



7

... " " ... 44,  
999161766, ...

μ μ μ : 14 /12/2018  
:22797  
.: 281340-8807  
e-mail: XOUDETSANAKI@VENIZELEIO.GR

### 30/2018

- " μ " « μ μ » CPV 33141127-6, ...  
μ μ 56.025,40 μ , μ 2015.
- :
1. . 4523 ( ' 41) « » μ 3 ( μ  
27 34 .4472/2017 ( 74)- μ )
  2. . 3580/2007 « μ μ μ μ » ( . . . ' 134 /18-6-2007)
  3. μ .2955/2001 « μ μ μ μ » ( ' 256 /2-11-2001),
  4. . 4412/8-8-2016 ( 147/ /2016) μ μ 2014/24/ μ 2014/25/ )», μ
  5. . 4441/2016, " μ "
  6. .4472/2017, " μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ  
4387/2016, μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ  
2018-2021



- 23. . 2859/2000 ( ' 248) « μ »,
- 24. .2690/1999 ( ' 45) " 7 13 15, "
- 25. . 2121/1993 ( ' 25) " μ , μ
- 26. . 28/2015 ( ' 34) " μ
- 27. . . 80/2016 ( 145) " "
- 28. μ μ μ

- 
- 1. μ . 8 / . . . 130644/09 « μ μ 90/385/ /20-6-90 μ μ » ( 2197/ /2-10-09).
  - 2. μ . 8 / . . . 130648 « μ μ 93/42/ /14-6-93 μ μ » ( 2198/ /2-10-09).
  - 3. μ. 4658/2016 2937/ , μ ( . . . . . ) « μ μμ μ 2015 2016-2017 .....»
  - 4. μ. 6484/2014 (3693/ ) « μ μ ( . . . . . ) 2014, μμ μ 2015 μ »
  - 5. μ. 4525/2017 & 4526/2017 ( 4208/ /01-12-2017) 1. « 2011, 2012, 2013, 2014 2015 & 2. « ..... 2015» .
  - 6. μ μ. . 2022/6-8-2018 μ μ μ. 53 15/03-08-2018 « μμ μ 2015 μ « - . . . . . ».
  - 7. μ . 459/29-06-2017 μ « 7 . . . . . 2015 . . . . . 2015. μ
  - 8. μ μ. 498/13/17-5-2017 . . . . .
  - 9. μ μ 1284/38/14-11-2018 . . . . .
  - 10. 870/12/12/2018 μ ( :6 46906 -6 ) . . « ».



- 3.- μ μ μ μ μ
- 3.1 « - » .....
- 3.2 « » .....
- 3.3 « » .....
- 3.4 « » .....
- 3.5 « » .....
- 3.6 « » .....
- 3.7 « » .....
- 3.8 « » .....
- 3.9 « » .....

- 4. ' μ μ 214
- . 4412/2016.
- 5. μ μ μ μ μ
- 121 μ .4412/2016. μ ,
- 6- μ /

30/2018 @ . . . . .

30/2018, site μ ,

www.venizeleio.gr ( μ ) ' μ μμ Hermes

8.1.6.

	μ μ
	μ μ μ μ
( )	18/12/2018
	μ μ : 11/01/2019 μ : μ : 10:00 .μ.
	- . . « » ( μ μ μ )
OY	
CPV	CPV 33141127-6
-	- . . « »
( , μ μ )	www.venizeleio.gr
	56.025,40€
	1311
	( )
	μ μ μ μ
	. . « » ( . )

