



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΚΥΚΛΑΔΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΑΝΔΡΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΔΟΜΗΣΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Άνδρος, 28 Ιανουαρίου 2022
Α.Π.: 641

Ταχ. Διεύθυνση: Χώρα Άνδρος
Ταχ. Κώδικας: 84500
Πληροφορίες: Παρλιάρου Ειρήνη
Τηλέφωνο: 2282360224
FAX: 22820 23766
Email: ty@andros.gr

ΠΡΟΣ:

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

**ΠΡΩΤΟΓΕΝΕΣ ΑΙΤΗΜΑ σύμφωνα με το άρθρο 6, της υπ' αριθμ. 57654/2017
Απόφασης του Υπουργού Οικονομίας και Ανάπτυξης (ΦΕΚ Β/1781/23-05-2017)
ΤΕΚΜΗΡΙΩΜΕΝΟ ΑΙΤΗΜΑ**

Τίτλος μελέτης: Υποέργο 2: ΔΙΚΤΥΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΔΗΜΟΥ ΑΝΔΡΟΥ, της πράξης με τίτλο: «ΜΕΛΕΤΕΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ – ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΔΗΜΟΥ ΑΝΔΡΟΥ»

Προεκτιμώμενη αμοιβή με ΦΠΑ: 853.025,95€

CPV: 71320000-7 (ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ)

ΚΑΕ: 63.7411.0001

Οικονομικά έτη στα οποία εκτείνεται η δαπάνη:

2022: 434.000,00€ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ «ΑΝΤΩΝΗΣ ΤΡΙΤΣΗΣ», >40% της εκτιμώμενης αξίας της σύμβασης

Σύμφωνα με το άρθρο 49 παρ.2ζ) του Ν. 4412/2016 «Στις περιπτώσεις συμβάσεων εκπόνησης μελετών και παροχής τεχνικών και λοιπών επιστημονικών υπηρεσιών, **προκειμένου να εκκινήσει η διαδικασία δημοπράτησης** απαιτείται δέσμευση του σαράντα τοις εκατό (40%) της εκτιμώμενης αξίας της σύμβασης, το δε υπόλοιπο που απαιτείται, δεσμεύεται με την κατακύρωση της σύμβασης»

Το υπόλοιπο ποσό που θα προκύψει πέραν της χρηματοδότησης των 434.000,00€, θα δεσμευθεί με την κατακύρωση της σύμβασης από ΙΔΙΟΥΣ ΠΟΡΟΥΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΝΔΡΟΥ, σύμφωνα με την υπ' αριθ. 21/2021 απόφαση Οικονομικής Επιτροπής (ΑΔΑ: Ψ5ΓΡΩΨΙ-21Κ).

ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

Έχοντας υπόψη :

