

μ

μ

μ

/

30%

(3)

³⁵

(2017,2018,2019)

μ

,

μ

μ

μ

μ

μμ

 μ :

μμ

μ

,

μ

,

μ
μ

- μ μ

μ

μ

μ

,

,

μ

μ

(μμ

μ

,

,

μ

μ

μ

μ

,

³⁴

³⁵

μ XI / μ . 4412/2016

2.2.7.3

MIL-STD-810G
4 C 25 C.

2.2.8

2.2.8.1

(2.2.5) 38.
2.2.6),

2.2.8.2

39.

2.2.8.3

40.

2.2.8.4.

(75) 8 . 1599/1986
52 . 4635/2019 (167),
μ

2.2.9

2.2.9.1

2.2.9.1.1

2.2.9.1.1.1 μ

2.2.4, 2.2.5, 2.2.6 2.2.9.1.1.2 2.2.7

μ μ 79 . 1 3 , . 4412/2016 μμ ,

38 78 .1 . 4412/2016. μ μ / μ μ /

39 A.A.,
40 .1 78 . 4412/2016.

2.2.9.1.3
 2.2.9.1.4
 2.2.8.
 2.2.9.1.5
 2.2.9.1.6
 30%
 2.2.3
 2.2.9.1.7
 2.2.9.1.8
 2.2.9.2
 45
 2.2.9.2.1
 2.2.1
 105 . 3 . . 4412/2016⁴⁶.
 2.2.9.2.2
 2.2.8.
 2.2.3
 2.2.5 2.2.6)⁴⁷.

⁴⁵ 80 . 4412/2016 A.A.
 2.2.3 2.2.8

⁴⁶ 104 . 1 . 4412/2016
⁴⁷ 78 . 1 . 4412/2016

2.2.9.2.6.1 2.2.3.1 2.2.3.2
(3) μ 52. μ
2.2.3.2. 2.2.9.2.6.2 2.2.3.2 2.2.3.3.3
53 (3) μ
2.2.3.3
55 2.2.9.2.6.3 2.2.3.3.3
(3) μ

(4194/2013),

μ 4250/2014.
4. μ

52 . 12 , 80 .4412/2016, μ μ . 43 .7 . ,
. 4605/2019.
53 . 12 , 80 .4412/2016, μ μ . 43 .7 .
. 4605/2019.
54 “ / ”, μ taxisnet.
55 . 4488/17, 39, .2

μ
μ

μ (2)

μ μ
μ

57

2.2.9.2.6.4

-μ

2.2.3.1

2.2.3.2

2.2.3.4.

μ

- μ

μ
μ

μ

μ

μ

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

μ μ
. 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
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

μ

. 4412/2016, μ

μ

μ

μ

μ

μ

,

- μ

μ

56

12

80 .4412/2016,
. 4605/2019.

μ

43

.7,

57

376

. 17

. 4412/2016,

μ

43

.46

4605/2019.

2.2.9.2.9.2

2.2.4 ()

(30)

⁵⁸

2.2.9.2.10 .3:

2.2.5

2017, 2018 2019.

2019,

2.2.9.2.11 .4:

2.2.6

2.2.6.

2.2.9.2.12 .5:

2.2.7

2.2.9.2.13 .6:

μμ

⁵⁸

12 80 .4412/2016,

μ 43 .7

μ , .4605/2019.

μ μ μ , μ , μ) . μ

2.3.2.3 μ μ μ μ μ , μ μ μ μ .

2.3.2.4 : μ μ

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

μ μ μ 100 μ (/ « ») .

2.3.2.5 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ (μ 4 () μ μ μ 5 (, μ μ) , μ μ) , μ μ) , μ μ) , μ μ) .

