

18PROC002541843 2018-01-12

IN

. .» (.)

18 μ .

15351
: 213 2002479, -425

, 12/1/2018
.: 9522

E mail: info@ifet.gr

: 01/2018

μ μ . 4412/2016.

μ μ . μ μ

« »

μ :

« »

μ 40.000,00 €	24%	μ	μ
(€31.000,00)	. . 24%	μ	μ
	(€9.000,00)	. .	24%

CPV: 90910000-9

: 40.000,00 € . . .

μ μ μ μ

1
μ

1.1

μ μ μ μ μ μ (12) μ
μ μ « », www.ifet.gr.
μ « μ ».

1.2. μ μ « μ ».,

μ μ « μ »
μ μ μ . μ « μ »
μ μ μ μ « μ »

1.3. μ μ μ

μ μ / , μ μ ,

1.4. μ μ μ :

12 μ μ 2018 12:00μμ

μ μ :

24 μ μ 2018 14:00μμ

μ μ :

25 μ μ 2018 12:00μμ

1.5. μ μ ,

1.6. μ μ μ μ μ μ μ μ μ « (4)

2

μ μ μ μ 73 & 74 . 4412/2016.

3

3.1. μ μ μ μ μ μ

3.2. μ :

3.2.1 « μ » μ μ μ
μ , μ μ « μ » μ

18PROC002541843 2018-01-12

μ μ

3.2.2.

3.3.

3.4.

3.5.

3.6.

3.7.

3.8.

4.1.

5 .10.1961,

μ μ . 1497/1984 (188).

5

μμ

/

μμ
:

μ

_____ μ

5.1.

μ

«

μμ

/

»,

:

()

μμ

μ ,

μμ

μ

μ μ

μ

.

μ

μ

,

,

μ

μ

μ

μμ

μ

()

μ

μ

.

()

μ

μ

μ

μ

μ ,

,

μμ

μ

μ

μ

μ

,

:

(1)

μ

()

μ

μ

.

(2)

μ

μ

μ

(. . .)

()

()

μ

.

μ

μ

μ

μ ,

,

μ

μμ

μ

μ

.

()

μμ

,

.

μμ

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

,

5.2.

μ

μ

«

μμ

/

»

μ

,

—

μ

,

μ

μ

μ

,

.

18PROC002541843 2018-01-12

)

)

7.3. . 4412/2016.

7.4. 127

102 . 4412/2016.
91 . 4412/2016

7.5. (10) μ

7.6. 88 . 4412/2016.
7.3.

8.1. 8

8.2. « »

« »

8.3. « »

8.4. 5% μ (

9

9.1. (10) μ

80 μ

103 .4412/2016 μ μ

18PROC002541843 2018-01-12

(20) μ , μ

11.3. « » , μ ,
μ ,

11.3.1. :

11.3.2. μ μ 132 . 4412/2016.

11.3.3. , μ , μ , μ , μ

11.3.3. μ 2014/24/ ,

11.4. μ μ 258 . « »

μ , « » μ μ

12

12.1. μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ . μ μ μ .

12.2 μ , 5% μ μ

μ μ μ , μ μ

12.3 μ μ μ μ μ . () μ

13

μ , μ μ μ μ . . μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ 106 . 4412/2016

Π: μ μ
: μ μ

:	:
μ :	[]
μ μ (): μ μ , ,	[]
μ :	[.....]
μ μ ² : : μ :) (()):	[.....] [.....] [.....] [.....]
:	:
μ μ ³ ; μ , μ	
<u>μ</u> <u>20:</u> μ , « μ ⁴ » μ μ ; μ μ , μ μ μ μ ; , μ μ μ μ μ μ μ μ μ .	[] [] [.....] [.....] [.....]

2 μ , μ μ , μ .
3 μ , 6 2003, μ μ , μ μ
(L 124 20.5.2003, .36). μ μ

μ : 10 μ μ μ .
/ μ 50 μ 2 μ μ
/ μ 10 μ μ .
: μ μ μ μ μ
250 / μ μ μ μ μ 50
μ μ μ 43 μ μ μ .
4 μ μ μ μ μ μ .