1. το Ν. 4412/2016 (ΦΕΚ-147 Α/8-8-16) Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)
2. το Ν. 4782/2021 (Φ.Ε.Κ. 36/Τ.Α'./09-03-2021) «Εκσυγχρονισμός, απλοποίηση και αναμόρφωση του ρυθμιστικού πλαισίου των δημοσίων συμβάσεων, ειδικότερες ρυθμίσεις προμηθειών στους τομείς της άμυνας και της ασφάλειας και άλλες διατάξεις για την ανάπτυξη, τις υποδομές και την υγεία».
3. το Ν. 3316/2005 «Ανάθεση και εκτέλεση δημοσίων συμβάσεων εκπόνησης μελετών και παροχής συναφών υπηρεσιών» , όπως δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 42 Α' – 22/02/2005.
4. το Π.Δ. 696/74 «Περί αμοιβών μηχανικών και σχετικών προδιαγραφών για όλα τα στάδια μελετών», όπως τροποποιήθηκε με το Π.Δ. 515/89
5. την εγκύκλιο 38/2005 (αρ Πρωτ. 3434/23.11.2005) της Γ.Γ.Δ.Ε. του Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. με θέμα «Οδηγός εκπόνησης μελετών Δημοσίων Έργων».
6. την υπ' αριθμ. πρωτ. ΔΝΣγ/32129/ΦΝ466/20-07-2017(**Β'2519**) απόφαση του Υπουργού Υποδομών & Μεταφορών «**Έγκριση Κανονισμού Προεκτιμώμενων Αμοιβών μελετών και παροχής τεχνικών και λοιπών συναφών επιστημονικών υπηρεσιών κατά τη διαδικασία της παρ.8δ του άρθρου 53 του ν.4412/2016(Α'147)**»
7. το Ν.3852/10 (ΦΕΚ 87 Α/7-6-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης –Πρόγραμμα Καλλικράτης».
8. το Ν.3463/2006 (ΦΕΚ 114/Α'/8.6.2006) «Κύρωση του Κώδικα Δήμων και Κοινοτήτων»
9. την Αποφ-ΔΙΠΑ/37674/27-7-16 (ΦΕΚ-2471/Β/16) Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας με θέμα την "Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής Αποφ-1958/12 -Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το Αρθ-1 παρ.4 του Ν-4014/11, (ΦΕΚ-201/Α/11), όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει".
10. την υπ' αριθ. πρωτ. 89943/02-04-2021 (ΑΔΑ: 6Τ50465ΧΘΞ-ΟΦΔ) Εγκύκλιο 2 του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών Για τον προσδιορισμό της προεκτιμώμενης αμοιβής μελετών για το έτος 2021, ο συντελεστής τκ έχει τιμή **τκ=1,199**,
11. την υπ' αριθ. 21/2021 Απόφαση Οικονομικής Επιτροπής (ΑΔΑ: Ψ5ΓΡΩΨΙ-21Κ), με θέμα «Αποδοχή όρων συμμετοχής- υποβολή πρόταση, έγκριση τεκμηρίωσης – βεβαίωση σκοπιμότητας εκπόνησης μελετών, έγκριση τευχών τεχνικών δεδομένων, κάλυψη με ιδίους πόρους της πέραν της δαπάνης χρηματοδότησης, στο πρόγραμμα Ανάπτυξης & Αλληλεγγύης για την Τοπική Αυτοδιοίκηση «ΑΝΤΩΝΗΣ ΤΡΙΤΣΗΣ», της ΕΥΔ ΕΥΠΕΣ, στην Πρόσκληση ΑΤ09: Ωρίμανση έργων και δράσεων για την υλοποίηση του Προγράμματος, με τίτλο πράξης : «ΒΕΛΤΙΩΣΗ – ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΔΗΜΟΥ ΑΝΔΡΟΥ»
12. το υπ' αριθ.πρωτ. 645/25-01-2021 έγγραφο της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών Δόμησης & Περιβάλλοντος, περί αδυναμίας εκπόνησης των μελετών της πράξης «ΒΕΛΤΙΩΣΗ - ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΔΗΜΟΥ ΑΝΔΡΟΥ» καθώς οι ως άνω εργασίες μελέτης, απαιτούν εξειδικευμένη εμπειρία και η Τεχνική Υπηρεσία του Δήμου Άνδρου, δεν διαθέτει το κατάλληλο επιστημονικό προσωπικό, ούτε το απαραίτητο λογισμικό προκειμένου να υλοποιήσει την απαιτούμενη ενέργεια.
13. την υπ' αριθ. πρωτ. 1912/08-08-2021 Απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Εσωτερικών (ΑΔΑ: ΨΟΑ946ΜΤΛ6-ΨΤΖ), με θέμα, ένταξη του έργου με τίτλο: «Μελέτες βελτίωσης – εκσυγχρονισμού υποδομών Δήμου Άνδρου» στο Πρόγραμμα «ΑΝΤΩΝΗΣ ΤΡΙΤΣΗΣ»
14. Τα συμβατικά τεύχη του φακέλου μελέτης ,τα οποία είναι:
 - α) η προκήρυξη σύμβασης όπως θα δημοσιευθεί στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕΕΕ),
 - β) η διακήρυξη,
 - γ) το Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (Ε.Ε.Ε.Σ.),

- δ) το έντυπο οικονομικής προσφοράς, όπως παράγεται από την ειδική ηλεκτρονική φόρμα του υποσυστήματος,
- ε) το Τεύχος Τεχνικών Δεδομένων του έργου με τα τυχόν Παραρτήματά του, το πρόγραμμα των απαιτούμενων μελετών και η τεκμηρίωση της σκοπιμότητας του έργου.
- στ) το τεύχος της Συγγραφής Υποχρεώσεων (Σ.Υ.) με τα τυχόν Παραρτήματά του,
- ζ) το τεύχος προεκτιμώμενων αμοιβών,
- η) οι τυχόν συμπληρωματικές πληροφορίες και διευκρινίσεις που θα παρασχεθούν από την αναθέτουσα αρχή επί όλων των ανωτέρω

ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΜΕΛΕΤΩΝ

Κατά τη διάρκεια του χρόνου το νησί της Άνδρου εμφανίζει δύο κύριες τάσεις: τάση συρρίκνωσης του πληθυσμού την χειμερινή περίοδο, λόγω κυρίως της μείωσης των ευκαιριών απασχόλησης, και αυξητική τάση την θερινή περίοδο, οφειλόμενη κυρίως στον τουρισμό και την παραθεριστική κίνηση. Η διαφορά ανάμεσα στον μόνιμο πληθυσμό και τον εποχικό τουρισμό στην Άνδρο, όπως και στα περισσότερα νησιά του Αιγαίου, είναι τεράστια και φτάνει το καλοκαίρι περίπου τους 40.000 κατοίκους, έναντι περίπου τους 10.000 κατοίκους τον χειμώνα.

Η ενίσχυση των υδραυλικών υποδομών του νησιού ιδίως στους ευαίσθητους τομείς της ύδρευσης και της κατασκευής των δικτύων αποχέτευσης ακαθάρτων αφορά έργα άμεσης προτεραιότητας για το Δήμο Άνδρου.

Σε ότι αφορά την αντικατάσταση των δικτύων ύδρευσης, θα αποκατασταθεί η εύρυθμη λειτουργία τους, τόσο για την αναβάθμιση των παρεχόμενων υπηρεσιών ύδατος στους κατοίκους της περιοχής (προστασία δημοσίας υγείας), όσο και για την αντιμετώπιση του εν δυνάμει φαινομένου της λειψυδρίας μέσω υιοθέτησης βέλτιστων πρακτικών για την αποφυγή διαρροών (ορθολογική διαχείριση και διάθεση υδάτινων πόρων).

Σε ότι αφορά την κατασκευή νέων δικτύων αποχέτευσης ακαθάρτων, σκοπός είναι πάλι η προστασία δημοσίας υγείας, όπου στην παρούσα φάση η λειτουργία απορροφητικών βόθρων υποβαθμίζει σε μεγάλο βαθμό τόσο το περιβάλλον όσο και τις συνθήκες ζωής των κατοίκων.

Οι ως άνω μελέτες ύδρευσης είναι συμβατές και με μέτρα της 1ης Αναθεώρησης Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών (ΣΔΛΑΠ) για το Υδατικό Διαμέρισμα Νήσων Αιγαίου EL14 (ΦΕΚ Β 4677/ 29-12-2017). Ειδικότερα στην 1η Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών (ΣΔΛΑΠ) του Υδατικού Διαμερίσματος Νήσων Αιγαίου, περιλαμβάνεται το Βασικό Μέτρο με κωδικό M14B0302, περί «Δράσεων ενίσχυσης, αποκατάστασης, εκσυγχρονισμού δικτύων ύδρευσης και έλεγχος διαρροών». Σύμφωνα με τη περιγραφή του, το μέτρο περιλαμβάνει τέσσερις (4) επιμέρους δράσεις ως εξής:

- *Καταγραφή των απωλειών για τον εκσυγχρονισμό της λειτουργίας των δικτύων ύδρευσης, έλεγχος και μείωση των διαρροών.*
- *Εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία συστημάτων τηλεελέγχου, τηλεχειρισμού.*
- *Έργα ενίσχυσης δυναμικότητας δικτύων ύδρευσης.*
- **Έργα αποκατάστασης/ ενίσχυσης/ επέκτασης/ αντικατάστασης δικτύων ύδρευσης.**

