

Αρ.Μελ.: 88/2020

ΦΑΚΕΛΟΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

(Άρθρο 45 Ν. 4412/2016)

**ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΚΑΤΑΠΤΩΣΕΙΣ
ΒΡΑΧΩΝ ΣΤΟ ΠΛΩΜΑΡΙ**

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 18.106,90 € (πλέον 24% Φ.Π.Α.)

ΜΥΤΙΛΗΝΗ

ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2020

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1.	ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.....	1
1.1	ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ – ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ.....	1
1.2	ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ - ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ & ΥΠΟΔΟΜΕΣ.....	2
2.	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ.....	2
2.1	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΕΡΓΑ.....	2
2.2	ΠΟΣΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ.....	3
3.	ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ.....	3
4.	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ & ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	3
5.	ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΟΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΑΜΟΙΒΗΣ	4
5.1	ΓΕΝΙΚΑ.....	4
5.2	ΠΡΟΕΚΤΙΜΗΣΗ ΑΜΟΙΒΗΣ.....	4
6.	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ	7
6.1	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΕΡΓΩΝ	7
6.2	ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΕΣ ΑΜΟΙΒΕΣ ΜΕΛΕΤΩΝ.....	7

1. ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

1.1 ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ – ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ

Ο οικισμός Πλωμαρίου βρίσκεται στο Νότιο τμήμα του νησιού της Λέσβου. Είναι παραλιακός οικισμός και αποτελεί σημαντικό τουριστικό πόλο της ευρύτερης περιοχής κατά την θερινή περίοδο.

Διοικητικά ανήκει στην στη Δημοτική Ενότητα Πλωμαρίου του Δήμου Μυτιλήνης.

Ο οικοδομικός χώρος, πέρα από την ανάπτυξη κατά μήκος της ακτής, στη διεύθυνση Α-Δ, επεκτείνεται και στο εσωτερικό προς τα βόρεια, εκατέρωθεν του χειμάρρου Σεδούντα, ο οποίος με γενική διεύθυνση Β-Ν, εκβάλλει στο λιμάνι. Εκατέρωθεν του χειμάρρου διαμορφώνονται λοφώδεις εξάρσεις, οι οποίες στα ανατολικά του χειμάρρου φτάνουν στο υψόμετρο των 97μ..



1.2 ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ - ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ & ΥΠΟΔΟΜΕΣ

Σχετικές με το υπό μελέτη έργο, εκπονηθείσες μελέτες είναι :

1. «Έκθεση Τεχνικόγεωλογικής Αναγνώρισης Βραχωδών Καταπτώσεων στη Θέση «Άγιος Ιωάννης» της Δημοτικής Ενότητας Πλωμαρίου Δήμου Λέσβου, τη Περιφέρειας Β. Αιγαίου» του Ι.Γ.Μ.Ε. (Δεκέμβριος 2018)
2. «Τεχνικογεωλογική Έκθεση Βραχοπτώσεων Πρανούς Οικισμού Πλωμαρίου» της Δ/σης Τεχνικών Έργων Π.Ε. Λέσβου (Ιανουάριος 2019)
3. Μελέτη του Τμήματος Εργαστηρίου της Δ/σης Τεχνικών Έργων Π.Ε. Λέσβου (Ιανουάριος 2019)
4. Τοπογραφική αποτύπωση της περιοχής της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών Δήμου Μυτιλήνης

Από τις παραπάνω μελέτες χρησιμοποιήθηκαν κυρίως διαθέσιμα στοιχεία στα πλαίσια της σύνταξης αυτού του φακέλου.

Σχετικά έργα με το υπό μελέτη έργο:

Δρομολογήθηκε από το Δήμο Μυτιλήνης η κατασκευή του έργου «ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΡΣΗΣ ΒΡΑΧΟΠΤΩΣΕΩΝ ΑΠΟ ΤΙΣ ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΕΙΣ ΤΗΣ 24 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2018 ΣΤΟΝ ΟΙΚΙΣΜΟ ΠΛΩΜΑΡΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ», που αφορά την απομάκρυνση των καταπτώσεων στην περιοχή μελέτης.

2. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Στον οικισμό Πλωμαρίου σημειώθηκαν καταπτώσεις βραχωδών όγκων σε τμήμα του ανατολικού πρανούς, μετά και την χαλάρωση της συνοχής της βραχομάζας από την πρόσφατη σεισμική δραστηριότητα μεγέθους 6,1R που έπληξε την ευρύτερη περιοχή.

Το αντικείμενο των υπηρεσιών του αναδόχου, αφορά στην εκπόνηση της γεωτεχνικής μελέτης για την αποκατάσταση και σταθεροποίηση της κατολίσθησης.

2.1 ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΕΡΓΑ

Η υπό ανάθεση μελέτη θα περιλαμβάνει:

- την αποτελεσματική αντιμετώπιση των καταπτώσεων βραχωδών όγκων στη θέση «Άγιος Ιωάννης» και άρση της επικινδυνότητας από όγκους σε ασταθή ισορροπία.
- Κάθε άλλη παρέμβαση στην ευρύτερη περιοχή της κατολίσθησης, που κριθεί απαραίτητη για την αντιμετώπιση του φαινομένου.

Σημειώνεται ότι για την επιλογή των κατάλληλων τεχνικών λύσεων, θα πρέπει να ληφθεί σοβαρά υπόψη:

- Το γεγονός ότι η θέση του έργου είναι εντός κατοικημένης περιοχής,
- Η πρόσβαση στη βάση του πρανούς γίνεται μέσω στενών οδών, οι οποίες σταματούν κατόπιν της πρώτης σειράς κτισμάτων, πλην ενός μονοπατιού με περιορισμένη και πάλι πρόσβαση.

- Η πρόσβαση στο φρύδι του πρανούς και η προσέγγιση μηχανημάτων και υλικών θα γίνει με διάνοιξη εργοταξιακής οδού.

2.2 ΠΟΣΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ

Τα ποσοτικά στοιχεία φυσικού αντικειμένου του υπό μελέτη έργου είναι:

Εμβαδό επιφάνειας κατολίσθησης: $E = 1.346 \text{ m}^2$

3. ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Στον οικισμό Πλωμαρίου της ΔΕ Πλωμαρίου του Δήμου Μυτιλήνης σημειώθηκαν καταπτώσεις βραχωδών όγκων σε τμήμα του ανατολικού πρανούς, μετά και την χαλάρωση της συνοχής της βραχομάζας από την πρόσφατη σεισμική δραστηριότητα μεγέθους 6,1R που έπληξε την ευρύτερη περιοχή.

Οι καταπτώσεις σημειώθηκαν εντός του πολεοδομικού ιστού του Πλωμαρίου, στο νότιοανατολικό πρανές του χειμάρρου Σεδούντα σε λοφώδη έξαρση στη θέση «Άγιος Ιωάννης». Η αποκόλληση των βραχωδών όγκων και η απόθεσή τους πίσω από την πρώτη σειρά κτισμάτων προξένησε σημαντικές βλάβες, με κτίρια να παραμένουν εκκενωμένα έως σήμερα. Επιπλέον, άλλοι όγκοι βρίσκονται σε ασταθή ισορροπία, θέτοντας σε κίνδυνο τις υποκείμενες κτιριακές υποδομές.

Επομένως, κρίνεται επιβεβλημένη η άρση της επικινδυνότητας στην περιοχή, με την κατασκευή έργων προστασίας από καταπτώσεις.

4. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ & ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ

Η εκπόνηση της παρούσας μελέτης θα περιλαμβάνει τις παρακάτω μελέτες:

1) Γεωτεχνική Μελέτη

Η μελέτη θα εκπονηθεί σε ένα και μόνο στάδιο της Οριστικής Μελέτης.

2) Σχέδιο Ασφάλειας και Υγείας – Φάκελο Ασφάλειας και Υγείας (ΣΑΥ – ΦΑΥ)

Σημειώνεται ότι στο Σ.Α.Υ. του έργου θα πρέπει να γίνεται σαφής αναφορά στους κινδύνους και την αντιμετώπισή τους που εμπεριέχει κάθε φάση κατασκευής, τόσο για το εργατοτεχνικό προσωπικό του έργου, όσο και για το όμορο στο έργο ανθρωπογενές περιβάλλον.