$= \frac{70\% [\mu ()] + 30\% [(4 \mu)]}{\mu}$

: μ) 3 μ V (μ)

2.3.2.6 / μ μ μ (μ () μ « » μ μ μ :)

/			« »	(€)	(120)	

2.4.2.4

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
μ
μ

2.4.2.7.3

μ

μ μ
μ μ μ
μ (μ),
/ :
:/2020

(μ « μ » μ) μ μ μ
:
:/2020
:/...../.....
« μ μ μ μ μ »

2.4.2.7.4

, μ μ μ
65 . , μ μ μ

2.4.3

μ « μμ / » -
μμ

2.4.3.1

μμ /
μμ /

2.4.3.2

μμ
μ μ μ 66: μμ

2.4.3.2.1

.1 3 79 . 4412/2016. (. . . .),

65

, μ μ μ μ μ μ μ

66

. 93 . . 4412/2016

3.1.2.1.2 - () « 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

, μμ .

3.1.2.1.2.2.3

/ μ ,

μ μ μμ μ , , , μμ .

/ 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 μ μ .

3.1.2.1.2.2.4 / μ -

/ μ μ μμ (μ « ») μ μμ

μ . .4412/2016 2.3.1 2.3.2 . μ μ μ μ

3.1.1.1.2.2.5 μ μ

μ μ μ

/ μ

μ

3.1.2.1.3 () « μ

».

3.1.2.1.3.1 μ

μμ ,

3.1.2.1.3.2 3.1.2.1.1 3.1.2.1.2 , μ

μ , μ

3.1.2.1.3.3 μ μ

μ .

3.1.2.1.3.4 μ μ μ

μ ,

« ».

3.1.2.1.3.5 μ μ

μ μ

μ

3.1.2.1.4 () «

».

3.1.2.1.4.1 μ

μ ,

μ

3.1.2.1.4.2 μ μ μ

, μ μ

μ μ

μ

_____ :

μ μ μ μ 32, . 2) 32 .4412/2016

μ μ « » μ

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

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

3.3.2.2 μ μ 35 36 μ .4129/2013,

3.3.2.3

, μ
8 . 1599/1986 (75)
52 μ . 4635/2019 (167), μ
79 , μ
μ 104 μ
μ μ μ ,

3.3.4 μ μ μ (20)
μ μ μ . μ

3.3.5 μ μ μ , μ μ μ , μ
μ μ μ μ μ μ μ

3.4 -

3.4.1 μ μ μ μ μ μ
μ .4412/2016 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 μ μ μ

3.4.2.2 (15) μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ

3.4.2.3

(10) μ

, μ μ μ μ ,

3.4.2.4

μ μ

(15) μ

μ

.

(15) μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

363

. 4412/2016

19

μ . 1.1

7

μ

μ.

56902/215 . ..

,

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

, μ , μ

368

μ

4412/2016.

,

,

μ

μ

μ

(1)

364

. 4412/2016.

μ

,

μ

366

.4412/2016.

μ

:

•

μ

.

.1

9

. . 39/2017.

μ

.1

.

365

μ

.

.1

.

365

μ

.

.1

.

365

(

)

.

.1

.

365

. 4412/2016

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

μ μ (5) μ 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 μ μ μ

μ 372 . 4 . 4412/2016.

μ μ μ μ μ μ

368 371 . 4412/2016.

3.4.3 μ μ μ μ μ μ

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

μ , μ μ μ

.

μ

μ μ μ 4.5,
5% , μ μ , μ

μ , .

μ μ , μ
μ μ μ μ μ μ
μ μ VI , 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 μ .

/

μ , μ μ , μ μ .

4.1.2

« μ μ » ()

μ μ .

0,5%

μ μ μ .

(1) (365 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 .

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 μ .

4.4.3.

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

4.5

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

4.6.1

μ μ , μ , : μ ,

4.6.1.1

. 4 132 . 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 .

⁷⁵ . 133 . 4412/2016

5.

5.1

5.1.1. 100% (5.1.1.1
5.1.1.2):

5.1.1.1 100%
(1.3.1.1)

5.1.1.2 50%

4412/2016 72§1

0,25 12μ

5.1.2 To
4 .4681/20 (74).

(24%) (.4681/2020),

5.1.2.1 0,07%
(4 .4013/2011

5.1.2.2 0,06% μ
(. . . .) (1191 / 969/ 22-3-2017)

5.1.2.3 μ 0,0839% , 0,01678%.

