

« »
/4

16 20

« »

.600.163/122/419171/ .2770

(1)

7

()

,

,

,

-

	9:	36
2.3		37
2.3.1		37
2.3.2	μ	37
2.4	-	38
2.4.1		38
2.4.2		38
2.4.3	μ « μμ / -	40
2.4.4	μ μμ « μ » /	42
2.4.4	μ μ « »	43
2.4.5		43
2.4.6		44
3.	-	45
3.1		45
3.1.1 A		45
3.1.2		46
3.2	-	49
3.3	-	51
3.4	-	52
3.5		54
4.		55
4.1	(, μ ,)	55
4.1.1	(μ)	55
4.1.2		56
4.2	-	56
4.3		56
4.4		57
4.5		57
4.6		58
5.		59
5.1		59
5.2	-	60
5.3		62
5.4		62
6.		63
6.1		63
6.2	-	63
6.3	- -	65
6.4	- -	65
6.5	- -	66
6.6		68
6.7		69
6.8	- -	69

.....	75
-	
.....	75
-	
I - 89
V - 90
V - 92
V - 96
VI - 98
VI - 100

1.1.3.2

1.1.3.2.1

1.1.3.2.1.1

1.1.3.2.1.2

1		s.orfanos@atese.gr e.dimopoulos@atese.gr
2	BARRACUDA	boats@barracuda.gr
3	MED	m.galimberti@gruppomed.it info@cy-boats.com
4	MOSTRO	info@mostro.gr
5	NORSAFE	john.georgiadis@norsafe.com dfo@norsafe.com
6	OCEANIC	oceanicribs@gmail.com
7	ONEX	labro@onexcompany.com pstoubis@gmail.com
8	OTRERA - NEW MADERA	giliakopoulou@otrerad.com
9	RAFNAR	ps@rafnar.gr
10	SPORTIS	adam.zygowski@sportis.com.pl g.damaskos@outlook.com coutral@apgeanprojects.com
11	ENIA A.E.	info@enia.gr

1.3

μ μ μ

1.3.1

μ μ

1.3.1.1

μ , μ μ μ (1) μ μ

, μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

/

μ

μ

μ

.

μ

:

μ

μ

1.3.1.1.1

(μ -) 7 , /

(), μ

μ

7

,

/

:

•

μ

μ

(,)

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

, μ

μ

μ

.

•

(

7

)

.

,

,

μ

μ

μ

μ

.

μ

μ

μ

μ

1.3.1.1.2

μ

(),

.

μ

1.3.1.1.3

(μ

μ

)

μ

/

μ

.

1.3.1.2

μ

μ

μ

μ

(CPV): 34520000-8 (« »).

1.3.2

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

.

1.3.3

μ

μ

μ

1.3.3.1

() μ

μ

μ

1

7

(400.000€).

1.3.3.2 μ μ μ
 μ , μ
 μ .

1.3.3.3 μ « » μ μ
 μ μ (). μ

1.3.3.4 « » μ
 27 .2859/2000 (248), μ
 11 .4514/2018 (14), μ μ [1.)].

1.3.4 μ
 μ .

1.3.5 μ
 μ μ .

1.3.6 μ

1.3.6.1 μ (1) μ , .
 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
 (2) μ μ μ μ μ

1.3.7 μ μ μ
 μ μ
 « », μ

1.3.8

- [μ μ μ 2018-2021 »
.4412/16 . . 79/2007 (95)].
- 1.4.25** . . . μ.2063/ 1 632 (266 /18-02-2011) «
μ μ ()» .
- 1.4.26** μ . .800/133/134893 « μ
μ μ
(2300/03-12-2007)».
- 1.4.27** .900/6/561022/ .347/23 19/ / ()/ 1/
μ.1 ()
- 1.4.28** .900/33/38131/ .279/25 19/ / 1 ()/2
- 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) .
- 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 .600/142/686210/ .3097/14 20/ / 1/4 :

1.4.44 .814/16/737610/ .109/14 20/ / 3/4

1.5 μ μ

1.5.1 μ μ
25 2020 10:00 . μ .

1.5.2 μ μ - 8

1.5.2.1 μ μ
(30) μ μ

1.5.2.2 μ
(2) μ μ .

1.5.2.3 μ μ .
(2) μ μ .

1.5.2.4 μ μ / /-
(10) μ μ /-
/- .

1.5.3 μ μ
 μ μ .

1.5.4 μ 1.5.2

1.6 μ

1.6.1 μ μ μ
 μ (32 .4412/2016).

1.6.2 μ 9
 μ (4 32 38 §5 2
.4412/2016)
.3861/2010, (μ μ)

⁸ .4412/2016, 221 . μ μ

⁹ μ μ ,
66 . 4412/2016.

μ μ μ μ μ μ μ μ μ 65 .
4412/2016. , μ μ μ μ μ μ μ μ μ ,
48 ,
/

« μ μ μ »

, , μ , μ μ μ

1.6.3

μ

1.7

μ μ

μ μ :

1.7.1

μ ,

, , , μ , μ

μ

μ , μ 4412/2016. μ

μ μ μ μ μ¹⁰.

1.7.3

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

.600/142/686210/ .3097/14

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).

¹¹,

μ

μ

μ
60

(30,60€),

μ

μ

μ

μ

μ

μ
email,

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

,

.

