
98
4
. 861- 3739
: .800/52/1088
.118
,20 18

μ (-)

. . . 721/1970 « μ μ . . »
 . 8-21/1998/ / /2 « μ »
 . .800/133/134893/19 07/ «
 . . 3861/2010 « μ » (' 2300/3-12-2007)
 μ μ
 . μ. .:2/91118/0026/29 10/ . / μμ / 26 »
 . .820/50/684826/ .947/02 11/ / /3
 . .4270/2014 « μ μ) - μ
 (μ 2011/85/) - μ
 »
 . .4332/2015 «
 . .4375/2016 « .4521/2014»
 μμ , μ
 μμ 2013/32/ μ
 μ »
 . .820/7/893186/ .681 /05 16/ / /1
 . . . 80/2016 « », 9
 . . 4412/2016 « μ μ μ , μ
 (μ μ 2014/24/ , 2014/25/)»
 . . 4508/2017 « μ μ -
 μ μ μ .
 . .800/100/27080/ .2449/06 18/98 /4
 . .814/1333/846430/ .2597/17 18/ / 3 ()/4

«8 /2018»

1. μ () μ μ
 () μ , μ μ , / 98
 μ μ μ μ μ μ
 , μ ,

8. μ , μ μ .
9 μ : () ,
4 /98 , 22510-33739.

()

()
4

« » μ μ μ μ
μ μ
« » (. .) μ μ μ μ μ μ
« » (. .) μ
« » μ μ (. .)
« » μ μ (. .)

:

μμ μ /

, μ 6,
: 10671, 210 3387104, faj 210 3622320, e-mail: keeuhcci@uhc.gr

, . 71, : 81100,
22510 23275 email: presidentoffice@lesvos-chamber.com

μ , 13-17, , : 81 100 email:
dimos@mytilene.gr

/ - /5

/ - -

98 /4 - -

. . . . /98

98

/98

/

/

« »
.800/52/1088/ .118

	μ « »
1.....	3-4
μ μ	3-4
2.....	4
μ -	4
3.....	4
μ μμ - μ	4-5
4.....	5
μ μμ	5-6
5.....	6
μ -	6-11
6.....	11
.....	11-19
7.....	19
.....	19-20
8.....	20
μ μ	20
9.....	21
.....	21
10.....	21
.....	21-23
11.....	23
.....	23
12.....	24
μ	24
13.....	24
()	24-26
14.....	26
μ μμ - μ	26-27
15.....	27
- μ	27-28
16.....	29
.....	29-30
17.....	30
μ	30
18.....	30
- -	30-31

19.....	31
-	31
20	31
μ - μ - μ	31-33
21	34
.....	34-36
22	37
.....	37-39
23	40
μ μ μ	40-41
24	41
.....	41-42
25	43
- μ	43
26	43
.....	43-46
27	46
.....	46
28	46
.....	46
29	47
.....	47
30	48
.....	48-49
31	49
.....	49
32	49
.....	49
33	50
μ	50-51
34	51
.....	51
35	51
μ	51-53
36	53
μ μ μ μ	53-54
37	54
μ	54-55
38	55
.....	55-56

(98)

.

μ 4 - 2

1. μ μ μ μ .

2. 5 μ μ

μ , μ μ μ

3. μ . μ μ

μ μμ 6 - 3 μ 7

1. μ μ μ μ : μ

. - μ

. - μ μ (E.O.X.)

. μ μ μ μ 8 , μ 1, μ l

2, 4 μ 5 μ , μ μ

. μ μ μ μ μ μ

4 .441216, 26 32 .2.)

5 .436816, 96, .1. .

6 .441216, 19 25

7 .441216, 2, . 1 40), « » μ μ μ μ .25131997 (' 139)

8 μ μ μ μ .25131997 (139)

3 (μ μ μ / μ μ / , μ /- μ) , μ

μ . μ , μ

μ μ μ μ

(/98) , μ μ , μ μ , μ μ

μ , μ μ

μ μ μ μ μ .

μ μ μ μ 3 .

μ μ μ μ

μ μ 20 ,

μ , μ μ μ μ μ , μ

: μ μ

μ μ /	μ	μ μ

(μ 4. . μ μ)
 « μ » / ,
 μ μ .
 " μ 1 : " μ " 8
 .1599/86, μ μ μ μ μ .
 μ 2 : ,
 μ - μ μ
 μ - μ / , / - μ .
 6. , μ μμ

_____:

μμ μ ». « μ μ μ .

6

1. μ μ μ μμ μ μ
 μ μ μ μ μ . 92 95
 .4412/16. μ μ μ μ μ 2 18.

2. μ μ , μ μ μμ
 μ μ , μμ
 :
 . μμ ()
 . μ

. μ
 . μ μ (μ μ μ)
 . μ .
 3. :
 μμ » (1) () μ «
 . (1) () μ « »
 . (1) () μ « μ
 ».
 μμ 4. »²¹ () μ μ : «
 . , :
 μμ (1) μ
 . (2) μ μ
 , .
 (3)
 μ . . . / - .
 μ μ μ (4) μμ
 .

²¹ .441216, 93

²² .441216, 5 ' . €209.000

²³ .441216, 79. μ 7 8 μ μ :

• μ 2 μ μ () 2016',
 • μ) .441216, μ , μ 5 μ 2016. 53 (μ
 μ μ μ

1599/1986

8. « »

μ 103 .4412/16, μ

(« »),

1 .4250/2014 (' 74)

80,

μ - μ

μ μ 73 74, 75, 76

77.

μ μ μ

μ .

9.

() μ «

μμ » - « μ

»

10.

μ μ μ

μμ μ

μ

μ μ

μμ μ » - « μ

»,

(/98) μ

μ

11.

μ

μ μ μ

. 4250/14 (74/26-03-14)

(1 /98

μ μ

12.

pdf)

μ μ

μ μ

(μ

μμ

μ 1

. 4250/14 (

74/26-03-14).

μ μ

μ

(/98)

μ μ .

μ « »,

μ μ

μ (abbreviations),

μ μ

μ μ

μ (μ μ μ μ μ « . ») μ

16. μμ μ μ

μ μ . 5 μ .10.1961,

μ . 1497/1984 (' 188). μ

μ

7 27

1. 27 μ 5 18. μ

2. μ μ

3. (μ /98) μ μ

μ (/98) μ μ μ μ μ μ μ

μ μ

27 .441216, 97

, . 94 96 μ μ .4412/16. μ
 μ . 3 μ μ μ μ
 . μμ) . 4 / (μ
 μ - μμ μ 5 μ (/ .
 . μ μ .
 / » « μ μ μμ » - «
 / μ μ . μ μ μ μ , μ μ μ ,
 . μ . μ μ μ μ
 . 70.470,00 € μ μ ,
 .
 .
 / μ /
 , (/98) μ μ .
 μ .

12 μ 33

1. , μ μ μ -

2. μ μ μ (- μ) μ -

13 ()³⁴

1. (« »), (3) μ 4250/2014 (' 74) 80 .4412/16, μ μ 5 μ μ 35

2. μ μ μ μ (5) μ μ (15)

3. , μ μ . 4. .(1) 4. .(1) 6 37 , μ μ μ 14 μ μ . 4. .(2) 4. .(2) 6

33 .4412/16, 86, .10
34 .4412/16, 103
35 .4412/16, 73 75
36 .4412/16, 79
37 .4412/16, 104

38,
 μ μ μ
 μ μ
 μ
 μ
 4.
 μ μ μ
 , μ μ -
 . 4. (2) 4. (2) μμ 6 , 39, μ μ μ -
 , μ μ μ
 μ μ
 μ μ
 5.
 μ 5 μ , μ μ μ μ μ μ μ μ
 μ
 14 40, μ μ
 μμ μ μ . 4. (2) 4. (2)
 6 41, μ μ
 14 42, μ μ μ μ
 μ μ μ
 μ μ
 μ
 μ μ μ
 1 75 μ
 6.
 μ μ μ
 μ μ μ
 μ 3, 4 5

38	.441216,	72
39	.441216,	72
40	.441216,	104
41	.441216,	72
42	.441216,	104

15
- μ 48

1.
μ
.3886/10.

μ , μ μ

2.
μ μ

μ

μ
μ . . ,

μ μ ,

3.

μ μ

4.

μ μ μ

:

μ

μ μ μ μ

μ μ 35 36 μ . 4129/2013,

80 .4412/16,

5.

