



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΝΟΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ

**ΔΗΜΟΣ ΑΛΜΩΠΙΑΣ**

ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ

ΓΡΑΦΕΙΟ :ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ****ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ****ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΤΗΣ ΑΡΙΘΜ. 15/2017 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ  
ΑΛΜΩΠΙΑΣ****Αριθμ.Απόφ. 184/2017**

**ΘΕΜΑ :**Εγκριση της προεκτίμησης αμοιβής για τη “Μελέτη για την κατασκευή κτιρίου υποδοχής και κτιρίου ομαδικής λουτροθεραπείας χαμηλής ενεργειακής κατανάλωσης στο χώρο εισόδου στο τομέα Α των Λουτρών Λουτρακίου” και καθορισμός του τρόπου διεξαγωγής του διαγωνισμού.

Στην Αριδαία και στο Δημοτικό Κατάστημα, σήμερα **30 Αυγούστου 2017**, ημέρα **Τετάρτη** και ώρα **19.00'** (7.00 μ.μ.) συνεδρίασε τακτικά το Δημοτικό Συμβούλιο Αλμωπίας, ύστερα από έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου με αριθμό 19340/23-8-2017, που δόθηκε στον καθένα δημοτικό σύμβουλο και σε Προέδρους Τοπικών Διαμερισμάτων χωριστά, σύμφωνα με τα άρθρα 67 του Ν.3852/2010 και του άρθρ. 95 του Ν.3463/2006 (Κ.Δ.Κ).

Παρόντος και του Δημάρχου κ. Μπίνου Δημήτριου, διαπιστώθηκε από τον Πρόεδρο του Δ.Σ., πως υπήρχε νόμιμη απαρτία, δεδομένου ότι σε σύνολο είκοσι επτά (27) μελών παραβρέθηκαν παρόντα είκοσι (20) μέλη και ονομαστικά οι:

**ΠΑΡΟΝΤΑ ΜΕΛΗ**

1. Σωτηριάδης Συμεών - Πρόεδρος Δημοτικού Συμβουλίου
2. Δόντσος Χρήστος
3. Αβραμίκας Στέφανος
4. Χουρσόγλου Χρήστος
5. Μπάτσης Χρήστος
6. Γουδης Γεώργιος
7. Τσιμτσιρίδης Γεώργιος
8. Βέσκος Δημήτριος
9. Χατζηγιαννίδης Γεώργιος
10. Γεωργίου Χρήστος
11. Ρώσσης Ιωάννης
12. Ζιάκα-Βαλιανάτου Μαρία-Κων/να
13. Ζαχαριάδης Κων/νος
14. Πασόνης Δημήτριος
15. Καλδερεμπέζή Δέσπονα
16. Ιωαννίδης Ιωάννης
17. Νικολαϊδης Κων/νος
18. Ασβεστόπουλος Δημήτριος
19. Αμπάρη Γεωργία
20. Κόγιος Ανδρέας

**ΑΠΟΝΤΑ ΜΕΛΗ**

1. Ουργαντζόγλου Απόστολος
2. Σαββίδης Γεώργιος
3. Κετκίδης Ιωάννης
4. Μπογδάνης Μιχαήλ

5. Παρούτογλου Νικόλαος
6. Μπαγκή Αικατέρινη
7. Θεοδωρίδης Αναστάσιος

## **ΠΑΡΟΝΤΕΣ ΠΡΟΕΔΡΟΙ ΤΟΠΙΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ**

1. Ταρασίδης Γρηγόριος – Δημοτικής Ενότητας Αριδαίας
2. Ουργαντζόγλου Ιωάννης – Τοπικής Κοινότητας Θηριόπετρας
3. Μποτσφάρης Ιωάννης – Τοπικής Κοινότητας Λουτρακίου
4. Γιουρούκη Μαρία- Τοπικής Κοινότητας Προμάχων
5. Παππάς Χρήστος – Τοπικής Κοινότητας Σαρακηνών
6. Μήντσης Νικόλαος- Τοπικής Κοινότητας Σωσάνδρας
7. Δέλλιος Δήμος- Τοπικής Κοινότητας Τσακώνων
8. Δημητρίου Μαρία- Τοπικής Κοινότητας Φιλώτειας

## **ΑΠΟΝΤΕΣ ΠΡΟΕΔΡΟΙ ΤΟΠΙΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ, εικοσιδύο (22),**

οι οποίοι προσκλήθηκαν νόμιμα σύμφωνα με την παρ.8 του άρθρ. 67 του Ν.3852/2010.

Στη συνεδρίαση παραβρέθηκε η δημοτική υπάλληλος Θεοδωρίδου Κ. Μεταμόρφη, για την τήρηση των πρακτικών.

Το μοναδικό θέμα εκτός ημερήσιας διάταξης, ομόφωνα αποφασίστηκε να συζητηθεί πριν τα θέματα ημερήσιας διάταξης.

Παρόντες στην συνεδρίαση ήταν και οι Ειδικοί Συνεργάτες του Δημάρχου, κ. Μπελιοβάνης Πολυχρόνης και κα Χατζηπαντελιάδου Ειρήνη

Στην συνεδρίαση παρευρίσκονταν η Δ/ντρια Τεχνικών Υπηρεσιών και Παπαδοπούλου Σαπφώ.

Ο Πρόεδρος του Δ.Σ. ανέφερε πως οι απουσίες του κ. Κετικίδη Ιωάννη, της κας Μπαγκή Αικατερίνης και του κ. Μπογδάνη Μιχαήλ είναι δικαιολογημένες.

Πριν την ψήφιση του 1ου θέματος εκτός ημερήσιας διάταξης αποχώρησαν από την συνεδρίαση οι κ.κ. Χουρσόγλου Χρήστος και Βέσκος Δημήτριος.

