



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ**

ΜΕΛΕΤΗ:

**ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ-ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ
ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ
ΦΕΡΟΝΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ
ΔΗΜΟΥ ΑΓΡΙΝΙΟΥ**

ΧΡΗΜ/ΤΗΣΗ

Κ.Α. 30-7413.063

**ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ
ΑΜΟΙΒΗ:**

**60.000,00 € (χωρίς Φ.Π.Α.)
74.400,00 € (με ΦΠΑ)**

ΦΑΚΕΛΟΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΣ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

(Συντάσσεται σύμφωνα με το άρθρο 45, παρ.8, και λοιπές διατάξεις του Ν.4412/2016)

ΑΓΡΙΝΙΟ, ΙΟΥΝΙΟΣ 2020

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	3
2. ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΡΓΟΥ	3
2.1. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	3
2.2. ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	4
2.3. ΤΟΠΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ - ΙΔΙΑΙΤΕΡΟΤΗΤΕΣ ΕΡΓΟΥ	4
2.4. ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ	4
2.5. ΠΟΣΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	4
3. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	6
4. ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗΣ ΑΜΟΙΒΗΣ	6
5. ΤΕΥΧΟΣ ΛΟΙΠΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	7
5.1. ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	7
5.2. ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ	7
5.3. ΕΠΙΛΟΓΗ - ΒΑΡΥΤΗΤΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΑΝΑΘΕΣΗΣ	7
5.4. ΤΡΟΠΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	8

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ GOOGLE EARTH ΜΕ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ
ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗΣ ΑΜΟΙΒΗΣ

1. ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Σκοπός της παρούσας μελέτης είναι η διερεύνηση των γεωτεχνικών συνθηκών σε οικόπεδα του Δήμου Αγρινίου και ειδικότερα: α) υφιστάμενο κτίριο (πρώην τουριστικό περίπτερο) στο πάρκο, β) νέο Θέατρο και γ) υφιστάμενα κτίρια καπναποθηκών Παπαστράτου. Στα υφιστάμενα κτίρια θα ελεγχθεί το υπέδαφος θεμελίωσης και θα εξεταστεί η ποιότητα του σκυροδέματος για την υποστήριξη των μελετών στατικής επάρκειας/ενίσχυσης. Για το νέο θέατρο στον χώρο του Πάρκου θα ελεγχθεί το υπέδαφος θεμελίωσης. Τα αποτελέσματα θα χρησιμοποιηθούν για την εκπόνηση της στατικής μελέτης.

2. ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΡΓΟΥ

2.1. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Αντικείμενο της μελέτης είναι η διερεύνηση του υπεδάφους θεμελίωσης των υφιστάμενων και των νέων κτιρίων, καθώς επίσης, η εξασφάλιση της ευστάθειας της θεμελίωσης και ο περιορισμός των καθιζήσεων μέσα στα ανεκτά όρια.

Η συνολική μελέτη θα περιλαμβάνει τα ακόλουθα επιμέρους αντικείμενα:

A) Γεωτεχνική έρευνα - μελέτη

Περιλαμβάνει τις ακόλουθες επιμέρους εργασίες:

- *Γεωτεχνική έρευνα υπαίθρου με την ανόρυξη ερευνητικών - δειγματοληπτικών γεωτρήσεων συνολικού βάθους 80 μέτρων, την εκτέλεση επιτόπου δοκιμών εδαφομηχανικής και τη λήψη δειγμάτων για την εκτέλεση εργαστηριακών δοκιμών προσδιορισμού φυσικών και μηχανικών χαρακτηριστικών. Στα υφιστάμενα κτίρια θα γίνουν δοκιμές αντοχής του σκυροδέματος, κρουσιμετρήσεις και υπέρηχοι.*
- *Σύνταξη έκθεσης αξιολόγησης των γεωτεχνικών ερευνών, η οποία θα περιλαμβάνει τα αναφερόμενα στο άρθρο ΓΜΕ 1.3 της υπ' αριθμ. ΔΝΣγ/32129/ΦΝ466/16-5-2017 (ΦΕΚ Β' 2519/20-7-2017) απόφασης Υπουργού Υποδομών και Μεταφορών.*