¹¹

53, .4 .4412/2016 . .

μ

μ
μ , .

2.1.2.2.2

1599/1986 μ

μ

μ

,

μ

.

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

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

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ μ .
/ μ , μ

2.1.4.12.2 « », 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 .

«1» μ « »

2.1.4.12.6.2 ,

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

(NCAGE) « μ »

μμ μ μ μ μ
, μ μ

)

(5)

)

2.1.5.4 «VIII»

2.1.5.5

2.2 -

2.2.1

2.2.1.1

2.2.1.1.1 -

2.2.1.1.2 -

2.2.1.1.3 1, 2, 4

2.2.1.1.4

2.2.1.2

2.2.1.3

¹⁹

²⁰

²¹

19

20

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 μ μ μ μ

48

. 4412/2016,

μ

2.2.3.5.6

μμ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

2.2.3.5.7

μ

,

μ

. 2.2.3

2.2.9

μ

.

2.2.3.5.8

μ

μ

μ

μ

μ

μ

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

.³⁰

,

(3)

μ

2.2.3.5.2,

μ

μ

μ

μ

,

μ

,

μ

μ

2.2.3.6

³⁰

. 4497/2017.
09)

10

73 .4412/2016,

μ. . 6271/30-11-2018
24 2018

μ

107

.9

(3 8
C-124/2017.

56 2.2.9.2.6.3 2.2.3.3.3 -
 57 (3) μ μ
 μ μ (2) μ μ
 μ μ
 58 μ μ

2.2.9.2.6.4 -μ
 2.2.3.2 2.2.3.4. 2.2.3.1
 μ , - μ
 μ μ μ μ
 μ μ μ μ - μ μ
 μ μ μ μ
 2.2.9.2.6.5 μ μ
 μ μ

2.2.3.4. 2.2.3.1 2.2.3.2
 μ (e-Certis)
 81 μ μ μ μ
 . 4412/2016.

2.2.9.2.6.6 μ μ .
 2.2.3.5
 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 μ μ μ
 μ / XI μ . 4412/2016, μ μ μ μ

56 . 4488/17, 39, .2
 57 . 12 80 .4412/2016, μ 43 .7, .
 . 4605/2019.
 58 , 376 . 17 . 4412/2016, μ 43 .46 . ' .
 4605/2019.

2.2.9.2.9.2 **.3:**
 2.2.4 (**(30)**)⁵⁹
 2.2.9.2.10
 2.2.5
 2.2.9.2.11 **.4:**
 2.2.6 (/ 2.2.6.1)
 2.2.9.2.12 **.5:**
 2.2.7

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

2.4.2.7 ()

μ ,

:

2.4.2.7.1

)

(μ μ / /

, μ μ μ μ

, μ

2.4.2.2

μ .

_____:

μ

μ

.

2.4.2.7.2

μ

μ

4250/2014 (' 94),

,

.

,

μ

μ .

2.4.2.7.3

μ

μ 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

,

μ

μ

μ

66

66

, μ

μ

μ

,

,

μ

μ

μ

2.4.3

μ « μμ / » -

2.4.3.1

μμ /
μμ /

2.4.3.2

μμ

μ μ ^{67:} μμ

2.4.3.2.1

.1 3 79 . 4412/2016. μ (. . . .),

μ μ μ (μ μ « »)

, μ μ μμ .

2.4.3.2.2

/ / .

2.4.3.3

2.4.3.3.1

μ μ μ μ « V » .

2.4.3.3.2

μ μ) μ μ « V » (μμ () , μ

μ μ) « » (, μ μ μ

2.4.3.3.3

(μ), μ μ μ μ .

2.4.3.3.4

μ μ μ μ μ μ μ μ , μ μ

⁶⁸.

2.4.3.3.5

μ μ μ μ

⁶⁷ . 93 . . 4412/2016

⁶⁸ . 58 . 4412/2016

μ μ

μ μ μ μ μ μ

,
.

2.4.3.3.6

μ μ μ μ μ μ
: :

2.4.3.3.6.1

() μ μ μ μ μ
μ .

2.4.3.3.6.2

μ μ μ μ μ μ
: :

2.4.3.3.6.2.1 μ (/)

2.4.3.3.6.2.2

2.4.3.3.6.2.3 μ

2.4.3.3.6.2.4 NSN

2.4.3.3.6.3 20 μ

μ μ μ μ μ μ

2.4.3.3.6.4

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ 40 μ μ μ μ

2.4.3.3.6.5

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

2.4.3.3.6.6

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

2.4.3.3.6.6.1

NSN μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

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

2.4.4

μ

«

»

2.4.4. .1

μ

μμ

, μ μ

¹ .
2.2.9.2

4250/2014 (74)

,

μ

μ

μ

2.2.3

2.2.4 - 2.2.8

,

2.4.4. .2

μ ()

,

μ

μ

.

2.4.4. .3

μ

,

μ

μ

μ

,

μμ /

μ

()

/

μ

μ

μ

/

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

2.4.5

70

2.4.5.1

μ

μ

μ

μ 6 μ

μ .25

μ 2021.

,

2.4.5.2

μ

μ

μ

μ

.

