

	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

1.3

μ μ μ

1.3.1

μ μ

1.3.1.1

μ , μ (1) μ μ
μ , μ μ μ
μ μ / μ μ
μ μ : μ μ

1.3.1.1.1

(μ -) 7 , /
() μ μ .
:

•

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

•

(7) . ,
μ μ 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 (CPV): **34520000-8** (« »).

1.3.2

μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

1.3.3

μ μ μ

1.3.3.1

() μ μ μ 1
(400.000€). 7

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 μ μ μ
 (2) μ μ μ μ μ

1.3.7 μ μ μ
 μ μ μ
 « », μ

1.3.8

- 1.4.11** . 2859/2000 (' 248) « μ ».
- 1.4.12** » . 2690/1999 (' 45) « 7 13 15,
- 1.4.13** . 2121/1993 (' 25) « μ , μ »,
- 1.4.14** . 4368/2016 (21) 96 μ
- 1.4.15** . . 39/2017 (64 /04-05-2017) « μ ».
- 1.4.16** ' . 5143/11-11-2014 (3335) « μ μ , »
- 1.4.17** μ . 1191/14-03-2017 « μ 0,06% ' μ μ 3, (. . . .), 350 . 4412/2016 (147).
- 1.4.18** . 28/2015 (' 34) « μ ».
- 1.4.19** μ μ μ , μ μ , , , μ , .
- 1.4.20** . 4514/2018 (' 14) « μ μ .1 μ 27 » . 2859/2000 « . . . » (248)].
- 1.4.21** . 4587/18 (218) « μ μ - μ (. 7 μ)».
- 1.4.22** . 4636/19 (169) « (. 122 μ)».
- 1.4.23** . 4442/16 (230 /07-12-2016) « μ ».
- 1.4.24** . 4472/17 (74 /19-5-2017) « μ μ μ μ μ μ . 4387/2016, μ μ μ μ , μ , μ »

- [μ μ μ 2018-2021 »
.4412/16 . . 79/2007 (95)].
- 1.4.25** . . . μ.2063/ 1 632 (266 /18-02-2011) «
μ μ μ ()» .
- 1.4.26** μ . .800/133/134893 « μ
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
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 .\mu.**

1.5.2 μ μ - 8

1.5.2.1 (30) μ $\mu\mu$ μ

1.5.2.2 (2) μ μ μ

1.5.2.3 (2) μ μ .

1.5.2.4 μ (10) μ μ / /-
 μ /- .

1.5.3 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

⁹ μ μ , μ μ
66 . 4412/2016. μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 65 .
4412/2016. , μ μ μ μ μ μ μ 48 ,
/ μ μ μ μ μ 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 μ 10.

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

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

μ

μ

,

.

¹¹

53, .4 .4412/2016 . .

μ

μ

2.1.2.2.2

1599/1986 μ

μ

μ

,

μ

.

μ

.

.

2.1.2.3

μ

. 2.1.2.2,

μ

.

2.1.2.4

μ

,

,

,

μ

μ

μμ

,

,

''

μ

μ

μ

2.1.2.5

μ

μ

,

μ

μ

« μ

,

μ

»,

μ

μ

μ

μ

.

μ

μ

μ

μ

2.1.2.6

μ

28/2015 (34).

μ

,

μ

μ

1

2.1.3

2.1.3.1

μ

μ

,

.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

(6)

2.1.3.2

,

μ

μ

μ

μ

μ

:

2.1.3.2.1

(4) μ

μ

,

,

,

,

2.1.3.2.2

μ

μ

2.1.3.3

μ

2.1.4.12.6.3

μ

)

2.1.4.12.6.3.1

μ , μ

μ μ .

2.1.4.12.6.3.2

μ μ μ

μ , μ μ μ μ

μ , μ

μ μ , μ μ μ μ

2.1.4.12.6.4

μ

μ

).

(

2.1.4.12.6.4.1

μ .