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	Μ/Μ	ΠΟΣΟΤ ΗΤΑ	ΕΝΔΕΙΚ ΤΙΚΗ ΤΙΜΗ	ΣΥΝΟΛΟ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ
237094	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ΕΠΙΘΕΜΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ NHS- REG 4,5Χ4,5 ΕΚΑΤΟΣΤΑ ΠΕΡΙΠΟΥ. ΑΜΕΣΗΣ ΕΠΙΣΧΕΣΗΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΑΙΜΟΡΑΓΙΩΝ	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ΕΠΙΘΕΜΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ NHS-REG 4,5Χ4,5 ΕΚΑΤΟΣΤΑ ΠΕΡΙΠΟΥ. ΑΜΕΣΗΣ ΕΠΙΣΧΕΣΗΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΑΙΜΟΡΑΓΙΩΝ	TEM	3	160	480	62,4	542,4
21030	<b>ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΣΠΟΓΓΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΣ ΖΕΛΑΤΙΝΗΣ 7Χ5Χ1 CM</b>	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΣΠΟΓΓΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΣ ΖΕΛΑΤΙΝΗΣ 7Χ5Χ1 CM	TEM	100	4,12	412	53,56	465,56
21055	<b>ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ΚΕΡΙ ΟΣΤΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ</b>	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ΚΕΡΙ ΟΣΤΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ	TEM	400	0,85	340	44,2	384,2
44107	<b>ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΚΟΛΛΑ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ</b>	ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΚΟΛΛΑ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ	TEM	30	217	6510	846,3	7356,3
21026	<b>ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ GEL (ΘΡΟΜΒΙΝΕΣ) ΑΜΕΣΗΣ ΕΠΙΣΧΕΣΗΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΑΙΜΟΡΑΓΙΩΝ</b>	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ GEL (ΘΡΟΜΒΙΝΕΣ) ΑΜΕΣΗΣ ΕΠΙΣΧΕΣΗΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΑΙΜΟΡΑΓΙΩΝ	TEM	135	260	35100	4563	39663
18322	<b>ΓΑΖΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ, ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ, ΑΠΟ ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΜΕΝΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ. ΠΛΗΡΗΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗ ΣΕ ΛΙΓΑ ΛΕΠΤΑ, ΑΣΦΑΛΗΣ ΠΡΟΣΦΥΣΗ ΣΤΙΣ ΑΙΜΟΡ/ΣΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ, ΠΥΚΝΗ ΥΦΑΝΣΗ ΓΙΑ ΝΑ ΜΗΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΔΙΑΠΙΔΥΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΤΡΑΥΜΑ. ΔΙΑΣΤ. 5 Χ 7,5 CM</b>	ΓΑΖΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ, ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ, ΑΠΟ ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΜΕΝΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ. ΠΛΗΡΗΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗ ΣΕ ΛΙΓΑ ΛΕΠΤΑ, ΑΣΦΑΛΗΣ ΠΡΟΣΦΥΣΗ ΣΤΙΣ ΑΙΜΟΡ/ΣΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ, ΠΥΚΝΗ ΥΦΑΝΣΗ ΓΙΑ ΝΑ ΜΗΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΔΙΑΠΙΔΥΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΤΡΑΥΜΑ. ΔΙΑΣΤ. 5 Χ 7,5 CM	TEM	250	3,45	862,5	112,125	974,625
44108	<b>ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΓΑΖΑ 5Χ 10 CM</b>	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΓΑΖΑ 5Χ 10 CM	TEM	150	5,88	882	114,66	996,66
171585	<b>ΓΑΖΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ, ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ, ΑΠΟ ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΜΕΝΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ. ΠΛΗΡΗΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗ ΣΕ ΛΙΓΑ ΛΕΠΤΑ, ΑΣΦΑΛΗΣ ΠΡΟΣΦΥΣΗ ΣΤΙΣ ΑΙΜΟΡ/ΣΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ, ΗΜΙΔΙΑΠ ΥΦΑΝΣΗ ΓΙΑ ΝΑ ΜΗΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΔΙΑΠΙΔΥΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΤΡΑΥΜΑ. ΔΙΑΣΤ. 10 Χ 20 CM</b>	ΓΑΖΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ, ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ, ΑΠΟ ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΜΕΝΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ. ΠΛΗΡΗΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗ ΣΕ ΛΙΓΑ ΛΕΠΤΑ, ΑΣΦΑΛΗΣ ΠΡΟΣΦΥΣΗ ΣΤΙΣ ΑΙΜΟΡ/ΣΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ, ΗΜΙΔΙΑΠ ΥΦΑΝΣΗ ΓΙΑ ΝΑ ΜΗΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΔΙΑΠΙΔΥΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΤΡΑΥΜΑ. ΔΙΑΣΤ. 10 Χ 20 CM	TEM	430	5,65	2429,5	315,835	2745,335
18321	<b>ΓΑΖΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ, ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ, ΑΠΟ ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΜΕΝΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ. ΠΛΗΡΗΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗ ΣΕ ΛΙΓΑ ΛΕΠΤΑ, ΑΣΦΑΛΗΣ ΠΡΟΣΦΥΣΗ ΣΤΙΣ ΑΙΜΟΡ/ΣΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ, ΠΥΚΝΗ ΥΦΑΝΣΗ ΓΙΑ ΝΑ ΜΗΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΔΙΑΠΙΔΥΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΤΡΑΥΜΑ. ΔΙΑΣΤ. 5 Χ 35 CM</b>	ΓΑΖΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ, ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ, ΑΠΟ ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΜΕΝΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ. ΠΛΗΡΗΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗ ΣΕ ΛΙΓΑ ΛΕΠΤΑ, ΑΣΦΑΛΗΣ ΠΡΟΣΦΥΣΗ ΣΤΙΣ ΑΙΜΟΡ/ΣΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ, ΠΥΚΝΗ ΥΦΑΝΣΗ ΓΙΑ ΝΑ ΜΗΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΔΙΑΠΙΔΥΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΤΡΑΥΜΑ. ΔΙΑΣΤ. 5 Χ 35 CM	TEM	360	4,87	1753,2	227,916	1981,116
28228	ΣΤΥΛΕΟΙ ΒΑΜΒΑΚΟΣ ΩΤΩΝ 15Χ9ΜΜ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΚΑΙ ΜΗ	ΣΤΥΛΕΟΙ ΒΑΜΒΑΚΟΣ ΩΤΩΝ 15Χ9ΜΜ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΚΑΙ ΜΗ	TEM	25	2,4	60	7,8	67,8
28226	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΣΠΟΓΓΟΣ ΡΙΝΟΣ ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙ ΤΥΠΟΥ ΜΕΡΟCEL 5,5 CM ΠΕΡΙΠΟΥ	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΣΠΟΓΓΟΣ ΡΙΝΟΣ ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙ ΤΥΠΟΥ ΜΕΡΟCEL 5,5 CM ΠΕΡΙΠΟΥ	TEM	25	5,38	134,5	17,485	151,985
171586	<b>ΓΑΖΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ, ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ, ΑΠΟ ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΜΕΝΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ, ΠΛΗΡΗΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗ ΣΕ ΛΙΓΑ ΛΕΠΤΑ, ΑΣΦΑΛΗΣ ΠΡΟΣΦΥΓΗ ΣΤΙΣ ΑΙΜΟΡ/ΣΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ, ΙΝΩΔΗΣ ΜΟΡΦΗ ΔΙΑΣΤ.7,5Χ10 CM</b>	<b>ΓΑΖΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ, ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ, ΑΠΟ ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΜΕΝΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ, ΠΛΗΡΗΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗ ΣΕ ΛΙΓΑ ΛΕΠΤΑ, ΑΣΦΑΛΗΣ ΠΡΟΣΦΥΓΗ ΣΤΙΣ ΑΙΜΟΡ/ΣΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ, ΙΝΩΔΗΣ ΜΟΡΦΗ ΔΙΑΣΤ. 7,5Χ10 CM</b>	TEM	56	5,45	305,2	39,676	344,876
246022	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΣΠΟΓΓΟΣ ΡΙΝΟΣ ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙ ΤΥΠΟΥ ΜΕΡΟCEL 7,5 CM ΠΕΡΙΠΟΥ	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΣΠΟΓΓΟΣ ΡΙΝΟΣ ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙ ΤΥΠΟΥ ΜΕΡΟCEL 7,5 CM ΠΕΡΙΠΟΥ	TEM	20	5,38	107,6	13,988	121,588
246025	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΣΠΟΓΓΟΣ ΡΙΝΟΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΩΛΗΝΗΣΚΟ ΑΕΡΙΣΜΟΥ	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΣΠΟΓΓΟΣ ΡΙΝΟΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΩΛΗΝΗΣΚΟ ΑΕΡΙΣΜΟΥ	TEM	18	10	180	23,4	203,4
						49.576,5		56.025,48





2.2.