5.1.2.4 4,00%, μ .
μ μ 4% -
, μ μ μ μ μ μ
.4172/2013 μ μ μ μ μ μ
μ 5.1.2 . ,

5.1.3

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

5.1.4.1 μ , μ μ , μ μ 208
.4412/16.

5.1.4.2

5.1.4.3 μ μ .

5.1.4.4 μ μ μ μ . μ
μ μ μ μ .

5.1.4.5 μ (), μ μ μ
μ μ μ 8 . 1599/1986 (μ μ 75)
μ 52 μ . 4635/2019 (167) μ

5.1.4.6 μ (μ) μ
μ .

5.1.5 μ μ μ μ μ μ μ
,).

5.4

μ μ μ μ μ μ
μ .1 ' 6 205 . 4412/2016⁷⁷ .
μ 205 ,

⁷⁷ . 205 . 4412/2016,
4605/2019.

6.

6.1

6.1.1.

(4) μ

$8 \mu \cdot 1599/1986 (\ 75)$ μ $52 \mu \cdot 4635/2019 (\ 167),$

μ μ μ μ μ $1/2$

μ μ μ μ μ μ 206

$\cdot 4412/2016 \mu /$ μ μ μ μ μ μ

4412/2016.

6.1.2.

6.1.3.

(5)

6.2

6.2.1. H

$\cdot 4412/16 \mu \mu$ μ μ μ μ μ μ $\cdot 11 \mu$ 221

μ VII $(\mu \mu)$ μ μ μ μ μ μ

6.2.1.1

6.2.1.1.1 μ μ , μ ,
100%.

6.2.1.1.2 μ (05) μ μ , .

6.2.1.1.3 . .

6.2.1.1.4 / μ μ .

6.2.1.2

6.2.1.2.1 μ / μ) **5%** (μ , .

6.2.1.2.2 (5) μ , μ μ μ , μ .

6.2.1.2.3 .

6.2.1.2.4 (/) **(1)** -

(μ), μ (μ μ) (20 μ), μ ,

(2) μ -
() μ

()

,

μ

,

μ

.

(3)

(

)

μ

.

,

μ

).

,

)

(

/

)

,

).

μ

,

.

«

»,

:

()

μ

μ

,

μ

.

()

μ

“By Pass”

μ

μ

.

μ

,

()

.

()

(

«

»

).

μ,

μ

(4)

/

(

)

μ

μ

μ

μ

/

,

/

,

μ

.

(5)

μ

μ

μ

μ

.

2

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

.

(6)

μ

()

μ

“ BY-PASS ”

μ

μ

μ

.

() μ μ “ BY-PASS ” μ

μ μ

μ μ

μ μ

μ

μ .

μ

()

μ μ

(μ)

, μ

()

μ

μ

« »

« », .

/		(μ)	(μ)	(BY-PASS μ)
1	5 μ , : /100 μ , 6 μ ()			
2	4 μ , : /100 μ , 6 μ ()			
3	3 μ , : /100 μ , 6 μ ()			
4	5			
5	5			

(7)

(1 μ)

() μ

μ μ μ μ

),

μ (

μ μ

()

,

μ

μ

μ

1

()

μ .

(8)

()

μ

μ μ

() μ

μ μ

(μ

, μ

μ

μ

),

(15) μ

.3

208

.4412/2016.

(μ

)

, μ

μ

μ

μ)

/

(

/-

μ

-

μ , μ
μ

μ

μ

μ

,

208

.4412/2016.

μ

μ

.5

.

μ

μ

μ

(20) μ

μ

μ

,

μ
208

.4412/2016.

, μ

.8

μ .

μ

μ

μ

μ

μ

μ

6.2.2. μ (μ), μ (μ)

6.2.2.1 μ

6.2.2.1.1 ($\mu \mu \mu$)

μ .

