



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΜΕ ΤΗ ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

ΟΝΟΜΑ ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑΣ ΑΡΧΗΣ: ΚΟΙΝΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΚΑΤΩ ΠΥΡΓΟΥ ΤΗΛΛΥΡΙΑΣ

ΟΝΟΜΑ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ :

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΚΑΤΩ ΠΥΡΓΟΥ

ΘΕΜΑ : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΤΩ ΠΥΡΓΟΥ ΤΥΛΛΗΡΙΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 27/02/2020

Παρακαλώ όπως υποβληθεί προσφορά για τον πιο πάνω διαγωνισμό σύμφωνα με τα έγγραφα διαγωνισμού που επισυνάπτονται στην παρούσα πρόσκληση.

Αριθμός Διαγωνισμού: 06/2020

Λευκωσία, 27 Φεβρουαρίου 2020

ΕΓΓΡΑΦΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

1. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Αντικείμενο της Σύμβασης είναι η διεξαγωγή εργαστηριακών δοκιμών για την ανακαίνιση Κοινοτικού Κέντρου που βρίσκεται στην περιοχή του Κοινοτικού Συμβουλίου Κάτω Πύργου Τυλληρίας, ούτως ώστε να καταστεί δυνατή η αποτύπωση του υφιστάμενου φέροντα οργανισμού για να διαπιστωθεί αν υπάρχουν διαθέσιμα τα ελάχιστα δυνατά στοιχεία, σύμφωνα με τους ισχύοντες Κανονισμούς, ώστε να τεθεί το ελάχιστο επίπεδο αξιοπιστίας για την γεωμετρική διαμόρφωση, την ποιότητα των υλικών και το επίπεδο όπλισης. Οι πληροφορίες αυτές είναι απαραίτητες για τον καθορισμό της στατικής επάρκειας του κτιρίου τόσο για τα μόνιμα όσο και για τα κινητά φορτία όσο και για την αντισεισμική του ικανότητα.

2. ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

<i>Παρ.</i>	Σ Τ Ο Ι Χ Ε Ι Α	
2.1	Αριθμός Διαγωνισμού	06/2020
2.2	Διαδικασία Διαγωνισμού	Συνοπτική διαδικασία σύμφωνα με το άρθρο 90(1)(β) του Ν.73(I)/2016 (ή το άρθρου 103(1)(β) του Ν.140.(I)/2016)
2.3	Κριτήριο Ανάθεσης	Η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάση κόστους
2.4	Αρμόδιος Λειτουργός	Νίκος Κλεάνθους Πρόεδρος Κοινοτικού Συμβουλίου Κάτω Πύργου τηλέφωνο επικοινωνίας: 26522614,99490190 αριθμός τηλεομοιότυπου: 26522329 ηλεκτρονική διεύθυνση: ksinvoulio@cytanet.com.cy
2.5	Διάρκεια ισχύος Προσφορών	τρεις (3) μήνες από την ημερομηνία υποβολής των προσφορών
2.6	Γλώσσα σύνταξης Προσφοράς	Ελληνική
2.7	Νόμισμα Προσφοράς	Ευρώ
2.8	Τόπος υποβολής Προσφορών	Κιβώτιο Προσφορών του Κοινοτικού Συμβουλίου Κάτω Πύργου, Χριστοδούλου Αγαπίου 2, 2940 Κάτω Πύργος
2.9	Προθεσμία υποβολής Προσφορών	Έως την Παρασκευή 13/03/2020 και ώρα 14.00.

3. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΙ ΟΡΟΙ

3.1 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

3.1.1 Οι εργασίες αφορούν την εδαφοτεχνική διερεύνηση και εργαστηριακές δοκιμές για την ανακαίνιση Κοινοτικού Κέντρου στην περιοχή του Κοινοτικού Συμβουλίου Κάτω Πύργου Τηλλυρίας.

3.1.2 Ο ανάδοχος θα έχει την υποχρέωση να υποβάλει τιμές μονάδος και ολικό ποσό για την κάθε εργαστηριακή δοκιμή για τις εργασίες που περιγράφονται πιο κάτω, καθώς και συνολικό ποσό.

3.1.3 Το αντικείμενο της Σύμβασης αφορά την επί τόπου δειγματοληψία και ακολούθως τον εργαστηριακό έλεγχο. Το προς εκτέλεση έργο αποτελούν οι εργασίες που ειδικά περιγράφονται στην Τεχνική Περιγραφή ή λογικά απορρέουν από αυτή. Συμπεριλαμβάνονται όλα τα εργατικά και υλικά, τα απαιτούμενα εργαλεία, μηχανήματα, συνεργεία, προσωρινές εγκαταστάσεις (ηλεκτρικές, υδραυλικές, αποθηκευτικοί χώροι, κ.λπ.) και οτιδήποτε άλλο είναι αναγκαίο για την εκτέλεση και αποπεράτωση του έργου. Η δαπάνη για την ετοιμασία δειγμάτων, εργαστηριακών και άλλων ελέγχων και δοκιμών που προβλέπονται στις προδιαγραφές, βαρύνουν τον προσφοροδότη.