<p> , μ μμ μ / μ μ μ (. .) () ; </p>	<p> [] [] [] μ </p>
<p> : μ μ , , μ μ V μ μ VI.) μ μ :) :) : , μ 5 :) μ ; : , μ _____ μ IV, _____) μ : μ μ μ μ μ μ ; , μ : </p>	<p>) [.....]) (, ,): [.....] [.....] [.....] [.....]) [.....] , μ) [] [] μ :) [] [] (,) : [.....] [.....] [.....] [.....] </p>
<p> μμ : </p>	<p> : </p>
<p> μ μμ μ μ μ 6; </p>	<p> [] [] </p>
<p> , μ μ </p>	<p> μ μ </p>

μ .	
<p>) :</p> <p>) (μ , ...):</p> <p>) μ μ :</p> <p>) μ μ , μ μ .</p>	<p>): [.....]</p> <p>): [.....]</p> <p>): [.....]</p>
<p>μ μ</p>	<p>:</p>
<p>μ μ , μ μ</p> <p>μ μ</p> <p>μ .</p>	<p>[]</p>

$\frac{\mu}{\mu} \cdot \mu$	μ
μ	μ
$\mu \cdot \mu$	$[\dots]$
μ	$[\dots]$
$/$	$[\dots]$
μ	$[\dots]$
$:$	$[\dots]$
μ	$[\dots]$
μ, μ	$[\dots]$

: μ _____ μ

(μ μ)

:	:
μ μ μ μ ;	[] [] μ μ : [...]

131 . 5 / μ	(' μ
μ μ μ μ	
30% μ μ μ 131 . 6 7,	
μ μ ,	
μ μ μ μ	
()	



III: μ

8

:

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

	μ	:
:		

8 μ , μ 73 .3 , μ μ μ ,

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

10 μ μ 73 .1 (). μ (μ 2016/7) " " .

11 3 μ μ (C 195 25.6.1997, .1) 1 2 - 2003/568/ μ , 22 2003 μ (L 192 31.7.2003, .54). . 3560/2007 (103/), « μ μ » (

12 73 .1 μ μ). 1 μ μ μ μ (C 316 27.11.1995, .48) μ . 2803/2000 (48/)

" μ μ μ μ

13 1 3 - μ , 13 2002 μ μ (L 164 22.6.2002, .3). μ , 4 μ μ -

14 1 2005/60/ μ , 26 2005, μ μ μ μ μ μ (L 309 μ μ 25.11.2005, .15) μ μ . 3691/2008 (166/) " μ μ μ μ

15 2 2011/36/ μ , 5 2011, μ μ - 2002/629/ μ (L 101 15.4.2011, .1) μ μ . 4198/2013 (215/)" μ μ μ μ .".

18PROC002541843 2018-01-12

<p>16 μ , (μ 1-6), μ ;</p>	<p>□ □ , : (,): [.....][.....][.....][.....]¹⁷</p>
<p>18:) μ μ μ 1 6 ,) []) : μ</p>	<p>) μ μ : [], μ (-): [], (-): []) [.....]) (-) μ (-) [] μ [.....] , : (,): [.....][.....][.....][.....]¹⁹</p>
<p>μ μ , μ (« »)²⁰;</p>	<p>□ □</p>
<p>, μ ²¹:</p>	<p>[.....]</p>

16 (. .), μ μ μ (. .) (. .) . 1
73) μ μ (. μ
17 .
18 .
19 .
20 μ μ μ μ μ μ
μ μ μ (73 . 7)
21 μ μ μ μ (μ μ μ , , , μ μ μ μ ...), μ μ μ .

μ :	μ :
1) μ μ 22, μ ;	[] []

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

25 μ μ μ

26 μ μ .4 18 .2 73 μ μ μ

(μ 2016/7)

27 73 .5.

	<p>(,):</p> <p>[.....][.....][.....]</p>
<p>Έχει διαπράξει ο οικονομικός φορέας σοβαρό επαγγελματικό παράπτωμα²⁸; Εάν ναι, να αναφερθούν λεπτομερείς πληροφορίες:</p>	<p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>[.....]</p>
	<p>, μ μ</p> <p>;</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>, μ</p> <p>:</p> <p>[.....]</p>
<p>Έχει συνάψει ο οικονομικός φορέας συμφωνίες με άλλους οικονομικούς φορείς με σκοπό τη στρέβλωση του ανταγωνισμού; Εάν ναι, να αναφερθούν λεπτομερείς πληροφορίες:</p>	<p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>[.....]</p>
	<p>, μ μ</p> <p>;</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>, μ</p> <p>:</p> <p>[.....]</p>
<p>Γνωρίζει ο οικονομικός φορέας την ύπαρξη τυχόν σύγκρουσης συμφερόντων²⁹, λόγω της συμμετοχής του στη διαδικασία ανάθεσης της σύμβασης; Εάν ναι, να αναφερθούν λεπτομερείς πληροφορίες:</p>	<p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>[.....]</p>
<p>Έχει παράσχει μ μ μ</p> <p>μ μ</p> <p>μ μ</p> <p>μ³⁰;</p> <p>, μ</p>	<p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>

