



**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΦΑΙΣΤΟΥ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**

**ΜΕΛΕΤΗ:**

**ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΧΩΡΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΤΑΔΥΤΙΚΟΥ  
ΠΑΡΚΟΥ ΔΗΜΟΥ ΦΑΙΣΤΟΥ**

**ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:** **ΠΠΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ  
2021-2025**

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:** **74.117,13 € (με Φ.Π.Α.)**

**ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ**

**Για τη σύναψη δημόσιας σύμβασης υπηρεσιών κάτω των ορίων του Ν.4412/2016**

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. Γενικά.....	2
1.1 Εισαγωγή - Σκοπιμότητα .....	2
1.2 Προϋπολογισμός Σύμβασης .....	3
1.3 Χρηματοδότηση .....	3
2. Αντικείμενο της σύμβασης.....	3
2.1 Περιγραφή του αντικειμένου-στάδια.....	3
2.2 Προδιαγραφές μελετών-σχετική νομοθεσία .....	5
2.3 Απαιτούμενες άδειες και εγκρίσεις .....	6
2.4 Ποσοτικά στοιχεία .....	7
3. Απαιτούμενα πτυχία.....	7
4. Απαιτούμενη Τεχνική και Επαγγελματική Ικανότητα .....	7
5. Πρότυπα διασφάλισης ποιότητας και πρότυπα περιβαλλοντικής διαχείρισης .....	8
6. Χάρτης περιοχής μελέτης.....	8
7. Αναλυτικό Χρονοδιάγραμμα.....	9
8. Παραδοτέα.....	10

## **1. Γενικά**

### **1.1 Εισαγωγή - Σκοπιμότητα**

Έχοντας ως στόχο τον εμπλουτισμό και την αναβάθμιση του τουριστικού προϊόντος ο Δήμος Φαιστού ενδιαφέρεται για την ανάπτυξη και προώθηση εναλλακτικών μορφών τουρισμού και συγκεκριμένα για τον καταδυτικό τουρισμό, με τη χωροθέτηση και δημιουργία καταδυτικού πάρκου στην ευρύτερη θαλάσσια περιοχή του Δήμου.

Η δραστηριότητα των καταδύσεων αναψυχής εντάσσεται στις ειδικές-εναλλακτικές μορφές τουρισμού και αποτελούν έναν δυναμικά αναπτυσσόμενο τομέα. Ο Δήμος Φαιστού αποτελεί τόπο με ιδιαίτερη φυσική ομορφιά, πλούσια ιστορία και πολιτιστική κληρονομιά. Διαθέτει επίσης περιοχές με αξιόλογο φυσικό θαλάσσιο περιβάλλον με ιδιαίτερα ενδιαφέροντα βυθό που προσφέρονται για την αξιοποίησή τους ως καταδυτικά πάρκα, χωρίς ωστόσο να αποκλείεται η ανάγκη εμπλουτισμού τους για την ενίσχυση της ελκυστικότητας του υποθαλάσσιου φυσικού τοπίου (πόντιση ναυαγίων, τεχνητών υφάλων κλπ).

Σε περιφερειακό επίπεδο, ο τουρισμός και ο πολιτισμός αποτελούν έναν από τους 4 πυλώνες της Στρατηγικής Έξυπνης Εξειδίκευσης της Περιφέρειας Κρήτης, μέσα από την οποία επιδιώκεται ο μετασχηματισμός της περιφερειακής οικονομίας, με την τόνωση αναδυόμενων τομέων και τον εκσυγχρονισμό των παραγωγικών δυνατοτήτων κάθε περιοχής.

Η διαδικασία αδειοδότησης καταδυτικών πάρκων πραγματοποιείται κατ' εφαρμογή του άρθρου 13 του Ν.3409/05 (ΦΕΚ 273/A/04-11-2005), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, σύμφωνα με το οποίο, για την ίδρυση καταδυτικού πάρκου, ο ενδιαφερόμενος φορέας διαχείρισης οφείλει αρχικά να υποβάλει σχετικό αίτημα, συνοδευόμενο από τα απαραίτητα δικαιολογητικά προς τη Διεύθυνση Χωροταξίας του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας (πρώην ΥΠΕΚΑ) για το χαρακτηρισμό της θαλάσσιας περιοχής ως καταδυτικό πάρκο. Στη συνέχεια ακολουθεί η εξέταση και αξιολόγηση του φακέλου, η προώθησή του στους συναρμόδιους φορείς για τη συλλογή γνωμοδοτήσεων και η έκδοση KYA χαρακτηρισμού και οριοθέτησης του καταδυτικού πάρκου. Με την ίδια απόφαση παραχωρείται και το δικαίωμα χρήσης κατά τον προορισμό αυτής και η διαχείριση του πάρκου και καθορίζεται επήσια αποζημίωση (μίσθωμα) σύμφωνα με το Ν.2971/01.