3) Τεύχη Δημοπράτησης

ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

Μελέτη	Μήνας 1	Μήνας 2	Μήνας 3	Μήνας 4	Μήνας 5
Οριστική γεωτεχνική μελέτη					
Τεύχη δημοπράτησης – Σ.Α.Υ. –Φ.Α.Υ.					
Εγκρίσεις					

5. ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΟΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΑΜΟΙΒΗΣ

5.1 ΓΕΝΙΚΑ

Η προεκτίμηση της αμοιβής της μελέτης διενεργείται σύμφωνα με την Απόφαση ΔΝΣγ/32129/ΦΝ466 (ΦΕΚ 2519/Β/20-07-2017) «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).

Λαμβάνεται η τρέχουσα ισχύουσα τιμή για το έτος 2020 $τκ = 1,227$.

5.2 ΠΡΟΕΚΤΙΜΗΣΗ ΑΜΟΙΒΗΣ

Η προεκτίμηση αμοιβής των απαιτούμενων μελετών δίνεται στον παρακάτω πίνακα:

ΠΡΟΕΚΤΙΜΗΣΗ ΑΜΟΙΒΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
(με βάση την Υπουργική Απόφαση ΔΜΕΟ/α/1257-9/8/2005 και την Εγκύκλιο 3/20-1-2006/ΥΠΕΧΩΔΕ)

1. ΠΡΟΕΚΤΙΜΗΣΗ ΑΜΟΙΒΗΣ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΓΜΕ 2.6 Μελέτη Αποκατάστασης & Σταθεροποίησης Κατολιθώσεων

Η αμοιβή για τη σύνταξη και υποβολή της μελέτης αποκατάστασης & σταθεροποίησης κατολιθώσεως σε στάδιο Οριστικής μελέτης (παρ. 2.6.3) καθορίζεται από τον τύπο :

$$\Sigma(\Phi) = 700 * E^{0,35} \text{ (€)}$$

όπου E= η επιφάνεια κατολιθώσεως σε m²

Σε περίπτωση που συντάσσεται απ' ευθείας οριστική μελέτη, καταβάλλεται και το 50% της αμοιβής της Προμελέτης:

$$\Sigma(\Phi) = 500 * E^{0,35} \text{ (€)}$$

όπου E= η επιφάνεια κατολιθώσεως σε m²

Επιφάνεια κατολιθώσεως E=	1346,00
50% Αμοιβής Προμελέτης Σ(Φ) _π =	3.112,47 €
Αμοιβή Οριστικής Σ(Φ) _ο =	8.714,93 €
Λόγω ΤΚ=	1,227
Αμοιβή άθροισμ=	14.512,22 €
Ελάχιστη αμοιβή =	2.600,00 €
Ελάχιστη αμοιβή με τκ =	3.190,20 €

(Κανονισμός Προεκτιμώμενων Αμοιβών: ΓΜΕ 2.6.3, τελευταίο εδάφιο)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΜΟΙΒΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

A₁ = 14.512,22 €

2. ΠΡΟΕΚΤΙΜΗΣΗ ΑΜΟΙΒΗΣ ΤΕΥΧΩΝ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

ΓΕΝ.7 Αμοιβή σύνταξης τευχών δημοπρασίας

Αμοιβή Α3= 8% ΣΑι €
ΣΑι = 14.512,22

(8% του αμοιβής της μελέτης)

Αμοιβή = 1.160,98

Τελική αμοιβή=

812,68 € Αφαιρείται ποσοστό 30% που αντιστοιχεί στην ανάκληση Τιμών που δεν εκτελείται και τη διακρίβευ, που θα συντάξει η Αναθέτουσα Αρχή

ΑΜΟΙΒΗ ΤΕΥΧΩΝ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

A₂ = 812,68

3. ΠΡΟΕΚΤΙΜΗΗ ΑΜΟΙΒΗΣ ΣΑΥ - ΦΑΥ

ΓΕΝ.6 Αμοιβή σύνταξης μελέτης ΣΑΥ - ΦΑΥ

Η αμοιβή για την σύνταξη της μελέτης ΣΑΥ -ΦΑΥ υπολογίζεται βάσει του ακόλουθου τύπου

$$A = \Sigma \lambda i * \beta * \tau \kappa$$

$$\Sigma \lambda i = 14.512,22 \text{ €}$$

$$\beta = \kappa + \frac{\mu}{\sqrt[3]{\frac{\Sigma A i}{175 * \tau \kappa}}}$$

$$\kappa = 0,40$$

$$\mu = 8,00$$

$$\beta = 2,36$$

$$\tau \kappa = 1,227$$

$$\text{Τελική αμοιβή} = 420,23 \text{ €}$$

ΑΜΟΙΒΗ ΣΑΥ - ΦΑΥ	A ₃ =	420,23
------------------	------------------	--------

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΑΜΟΙΒΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΑΜΟΙΒΗ (€)
---------------	------------

1. ΑΜΟΙΒΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΓΜΕ 2.6 Μελέτη αποκατάστασης & σταθεροποίησης κατολιθώσεως 14.512,22

2. ΑΜΟΙΒΗ ΤΕΥΧΩΝ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ
ΓΕΝ.7 Αμοιβή σύνταξης τευχών δημοπράτησης 812,68

3. ΑΜΟΙΒΗ ΣΑΥ - ΦΑΥ
ΓΕΝ. 6 Αμοιβή σύνταξης μελέτης ΣΑΥ - ΦΑΥ 420,23

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΑΜΟΙΒΗ ΜΕΛΕΤΗΣ 15.745,13

ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ (15%) 2.361,77

ΑΦΡΟΙΣΜΑ 18.106,90

ΦΠΑ 24% 4.345,66

ΣΥΝΟΛΟ 22.452,56

6. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ

6.1 ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΕΡΓΩΝ

Η κατασκευή του έργου προεκτιμάται ότι θα ανέρχεται σε περίπου 2.000.000€ συμπεριλαμβανομένων ΓΕ-ΟΕ, απροβλέπτων, αναθεωρήσεων και ΦΠΑ, βάσει παρόμοιας φύσης έργων και εκτίμησης κόστους από τη μελέτη του Τμήματος Εργαστηρίου της Διεύθυνσης Τεχνικών Έργων της ΠΕ Λέσβου.

6.2 ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΕΣ ΑΜΟΙΒΕΣ ΜΕΛΕΤΩΝ

Στον πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζεται συνοπτικά το κόστος ανά κατηγορία μελέτης:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ	ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΑΜΟΙΒΗ ΜΕΛΕΤΗΣ
21	ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ	15.745,13
	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΑΜΟΙΒΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	15.745,13
	ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ (15%)	2.361,77
	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΑΜΟΙΒΗ ΜΕ ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ	18.106,90
	ΦΠΑ (24%)	4.345,66
	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΑΜΟΙΒΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	22.452,56

7. ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ

Η χρηματοδότηση της μελέτης «Γεωτεχνική Μελέτη Έργων Προστασίας από Καταπτώσεις Βράχων στο Πλωμάρι» θα γίνει από ίδιους πόρους του Δήμου Μυτιλήνης.

8. ΕΠΙΛΟΓΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΑΝΑΘΕΣΗΣ

Η ανάθεση της μελέτης «Γεωτεχνική Μελέτη Έργων Προστασίας από Καταπτώσεις Βράχων στο Πλωμάρι» θα γίνει με ανοιχτό συνοπτικό δημόσιο διαγωνισμό. Ο διαγωνισμός δεν θα είναι διεθνής λόγω του ότι η προεκτιμώμενη αμοιβή είναι κάτω του κατωτάτου ορίου, που ορίζεται στο άρθρο 235 παράγραφος (4) του Ν. 4412/2016. Ο διαγωνισμός θα είναι ανοιχτός προκειμένου να υπάρξει αυξημένο ενδιαφέρον και ανάλογος ανταγωνισμός των ενδιαφερομένων.

9. ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ - ΒΑΡΥΤΗΤΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ - ΤΡΟΠΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Τα κριτήρια ανάθεσης της μελέτης «Γεωτεχνική Μελέτη Έργων Προστασίας από Καταπτώσεις Βράχων στο Πλωμάρι» καθώς και η βαρύτητα αυτών, είναι τα οριζόμενα στην εγκεκριμένη πρότυπη προκήρυξη του διαγωνισμού. Ο τρόπος σύνταξης των οικονομικών προσφορών, καθώς και ο τρόπος αξιολόγησης των προσφορών, επίσης καθορίζονται στην εγκεκριμένη πρότυπη προκήρυξη του διαγωνισμού.