Η κα Ζιάκα-Βαλιανάτου Μ.Κ. ήταν απούσα κατά την ψήφιση του 1ου θέματος εκτός ημερήσιας διάταξης

Πριν την ψήφιση του 1ου θέματος ημερήσιας διάταξης αποχώρησε από την συνεδρίαση ο κ. Μπάτσης Χρήστος

Στην συζήτηση του 5ου και 6ου θέματος ημερήσιας διάταξης απών ήταν ο κ. Δόντσος Χρήστος

Μετά την ψήφιση του 11ου θέματος ημερήσιας διάταξης αποχώρησε από την συνεδρίαση ο κ. Κόγιος Ανδρέας.

Στη συζήτηση των θεμάτων 12ο και 13ο απούσα ήταν η κα Καλδερεμπτζή Δέσποινα, η οποία αποχώρησε από την συνεδρίαση μετά την ψήφιση του 25ου θέματος ημερήσιας διάταξης.

Ο κ. Νικολαϊδης Κων/νος αποχώρησε από την συνεδρίαση κατά την συζήτηση του 22ου θέματος ημερήσιας διάταξης.

Ο κ. Χατζηγιαννίδης Γεώργιος δήλωσε κώλυμα συμμετοχής στην ψηφοφορία των: 23ου -24ου & 25ου θεμάτων ημερήσιας διάταξης και απείχε από την συζήτηση και από την λήψη αποφάσεων αυτών.

Αφού διαπιστώθηκε νόμιμη απαρτία, ο Πρόεδρος του Δημοτικού Συμβουλίου εισηγούμενος το 12<sup>ο</sup> θέμα ημερήσιας διάταξης, έδωσε τον λόγο στον Δήμαρχο Αλμωπίας, κ. Μπίνο Δημήτριο ο οποίος ανέφερε μεταξύ άλλων τα εξής :

“Είναι οι δύο μελέτες, η Προγραμματική Σύμβαση που είχαμε κάνει για δύο παρεμβάσεις στα Λουτρά λόγω του μέτρου που θα βγει από τα ΕΣΠΑ. Περιλαμβάνει την ανάπλαση του χώρου γύρω από την είσοδο των Λουτρών, κατασκευή πισίνας υπαίθριας με γυαλί και ξύλο, περιλαμβάνει την στέγαση των λαικών μαγαζιών με ξύλο, περιλαμβάνει γέφυρα που θα συνδέει από την πλευρά του εστιατορίου προς τον χώρο των αθλητικών δράσεων και περιλαμβάνει και χώρους στάθμευσης. Αυτές είναι τις δύο μελέτες, όπου οι όροι συντάχθηκαν για να προχωρήσουν στη δημοπρασία για να αναδειχθεί μελετητής για αυτά τα δύο. Θα μας κάνει τις δύο μελέτες για να ενταχθούν στο πρόγραμμα που θα τρέξει στα ΕΣΠΑ για τις λουτροπόλεις. Και σε αυτό το μέτρο, συμπληρωματικά θέλω να πω ότι θα εντάξουμε το Σπηλαιοβάραθρο, θα εντάξουμε τους βοηθητικούς χώρους που θέλει η πισίνα, θα έχουμε και εκείνες τις δύο τις μελέτες και αυτές τις δύο. Είναι πολλά τα χρήματα αν μπορούμε να τα απορροφήσουμε.”

Κατόπιν τον λόγο ζήτησε ο κ. Ασβεστόπουλος Δημήτριος, ο οποίος μεταξύ άλλων τοποθετήθηκε ως εξής : “επειδή είμαστε ακόμα στην αρχή της μελέτης .. έχουμε μία ένσταση και ίσως θα έπρεπε να το γάζουμε λίγο καλύτερα για το χώρο πάρκινγκ που έχετε στο μναλό σας. Θεωρώ ότι τα Λουτρά δεν πρέπει να τα γεμίσουμε και με αυτοκίνητα, τον χώρο αυτό

δηλαδή... Θεωρώ ότι πρέπει να απαλλάξουμε αυτό το χώρο από τα αυτοκίνητα... στο χώρο των κεντρικό των Λουτρών, καλό είναι να αποφύγουμε να το γεμίσουμε με αυτοκίνητα... και δεύτερον επειδή είδαμε για την πισίνα κάτι σχετικό, να δούμε και τις συσσωρεύσεις στην πισίνα, να δούμε τον όγκο των ανθρώπων που μπαίνουν στην πισίνα γιατί δημιουργούνται διάφορα προβλήματα υγείας γιατί όλα τα πράγματα έχουν έναν αριθμό . Δεν μπορούν να ζεπεράσουν αυτό τον αριθμό....”

Ακολούθησε αναλυτική διαλογική συζήτηση όπως καταγράφηκε στα μαγνητοφωνημένα πρακτικά της με αριθ. 15/2017 συνεδρίασης και κατόπιν δόθηκαν οι σχετικές διευκρινήσεις από τον Δήμαρχο Αλμωπίας.

Σχετική είναι και η από 30-8-2017 εισήγηση της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών , την οποία οι Δ.Σ. έλαβαν γνώση σε ηλεκτρονική μορφή και η οποία έχει ως εξής :

**ΘΕΜΑ:** «**Έγκριση της προεκτίμησης αμοιβής για τη «Μελέτη για την κατασκευή κτιρίου υποδοχής και κτιρίου ομαδικής λουτροθεραπείας χαμηλής ενεργειακής κατανάλωσης στο χώρο εισόδου στον τομέα Α των Λουτρών Λουτρακίου» και καθορισμός του τρόπου διεξαγωγής του διαγωνισμού .»**

Σχετ.