Η χωροθέτηση του καταδυτικού πάρκου θα αποτελέσει πλεονέκτημα για το Δήμο Φαιστού αφού θα του δώσει τη δυνατότητα ανάπτυξης του καταδυτικού τουρισμού. Ο καταδυτικός τουρισμός αποτελεί έναν τομέα του τουρισμού ιδιαίτερα ποιοτικό, καθώς ελκύει άτομα που θεωρούνται υψηλού οικονομικού και μορφωτικού επιπέδου. Αριθμεί περισσότερους από 25 εκατομμύρια τουρίστες παγκοσμίως (πιστοποιημένοι αυτοδύτες) εκ των οποίων 4

εκατομμύρια είναι Ευρωπαίοι. Οι αυτοδύτες πραγματοποιούν ένα ταξίδι με 7 έως 10 διανυκτερεύσεις κάθε χρόνο, δαπανώντας σημαντικά ποσά. Διεθνείς μελέτες δείχνουν πως οι ερασιτέχνες δύτες είναι άνθρωποι υψηλού μορφωτικού και οικονομικού επιπέδου, που σέβονται το φυσικό περιβάλλον και δεν διστάζουν να ταξιδεύουν σε πολύ μακρινούς προορισμούς, πραγματοποιώντας πολυήμερες διαμονές καθ' όλη τη διάρκεια του χρόνου. Ο δήμος με αυτό τον τρόπο θα μπορέσει να συγκροτήσει έναν ιδιαίτερα αξιόλογο πόλο καταδυτικού τουρισμού καθώς διαθέτει ένα σπάνιο φυσικό θαλάσσιο περιβάλλον με ενδιαφέροντες βυθούς, γεμάτους υφάλους και σπήλαια.

## **1.2 Προϋπολογισμός Σύμβασης**

Η προεκτίμηση της αμοιβής για την ολοκλήρωση της παρούσας σύμβασης υπηρεσιών έγινε με βάση την υπ' αρ. ΔΝΣγ/32129/ΦΝ 466 (ΦΕΚ 2519/Β'/20.07.2017) Απόφαση του Υπουργού Υποδομών και 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)» και ειδικότερα τα άρθρα ΓΕΝ.2 έως ΓΕΝ.8, ΤΟΠ.2/3/6Α/7Α/10/11/12, ΛΙΜ. 2/3/4, ΓΛΕ.1/3/4/17, ΓΜΕ.1.3/2.3.2, ΓΤΕ.1/2.1 έως 2.8, ΠΕΡ.2/5. Οι τιμές του κανονισμού αναπροσαρμόστηκαν σύμφωνα με τον ισχύοντα συντελεστή τκ. Η τιμή του συντελεστή (τκ) λαμβάνεται ίση με 1,351 για το έτος 2023, σύμφωνα με το σχετικό έγγραφο της Δ/νσης ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ ΔΗΜΟΣΙΩΝ του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών (Αρ. Πρωτ.: Δ11/77444/10-03-2023).

Η προεκτιμώμενη αμοιβή ανέρχεται σε 74.140,42€ (με Φ.Π.Α.). Οι σχετικοί υπολογισμοί/ποσοτικά στοιχεία παρουσιάζονται στο «Τεύχος Προεκτιμώμενων Αμοιβών».

## **1.3 Χρηματοδότηση**

Η μελέτη με τίτλο: «ΧΩΡΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΤΑΔΥΤΙΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ ΔΗΜΟΥ ΦΑΙΣΤΟΥ», έχει ενταχθεί στο «ΠΠΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ 2021-2025» με κωδικό Πράξης ΟΠΣ 5189728.

