

ΠΡΟΣ: ΛΣ/98 ΑΔΤΕ

98 ΑΝΩΤΕΡΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ
ΤΑΓΜ. ΕΘΝΟΦΥΛΑΚΗΣ
«ΑΡΧΙΠΕΛΑΓΟΥΣ»
4^ο ΕΠΙΤΕΛΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
Τηλ. 861- 3440
Φ.800/30/22194
Σ.749
Μυτιλήνη, 20 Φεβ 18

ΚΟΙΝ: ΓΕΣ/Γ3
98 ΑΔΤΕ/4^ο ΕΓ
ΤΟΣΚΕΔΠ

ΘΕΜΑ: Συμβάσεις-Διαγωνισμοί

ΣΧΕΤ.: : α. Φ.800/19/835840/Σ.153/18 Ιαν 18/ΓΕΣ/Γ3
β. Φ.800/16/310/Σ.31/15 Φεβ 18/ΛΣ/98 ΑΔΤΕ

1. Αφού λάβαμε υπόψη τα καθοριζόμενα στο (α) σχετικό, που αφορούν στη διάθεση πίστωσης είκοσι τριών χιλιάδων επτακοσίων είκοσι ενός ευρώ και εβδομήντα πέντε λεπτών (23.721,75€) σε βάρος της ΣΑΕ 737/2 με κωδικό 2017ΣΕ73720000 για την εκτέλεση έργου : «Προμήθεια ειδών καθαριότητας για το ΚΥΤ ΛΕΣΒΟΥ»,

εγκρίνουμε

την υποβληθείσα με το (β) σχετικό Διακήρυξη Διενέργειας Διαπραγμάτευσης καθώς και τις Τεχνικές Προδιαγραφές του Παραρτήματος «Β» αυτής.

2. Κατόπιν των παραπάνω, να υλοποιηθεί η διαδικασία της διαπραγμάτευσης σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στο (α) σχετικό.

3. Χειριστής θέματος: Λγός (ΠΖ) Βαρβάρα Πρικέ , Βοηθός /98 ΑΔΤΕ/ 4^{ου} ΕΓ, τηλέφ 22510 – 33440.

Ακριβές Αντίγραφο

Υππγος Σταύρος Τσερπές
Διοικητής

Λγός (ΠΖ) Βαρβάρα Πρικέ
Βοηθός 4^{ου} ΕΓ/1



Το παρόν έργο συγχρηματοδοτείται από
το Ταμείο Ασύλου, Μετανάστευσης & Ένταξης της Ευρωπαϊκής Ένωσης
Ισότητα, Αλληλεγγύη, Προστασία
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



μ

μ ()

	/98
μ	23.721,75
	μ μ
μ μ &	05 2018 09:50
μ μ &	05 2018 10:00
μ	
	/98 - ()
	μ ()

: μ μ μ (. . .), μ .
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

..22510-33739

.800/15/306

..

.30

,15 18

μμ : μ
μ

: μ - μ

.. . 721/70« μ μ . .»

. . 8-8/1979/ / « »

. . .378/87« μ »

. .3669/2008« μ μ »

. .3861/10« μμ »

. . .44009/13« μ μ »

. .4270/14.

. .4320/15« .4281/14»

. . : 134453 « μ μ »

. .4368/16« - »

. .4412/16

. .N.4446/16 (75-91)

. . .80/16« »

. .900/11/127464/ .315/11 16/ / /

. .000/8/245258/ .37/07 16/ « μ μ

»

. . 57654:« μ μ

. . .»

. . μ:82350/9 16/ « μ -

μμ μ ,

(/AMIF) 2014-2020»

. .830/60/918814/ .5965/02 16/ / /3

. .800/175/136756/ .2694/14 16/ / /

.4456/17

. .830/21/986161/ .2934/12 17/ / /3

. .:654/15 17/ / . . .

. .890/84/990300/ .3678/21 17/ / /2

. . .: 898/26-7-17/ / . . .

. . .930/01 17/MIS:5009773/ /

. . .060.310/5/56141/ .12716/07 17/ / /

. . .88232/09 17/MIS:5009773/(:723H465X18-37)

. .890/97/993491/ .4294/23 17/ / /2

. . .092/8/66625/ .15516(3495/5 17)

μ

μ



μ



.830/471/125122/ .6911/29 17/ /
 .830/56/999997/ .5711/18 17/ / /3
 .060.310/6/71859/ .17035/19 17/ / /
 .060.310/9/81368/ .196984/28 17/ / /
 .890/133/100521/ .6498/30 17/ /
 .800/381/52171/ .4954/01 17/ / 3/5
 .800/7/240670/11 18/ /
 .800/19/835840/ .153/18 18 / / 3/4

1. :
 () ()
 () μ () μ : 6- 47)

μ μ , μ 1/2018 μ
 « μ
 () (CPV:39830000-9)»,
 μ « » , μ μ
 μ
 (23.721,75€), μ μ μ μ μ

2. μ μ μ 05 2018 μ
 10:00. μ 05
 09:50,

3. /98
 « () μ » μ μ
 μ μ
 μ « » « »

4. μ μ μ μ μ μ
 μ « », « », « », « » « » μ μ
 , μ

5. / / ,
 (www.dideap.mil.gr) μ 10 μ ,
 46 82350.
 ()

()
 4



μ , μ
 μ , μ



μ / / email:nchrisopoulos@dideap.mil.gr
13-17, : 81100
μ μ - μ μ . .
μ 10, , . . 81100
μ μ
. 71, email: chamber@les.forthenet.gr
, : 81100

/ 3 ()
/ 4 -
98
98

«Α» μ ' μ. 1/2018
« » μμ (μ)
« » μ μ
« » μ
« » μ ()



μ , , μ



98

15 18

«Α»
.800/15/306 / .30

_____, .1/2018

1

μ μ

1. μ μ μ (CPV: 39830000-9), μ « » μ μ μ (23.721,75€), μ μ μ μ μ .
2. μ μ μ .4412/2016. μ μ μ
3. μ μ
4. μ μ ,
5. μ μ μ 30 (2018), μ μ μ .