μ μ

μ , (5) μ

6.

μ

μ , μ

μ

μ μ

μ μ μ

μ μ

μ

2

16

μ

⁴⁶ Ν.4412/16, άρθρο 79

⁴⁸ .4412/16, ¹⁰⁵

⁴⁷ Ν.4412/16, άρθρο 80 Όπως Προσθήκη «1/Α» του παρόντος

7.

, :

.

.

.

μ .

.

, μ

μ

.

μ

μ

16 49

1.

μ μ

μ :

.

μ

.4412/16

μ μμ

, μ μ

(μ .)

2.

μ μ

μ , μ

μ :

.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ μ

⁴⁹ .441216, 106

μ

.

.

μ μ

μ

3.

μ

μ , μ

μ

μ

,

μ

μ

-

μ

μ

μ

.

μ

4.

μ

1

2,

μ

μ

μ

μ-

μ μ ,

μ μ μ

μ

,

5.

,

,

μ , μ

μ

μ

,

,

μ

μ

, μ
29 (

μ

μ .4412/16, μ

)

32 (

μ

μ

)

,

,

17

μ

1.

μ

μ

()

μ « ».

2.

μ

μ

,

μ

μ

μ μ μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

.

3.

μ
5%

μ

(3.500€).

18

- 1. μ μ « » μ μ . μ
- 2. , μ μ μ . μ μ μ μ . μ
- 3. μ $\mu\mu$, μ μ $\mu\mu$ μ μ μ μ . μ (4)
- 4. , μ $\mu\mu$ μ , μ .

19

-

- 1. μ / μ , μ μ μ - , μ μ , μ μ , μ μ , μ μ μ , μ μ μ , μ μ μ μ . μ μ 25% μ μ , μ μ μ 22 , μ μ .

50 .441216, 216
 51 .441216, 208 219
 52 .441216, 209

. μμ , ,
μ , μ μ .

μ μ μμ .

μ : μμ

(1) μ

(2) μ -

3. μ .

μ , μ μ 56 μ
μ μ μ ,
(5%) (3.500€).

(2) μ μ μ

μ , μ μ
μ μ .

4. μ μ .

5. μ μ 132
.4412/16, μ μ ,

μ μ 5%

6.

:

μ μ

μ

μ , . . .

μ

:

(1)

μ

(2)

μ

μ

μ μ

μ μ

μ

(5) μ μ

μ

μ

7.

μ μ
μ

22

57

1.

μ

μ

μ

μ , μ μ μ ,

μ . μ μ μ ,

2. μ μ /

μ , μ μ

3. :

μ μ μ μ μ μ

50% μ μ / μ μ μ ,

2,5% μ μ μ .

μ . μ 50%

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

4. / μ /μ

μ .

5. μ .

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 .

57 .441216, 218

μ . , μ μ μ $\mu\mu$
 , . μ μ μ , μ -
 , . $\mu\mu$ μ
 . μ μ μ μ ,
 μ μ μ μ μ μ

7.

μ , :
 . μ .
 .

8.

μ μ

9.

μ / / μ , μ
 μ / / .

10.

μ μ μ μ μ μ , μ
 , μ μ μ μ μ , μ ,
 , μ μ . μ , μ ,

11.

μ μ μ μ μ μ ,
 μ μ $\mu\mu$ $\mu\mu$ μ
 μ .

12.

μ , . 6
 , μ , ,
 :
 ./ ./

. , .
 . , μ 2.000,00 .
 . μ μ , μ
 μ . 4235/14:
 (1) μ μ μ
 μ μ ,
 (2) , .
 μ , /
 μ μ μ μ μ ,
 12. .(1), μ . 6 12. ., 12. .

14. μ μ μ . μ
 () μ μ μ .
 μ 23 μ μ 58

- 1. μ .3886/10.
- 2. μ μ :

(1) :
 () μ μ 127 .4412/16,
 μ 60.000,00€ (
).
 () μ 5 μ μ
 μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ

58 .4412/16, IV, 345 373. μ , μ μ , μ μ
 μ μ (60.000) , μ μ μ μ μ

. μ μ μ μ ,
μ μ

. μ μ .4412/16,

2. μ . μ « ».
μ μ

μ . μ μ μ
μ

3. 2 μ , (μ μ)
μ .

4. μ μ μ μ μ μ
μ μ

5. , μ μ . 2690/1999
« μ » μ

6. μ μ μ μ 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 .

26 . 4024/2011 (' 226).

7. , , μ « ».

25
μ 60

1. μ μ . μ

2. , μ :
μ μ .
μ

26
-

1. μ μ , μ
μ , μ , μ
μ μ , 61 . , μ

μ μ μ μ μ μ .

2. , μ

60 .441216, 2⁶¹ .441216, μ μ ,

μ .
 μ .
 3. μ .
 μ , μ μ , μ .
 μ μ , μ .
 4. μ μ μ .
 μ μ μ μ , μ μ μ ,
 (/ 98),
 μ .
 5. μ μ μ μ .
 μ , μ , μ .
 μ , μ .
 6. μ , μ , μ , μ .
 μ .
 7. μ .
 μ μ μ .
 μ / μ μ .
 8. / -
 μ . μ μ -
 μ μ μ -
 .
 ./. ./.

27

1. μ μ , μ , (5)
2. μ μ . μ (5)
3. μ , μ μ , μ μ .

28

1. μ μ 1441/2007, 14 μ μ .
 1 / . / . 9697 (/2718/2012) / μ μ ;
 (μ / μ) μ μ μ « » μ .
2. μ μ μ μ μ , μ μ .
3. 1 μ μ μ μ μ μ μ μ .
 « »

29

1. : , ,

- μ μ - μ μ ,
μ μ

3.

(/98 μ , / μ ,

μ " , μ " μ .

10 / 03-09-2015

() , μ / , μ μ

μ μ , μ

(-) μ .

4.

μ (70%) μ μ μ

5.

μ , μ , μ /

(/98 μ) μ , μ

μ / μ μ (/98 μ , μ)

(/98) μ / , μ μ

μ

6.

.4412/16

μ . 2 18

7.

18 μ .4412/16, μ , μ μ . 2

⁶³ N.4412/16, Άρθρα 61, 66, 67, 69, 70,

79 81 .4412/16, μ μ μ 73 74
μ
.4412/16. , , μ μ :

. μ
, μ
. μ
, μ .

31

1. , μ μ' μ
μμ , μ , μ

2. μ .

3. μ μ , ,

32

μ μμ μ μ μ μ μ
μ (/ .40.4/3/1031/2012 28/15, μ μ μ μ μ μ
1317/23.04.2012
6 . 4155/2013.

33

μ 63 μ
1. μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ

2. μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ

⁶³ N.4412/16, Άρθρα 61, 66, 67, 69, 70,

35

64

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

(1)

μ μ μ
 , μ μ μ
 μ μ μ

(2)

(50%)

(50%)

.4412/16). μ μ μ (3 221

(1)

[. .)].

(2)

(3)

50%

64 4412'16, 132
 65 4412'16, 201

μ . μ 50%

. 3. , ,

2.

1. . 1. . μ . 3, μ μ μ .4412/16, μ :

. 5 .4412/16

. (10%) μ

μ .

μ . μ μ , .

3.

μ 1. ., μ

, μ , 1 2, μ .

: μ

μ μ μ μ , ,

μμ μ .

μ μ . μ

μ μ . μ μ

μ . -

μ

, :

(1)

μ

1. .

, μ

(2)

,

,

μ

,

μ

μ

,

μ

,

μ
μ

μ

μ

μ

(3)

μ

μ

,

μ

μ

131

.4412/16.

4.

.4412/16,

μ

μ
μ
μ

,

μ

μ

1

2.

36

μ μ μ

μ

66

1.

μ

,

:

μ

,

μ

μ

,

.

μ

,

(

-

μ

)

μ
4412/16.

132

1

μ

,

73

μ

4412/16

,

,

.

μ

2014/24/

,

μ

μ

258

.

()

()

4

«1»

«2»

«3»

«4»

(

«5»

«6»

«7»

μ)

μμ

μ

(

μμ

μ)

(μ)

(μ)

(μ)

() (μ)

(1) μ μ ,

(2) μ

μ :

(1) μ μ , μ μ

3. . 3. .,

μ μ

μ μ

μ ,

μ

μ

(2)

8 . 1599/1986 (' 75) μ μ

()

()

μ μ

μ μ

μ :

8 . 1599/1986 (' 75)

/

(1)

μ , μ μ

(2)

μ μ μ μ

μ

μ μ

μ

μ μ

μ

3414/05. μ 8 . . 82/96 . 3310/05 8 .