1) Η από 11/08/2017 Προγραμματική σύμβαση μεταξύ του Δήμου Αλμωπίας και της Δημοτικής Επιχείρησης Λουτρών Λουτρακίου για την υλοποίηση της Τεχνικής Μελέτης με τίτλο «**Μελέτη για την κατασκευή κτιρίου υποδοχής και κτιρίου ομαδικής λουτροθεραπείας χαμηλής ενεργειακής κατανάλωσης στο χώρο εισόδου στον τομέα Α των Λουτρών Λουτρακίου»**

Λαμβάνοντας υπόψη:

1.το ένα (1) σχετικό με το οποίο ο Δήμος Αλμωπίας (Φορέας Υλοποίησης) αναλαμβάνει την άσκηση για λογαριασμό της Δημοτικής Επιχείρησης Λουτρών Λουτρακίου (Κύριος του Έργου) της αρμοδιότητας να λειτουργήσει ως δικαιούχος της παραπάνω Μελέτης και να εκτελέσει τις παρακάτω ενέργειες (ενδεικτικά):

Προεκτίμηση αμοιβών μελετών.

Σύνταξη διακηρύξεων και τευχών δημοπράτησης.

Διενέργεια διαδικασιών ανάθεσης και επιλογής αναδόχου σύμφωνα με τη νομοθεσία Δημοσίων Συμβάσεων.

Υπογραφή των σχετικών συμβάσεων με αναδόχους, οι οποίες συνυπογράφονται από τον Κύριο του Έργου,

εφόσον οι υπηρεσίες τιμολογούνται σε αυτόν.

Διαχείριση και παρακολούθηση της υλοποίησης των μελετών.

Παραλαβή των μελετών στο σύνολό τους

Παράδοση των μελετών στον Κύριο του Έργου με πλήρη τεχνική τεκμηρίωση.

Και σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στην προγραμματική Σύμβαση

2. το Τεύχος Προεκτίμησης Αμοιβής για την «**Μελέτη για την κατασκευή κτιρίου υποδοχής και κτιρίου ομαδικής λουτροθεραπείας χαμηλής ενεργειακής κατανάλωσης στο χώρο εισόδου στον τομέα Α των Λουτρών Λουτρακίου»** σύμφωνα με την οποία οι καλούμενες τάξεις μελετών είναι όπως στον παρακάτω πίνακα;

ΚΑΛΟΥΜΕΝΕΣ ΤΑΞΕΙΣ ΜΕΛΕΤΩΝ			
A/A	Καλούμενη Κατηγορία	Αμοιβή	Τάξη Πτυχίου

1	Μελέτες ειδικών Αρχιτεκτονικών έργων (κατ. 07)	<b>29.204,97</b>	B'
2	Μελέτες Στατικών έργων (κατ. 08)	<b>25.698,93</b>	B'
3	Μελέτες ΗΛΜ εγκαταστάσεων (κατ. 09)	<b>3.891,44</b>	A'

3. Τη συνολική προεκτιμούμενη αμοιβή για τη μελέτη που φθάνει στο ποσό των **59.242,44** ευρώ χωρίς ΦΠΑ

### ΕΙΣΗΓΟΥΜΑΣΤΕ

- Α. Την **έγκριση της προεκτίμησης αμοιβής για τη «Μελέτη για την κατασκευή κτιρίου υποδοχής και κτιρίου ομαδικής λουτροθεραπείας χαμηλής ενεργειακής κατανάλωσης στο χώρο εισόδου στον τομέα Α των Λουτρών Λουτρακίου»**
- β. Την Ανάθεση της σύμβασης με τη διαδικασία του Συνοπτικού Διαγωνισμού σύμφωνα με το άρθρο 117 του Ν.4412/16 .

Η ΠΡ/ΝΗ Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ,  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΣΑΠΦΩ  
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ3 με Α' βαθμό

Ακολουθεί το Τεύχος Προεκτίμησης Αμοιβής για την **«Μελέτη για την κατασκευή κτιρίου υποδοχής και κτιρίου ομαδικής λουτροθεραπείας χαμηλής ενεργειακής κατανάλωσης στο χώρο εισόδου στον τομέα Α των Λουτρών Λουτρακίου»**



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Π.Ε. ΠΕΛΛΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΑΛΜΩΠΙΑΣ

ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΤΙΡΙΟΥ  
ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΚΑΙ ΚΤΙΡΙΟΥ ΟΜΑΔΙΚΗΣ  
ΛΟΥΤΡΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΧΑΜΗΛΗΣ  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΣΤΟ  
ΧΩΡΟ ΕΙΣΟΔΟΥ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ Α ΤΩΝ  
ΛΟΥΤΡΩΝ ΛΟΥΤΡΑΚΙΟΥ  
ΧΡΗΜ/ΤΗΣΗ: ΙΔΙΑ ΕΣΟΔΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ  
ΛΟΥΤΡΩΝ ΛΟΥΤΡΑΚΙΟΥ

## ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗΣ ΑΜΟΙΒΗΣ

**ΑΡΙΔΑΙΑ****ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2017****ΓΕΝΙΚΑ**

Η προεκτιμώμενη αμοιβή της μελέτης «**Μελέτη για την κατασκευή κτιρίου υποδοχής και κτιρίου ομαδικής λουτροθεραπείας χαμηλής ενέργειακής κατανάλωσης στο χώρο εισόδου στον τομέα Α των Λουτρών Λουτρακίου**» έχει υπολογιστεί με βάση την ΔΝΣγ/32129/ΦΝ466/16-05-2017 Έγκριση Κανονισμού Προεκτιμώμενων Αμοιβών μελετών και παροχής τεχνικών και λοιπών συναφών επιστημονικών υπηρεσιών κατά τη διαδικασία της παρ. 8 δ του άρθρου 53 του ν. 4412/2016 (Α' 147) και την ΔΝΣγ/οικ.56023/ΦΝ466/02-08-2017 Τροποποίηση της με αριθμ. ΔΝΣγ/32129/ΦΝ466/16-05-2017.

Ο συντελεστής **τκ** του Κανονισμού Προεκτιμώμενων Αμοιβών Μελετών και Υπηρεσιών για το έτος 2017 είναι **1,203** βάσει της Εγκυκλίου 5 (Αρ. Πρωτ. ΔΝΣγ/ 12298/ΦΝ439.6 /14-03-2017) του Υπουργείου Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων.