2.1.4.12.6.4.2

μ , μ , μ

μ μ .

μ , μ μ .

μ , μ , μ , μ

2.1.4.12.6.4.3

μ μ (

)

μ μ

:

2.1.4.12.6.4.3.1

μ

μ , μ μ μ .

2.1.4.12.6.4.3.2

μ μ .

μ , μ

μ μ μ μ

μ

2.2.2

μμ²³

2.2.3

μ²⁴

μ μ , μ μ (μ μ μ μ) μ (μ μ μ μ) : μ μ μ μ

2.2.3.1

25.

μ

2008, 11.11.2008 .42).

2.2.3.1.1

μμ

2008/841/

μ

μ

μ

μ

μ

(L 300

2.2.3.1.2

,

3

μ

μ

- μ

(

C 195

25.6.1997,

2003/568/

1)

1

- μ

μ

μ

22

2003,

μ

(L 192

31.7.2003,

. 54),

μ

μ

μ

2.2.3.1.3

,

1

μ

μ

(C 316

27.11.1995, . 48),

μ

μ

. 2803/2000

(

. 48).

2.2.3.1.4

μ

μ

μ

μ

μ

μ

-

2002/475/

μ

(

L 164

22.6.2002,

. 3)

2002,

4

.

2.2.3.1.5

μμ

μ

μ

,

1

2005/60/2005,

μ

μ

μ

μ

26

μ

μ

μ

(

L 309

25.11.2005, . 15),

μ

μ

μ

μ

. 3691/2008

(

. 166).

2.2.3.1.6

2

2011/36/

μ

μ

22

. 19 . 4 . 4412/2016

23

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

24

73 74 . 4412/2016

25

. 1 73 . 4412/2016.

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
 2.2.3.5 μ μ .
 μ μ .
 2.2.9.2.7
 2.2.9.2.8 2.2.3.8
 μ μ
 μ , μ μ 74 . 4412/2016.

2.2.9.2.9 2: 2.2.4.
 (μ : μ)
 μ μ μ 2.2.9.2.9.1 / μ 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
 2.2.4 ()
 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

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

2.2.9.2.13 .6:

(), (30) 60. ()

(3)

2.2.9.2.14 .7:

61

. 4412/2016, μ

60 . 12 80 .4412/2016, μ 43 .7, .

61 , . 4605/2019.

83 . 4412/2016.

μ

μ

μ

μμ

μ

2.2.9.2.15 .8:

μ

μ

19

μ

.2

μμ

.4412/2016.

,

μ

μ

μ

2.2.9.2.16 .9:

μ

μ

,

μ

μ

,

μ

2.2.8

μ

,

,

μ

2.3

2.3.1

μ

,

μ

μ

62,

μ

«1»

μ

« »

2.3.2

μ

63

2.3.2.1

μ

μ

100

μ

,

μ

μ

120

μ

2.3.2.2

64.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

:

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

:

:

μ

μ

:

μ

μ

62

86, .23

.11, 13 .4608/2019),

μ

μ

μ

μ

.92 2014/24/

.4412/2016, (16 .4412/2016

μ

μ

4412/2016,

μ

33 .1

64

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 « V » .

2.4.3.3.2

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

2.4.3.3.5

μ μ μ

67 . 93 . 4412/2016

68 . 58 . 4412/2016

2.4.3.3.6.7

μ μ μ μ (3) μ

2.4.3.3.6.8

μ μ μ μ μ μ

2.4.3.3.6.9

μ μ μ μ

2.4.4 μ « μ » / μ

2.4.4.1 μ μ «V» 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 μ

2.4.4.5 μ μ μ 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

μ

.4412/2016

μ

μ , μ

2.4.4.7.3

μ

μ

69

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

4250/2014 (74)

2.2.9.2

μ

,

2.2.3

μ

μ

2.2.4 - 2.2.8

2.4.4. .2

μ ()

μ

,

μ

2.4.4. .3

μ

μ

,

μ

μμ

μ

μ

()

,

/

/

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

/

μ

70

2.4.5

2.4.5.1

μ

μ

μ

6

μ

μ

,

μ

.25

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 μ

2.4.6.3

. 4412/2016.