⁶⁹

.4

26

.4412/2016

70

97 .4412/2016

2.4.5.3

. 4412/2016

2.4.5.4

μμ

μμ

2.4.6

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

71

91

. 4412/2016

72

92

97,

100

102

104

. 4412/16

2.4.6.5

2.4.6.6

μ

2.4.6.7

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 μ

μ μ (5) μ μ μ

- μ μ

372 μ . 4412/2016

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

(10) μ μ μ μ μ μ

μ 372 .4 . 4412/2016.

μ μ μ μ

368 371 . 4412/2016.

3.4.3 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 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) . 4412/2016.
72 . 1)

μ μ μ μ .

μ μ μ μ , μ 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 .

4.4.3.

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

4.5

μ μ μ μ μ μ
132 . 4412/2016 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 .

80 . 133 . 4412/2016

5.

5.1

μ

5.1.1.

μ

μ

μ

:

5.1.1.1
()

100%

μ
μ

μ

μ

μ μ

5.1.1.2

μ

μ

μ

50%

4412/2016

μ

μ

μ

μ

μ

μ

72§1

μ

()

μ

μ

μ

μ

μ μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ. 2/51557/0026/17-9-2001 (1209)

μ

».

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

12μ

μ

μ

μ

μ

μ

μμ

μ

μ

μ

0,25

μ

μ

μ

μ

5.1.2. To

μ

μ

μ

μ

:

μ

μ μ

, μ

5.1.2.1
(4

0,07%
.4013/2011

)

μ

5.1.2.2
(. . . .) (

0,06%
1191 /

969/ 22-3-2017.

5.1.2.3

0,0839%,

μ .

5.1.2.4

0,01678%,

/ μ .

5.1.2.5

4,00%,

μ .

5.4

μ μ μ μ μ μ
μ .1 ' 6 205 . 4412/2016⁸².
μ 205 ,

⁸² . 205 . 4412/2016,
4605/2019.

μ 43 . 24 . ' .

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

2.1.4.12.1

,

.

(«

»).

μ

μ

(CPV):

34520000-8

3.2

μ

«IV»

/

,

μ

μ

μ

μμ

3.3

μ

μ

μ

.

3.4

μ

-

1.3.6

6.1

,

3.5

4.4

.

3.6

(

)

μ

μ () μ ,
3.7 - /
 6.2 .
3.8
 .
3.9 -
 3.9.1 $\mu\mu$.
 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 (400.000€). μ μ 7 1

3. μ μ μ μ μ ,

.

μ 4. μ μ / μ μ /

4.1 μ μ μ μ μ μ μ μ
μ (1) , 400.000 €

μ 4.2 μ μ / μ μ ,
μ μ .

4.2 μ μ μ μ μ μ .

5. μ

.

6. μ /

.

7. . . . - μ -

5.1 .

«1/ »

()

-
1. μ
· μ
- μ
· μ
· CPV: **34520000-8** (« »).
· , μ μ μ .
2. μ
·
- 3.

ΧΩΡΟΣ ΣΚΟΠΙΜΑ ΚΕΝΟΣ

/			-	-				/
					1	2	3	
	_____			60.0%				
1	_____				67.0%			
	μ 2 μ μ)12 μ (, , V		AO				
	2019, « μ » μ .	,		AO				
	μ μ (μ 4), μ μ μ .	,		AO				
	μ μ μ μ μ [INOX 316 « μ μ » (, , . .)],	,				0.5%		
	μ , μ ,) (,)	(, ,				0.5%		

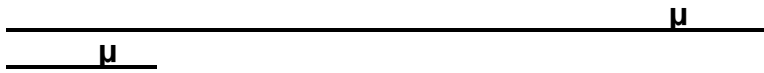
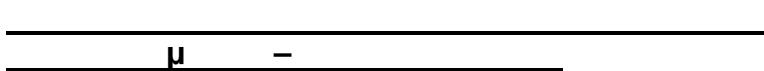
/			-	-				/
					1	2	3	
	(Beaufort) (SS) 7, $\mu > 8$ $\mu > 4$	I,IV						
	μ , (),	I						
(1)	_____					5.0%		
()	μ / (μ): 12 + 12,50 μ	I,II	12-12,50 μ					
()	μ 8,5 10,50 μ	I,II	8,5-10,50 μ					
()	(μ -): μ 3,40 - 3,5	I,II	3,40-3,5 μ					
()	μ 0,60 cm 100 .	I,II	0,60-100					

/			-	-				/
					1	2	3	
()	μ ()	I,II						
()	«Deep V».	I,II						
()	(- « μ » μ) μ) : μ / 4,5 μ	I,II	<4,50 μ					
()	μ 7	I,II,III	<7					
()	μ μ (μ μ) 3 μ μ	I,II					40%	
()	μ μ (-)], [μ 2 - 3, μ 35 Knots (SS) μ μ	I,II,IV					20%	
()	μ μ μ μ	IV					20%	

/			-	-				/
					1	2	3	
	μ , () -							
()	μ μ « μ » FENDER,	I,II,III					20%	
(2)	_____ -					5.0%		
()								
1/	μ (SS) 3, μ 35 μ (Knots) μ « μ 75 % »	I,II,IV					20%	
2/	(, 5) μ (, 50 μ (Knots) (SS) 1-2, μ 85% μ μ	I,IV						