6.2.2.1.2 « μ » (1 μ) , μ , μ , μ , μ .

μ μ

6.2.2.1.3 $\mu \mu \mu$

:

6.2.2.1.3.1 1 - 2 μ

6.2.2.1.3.2 3 5

μ .

6.2.2.2

μ (05) μ (30) μ .

6.2.2.3

μ , μ μ .

6.2.2.4

μ - μ (10) $\mu \mu$, μ μ μ ,

μ .

6.2.2.5

μ μ μ μ . / μ () μ

6.2.2.6

$\mu \mu$ μ . μ μ .

μ μ .

6.7 μ μ

6.8 μ -

6.8.1 , μ , μ , . 2.2.3.1
 μ , μ μ μ μ
 μ μ μ , μ μ μ ,

6.8.2 μ μ
 μ , μ , μ μ μ μ
 μ μ , μ μ , μ μ μ
 .

6.8.3 μ / μ / , μ , /
 / μ μ / , μ /
 , μ

().

- 1.
- 1.1 .
- 1.2 μ .
- 1.3 μ - μ μ .
- 2.
- 2.1 μ μ μ μ μ μ μ μ (25) μ μ μ μ «1» μ « » , μ μ μ μ μ μ μ μ μ / , μ .
- 2.2 - μ μ .
- 2.3 μ μ .814/...../...../ 20/ / 3/4 ()
- 2.4 μ μ / μ μ μ 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
2.1.4.12.1

,

.

CPV: 33157200-7 « »

3.2

μ

μ

«IV»

/

,

μ

μ

μ

μμ

3.3

μ

μ

μ

.

3.4

μ

-

1.3.6

6.1

,

. μ μ

μ

1/2

μ

3.5

4.4

.

3.6 () μ
 μ μ ,
 μ

3.7 - /
 6.2 .

3.8
 6.2 .

3.9 -
 3.9.1 μμ .
 3.9.2 μ μ .4.1 , . ,
 μ μ
 3.9.3 μ μ μ

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 **403.225 €**

3. μ μ μ μ μ ,

4. μ μ / μ μ /

μ

[μ μ μ μ μ (1) μ μ μ μ μ μ 16.129 μ €
3 μ - μ μ μ μ μ μ μ μ V)],

1.3.1.1 .

μ μ μ μ μ μ μ

5. μ

6. μ /

7. . . . - μ -

5.1 .

«1/ »

μ μ μ) (

(1 - μ μ μ)

1. μ

μ . - μ μ .

. μ .

. , μ μ μ .

2. μ

3. μ

. (1) .

μ (2) , μ . .

μ (3) μ μ .

. (1)

), (6.2.1.1

, . . μ , μ μ , , . .

(2)

). (6.2.1.2

4. /-

/								/
					1	2	3	
	<u> </u>		80%					
	<u> (60%)</u>		60%					
1.	<u> </u>			70%				
	<u> μ</u>				10%			
(1)	μ "By - Pass" μ	v				20%	v ()	
(2)	μ « . . μ », μ ,	v						
(3)	² μ / , μ . μ μ μ μ μ μ μ (1) μ μ μ / μ .	v				20%	v ()	
(4)	810G. μ μ MIL-STD-	v						

/								/
					1	2	3	
(5)								
(6)								
(7)							20%	V()
(8)								
(9)			16 Kg.				20%	V()

/								/
					1	2	3	
(4)	:	, μ , μ						
()	μ	10kg μ 20kg μ μ	μ	μ	μ	μ	30%	V()
()	μ μ	/	μ	μ	μ	μ	20%	V()
(5)		μ μ	μ	μ	μ	μ	20%	V()
.	<u>()</u>						10%	
(1)		μ μ	μ	μ	μ	μ	100%	V()
.	<u>/ μ</u>						5%	
(1)							100	V()