2.4.6.4

71
72

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 .
 3.1.2.1.1.3 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
 , μμ .
 3.1.2.1.2.2.3
 / μ , μ μ
 μμ μ μ , μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ .
 μ μ / μ 2013/53/ μ (μ) . μ
 μ « »⁷⁴ μ
 μ / μ
 « »⁷⁵ .
 « »⁷⁶ « »⁷⁷

⁷⁴ «A»:

8 μ μ μ , 4 μ , μ μ μ μ
 , μ .

⁷⁵ «B»:

8 μ μ μ μ 4 μ μ μ μ

⁷⁶ « »:

μ μ μ μ 2 μ μ μ μ 6

⁷⁷ « »:

4 μ μ μ μ μ μ 0,3 μ , μ μ μ μ
 0,5 μ ,,

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

μ μ , μ μ 18 .4412/2016.

μ μ , μ ο , μ μ , μ μ , μ μ , μ μ .

3.1.2.1.2.2.4 / μ - μ μ (μ « ») μ μ . μ . .4412/2016 2.3.1 2.3.2 .

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 μ μ . μ μ 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

3.1.2.1.4

».

()

«

3.1.2.1.4.1

μ ,
.

μ ,

3.1.2.1.4.2

, ,
μ
μ

μ μ
μ μ
μ

 :

μ

32, .2) 32 .4412/2016

μ μ μ μ

μ

3.1.2.1.1.3, 3.1.2.1.2.2.5, 3.1.2.1.3.5

3.1.2.1.4.2

μ

3.1.2.1.5

μ μ
μ μ ,
μ ,

78

μ

(10) μ
μ

88

89 .4412/2016.

3.1.2.1.6

μ

μ μ μ
μ μ μ
μ μ

3.1.2.1.7

(«

», «

μ

μμ

/

« μ

»

«

μμ

», «

»,

») μ

/

⁷⁸

221 .1 .4412/2016

3.4.2.3

(10) μ , μ μ μ ,
μ μ μ .

3.4.2.4

μ μ (15) μ μ ,
μ (15) μ μ
μ μ μ
μ .

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

μ , μ
μ , μ
μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ
4412/2016. 368 μ .

μ μ μ (1)
364 . 4412/2016. μ μ , μ μ μ

366 .4412/2016. μ

:

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

• μ μ μ μ μ μ
μ . .1 9 . .39/2017. .1 . 365 () . 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 (20) 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 . 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

μ 372 . 4 . 4412/2016.

μ μ μ μ μ μ

368 371 . 4412/2016.

3.4.3 μ μ μ μ μ μ μ μ

3.5

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

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 μ μ μ VI μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ 5.1. μ (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 .

4.1.2

« μ μ » ()

μ . μ μ
μ μ μ 1% μ

μ μ μ (1)

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 . 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 .

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

5.1.3
64 .4172/13 (167)

5.1.4
11 .2859/2000 « .4514/2018 (14),
[.1)]).

5.1.5
.4 .4412/2016 ,
200

5.1.5.1

.4412/16. 208

5.1.5.2

5.1.5.3

5.1.5.4

μ μ μ μ

5.1.5.5

μ μ μ μ μ μ μ μ

5.1.5.6

μ () μ

5.1.5.7

Number – NSN, μ , . Nato Stock

5.1.6 μ μ μ (μ μ

5.4

μ μ μ μ μ μ

μ .1 ' 6 205 . 4412/2016⁸².

μ 205 ,

.

⁸² . 205 . 4412/2016,
4605/2019.

6.

6.1

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

6.1.2. μ , , , , μ
, , .

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

6.2

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

6.2.1.1

6.2.1.1.1

100%.