/			-	-				/
					1	2	3	
3/	20 μ (Knots) (SS) 3-4, (μ / μμ μ μμ) μ « μ ».	I,IV					10%	
()	0 - 45 Knots, μ « μ » (SS) 2-3, μ 75 - 85% , μ	I,IV					30%	
()	(μ μ μ μ 4 μ (SS) «7» μ μ μ)) μ (μ .	I,IV					10%	
()	μ μ « » μ 11 μ (SS) 2-3 μ « μ μ μ ¼ - ½ μ μ 17 μ μ μ μ μ μ μ	I,IV					30%	
(3)	<u>μ</u>						3.0%	

/			-	-				/
					1	2	3	
()	(4) μ μ μ μ « » μ μ .	I,II						
()	(2) μ (2) μ (. . μ , μ) μ , μ .	I,II,IV					5%	
()	(2) « (2) » (μ μ) μ .	I,II					5%	
()	μ μ (2), μ μ μ μ . μ .	I,II					5%	
()	- μ .	I,II,III					5%	
()	μ 5 Knots, μ μ (μμ - μ -) μ .	I,II,IV					5%	

/			-	-				/
					1	2	3	
()	<p>μ (100%) μ (SS) , 2-3. μ (SS).</p>	I,II,IV						
(5)						5.0%		
()	<p>μ , μ</p>	I,II,IV					30%	
()	<p>μ μ μ ()</p>	I,II,IV					30%	
()	<p>μ μ (μ)</p>	I,II,III					20%	
()	<p>« » μ μ μ . (Flame guard screen).</p>	I,II,III					20%	
(6)						8.0%		
()	<p>μ μ</p>	I,II,III					5%	

/			-	-				/
					1	2	3	
	(« ») ().							
()	(μ) (μ μ) (μ (μ) 45 μ) (μ – SS 3-4) μ μ .	I,II,III, V					5%	
()	, μ (« ») « μ », μ 360 (μ).	I,II,III, V					5%	
()	μ μ							
3/	μ	I,II,IV					6%	
4/	1,90 μ 100 μ	I,II,IV					3%	
()	(μ (μ LED μ)) μ μ μ	I,II,IV					3%	
()	μ	I,II					4%	
()	μ μ μ .(μ μ). μ ,	I,II					4%	
()	μ μ μ	I,II,IV					4%	

/			-	-				/
					1	2	3	
()	(4) μ	I,II,IV					4%	
()	(μ - μ) 20 cm.	I,II,IV					4%	
()	(-)	I,II					5%	
()	μ « μ » (μ) / μ μ μ (μ) « μ » μ μ (40) μ μ 0,50", 7,62 « μ μ » (adaptor). μ (μ)	I,II,III					5%	

/			-	-				/
					1	2	3	
	μ (μ μ μ μ)							
()	μ , μ VHF, μ , μ μ (« ») / , μ .	I,II					5%	
()	μ (μ), μ « μ » («Low Detect ability») / 1 (4)() .	I,II,III					5%	

/			-	-				/
					1	2	3	
()	(2)	I,II,III					10%	
()	()	I,II,III					20%	
()		I,II					5%	
()		I,II					10%	
()	(μ) « μ » μ : μ μ , μ μ μ μ μ μ μ μ	I,II					10%	
1/	μ μ .	I,II,IV					5%	
2/	μ Kgr/m3 μ 50 mm 100 , μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 0,8 mm .	I,II,III					5%	

/			-	-				/
					1	2	3	
3/	μ , 100 mm	I,II,III					5%	
4/	μ « » ()	I,II,IV					5%	
5/	μ μ ()	I,II,IV					10%	
6/	μ μ μ μ	I,II,IV					10%	
()	μ μ	I,II,III					5%	
(8)	μ (/) « »						30.0%	

/			-	-				/
					1	2	3	
()), μ (- , μ μ « () » μ (-) μ). μ , μ , μ μ & , .	I,II					2%	
()	μ , μ	I,II					3%	
()	« » μ ():							
1/	:							
/	μ	I,II					3%	
/	" " μ " " μ μ μ .	I,II					3%	
/	μ μ μ μ μ (μ μ μ μ μ).	I,II					3%	
/	,							
<u>1</u>	(1) μ (μ)	I,II					2%	

/			-	-				/
					1	2	3	
<u>2</u>	(2) μ μ (). 2), μ μ (.	I,II					2%	
<u>3</u>	(2) μ μ μ (). 2), μ μ (.	I,II					2%	
<u>4</u>	(1) μ (2 μ) μ μ μ μ μ (. 2), μ μ .	I,II					2%	
<u>5</u>	(2) μ .	I,II					2%	
<u>6</u>	(1) μ μ (Dimmer) μ 14 cm « »	I,II					2%	
<u>7</u>	(1) μ μ (GPS) μ	I,II					2%	
<u>8</u>	(1) (PLOTTER) μ	I,II					2%	
<u>9</u>	μ	I,II					2%	
<u>10</u>	μ "FL PS", / μ .	I,II					2%	
<u>11</u>	μ « »	I,II					2%	

/			-	-				/
					1	2	3	
	.							
/	μ , :							
<u>1</u>	(1) (SONAR), μ	I,II					2%	
<u>2</u>	μ (« » μ) . -	I,II					2%	
<u>3</u>	(2) μ μ (μ) .	I,II					2%	
<u>4</u>	.	I,II					2%	
<u>5</u>	(- / μ) .	I,II					2%	
<u>6</u>		I,II					2%	
<u>7</u>	(ALARMS) :	I,II					2%	
-	μ .	I,II					2%	
-	μ .	I,II					2%	
-	μ μ μ .	I,II					2%	