4. μ μ μ μ 79 81 . 4412/16 μ , μ

2 . μμ - μ 2008/841/ , μ (24 L 300
2008, μ μ μ (L 300
11.11.2008 .42).

μ μ 3 μ
μ μ (EE C 195
25.6.1997, . 1) μ 1 2 - μ
2003/568/ μ 22 2003, μ
μ μ μ (EE L 192 31.7.2003, . 54), μ

μ μ 1 μ
μ (EE C 316 27.11.1995, . 48), μ . 2803/2000 (' 48).

μ μ μ μ μ μ 3
μ - 2002/475/ μ , 13 2002,
μ μ μ (EE L 164 22.6.2002, . 3)

μ μ μ μ 1
2005/60/ μ μ μ 26 -
2005, μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ (EE L 309 μ
25.11.2005, . 15), μ μ μ μ μ μ .
3691/2008 (' 166).

μ μ μ μ 2 5 μ 2011/36/ μ
μ μ μ 2011, μ μ μ μ μ μ μ-
μ μ μ μ μ - 2002/629/
μ (EE L 101 15.4.2011, . 1), μ
μ μ . 4198/2013 (' 215).

. μ μ μ μ , μ μ
 μ (μ μ), μ μ
 .7 73 .4412/16. μ μ
 . μ . μ μ ,
 , μ . μ μ ,
 . μ :
 (1) μ ,
 (. . .) (.), μ ,
 (2) μ μ μ (. . .),
 μ , μ μ μ .
 5. $\mu\mu$ μ
 μ , μ : μ
 . μ
 μ μ , μ μ / μ μ -
 μ μ μ / μ μ μ
 . μ μ μ
 . μ
 , μ
 (μ μ .7
 73 μ) μ μ .4412/16. μ μ μ
 μ . μ
 μ μ μ , μ μ μ , μ μ ,
 μ μ μ μ , μ μ μ μ . -
 6. μ μ $\mu\mu$
 μ μ : μ μ
 :
 ./.

μ , . μ μ μ , μ μ μ μ

.7 73 .4412/16. μ μ μ (μ μ μ), μ μ

7. μ μ , ,

, μ 4 5.

8. μ , μ μ μ μ

, μ . 6.

()

()₄

«2» «A»
_____ .800/52/1088/ .118

ΤΕΧΝΙΚΗ
(μ)

, μ μ

• _____

/ / - / - μ μ / - / -
/ - :

.....
.....

1. / μ , μ μ / -
/ μ μ μ μ : . . /
..... μ μ
• μ...../1.. μ , μ μ
μ .

• μ μ
2. / μ / -

• _____
3. / μ μ μ
μ μ (μ , μ), μ μ

4. , (/):

. , μ , μ
 . μ , 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
 (. . .)

(2) μ , μ (. . .)

μ μ
 μ μ
 μ μ
 μ (. . .)

. μ μ μ
μ . .
μ .

. μ μ .
μ μ .

· _____

μ .

/ | /-
/-
/-

()

()
4

98

4 20 18

«3»

«A»

.800/52/1088/ .118

(μ)

, μ μ

• _____

/ /- : /- μ μ /- /- /

.....
.....

:

1. μ / / μ , μ μ μ /-
μ /- / μ μ μ
: μ μ . . . μ μ

• μ... /18 μ , μ μ
μ μ

• μ μ .

2. / μ /-

3. / μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ

./.

98

4 , 20 18

«4» «A»
.800/52/1088/ .118

(μ)

(μ μ /
-
(. . . . -)

μ μ

: (μ /
1).....(/)².....

μ ' μ.....³.

μ μ μ μ μ μ
μ μ
μ⁴ :

(i) []: (μ μ , μ),
: (),

(ii) [μ]: (μ), :
..... ()

1
2 μ .
3 μ .
4 μ .

μ 3.

(iii) [:] / μ

) (μ) : ()

) (μ) : ()

) (μ) : ()

(μ μ μ /)

μ , μ

μ / μ μ / ..⁵/ μ “(

μ)”, μ μ (μ / μ μ)

/ /⁶ () .

μ

μ μ μ , μ

μ μ μ μ ⁷

μ (μ μ

μ ⁸) μ μ μ μ μ μ

μ .

⁵ μ μ μ / / μ μ /

⁶ μ . μ / , μ μ 25

118/2007.

⁷ μ μ μ .

⁸ Σύμφωνα με το άρθρο 25 πδ 118/2007, ο χρόνος ισχύος της εγγύησης πρέπει να είναι μεγαλύτερος από τον συμβατικό χρόνο φόρτωσης ή παράδοσης, κατά τον χρόνο που με βάση τη σύμβαση ο αγοραστής υποχρεούται να παραλάβει τα υλικά πλέον δύο (2) μήνες ή μεγαλύτερος εφόσον αυτό ορίζεται από τη διακήρυξη.

μ .
μ ,
μ μ μ⁹ ,
(μ)
μ μ μ μ μ μ
μ μ
()

()
4

⁹ Ο καθορισμός ανωτάτου ορίου έκδοσης των εγγυητικών επιστολών από τις τράπεζες που λειτουργούν στην Ελλάδα θεσμοθετήθηκε με την υπ'αριθ. 2028691/4534/03.08.1995 (ΦΕΚ Β' 740/28.08.1995) απόφαση του Υπουργού Οικονομικών, με την οποία και κατέστη υποχρεωτική και η αναγραφή της σχετικής υπεύθυνης δήλωσης στην εγγυητική επιστολή.

(TE)

()

[79 . 4 . 4412/2016 (147)]

μ μ

: μ / '1

μ	μ	,μ	μ	μ	:
---	---	----	---	---	---

:	μ	,	()	()
-	μ	:	98	
-			/	
-	μ	/	/	: - 81100
-	μ	:	()	
-		:	22510 33739	
-	.	μ	:	-
-		():-
:	μ	μ	μ	μ
-		μ	μ	(μ μ μ
	CPV):			μ
μ		[CPV : 90910000-9]
-	μ	:	[]
-	μ	,	μ	,
-		,	μ μ	:
-	μ			-
				: 7/18



$$\frac{\mu \mu}{\mu \mu} : \mu \mu$$

	:
$\mu \mu$	[]
$\mu \mu$ () :	[]
$\mu \mu$,	
$\mu \mu$:	[.....]
$\mu \mu^2$:	[.....]
$\mu \mu$:	[.....]
$\mu \mu$:	[.....]
$\mu \mu$ () :	[.....]
$\mu \mu$:	:
$\mu \mu^3$,	
20:	[] []
$\mu \mu$, « μ » ⁴	
$\mu \mu \mu$	
;	[.....]
$\mu \mu \mu$;	[.....]
$\mu \mu \mu$	[...]
$\mu \mu$.	
$\mu \mu$	[] [] [] μ
$\mu \mu$ /	
$\mu \mu$	
μ (. . .) ;	
μ () ;	
$\mu \mu$	
$\mu \mu$	
$\mu \mu$	
V	

<p>μ VI.) μ μ : ,) :) : μ 5.) μ ; : , μ</p>	<p>) [.....]) (, ,) : [.....] [.....] [.....] [.....]) [.....]) □ □</p>
<hr/> <p style="text-align: right;">μ IV.</p> <hr/>	
<p>μ :) μ μ μ μ μ μ ; μ : , μ</p>	<p>) □ □ (, ,) : [.....] [.....] [.....] [.....]</p>
<p>μμ :</p>	<p>:</p>
<p>μ μ μ μ μ 6. μ μ</p>	<p>□ □</p>
<p>μ μ μ μ</p>	
<p>μ :) μ (, μ ...):) μ μ μ) μ μ :</p>	<p>) [.....]) [.....]) [.....]) [.....]</p>

$\mu\mu$.
$\mu\mu$:
$\mu\mu$, $\mu\mu$ μ	[]

: μ μ μ μ

μ , / μ μ μ : μ

μ μ μ μ μ μ μ :	:
μ μ μ μ μ :	[.....]
μ μ μ μ μ :	[.....]
/	[.....]
μ :	[.....]
:	[.....]
. μ :	[.....]
μ , μ (μ , ...):	[.....]