/		V						/
					1	2	3	
		V					%	
	<u>μ (μ «BY-PASS»)</u>					5%		
(1)	“ BY PASS ” μ	’ V ’						
(2)	μ (“ — SS ”) μ	’ V ’						
(3)	μ μ	’ V ’					20%	V()
(4)	μ “ BY-PASS ” μ μ μ	’ V ’					40%	V()
(5)	μ “ BY-PASS ” μ μ μ μ μ μ	’ V ’					40%	V()

/								/
					1	2	3	
	μ . μ μ μ μ							
.	<u>μ</u>					10%		
(1)	μ μ μ ,	'v'					30%	V()
(2)	μ μ (). μ . /	'v'						
(3)	μ . μ μ	'v'					10%	V()
(4)	μ μ .	'v'					10%	V()
(5)	μ .	'v'					10%	V()
(6)	μ μ (μ) .	'v'					10%	V()

/								/
					1	2	3	
	μ	μ	.					
.	<u>(1 2 μ)</u>						5%	
(1)	1	μ	μ		'v'		10%	V()
(2)	1	μ	μ	μ	'v'		20%	V()
(3)	μ	1	μ	μ	'v'		20%	V()
(4)			1	()	'v'		20%	V()
(5)	2	μ	μ	μ	'v'		30%	V()

/								/
					1	2	3	
(2)	μ	μ	μ	μ				
(3)	μ	μ	μ	μ	15		40%	V()
(4)	μ	μ	μ	μ			40%	V()
(5)	μ	μ	μ	μ	500mm (μ /) 350mm () 200mm (/)		20%	V()
.	μ	μ	μ	μ			30%	
(1)	μ	μ	μ	μ				

/								/
					1	2	3	
(2)	$\mu / \mu) \mu , ($ $\mu \cdot \mu$	4	μ	,			50%	V()
(3)	$\mu \cdot \mu \mu ,$ μ		μ	,			50%	V()
	(40%)				40%			
2.	-					60%		
.	μ						30%	
(1)	$\mu \mu / \mu / - ,$ $\mu \mu$ $\mu \mu : \mu$		$\mu \mu$		I, II, IV		40%	V() ()
()	$\mu \mu ($ $\mu \mu)$	4	C - 25°C					
()	(30 - 60 /)							
()	$\mu \text{ CO}_2 (/)$							
()	(0,5 8 μ)							

/								/
					1	2	3	
()	.							
(2)	4 C (), 140	I, II, IV	140 , μ - 4 C					
(3)	μ μ μ μ μ , μ	I	16 μ				20%	V ()
(4)	μ μ / μ μ , 4,5	I	4,5				20%	V ()
(5)	(μ) μ μ μ μ μ . [μ μ μ , μ μ]	I					20%	V ()
.	μ						10%	

/							/
				1	2	3	
(1)	μ μ . μ μ μ	IV				50%	V ()
(2)	μ . μ μ ,	IV				50%	V ()
(3)	μ μ μ μ - μ μ μ μ μ μ 0 μ μ μ μ μ μ μ	IV					
.	<hr/>					10%	
(1)	μ , μ μ μ	IV					
(2)	μ , μ μ μ	IV					

/								/	
					1	2	3		
(3)	μ	μ	,						
(4)	μ	μ	μ	μ	μ	μ	(
	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	v ()	
	(μ	μ	μ	μ	μ	μ	100 %	
.	()							10%	
(1)	1,5	2,2	.	μ	μ	()	v ()	
(2)	300	R.		200	R	μ			
(3)			μ	μ					
	μ	.		μ					
.	/ μ							10%	
(1)	μ		μ	,					

/								/
					1	2	3	
	μ μ μ .							
(2)	μ	IV						
(3)	μ (μ μ μ “ — 4,5 SS” μ)	I, II, IV					50%	
(4)	μ μ « »	IV					25%	V ()
(5)	μ μ , μ	IV					25%	V ()
.	_____						10%	
(1)	μ (μ) .	IV					5%	V ()
(2)	- 2,5 μ (μ ²⁻³ ± 15 %). μ ²	I, II, IV					20%	