:

) μ , μ « μμ »

) μ , μ « ».  
, μ  
, μ

) μ , μ « μ »

μ

μ

2.3.

μ μ

μμ ( 93 .4412/2016)  
« μμ » :

μ μ .4 μμ 8 . 1599/1986 ( ' 75),  
:

1.

2.

μ μ

3.

4.

μ μ - μ μ

5.

μμ μ μ

μ .  
μ .

« » :

1.

μ

μ

μ

μ

μ μ μ , μ  
(PROSPECTUS  
...), μ

μ

μ

2.

MARK

ISO

:

EN ISO, CE

μ

μ

, μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ











μ , μ μ

μ μ μ

μ μ / μ

4.1 μ :

4.1.1 μ μ μ

4.1.2 μ \

4.1.3 \_\_\_\_\_ μ .

4.1.4 \_\_\_\_\_ μ

- μ μ μ μ μ

\_\_\_\_\_ μ μ μ μ μ

4.1.5

4.1.6 μ μ μ μ

- μ μ ( )
- μ μ ( )

5. 5.1 μ μ μ μ μ μ - μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

5.2 \_\_\_\_\_ μ μ μ μ

5.3 \_\_\_\_\_ μ μ μ 5%





μ μ μ μ μ , μ  
μ μ  
μ μ μ μ , . 88-89 . 4412/2016.  
μ

6.3 μ  
6.4 μ μ μ μ μ μ μ μ  
( ), μ μ μ ο μ .

μ  
6.5 \_\_\_\_\_ μ

μ  
6.6 \_\_\_\_\_ μ μ

6.7 μ μ μ μ μ μ μ μ

7. \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

μ 103 . 4412/2016,  
( ),  
μ (20) μ  
μ μ « \_\_\_\_\_ », 5.1.  
μ μ μ μ μ μ

7.1. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_

:  
7.1.1. :

7.1.1.1. μ μ , μ , μ μ  
μ -μ  
μ μ ,  
.1 .73,  
μ \_\_\_\_\_ :  
) μμ μ , 2 -  
2008/841/ μ 24 2008, μ  
μ μ ( L 300 11.11.2008 .42),  
) , 3 μ μ  
-μ ( C 195 25.6.1997, .1) 1  
2 - 2003/568/ μ 22 2003,  
μ μ ( L 192 31.7.2003, .54),  
μ μ μ  
,  
) , 1 μ μ  
μ μ ( C 316 27.11.1995, .  
48), μ . 2803/2000 ( ' 48),  
) μ μ μ μ μ μ  
, , , 1 3 -  
2002/475/ μ 13 2002, μ  
μ ( L 164 22.6.2002, .3)  
μ , 4 ,  
) μμ μ μ  
μ , 1 2005/60/  
μ 26 2005, μ  
μ μ μ μμ  
μ μ ( L 309  
25.11.2005, .15), μ μ . 3691/2008 ( '  
166),  
) μ μ ,  
2 2011/36/ μ  
5 2011, μ μ  
μ , -



7.1.1.5.

/  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  .4412/2016,  $\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu\mu$   $\mu$   
 $\mu$  ,  
 $\mu$  ,  $\mu$  . . . .

7.1.2.

$\mu$  :

7.1.2.1.

5.1.1

$\mu$   $\mu$   
 $\mu$  ,  
 $\mu$   
 IKE,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  . . .  $\mu$   
 $\mu\mu$  .

7.1.3.  $\mu$  :

7.1.3.1

$\mu$   $\mu$

$\mu$

6

$\mu$   $\mu$

$\mu$

$\mu$   $\mu$

$\mu$

5.1.1.1.

7.1.3.2

$\mu$  5.1.1.2, 5.1.1.3  $\mu$  5.1.1.4

7.1.1,

5.1.2.1

5.1.2.

7.1.3.3.

$\mu$   $\mu$   $\mu\mu$  .

7.1.4.

$\mu$  :

,  $\mu$   $\mu\mu$

μ :

➤

μ μ . μ  
μ 5.10.1961, μ .  
1497/1984 ( ' 188).

➤

-μ  
5FF.1  
1 2 ' 4 73 .  
4412/2016, / / / / μ / /  
, - μ  
, μ μ μ  
μ - μ  
μ μ .

8-

μ μ μ μ

9-

1. μ μ (20) μ  
2. μ  
- . . « »

10-

μ - μ μ μ μ , μ  
μ μ . 200 . 4412/2016.

11-

9.1 μ μ μ μ μ μ (5)  
μ μ μ μ (5) μ

9.2

μ μ μ μ μ μ  
μ 221 . 4412/2016, μ μ (10) μ μ



---

μ  
( / μ - μ fax) μ μ

. . " " . . . 44,  
999161766, . . .

.....

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

\\ .....  
.....