Πιο συγκεκριμένα:

**A1. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**

Η προεκτιμώμενη αμοιβή Α για την εκπόνηση των Αρχιτεκτονικών Μελετών υπολογίζεται από τον τύπο (Άρθρο ΟΙΚ.1):

$$A = \left\{ K + \frac{\mu}{\sqrt[3]{\frac{E \cdot (TAo) \cdot \Sigma Bv \cdot 100}{178,3 \cdot \tau k}}} \right\} \left\{ K + \frac{\mu}{\sqrt[3]{\frac{E \cdot (TAo) \cdot \Sigma Bv \cdot 100}{178,3 \cdot \tau k}}} \right\}$$

$$\bullet 1,06 \bullet E \bullet (TAo) \bullet \Sigma Bv \bullet \Sigma A \bullet \tau k$$

όπου: **E** = Επιφάνεια Κτιρίου ή Έργου σε τετραγωνικά μέτρα ( $\mu^2$ ) που

εκφράζει το φυσικό αντικείμενο

**ΤΑο** = Βασική ενιαία Τιμή Αφετηρίας αμοιβών ανά μ 2 κτιρίου ή έργου.

**ΣΒν** = Συντελεστής Βαρύτητας επί της ενιαίας Τιμής Αφετηρίας Αμοιβών ανά μ2 συγκεκριμένου κτιρίου ή έργου.

**ΣΑ= Συντελεστής Αρχιτεκτονικής Μελέτης**

**κ και μ = συντελεστές σύμφωνα με την κατηγορία της μελέτης**

**ΤΚ** = ο συντελεστής του άρθρου του ΓΕΝ.3 του παρόντος κανονισμού.

Σύμφωνα με την παράγραφο 5 του άρθρου «ΟΙΚ.5 Γενικές διατάξεις» η κατανομή, κατά στάδιο, των αμοιβών των Μελετών, γίνεται ως ακολούθως:

	Μελέτες		
Στάδιο μελέτης	Αρχιτεκτονική	Στατική	Η/Μ
Προμελέτη	35%	35%	35%
Οριστική μελέτη	25%	25%	25%
Μελέτη εφαρμογής (χωρίς τεύχη δημοπράτησης)	40%	40%	40%

Στην προκειμένη, εκπονείται απευθείας η οριστική μελέτη.

Επειδή κάθε μια από τις παραπάνω μελέτες εκπονείται σε ένα στάδιο με παράλειψη της προμελέτης, σύμφωνα με την παράγραφο 15 του ίδιου άρθρου, «σε περίπτωση που, με απόφαση του Εργοδότη, παραλειφθούν ένα ή περισσότερα στάδια μελέτης, η μελέτη του εκπονούμενου σταδίου θα προσαυξάνεται κατά το **50%** του /των παραληφθέντος/ ων σταδίου / ων».

Επομένως, η αμοιβή της αρχιτεκτονικής, της στατικής και Η/Μ μελέτης υπολογίζεται ως εξής :  $(0,25 * A) + 50\% (0,35) * A = 0,425 * A = \dots \text{€ χωρίς Φ.Π.Α.}$

Για τις ανάγκες της μελέτης «Μελέτη για την κατασκευή κτιρίου υποδοχής και κτιρίου ομαδικής

**λουστροθεραπείας χαμηλής ενεργειακής κατανάλωσης στο χώρο εισόδου στον τομέα Α των Λουστρών**

**Λουτρακίου»** και συγκεκριμένα για την ανάθεση εκπόνησης της **αρχιτεκτονικής μελέτης** υπολογίζουμε τα παρακάτω:

#### **A.1.1. ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ - ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ III: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΩΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΤΙΡΙΑ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ, ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΤΟΥΣ**

**Πίνακας 1: Διαμόρφωση προεκτιμώμενης αμοιβής Αρχιτεκτονικής μελέτης καταστημάτων**

E      T<sub>Ao</sub>       $\Sigma Bv$        $\Sigma A$       K       $\mu$

140τμ	9,75	1,00	1	2,10	50,00
<b>A=13.773,48 ευρώ</b>					
Αμοιβή αρχιτεκτονικής μελέτης(A1.1): <b>0,425*A</b>		5.853,73			

**A.1.2. ΥΔΡΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΡΙΑ- ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ IV: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΩΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΤΙΡΙΑ ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΑΥΞΗΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ Η' ΑΙΣΘΗΤΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ**

**Πίνακας 2: Διαμόρφωση προεκτιμώμενης αμοιβής Αρχιτεκτονικής μελέτης υδροθεραπευτηρίου**

E	ΤΑο	ΣΒν	ΣΑ	κ	μ
170τμ	9,75	3,37	1	2,40	12,00
<b>A=44.016,60 ευρώ</b>					
Αμοιβή αρχιτεκτονικής μελέτης(A.1.2): <b>0,425*A</b>		18.707,05			

**A.1.3. ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ**

Όπου απαιτείται Μελέτη Παθητικής Πυροπροστασίας, η προεκτιμώμενη αμοιβή της υπολογίζεται σύμφωνα με τον γενικό τύπο της παρ. ΟΙΚ.1.1.1, στον οποίο η ΤΑο πολλαπλασιάζεται επί 2%. Οι συντελεστές κ & μ ορίζονται αντίστοιχα σε 2,0 και 35 για όλες τις κατηγορίες μελετών.