2

μ

μ « /98 () , μ μ » 05 2018 10:00, μ μ μ μ μ ,

3

(180) μ μ , μ μ μ μ μ



98 , , 81106».

3. , μ .

$$\frac{5}{\mu}$$

1. μ , μ μ μ .
0,12432%, μ μ , .

2. μ μ , μ μ μ μ .

3. μ μ μ μ 90 .4412/16.

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

1. μ μ μ μ .4412/16, μ .

2. , μ μ μ .

$$\frac{7}{-}$$

1. μ 100 .4412/16 μ μ μ « ».

2. μ μ μ μ μ μ



μ , , μ

μ (50%), (30%) μ μ μ μ
 μ 104 . 4412/2016.

8

1. μ , μ μ , μ μ

9

μ μ , μ μ μ - , μ
 μ μ 203, 204, 206, 207, 213 , .4412/16. μ

10

μ

1. μ , 100% μ μ : 1

« μ » μ - μ μ μ μ .



1. . μ μ
2. . 4412/2016.
()

()
4



μ , μ , μ , μ



« »
800/15/306/ .30

98

15 18

()

μ : -CPV: 39830000-9

/				()
1.		<p>μ μ 100% 400-450 μ 120-130 gr/ 0,105m μ +/- 5% +/- 10%, μ 40 μ +/- 10%, μ min 40</p>	40	
2.		<p>100% μ 1 μ +/- 5%. +/- 5% , μ μ μ , 500 100m +/- 5%. 19cmx22cm +/- 5%.</p>		
3.		<p>500mlμ 65% +/-5% μ μ μ μ μ μ</p>	μ	



μ , μ
μ , μ



/				()
4.		<p>μ 100 μμ , μ 80%, μ μ μ</p>	μ	
5.		<p>14 μ (vertex μ). μ , μ . 0,32x14 μ.</p>	14 μ	
6.		<p>(μ - 2,5-5%) - 4 μ 5%. 1 μ μ / 5 μ) μ μ μ</p>	4	
7.		<p>3-5%, μ <5%, μ μ μ μ μ μ</p>	4	



μ , μ
 μ , μ



/				()
8.		<p style="text-align: right;">0,3-0,5%.</p> <p>() min 6%. μ μ μ μ μ μ μ μ μ . μ . 4 μ μ . 89/542</p>	4	
9.		<p>μ μ μ PH, μ μ , μ . μ</p>	4	
10.		<p>μ. (μ μ μ). 100 μ μ μ μ μ . μ μ . μ . μ μ μ . μ 374-2. μ 100 μ / . : 374 μ : CE , μ , μ μ μ μ μ</p>	μ / 100	
11.	/	<p>μ μ μ , 15-16 . μ .</p>	μ	



μ , μ , μ



/				()
12.		<p>μ 30cm (350 μ , μ)</p> <p>μ μ .</p> <p>μ μ .</p>	μ	
13.		<p>μ 1,4μ , μ ,</p> <p>μ μ .</p>	μ	
14.		<p>μ μ .</p> <p>() ,</p> <p>6 7-8 .</p> <p>μ μ 25</p>	μ	
15.	WC	<p>μ μ μ</p> <p>μ μ 15-20 .</p> <p>μ 25-30 .</p> <p>μ μ .</p> <p>μ 33-37 .</p>	μ	



/				()
16.	(WC)	() μ . μ 33 . μ 10 . μ	μ	
17.		45 55 cm 8 micro μ μ 30 / , 8mic.	30 μ /	
18.	90X110	μ , μ μμ () :0,90 1,10. 0,910-0,925 , G/CC 170kg/cm2.	μ	

()

()
4



μ , μ
μ , μ



« »
800/15/306/ .30

98

15 18

μ : -CPV: 39830000-9

/					(%)			
1.		40	2000					
2.			400					
3.			400					
4.		μ	4000					
5.			4					
6.		4	100					
7.		4	400					
8.		4	50					
9.		4	500					



μ , μ



/					(%)		
10.		$\mu / 100$	150				
11.		μ	300				
12.		μ	300				
13.		μ	300				
14.		μ	300				
15.	WC	μ	30				
16.	(WC)	μ	30				
17.		$30 \mu /$	500				
18.	90X110		400				

()

()
4



μ , μ ,
 μ , μ ,



« »
.800/15/306/ .30

/		
1.	, .	μ , 4
2.	<p>(1) μμ . μ</p> <p>(2) , μ μ μ</p> <p>73 74 .4412/16 (μ . .) .</p> <p>(3) , μ μ 75</p> <p>. 4412/16.</p> <p>(4) μ μ μ 80</p> <p>.4412/16 μ μ μ</p> <p>103 μ .</p>	μ , 4
3.	<p>(1) , μ μ μ μ μ μ μ μ</p> <p>μ , μ μ μ μ μ μ μ μ</p> <p>12 66 , 1400/73.</p>	μ , 4
4.	μ . ,	μ , 4
5.	μμ μ 406€ ()	2%

()

()
4



μ , μ , μ , μ