Η Γεωτεχνική έρευνα θα εκπονηθεί σύμφωνα με τις ισχύουσες Τεχνικές Προδιαγραφές Γεωτεχνικών Εργασιών Υπαίθρου και Εργαστηριακών Δοκιμών:

- Τεχνικές Προδιαγραφές Δειγματοληπτικών Γεωτρήσεων Ξηράς για γεωτεχνικές έρευνες (Ε 101-83), ΦΕΚ 363/24-6-1983.
- Προδιαγραφές Εργαστηριακών Δοκιμών Εδαφομηχανικής (Ε105-86), ΦΕΚ 955/31-12-86.
- Οδηγίες Μελετών Οδικών Έργων (Ο.Μ.Ο.Ε), Υ.Α. ΔΜΕΟ/δ/ο/212/27-02-2004.
- Διεθνείς Προδιαγραφές και Πρότυπα (π.χ. ASTM, AASHTO, BS κτλ).

Η έκθεση αξιολόγησης των γεωτεχνικών ερευνών θα εκπονηθεί σύμφωνα με τις ισχύουσες Τεχνικές Προδιαγραφές Γεωτεχνικών Μελετών και θα περιλαμβάνει τα Φάκελος Δημόσιας Σύμβασης για τη μελέτη με τίτλο: «ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ-ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ 3 ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΕΡΟΝΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΑΓΡΙΝΙΟΥ»

αναφερόμενα στο σχετικό άρθρο ΓΜΕ 1.3 της υπ' αριθμ. ΔΝΣγ/32129/ΦΝ466/16-5-2017 (ΦΕΚ Β' 2519/20-7-2017) απόφασης Υπουργού Υποδομών και Μεταφορών και την γνωμάτευση θεμελίωσης των κτιρίων.

2.2. ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία και προηγούμενες μελέτες που σχετίζονται με την υπό ανάθεση μελέτη, πλην των αναφερομένων στην παρ. 2.4 του Φακέλου της Σύμβασης. Επιπλέον, για την περίπτωση του νέου θεάτρου στο πάρκο, διατίθεται, από την Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών, τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1/200 και η αρχιτεκτονική προμελέτη.

2.3. ΤΟΠΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ - ΙΔΙΑΙΤΕΡΟΤΗΤΕΣ ΕΡΓΟΥ

Η πόλη του Αγρινίου δομείται από Ολοκαινικές αποθέσεις μικτών φάσεων με εναλλαγές από αργίλους, αμμώδεις αργίλους, αργιλώδεις άμμους και αργιλώδη χαλίκια με άμμο. Στα βόρεια της πόλης επιφανειακά επικρατούν τα αργιλικά στρώματα τα οποία μετά τα 5,00 μέτρα περιέχουν άμμο και βαθύτερα εναλλάσσονται με αμμώδεις οριζόντες με κυμαινόμενα ποσοστά χαλικιών. Στο νότιο τμήμα επιφανειακά επικρατούν πρόσφατες αποθέσεις αργιλώδους άμμου με χαλίκια ενώ βαθύτερα υπάρχουν εναλλαγές με πιο αδρομερή στρώματα.

Παρουσιάζουν ασθενή συνεκτικότητα, χαμηλή έως μέτρια υδροπερατότητα και πάχος με ευρύτατη κύμανση. Η συμπεριφορά και τα χαρακτηριστικά τους (φυσικά και μηχανικά) κυμαίνονται σε ευρέα όρια, ανάλογα με την κοκκομετρική και ορυκτολογική σύσταση, συνήθεις όμως είναι οι καθιζήσεις και διογκώσεις μικρής κλίμακας.

2.4 ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ

Διατίθενται από την αρμόδια Δ/ση του Δήμου οι ακόλουθες μελέτες:

α) υφιστάμενο κτίριο (πρώην τουριστικό περίπτερο) στο πάρκο

Τοπογραφική Μελέτη - Αρχιτεκτονική Μελέτη

β) υφιστάμενα κτίρια καπναποθηκών Παπαστράτου.