:

μ

7

:	:
μ μ (\quad) μ	\square \square μ μ
μ μ	μ μ

μ μ	μ μ
--	--

III: μ

: μ μ 8

	73	. 1	μ :
1.	μμ	μ	9.
2.		10,11.	
3.		12.	
4.	μ	μ μ μ μ μ μ	
		13.	
5.	μμ	μ	μ
	μ	14.	
6.		μ μ	15.

: μ	:
μ ¹⁶	[] []
μ	,
,	
(μ 1-6),	μ : (
μ	,
μ):
;	[.....][.....][.....][.....] ¹⁷
18.) μ μ :[],
) μ μ	μ -(-):[],
μ 1 6	(-):[]
,) [.....]
))
:	[.....] (-) μ (-) [] ^μ
	μ : (
	,
):
	[.....][.....][.....][.....] ¹⁹

μ	μ	,	□ □
(«	») ^{20.}	μ	
,	21.	μ	[.....]

: μ

<p>μ :</p>	<p>:</p>	
<p>1) μ μ 22, μ ;</p>	<p>[] []</p>	
<p>) : μ) ;) ; 1) ; - μ ; - μ μ - , 2) μ ; : μ ;) μ μ μ μ , μ , μ μ μ μ , μ μ ;²³</p>	<p>) [.....]·) [.....] .1) [] [] -[...] [] -[.....]· -[.....]· .2) [.....]·) [] [] μ [.....]</p>	<p>) [.....]·) [.....] .1) [] [] -[...] [] -[.....]· -[.....]· .2) [.....]·) [] [] μ [.....]</p>
<p>μ , :</p>	<p>(, ,) :²⁴ [.....][.....][.....]</p>	

: μ μ , μ μ

<p>μ μ , μ μ</p>	<p>:</p>
<p>μ μ , μ μ , μ μ μ μ 25;</p>	<p>μ μ μ μ (« »); μ μ : [.....]</p>
<p>μ μ 26 ;) ,) ,) ,) ,) μ μ ,) μ μ) μ μ : μ μ - μ : - μ μ , μ μ μ μ μ μ 27 μ : ,</p>	<p>μ μ -[.....] -[.....] (, ,): [.....][.....][.....]</p>
<p>μ μ μ 28; , μ :</p>	<p>μ μ [.....] μ</p>

	<p>μ ; □ □ μ : , μ [.....]</p>
<p>μ μ μ μ μ μ ; , μ : μ</p>	<p>□ □ [.....]</p>
	<p>μ , μ μ □ □ ; μ : , μ [.....]</p>
<p>μ μ μ μ μ μ μ 29, μ μ μ ; μ , μ : μ</p>	<p>□ □ [.....]</p>
<p>μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 30, , μ μ μ : μ</p>	<p>□ □ [.....]</p>
<p>μ μ μ μ μ μ μ μ 31 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ , μ μ μ μ μ μ μ μ ; μ , μ μ μ μ μ μ μ μ : μ</p>	<p>□ □ [.....]</p>
	<p>μ μ μ μ μ μ μ μ □ □ ; μ , μ μ : μ [.....]</p>

<p>) : μ</p> <p>) μ ,</p> <p>) ,</p> <p>) /</p> <p>μ μ μ</p> <p>μ ,</p> <p>μ ;</p>	<p>□ □</p>
--	------------

<p>μ 8 . 4 . 3310/2005³²: μ</p>	<p>:</p>
<p>. 4 8 . 3310/2005 ; μ</p>	<p>[] [] (, ,) : [.....][.....][.....] , μ μ ; [] [] , μ : [.....]</p>

IV:

(μ),
μ :

:

μ μ μ
μ μ μ μ a v'
μ μ v:

	μ
;	μ □ □

:

μ μ
μ

<p>1) μ μ μ μ μ μ μ 33, : μ , :</p>	<p>[...] (, ,): [.....][.....][.....]</p>
<p>2) μ : μ μ μ μ μ μ , : μ</p>	<p>□ □ , μ : [...] □ □ (,) : [.....][.....][.....]</p>

: μ μ μ

μ	μ
---	---

μ	μ	μ	:
1) (« »)	μ		: [.....] :[.....][...] μ μ : [.....] :[.....][...] μ μ : [.....] :[.....][...] μ μ
1) μ	μ	μ	(μ , μ): [.....],[.....][...] μ μ 34. : μ , : (, ,): [.....][.....][.....]
2) (« »)	μ	μ	: [.....] : [.....][...] μ μ : [.....] : [.....][...] μ μ : [.....] : [.....][...] μ μ : [.....] : [.....][...] μ μ : [.....] : [.....][...] 2) μ μ μ μ μ 35. : μ , : (, ,): [.....][.....][.....]
3)	μ	([.....]

<p>) μ μ μ , μ μ : μ</p>	
<p>4) 36 μ μ μ , μ μ : μ μ μ :</p>	<p>(- μ μ x y³⁷ -) (, ,): [.....][.....][.....]</p>
<p>5) μ μ : μ μ μ μ :</p>	<p>[.....][...] μ μ (, ,): [.....][.....][.....]</p>
<p>6) μ μ μ , (μ) μ , μ : μ μ μ μ :</p>	<p>[.....] (, ,): [.....][.....][.....]</p>

: μ

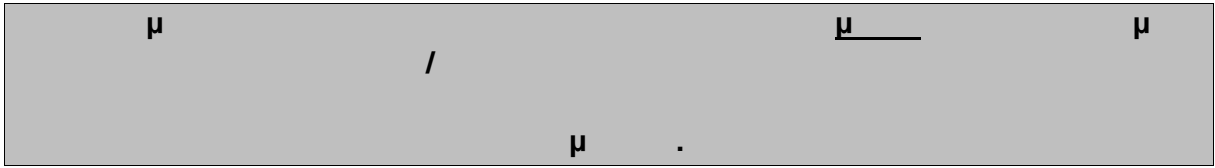
μ	μ	μ
---	---	---

1) μ μ μ : μ 38, μ : μ μ μ , :	: (μ μ): [...] :[.....] (, ,): [.....][.....][.....]								
1) μ μ μ μ : μ μ μ μ 39, μ : μ μ μ μ μ μ 40: μ	μ (μ μ): [.....] <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%; text-align: center;">μ μ</td><td style="width: 25%;"></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>			μ μ					
		μ μ							
2) μ μ μ μ 41, μ : μ μ μ μ μ μ μ μ :	[.....] [.....]								
3) μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ :	[.....]								

<p>4) μ μ μ μ μ</p> <p>μ :</p>	<p>[.....]</p>
<p>5)</p> <p>, , ,</p> <p>μ :</p> <p>42</p> <p>μ μ ,</p> <p>μ μ ,</p> <p>μ ; μ</p>	<p>[] []</p>
<p>6)</p> <p>μ</p> <p>:</p> <p>)</p> <p>/ (, μ</p> <p>) μ)</p> <p>:</p>	<p>) [.....]</p> <p>) [.....]</p>
<p>7) μ μ μ μ</p> <p>μ :</p>	<p>[.....]</p>
<p>8) μ μ μ μ</p> <p>μ :</p> <p>μ :</p>	<p>, μ :</p> <p>[.....], [.....]</p> <p>[.....], [.....]</p> <p>[.....], [.....]</p> <p>, μ :</p> <p>[.....], [.....]</p> <p>[.....], [.....]</p> <p>[.....], [.....]</p>
<p>9) μ μ μ ,</p> <p>μ :</p>	<p>[.....]</p>
<p>10) μ ,</p> <p>43 μ μ (.</p>	<p>[.....]</p>

<p>11)) μ :</p> <p>μ μ μ :</p> <p>μ μ ,</p> <p>μ ,</p> <p>.</p> <p>, μ</p> <p>μ μ</p> <p>μ .</p> <p>, μ :</p>	<p>□ □</p> <p>□ □</p> <p>(,</p> <p>,) : [.....][.....][.....]</p>
<p>12) μ : μ μ</p> <p>μ μ</p> <p>μ μ , μ</p> <p>, μ μ</p> <p>μ ,</p> <p>μ ;</p> <p>, μ</p> <p>μ μ : μ</p> <p>μ μ :</p>	<p>□ □</p> <p>[.....]</p> <p>(,</p> <p>,) : [.....][.....][.....]</p>
<p>13) μ</p> <p>μ</p> <p>μ μ :</p> <p>() 1197/89 567/ /90,</p> <p>() 1233/91 172/92 277/ /90 μ</p> <p>).</p> <p>, μ</p>	<p>□ □</p>