μ ..... ( μ μ ..... μ , μ .....  
5% / ...../.....) 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 μ μ μ μ  
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ  
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 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) μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ  
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	Μ/Μ
237094	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ΕΠΙΘΕΜΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ NHS-PEG 4,5X4,5 ΕΚΑΤΟΣΤΑ ΠΕΡΙΠΟΥ. ΑΜΕΣΗΣ ΕΠΙΣΧΕΣΗΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΑΙΜΟΡΑΓΙΩΝ	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ΕΠΙΘΕΜΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ NHS-PEG 4,5X4,5 ΕΚΑΤΟΣΤΑ ΠΕΡΙΠΟΥ. ΑΜΕΣΗΣ ΕΠΙΣΧΕΣΗΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΑΙΜΟΡΑΓΙΩΝ	TEM
21030	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΣΠΟΓΓΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΣ ΖΕΛΑΤΙΝΗΣ 7Χ5Χ1 CM	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΣΠΟΓΓΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΣ ΖΕΛΑΤΙΝΗΣ 7Χ5Χ1 CM	TEM
21055	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ΚΕΡΙ ΟΣΤΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ΚΕΡΙ ΟΣΤΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ	TEM
44107	ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΚΟΛΛΑ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ	ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΚΟΛΛΑ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ	TEM
21026	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ GEL (ΘΡΟΜΒΙΝΕΣ) ΑΜΕΣΗΣ ΕΠΙΣΧΕΣΗΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΑΙΜΟΡΑΓΙΩΝ	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ GEL (ΘΡΟΜΒΙΝΕΣ) ΑΜΕΣΗΣ ΕΠΙΣΧΕΣΗΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΑΙΜΟΡΑΓΙΩΝ	TEM
18322	ΓΑΖΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ, ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ, ΑΠΟ ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΜΕΝΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ. ΠΛΗΡΗΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗ ΣΕ ΛΙΓΑ ΛΕΠΤΑ, ΑΣΦΑΛΗΣ ΠΡΟΣΦΥΣΗ ΣΤΙΣ ΑΙΜΟΡ/ΣΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ, ΠΥΚΝΗ ΥΦΑΝΣΗ ΓΙΑ ΝΑ ΜΗΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΔΙΑΠΙΔΥΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΤΡΑΥΜΑ. ΔΙΑΣΤ. 5 X 7,5 CM	ΓΑΖΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ, ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ, ΑΠΟ ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΜΕΝΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ. ΠΛΗΡΗΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗ ΣΕ ΛΙΓΑ ΛΕΠΤΑ, ΑΣΦΑΛΗΣ ΠΡΟΣΦΥΣΗ ΣΤΙΣ ΑΙΜΟΡ/ΣΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ, ΠΥΚΝΗ ΥΦΑΝΣΗ ΓΙΑ ΝΑ ΜΗΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΔΙΑΠΙΔΥΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΤΡΑΥΜΑ. ΔΙΑΣΤ. 5 X 7,5 CM	TEM
44108	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΓΑΖΑ 5X 10 CM	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΓΑΖΑ 5X 10 CM	TEM
171585	ΓΑΖΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ, ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ, ΑΠΟ ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΜΕΝΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ. ΠΛΗΡΗΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗ ΣΕ ΛΙΓΑ ΛΕΠΤΑ, ΑΣΦΑΛΗΣ ΠΡΟΣΦΥΣΗ ΣΤΙΣ ΑΙΜΟΡ/ΣΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ, ΗΜΙΔΙΑΠ ΥΦΑΝΣΗ ΓΙΑ ΝΑ ΜΗΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΔΙΑΠΙΔΥΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΤΡΑΥΜΑ. ΔΙΑΣΤ. 10 X 20 CM	ΓΑΖΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ, ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ, ΑΠΟ ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΜΕΝΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ. ΠΛΗΡΗΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗ ΣΕ ΛΙΓΑ ΛΕΠΤΑ, ΑΣΦΑΛΗΣ ΠΡΟΣΦΥΣΗ ΣΤΙΣ ΑΙΜΟΡ/ΣΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ, ΗΜΙΔΙΑΠ ΥΦΑΝΣΗ ΓΙΑ ΝΑ ΜΗΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΔΙΑΠΙΔΥΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΤΡΑΥΜΑ. ΔΙΑΣΤ. 10 X 20 CM	TEM
18321	ΓΑΖΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ, ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ, ΑΠΟ ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΜΕΝΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ. ΠΛΗΡΗΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗ ΣΕ ΛΙΓΑ ΛΕΠΤΑ, ΑΣΦΑΛΗΣ ΠΡΟΣΦΥΣΗ ΣΤΙΣ ΑΙΜΟΡ/ΣΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ, ΠΥΚΝΗ ΥΦΑΝΣΗ ΓΙΑ ΝΑ ΜΗΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΔΙΑΠΙΔΥΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΤΡΑΥΜΑ. ΔΙΑΣΤ. 5 X 35 CM	ΓΑΖΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ, ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ, ΑΠΟ ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΜΕΝΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ. ΠΛΗΡΗΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗ ΣΕ ΛΙΓΑ ΛΕΠΤΑ, ΑΣΦΑΛΗΣ ΠΡΟΣΦΥΣΗ ΣΤΙΣ ΑΙΜΟΡ/ΣΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ, ΠΥΚΝΗ ΥΦΑΝΣΗ ΓΙΑ ΝΑ ΜΗΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΔΙΑΠΙΔΥΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΤΡΑΥΜΑ. ΔΙΑΣΤ. 5 X 35 CM	TEM
28228	ΣΤΥΛΕΟΙ ΒΑΜΒΑΚΟΣ ΩΤΩΝ 15X9ΜΜ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΚΑΙ ΜΗ	ΣΤΥΛΕΟΙ ΒΑΜΒΑΚΟΣ ΩΤΩΝ 15X9ΜΜ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΚΑΙ ΜΗ	TEM
28226	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΣΠΟΓΓΟΣ ΡΙΝΟΣ ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙ ΤΥΠΟΥ MEROCEL 5,5 CM ΠΕΡΙΠΟΥ	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΣΠΟΓΓΟΣ ΡΙΝΟΣ ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙ ΤΥΠΟΥ MEROCEL 5,5 CM ΠΕΡΙΠΟΥ	TEM
171586	ΓΑΖΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ, ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ, ΑΠΟ ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΜΕΝΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ, ΠΛΗΡΗΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗ ΣΕ ΛΙΓΑ ΛΕΠΤΑ, ΑΣΦΑΛΗΣ ΠΡΟΣΦΥΓΗ ΣΤΙΣ ΑΙΜΟΡ/ΣΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ, ΙΝΩΔΗΣ ΜΟΡΦΗ ΔΙΑΣΤ.7,5Χ10 CM	ΓΑΖΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ, ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ, ΑΠΟ ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΜΕΝΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ, ΠΛΗΡΗΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗ ΣΕ ΛΙΓΑ ΛΕΠΤΑ, ΑΣΦΑΛΗΣ ΠΡΟΣΦΥΓΗ ΣΤΙΣ ΑΙΜΟΡ/ΣΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ, ΙΝΩΔΗΣ ΜΟΡΦΗ ΔΙΑΣΤ. 7,5Χ10 CM	TEM
246022	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΣΠΟΓΓΟΣ ΡΙΝΟΣ ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙ ΤΥΠΟΥ MEROCEL 7,5 CM ΠΕΡΙΠΟΥ	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΣΠΟΓΓΟΣ ΡΙΝΟΣ ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙ ΤΥΠΟΥ MEROCEL 7,5 CM ΠΕΡΙΠΟΥ	TEM
246025	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΣΠΟΓΓΟΣ ΡΙΝΟΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΩΛΗΝΙΣΚΟ ΑΕΡΙΣΜΟΥ	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΣΠΟΓΓΟΣ ΡΙΝΟΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΩΛΗΝΙΣΚΟ ΑΕΡΙΣΜΟΥ	TEM