Τοπογραφική Μελέτη - Αρχιτεκτονική Μελέτη

γ) Ανοικτό Θέατρο στον Αγιο Κων/νο

Τοπογραφική Αποτύπωση

2.5 ΠΟΣΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ

Παρακάτω παρατίθεται πίνακας με τις προεκτιμώμενες ποσότητες φυσικού αντικειμένου οι οποίες κρίνονται απολύτως αναγκαίες για τη διερεύνηση των γεωτεχνικών συνθηκών στα τρία οικόπεδα.

A ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΕΣ				
A1	ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΞΗΡΑ	ΑΡΙΘ. ΤΙΜΟΛ.	ΜΟΝΑΔΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Εισκόμιση και αποκόμιση γεωτρητικού συγκροτήματος	ΓΤΕ. 1.1		
	α. Οδική μεταφορά [$1,300 + (7.5 \times T)$] (300km)	ΓΤΕ.1.1α	τεμ	1τεμ
2	Μετακίνηση γεωτρητικού συγκροτήματος από τη θέσηγεωτρήσεως σε άλλη θέση	ΓΤΕ.1.2	ώρα	4,00
3	Βυτιοφόρο όχημα μεταφοράς νερού	ΓΤΕ. 1.3.3	ημέρα	3,00
4	Περιστροφικές γεωτρήσεις σε σχηματισμούς αργίλων, ιλύος,άμμου, βράχων σκληρότητας μέχρι και 4 MOHS κλπ. Για βάθος:	ΓΤΕ.1.5		
	α. 0-20 μ.	ΓΤΕ.1.5α	μμ	70,00
5	Περιστροφικές γεωτρήσεις σε αμμοχάλικα ή κροκάλες και σε βράχους κατακερματισμένους με RQD < 25% για βάθος:	ΓΤΕ.1.6		
	α. 0-20 μ.	ΓΤΕ.1.6α	μμ	10,00
6	Δειγματοληψία εν ξηρώ (φραγμός) σε γεωτρήσεις του ΓΤΕ.1.5 για βάθος:	ΓΤΕ.1.17		
	α. 0-20 μ.	ΓΤΕ.1.17α	τεμ	25,00
7	Δειγματοληψία εν ξηρώ (φραγμός) σε γεωτρήσεις του ΓΤΕ.1.6 για βάθος:	ΓΤΕ.1.18		
	α. 0-20 μ.	ΓΤΕ.1.18α	τεμ	3,00
8	Πιεζομετρικός σωλήνας (Standpipe piezometer)	ΓΤΕ.1.24	μμ	30,00
9	Κεφαλή πιεζόμετρου, αποκλισιόμετρου	ΓΤΕ.1.29	τεμ	3,00
10	Δοκιμή διεισδύσεως (Standard Penetration Test)	ΓΤΕ.1.49	τεμ	35,00
A2 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ				
11	Προπαρασκευή σε ξηρή κατάσταση δειγμάτων εδάφους για εργαστηριακές δοκιμές	ΓΤΕ.2.1	τεμ	30
12	Προσδιορισμός φυσικής υγρασίας εδάφους	ΓΤΕ.2.2	τεμ	30
13	Προσδιορισμός φαινομένου βάρους συνεκτικών υλικών	ΓΤΕ.2.3	τεμ	20
14	Προσδιορισμός ειδικού βάρους εδαφών	ΓΤΕ.2.4	τεμ	30
15	Προσδιορισμός ορίου υδαρότητας, ορίου πλαστικότητας και δείκτη πλαστικότητας	ΓΤΕ.2.5	τεμ	30
16	Προσδιορισμός κοκκομετρικής ανάλυσεως λεπτόκοκκων και χονδροκοκκων, αδρανών υλικών	ΓΤΕ.2.6	τεμ	30
17	Κοκκομετρική ανάλυση με αραιόμετρο	ΓΤΕ.2.8	τεμ	30
18	Προσδιορισμός Οργανικών ουσιών σε εδάφη με ξηρή καύση	ΓΤΕ.2.9	τεμ	5
19	Δοκιμή μονοδιάστατης στερεοποίησης	ΓΤΕ.2.13	τεμ	9
20	Δοκιμή ανεμπόδισης θλίψης	ΓΤΕ.2.14	τεμ	15
21	Τριαξονική δοκιμή σε συνεκτικά εδάφη χωρίς στερεοποίηση και μέτρηση πίεσεως πόρων (UU) για δοκίμιο διαμέτρου:	ΓΤΕ.2.15		
	α. $D = 1 \frac{1}{2}$ "	ΓΤΕ.2.15α	σημείο	12
22	Τριαξονική δοκιμή σε συνεκτικά εδάφη χωρίς στερεοποίηση και μέτρηση πίεσεως πόρων (CU) για δοκίμιο διαμέτρου:	ΓΤΕ.2.15		
	α. $D = 1 \frac{1}{2}$ "	ΓΤΕ.2.16α	σημείο	9
23	Δοκιμή ταχείας διάτμησης χωρίς στερεοποίηση	ΓΤΕ.2.18	σημείο	6
24	Δοκιμή ταχείας διάτμησης με στερεοποίηση	ΓΤΕ.2.19	σημείο	6