28 μ , μ

68 . 2 . 3863/2010 .

29 μ .

30 48.

18PROC002541843 2018-01-12

:	[.....]
<p>μ μ μ μ³¹</p> <p>μ μ μ ,</p> <p>μ μ μ</p> <p>μ μ μ , μ</p> <p>μ μ ; μ</p> <p>, :</p>	<p>[] []</p> <p>[.....]</p> <p>, ; μ μ</p> <p>[] []</p> <p>, μ</p> <p>: , μ</p> <p>[.....]</p>
<p>μ</p> <p>):</p> <p>)</p> <p>)</p> <p>)</p> <p>/</p> <p>) μ</p> <p>μ ,</p> <p>μ μ μ</p> <p>μ</p> <p>μ ,</p> <p>;</p>	<p>[] []</p>

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

<p style="text-align: center;">: μ μ μ</p> <p style="text-align: center;">μ μ</p>	
<p>1) (« »)</p> <p>μ μ μ</p> <p>μ :</p> <p>/ ,</p> <p>1) μ μ</p> <p>34:</p> <p>μ :</p>	<p>:</p> <p>:[.....][...] μ μ</p> <p>:</p> <p>:[.....][...] μ μ</p> <p>:</p> <p>:[.....][...] μ μ</p> <p>(μ , μ):</p> <p>[.....],[.....][...] μ μ</p> <p>(,</p> <p> ,</p> <p>):</p> <p>[.....][.....][.....]</p>
<p>2) (« »)</p> <p>μ μ μ μ</p> <p>μ μ μ</p> <p>μ :</p> <p>/ ,</p> <p>2) μ μ</p> <p>μ μ μ</p> <p>35:</p> <p>μ :</p>	<p>:</p> <p>:[.....][...] μ μ</p> <p>:</p> <p>:[.....][...] μ μ</p> <p>:</p> <p>:[.....][...] μ μ</p> <p>(μ , μ):</p> <p>[.....],[.....][...] μ μ</p> <p>(,</p> <p> ,</p> <p>):</p> <p>[.....][.....][.....]</p>
<p>3)</p> <p>() μ</p>	<p>[.....]</p>

34

μ

35

μ

18PROC002541843 2018-01-12

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

: μ
μ μ

<p>μ</p>	<p>:</p>
<p>1) μ μ : 38, μ : μ μ</p>	<p>μ (μ): [...] :[.....] (,</p>

36 . μ
37 . μ

38 μ μ

18PROC002541843 2018-01-12

	<p>),):</p> <p>[.....][.....][.....]</p>								
<p>1) μ μ μ : μ</p> <p>μ μ 39,</p> <p>μ</p> <p>:</p> <p>μ , μ μ 40:</p>	<p>μ (</p> <p>μ):</p> <p>[.....]</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td>μ μ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			μ μ					
		μ μ							
<p>2) μ μ μ</p> <p>μ 41,</p> <p>:</p> <p>μ μ μ ,</p> <p>μ μ</p> <p>:</p>	<p>[.....]</p> <p>[.....]</p>								
<p>3) μ μ μ μ μ</p> <p>μ μ μ :</p>	<p>[.....]</p>								
<p>4) μ μ μ μ μ</p> <p>μ μ :</p>	<p>[.....]</p>								
<p>5)</p> <p>, , ,</p> <p>:</p> <p>μ 42</p> <p>μ μ</p> <p>μ , μ</p>	<p>[] []</p>								