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	Μ/Μ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΤΙΜΗ	ΣΥΝΟΛΟ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ
237094	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ΕΠΙΘΕΜΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ NHS-PEG 4,5Χ4,5 ΕΚΑΤΟΣΤΑ ΠΕΡΙΠΟΥ. ΑΜΕΣΗΣ ΕΠΙΣΧΕΣΗΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΑΙΜΟΡΑΓΙΩΝ	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ΕΠΙΘΕΜΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ NHS-PEG 4,5Χ4,5 ΕΚΑΤΟΣΤΑ ΠΕΡΙΠΟΥ. ΑΜΕΣΗΣ ΕΠΙΣΧΕΣΗΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΑΙΜΟΡΑΓΙΩΝ	TEM	3	160	480	62,4	542,4
21030	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΣΠΟΓΓΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΣ ΖΕΛΑΤΙΝΗΣ 7Χ5Χ1 CM	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΣΠΟΓΓΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΣ ΖΕΛΑΤΙΝΗΣ 7Χ5Χ1 CM	TEM	100	4,12	412	53,56	465,56
21055	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ΚΕΡΙ ΟΣΤΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ΚΕΡΙ ΟΣΤΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ	TEM	400	0,85	340	44,2	384,2
44107	ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΚΟΛΛΑ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ	ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΚΟΛΛΑ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ	TEM	30	217	6510	846,3	7356,3
21026	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ GEL (ΘΡΟΜΒΙΝΕΣ) ΑΜΕΣΗΣ ΕΠΙΣΧΕΣΗΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΑΙΜΟΡΑΓΙΩΝ	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ GEL (ΘΡΟΜΒΙΝΕΣ) ΑΜΕΣΗΣ ΕΠΙΣΧΕΣΗΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΑΙΜΟΡΑΓΙΩΝ	TEM	135	260	35100	4563	39663
18322	ΓΑΖΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ, ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ, ΑΠΟ ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΜΕΝΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ. ΠΛΗΡΗΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗ ΣΕ ΛΙΓΑ ΛΕΠΤΑ, ΑΣΦΑΛΗΣ ΠΡΟΣΦΥΣΗ ΣΤΙΣ ΑΙΜΟΡ/ΣΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ, ΠΥΚΝΗ ΥΦΑΝΣΗ ΓΙΑ ΝΑ ΜΗΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΔΙΑΠΙΔΥΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΤΡΑΥΜΑ. ΔΙΑΣΤ. 5 Χ 7,5 CM	ΓΑΖΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ, ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ, ΑΠΟ ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΜΕΝΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ. ΠΛΗΡΗΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗ ΣΕ ΛΙΓΑ ΛΕΠΤΑ, ΑΣΦΑΛΗΣ ΠΡΟΣΦΥΣΗ ΣΤΙΣ ΑΙΜΟΡ/ΣΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ, ΠΥΚΝΗ ΥΦΑΝΣΗ ΓΙΑ ΝΑ ΜΗΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΔΙΑΠΙΔΥΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΤΡΑΥΜΑ. ΔΙΑΣΤ. 5 Χ 7,5 CM	TEM	250	3,45	862,5	112,125	974,625
44108	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΓΑΖΑ 5Χ 10 CM	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΓΑΖΑ 5Χ 10 CM	TEM	150	5,88	882	114,66	996,66
171585	ΓΑΖΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ, ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ, ΑΠΟ ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΜΕΝΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ. ΠΛΗΡΗΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗ ΣΕ ΛΙΓΑ ΛΕΠΤΑ, ΑΣΦΑΛΗΣ ΠΡΟΣΦΥΣΗ ΣΤΙΣ ΑΙΜΟΡ/ΣΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ, ΗΜΙΔΙΑΠ ΥΦΑΝΣΗ ΓΙΑ ΝΑ ΜΗΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΔΙΑΠΙΔΥΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΤΡΑΥΜΑ. ΔΙΑΣΤ. 10 Χ 20 CM	ΓΑΖΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ, ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ, ΑΠΟ ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΜΕΝΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ. ΠΛΗΡΗΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗ ΣΕ ΛΙΓΑ ΛΕΠΤΑ, ΑΣΦΑΛΗΣ ΠΡΟΣΦΥΣΗ ΣΤΙΣ ΑΙΜΟΡ/ΣΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ, ΗΜΙΔΙΑΠ ΥΦΑΝΣΗ ΓΙΑ ΝΑ ΜΗΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΔΙΑΠΙΔΥΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΤΡΑΥΜΑ. ΔΙΑΣΤ. 10 Χ 20 CM	TEM	430	5,65	2429,5	315,835	2745,335
18321	ΓΑΖΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ, ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ, ΑΠΟ ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΜΕΝΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ. ΠΛΗΡΗΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗ ΣΕ ΛΙΓΑ ΛΕΠΤΑ, ΑΣΦΑΛΗΣ ΠΡΟΣΦΥΣΗ ΣΤΙΣ ΑΙΜΟΡ/ΣΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ, ΠΥΚΝΗ ΥΦΑΝΣΗ ΓΙΑ ΝΑ ΜΗΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΔΙΑΠΙΔΥΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΤΡΑΥΜΑ. ΔΙΑΣΤ. 5 Χ 35 CM	ΓΑΖΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ, ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ, ΑΠΟ ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΜΕΝΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ. ΠΛΗΡΗΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗ ΣΕ ΛΙΓΑ ΛΕΠΤΑ, ΑΣΦΑΛΗΣ ΠΡΟΣΦΥΣΗ ΣΤΙΣ ΑΙΜΟΡ/ΣΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ, ΠΥΚΝΗ ΥΦΑΝΣΗ ΓΙΑ ΝΑ ΜΗΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΔΙΑΠΙΔΥΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΤΡΑΥΜΑ. ΔΙΑΣΤ. 5 Χ 35 CM	TEM	360	4,87	1753,2	227,916	1981,116
28228	ΣΤΥΛΕΟΙ ΒΑΜΒΑΚΟΣ ΩΤΩΝ 15Χ9ΜΜ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΚΑΙ ΜΗ	ΣΤΥΛΕΟΙ ΒΑΜΒΑΚΟΣ ΩΤΩΝ 15Χ9ΜΜ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΚΑΙ ΜΗ	TEM	25	2,4	60	7,8	67,8
28226	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΣΠΟΓΓΟΣ ΡΙΝΟΣ ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙ ΤΥΠΟΥ MEROCEL 5,5 CM ΠΕΡΙΠΟΥ	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΣΠΟΓΓΟΣ ΡΙΝΟΣ ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙ ΤΥΠΟΥ MEROCEL 5,5 CM ΠΕΡΙΠΟΥ	TEM	25	5,38	134,5	17,485	151,985
171586	ΓΑΖΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ, ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ, ΑΠΟ ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΜΕΝΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ, ΠΛΗΡΗΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗ ΣΕ ΛΙΓΑ ΛΕΠΤΑ, ΑΣΦΑΛΗΣ ΠΡΟΣΦΥΓΗ ΣΤΙΣ ΑΙΜΟΡ/ΣΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ, ΙΝΩΔΗΣ ΜΟΡΦΗ ΔΙΑΣΤ. 7,5Χ10 CM	ΓΑΖΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ, ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ, ΑΠΟ ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΜΕΝΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ, ΠΛΗΡΗΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗ ΣΕ ΛΙΓΑ ΛΕΠΤΑ, ΑΣΦΑΛΗΣ ΠΡΟΣΦΥΓΗ ΣΤΙΣ ΑΙΜΟΡ/ΣΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ, ΙΝΩΔΗΣ ΜΟΡΦΗ ΔΙΑΣΤ. 7,5Χ10 CM	TEM	56	5,45	305,2	39,676	344,876