/			-	-				/
					1	2	3	
/	(displays),							
2/								
/		I,II					2%	
/	VHF	I,II					3%	
/	(1) () 12V.	I,II					1%	
/	(1) () 220V	I,II					3%	
/		I,II					1%	

/			-	-				/
					1	2	3	
<u>1</u>	(Display).	I,II					1%	
<u>2</u>	(joystick).	I,II					1%	
<u>3</u>		I,II					1%	
<u>3/</u>	, . μ μ (displays), . - , - .	I,II						
()	, :							
<u>1/</u>	(2) () 7 50. μ	I,II					1%	
<u>2/</u>	(1) μ	I,II					1%	
<u>3/</u>	(1) μ	I,II					1%	
<u>4/</u>	(1) μ .	I,II					1%	
<u>5/</u>	(2) (μ). (2)	I,II					1%	
<u>6/</u>	μ () - μ	I,II					1%	

/			-	-				/
					1	2	3	
7/	.	I,II					1%	
()	,) μ « μ ») , μ , , μ) (:)	I,II						
1/	/ μ , - μ μ .	I,II					1%	
2/	μ μ μ (2) μ (μ) μ)	I,II					1%	
3/	μ μ (μ μ)	I,II					1%	
4/	1 -2 μ , μ .	I,II					2%	
5/	μ μ μ μ (μ μ)	I,II					1%	

/			-	-				/
					1	2	3	
()	_____ μ							
1/	<p>cm (M) 32,5 () 22,5cm (Y) 40 μ</p> <p>15cm (Y) 42 cm (M) 37 () μ</p> <p>VHF, RC 9200</p> <p>() (): () :</p> <p>() μ μ</p> <p>(- -) (FH).</p> <p>μ μ μ</p>	I,II,IV					2%	
2/	<p>(VOX μ</p> <p>(2) μ [</p> <p>(4)].</p>	I,II,IV					2%	
3/	<p>μ</p> <p>(TACTICAL</p> <p>BEACON).</p>	I,II					2%	
()	_____ μ							
1/	<p>« μ »,</p> <p>,</p>							

/			-	-				/
					1	2	3	
2/	μ Radar -	I,II						
3/		I,II					1%	
4/	μ	I,II					1%	
5/		I,II					1%	
6/	μ μ (μ)	I,II					2%	
7/		I,II					2%	
8/		I,II					1%	
()	μ μ μ	I,II					2%	
()	, μ μ μ , μ ,	I,II					2%	
(9)	<u>μ</u>						5.0%	
()	μ μ μ μ μ μ μ μ	I,II					30%	

/			-	-				/
					1	2	3	
()		I,II					15%	()
()		I,II,III					15%	
()		I,II					10%	

/			-	-				/
					1	2	3	
()	<p>7 μ) (μ , 7 μ)</p> <p>(μ) .</p>	I,II					15%	
()	<p>4.2.11.7 μ μ</p> <p>(μ “U”-“ »), μ</p> <p>(μ) .</p>	I,II					15%	
()	<p>4.2.11.8 μ μ 9cm</p> <p>(μ) . μ</p>	I,II					15%	
(12)	<p>_____</p> <p>()</p>					5.0%		
()	<p>μ μ , μ μ « , »</p> <p>(μ μ μ</p> <p>), μ μ</p> <p>μ μ , μ</p>	I,II,IV						

/			-	-				/
					1	2	3	
	<u>μ</u>							
	μ (« » « ») , μ , μ , μ	I,II					10%	
()	(3) :	I,II					3%	
1/	(1) μ 6 μ , .10 .	I,II					3%	
2/	(1) BRUCE 10 , μ .10 . , 60 μ μ μ	I,II					3%	
3/	(1) μ 5 , μ .6 . , 6 μ .10 . 30 μ	I,II					3%	
()	(2) (μ) μ (3) μ	I,II					3%	
()	μ μ μ (2). μ μ , μ	I,II					3%	
()	(8) μ μ μ (μ) . μ μ 20cm 60cm, μ 1,5 μ. +20%. μ (μ) μ μ	I,II,III					10%	

/			-	-				/
					1	2	3	
	μ							
()	(1) « » μ	I,II					3%	
()	(2) μ μ μ (4) « » ,	I,II					5%	
()	(15) μ SOLAS	I,II					10%	
()	μ : (2) (12) μ (6)	I,II					5%	
()	μ . (1) " 72" μ μ μ μ μ (1) (compressor) 12 24 V DC	I,II					5%	
()	μ « »	I,II					10%	
()	« » « μ » μ μ 10 μ μ μ μ ALDIS. μ μ 1.000 Watt.	I,II						

/			-	-				/
					1	2	3	
()	, μ						5%	
()	(3) .12 μ 20 μ						1%	
()	(3) .12 μ 10 μ						1%	
()	μ						1%	
()	(1) (« μ μ ») (1) μμ μ (μ μ)						2%	
()	(3) μ (6 μ [μ μ) μ μ μ) , μ , 2 . μ (μ μ μ μ) μ μ μ μ 15 ,						1%	
()	(2) μ μ .						10%	
()	(6) , μ							
()	(1) .						2%	
()	(2) (12V – 1.000 G.P.H) μ (1) ,						2%	