				1	2	3	
(3)	μ					25%	V ()
(4)	μ μ (. .)	μ	,	μ		25%	V ()
(5)	CO ₂ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	μ μ μ (μ		μ		25%	V ()
(6)	μ μ	μ	“channeling” μ	μ	μ		
(7)	μ μ	μ	μ CO ₂ μ				
.	(1 2 μ)						

/								/	
					1	2	3		
	1	μ	μ						
	1	μ	, μ	.					
.	<u>μ</u>						20%		
(1)	μ	μ	μ μ	, μ μ	I	400 denier		30%	V ()
	«	400 denier	μ	, CORDURA					
(2)		μ	.		I			30%	V ()
(3)		15	()	I, II, IV	15			
(4)	μ	«	μ	»	I, II, IV			20%	V ()
(5)		.			I, II, IV			20%	V ()
3.	<u>μ - μ</u>						10%		
.	«	μ	»),	(/) (-

/								/
					1	2	3	
	μ :							
(1)	<u>μ</u>							-
()	μ .	I	μ.1					-
()	.	I	.1 (μ.2)					-
()	μ .	I	.1					-
()	() .	I	μ.1					-
()	/ μ .	I	μ.1					-
()	μ (μ "BY - PASS").	I	μ.1					-
()	μ .	I	μ.1					-
()	.	I	μ.1					-
()	(1 2 μ) .	I	μ. 1+1					
()	μ μ . μ	I	μ.1					
()	, μ μ , μ μ .	I	μ.1					

/								/
					1	2	3	
()	μ	I	μ.1					
()	()	I	μ.1 5 -					
(2)	μ							
.	μ μ	I	μ.1					
.		I	μ.1					
.		I	μ.1 5 μ					
	(« / »), μ							AO
4.					20%			
.	+25 C, μ () μ : 4 C		4 C +25 C				50%	V ()
.	C, μ μ : -20 C +45 μ .		-20 C				50%	

/								/
					1	2	3	
				+45 C				
5.	_____ - _____				10%			
	_____ μ _____ μ _____ μ	I, II, IV				100 %		
	_____		20%					
6.	_____			40%				
	<p>_____ μ _____ μ _____ μ _____ μ⁸</p> <p>. 1599/1986 (75)</p> <p>52 . 4635/2019 (167)</p> <p>1 _____ μ _____ μ _____ μ _____ μ _____ μ</p> <p>_____ μ _____ μ _____ μ _____ μ _____ μ _____ μ</p> <p>(_____ μ _____ μ _____ μ _____ μ _____ μ _____ μ)</p> <p>_____ μ _____ μ _____ μ _____ μ _____ μ _____ μ</p> <p>_____ μ _____ μ _____ μ _____ μ _____ μ _____ μ</p>	I	1 =					

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

/								/
					1	2	3	
	- μ . μ							
(2)	<p> μ μ μ , , , μ μ , (μ 1 μ 5), , , μ μ , μ μ , , μ μ , μ / μ , μ / μ μ , μ - μ </p>	<p> μ </p>						
(3)	<u> - </u> μ					40%		V ()

/								/
					1	2	3	
()	<p>μ μ μ ,</p> <p>(μ NSN P/N μ NCAGE), μ μ , ,</p> <p>μ (, μ) .</p> <p>μ μ , μ</p> <p>μ μ .</p>	I	-					
()	<p>μ μ μ) , μ μ (1 5)</p> <p>μ (μ NSN P/N - NCAGE, .),</p> <p>μ R (μ , μ), MTBF (μ , μ),</p> <p>(μ) .</p> <p>μ μ , μ μ</p> <p>μ μ , μ</p>	I	-					

/								/
					1	2	3	
()	<p> « » . 5) (, , , . , . , </p>	I	.					
.	<p> . 1599/1986 (75) 52 . 4635/2019 (167) : . </p>	I			25%		V ()	
(1)	/		1 - 2					