246022	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΣΠΟΓΓΟΣ ΡΙΝΟΣ ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙ ΤΥΠΟΥ ΜΕΡΟCEL 7,5 CM ΠΕΡΙΠΟΥ	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΣΠΟΓΓΟΣ ΡΙΝΟΣ ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙ ΤΥΠΟΥ ΜΕΡΟCEL 7,5 CM ΠΕΡΙΠΟΥ	TEM	20	5,38	107,6	13,988	121,588
246025	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΣΠΟΓΓΟΣ ΡΙΝΟΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΩΛΗΝΙΣΚΟ ΑΕΡΙΣΜΟΥ	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΣΠΟΓΓΟΣ ΡΙΝΟΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΩΛΗΝΙΣΚΟ ΑΕΡΙΣΜΟΥ	TEM	18	10	180	23,4	203,4
						49.576,5		56.025,48



7

.....  
 ..... 44,  
 999161766, .....

( μ μ μ )	
	7 ..... - ..... « ..... » /

μ ..... μ ..... μ  
 μ μ μ μ ..... « ..... μ  
 ..... / ..... Fax. .....  
 ..... μμ  
 .....  
 .....













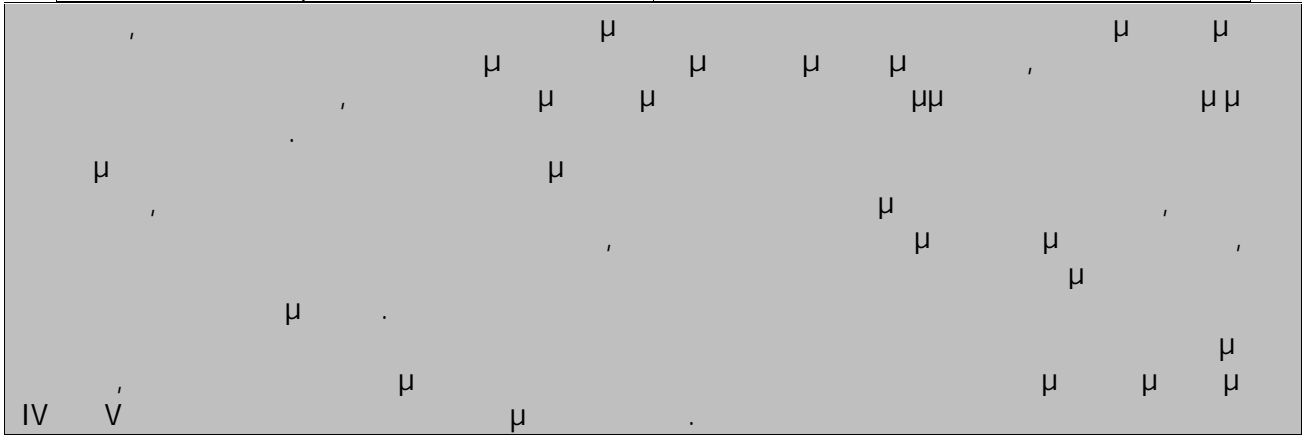


	[ ]
<p>μ ( ): μ</p>	[ ]
μ μ :	[.....]
<p>μ μ <sup>ii</sup> : μ : ( ) ( ): μ</p>	<p>[.....] [.....] [.....] [.....]</p>
<p>μ μ <sup>iii</sup> μ , μ</p>	
<p><u>20: μ</u></p> <p>μ « μ<sup>iv</sup> » μ μ ; μ μ ; μ μ μ μ μ μ .</p>	<p>[ ] [ ]</p> <p>[.....]</p> <p>[.....]</p> <p>[.....]</p>
<p>μ / μ μ μ μ μ μ ( ) ( ) ;</p>	<p>[ ] [ ] [ ] μ</p>
<p>μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ VI. μ : μ</p>	<p>) [.....]</p> <p>) ( ,</p>