: μ



μ	:
<p style="text-align: center;">μ</p> <p style="text-align: center;">μ</p> <p>μ μ μ 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 μ</p> <p>μ μ μ</p> <p style="text-align: center;">μ :</p> <p style="text-align: center;">, μ</p> <p style="text-align: center;">:</p>	<p>□ □</p> <p>[.....][.....]</p> <p>(,</p> <p style="text-align: center;">,) : [.....][.....][.....]</p>
<p style="text-align: center;">μ</p> <p style="text-align: center;">μ</p> <p>μ μ μ 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 μ</p> <p>μ μ μ</p> <p style="text-align: center;">μ :</p> <p style="text-align: center;">, μ</p> <p style="text-align: center;">:</p>	<p>□ □</p> <p>[.....][.....]</p> <p>(,</p> <p style="text-align: center;">,) : [.....][.....][.....]</p>

VI:

$\mu \quad \mu \quad - IV \quad \mu \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu$

$\mu \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu$
 $, \quad ^{47}, \quad \mu \quad \mu$

$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad ^{48}.$

$\mu \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \dots [\quad \mu \quad \mu] ,$

$\mu \quad \dots [\quad \mu \quad / \quad / \quad \mu \quad]$

$\mu \quad \mu \quad : (\quad \mu \quad , \quad \mu \quad \dots [\quad \mu \quad \mu]$

$, \quad \mu \quad , \quad \mu \quad)].$

$\mu \quad \mu \quad , \quad , \quad (-): [\dots]$

1 Σε περίπτωση που η αναθέτουσα αρχή /αναθέτων φορέας είναι περισσότερες (οι) της (του) μίας (ενός) θα αναφέρεται το σύνολο αυτών

2 Επαναλάβετε τα στοιχεία των αρμοδίων, όνομα και επώνυμο, όσες φορές χρειάζεται.

3 Βλέπε σύσταση της Επιτροπής, της 6ης Μαΐου 2003, σχετικά με τον ορισμό των πολύ μικρών, των μικρών και των μεσαίων επιχειρήσεων (ΕΕ L 124 της 20.5.2003, σ. 36). Οι πληροφορίες αυτές απαιτούνται μόνο για στατιστικούς σκοπούς.

Πολύ μικρή επιχείρηση: επιχείρηση η οποία **απασχολεί λιγότερους από 10 εργαζομένους** και της οποίας ο ετήσιος κύκλος εργασιών και/ή το σύνολο του ετήσιου ισολογισμού **δεν υπερβαίνει τα 2 εκατομμύρια ευρώ.**

Μικρή επιχείρηση: επιχείρηση η οποία **απασχολεί λιγότερους από 50 εργαζομένους** και της οποίας ο ετήσιος κύκλος εργασιών και/ή το σύνολο του ετήσιου ισολογισμού **δεν υπερβαίνει τα 10 εκατομμύρια ευρώ.**

Μεσαίες επιχειρήσεις: επιχειρήσεις που **δεν είναι ούτε πολύ μικρές ούτε μικρές και οι οποίες απασχολούν λιγότερους από 250 εργαζομένους** και των οποίων ο ετήσιος κύκλος εργασιών **δεν υπερβαίνει τα 50 εκατομμύρια ευρώ και/ή το σύνολο του ετήσιου ισολογισμού δεν υπερβαίνει τα 43 εκατομμύρια ευρώ.**

4 Έχει δηλαδή ως κύριο σκοπό την κοινωνική και επαγγελματική ένταξη ατόμων με αναπηρία ή μειονεκτούντων ατόμων.

5 Τα δικαιολογητικά και η κατάταξη, εάν υπάρχουν, αναφέρονται στην πιστοποίηση.

6 Ειδικότερα ως μέλος ένωσης ή κοινοπραξίας ή άλλου παρόμοιου καθεστώτος.

7 Επισημαίνεται ότι σύμφωνα με το δεύτερο εδάφιο του άρθρου 78 *“Όσον αφορά τα κριτήρια που σχετίζονται με τους τίτλους σπουδών και τα επαγγελματικά προσόντα που ορίζονται στην περίπτωση στ’ του Μέρους II του Παραρτήματος XII του Προσαρτήματος Α’ ή με την σχετική επαγγελματική εμπειρία, οι οικονομικοί φορείς, μπορούν ωστόσο να βασίζονται στις ικανότητες άλλων φορέων μόνο εάν οι τελευταίοι θα εκτελέσουν τις εργασίες ή τις υπηρεσίες για τις οποίες απαιτούνται οι συγκεκριμένες ικανότητες.”*

8 Σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 73 παρ. 3 α, εφόσον προβλέπεται στα έγγραφα της σύμβασης είναι δυνατή η κατ' εξαίρεση παρέκκλιση από τον υποχρεωτικό αποκλεισμό για επιτακτικούς λόγους δημόσιου συμφέροντος, όπως δημόσιας υγείας ή προστασίας του περιβάλλοντος.

9 Όπως ορίζεται στο άρθρο 2 της απόφασης-πλαίσιο 2008/841/ΔΕΥ του Συμβουλίου, της 24ης Οκτωβρίου 2008, για την καταπολέμηση του οργανωμένου εγκλήματος (ΕΕ L 300 της 11.11.2008, σ. 42).

10 Σύμφωνα με άρθρο 73 παρ. 1 (β). Στον Κανονισμό ΕΕΕΣ (Κανονισμός ΕΕ 2016/7) αναφέρεται ως “διαφθορά”.

11 Όπως ορίζεται στο άρθρο 3 της Σύμβασης περί της καταπολέμησης της δωροδοκίας στην οποία ενέχονται υπάλληλοι των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων ή των κρατών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕ C 195 της 25.6.1997, σ. 1) και στην παράγραφο 1 του άρθρου 2 της απόφασης-πλαίσιο 2003/568/ΔΕΥ του Συμβουλίου, της 22ας Ιουλίου 2003 για την καταπολέμηση της δωροδοκίας στον ιδιωτικό τομέα (ΕΕ L 192 της 31.7.2003, σ. 54). Περιλαμβάνει επίσης τη διαφθορά όπως ορίζεται στο **v. 3560/2007 (ΦΕΚ 103/Α)**,

«Κύρωση και εφαρμογή της Σύμβασης ποινικού δικαίου για τη διαφθορά και του Πρόσθετου σ' αυτήν Πρωτοκόλλου» (αφορά σε προσθήκη καθόσον στο ν. Άρθρο 73 παρ. 1 β αναφέρεται η κείμενη νομοθεσία).

12 Κατά την έννοια του άρθρου 1 της σύμβασης σχετικά με τη προστασία των οικονομικών συμφερόντων των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων (ΕΕ C 316 της 27.11.1995, σ. 48) όπως κυρώθηκε με το ν. 2803/2000 (ΦΕΚ 48/Α) "Κύρωση της Σύμβασης σχετικά με την προστασία των οικονομικών συμφερόντων των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων και των συναφών με αυτήν Πρωτοκόλλων.

13 Όπως ορίζονται στα άρθρα 1 και 3 της απόφασης-πλαίσιο του Συμβουλίου, της 13ης Ιουνίου 2002 για την καταπολέμηση της τρομοκρατίας (ΕΕ L 164 της 22.6.2002, σ. 3). Αυτός ο λόγος αποκλεισμού περιλαμβάνει επίσης την ηθική αυτουργία ή την απόπειρα εγκλήματος, όπως αναφέρονται στο άρθρο 4 της εν λόγω απόφασης-πλαίσιο.

14 Όπως ορίζεται στο άρθρο 1 της οδηγίας 2005/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 26ης Οκτωβρίου 2005, σχετικά με την πρόληψη της χρησιμοποίησης του χρηματοπιστωτικού συστήματος για τη νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες και τη χρηματοδότηση της τρομοκρατίας (ΕΕ L 309 της 25.11.2005, σ.15) που ενσωματώθηκε με το ν. 3691/2008 (ΦΕΚ 166/Α) "Πρόληψη και καταστολή της νομιμοποίησης εσόδων από εγκληματικές δραστηριότητες και της χρηματοδότησης της τρομοκρατίας και άλλες διατάξεις".

