



25/07/2017, μ μ

μ  
μ μ μ .

μ μ  
μ μ .

12/07/2017



(12/07/2017)

: «

»

/ :  
 : 58400  
 : μ  
 : 23843-50257  
 FAX : 23840-21226  
 e-mail : tech@0598.syzefxis.gov.gr

: 2016  
 : 28.847,02 μ . . .  
 . : 61.7331.0001  
 cpv: 44112000-8  
 ( μ )

( 117 . 4412/2016)

μ μ μ :

«

μ - 28.847,02- » (μ . . . 24%),

: 2016

μ μ ) N.4412/2016 ( 147/8.8.2016) « μ  
 μ ( μ 2014/24/  
 2014/25/ )» )

71/2016 μ / μ μ ( μ , μ ) μ ;  
 μ μ , 26/07/2017 10:00. μ

1

:  
 : 58400  
 : 23843-50257  
 Telefax : 23840-21226

/ , & /

2

$$\frac{\mu}{\mu} \cdot \frac{\mu}{\mu} = \frac{\mu}{\mu}$$

$$\frac{\mu}{\mu} \cdot \frac{\mu}{\mu} = \frac{\mu}{\mu}$$

$$\frac{\mu}{\mu} \cdot \frac{\mu}{\mu} = \frac{\mu}{\mu}$$

$$\frac{\mu}{\mu} \cdot \frac{\mu}{\mu} = \frac{\mu}{\mu}$$

4

$$\frac{\mu}{\mu} - \frac{\mu}{\mu} = \frac{\mu}{\mu}$$

$$\frac{\mu}{\mu} - \frac{\mu}{\mu} = \frac{\mu}{\mu}$$

$$\frac{\mu}{\mu} - \frac{\mu}{\mu} = \frac{\mu}{\mu}$$

$$\frac{\mu}{\mu} - \frac{\mu}{\mu} = \frac{\mu}{\mu}$$

5

$$\frac{\mu}{\mu} \cdot \frac{\mu}{\mu} = \frac{\mu}{\mu}$$

$$\frac{\mu}{\mu} \cdot \frac{\mu}{\mu} = \frac{\mu}{\mu}$$

$$\frac{\mu}{\mu} \cdot \frac{\mu}{\mu} = \frac{\mu}{\mu}$$

$$\frac{\mu}{\mu} \cdot \frac{\mu}{\mu} = \frac{\mu}{\mu}$$

6

μμ

Οι προσφορές υποβάλλονται μέσα σε σφραγισμένο φάκελο (κυρίως φάκελος), στον οποίο πρέπει να αναγράφονται ευκρινώς τα ακόλουθα:

**Προς τον Πρόεδρο της Επιτροπής Διαγωνισμού  
Προσφορά  
του .....**

**για το έργο : «**

**»**

**με αναθέτουσα αρχή Δήμος Αλμωπίας  
και ημερομηνία λήξης προθεσμίας υποβολής προσφορών 26/07/2017<sup>1</sup>**

Ο φάκελος προσφοράς (προσφορά) των διαγωνιζομένων περιλαμβάνει, επί ποινή αποκλεισμού, τα ακόλουθα :

α) ξεχωριστός **σφραγισμένος** φάκελος, με την ένδειξη «**Δικαιολογητικά Συμμετοχής**» επί ποινή αποκλεισμού, να περιέχει τα ακόλουθα:

- 1)  $\frac{\mu}{\mu} \cdot \frac{\mu}{\mu} = \frac{\mu}{\mu}$  ( ) 79 .
- 4 .4412/2016 ( 147) .
- 2)  $\frac{\mu}{\mu} \cdot \frac{\mu}{\mu} = \frac{\mu}{\mu}$  72 .1
- .4412/2016, - (466,00) -,
- $\frac{\mu}{\mu} \cdot \frac{\mu}{\mu} = \frac{\mu}{\mu}$  26/02/2018 (6 μ 30
- $\frac{\mu}{\mu} \cdot \frac{\mu}{\mu} = \frac{\mu}{\mu}$  ) μ
- μ μ μ μ ) μ
- μ .