μ μ , μ , ,

6.2.1.1.2

μ (05) μ

6.2.1.1.3

), (1

6.2.1.1.4

(μ / μ /) μ μ μ μ

6.2.1.2 (μ)

6.2.1.2.1 100%

6.2.1.2.2

(5) μ μ μ μ

6.2.1.2.3

μ μ (/ -) μ μ

6.2.1.2.4

μ μ (μ μ - (15) μ

	-			μ	μ
μ					

-

1.

1.1

.

1.2

μ

.

/

μ

μ

.

1.3

μ

-

μ

,

.

2.

2.1

μ

(1)

μ

μ

«1»

μ

«»

μ

μ

,

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

/

μ

μ

.

2.2

-

μ

μ

2.3

μ

μ

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

2.4

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

,

.

(«

»).

μ

μ

(CPV): 34520000-8

3.2

μ

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
 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 €

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 , , V			AO				
	_____ μ) 12 μ (AO				
	_____ 2019, « μ »			AO				
	_____ μ « »			AO				
	_____ μ μ (μ 4), μ μ							
	_____ μ μ μ μ [INOX 316 « μ μ » (, , .)],					0.5%		
	_____ μ , μ ,) (, ,)					0.5%		

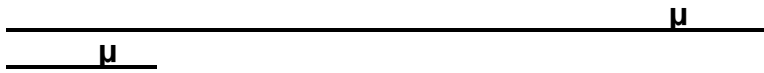
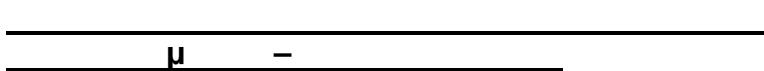
/			-	-				/
					1	2	3	
	(Beaufort) (SS) $7, \mu$ $\mu > 8$ $\mu > 4$	I,IV						
	μ , μ , () ,	I						
(1)	<hr/>					5.0%		
()	μ / (μ) : $12 +$ $12,50 \mu$	I,II	12-12,50 μ					
()	μ $8,5$ $10,50 \mu$	I,II	8,5-10,50 μ					
()	(μ -) : $3,40 - 3,5$ μ	I,II	3,40-3,5 μ					
()	μ $0,60 \text{ cm}$ 100 .	I,II	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 » FENDER,	I,II,III					20%	
(2)	-					5.0%		
()								
1/	μ (SS) 3, 35 μ (Knots) 75 % μ « μ »	I,II,IV					20%	
2/	μ (, 5) μ + μ), (SS) 1-2, 50 μ (Knots) 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 (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 , μ</p>	I,II,IV					30%	
()	<p>μ 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) (μ μ) 45 μ – SS 3-4) 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	I,II,IV					3%	
()	μ	I,II					4%	
()	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)							
()	μ , μ μ , μ μ / VHF, μ μ μ .	I,II					5%	
()	μ μ (μ), μ μ » («Low Detect ability») μ μ / 1 (4)() .	I,II,III					5%	

/			-	-				/
					1	2	3	
()	<p>μ μ 40 μ μ</p> <p>2 / 5,56 7,62 0,50 μ μ /</p>	I,II					5%	
()	<p>1.000 W « » μ μ .</p>	I,II					8%	
()	<p>μ μ « . » μ « , μ μ μ μ μ 2 μ μ μ / μ . μ /</p>	I,II,IV					10%	
()	<p>μ μ (μ) /</p>	I,II,IV					10%	
(7)	<p>μ</p>						10.0%	