39 μ μ μ

40 μ — μ μ

41 μ μ

μ Π, , μ

42 μ μ μ μ μ

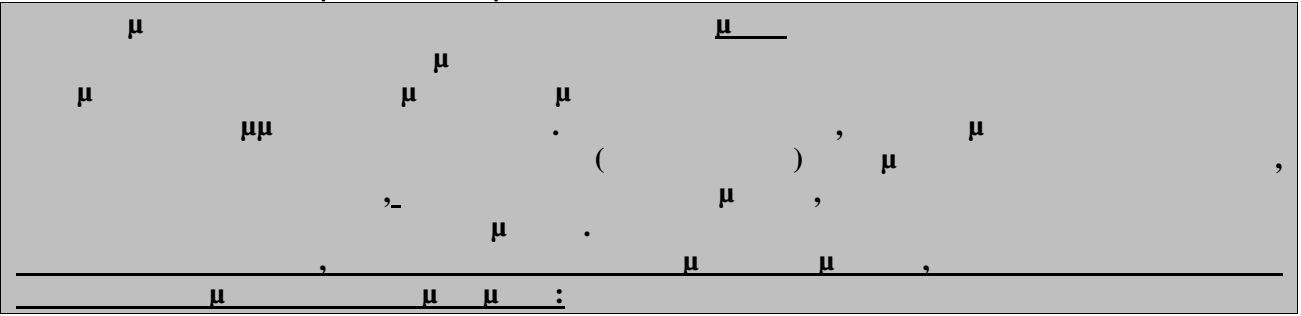
18PROC002541843 2018-01-12

<p>μ μ ; μ</p>	
<p>6) μ :) , / (μ μ)) :</p>	<p>) [.....]) [.....]</p>
<p>7) μ μ μ μ μ :</p>	<p>[.....]</p>
<p>8) μ μ μ μ μ :</p>	<p>, μ : [.....], [.....] [.....], [.....] [.....], [.....] , μ : [.....], [.....] [.....], [.....] [.....], [.....]</p>
<p>9) μ μ μ μ , μ :</p>	<p>[.....]</p>
<p>10) μ , 43 μ μ μ (.) μ :</p>	<p>[.....]</p>
<p>11) μ μ μ : μ μ , μ , , μ μ μ</p>	<p>□ □ □ □</p>

<p>, : μ</p>	<p>(, ,) : [.....][.....][.....]</p>
<p>12) μ 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>

V:

μ μ



μ μ μ :	:
<p>μ μ</p>	<p>[...] [] []⁴⁵ (,) [.....][.....][.....]⁴⁶</p>

VI:

$\mu\mu$, μ μ μ μ -IV
 .
 $\mu\mu$, μ μ μ , μ ⁴⁷ ,
 μ
) :
) μ μ μ μ ⁴⁸ .
 $\mu\mu$, 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 , , (-): [.....]

47 1 . 4250/2014

48 μ (, ,) (, ,) .

- μ μ μ (: 90910000-9).
- 16/3/2018
- « »
- μ , μ μ μ .
- μ , μ μ μ .
- μ μ μ μ μ μ μ . μ μ , μ μ , μ μ μ , μ μ μ .
- _____

: ~ 3.300 μ

1. μ , 8 μ , μ μ . μ ,
2. (μ 9:30 μ -5:30 μ μ)
3. μ μ μ μ μ .

1 & 2

- μ μ μ (wettex) .
- μ μ μ .
- μ μ μ , μ μ .
- .
- μ

18PROC002541843 2018-01-12

• μ μ , W.C. μ

• μ μ μ W.C.

• μ μ μ .
• μ μ . .

. (&)

• μ μ μ .
• μ μ μ μ

• μ μ μ (,
• μ μ & μ . .)

• μ μ μ μ μ μ

• μ & (μ μ).

• μ - μ (μ μ - μ μ).

• μ μ (μ μ - μ μ).

• μ μ μ μ .

.
• μ μ .
• μ μ (parking)
• .

. **15**
• μ W.C. μ (, μ ,) μ viacal &
wettex.

• μ μ μ .
• μ μ μ ,
• μ μ μ .
• μ μ μ μ μ μ μ μ .

• (μ μ) μ wettex .
• μ μ (μ) μ μ .