**A.1.3.1 ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ -ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ**

**Πίνακας 3: Διαμόρφωση προεκτιμώμενης αμοιβής Αρχιτεκτονικής μελέτης (Παθητική Πυροπροστασία) καταστημάτων**

E	ΤΑο	ΣΒν	ΣΑ	κ	μ
140τμ	0,1950	1,00	1	2,00	35,00
<b>A=591,48 ευρώ</b>					
Αμοιβή αρχιτεκτονικής μελέτης(A.1.3.1): <b>0,425*A</b>		251,38			

**A.1.3.2 ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ -ΥΔΡΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΡΙΟ**

**Πίνακας 4: Διαμόρφωση προεκτιμώμενης αμοιβής Αρχιτεκτονικής μελέτης (Παθητική Πυροπροστασία) υδροθεραπευτηρίου**

E	ΤΑο	ΣΒν	ΣΑ	κ	μ
170τμ	0,1950	1,00	1	2,00	35,00
A=1620,04 ευρώ					
Αμοιβή αρχιτεκτονικής μελέτης(A.1.3.2): 0,425*A	688,51				

**ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΜΟΙΒΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ A1=25.500,67**

## A.2 ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Η προεκτιμώμενη αμοιβή Α για την εκπόνηση των Στατικών Μελετών υπολογίζεται από τον τύπο (Άρθρο ΟΙΚ.2.1):

$$A = \left\{ \kappa + \frac{\mu}{\sqrt[3]{\frac{E \cdot (T\alpha) \cdot \Sigma\sigma \cdot \Sigma Bn \cdot 100}{178,3 \cdot \tau\kappa}}} \right\} \left\{ \kappa + \frac{\mu}{\sqrt[3]{\frac{E \cdot (T\alpha) \cdot \Sigma\sigma \cdot \Sigma Bn \cdot 100}{178,3 \cdot \tau\kappa}}} \right\}$$

$$\bullet 1,06 \bullet E \bullet (T\alpha) \bullet \Sigma Bn \bullet \Sigma\sigma \bullet \tau\kappa$$

**Σστ** = Συντελεστής Στατικής Μελέτης

Οι συντελεστές **ΣΒν**, **E**, **τκ** και **ΤΑο** είναι οι ίδιοι που ορίζονται όπως παραπάνω

Για τις ανάγκες της μελέτης «**Μελέτη για την κατασκευή κτιρίου υποδοχής και κτιρίου ομαδικής λουτροθεραπείας χαμηλής ενεργειακής κατανάλωσης στο χώρο εισόδου στον τομέα Α των Λουτρών Λουτρακίου**» και συγκεκριμένα για την ανάθεση εκπόνησης της **στατικής μελέτης** υπολογίζουμε τα παρακάτω:

### A2.1. ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ - ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ III

**Πίνακας 5: Διαμόρφωση προεκτιμώμενης αμοιβής Στατικής μελέτης καταστημάτων**

E	ΤΑο	ΣΒν	Σστ	κ	μ
---	-----	-----	-----	---	---

140τμ	9,75	1,00	0,30	3,00	37,00
<b>A=4.921,99 ευρώ</b>					
Αμοιβή Στατικής μελέτης(A.2.1) προσαυξημένη κατά <b>80%</b> λόγω απαίτησης αντισεισμικού υπολογισμού (Άρθρο ΟΙΚ.2.2): <b>0,425*A*0,80</b>		3.766,32			

**A.2.2. ΥΔΡΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΡΙΑ- ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ IV****Πίνακας 6: Διαμόρφωση προεκτιμώμενης αμοιβής Στατικής μελέτης υδροθεραπευτηρίου**

E	ΤΑο	ΣΒν	Σττ	κ	μ
170τμ	9,75	3,37	0,30	3,70	35,00
<b>A=14.995,09ευρώ</b>					
Αμοιβή Στατικής μελέτης(A.2.2) προσαυξημένη κατά <b>80%</b> λόγω απαίτησης αντισεισμικού υπολογισμού (Άρθρο ΟΙΚ.2.2): <b>0,425*A*0,80</b>		11.471,24			

**ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΜΟΙΒΗ ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ A2:15.237,56****A.3.ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**

Η προεκτιμώμενη αμοιβή Α για την εκπόνηση της κάθε επί μέρους μελέτης Η/Μ Εγκατάστασης υπολογίζεται από τον τύπο:

$$A = \left\{ \kappa + \frac{\mu}{\sqrt[3]{\frac{E \cdot (TAo) \cdot \Sigma H M \cdot \Sigma Bv \cdot 100}{178,3 \cdot \tau \kappa}}} \right\} \left\{ \kappa + \frac{\mu}{\sqrt[3]{\frac{E \cdot (TAo) \cdot \Sigma H M \cdot \Sigma Bv \cdot 100}{178,3 \cdot \tau \kappa}}} \right\}$$

- $1,06 \cdot E \cdot (TAo) \cdot \Sigma Bv \cdot \Sigma H M \cdot \tau \kappa$

Οι συντελεστές **ΣΒν**, **E**, **τκ** και **ΤΑο** είναι οι ίδιοι που ορίζονται όπως παραπάνω

Ο συντελεστής ΣΗΜ είναι συντελεστής κάθε επί μέρους μελέτης εγκατάστασης

Για τις ανάγκες της μελέτης «**Μελέτη για την κατασκευή κτιρίου υποδοχής και κτιρίου ομαδικής**

**λουτροθεραπείας χαμηλής ενεργειακής κατανάλωσης στο χώρο εισόδου στον τομέα Α των Λουτρών**

**Λουτρακίου**» και συγκεκριμένα για την ανάθεση εκπόνησης της Η/Μ **μελέτης** υπολογίζουμε τα παρακάτω:

#### A.3.1. ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ

**Πίνακας 7: Διαμόρφωση προεκτιμώμενης αμοιβής Η/Μ(ύδρευσης) μελέτης καταστημάτων**

E	ΤΑο	ΣΒν	ΣΗΜ	κ	μ
140τμ	9,75	1	2,00%	2,00	35,00
A=591,48 ευρώ					
Αμοιβή Η/Μ μελέτης(A.3.1.1): 0,425*A	251,38				