/			-	-				/
					1	2	3	
()	(2)	I,II,III					10%	
()	()	I,II,III					20%	
()		I,II					5%	
()		I,II					10%	
()	(μ)	I,II					10%	
1/		I,II,IV					5%	
2/	Kgr/m3 50 mm 100 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 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 & , .	I,II					2%	
()	μ , μ	I,II					3%	
()	« » μ ():							
1/	:							
/	μ	I,II					3%	
/	" " μ " " μ μ	I,II					3%	
/	μ μ μ μ	I,II					3%	
/	(μ μ μ)							
1	(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</p> <p>15cm (Y) 42 cm (M) 37 ()</p> <p>VHF, RC 9200</p> <p>() (): ():</p> <p>() ():</p> <p>(- -) (FH).</p>	I,II,IV					2%	
2/	<p>(VOX μ</p> <p>(2) [</p> <p>(4)].</p>	I,II,IV					2%	
3/	<p>(TACTICAL</p> <p>BEACON).</p>	I,II					2%	
()	_____ μ							
1/	<p>« μ »,</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	
	μ μ μ .							
(11)	(<u>μ</u> , μ , μ .) μ					5.0%		
()	μ (6 - 8 μ μ) μ . μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ (μ) .	I,II						()
()	μ μ μ μ μ μ μ , μ μ (μ ,	I,II					15%	

/			-	-				/
					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) .</p>	I,II					15%	
(12)	<p>_____</p> <p>()</p>					5.0%		
()	<p>μ μ , μ μ « μ »</p> <p>(μ μ μ</p> <p>), μ μ</p> <p>μ μ .</p>	I,II,IV						

/			-	-				/
					1	2	3	
()	(μ - μ), μ μ μ μ	I,II,III					10%	
()	μ μ μ - μ μ μ μ	I,II,IV					15%	
()	μ μ μ μ μ μ μ μ	I,II					15%	
()	μ μ (2) μ μ (24V)	I,II					15%	
1/	.	I,II					15%	
2/	(12) (6+6) μ .	I,II					20%	
3/	μ	I,II					10%	
(13)	« »						10.0%	

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

/			-	-				/
					1	2	3	
(14)	_____					1.0%		
()	μ μ , μ μ /						50%	
()	μ / μ , μ , (μ μ) (μ / μ μ) , μ μ μ μ , μ , « μ » μ « μ »						50%	

2	_____				30.0%			
1/	_____ μ					5.0%		
/	, (2). μ	I,II,III						
/	μ	I,II					10%	

/			-	-				/
					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 μ	I,II					5%	
/	μ μ μ μ .	I,II					5%	
/	/ (RBR) μ μ μ /	I,II,IV					5%	
/	μ μ .	I,II,IV					5%	
/	μ μ	I,II,III					5%	

/						/	
			1	2	3		
/	μ	I,II,III				5%	
/	(POWER TRIM) μ μ	I,II				5%	
/	μ - μ	I,II				5%	
/	μ , μ μ	I,II,III				5%	
/	()	I,II,III				5%	
/	FLAPS INOX μ / μ ,	I,II				5%	
2/	<u> μ</u>				40.0%		
	μ μ . μ μ μ (1) (GPS), μ . : μ μ	I,II					

/			-	-				/
					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 Knots 24 70 knots 48 μ 24-100	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 0183 RS 232	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 -	I,II					30%	
/	μ μ μ 12 24 V DC 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	
5/	<u>μ - μ</u>					5.0%		
/	μ μ μ μ	I,II,IV					10%	
/	, (1) (1) μ ,	I,II,IV						
/) (μ 12 , μ μ « » μ . μ μ μ .	I,II,IV					5%	
/	μ μ μ μ μ (μ), μ	I,II,IV					10%	

/			-	-				/
					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 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 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	
/								
/	μ μμ ()	ROLL BAR μμ					20%	
/	μ (« ») μ							
/	μ μ μ μ μ , μ μ μ μ μ						20%	
/	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ						20%	
/	« μ » - μ μ μ μ							
8/	()						5.0%	
/	μ μ μ						20%	

/						/	
			1	2	3		
/	Gel-Coat	I,II,III				10%	
/	100 Kgr/m ³ 50 mm	I,II,III					
/	20 mm	I,II				20%	
/	μ	I,II,IV				20%	
/	μ	I,II					
1	μ	I,II				5%	
2	μ	I,II				5%	