10. ΣΥΜΒΑΤΙΚΑ ΤΕΥΧΗ - ΛΟΙΠΑ ΕΓΓΡΑΦΑ

Η προκήρυξη και η Συγγραφή Υποχρεώσεων του διαγωνισμού για την ανάθεση της μελέτης «Γεωτεχνική Μελέτη Έργων Προστασίας από Καταπτώσεις Βράχων στο Πλωμάρι» έχουν συνταχθεί με βάση τα ισχύοντα εγκεκριμένα πρότυπα τεύχη. Τα εν λόγω τεύχη θα περιλαμβάνονται στο Παράρτημα στο τέλος του παρόντος.

11. ΦΟΡΟΛΟΓΙΑ - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ – ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ - ΕΓΓΡΑΦΑ

Η μελέτη «Γεωτεχνική Μελέτη Έργων Προστασίας από Καταπτώσεις Βράχων στο Πλωμάρι» χρηματοδοτείται από πιστώσεις του Δήμου Μυτιλήνης και υπόκειται στις κρατήσεις που προβλέπονται για μελέτες αυτής της κατηγορίας.

Όσον αφορά τις φορολογικές υποχρεώσεις του αναδόχου, αυτές είναι οι συνήθεις για εκπόνηση μελέτης του Δημοσίου. Δεν προβλέπεται καμία απαλλαγή φόρων ή δασμών.

Όσον αφορά την προστασία του περιβάλλοντος, ο ανάδοχος, κατά τη σύνταξη της μελέτης, είναι υποχρεωμένος να τηρήσει το σύνολο των διατάξεων που ισχύουν για την προστασία του περιβάλλοντος.

12. ΣΥΓΚΡΟΥΣΗ ΣΥΜΦΕΡΟΝΤΩΝ

Η Δ.Τ.Υ. του Δήμου Μυτιλήνης, όσον αφορά το προσωπικό της, έχει λάβει τα απαιτούμενα μέτρα και διαθέτει όλα τα απαραίτητα στοιχεία προκειμένου να μην υπάρξει κατάσταση σύγκρουσης συμφερόντων, όπως αυτή ορίζεται στο άρθρο 24 του Ν. 4412/2016. Πέραν αυτού, εφ' όσον για κάποιο μέλος των αποφαινομένων ή γνωμοδοτικών οργάνων διαπιστωθεί ότι υφίσταται κατάσταση σύγκρουσης συμφερόντων, θα εφαρμοσθούν οι διατάξεις των παραγράφων 5 έως 8 του άρθρου 24 του Ν. 4412/2016.

13. ΔΗΜΟΣΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Η δημοσιοποίηση του παρόντος διαγωνισμού για την ανάθεση της μελέτης «Γεωτεχνική Μελέτη Έργων Προστασίας από Καταπτώσεις Βράχων στο Πλωμάρι» θα γίνει σύμφωνα με τα οριζόμενα στα άρθρα 27, και 60 έως 68 του Ν. 4412/2016. Η Δ.Τ.Υ. του Δήμου Μυτιλήνης αναλαμβάνει την υποχρέωση να συμπληρώσει τον παρόντα φάκελο με τα αποδεικτικά αποστολής και δημοσίευσης των προβλεπόμενων δημοσιεύσεων.

14. ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ

Η αλληλογραφία με τους ενδιαφερομένους για την ανάθεση της παρούσας μελέτης θα γίνεται σύμφωνα με τα οριζόμενα στο αντίστοιχο άρθρο της διακήρυξης..

Η Δ.Τ.Υ. του Δήμου Λήμνου αναλαμβάνει την υποχρέωση να συμπληρώσει τον παρόντα φάκελο με το σύνολο της αλληλογραφίας που θα υπάρξει με τους ενδιαφερομένους για την ανάθεση της παρούσας μελέτης.

15. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

15.1 ΑΠΟΦΑΣΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ

15.2 ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ

15.3 ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ

15.4 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ

Η Συντάξασα

Θεωρήθηκε

Μαρία Πιαλλέ
Πολιτικός Μηχανικός

Δέσποινα Μακρή
Μηχανολόγος Μηχανικός