**Πίνακας 8: Διαμόρφωση προεκτιμώμενης αμοιβής Η/Μ(αποχέτευσης) μελέτης καταστημάτων**

E	ΤΑο	ΣΒν	ΣΗΜ	κ	μ
140τμ	9,75	1	2,00%	2,00	35,00
A=591,48 ευρώ					
Αμοιβή Η/Μ μελέτης(A.3.1.2): 0,425*A	251,38				

**Πίνακας 9: Διαμόρφωση προεκτιμώμενης αμοιβής Η/Μ(πυρανίχνευσης) μελέτης καταστημάτων**

E	ΤΑο	ΣΒν	ΣΗΜ	κ	μ
140τμ	9,75	1	3,00%	2,00	35,00
A=788,26 ευρώ					
Αμοιβή Η/Μ μελέτης(A.3.1.3): 0,425*A	335,01				

**Πίνακας 10: Διαμόρφωση προεκτιμώμενης αμοιβής Η/Μ(κλιματισός-αερισμός) μελέτης καταστημάτων**

E	ΤΑο	ΣΒν	ΣΗΜ	κ	μ
140τμ	9,75	1	14,00%	2,50	45,00
<b>A=3.064,47 ευρώ</b>					
Αμοιβή Η/Μ μελέτης(A.3.1.4): <b>0,425*A</b>	1.302,40				

**Πίνακας 11: Διαμόρφωση προεκτιμώμενης αμοιβής Η/Μ(ηλεκτρικά ισχυρά ρεύματα) μελέτης καταστημάτων**

E	ΤΑο	ΣΒν	ΣΗΜ	κ	μ
140τμ	9,75	1	10,00%	2,30	45,00
<b>A=2.362,25 ευρώ</b>					
Αμοιβή Η/Μ μελέτης(A.3.1.5): <b>0,425*A</b>	1.003,95				

**Πίνακας 12: Διαμόρφωση προεκτιμώμενης αμοιβής Η/Μ(τηλέφωνα-data) μελέτης καταστημάτων**

E	ΤΑο	ΣΒν	ΣΗΜ	κ	μ
140τμ	9,75	1	2,00%	2,00	35,00
<b>A=591,48 ευρώ</b>					
Αμοιβή Η/Μ μελέτης(A.3.1.6): <b>0,425*A</b>	251,38				

**Πίνακας 13: Διαμόρφωση προεκτιμώμενης αμοιβής Η/Μ(λοιπά ασθενή ρεύματα) μελέτης καταστημάτων**

E	ΤΑο	ΣΒν	ΣΗΜ	κ	μ
140τμ	9,75	1	2,00%	2,00	35,00
<b>A=591,48 ευρώ</b>					
Αμοιβή Η/Μ μελέτης(A.3.1.6): <b>0,425*A</b>	251,38				

--	--

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΜΟΙΒΗ Η/Μ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΟΣ: 3.646,89

#### A.3.2.ΥΔΡΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΡΙΟ

**Πίνακας 14: Διαμόρφωση προεκτιμώμενης αμοιβής Η/Μ(ύδρευσης) μελέτης υδροθεραπευτηρίου**

E	ΤΑο	ΣΒν	ΣΗΜ	κ	μ
170τμ	9,75	1	4,00%	2,00	35,00
<b>A=2.689,20 ευρώ</b>					
Αμοιβή Η/Μ μελέτης(A.3.2.1): <b>0,425*A</b>	1.142,91				

**Πίνακας 15: Διαμόρφωση προεκτιμώμενης αμοιβής Η/Μ(αποχέτευσης) μελέτης υδροθεραπευτηρίου**

E	ΤΑο	ΣΒν	ΣΗΜ	κ	μ
170τμ	9,75	1	3,50%	2,00	35,00
<b>A=2.437,46 ευρώ</b>					
Αμοιβή Η/Μ μελέτης(A.3.2.2): <b>0,425*A</b>	1.035,9				

**Πίνακας 16: Διαμόρφωση προεκτιμώμενης αμοιβής Η/Μ(πυρανίχνευσης) μελέτης υδροθεραπευτηρίου**

E	ΤΑο	ΣΒν	ΣΗΜ	κ	μ
170τμ	9,75	1	1,00%	2,00	35,00
<b>A=983,53 ευρώ</b>					
Αμοιβή Η/Μ μελέτης(A.3.2.3): <b>0,425*A</b>	418,00				

**Πίνακας 17: Διαμόρφωση προεκτιμώμενης αμοιβής Η/Μ(κλιματισός-αερισμός) μελέτης υδροθεραπευτηρίου**

E	ΤΑο	ΣΒν	ΣΗΜ	κ	μ
170τμ	9,75	1	11,00%	2,50	45,00
<b>A=7.307,39 ευρώ</b>					

Αμοιβή Η/Μ μελέτης(A.3.2.4): <b>0,425*A</b>	3.105,64
---	----------

**Πίνακας 18: Διαμόρφωση προεκτιμώμενης αμοιβής Η/Μ(ηλεκτρικά ισχυρά ρεύματα) μελέτης υδροθεραπευτηρίου**

Ε	ΤΑο	ΣΒν	ΣΗΜ	κ	μ
170τμ	9,75	1	7,00%	2,30	45,00
A=5.103,88 ευρώ					
Αμοιβή Η/Μ μελέτης(A.3.2.5): <b>0,425*A</b>	2.169,15				

**Πίνακας 19: Διαμόρφωση προεκτιμώμενης αμοιβής Η/Μ(τηλέφωνα-data) μελέτης υδροθεραπευτηρίου**

Ε	ΤΑο	ΣΒν	ΣΗΜ	κ	μ
170τμ	9,75	1	0,50%	2,00	35,00
A=601,07 ευρώ					
Αμοιβή Η/Μ μελέτης(A.3.2.6): <b>0,425*A</b>	255,45				