/							/
				1	2	3	
(2)	5 / μ		3				
.	μ :		/			15%	
(1)	, μ μ μ (μ) ,		μ	I			V ()
(2)	μ ,		μ	I			V ()
(3)	.		μ	I			V ()
.	(μ μ μ) μ μ :		μ			15%	
(1)	<u>μ 1 - 2 μ</u>		μ	I			
()	1) . (μ				
()	.		μ				
(2)	<u>3 - 5 μ</u>		μ	I			
	1 5		μ				

/								/
					1	2	3	
7	_____			5%				
.	_____				40%			
	(« » μ μ) I					100%		
.	_____				-			
	μ (2 μ μ) , I							-
.	_____				60%			
	μ : μ μ , μ μ , I,					100%		V ()
8	_____			55%				
(1)	_____				30%			

/								/
					1	2	3	
	1		1					
(2)	<hr/>				40%			
()	<p>(), ()</p> <p>(), (), ()</p> <p>(), (), ()</p> <p>(), ()</p> <p>(), ()</p> <p>(), ()</p> <p>(), ()</p> <p>(), ()</p> <p>(), ()</p> <p>(), ()</p>							-
()	<p>« »</p> <p>, μ</p> <p>.</p>							-

/						1	2	3	/
()	μ	(μ	μ	4	μ				-
()	μ	μ	μ	6.7	μ				-
1/	μ	-	,4	.				-	-
2/	μ	μ	μ	μ	5				-
3/	μ	μ	(1 -2 μ),	3	(4 -5	(Internet,		-
4/				μ	μ				-
/	(on site maintainance).								-

/								/
					1	2	3	
3/	/ μ /						-	-
(3)	_____				30%			
()	, μ 15 μ		15					1
()	μ :					50%		
1/	μ), (μ μ						30%	V ()
2/	μ μ - μ μ						30%	V ()
3/	(μ), (μ μ 15),						40%	V ()

/								/
					1	2	3	
	$\mu : \mu \mu$							
()	μ (), , $\mu :$	$(\mu \mu$, 15 , $\mu \mu$				50%		$V()$ μ μ μ
1/	.						15%	
2/	.						15%	
3/	.						15%	

/								/
					1	2	3	
4/	(μ) .						15%	
5/	.						10%	
6/	μ μ .						10%	
7/	.						15%	
8/	.						5%	

-

μ

,

μ

VII

.

4.3

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

μ , μ μ , μ
μ μ μ μ μ
μ PDF, μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ E μ μ
μ pdf μ μ μ .

«1/ » « μ μ » μ ()
(μ)

1 μ () (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 .

4. 80.

μ «1» μ «V». (), μ μ

/		
2.4.3.3.2	μμ ()	1
2.4.5.2	75) 8 . 1599/1986 (μ 52 . 4635/2019 (μ 167) μ	2
4.1.2	75) 8 . 1599/1986 (μ 52 . 4635/2019 (μ 167) μ	3
6.1.1	75) 8 . 1599/1986 (μ 52 . 4635/2019 (μ 167) μ /	4
2.4.3.3.4	μ μ μ μ	6
2.4.3.3.5	75) 8 . 1599/1986 (μ 52 . 4635/2019 (μ 167) (μ) μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	7

80 μ «1» μ «IV»
/ μμ μ μ « μ » μ μ « μ » μ μ
« μ » / « μ » . « / » μ μ μ μ / μ
μ .

/		
2.4.3.3.6	μ , μ () μ 3 μ 1 μ 5 μ 2 μ 4 μ 4 μ 3	8 μ μ μ «2/IV»
.1. .(4)() «1/ »	12kg μ μ	9
.....	μ μ ($\mu\mu$) μ / μ
.....