/			-	-				/
					1	2	3	
/	,	I,II					10%	
/	μ μ	I,II,III					10%	
/	μ μ (μ)	I,II,III					5%	
/	μ μ	I,II,IV					5%	
/	μ μ	I,II					5%	
/	μ	I,II					5%	
/	μ μ μ μ .	I,II					5%	
/	μ μ μ μ .	I,II,IV					5%	
/	μ μ μ μ .	I,II,IV					5%	
/	μ μ μ μ .	I,II,IV					5%	
/	μ μ μ μ .	I,II,III					5%	

/			-	-				/
					1	2	3	
/	_____							
<u>1</u>	band	I,II						
<u>2</u>	(μ) 4 KW	I,II	4 KW				3%	
<u>3</u>	μ (Broadband) μ 24 - 32 μ	I,II,IV	24 μ				3%	
<u>4</u>	(range discrimination) 30 μ μ 10 μ , 0,2 μ	I,II,IV					2%	
<u>5</u>	(earing accuracy) + 1°	I,II,IV					2%	
<u>6</u>	(10) - μ	I,II,IV	(10)				2%	
<u>7</u>	(range scales), [μ (6)]	I,II					2%	
/	<u>(Aerial System)</u>							
<u>1</u>		I,II					3%	
<u>2</u>	(rotation speed) : 48 μ 24- Knots 24 70 knots 48 μ 100	I,II,III	24-48				3%	

/			-	-				/
					1	2	3	
<u>3</u>	2° μ (beam width): μ 25° μ	I,II,III					3%	
<u>4</u>	: μ + 10° - 23 db. E μ + 10° - 30° db	I,II,III					3%	
<u>5</u>	(Gain): μ 27 db	I,II,III					3%	
<u>6</u>	, μ μ [30-50 cm (1,75 m)] (μ)	I,II						
/	<u>H</u> <u>-Plotter</u>							
<u>1</u>	μ μ	I,II,IV					3%	
<u>2</u>	μ , plotter	I,II,IV					3%	
<u>3</u>	μ μ μ μ (TOUCH SCREEN) μ (joystick)	I,II,IV					3%	
<u>4</u>	To μ μ	I,II,IV					3%	
/	<hr/>							

/			-	-				/
					1	2	3	
<u>1</u>	μ , μ μ	I,II,IV					3%	
<u>2</u>	μ μ μ μ μ	I,II,IV					3%	
<u>3</u>	μ USB μ DVD CD ROM,	I,II,IV					3%	
<u>4</u>	μ μ .	I,II,IV					3%	
<u>5</u>	μ 12 volts DC 24 volts DC, μ μ	I,II					3%	
/	<u>μ μ (GPS)</u>							
<u>1</u>		I,II					3%	
<u>2</u>	(8) μ	I,II,IV	(8)				3%	
<u>3</u>	μ	I,II,IV					3%	
<u>4</u>	μ . μ 2 μ	I,II,IV	2 μ				3%	

/			-	-				/
					1	2	3	
<u>5</u>	GPS μ μ μ	I,II,IV						
<u>6</u>	μ μ μ RS 232 0183	I,II,IV					3%	
<u>7</u>	μ μ μ , μ	I,II,IV					3%	
/	_____							
<u>1</u>	+/- 0,5° μ μ	I,II,III	+/- 0,5°				5%	
<u>2</u>	+ 25°	I,II,III	+ 25°				5%	
/	_____ (sonar)							
<u>1</u>	μ 1200 feet	I,II,III	μ 1200 feet				3%	
<u>2</u>	10-12 μ 800 feet, SS 2-3	I,II,III	800 feet				3%	
/	_____							

/			-	-				/
					1	2	3	
/	<p>μ μ μ , 1135. μ</p> <p>μ 1135 1414 μ</p> <p>1 μ μ μ μ</p> <p>μ , μ μ μ</p> <p>μ μ μ</p>	I,II,III						
/	<p>μ μ μ μ</p> <p>, . μ μ</p> <p>μ μ μ μ</p>	I,II,III					10%	
/	<p>μ μ μ μ</p> <p>(μ). μ μ</p> <p>μ μ 90% μ μ</p> <p>μ . μ μ μ</p>	I,II,IV					30%	
/	<p>μ μ</p> <p>μ , ,</p>	I,II,IV					20%	

/			-	-				/
					1	2	3	
	μ , , μ .							
/	(2) μ) () μ . μ μ μ -	I,II					30%	
/	μ μ μ 12 24 V DC μ μ μ (2) μ (2) 65 C, μ . μ , , μ μ .	I,II					40%	
/	μ μ -60 μ . μ , , μ .	I,II,III						

/			-	-				/
					1	2	3	
/	220V AC,	I,II					3%	
/	, 220 V	I,II					7%	
/	μ	I,II,IV					15%	
/	μ μ μ μ μ	I,II,IV					5%	
/	μ μ μ μ μ μ μ μ	I,II,IV					10%	
/	μ μ μ μ μ μ μ μ μ	I,II,IV					10%	