## **2. Αντικείμενο της σύμβασης**

### **2.1 Περιγραφή του αντικειμένου-στάδια**

Αντικείμενο της παρούσας σύμβασης είναι η εκπόνηση των απαιτούμενων μελετών για τη σύνταξη φακέλου υποβολής αίτησης και δικαιολογητικών χαρακτηρισμού της θαλάσσιας περιοχής με τον αντίστοιχο πυθμένα στα διοικητικά όρια του Δήμου Φαιστού ως καταδυτικού πάρκου σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 13 του Ν.3409/05 όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 10 του Ν.4296/14.

Ειδικότερα η προς ανάθεση σύμβαση περιλαμβάνει τα εξής:

1. Οικονομοτεχνική μελέτη (μελέτη βιωσιμότητας-σκοπιμότητας) με έρευνα αγοράς (marketstudy) και επιχειρηματικό σχέδιο οργάνωσης και λειτουργίας (businessplan) της αιτούμενης ανάπτυξης)
2. Τεχνική έκθεση/μελέτη για την τεκμηρίωση των σχετικών με την οριοθέτηση του Καταδυτικού Πάρκου προτάσεων, οι οποίες θα αφορούν ιδίως :
  - Στην επιλογή της θέσης και τη έκτασης του προτεινόμενου Καταδυτικού Πάρκου, στην περιγραφή της φυσιογνωμίας της ευρύτερης περιοχής και στην αποτύπωση της υφιστάμενης κατάστασης.
  - Στον τρόπο οργάνωσης και ανάπτυξης του Καταδυτικού Πάρκου καθώς και στις απαιτούμενες τεχνικές, διοικητικές, και περιβαλλοντικές υποδομές ή άλλες εξυπηρετήσεις που είναι απαραίτητες για την εύρυθμη και ασφαλή λειτουργία του Καταδυτικού Πάρκου
  - Στο είδος, τις διαστάσεις και τη σύσταση, στην περίπτωση πόντιση πλωτών μέσων, κατασκευών και των σημαντήρων οριοθέτησης του Πάρκου, καθώς και του τρόπου έδρασης αυτών επί του πυθμένα.
  - Στις διαστάσεις και τη θέση των ναυδέτων σύμφωνα με τη μελέτη αγκύρωσης και τοπογραφικά διαγράμματα.
3. Σχέδιο κανονισμού λειτουργίας με πρόβλεψη για διαχείριση θεμάτων ασφαλείας και πρόληψης- αντιμετώπισής τους
4. Τοπογραφικά-βυθομετρικά διαγράμματα κατάλληλης κλίμακας στα οποία θα απεικονίζονται:
  - η έκταση με όρια και οι συντεταγμένες των κορυφών αυτής κατά ΕΓΣΑ '87
  - γενικά τα στοιχεία της επιδιωκόμενης ανάπτυξης
  - οι υφιστάμενες και θεσμοθετημένες χρήσεις γης στην ευρύτερη περιοχή του Καταδυτικού Πάρκου
  - το μεταφορικό δίκτυο της ευρύτερης περιοχής,
  - η μορφολογία του βυθού και τα τυχόν αντικείμενα που ήδη υπάρχουν ή πρόκειται να ποντιστούν
  - οι υποβρύχιες διαδρομές που προτείνονται να αναπτυχθούν καθώς και κάθε άλλο στοιχείο θεωρείται απαραίτητο.

5. Μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων για έργα ή δραστηριότητες που υπάγονται στην κατηγορία Α' του Παραρτήματος VI της Υ.Α. 1958/12 (ΦΕΚ 21/Β/13-1-2012) ή δήλωση υπαγωγής σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (ΠΠΔ) για έργα ή δραστηριότητες που υπάγονται στην Κατηγορία Β' του εν λόγω Παραρτήματος. Για την ανάπτυξη καταδυτικού τουρισμού σημαντική παράμετρος είναι και η καταγραφή θαλάσσιας βιοποικιλότητας και υποθαλάσσιων σχηματισμών (seascapes), με σκοπό τη καταγραφή της θαλάσσιας μεγαβενθικής βιοποικιλότητας με την χρήση επιστημονικών τεχνικών δειγματοληψίας που δεν προκαλούν αρνητικές επιπτώσεις στο θαλάσσιο περιβάλλον (μη καταστρεπτική - non destructive), αυτόνομης κατάδυσης (SCUBA Diving) και ελεύθερης κατάδυσης.