25	Αποκοπή και έλεγχος αντοχής σε θίψη κυλινδρικού δοκιμίου σκυροδέματος από έτοιμες κατασκευές	ΓΤΕ.2.78	τεμ	26
26	Έλεγχος σκυροδέματος με κρουσίμετρο	ΓΤΕ.2.81	σημείο	80
27	Έλεγχος σκυροδέματος με υπερήχους	ΓΤΕ.2.82	τεμ	21
28	Έκθεση Προγράμματος Γεωτεχνικών Ερευνών & Έκθεση Αξιολόγησης Γεωτεχνικών Ερευνών	ΓΜΕ.1.3	ΤΕΜ	1

3. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ

Η συνολική προθεσμία για την περαίωση του αντικειμένου της σύμβασης ορίζεται σε τρεις (3) μήνες και ο καθарός χρόνος εκπόνησης της μελέτης ορίζεται σε δύο (2) μήνες. Οι παραπάνω προθεσμίες έχουν ως χρόνο εκκίνησης την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης.

Επιπλέον, διευκρινίζεται ότι:

1. Η υπογραφή της σύμβασης με τον μελετητή επέχει θέση πρωτοκόλλου εγκατάστασης και εντολής έναρξης εκπόνησης της μελέτης.
2. Είναι δυνατή η χορήγηση παράτασης της αρχικής προθεσμίας σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 184 του Ν. 4412/2016.
3. Η παραλαβή των μελετών θα γίνει από το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Αγρινίου, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 189 του Ν. 4412/2016.
4. Οι μελέτες θα υποβληθούν σε τρία (3) πλήρη αντίτυπα (τεχνικές εκθέσεις και σχέδια) και σε ηλεκτρονική μορφή. Η χρήση ηλεκτρονικού υπολογιστή δεν συνεπάγεται καμία πρόσθετη αποζημίωση για τον ανάδοχο. Σε κάθε περίπτωση την ευθύνη ορθότητας των μελετών φέρει αποκλειστικά ο μελετητής.
5. Τα παραπάνω αποτελούν βασικούς όρους επί των οποίων θα εκπονηθεί η μελέτη. Κατά τα λοιπά ισχύουν οι προβλεπόμενες διαδικασίες από τις διατάξεις του Ν. 4412/2016, καθώς και τα προβλεπόμενα στην υπ' αριθμ. ΔΝΣγ/32129/ΦΝ466/16-5-2017 (ΦΕΚ Β' 2519/20-7-2017) απόφαση Υπουργού Υποδομών και Μεταφορών..

4. ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗΣ ΑΜΟΙΒΗΣ

Στο παράρτημα του Φακέλου της Σύμβασης παρατίθεται πίνακας με αναλυτική παρουσίαση της προεκτιμώμενης αμοιβής της μελέτης, όπως αυτή προκύπτει με βάση την υπ' αριθμ. ΔΝΣγ/32129/ΦΝ466/16-5-2017 (ΦΕΚ Β' 2519/20-7-2017) απόφαση Υπουργού Υποδομών και Μεταφορών.

Ο συντελεστής (τκ) έχει τιμή 1,227 σύμφωνα με την Εγκύκλιο 2/2020 με αριθμ. πρωτ. ΔΝΣ/οικ20641/ΦΝ439.6/19-3-2020 της Δ/σης Νομοθετικού Συντονισμού του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών.