**Πίνακας 20: Διαμόρφωση προεκτιμώμενης αμοιβής Η/Μ(αλεξικέραυνο) μελέτης υδροθεραπευτηρίου**

Ε	ΤΑο	ΣΒν	ΣΗΜ	κ	μ
170τμ	9,75	1	1,00%	2,00	35,00
A=983,53 ευρώ					
Αμοιβή Η/Μ μελέτης(A.3.2.7): <b>0,425*A</b>	418,00				

**Πίνακας 21: Διαμόρφωση προεκτιμώμενης αμοιβής Η/Μ(λοιπά ασθενή ρεύματα) μελέτης υδροθεραπευτηρίου**

Ε	ΤΑο	ΣΒν	ΣΗΜ	κ	μ
170τμ	9,75	1	0,5%	2,50	45,00

<b>A=601,07 ευρώ</b>				
<b>Αμοιβή Η/Μ μελέτης(A.3.2.8): 0,425*A</b>		255,45		

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΜΟΙΒΗ Η/Μ ΥΔΡΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΡΙΟΥ:  $38.800,54 * 1,2 = 10.560,65$  (Για κατηγορίες έργων αρχιτεκτονικών μεγαλύτερες της III η αμοιβή μελέτης Η/Μ εγκαταστάσεων προσαυξάνεται κατά 20%. Άρθρο ΟΙΚ 3.1.5)

#### A.3.3. ENERΓΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ (έκδοση αδείας από Πυροσθετική Υπηρεσία)

Όπου απαιτείται Μελέτη Ενεργητικής Πυροπροστασίας, η προεκτιμώμενη αμοιβή της υπολογίζεται σύμφωνα με τον γενικό τύπο, της παρ. ΟΙΚ.1.1.1 στον οποίο η ΤΑ0 πολλαπλασιάζεται επί 3%. Οι συντελεστές κ & μ ορίζονται αντίστοιχα σε 2,3 και 45 για όλες τις κατηγορίες μελέτης.

##### A.3.3.1 ENERΓΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ-ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ

**Πίνακας 22: Διαμόρφωση προεκτιμώμενης αμοιβής Η/Μ (ενεργητική πυροπροστασία) μελέτης καταστημάτων**

E	ΤΑο	ΣΒν	ΣΑ	κ	μ
140τμ	0,29	1,00	1	2,30	45,00
<b>A=993,27 ευρώ</b>					
<b>Αμοιβή Η/Μ μελέτης(A3.1.1): 0,425*A</b>		422,14			

##### A.3.3.2 ENERΓΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ-ΥΔΡΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΡΙΟ

**Πίνακας 23: Διαμόρφωση προεκτιμώμενης αμοιβής Η/Μ(ενεργητική πυροπροστασία) μελέτης υδροθεραπευτηρίου**

E	ΤΑο	ΣΒν	ΣΑ	κ	μ
170τμ	0,2925	3,37	1	2,30	45,00
<b>A=2723,80 ευρώ</b>					
<b>Αμοιβή αρχιτεκτονικής μελέτης(A.3.3.2): 0,425*A</b>		1.157,61			

**ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΜΟΙΒΗ Η/Μ ΜΕΛΕΤΗΣ Α3: 15.787,28**

#### A4.ΜΕΛΕΤΗ ΣΑΥ-ΦΑΥ

1. Η μελέτη Σχεδίου Ασφάλειας και Υγείας (ΣΑΥ) και Φακέλου Ασφάλειας και Υγείας (ΦΑΥ) του έργου συντάσσεται από τους μελετητές του κυρίως έργου ανά κατηγορία μελέτης με βάση τα οριζόμενα στο Π. Δ. 305/96 και τα εκάστοτε ισχύοντα.
2. Η αμοιβή Α, για την σύνταξη μελέτης (ΣΑΥ) και (ΦΑΥ) ορίζεται από τον τύπο :

$$A = \Sigma A_i * \beta * \tau_k \quad \text{όπου:}$$

**ΣΑΙ**= Το σύνολο των προεκτιμώμενων αμοιβών των προς εκπόνηση μελετών για συγκεκριμένο έργο και για όλες τις κατηγορίες μελετών.  
**β** = συντελεστής αμοιβής επί τοις εκατό (%) οριζόμενος ως ακολούθως:

$$\beta = \frac{\kappa + \frac{\mu}{\sqrt[3]{\frac{\Sigma A_i}{175 * \tau_k}}} \kappa + \frac{\mu}{\sqrt[3]{\frac{\Sigma A_i}{175 * \tau_k}}}}$$

κ, μ συντελεστές, που ανεξαρτήτων κατηγορίας έργου ορίζονται οι ακόλουθοι: κ= 0,40 και μ= 8,00.

Ο συντελεστής β (%) στρογγυλεύεται πάντα στο δεύτερο δεκαδικό ψηφίο.

Συγκεκριμένα για τη σύνταξη των τευχών ΣΑΥ-ΦΑΥ της μελέτης Ανάπλασης με αρχές βιοκλιματικού σχεδιασμού στην περιοχή του τομέα Α στα Λουτρά Λουτρακίου έχουμε τα παρακάτω:

**Πίνακας 24: Διαμόρφωση προεκτιμώμενης αμοιβής ΣΑΥ-ΦΑΥ Αρχιτεκτονικής μελέτης**

ΣΑΙ Αρχιτεκτονικής μελέτης	ΤΚ	κ	μ
60.001,60	1,203	0,4	8
<b>β=0,02</b>			
Αμοιβή ΣΑΥ-ΦΑΥ Αρχιτεκτονικής μελέτης		1.443,63	

**Πίνακας 25: Διαμόρφωση προεκτιμώμενης αμοιβής ΣΑΥ-ΦΑΥ Στατικής μελέτης**

ΣΑΙ Στατικής μελέτης	ΤΚ	κ	μ
19.917,07	1,203	0,4	8

$\beta=0,02$ 

Αμοιβή ΣΑΥ-ΦΑΥ Στατικής μελέτης	479,20
---------------------------------	--------