/			-	-				/
					1	2	3	
/		I,II					15%	
/	(- / μ)	I,II					10%	
/		I,II					10%	
/	μ μ μ μ μ « . » , μ μ (- ()) μ (-	I,II					15%	
/	(ALARMS) :	I,II						
<u>1</u>	μ	I,II						
<u>2</u>	μ	I,II						
<u>3</u>	μ	I,II						
<u>4</u>	μ	I,II						
<u>5</u>	μ μ μ	I,II						
<u>7/</u>	_____						5.0%	
/	μ (μ ,) , μ	I,II					20%	
/	, , μ	I,II					20%	

/			-	-				/
					1	2	3	
<u>3</u>	μ , μ	I,II					5%	
<u>4</u>		I,II					5%	
/	μ μ	I,II						
/		I,II					10%	
9/	<u>μ</u> (μ , μ , μ)					10.0%		
/	μ μ (μ 1.670 μ /1.500 gr/m²), μ , μ , μ , μ	I,II,III						

/			-	-				/
					1	2	3	
	μ)							
/	6 - 8 μ (μ μ) μ μ μ μ (μ)	I,II	6 - 8 μ					
/	μ μ μ μ μ (μ)	I,II					20%	
/	μ μ μ μ (μ)	I,II					15%	
/	μ μ μ μ μ μ μ μ μ (μ μ)	I,II					15%	
/	μ μ μ μ μ μ μ μ (μ)	I,II					10%	

/			-	-				/
					1	2	3	
/	μ , μ μ , μ , μ 50% μ μ . (μ)	I,II					10%	
/	μ	I,II,III					10%	
/	μ (7 (14) 7) μ , μ . (μ)	I,II					10%	
/	μ μ (4) (2 μ 2) μ μ . μ , μ , ,	I,II					10%	

/			-	-				/
					1	2	3	
/	μ (2) μ , , μ . , μ ,	I,II					10%	
4	_____	,						
.	« μ (μ μ »), μ μ							
1/	μ μ							
2/	μ VHF							
3/	- - μ ,							
4/	μ - ,							
5/	μ ,							
6/	(),							
.	μ μ μ , μ μ ,							

/			-	-				/
					1	2	3	
()	_____				3.0%			
1/	_____ μ _____							
/	_____ : _____ -15 C +55 C, μ μ _____ μ _____	I,II	-15 C +55 C			30.0%		
/	_____ : _____ 5 C +20 C, μ μ μ	I,II	5 C +20 C			20.0%		
2/	_____ μ _____ o _____	I,II						
	_____ -20 C +55 C, μ μ μ	I,II	-20 C +55 C			30.0%		
3/	_____ μ _____ μ 316 μ AISI	I,II				20.0%		
4/	_____ μ - μ μ - μ - μ μ 30 15 μ μ μ	I,II						
5/	_____ μ _____ μ μ / STANAG . 1..1 «3/ » μ : / STANAG 3733, 3875, 4347, 4349 IL-STD-810(F) – NOTICE 3”, MIL- HDBK -454 A, MIL - STD - 461 E	I,II						
5	_____ - _____	, , IV						

/			-	-				/
					1	2	3	
(3)	μ μ							
(4)	μ (μ) GRP / FRP							
(5)	« (» μ μ - μ)							
(6)	μ GRP / FRP							
(7)	μ μ ,							
(8)	,							
	_____			40%				
8	_____	,			5.0%			V()
.	_____ μ							
(1)	:							

/			-	-				/
					1	2	3	
()	μ (μ μ μ μ).					10.0%		V()
()	μ , μ (μ μ), μ , μ					10.0%		V()
()	μ , μ (μ) (μ),					10.0%		V()
()	μ , μ , μ					10.0%		V()
()	μ , μ , μ , μ , μ /					10.0%		V()
()	μ μ -					10.0%		V()

/			-	-				/
					1	2	3	
()	() (Follow On Support – FOS),					10.0%		V()
()						10.0%		V()
()	15					20.0%		V()
9	<hr/>				5.0%			

/			-	-				/
					1	2	3	
1/	_____ : (5) μ /							
3/	_____ : μ μ μ μ μ							
4/	_____ μ : μ (μ μ) μ μ							
11	μ /				20.00%			
()	, μ μ μ , μ (μ) ,							
()	μ ,					100.0%		
12	μ μ , (μ μ μ)				20.0%			V()
()	_____ μ 1 - 2 _____ μ							
	(1) .							
()	_____ 3 - 4					50.0%		

/			-	-				/
					1	2	3	
	<u>μ</u>							
	(1)	.						
()	<u>μ</u>	<u>5</u>				50.0%		
	(1)	.						
13	<u>μ</u>				30.0%			
	μ . (1) μ μ					100.0%		
14	<u>μ</u>							
	μ μ μ , μ							
15	<u>μ</u>							
	(μ μ) .							
	μ μ μ μ ,							

/			-	-				/
					1	2	3	
	μ ,							
2/	μ μ , μ μ μ «1/1/ » , μ μ μ μ , 1 μ μ μ					10.0%		
3/	M « », μ μ / μ ,							
4/	μ μ μ μ μ μ μ (FOS) μ 15							
5/	μ μ μ , .							