15 Όπως ορίζεται στο άρθρο 2 της οδηγίας 2011/36/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 5ης Απριλίου 2011, για την πρόληψη και την καταπολέμηση της εμπορίας ανθρώπων και για την προστασία των θυμάτων της, καθώς και για την αντικατάσταση της απόφασης-πλαίσιο 2002/629/ΔΕΥ του Συμβουλίου (ΕΕ L 101 της 15.4.2011, σ. 1) η οποία ενσωματώθηκε στην εθνική νομοθεσία με το ν. 4198/2013 (ΦΕΚ 215/Α) "Πρόληψη και καταπολέμηση της εμπορίας ανθρώπων και προστασία των θυμάτων αυτής και άλλες διατάξεις".

16 Η εν λόγω υποχρέωση αφορά ιδίως: α) στις περιπτώσεις εταιρειών περιορισμένης ευθύνης (Ε.Π.Ε) και προσωπικών εταιρειών (Ο.Ε και Ε.Ε), τους διαχειριστές, β) στις περιπτώσεις ανωνύμων εταιρειών (Α.Ε), τον Διευθύνοντα Σύμβουλο καθώς και όλα τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου (βλ. τελευταίο εδάφιο της παρ. 1 του άρθρου 73)

17 Επαναλάβετε όσες φορές χρειάζεται.

18 Επαναλάβετε όσες φορές χρειάζεται.

19 Επαναλάβετε όσες φορές χρειάζεται.

20 Οικονομικός φορέας που έχει αποκλειστεί με τελεσίδικη απόφαση από τη συμμετοχή σε διαδικασία σύναψης σύμβασης ή ανάθεσης παραχώρησης δε μπορεί να κάνει χρήση αυτής της δυνατότητας κατά την περίοδο αποκλεισμού που ορίζεται στην εν λόγω απόφαση (άρθρο 73 παρ. 7 τελευταίο εδάφιο)

21 Λαμβανομένου υπόψη του χαρακτήρα των εγκλημάτων που έχουν διαπραχθεί (μεμονωμένα, κατ' εξακολούθηση, συστηματικά ...), η επεξήγηση πρέπει να καταδεικνύει την επάρκεια των μέτρων που λήφθηκαν.

22 Στην περίπτωση που ο οικονομικός φορέας είναι Έλληνας πολίτης ή έχει την εγκατάστασή του στην Ελλάδα, οι υποχρεώσεις του που αφορούν τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης καλύπτουν τόσο την κύρια όσο και την επικουρική ασφάλιση (άρθρο 73 παρ. 2 δεύτερο εδάφιο).

23 Σημειώνεται ότι, σύμφωνα με το άρθρο 73 παρ. 3 περ. α και β, εφόσον προβλέπεται στα έγγραφα της σύμβασης είναι δυνατή η παρέκκλιση από τον υποχρεωτικό αποκλεισμό λόγω αθέτησης υποχρεώσεων

καταβολής φόρων ή ασφαλιστικών εισφορών κατ' εξαίρεση, για επιτακτικούς λόγους δημόσιου συμφέροντος, όπως δημόσιας υγείας ή προστασίας του περιβάλλοντος ή/και όταν ο αποκλεισμός θα ήταν σαφώς δυσανάλογος, ιδίως όταν μόνο μικρά ποσά των φόρων ή των εισφορών κοινωνικής ασφάλισης δεν έχουν καταβληθεί, ή όταν ο οικονομικός φορέας ενημερώθηκε σχετικά με το ακριβές ποσό που οφείλεται λόγω αθέτησης των υποχρεώσεων του όσον αφορά στην καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης σε χρόνο κατά τον οποίο δεν είχε τη δυνατότητα να λάβει μέτρα, σύμφωνα με το τελευταίο εδάφιο της παραγράφου 2 του άρθρου 73, πριν από την εκπνοή της προθεσμίας αίτησης συμμετοχής ή σε ανοικτές διαδικασίες της προθεσμίας υποβολής προσφοράς

24 Επαναλάβετε όσες φορές χρειάζεται.

25 Όπως αναφέρονται για τους σκοπούς της παρούσας διαδικασίας σύναψης δημόσιας σύμβασης στις κείμενες διατάξεις, στα έγγραφα της σύμβασης ή στο άρθρο 18 παρ. 2 .

26 . Η απόδοση όρων είναι σύμφωνη με την παρ. 4 του άρθρου 73 που διαφοροποιείται από τον Κανονισμό ΕΕΕΣ (Κανονισμός ΕΕ 2016/7)

27 Άρθρο 73 παρ. 5.

28 Εφόσον στα έγγραφα της σύμβασης γίνεται αναφορά σε συγκεκριμένη διάταξη, να συμπληρωθεί ανάλογα το ΤΕΥΔ πχ άρθρο 68 παρ. 2 ν. 3863/2010 .

29 Όπως προσδιορίζεται στο άρθρο 24 ή στα έγγραφα της σύμβασης.

30 Πρβλ άρθρο 48.

31 Η απόδοση όρων είναι σύμφωνη με την περιπτ. στ παρ. 4 του άρθρου 73 που διαφοροποιείται από τον Κανονισμό ΕΕΕΣ (Κανονισμός ΕΕ 2016/7)

32 Για συμβάσεις έργου, η εκτιμώμενη αξία της οποίας υπερβαίνει το ένα εκατομμύριο (1.000.000) ευρώ εκτός ΦΠΑ (άρθρο 79 παρ. 2). Πρβλ και άρθρο 375 παρ. 10.

33 Όπως περιγράφεται στο Παράρτημα XI του Προσαρτήματος Α, **οι οικονομικοί φορείς από ορισμένα κράτη μέλη οφείλουν να συμμορφώνονται με άλλες απαιτήσεις που καθορίζονται στο Παράρτημα αυτό.**

34 Μόνον εφόσον επιτρέπεται **στη σχετική διακήρυξη ή στην πρόσκληση ή στα έγγραφα της σύμβασης που αναφέρονται στην διακήρυξη.**

35 Μόνον εφόσον επιτρέπεται στη σχετική διακήρυξη ή στην πρόσκληση ή στα έγγραφα της σύμβασης που αναφέρονται στην διακήρυξη.

36 Π.χ αναλογία μεταξύ περιουσιακών στοιχείων και υποχρεώσεων

37 Π.χ αναλογία μεταξύ περιουσιακών στοιχείων και υποχρεώσεων

38 Οι αναθέτουσες αρχές μπορούν να **ζητούν** έως πέντε έτη και να **επιτρέπουν** την τεκμηρίωση εμπειρίας που **υπερβαίνει** τα πέντε έτη.

39 Οι αναθέτουσες αρχές μπορούν να **ζητούν** έως τρία έτη και να **επιτρέπουν** την τεκμηρίωση εμπειρίας που **υπερβαίνει** τα τρία έτη.

40 Πρέπει να απαριθμούνται **όλοι** οι παραλήπτες και ο κατάλογος πρέπει να περιλαμβάνει τόσο δημόσιους όσο και ιδιωτικούς πελάτες για τα σχετικά αγαθά ή υπηρεσίες.

41 Όσον αφορά το τεχνικό προσωπικό ή τις τεχνικές υπηρεσίες που δεν ανήκουν άμεσα στην επιχείρηση του οικονομικού φορέα, αλλά στον οποίο τις ικανότητες στηρίζεται ο οικονομικός φορέας, όπως καθορίζεται στο μέρος II, ενότητα Γ, πρέπει να συμπληρώνονται χωριστά έντυπα ΤΕΥΔ.

42 Ο έλεγχος πρόκειται να διενεργείται από την αναθέτουσα αρχή ή, εφόσον αυτή συναινέσει, εξ ονόματός της από αρμόδιο επίσημο οργανισμό της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος ο προμηθευτής ή ο πάροχος υπηρεσιών.

43 Επισημαίνεται ότι εάν ο οικονομικός φορέας έχει αποφασίσει να αναθέσει τμήμα της σύμβασης σε τρίτους υπό μορφή υπεργολαβίας και στηρίζεται στις ικανότητες του υπεργολάβου για την εκτέλεση του εν λόγω τμήματος, τότε θα πρέπει να συμπληρωθεί χωριστό ΤΕΥΔ για τους σχετικούς υπεργολάβους, βλέπε μέρος II, ενότητα Γ ανωτέρω.