**Πίνακας 26: Διαμόρφωση προεκτιμώμενης αμοιβής ΣΑΥ-ΦΑΥ μελέτης Η/Μ**

ΣΑι Η/Μ μελέτης	ΤΚ	Κ	μ
33.005,14	1,203	0,4	8

 $\beta=0,02$ 

Αμοιβή ΣΑΥ-ΦΑΥ Η/Μ μελέτης	794,10
----------------------------	--------

**ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ**

Για την εκτέλεση της σύμβασης θα απαιτηθεί το κάτωθι προσωπικό με βάση τις καλούμενες κατηγορίες και τάξης μελετητικών πτυχίων αλλά και με τις ανάγκες του έργου, το οποίο και οφείλουν να διαθέτουν όλοι οι Διαγωνιζόμενοι, ήτοι:

**Πίνακας 27: Απαιτούμενο προσωπικό**

α/α	Θέση στο έργο του Μελετητή - Εξειδίκευση	Κατηγορία Μελέτης	Κατηγορία Προσωπικού	Πλήθος
1	Επιστήμονας κάτοχος πτυχίου κατηγορίας 06	06	AT2	1
2	Επιστήμονας κάτοχος πτυχίου κατηγορίας 08	08	AT2	1
3	Επιστήμονας κάτοχος πτυχίου κατηγορίας 09	09	AT2	1
			Σύνολο :	3

**ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗΣ ΑΜΟΙΒΗΣ – ΚΑΛΟΥΜΕΝΕΣ ΤΑΞΕΙΣ**

Έπειτα από τον προσδιορισμό των αμοιβών των επιστημόνων σύμφωνα με τα παραπάνω, την εκτίμηση του απαραίτητου προσωπικού με βάση καλούμενες κατηγορίες και τάξεις μελετητικών πτυχίων και με βάση τις ανάγκες του έργου αλλά και σύμφωνα με τις απαιτήσεις της σύμβασης, προκύπτει η ακόλουθη προεκτιμώμενη αμοιβή ανά ειδικότητα:

**Πίνακας 28: Διαμόρφωση προεκτιμώμενης αμοιβής ανά κατηγορία μελέτης**

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗΣ ΑΜΟΙΒΗΣ				
A/A	Προσωπικό - Ειδικότητα	Πλήθος	Κατηγορία Προσωπικού	Δαπάνη
1	Μελέτη - κατηγορία αρχιτεκτονικές μελέτες κτιριακών έργων (06) – AT2	1	AT2	26.944,30
2	Μελέτη - κατηγορία στατικών μελετών (08) – AT2	1	AT2	15.716,76
3	Μελέτη - κατηγορία ηλεκτρομηχανολογικών μελετών (09) – AT2	1	AT2	16.581,38
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>3</b>		<b>59.242,44</b>
Φ.Π.Α. 24%				14.218,18
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΔΑΠΑΝΗ</b>				<b>73.460,62</b>

Η ανωτέρω προεκτίμηση της αμοιβής κατανέμεται στις καλούμενες κατηγορίες μελετών ως εξής (με βάση το ΠΔ 138/30-09-2009 σε συνδυασμό με τον συντελεστή τκ):

**Πίνακας 29: Καλούμενες τάξεις πτυχίων ανά κατηγορία μελέτης**

ΚΑΛΟΥΜΕΝΕΣ ΤΑΞΕΙΣ ΜΕΛΕΤΩΝ			
A/A	Καλούμενη Κατηγορία	Αμοιβή	Τάξη Πτυχίου
1	Μελέτες Αρχιτεκτονικές κτιριακών έργων (κατ. 06)	26.944,30	A'
2	Μελέτες Στατικών έργων (κατ. 08)	15.716,76	B'
3	Μελέτες ΗΛΜ εγκαταστάσεων (κατ. 09)	16.581,38	B'

Αριδαία, Αυγούστος 2017

**ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ**

**ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**

**ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ**

Με την αριθμό πρωτ. .... απόφαση Οικονομικής Επιτροπής

**Ο Δήμαρχος**

Βάσει των ανωτέρω ο Πρόεδρος του Δ.Σ. κάλεσε τα μέλη να ψηφίσουν σχετικά .

Το Δημοτικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη

1. την ανωτέρω εισήγηση της Δ/νσης Τ.Υ. Δήμου Αλμωπίας, ως έλαβαν γνώση τα μέλη του Δ.Σ.
2. τις σχετικές διατάξεις του ν.3463/2006 και του ν.3852/2010
3. την διαλογική συζήτηση έτσι όπως καταγράφηκε στα μαγνητοφωνημένα πρακτικά της ν.15/2017 συνεδρίασης,

### **Αποφασίζει ομόφωνα**

A. Την έγκριση της προεκτίμησης αμοιβής για τη «Μελέτη για την κατασκευή κτιρίου υποδοχής και κτιρίου ομαδικής λουτροθεραπείας χαμηλής ενεργειακής κατανάλωσης στο χώρο εισόδου στον τομέα Α των Λουτρών Λουτρακίου» ύψους 59.242,44 ευρώ χωρίς ΦΠΑ, σύμφωνα με την ανωτέρω εισήγηση της Δ/νσης Τ.Υ. Δήμου Αλμωπίας

B. Την ανάθεση της σύμβασης με τη διαδικασία του Συνοπτικού Διαγωνισμού σύμφωνα με το άρθρο 117 του Ν.4412/16 .

Η παρούσα απόφαση έλαβε αριθμό **184/2017**

.....  
Αφού συντάχθηκε και αναγνώσθηκε το πρακτικό αυτό, υπογράφεται ως εξής:

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

(υπογραφή)

Ακριβές Απόσπασμα

Αριδαία **30-8-2017**

ΤΑ ΜΕΛΗ

(υπογραφές)

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

**ΣΩΤΗΡΙΑΔΗΣ ΣΥΜΕΩΝ**