/			-	-				/
					1	2	3	
<u>3</u>								
8/	μ (15) μ μ	μ μ μ	(10)					
9/	MT R	μ μ μ	μ μ μ					
10/	MTBF	μ μ μ	μ μ μ					
			()					
11/			(/)					
12/			:					
/			μ					€

/			-	-				/
					1	2	3	
/	<p>μ ()</p> <p>μ , μ , μ , μ , μ</p> <p>(15) μ</p>							
/	<p>μ /</p> <p>- /</p>							
(2)	<p>_____</p> <p>_____</p>							
()	<p>μ , μ (15)</p>					20.0%		V()
()	<p>μ :</p>							
1/	<p>μ , ()</p> <p>μ μ</p>					5.0%		
2/	<p>μ - μ</p> <p>μ μ</p>					5.0%		

/			-	-				/
					1	2	3	
3/	(security of supply). μ					10.0%		
()	μ $(\mu \mu)$, μ , (15), μ / μ :							
1/								
2/								
3/								
4/	(μ &)							
5/								
6/	μ μ							
7/								
8/								

I
 , . μ μ (), μ /
 , μ
 , μ
 IV μ
 V μ ()
 () μ (100% μ) μ μ
 () μ (100% μ) μ μ
 () μ (100% μ) μ μ
 () μ μ μ
 () μ FEDER μ μ μ
 μ μ / . μ , , μ
 () μ , μ μ μ μ μ FEDER
 μ μ 10 μ μ μ μ μ μ μ .

-

μ

,

μ

VII

.

4.3

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. 86.

⁸⁶ μ «1» μ «IV»
μ / μ μ « μ » μ μ μ

/		

_____ ,

μ

μμ

, μ

μ

μ .

/ I

/-

/-

/-

«1/IV»

«2/ V»

μμ

() (μ)
μ

(μ)
μ

(μ)

/ 87		-	/

/ I /-

/-

/-

/)88			
		1	2	3	
	(C1)				
.1					
.2	μ				
.3	μ				
.4	μ				
.5	μ				
	μ () μ) (C2)				
.1	C) ()				
.2	C () μ)				
.3	C () - rd Copy μ - 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)				

88

μ μ μ μ μ μ -

I		() ⁸⁸			
		1	2	3	
.6	C (- 3 -4 -5 μ)				
.7	C (μ -)				
	(C3)				
.1	CFUEL (/ 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)				

V - μ μ

()

, μ μ

· _____

/ /- : /- /- μ μ /- /- /

.....
.....

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 μ (μ),

/		(€)	
1			
1.1			
1.2	μ		
1.3	VHF		
1.4	- - μ , μ		
1.5	μ		
1.6			
2	()		
3			

9. μ .5.1.1. μ) (μ μ
/ I /-

/-
/-

«1/V» μ μ μ (μ)

μ 1 μ ($V - \mu$) μ

/		(€)			
		1	2	3	
	(C1)				
.1					
.2	μ				
.3	μ				
.4	μ				
.5	μ				
	μ (μ) (C2)				
.1	μ				
.2	C ($\mu - \mu$)				
.3	C (: - - rd Copy - CD- μ Software)				
.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 - μ)				
.7	C ($\mu -$)				

/		(€)			
		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

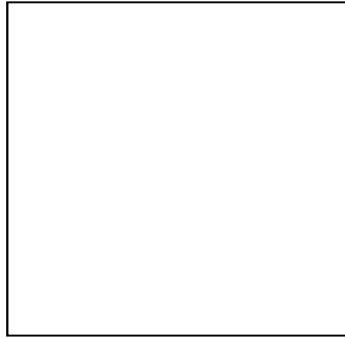
μ . ' ,
μ μ μ⁹⁶ ,

(μ)

μ μ μ μ μ . μ μ

.
.

⁹⁶ 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		

23	

« » μ .
« » μ .
« » / 2020
« »
« » 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

.4412/16. μ μ , μ

(1) :0,07 %

(2) :0,06 %

(3) 0,0018% , 0,00036%.

(4) 4% .

μ , μ 4% μ μ .
μ μ μ μ μ μ .
μ .4172/2013

9

, ()

1. ()

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

μ μ μ μ μ μ

μ

μ μ μ

« » . μ μ (μ

2.

. « » (μ

μ) μ μ μ μ

0,5% μ μ .

μ) (μ μ)

(365 μ μ

μ μ

_____:

, μ / μ μ

10

) μ μ

(μ « »

11

1.

. μ μ .

. μ μ , μ
206 . 4412/2016.

4412/2016. μ μ 207 .

. μ , μ , , , ,

μ μ , μ μ , (5) , μ

. μ μ μ 1/3 μ .

μ , μ μ μ , μ μ .

. μ μ μ :

.....((1) **1 μ μ** , (μ μ),

.....((2) **2 μ μ** , (μ μ),

2.

 . H
.4412/16 μ , μ μ μ .11 μ 221
 μ VII μ (μ μ μ) 208 μ μ

μ μ

μ

14

(μ

μ

-

(15) μ

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

μ

.

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

4412/2016

3.

1

208

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

1/2

μ

μ

μ

μ

.2

3

213

. 4412/2016.

μ

μ

12

μ)

μ

μ

μ

μ

μ

(1)

μ

μ

(2)

μ

μ

μ

(3)

μμ

μ

μ

(4)

μ

1. ...

... 15 (...)

... 11. (...)

... 13. (...)

... (30) ...

... (30) ...

... 2054412/2016.

... .1 6 205

2. ...

... .1 6 205

... .4412/2016.

... 205

μ μ μ

μ « μ »

« » μ .
« » μ .
« » / 2020
« » μ

()
4