Ο ανάδοχος θα αναλάβει την εκπόνηση μελετών με τίτλο «Χωροθέτηση Καταδυτικού Πάρκου Δήμου Φαιστού». Συγκεκριμένα, στο πλαίσιο της σύμβασης για την υλοποίηση του αντικειμένου πρόκειται να εκπονηθούν οι παρακάτω μελέτες:

1. Οικονομική/οικονομοτεχνική (κατηγορία 3), σε επίπεδο οριστικής μελέτης
2. Χωροταξική (κατηγορία 1) σε επίπεδο οριστικής μελέτης
3. Τοπογραφική (κατηγορία 16) σε επίπεδο οριστικής μελέτης
4. Γεωτεχνική (κατηγορία 21) σε επίπεδο οριστικής μελέτης
5. Λιμενική (κατηγορία 11) σε επίπεδο οριστικής μελέτης
6. Μηχανολογική (κατηγορία 9) σε επίπεδο οριστικής μελέτης
7. Περιβαλλοντική (κατηγορία 27) σε επίπεδο οριστικής μελέτης

## 2.2 Προδιαγραφές μελετών-σχετική νομοθεσία

- Π.Δ. 696/74 ΦΕΚ 301/Α'/08-10-1974 άρθρα «Περί αμοιβών μηχανικών για σύνταξη μελετών, επίβλεψη, παραλαβή, κ.λπ. Συγκοινωνιακών, Υδραυλικών και Κτιριακών Έργων, ως και Τοπογραφικών, Κτηματογραφικών και Χαρτογραφικών Εργασιών και σχετικών τεχνικών προδιαγραφών μελετών»Ν.4412/2016ΦΕΚ 147/Α'/08-08-2016 περίαμοιβώνκαι παροχής τεχνικών καιλοιπών συναφών επιστημονικών υπηρεσιών και ειδικότερα τα άρθρα ΓΕΝ.2 έως ΓΕΝ.8,ΟΔΟ.1,ΟΔΟ.4,ΤΟΠ.10,ΤΟΠ.11καιΤΟΠ.12.
- Υ.Α ΔΝΣβ/1732/ΦΝ 466 / 2019 (ΦΕΚ 1047/Β'/29-03-2019 περί Εξειδίκευσης τουείδους των παραδοτέων στοιχείων ανά στάδιο και ανά κατηγορία μελέτης σε ότιαφοράτασυγκοινωνιακά(οδικά)έργα,ταυδραυλικά,ταλιμενικάκαιτακτιριακάέργα.

- Ν. 4014/2011 «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος», όπως έχει τροποποιηθεί και σχύει.
- Υ.Α. 170225/2014 (ΦΕΚ 135/B/27-01-2014) «Εξειδίκευση των περιεχομένων των φακέλων περιβαλλοντικής αδειοδότησης σε γρανταράτη των της γορίας Α' της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής με αρ. 1958/2012 (Β' 21) όπως ισχύει, σύμφωνα με το άρθρο 11 του Ν. 4014/2011 (Α' 209), καθώς και κάθε άλλη σχετική λεπτομέρειας.».
- Υ.Α. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069/21-02-2022 (ΦΕΚ 841 Β' 2022) Απόφαση Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας με θέμα την «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπό στοιχεία ΔΙΠΑ/οικ.37674/27-7-2016 υπουργικής απόφασης «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 1 του ν. 4014/21.9.2011 (Α' 209), όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει» (Β' 2471).».
- Κ. Υ.Α. με αρ. πρωτ. οικ.167563/ΕΥΠΕ/2013 (ΦΕΚ 964/B/19-04-2013) «Εξειδίκευση των διαδικασιών και των ειδικότερων κριτηρίων περιβαλλοντικής αδειοδότησης των έργων και δραστηριοτήτων των άρθρων 3, 4, 5, 6 και 7 του Ν. 4014/2011, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 2 παράγραφος 13 αυτού, των ειδικών εντύπων των ανωτέρω διαδικασιών καθώς και κάθε άλλου σχετικού με τις διαδικασίες αυτές θέματος.

### **2.3 Απαιτούμενες άδειες και εγκρίσεις**

Στις υποχρεώσεις του αναδόχου μελετητή συμπεριλαμβάνεται η προετοιμασία, η υποβολή των φακέλων και η παρακολούθηση της διαδικασίας για:

- Την περιβαλλοντική αδειοδότηση του Καταδυτικού Πάρκου
- Τη συλλογή γνωμοδοτήσεων και εγκρίσεων από τις συναρμόδιες υπηρεσίες και φορείς που εμπλέκονται στην αδειοδότηση του έργου (Υπουργείο Οικονομικών, Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων, Ναυτιλίας & Αιγαίου, Εθνικής Άμυνας, Πολιτισμού Αθλητισμού και Τουρισμού κλπ)
- Η προσαρμογή των αντίστοιχων μελετών στις υποδείξεις των γνωμοδοτούντων και αδειοδοτούντων φορέων με την ενσωμάτωση σε αυτές των παρατηρήσεών τους.