μ

μ . $\mu\mu$, μ μ

/ I /-

/-

/-

«1/IV»
«2/ V»

$\mu\mu$ () (μ)
 μ μ (μ)

(μ)¹ V - μμ ()

/ 81		-	/

/ l /-
/-
/-

/		$(\mu)^{82}$			
		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 (- μ - rd Copy - CD- Software)				
.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)				

82

I		() ⁸²			
		1	2	3	
.6	C (μ $\bar{3}$ -4 -5)				
.7	C (μ -)				
	(C3)				
.1	CFUEL (μ μ . μ)				
.2	CLUB ()				
.3	C3 (μ ,)				
IV	(C4) -				
V.1	C (-)				
V.2	C E ($\bar{3}$ -5 μ)				
V.3	C ($\bar{3}$,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 -)				

/		() ⁸²			
		1	2	3	
VI.5	CE) (-				
VI.6	C -				

1. μ « » / μ ().
 2. μ « ».
 3. μ , .
- / I /-
- /-
- /-

V - μ μ

()

, μ μ

· _____

/ /- : /- /- μ μ /- /- /

.....
.....

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

1.3 ' μ..... , μ μ
μ

1.4 μ μ .

2. / μ /-

_____.

3. / μ μ μ μ μ μ (), μ
μ :

/		(€)	
1			
2	μ μ		
3	μ μ μ , μ μ μ ,		
4	μ		
5	μ μ		

7. μ / μ /- μ μ

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 (μ - μ) μ

/		(€)			
		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 (: - μ) (Software) rd Copy - CD-				
.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 (μ - 3 -4 -)				
.7	C (μ -)				

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

(μ «2/IV»)

μ

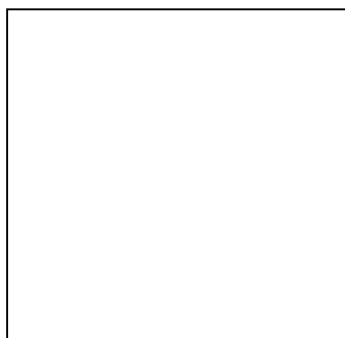
μ . ,
μ μ μ⁸⁹ ,

(μ)

μ μ μ μ μ . μ μ

.
.

⁸⁹ μ 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 μ μ
« » μ μ μ ()
« » / 2019 () μ (.....)
« »
« » μ

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

μ μ / ... :

1.

.....

, μ), μ μ (μ , / μ μ , μ , ,
1.4 . 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

.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 μ (CPV): («.....») μ « » .

μ μ « » () , μ

μ μ μ μ μ μ « » , 4 .

μ , μ « » - μ μ ,

5

μ (4) μ

6

H

μ μ μ μ (.....€), μ μ μ .

.....

μ (μ μ , μ μ μ ,

) μ , , μ μ μ (μ). μ

7

μ (μ), (μ)

(1) μ

(1 μ μ) , μ μ μ μ , μ « μ » μ μ μ μ μ

(2)

(05) μ (30) μ μ

(3)

μ μ μ μ μ « μ »

(4) μ - μ

(10) μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

(5)

μ μ μ μ / μ () μ

(6)

μ « μ » μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ

8

-

1.

μ

μ

μ

:

(

μ

)

100%

μ

μ

(

).

μ

μ

μ

50%

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

72§1

μ

4412/2016

μ

μ

μ

μ

μ

μ

.

(

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

)

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

12μ

0,25

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

200

4

. 4412/2016,

5.1.4

.....

μ

μ

To

μ

-

,

μ

4

μ

.4681/20 (74).

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

(

)

μ

μ

μ

5.1.2

μ

,

,.....

, ()

1. ()

. μ , μ μ
72 . 1) . 4412/2016,
5% μ , .

. μ μ μ
μ μ μ

. μ

. μ μ

μ . μ μ (μ
« » .) . μ μ

2.

. « » (μ
μ)

0,5% μ μ

. (365 μ μ)
..... (μ μ)

μ μ μ , μ μ

_____ :
μ ,

μ / μ

10

) μ μ (μ « »

μ μ

μ μ

μ

14

(μ

, μ

μ

μ

),

(15) μ

, 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

.4412/16.

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

μμ

μ

μ

μ

μ

,

4412/2016

1

208

3.

-

, μ μ μ μ , μ

μ μ μ μ « μ »



« » μ
« » μ
« » μ
« » — μ μ μ μ ()
« » / 2020 μ μ μ μ
« » μ
« » μμ
« »

()

()
4