Στον παρακάτω πίνακα γίνεται συνοπτική παρουσίαση της αμοιβής ανά κατηγορία μελέτης με την αντίστοιχη κατανομή για τις απρόβλεπτες δαπάνες και αναφορά στην απαιτούμενη τάξη πτυχίου.

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕΛΕΤΩΝ				
	CPV	Προεκτιμώμενη Αμοιβή	Απρόβλεπτες Δαπάνες	Σύνολο
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ – ΜΕΛΕΤΗ (21)	71332000-4	52.173,91	7.826,09	60.000,00

5. ΤΕΥΧΟΣ ΛΟΙΠΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

5.1. ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Η μελέτη έχει ενταχθεί στο Τεχνικό Πρόγραμμα και Προϋπολογισμό του έτους 2020 του Δήμου Αγρινίου στον Κ.Α. Κ.Α. 30-7413.063 και η σύμβαση θα χρηματοδοτηθεί από Ιδίου Πόρους.

5.2. ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ

Προτεινόμενη διαδικασία ανάθεσης ο συνοπτικός διαγωνισμός του άρθρου 117 του Ν.4412/2016, στην οποία, κάθε ενδιαφερόμενος οικονομικός φορέας, μπορεί να υποβάλλει προσφορά στο πλαίσιο προκήρυξης διαγωνισμού.

5.3. ΕΠΙΛΟΓΗ - ΒΑΡΥΤΗΤΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΑΝΑΘΕΣΗΣ

Για τον προσδιορισμό της πλέον συμφέρουσας από οικονομική άποψη προσφοράς θα αξιολογηθούν οι τεχνικές και οικονομικές προσφορές με βάση τα κριτήρια και τη σχετική στάθμισή τους, που αναφέρονται στις περιπτώσεις α), β) και γ) της παρ. 4 του άρθρου 86 του Ν. 4412/2016.

Τα παραπάνω κριτήρια συνδέονται άμεσα με το αντικείμενο της δημόσιας σύμβασης και η επιλεγθείσα βαρύτητα διασφαλίζει τη δυνατότητα αποτελεσματικού ανταγωνισμού, λαμβάνοντας υπόψη τις απαιτήσεις αυξημένης εμπειρίας και εξειδικευμένης γνώσης του αντικείμενου σε συνδυασμό με τα στοιχεία που διασφαλίζουν την ποιοτική ολοκλήρωση των εν λόγω υπηρεσιών.


Η ανωτέρω περιγραφόμενη διαδικασία υποδηλώνει δημόσια σύμβαση που περιλαμβάνει τη βέλτιστη σχέση ποιότητας - τιμής, σύμφωνα με τις προϋποθέσεις της παρ. 2 του άρθρου 86 το Ν.4412/2016.

5.4 ΤΡΟΠΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Οι οικονομικές προσφορές θα συνταχθούν ανά κατηγορία μελέτης, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρ.3 του άρθρου 95 του Ν.4412/2016. Ο ανωτέρω τρόπος αξιολόγησης καλύπτει όλες τις απαιτήσεις από τα τιθέμενα κριτήρια ανάθεσης των υπηρεσιών που θα παρασχεθούν από τον ενδιαφερόμενο οικονομικό φορέα.

ΑΓΡΙΝΙΟ 24-06-2020

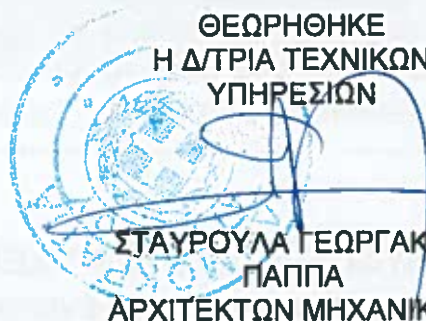
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ



ΤΣΙΛΙΓΙΑΝΝΗ ΘΕΟΔΩΡΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΓΡΙΝΙΟ 24-06-2020

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η Δ/ΤΡΙΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ



ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ ΓΕΩΡΓΑΚΟΥ
ΠΑΠΠΑ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