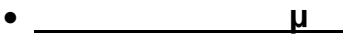
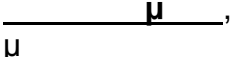



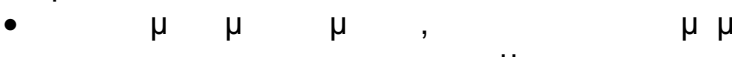
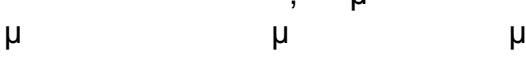
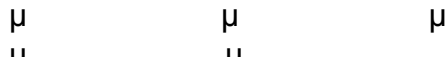

18PROC002541843 2018-01-12

·

μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ : μ , , ,

1

- : 350 μ.
-  μ
 -  μ ,
 -  μ μ ,
 -  μ μ ,
 -  μ μ ,
 -  μ μ μ μ ,
 -  μ μ μ μ ,
 -  μ μ μ μ ,
 -  μ μ μ μ ,

μ : 700 μ

·

μ - μ (1 2 / , μ ,

μ μ & , μ . . . ,

·

μ μ , μ μ - μ . . . ,

·

μ () (μ μ μ (μ) , ,) ,

μ μ , μ μ , μ μ ,

• , μ ,

• μ . μ

• , , μ

• μ . μ

• μ μ ,

• . μ

• μ , μ « . . » μ

• ,

• .

• ,

• μ , , μ , ,

• μ μ . μ μ ,

• μ μ .

• , .

• μ

• « » μ .

• μ

• .

• .-

• ,

• :

1.- . 1599/1986, μ

• μ

• μ μ

• μ μ

• μ μ

• μ

2.- , μ ().

3. -

:

- μ ISO 14001:2004
- μ E OT 18001:2008 / OHSAS 18001:2007
- μ ISO 9001:2008

: μ μ μ ,
μ μ

« μ μ »

μ :
:
:
:

E-mail:

μ μ : / / 201x

μ . . .

«

« »

μ « » μ / / 201x

μ μ :

		_____	_____
		_____	_____
		_____	_____

--	--	--	--

:		
:		

:		
:		
:		
24%		
:		
.....		

« μ μ , μ , , »

1. μ ,
2. μ . μ
3. μ μ μ
4. μ , μ μ . μ . μ
5. μ μ μ ,
6. μ μ μ (μ) , μ μ
7. μ μ μ μ μ μ
8. (10) μ 88 .4412/2016. μ μ
9. μ ; ,
10. μ μ μ
11. μ (μ) , μ μ . μ
12. μ μ μ μ 6/2012 ('38), μ . 4046/2012 (' 28)
13. μ μ μ μ

μ
μ
(/ - μ fax)

μ μ

/ : 18 μ. . . (.)
153 51
.: 2106603400

.....

- μ μ μ μ μ , μ
μ μ ()
..... μ
μ , /

μ μ μ μ , μ /)
..... 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 μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

« » (2)
(cpv 90910000-9)20182020,
..... € μ μ μ . . . 24%

μ , 2018 μ :
- , μ μ μ μ μ μ
« & μ »
 (« »), μ (18 μ.
) , μ 090064864, . . . , μ μ
μ μ
..... μ μ
..... μ μ
μ :
« » μ μ μ
, . 1/2018 μ μ
μ μ μ μ μ
μ μ μ « » μ μ
μ :

1

μ μ μ :
) μ , . 1/2018 μ
)
) μ μ .
) μ
.

μ μ μ , μ .

2

- -

μ

(

. 1/2018

)

μ

μ

μ

μ

∴

8

μ

μ

μ

μ

,

)

μ

9:30 μ-5:30μμ.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

4

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

9:00 μ-13:00μμ.

μ

μ

μ

(2)

.....

.....)
μ) €

.....)/24

.

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

,1

,

. 3863/2010 (

μ

68

μ

, μ

,

μμ

μ

,

μ

μμ

μ

μ

).

μ

μ

,

μ

5

-

(. 1/2018).
 , μ μ . μ
 μ μ μ . μ
 μ

.....

μ μ μ .

6 :

-

μ μ μ .

7 :

μ μ μ , ,
 μ μ μ / , / ,
 . μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ
 μ .

/

μ , /

, μ

, μ μ .

, μ ,

μ μ

μ μ

μ μ

μ μ .

μ .

μ μ , μ .

μ μ , μ ,

μ μ , μ

μ , μ ,

μ , μ

μ .

8 :

μ μ « »

μ « »

μ .

9 :

μ μ μ μ , μ μ

μ μ .