/			-	-				/
					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	I,II	6 - 8 μ					
/	μ μ μ μ μ (μ)	I,II					20%	
/	μ μ μ μ μ (μ)	I,II					15%	
/	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ (μ)	I,II					15%	
/	μ μ μ μ μ μ 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 (μ "U"-μ »). μ « μ ». μ μ , μ μ μ / μ μ , μ	I,II						
10/	_____ ()					10.0%		
/	(μ , μ , μ , μ , μ , μ , μ) μ , μ μ μ μ	I,II						
/	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	I,II					40%	
/	μ (μ) μ μ μ μ μ μ	I,II,IV					40%	
/	μ	I,II,III					10%	

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

/			-	-				/
					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	
2/	μ	μ				20.0%		V()
	μ	μ						μ
()	μ	μ						μ
1/	μ	μ				10.0%		V()
	μ	μ						μ
	μ	μ						μ

/			-	-				/
					1	2	3	
2/	<p>μ</p> <p>μ, μ μ</p> <p>μ, μ μ (-</p> <p>1 5) , , μ (</p> <p>μ</p> <p>μ, μ μ</p>					10.0%		V()
3/	- μ							
/	<p>μ</p> <p>, μ μ</p> <p>μ μ</p> <p>(μ μ NSN P/N μ NCAGE), μ</p> <p>μ, μ μ, μ</p> <p>, ()</p> <p>μ</p> <p>μ, μ μ</p>					10.0%		

/			-	-				/
					1	2	3	
/	μ μ (1 5) μ (μ , NSN P/N - NCAGE), μ μ , MTBF, MART, μ (μ) . μ μ , μ μ , μ					10.0%		
/	μ μ μ μ , μ (μ 1 - μ 5) μ μ - μ) , μ μ (μ μ - μ , μ μ μ μ μ μ					20.0%		v() μ μ
/	μ μ « μ μ » μ ,					20.0%		

/			-	-				/
					1	2	3	
	μ ,							
10	μ μ μ μ , :				10.0%			
()	_____ 1 - <u>2</u> μ							
1/	_____ : (5) μ μ / .							
2/	_____ : μμ μ (4) (6)							
3/	_____ μμ : μ μ μ μ μ . μ							
4/	_____ μ : μ (μ μ μ) μ μ							
5/	μ . μ μ μ 1 2							
()	_____ 3 <u>5</u> μ					100.0%		

/			-	-				/
					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>	5				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 / » μ μ μ - NSN μ μ μ							
16	_____							
	μ μ μ), (μ μ μ)							
	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ							
17	_____ - _____				10.0%			
(1)	_____							

/			-	-				/
					1	2	3	
()	<p>μ</p> <p>, μ μ μ μ</p> <p>(μ μ) , 2 μ μ ,</p> <p>(μ μ) . 240 μ</p> <p>(μ μ) μ μ ,</p> <p>μ , μ</p> <p>μ μ</p>					30.0%		V()
()	<p>μ μ μ 10</p> <p>), 6 μ (</p>							
(2)	_____							
1/	<p>« – Follow On Support / FOS)»</p> <p>μ , μ μ</p> <p>μ μ , μ 1</p> <p>μ μ</p> <p>μ μ</p> <p>μ μ</p> <p>(),</p>					10.0%		

/			-	-				/
					1	2	3	
	μ ,							
2/	μ 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 μ 15 μ (FOS)							
5/	μ μ μ , μ .							

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

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

() μ (100% μ) 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 μ μ μ FEDER .

μ μ 10 μ μ μ μ μ μ .

-

μ

,

μ

VII

.

4.3

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

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

«1/ » « μ μ » μ ()
(μ)

1

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 , .

4. 86.

⁸⁶ μ «1» μ «IV»
μ / μ 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 (μ)				
.2	C (μ - μ)				
.3	C (- μ - rd Copy - CD- 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)				

⁸⁸

μ 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			

/		(€)	
	/		
4		7	
	(μ) ()		

():

1 :, (€)

2 :, (€)

3 :, (€)

μ

(),

«1/V»

« μ

» ()

μ

μ

«1»

μ

μ

« »

μ

μ μ

μ

:

/		(€) ⁸⁹	
	μ () - μ		

1.