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

$\frac{\mu}{\mu} = \mu$	
$\frac{\mu}{\mu} = \mu$	$[\dots]$
$\frac{\mu}{\mu} = \mu$	$[\dots]$
$\frac{\mu}{\mu} = \mu$	$[\dots]$
$\frac{\mu}{\mu} = \mu$	$[\dots]$
$\frac{\mu}{\mu} = \mu$	$[\dots]$
$\frac{\mu}{\mu} = \mu$	$[\dots]$
$\frac{\mu}{\mu} = \mu$	$[\dots]$

<p>μ</p>	<p>μ</p>
<p>μ</p> <p>( )</p> <p>μ V ;</p>	<p>[] []</p>



: μ μ \_\_\_\_\_

( μ μ )

μ μ μ μ ;	□ □ μ μ :
μ μ μ μ ;	[...] μ μ :

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

III: μ

viii

1.	μμ	73	.1	μ	ix.	μ	:
2.			x.xi.				
3.			xii.				
4.	μ		xiii.	μ	μ	μ	μ μ μ
5.	μ μ		xiv.		μ		μ
6.				μ	μ		xv.

	μ	:
μ	μ <sub>xvi</sub>	[] []
μ	( μ 1-6), μ	: ( μ , , ) : [.....][.....][.....][.....] <sup>xvii</sup>
) μ μ <sup>xviii.</sup> μ 1 6 ) )	[.]	) μ μ : [ ], μ -(-): [ ], (-): [ ] ) [.....] ) (-) μ (-) [ ] μ [.....] : ( μ , , ) : [.....][.....][.....][.....] <sup>xix</sup>
μ	μ	[] []

(« ») <sup>xx.</sup> ; μ	
, xxi. ;	μ [.....]

<p>μ</p>	<p>:</p>	
<p>1) μ μ xxii, μ ;</p>	<p>[] []</p>	
<p>) : μ ) ; ) ; 1) ; - μ ; - μ μ - , 2) μ ; μ : ) μ μ μ μ μ , μ μ ,xxiii</p>	<p>) [.....]. ) [.....] .1) [] [] - [] [] -[.....]. -[.....]. .2) [.....]. ) [] [] μ [.....]</p>	<p>) [.....]. ) [.....] .1) [] [] - [] [] -[.....]. -[.....]. .2) [.....]. ) [] [] μ [.....]</p>
<p>μ</p>	<p>( ) : xxiv [.....][.....][.....]</p>	







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

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

IV:  
 ( μ ),  
 μ :

$\mu$ $\mu$ $\mu$ $\underline{\mu}$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $a$ $v$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $v:$	
$\mu$	
$\mu$	[] []

$\mu$ $\underline{\mu}$ $\mu$	
1) $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ xxxiii; μ ; μ ; μ ;	[...]  ( μ , μ ): [.....][.....][.....]
2) μ : μ μ μ μ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ μ : μ : μ :	[] [] , μ : [...][ ] [ ] ( μ , μ ): [.....][.....][.....]

:      μ      μ      μ

μ      μ      μ

<p>1 )      («      »)</p> <p style="padding-left: 40px;">μ      μ      μ</p> <p style="padding-left: 80px;">μ      :</p> <p>1 ) / , μ      μ      μ</p> <p>xxxiv. μ      μ      :</p>	<p style="text-align: center;">:</p> <p style="padding-left: 20px;">[.....]</p> <p style="padding-left: 20px;">:[.....][...] μ μ</p> <p style="padding-left: 20px;">[.....]</p> <p style="padding-left: 20px;">:[.....][...] μ μ</p> <p style="padding-left: 20px;">[.....]</p> <p style="padding-left: 20px;">:[.....][...] μ μ</p> <p style="padding-left: 20px;">( μ      , μ      ):</p> <p style="padding-left: 20px;">[.....],[.....][...] μ μ</p> <p style="padding-left: 20px;">(      ,      ):</p> <p style="padding-left: 20px;">[.....][.....][.....]</p>
<p>2 )      («      »)</p> <p style="padding-left: 40px;">μ      μ      μ</p> <p style="padding-left: 80px;">μ      :</p> <p>2 ) / , μ      μ      μ</p> <p style="padding-left: 40px;">μ      μ      μ</p> <p>μ      xxxv. μ      :</p>	<p style="padding-left: 20px;">: [.....]      : [.....][...]</p> <p style="padding-left: 20px;">μ μ      : [.....][...]</p> <p style="padding-left: 20px;">μ μ      : [.....][...]</p> <p style="padding-left: 20px;">μ μ      : [.....][...]</p> <p style="padding-left: 20px;">μ μ      : [.....][...]</p> <p style="padding-left: 20px;">( μ      , μ      ):</p> <p style="padding-left: 20px;">[.....],[.....][...] μ μ</p> <p style="padding-left: 20px;">(      ,      ):</p> <p style="padding-left: 20px;">[.....][.....][.....]</p>
<p>3)</p> <p style="padding-left: 40px;">) μ      (</p> <p style="padding-left: 80px;">μ μ      μ      ,      μ</p> <p style="padding-left: 80px;">μ      :</p>	<p>[.....]</p>