44 Διευκρινίστε ποιο στοιχείο αφορά η απάντηση.

45 Επαναλάβετε όσες φορές χρειάζεται.

46 Επαναλάβετε όσες φορές χρειάζεται.

47 Πρβλ και άρθρο 1 ν. 4250/2014

48 Υπό την προϋπόθεση ότι ο οικονομικός φορέας έχει παράσχει τις απαραίτητες πληροφορίες (διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέα έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων) που παρέχουν τη δυνατότητα στην αναθέτουσα αρχή ή στον αναθέτοντα φορέα να το πράξει. Όπου απαιτείται, τα στοιχεία αυτά πρέπει να συνοδεύονται από τη σχετική συγκατάθεση για την εν λόγω πρόσβαση.

()

()

« »
.800/52/1088/ .118

(. .)

1
μ

- : .
- 1.
- 2. .C.D.C.
- 3. C.D.C.
- 4.

2

1. , μ , μ , μ , μ , .3850/2010
μ , μ SO, ELOT. μ
2. , μ μ μ μ μ μ .
) , μ (. .)

3.

μ

μ

3

μ

μμ

1.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

-

,

μ

μ

μ

μ

2.

μ

μ

μ

μ

(. . .)

μ

μ

,

.

3.

μ

μ

μ

μ

.

,

μ

μ

μ

:

.

,

μ

Mantoux,

.

.

(d),

(

μ

μ

μ

μ

).

-

4.

/

.

5.

μ

μ

μ

,

/98

μ

μ

μ

,

μ

μ

,

μ

.

/98

.

,

,

/98

,

μ

.

μ

μ

,

μ

6.

:

./.

3. Ο μ () μ
 50910/2727 (1909/22.12.2013) , .4042/212 (24 /13.2.2012)
 , μ .1599/1986 ('75), μ , μ
 :
) μ μ
) μ
) μ
 μ .
) μ μ .
) μ
) μ μ .
) μ
) μ μ
 (μ) , μ μ) μ μ μ

4.

μ μ

7

μ « » μ
 μ μ :

1.

'75), μ .1599/1986 (μ μ
 , μ μ μ μ
 , , μ μ « ».

.1599/1986 μ

μμ

μ

1

μ « ».

.

()

2

3

6

μ « » (μ).

6

2.

μ

().

3.

.

μ

, μ

(60 μ)

μ

μ

μ

μ

,

,

.

μ

,

μ μ

,

.

μ

:

(1)

μ μ ,

(2)

(3)

μ

μ

.

« »

,

μ

,

μ

,

«

»

.

.

μ

:

./.

(1)

$\mu \quad \mu$

μ

(2)

$\mu\mu$

()

()₄

98

4 ,20 18

« »
.800/52/1088/ .118

()

(. .)

1.

2.

3.

.

.

μ

μ

μ

.

μ

4.

.

μ

μ

.

.

5.

.

.

μ

.

μμ

-

μμ

.

μ

1.

54.854,20m².
μ μ

2.

(1)

54.854,20m²,

μ

() (μ , 3 μ , FRONTEX,)

() μμ .

() (02) .

() WC μ .

() – EASO.

()

() μ , μ , 54.854,20m² , μ μ .

() 10 μ

() μ μ μμ μμ

. μ μ μ .

. «1» . μ μ μ

. μ μ (μ /-)

3. μ

μμ , μ μ μ μ μ μ

(1)

(2)

(3)

μ μ μ μ μ μ μ μ μ -

(4)

(5)

(6)

(μ ,)

μ , μ .

(1)

).

(2)

μ).

./.

(3) (μ

(4) ()

(5) (μ

-μ

(6) - , - μ

(7)

(1) (μ wetex) μ

(2) μ

(3)

(4) μ μ μ μ

(5)

(6)

(7)

(8) μ μ μ μμ

(9)

(10)

(11) μ μμ

4.

μ μ

. μ μ

(1) - (μ pH),

(2) -

(3) -

(4) μ μ μ μ - μ ,
μ μ μ μ () - (μ) .

(5) .

(6) μ - .

(7) - μ

μ μ : μ μ

(1) μ μ
μ .

(2) μ μ μ μ .

(3) μ μ / μ
μ μ .

(4) μ μ μ μ (ISO 9001/2000)
μ μ μ CE mark.

(5) μ μ μ μ .

),

μ

μ

μ

3/

μ

μ μ μ
μ μ
μ

μ μ μ μ μ μ

μ . μ

.

μ -

: μ - μ

() , -

μμ

μ

(WC

μ μ

μ

).

()

μ

1/

μ

μμ

.

2/

μ μ
10

μ

-

μ

3/

μ

μ

μ

μ

μ

(

) :

, , μ μ , , , , μ μ , ,

4/

μ

μ

μ

μ

()

μ

μμ

()

μ

,

,

54.854,20m².

(8)

μ

μμ

.

(9)

μ

μ

μμ

.

(10)

μ
μ

,

μ

μ

μ

μ

,

,

(11)

μ

μμ

μ

.

,

μ

(12)

μμ

.

μ

μ

«2»,

μμ

.

.

μ

(1)

μ μ

μ

-

μ

μ

μ

.

μ

μ

)

μ

,

μ

μ

(

μ

.

μ

(2)

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

.

μ

μ

μ

μ

.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

.

(3)

μ

μ

μ

μ

μ

(

)

μ

μ

μ

μ

.

μ

.

μ

μ

μ

μ

(4)

(

)

μ

μ

.

,

μ () , μ
.

(5) μ) :

() μ μμ .

() .

(6) μ , μ μ .

()

()

4

«1»

«2»

μμ

«1» « »
.800/52/1088/ .118

/				/
1	() .	μ - μμ μ - μ - μ μ μ μ μ	07:00 21:	
2	μ	μ μμ . μ μ μ μ μ μ μ	07:00 21:00	
3		μ - μμ μ - μ - μ μ μ μ μ	15:00 21:00.	

/				/
4	:	μ μμ	07:00 21:00.	', , , μ μμ
5	μ / (10)	μ μμ		
6	μ μμ	μ / . μμ μ		
7	μ μμ	μ μμ μ μ	(1) μ	

()

()
4

« »
.800/52/1088/ .118

(. .)

1

μ

1. _____ μ
(. .) :
, _____ :
μ . , μ μ μ _____ ,
μ _____ μ _____ .
_____ (μ μ μ μ)
μ μ μ μ _____)
(. .) μ _____ .

2. _____ :
_____ μ _____ , μ
, μ _____
_____ μ _____ μ
_____ (. .) μ _____ .

3. _____ , _____ ,
, _____ , μ .

4. _____ :
_____ .

. / μ
 .
 . /
 5. - 4 4
 , μ ,
 .

6. 26 μ , « ,
 » , μ μ μ (.
). , μ

7. , μ μ μ μ μ μ
 , μ μ μ μ μ μ
 μ , μ μ

2

1. . , .
 , μ μ μ μ μ μ
 , μ μ μ μ μ μ

2. μ . μ :
 (1) μ
 (2) μ

(3)

μ

.

μ - (μ
/).

μ μ μ
- , , «
/ , »,
μ μ μ μ .

26 μ

», μ μ « μ »

», μ « /
»

3.

μ

μ

()

()
4

- «1»
- «2»
- «3»
- «4»

/

μ

/

«1» « »
.800/52/1088/ .118

()

$\mu/ :$:	:
	4 3 2 1	4 3 2 1
μ	4 3 2 1	4 3 2 1
	4 3 2 1	4 3 2 1
μ	4 3 2 1	4 3 2 1
$\mu\mu$	(μ μ)	

()

()
 4

98

4 , 20 18

«2» « »
_____ .800/52/1088/ .118

/ _____
_____ (_____)

:	/ :
1.	:
2.	

_____ / (_____ μ)

:	/ :
1.	:
2.	

«3» « »
.800/52/1088/ .118

μ (μ μ)

,

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

,

:

. μ
. μ
. μ
.

.

.

.) / (

μ μ μ μ μ

μμ μ μ ,

.....
μμ / , μ

.

:

A

 $\mu\mu$:

()

/

()

μ

()

()

()₄

μ
μμ

- - /

, μ μ

μ
:

:

A

μμ :

-

()

()

()
4

«E»

.800/52/1088/ .118

_____ (. .)

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

« »

« »

« »

« »

μ
(. .)

μμ

(. .)