## 2.4 Ποσοτικά στοιχεία

Τα εκτιμώμενα ποσοτικά στοιχεία φυσικού αντικειμένου που απαιτούνται για την εκπόνηση των υπόψη μελετών παρουσιάζονται στον Πίνακα 1.

A/A	ΜΕΛΕΤΕΣ	ΑΡΘΡΟ Ν. 4412/16	ΜΟΝΑΔ Α	ΠΟΣΟΤΗΤ Α
A.	<b>ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ κατ 1</b>	ΓΕΝ.4	ημ.	14
B.	<b>ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ κατ 3</b>	ΓΕΝ.4	ημ.	13
Γ.	<b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ κατ 9</b>	ΓΕΝ.4	ημ.	6
Δ.	<b>ΛΙΜΕΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ κατ 11</b>	ΓΕΝ.4	ημ.	19
E.	<b>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ κατ 16</b>			
	E1. Βυθομετρήσεις (θαλασσών, λιμνών, ποταμών) βάθος 3 έως 12m, κλ. 1:500	ΤΟΠ.7	στρ	15
	E2. Βυθομετρήσεις (θαλασσών, λιμνών, ποταμών) βάθος 12 έως 30m, κλ. 1:500	ΤΟΠ.7.1	στρ	28
ΣΤ.	<b>ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ κατ 21</b>	ΓΕΝ.4	ημ.	6
Z.	<b>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ κατ 27</b>	ΓΕΝ.4	ημ.	58

Πίνακας 1: Ποσοτικά στοιχεία φυσικού αντικειμένου

## 3. Απαιτούμενα πτυχία

Σύμφωνα με την εγκύκλιο 2/02-04-2021 της Δ/νσης Νομοθετικού Συντονισμού του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών (ΔΝΣ/89943/02-04-2021 - ΑΔΑ:6Τ50465ΧΘΞ-ΟΦΔ) και το Π.Δ. 71/2019 (Φ.Ε.Κ. 112/A/3-7-2019) απαιτούνται τα κάτωθι μελετητικά πτυχία:

- Κατηγορία 1 - Χωροταξικές και Ρυθμιστικές Μελέτες.
- Κατηγορία 3 - Οικονομικές Μελέτες.
- Κατηγορία 9 - Μηχανολογικές Μελέτες.
- Κατηγορία 11 Λιμενικές Μελέτες.
- Κατηγορία 16 - Μελέτες Τοπογραφίας.
- Κατηγορία 21 - Γεωτεχνικές Μελέτες και Έρευνες.
- Κατηγορία 27 - Περιβαλλοντικές Μελέτες.

## 4. Απαιτούμενη Τεχνική και Επαγγελματική Ικανότητα

Κάθε προσφέρων πρέπει να διαθέτει:

1. Για την κατηγορία μελέτης 1 (Χωροταξικές Μελέτες) ένα μελετητή τουλάχιστον 4ετούς εμπειρίας. Ο υποψήφιος ανάδοχος θα πρέπει να διαθέτει αποδεδειγμένη τεχνογνωσία και

Θα λάβω την περιοχή ελύτω κατ' εκτίμησην ήταν κοντά στην Αγία Παρασκευή. Η πόλη διαπέρανε την περιοχή του Βασιλικού Καθεδρικού Ιερού Σταυρού και την περιοχή της Αγίας Παρασκευής.

## 9. Xəqribanlı mətbəx Xüsusi mətbəxi

Δευ απαρτείται.

5. Ալիքատուա զարգացման բոլորներ կա սպօռուա ազիֆազավորուկներ զաշէլիուններ

• [Topographic AutoCAD X-Tools](#)

8. Ο γνωμοδοτικός αναρριχώντας περιοχή της Αργολίδας στην οποία αναφέρεται στην παραπάνω παραγράφο την περιοχή της Καλαμάτας.

τον οποίον να εξισώσει η πρόσφατη έκπλιση της περιβαλλοντικής υπόσχειας.