: μ

μ \_\_\_\_\_ μ

<p>1 ) μ μ</p> <p style="text-align: center;">: μ</p> <p style="text-align: center;">xxxviii, μ</p> <p style="text-align: center;">μ</p> <p>μ</p>	<p style="text-align: center;">: (</p> <p>μ</p> <p>) :</p> <p>[...]</p> <p>: [.....]</p> <p>( ,</p> <p>) :</p> <p>[.....][.....][.....]</p>								
<p>1 ) μ μ μ</p> <p style="text-align: center;">: μ</p> <p style="text-align: center;">xxxix, μ</p> <p style="text-align: center;">μ</p> <p style="text-align: center;">μ μ</p> <p style="text-align: center;">xi.</p>	<p style="text-align: center;">(</p> <p>μ</p> <p>) :</p> <p>[.....]</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <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							
<p>2) μ μ μ</p> <p style="text-align: center;">xii,</p> <p style="text-align: center;">μ μ μ</p> <p style="text-align: center;">μ μ</p>	<p>[.....]</p> <p>[.....]</p>								
<p>3) μ μ μ</p> <p style="text-align: center;">μ μ μ</p> <p>μ</p> <p style="text-align: center;">:</p>	<p>[.....]</p>								
<p>4) μ μ μ μ</p> <p style="text-align: center;">μ μ</p> <p>μ :</p>	<p>[.....]</p>								



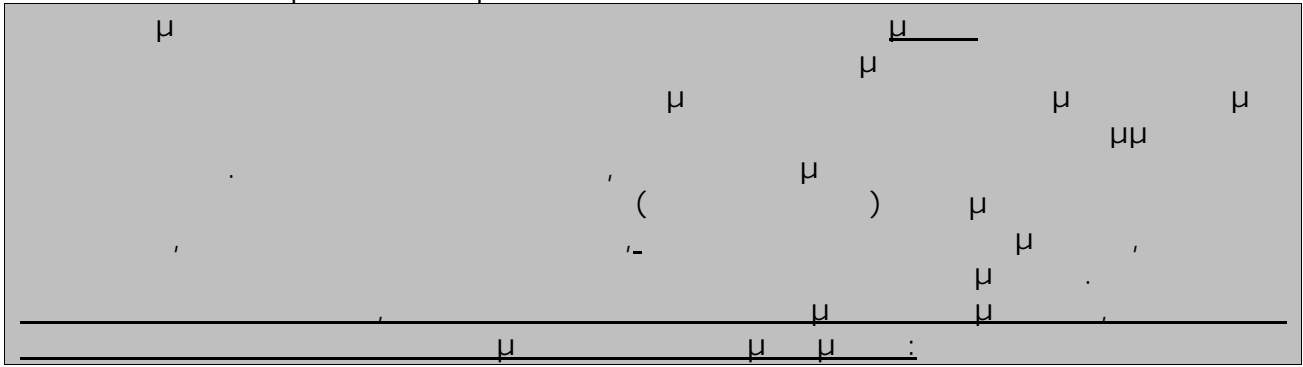
5) : μ xlii μ μ μ μ μ ;	[] []
6) : μ ) / ( μ ) : μ )	)[.....] )[.....]
7) μ μ μ μ μ :	[.....]
8) μ μ μ μ : : [.....], [.....] [.....], [.....] [.....], [.....] μ : [.....], [.....] [.....], [.....] [.....], [.....]	, μ : [.....], [.....] [.....], [.....] [.....], [.....] , μ : [.....], [.....] [.....], [.....] [.....], [.....]
9) μ μ μ μ μ :	[.....]
10) μ μ μ μ xliii ( μ ) μ :	[.....]
11) μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ ,	[] []



μ	μ
---	---

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

V:        μ        μ



μ        :

μ        μ        μ	:
μ        μ        μ μ :        μ        μ μ        μ μ        μ        μ μ        μ μ        μ        μ μ        μ        μ xlv,	[.....]  []    []    xlv  (  ) : [.....][.....][.....] <sup>xlvi</sup>  :

VI:

μ - IV        μμ        ,        μ        μ        μ

μμ        ,        μ        μ        μ        μ        μ

)<sup>xlvii</sup> ,        :

)<sup>xlviii</sup> μ        μ        μ        μ

μμ        μ        μ        ... [ μ        μ  
μ        ,        μ        ] ,

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

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

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

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

iii 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**.

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

v Τα δικαιολογητικά και η κατάσταση, εάν υπάρχουν, αναφέρονται στην πιστοποίηση.

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

vii 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.”*

viii 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.

ix 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).

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

xi 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 v. Άρθρο 73 παρ. 1 β αναφέρεται η κείμενη νομοθεσία).*

xii 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 v. 2803/2000 (ΦΕΚ 48/Α) *“Κύρωση*

της Σύμβασης σχετικά με την προστασία των οικονομικών συμφερόντων των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων και των συναφών με αυτήν Πρωτοκόλλων.

xiii 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.

xiv 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".

xv 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".

xvi 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 )

xvii Επαναλάβετε όσες φορές χρειάζεται.

xviii Επαναλάβετε όσες φορές χρειάζεται.

xix Επαναλάβετε όσες φορές χρειάζεται.

xx 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)

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

xxii 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).

xxiii 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

---

xxiv Επαναλάβετε όσες φορές χρειάζεται.

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

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

xxvii Άρθρο 73 παρ. 5.

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

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

xxx Πρβλ άρθρο 48.

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

xxxii 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.

xxxiii 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.**

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

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

xxxvi Π.χ αναλογία μεταξύ περιουσιακών στοιχείων και υποχρεώσεων

xxxvii Π.χ αναλογία μεταξύ περιουσιακών στοιχείων και υποχρεώσεων

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

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

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

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

xlii 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.

---

κλiii 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*.

κλiv Διευκρινίστε ποιο στοιχείο αφορά η απάντηση.

κλv Επαναλάβετε όσες φορές χρειάζεται.

κλvi Επαναλάβετε όσες φορές χρειάζεται.

κλvii Πρβλ και άρθρο 1 ν. 4250/2014

κλviii 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.