μ

μ

«1»

«2»

«3»

«4»

/

μ

/

μ μ μ μ
.4368/16, .4375/16, .4412/16 .3861/10, .3886/10, .4270/14, .4332/15,
μ μ μ μ

μ

,

,

/

.

1
- μ - μ μ

1. () 98 μ : μ (98)

2. μ :.....

3. μ μ :

. () , /98
, μ « / μ ».
.....
.....
μ..... μ ,
..... μ μ
..... μ
« / / μ / ».

2
μ

.....
μ , μ (. .) ,
μ μ μ .

3
- μ

μ μ ,

4
μ μ

μ /98
(70.470 €), μ μ μ . . 27 μ . μ

5
-

1. 4,22032 %:

. . . 4%
 0,06%
 0,06%
 . μ 0,0836%
 . . . / μ 0,01672%

2. μ ,
 , μ μ ,
 μ 0,06 . . . μ μ ,
 :
 0,06%
 0,06%
 . μ 0,0036%
 . . . / μ 0,00072%
 . 0,12432%

3. :
 . , (μ , μ ,
 μ . . .).
 . μ ,
 (. .) .

$$\frac{\mu - 6}{\mu}$$

1. μ μ (€) μ μ , μ , μ
 μ : μ μ

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

$$\frac{\mu\mu \quad \mu}{\mu -}$$

1. μ μ μ (. .) , .
2. μ .
3. , (- . . .) ,
- μ .
4. μ .

$$\frac{\mu}{\mu}$$

1. μ « », μ μ
 2. :
- ./.

1.

μ , μ μ
μ : , μ μ
· μ , μ μ
· μ . μ
· , μ μ
· μ μ μ .4412/16,
68 .3863/2010, 22
.4144/2013, μ μ ,
μ , μ μ ,
· , μ μ ,
· μ μ μ μ
μ . μ μ

2.

μ μ μ μ ,
μ μ μ .

3.

, μ , μ μ μ
· μ

4.

μ μ :
· μ
μ
(. .)
· , :
./.

μ

1. « » μ /98
 μ
 , μ μ ,
 μ μ , μ μ
 « » , /98
 μ , μ
 μ .
2. μ μ /98 , μ μ
 μ μ .
3. « » μ μ μ .

-
1. μ , :
 . μ μ μ
 (. .)
 . , μ μ μ μ
 (. .) ,
 . μ μ
 . . . ,
 μ μ μ μ
 , μ μ μ μ
 (. .)
 . μ .
 2. « ,μ μ , μ μ
 μμ μ » μ μ «
 μ μ μ μ μ μ
 ./.

2. of Contact – PoC) μ

....., μ

μ μ (Point μ

21

1. «μ », μ 26 μ .

2. μ (- - μ μ μ μ) , μ μ .

3. :

..... . (. μ.

..... μ 2018 (.) , μ μ μ

4. μ μ μ ,

.....

5. ,

6. μ μ μ , μ /98

μ .

7. μ μ μ . μ

- -

- -

« »

« »

« »

« »

(. .)

μ

μ

μ

μ

(. .)

()

()

4

« »
 _____ . _____ ...

/				/
1	() .	μ - μμ μ - μ - μ μ μ μ μ	07:00 21:	
2	μ	μ μμ . μ μ μ μ μ μ μ	07:00 21:00	
3		μ - μμ μ - μ - μ μ μ μ μ	15:00 21:00.	

/				/
4	:	μ μμ	07:00 21:00.	', , , μ μμ
5	μ / (10)	μ μμ		
6	μ μμ	μ / . μμ μ		
7	μ μμ	μ μμ μ μ	(1) μ	

()

()
4

98

4 , 20 18

« »
.....

/			/
1		$\mu \quad \mu \quad \mu$	
2) (, ,	

()

()
4

98

4 ,25 18

« »
.

,
(. .)

1.

2.

3.

.

.

μ

μ

μ

.

μ

4.

.

μ

μ

.

.

5.

.

.

μ

.

μμ

-

μμ

.

μ

1.

54.854,20m².

2.

μ μ

(1)

54.854,20m²,

μ

:

() (μ , 3 μ , FRONTEX,

),

).

() μμ .

() (02) .

() WC μ .

() – EASO.

()

μ μ

54.854,20m² ,

μ μ .

()

10 μ

() μ μ μμ

μμ μ μμ

. μ μ μ .

. μ « » μ . μ μ

. μ μ (μ /-)

3. μ

μμ , μ : μ μ μ μ μ

(1) ,

(2) μ μ μ

(3) μ μ μ μ μ μ μ μ -

(4) μ μ μ μ μ μ

(5) - μ μ μ

(6) , μ ,

(μ ,)

μ , μ .

. μ μ μ :

(1) (

). (2) (μ

μ).

./.

4.

μ μ

μ μ

(1) - (μ pH),

(2) -

(3) -

(4) μ μ μ μ - μ ,

μ μ μ μ () - ()
μ)

(5) .

(6) μ - .

(7) - μ

μ μ : μ μ μ

(1) μ μ
μ .

(2) μ μ μ μ .

(3) μ μ / μ
μ μ .

(4) μ μ μ μ
μ (ISO 9001/2000)
μ μ CE mark.

(5) μ μ μ
μ , μ .

(8)

μ

μμ

.

(9)

μ

μ

μμ

.

(10)

μ
μ

,

μ

μ

μ

μ

,

,

(11)

μ

μμ

μ

.

,

μ

(12)

μμ

.

μ

μ

«2»,

μμ

.

.

μ

(1)

μ

μ

μ

-

μ

μ

μ

.

μ

μ

)

μ

,

μ

μ

(

μ

.

μ

(2)

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

.

μ

μ

μ

μ

.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

.

(3)

μ

μ

μ

μ

μ

(

)

μ

μ

μ

μ

.

μ

.

μ

μ

μ

μ

.

(4)

(

)

μ

μ

.

,

μ () , μ
.

(5) μ) :

() μ $\mu\mu$.

() .

(6) μ , μ μ .

()

()

4

« »
 ,
 ..

_____ (. .) _____

_____ 1 _____
 _____ μ _____

1. _____ μ _____
 (. .) _____ :

, _____ μ . _____ , μ μ μ _____ ,

μ _____ , _____ μ _____ .

. _____ (μ μ μ μ)

μ μ μ μ _____)

(. .) _____ μ _____ .

2. _____ :

. _____ μ _____ , μ

, μ _____

. _____

. μ _____ μ _____

(. .) _____ .

3. _____ , _____ , _____ μ .

4. _____ : _____ .

. / μ
 .
 . /
 5. - 4 4
 , μ ,
 .

6. 23 μ , « μ (, μ)
 » , μ μ (, μ)

7. , μ μ μ μ μ μ
 , μ μ μ μ μ μ
 μ , μ μ μ μ μ μ

2

1. . , .
 , μ μ μ μ μ μ
 , μ μ μ μ μ μ

2. μ . μ :
 (1) μ
 (2) μ

(3)

μ

.

μ - (μ
/).

μ μ μ
- , , «
/ , »,
μ μ μ μ .

27 μ , «
», μ μ « μ »

« μ « /
», μ
»

3.

μ
μ
()

()
4

«1»
«2»
«3»
«4»

/ μ
/

«1» _____ « » _____
 , _____

_____ (_____)

$\mu/ :$	$:$	$:$
	$4 \quad 3 \quad 2 \quad 1$	$4 \quad 3 \quad 2 \quad 1$
μ	$4 \quad 3 \quad 2 \quad 1$	$4 \quad 3 \quad 2 \quad 1$
	$4 \quad 3 \quad 2 \quad 1$	$4 \quad 3 \quad 2 \quad 1$
μ	$4 \quad 3 \quad 2 \quad 1$	$4 \quad 3 \quad 2 \quad 1$
$\mu\mu$	(μ μ)	

()

()
4

«2» « »
,

/ _____
_____ (_____)

:	/ :
1.	:
2.	

/ (μ)

:	/ :
1.	:
2.	

«3» « »
..

μ (μ μ)

,

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

,

:

. μ

. μ

. μ
.

.

.

. / ()

μ

μ

μμ

μ

μ

μ

,

.....

μμ

/

,

μ

.

:

A

 $\mu\mu$:

()

/

()

μ

()

()

()₄

μ
μμ

- - /

, μ μ

μ

.....

:

:

A

μμ :

-

()

()

()₄