/

μ

μ

μ

(

/

μ

μ)

/

μ

,

μ

μ

,

μ

,

.

2.

μ

μ

μ

μ

(μ

μ

,

μ

μ

,

)

,

μ

,

μ

,

.

3.

/

μ

/-

μ

μ

μ

.

8.

μ

.....

(μ

μ

.2.4.5.

)

89

μ

,

μ

μ

,

μ

/

μ

,

μ

μ

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	C μ				
.2	C ($\mu - \mu$)				
.3	C (: - μ rd Copy - CD- 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 (μ - 3 - 4 -)				
.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

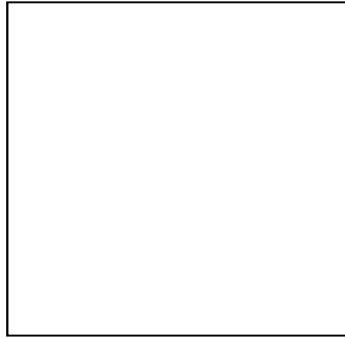
μ . ' ,
μ μ μ⁹⁶ ,

(μ)

μ μ μ μ μ . μ μ

.
.

⁹⁶ μ μ μ μ 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

2

μ μ .

3

μ , μ « » « » ,

4

1. μ « » μ , μ μ μ
(μ) .

2. μ μ - μ μ

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

μ , μ « » - μ μ ,

5

μ (3) μ

6

Η

μ 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)

(1) :0,07 %

(2) :0,06 %

(3) μ 0,0018% , 0,00036%.

(4) 4% .

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

9

, ()

1. ()

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

. μ μ μ μ μ μ μ

. μ

. μ μ μ μ μ μ μ μ

« » . μ μ (μ

2.

. « » (μ

μ 0,5% μ μ μ μ

μ) μ μ

(365 μ

μ μ

_____ :

, μ / μ μ

10

) μ μ

(μ « »

11

1.

. μ μ .

. μ μ , μ
206 . 4412/2016. μ

4412/2016.

μ μ 207 .

. μ , μ , , , ,

μ μ , μ μ μ (5) μ

. μ μ μ 1/3 μ

μ μ μ μ μ μ μ

(5) μ / μ .

$\mu \mu$, (6) μ
 μ . μ

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

(8) $\mu \mu$ (EMBARGO).

(20) μ , μ
 μ) μ (,

μ . μ μ . μ μ .

13

μ . μ μ , μ μ μ , μ μ ,
 μ , μ μ μ μ μ μ , μ , μ , μ ,
 μ μ μ μ μ μ 206 . 4412/2016 ,

μ :

(1) μ . μ

(2) μ , μ μ , μ μ , μ μ ,
 μ , μ , μ : μ , μ μ ,

(1) μ μ / μ μ μ

(2) μ μ μ . μ
 μ μ μ μ , μ μ μ , μ μ μ .

74

.4412/2016.

μ
μ

μ

206

.4412/16,

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

14

μ « »

(μ)

μ μ

μ

(1)

()

μ μ , μ , μ

2%.

()

(05) μ

μ μ μ , μ .

()

. .

()

μ μ

/ .

(2)

.

.

μ

μ

(μ

-

μ

),

(15) μ

.

μ

(μ

μ

.3

208

.4412/2016.

)

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

(20)

μ

, μ

.8

208

.4412/2016.

μ
 μ . 5 6 131 . 4412/2016.

17

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

18

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

19

μ μ
 μ μ μ
 μ μ μ μ

20

μ μ μ , ,

.....
.....
.....
.....
.....
.....

21

.....
.....
.....
.....
.....
.....

22

.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....

μ μ μ

μ « μ »

« » μ .
« » μ .
« » / 2020
« » μ

()
4