Ο εξυπηρετούμενος πληθυσμός που θα επηρεαστεί από την υλοποίηση της μελέτης αφορά το σύνολο του πληθυσμού των επτά οικισμών μελέτης και ανέρχεται στα **967 άτομα**, σύμφωνα με την απογραφή του 2011 που αφορά στον μόνιμο πληθυσμό της χώρας (ΦΕΚ (ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ) αρ. φύλλου 698, 20 Μαρτίου 2014, Τροποποίηση της Απόφασης με αριθμό 11247/28.12.2012 (ΦΕΚ 3465/Β'/28.12.2012) και θέμα «Αποτελέσματα της Απογραφής Πληθυσμού-Κατοικιών 2011 που αφορούν στο Μόνιμο Πληθυσμό της Χώρας, σελ. 10596 και 10597). Ο εξυπηρετούμενος πληθυσμός προκύπτει από το άθροισμα των ατόμων του μόνιμου πληθυσμού των επτά οικισμών μελέτης. Λόγω τουριστικού/παραθεριστικού χαρακτήρα της περιοχής μελέτης, ο

πληθυσμός αυτός τους θερινούς μήνες υπερτριπλασιάζεται φτάνοντας τα **3.000 άτομα**. Επισημαίνεται ότι η περιοχή έχει μεγάλες δυνατότητες τουριστικής ανάπτυξης και ο αριθμός αυτός αναμένεται στο μέλλον να αυξηθεί σημαντικά, δίνοντας μεγάλο οικονομικό όφελος στην τοπική κοινωνία.

Οι ως άνω υποδομές ανήκουν στην αρμοδιότητα του Δήμου Άνδρου.

Αποδέκτες των σχεδιαζόμενων δικτύων αποχέτευσης ακαθάρτων θα είναι οι υφιστάμενες ΕΕΛ Άνδρου και Όρμου Κορθίου.

Η συνολική έκταση των επτά οικισμών ανέρχεται σε 280 εκτάρια, εκ των οποίων:

- Ο Πιτροφός έχει έκταση της τάξης των 68,85 εκταρίων και μόνιμο πληθυσμό 357 κατ.
- Τα Αηδόνια έχουν έκταση της τάξης των 20,5 εκταρίων και μόνιμο πληθυσμό 81 κατ.
- Τα Αϊπάτια έχει έκταση της τάξης των 25,35 εκταρίων και μόνιμο πληθυσμό 78 κατ.
- Ο Αμωνακλιός έχει έκταση της τάξης των 7,68 εκταρίων και μόνιμο πληθυσμό 50 κατ.
- Το Κόρθι έχει έκταση της τάξης των 27,9 εκταρίων και μόνιμο πληθυσμό 114 κατ.
- Ο Μουσιώνας έχει έκταση της τάξης των 28 εκταρίων και μόνιμο πληθυσμό 37 κατ.
- Η Πίσω Μεριά έχει έκταση της τάξης των 101,72 εκταρίων και μόνιμο πληθυσμό 252 κατ.

Το μήκος των αγωγών μεταφοράς των δικτύων αποχέτευσης ακαθάρτων ανέρχεται συνολικά στα 15 χλμ.

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Το έργο αφορά την μελέτη των απαιτούμενων έργων για την αντικατάσταση του εσωτερικού δικτύου ύδρευσης και την κατασκευή νέου δικτύου αποχέτευσης ακαθάρτων στους κάτωθι επτά (7) οικισμούς του Δήμου Άνδρου:

- Οικισμός Πιτροφός (ΤΚ Πιτροφού, ΔΕ Άνδρου), και
- Οικισμοί Αηδόνια, Αϊπάτια, Αμωνακλιός, Κόρθι, Μουσιώνας, Πίσω Μεριά (ΤΚ Κορθίου, ΔΕ Κορθίου)

Η παρούσα μελέτη με τίτλο «ΔΙΚΤΥΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΔΗΜΟΥ ΑΝΔΡΟΥ» περιλαμβάνει:

- Την τοπογραφική αποτύπωση των εξεταζόμενων οικισμών,
- Τις υδραυλικές μελέτες εσωτερικών δικτύων ύδρευσης, εσωτερικών δικτύων αποχέτευσης ακαθάρτων και αγωγών μεταφοράς ακαθάρτων, και
- Την περιβαλλοντική αδειοδότηση των απαιτούμενων έργων.

Η μελέτη θα εκπονηθεί απ' ευθείας στο στάδιο της οριστικής. Με το πέρας της μελέτης θα συνταχθούν τα απαιτούμενα τεύχη δημοπράτησης και τεύχη ΣΑΥ-ΦΑΥ.