Πτά την κατηγορία Ηεζέτης 27 (Επιφαράνωτική Μεζέτη) ή νέετε την τουράχιοτο νεόνια πλαϊνή για την επιστροφή στην υπομονή του γάλακτος (1) αντιτοξικού πλυντηρίου.

Επιτελίκια στην υγειονομική πολιτική του χαρακτηρίζεται από την ανάπτυξη της

6. Φτιά την κατηγορία Ιεζήτης 21 (Επωτεχνική Μετάτη) εναντίον του χάραξτον από την πλευρά της ομοιότητος ή αντίθετης στην πλευρά της διαφέτει από την πλευρά της αντίθετης στην πλευρά της ομοιότητος.

Επιτελεία στην υποτομή του γάχιτον ενός (1) αντρού ή γυναικού.

Τια τιν κατηγορία ήεζτις 16 (Τοπογραφικές Μεζέτες) ηεζετιντι του χάλιτον άετος επιτεμπίας. Ο ποικιλότυπος αυχοχος θε απέται να διαθέτει αυτοδιεζιδήλων τεχνολογία και

Επιτελίκια στην υγειονομική πουχάρχιστον ενός (1) αντιτολού εδών.

4. Τια τιν κατηγορία ήζετης ΙΙ (Λιτεράκι Μελέτη) είναι ηετητή του ζωήτοντος άτομου και επιτελείς. Ο υποθέτης αυτούς έτη πέτη να διαθέτει απορρεσιμήν τεχνολογίαν και

Επιτελεία από υπουργούν του χάραξτον εώς (1) αντιτολού έδυση.

3. Τι τινι κατηγορία ήζεταις 9 (Μικροχωρικές Μεζέτες) ή να πάρεται από την αυλαϊκή κατηγορία.

Επιτελεία από υπουργούς του χάραξιστον εντός (1) αντιτολού έδησε.

Τα τέλη καταγόμενα ήτζεταις 3 (Οικονομικές Μεζέτες) είναι η έχεταις του χάρτιτον άτομο

Σήμερινα στην Ελλάδα το υπόθετο είναι πολύ μεγάλη σημασία για την ανάπτυξη.

ովհանգարեցած է Հայոց առաջարկության մեջ՝ այս պատճենի վեհականության մասին:

#### 7. A v a d u t k o X p o v o g i a y p a c h i u a

## Etkova I. LepioXu mez̄tus



Συνολικός χρόνος εκτέλεσης της Σύμβασης: οκτώ (8) μήνες. Ο χρόνος αυτός δεν συμπεριλαμβάνει τους χρόνους διαβούλευσης και εγκρίσεων των μελετών.

ΜΕΛΕΤΗ	ΜΗΝΕΣ							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Χωροταξική								ΠΑΡΑΔΟΣΗ
Τοπογραφική								ΠΑΡΑΔΟΣΗ
Γεωτεχνική								ΠΑΡΑΔΟΣΗ
Λιμενική								ΠΑΡΑΔΟΣΗ
Οικονομική								ΠΑΡΑΔΟΣΗ
Μηχανολογική								ΠΑΡΑΔΟΣΗ
Περιβαλλοντική								ΠΑΡΑΔΟΣΗ

## 8. Παραδοτέα

Ο ανάδοχος θα αναλάβει την εκπόνηση των προαναφερθεισών μελετών. Όλες οι μελέτες θα πληρούν την ισχύουσα νομοθεσία. Κάθε παρέκκλιση από αυτές τις οδηγίες θα πρέπει να αναφέρεται αμέσως στην Τεχνική Υπηρεσία. Για κάθε κριτήριο σχεδιασμού, το οποίο δεν καλύπτεται από την ισχύουσα νομοθεσία, ο Ανάδοχος θα προτείνει άλλους ελληνικούς, ευρωπαϊκούς ή αμερικανικους κανονισμούς προς έγκριση.

Ο Ανάδοχος οφείλει να υποβάλει στην Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών Δήμου Φαιστού όλα τα στοιχεία μελέτης σε έντυπη και σε ψηφιακή μορφή σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές και τις υποδείξεις της Τεχνικής Υπηρεσίας..

Μοίρες, 09/05/2023

ΣΥΝΤΑΧΩΗΚΕ



ΘΕΟΡΗΘΗΚΕ

Δαριβιανάκης Νεκτάριος  
Δρ Πολιτικός Μηχανικός