Η συνολική έκταση των επτά οικισμών ανέρχεται σε 280 εκτάρια,

Το μήκος των αγωγών μεταφοράς των δικτύων αποχέτευσης ακαθάρτων ανέρχεται συνολικά στα 15 χλμ.

ΠΡΟΕΚΤΙΜΗΣΗ ΑΜΟΙΒΗΣ

Η αμοιβή της μελέτης υπολογίζεται σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ. ΔΝΣγ/32129/ΦΝ466/20-07-2017 (**Β'2519**) απόφαση του Υπουργού Υποδομών & Μεταφορών «**Έγκριση Κανονισμού Προεκτιμώμενων Αμοιβών μελετών και παροχής τεχνικών και λοιπών συναφών επιστημονικών υπηρεσιών κατά τη διαδικασία της παρ.8δ του άρθρου 53 του ν.4412/2016 (Α'147)**», που εκδόθηκε κατ' εξουσιοδότηση της παρ.8δ του άρθρου 53 του ν.4412/2016.

Άρθρο ΓΕΝ.2 Υπολογισμός Αμοιβής Μελετών

Κατ' εφαρμογή των διατάξεων του εδαφίου δ) της παρ.8 του Αρθ-53 του Ν-4412/16 (ΦΕΚ-147/Α/16), οι ενιαίες τιμές των προεκτιμώμενων αμοιβών μελετών ανά μονάδα φυσικού αντικειμένου και κατηγορία έργου και οι ενιαίες τιμές προεκτιμώμενων αμοιβών υπηρεσιών είτε ανά μονάδα φυσικού αντικειμένου και κατηγορία έργου είτε ανά μονάδα χρόνου απασχόλησης, υπολογίζονται από την σχέση :

$$A = (\tau\kappa) * \Sigma(\Phi) \text{ [ευρώ]}$$

όπου:

(τκ): ο συντελεστής του Αρθ-ΓΕΝ-3 και

Σ(Φ): η ενιαία τιμή της προεκτιμώμενης αμοιβής όπως καθορίζεται ανά είδος και κατηγορία έργου στα αντίστοιχα άρθρα κάθε κατηγορίας μελέτης συναρτώμενη με την φυσική ποσότητα κάθε αντικειμένου.

Στην αμοιβή αυτή περιλαμβάνεται η υποβολή των στοιχείων της μελέτης σε ψηφιακά αρχεία καθώς και σε έντυπη μορφή σε έξι (6) σειρές εκτός εάν γίνεται ειδική αναφορά σε επί μέρους άρθρα.

Για τον προσδιορισμό της προεκτιμώμενης αμοιβής μελετών για το έτος 2021, ο συντελεστής τκ έχει τιμή $\tau\kappa=1,199$, σύμφωνα με την Αρ. Πρωτ. 89943/02-04-2021 (ΑΔΑ: 6Τ50465ΧΘΞ-ΟΦΔ) Εγκύκλιο 2 του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών

Ο υπολογισμός των προεκτιμώμενων αμοιβών μελετών παρουσιάζεται αναλυτικά στο Τεύχος Προεκτίμησης Αμοιβής και συνοπτικά ως κάτωθι:

Κωδικός Κατηγορίας	Περιγραφή Κατηγορίας	Προεκτίμηση Αμοιβής Όλων των Σταδίων Μελέτης (€)	Προεκτίμηση Αμοιβής Παρούσας Σύμβασης (€)
16	Μελέτη Τοπογραφίας	162.371,00	162.371,00
13	Μελέτη Υδραυλικών Έργων	490.340,99	367.755,75
	Τεύχη Δημοπράτησης	39.227,28	39.227,28
	ΣΑΥ - ΦΑΥ	7.675,80	7.675,80
27	Περιβαλλοντική Μελέτη	21.165,08	21.165,08
	Σύνολο (1)		598.194,91
	Απρόβλεπτα (15%)		89.729,24
	Σύνολο (2)		687.924,15
	Φ.Π.Α. (24%)		165.101,80
	Σύνολο (3)		853.025,95

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΝΑΨΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Η επιλογή του Αναδόχου, θα γίνει σύμφωνα με την «ανοικτή διαδικασία» του άρθρου 27 του ν. 4412/2016 για τη σύναψη ηλεκτρονικών δημοσίων συμβάσεων μελετών άνω των ορίων του ν. 4412/2016, με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει βέλτιστης σχέσης ποιότητας - τιμής

ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ

Τα παραδοτέα της μελέτης θα είναι σύμφωνα με τις ισχύουσες προδιαγραφές του ΠΔ 696/1974, κλπ. Η μελέτη θα παραδοθεί σε έντυπη μορφή (6 αντίγραφα) και σε ψηφιακή μορφή σύμφωνα με το άρθρο ΓΕΝ 2 της υπ' αριθμ. πρωτ. ΔΝΣγ/32129/ΦΝ466/20-07-2017(Β'2519) απόφασης του Υπουργού Υποδομών & Μεταφορών «Έγκριση Κανονισμού Προεκτιμώμενων Αμοιβών μελετών και παροχής τεχνικών και λοιπών συναφών επιστημονικών υπηρεσιών κατά τη διαδικασία της παρ.8δ του άρθρου 53 του ν.4412/2016 (Α'147)»

ΠΡΟΘΕΣΜΙΕΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ - ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Ως ημερομηνία έναρξης των προθεσμιών της σύμβασης του Αναδόχου ορίζεται η ημερομηνία υπογραφής του ιδιωτικού συμφωνητικού.

Η συνολική προθεσμία για την περαίωση του αντικειμένου της σύμβασης ορίζεται σε δώδεκα (12) μήνες από την υπογραφή του ιδιωτικού συμφωνητικού, ο οποίος δύναται να μειωθεί σε περίπτωση που εξασφαλισθούν μικρότεροι από τους προβλεπόμενους χρόνοι εγκρίσεων των διαφόρων μελετών και σταδίων μελετών.

Ο καθαρός χρόνος ολοκλήρωσης του μελετητικού αντικειμένου ορίζεται σε εννέα (9) μήνες. Τα παραπάνω παρουσιάζονται στη συνέχεια σε μορφή χρονοδιαγράμματος (οι κάτωθι χρόνοι αφορούν τους καθαρούς χρόνους εκπόνησης και όχι αυτούς των εγκρίσεων):

ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΜΕΛΕΤΕΣ	ΜΗΝΕΣ								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Τοπογραφική Μελέτη									
Μελέτη Οδοποιίας (οριστική)									
Υδραυλική Μελέτη (οριστική)									
Περιβαλλοντική Μελέτη									
Τεύχη Δημοπράτησης									
Τεύχη ΣΑΥ-ΦΑΥ									

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΕΤΗ ΣΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΚΤΕΙΝΕΤΑΙ Η ΔΑΠΑΝΗ

2022: 434.000,00€ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ «ΑΝΤΩΝΗΣ ΤΡΙΤΣΗΣ», >40% της εκτιμώμενης αξίας της σύμβασης

Σύμφωνα με το άρθρο 49 παρ.2ζ) του Ν. 4412/2016 «Στις περιπτώσεις συμβάσεων εκπόνησης μελετών και παροχής τεχνικών και λοιπών επιστημονικών υπηρεσιών, **προκειμένου να εκκινήσει η διαδικασία δημοπράτησης** απαιτείται δέσμευση του **σαράντα τοις εκατό (40%) της εκτιμώμενης αξίας της σύμβασης**, το δε υπόλοιπο που απαιτείται, δεσμεύεται με την κατακύρωση της σύμβασης»

Το υπόλοιπο ποσό που θα προκύψει πέραν της χρηματοδότησης των 434.000,00€, θα δεσμευθεί με την κατακύρωση της σύμβασης από ΙΔΙΟΥΣ ΠΟΡΟΥΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΝΔΡΟΥ, σύμφωνα με την υπ' αριθ. 21/2021 απόφαση Οικονομικής Επιτροπής (ΑΔΑ: Ψ5ΓΡΩΨΙ-21Κ).

Η μηχανικός του Δ. Άνδρου

Ο Αν/της Προϊστάμενος Δ.Τ.Υ.

Ειρήνη Παρλιάρου
Τοπογράφος Μηχανικός ΤΕ

Κωνσταντίνος Γκλάρας
Πολιτικός Μηχανικός

Ο Δήμαρχος Άνδρου

Δημήτριος Λοτσάρης