3.2 ΣΚΟΠΟΣ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΛΑΙΟΥ

Σκοπός του Συμβολαίου είναι να διενεργηθούν επί τόπου όλες οι απαραίτητες μετρήσεις, ώστε να δοθούν στους Μηχανικούς του Έργου όλα τα απαραίτητα στοιχεία και παράμετροι που αφορούν:

- I. την ασφαλή θεμελίωση του Έργου και την επιλογή του συστήματος θεμελίωσης.
- II. το βαθμό δυσκολίας για τη διενέργεια της γενικής εκσκαφής ή γενικά όποιων εκσκαφών.
- III. την ανάλυση του εδάφους στα διάφορα επίπεδα της γενικής εκσκαφής μέχρι το επίπεδο έδρασης των θεμελίων, όπου προκαταρκτικά υπολογίζεται σε διάφορα βάθη (από 1 μέχρι 15 περίπου μέτρα).
- IV. τον καθορισμό της στάθμης του υδροφόρου ορίζοντα στη περιοχή και σε περίπτωση ανεύρεσης νερού ψηλότερα από το προβλεπόμενο βάθος θεμελίωσης, να γίνουν οι απαραίτητες χημικές αναλύσεις του.
- V. τον καθορισμό μέσω σχετικής έκθεσης των διαφόρων παραμέτρων που επηρεάζουν τη θεμελίωση ή και το ίδιο το κτίριο και την υποβολή μέτρων αντιμετώπισης του προβλήματος.
- VI. τον καθαρισμό μέσω έκθεσης της αντιστήριξης των πρικών εκσκαφής για την εκσκαφή και αντιστήριξη των παρειών του υπογείου χώρου της οικοδομής.
- VII. τον έλεγχο της επί τόπου αντοχής και χημικής σύστασης σκυροδέματος.
- VIII. τον έλεγχο της επί τόπου αντοχής λιθοσωμάτων και συνδετικού κονιάματος.
- IX. την διεξαγωγή διερευνητικών εκσκαφών για αποκάλυψη/αποτύπωση δομικών στοιχείων θεμελίωσης κτιρίου και τοίχου αντιστήριξης.

Ειδικότερα με βάση τις εργασίες υπαίθρου και τις εργαστηριακές δοκιμές θα πρέπει να καθοριστούν:

- I. Η στρωματογραφία του υπεδάφους (να ετοιμασθούν γεωλογικές/γεωτεχνικές τομές όπου θα εμφανίζεται η στρωματογραφία με τα αντίστοιχα μηχανικά χαρακτηριστικά των εδαφών με κατανοητό τρόπο).
- II. Ο εντοπισμός τυχόν χαλαρών με μεγάλη συμπιεστότητα στρώσεων.
- III. Ο εντοπισμός τυχόν εγκοίλων (καρστικών φαινομένων ή από ανθρώπινη δραστηριότητα).
- IV. Η στάθμη του υπόγειου νερού.
- V. Η φυσική υγρασία των εδαφών και η σχέση της με το βάθος και τον τύπο των εδαφών.
- VI. Τα μηχανικά χαρακτηριστικά των εδαφών (κοκκομετρική διαβάθμιση, όρια Atterberg, Φυσική Πυκνότητα, γωνία εσωτερικής τριβής, ειδικό και φαινόμενο βάρος, αντοχή στην ανεμπόδιστη θλίψη, θλιπτική αντοχή, δυνατότητες διόγκωσης/συρρίκνωσης, συντελεστής στερεοποίησης) με βάση τα οποία και λαμβανομένων υπόψη των γενικότερων συνθηκών του εδάφους που αναφέρονται πιο πάνω να καθορισθούν:
 - Η φέρουσα ικανότητα, τόσο σε στατικές όσο και δυναμικές συνθήκες, η μέγιστη επιτρεπόμενη φόρτιση, ο συντελεστής εδάφους και το είδος του εδάφους σε κάθε στρώση και το Μέτρο Ελαστικότητας του εδάφους $E(kPa)$, ο Δείκτης Εδάφους $K (KN/m^3)$, η Επιτρεπόμενη Τάση Εδάφους σε (kPa) και οι διάφορες εδαφικές παράμετροι, φ' = γωνιά διατμητικής αντοχής εδάφους (γωνιά τριβής σε μοίρες), c' συνοχή εδάφους, S_u αποστραγγιστική διατμητική αντοχή για Αργιλικό έδαφος (kPa) , γ ολικό ειδικό βάρος του εδάφους (KN/M^3) και j επί τοις εκατό ροή ύδατος με υδραυλική κλίση των διαφόρων εδαφολογικών οριζόντων.
 - Το βάθος και ο τύπος θεμελίωσης λαμβανομένων υπόψη και των πιθανών καθιζήσεων.
 - Η καταλληλότητα της υφιστάμενης θεμελίωσης και πιθανά μέτρα ενίσχυσης της με σχετική μεθοδολογία εργασίας.

4. ΤΟΠΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

1. Ο τόπος εκτέλεσης των εργασιών είναι το κοινοτικό κέντρο στην περιοχή του Κοινοτικού Συμβουλίου Κάτω Πύργου Τυλληρίας. Οι εργασίες θα γίνουν στο τεμάχιο 296, Φ/ΣΧ. 18/36, Τμήμα 0 (βλέπε επισυναπτόμενο τοπογραφικό σχέδιο).
2. Ο επιτυχών προσφοροδότης υποχρεούται να αρχίσει εργασία αμέσως μόλις ειδοποιηθεί από το Κοινοτικό Συμβούλιο, γραπτώς. Ο επιτυχών προσφοροδότης θα πρέπει να προσκομίσει στο Κοινοτικό Συμβούλιο Σχέδιο Ασφάλειας και Υγείας σύμφωνα με τον περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμο και τους σχετικούς Κανονισμούς πριν την έναρξη των εργασιών.
3. Όλες οι εργασίες συμπεριλαμβανομένης της έκθεσης των αποτελεσμάτων του εργαστηριακού ελέγχου πρέπει να αποπερατωθούν **εντός ενός μηνός** από την ημερομηνία έναρξη των εργασιών και σε συνεννόηση με τους Συμβούλους Πολιτικούς Μηχανικούς Παπανικολάου Κλεόπα και Μιχάλη Σταύρου.

4. Σε τέτοια περίπτωση ή σε περίπτωση που η Αναθέτουσα Αρχή κρίνει ότι ο ανάδοχος έχει αθετήσει οποιουδήποτε όρους της Σύμβασης ή δεν έχει ανταποκριθεί στις υποχρεώσεις του:

- I. Η Αναθέτουσα Αρχή δικαιούται, με γραπτή προειδοποίηση 7 ημερών προς τον Ανάδοχο, να τερματίσει το συμβόλαιο.
- II. Με τον τερματισμό της Σύμβασης καμιά πληρωμή δεν οφείλεται στον Ανάδοχο, εκτός για υπηρεσίες που εκτελέστηκαν και παραδόθηκαν ικανοποιητικά πριν την ημερομηνία τερματισμού της Σύμβασης.

5. Οι προσφορές θα πρέπει να φθάσουν στο **Κιβώτιο Προσφορών του Κοινοτικού Συμβουλίου Κάτω Πύργου, Χριστοδούλου Αγαπίου 2, 2940 Κάτω Πύργος μέχρι την Παρασκευή 13/03/2020 ώρα 14.00.**

6. Ο φάκελος της προσφοράς πρέπει απαραίτητα να είναι σφραγισμένος και να φέρει τα ακόλουθα:

α) Την επωνυμία και την διεύθυνση του προσφέροντος ή στην περίπτωση που ο Προσφέρων είναι κοινοπραξία φυσικών και/ή νομικών προσώπων, την επωνυμία και τη διεύθυνση της κοινοπραξίας.

β) Τον Αποδέκτη: ΚΟΙΝΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΚΑΤΩ ΠΥΡΓΟΥ ΤΥΛΛΗΡΙΑΣ

γ) Τίτλος Προσφοράς: ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΚΟΙΝΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΤΩ ΠΥΡΓΟΥ ΤΥΛΛΗΡΙΑΣ

5. ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

5.1 ΓΕΝΙΚΑ

Η εδαφοτεχνική διερεύνηση να γίνει σύμφωνα με τα πρότυπα **BS5930 “Site Investigations” και Ευρωκώδικα 7 (EC7)** και να περιλαμβάνει:

- I. Γεωμορφολογική ανάλυση της περιοχής
- II. Όρια, τύποι πετρωμάτων, τεκτονική δομή, βαθμός εξαλλοίωσης κ.λπ.
- III. Υδρογεωλογική συμπεριφορά των στρωμάτων και μετρήσεις ροής νερού
- IV. Ιστορικά δεδομένα της περιοχής που σχετίζονται με την κατάσταση του εδάφους και την απορροή όμβριων
- V. Εντοπισμός προβληματικών σχηματισμών.

5.2 ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ

Οι θέσεις των γεωτρήσεων θα υποδειχθεί από τους Συμβούλους Μηχανικούς. Συνολικά θα γίνουν τρεις (3) γεωτρήσεις έκαστη σε βάθος 15 μέτρων με πρότυπη δοκιμή διείσδυσης κάθε 2 μέτρα (Standard Penetration Test STP).

Στις γεωτρήσεις να τοποθετηθεί υποστήριξη (Casing) ώστε να μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την παρακολούθηση της πιθανής στάθμης του νερού.

Να δοθούν παραστάσεις και στοιχεία της κάθε γεώτρησης και να καθορισθεί το βάθος του νερού.

5.3 ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ ΑΝΤΟΧΗ / ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

Ο έλεγχος της επί τόπου αντοχής και χημικής σύστασης του σκυροδέματος να γίνει σύμφωνα με τα πρότυπα **EN13791 & EN12504-1** και να περιλαμβάνει:

- i. Εξαγωγή δοκιμίων (16) και έλεγχος αντοχής σκυροδέματος, χημική ανάλυση για χλωριούχα άλατα και θειικά σε 4 εξ αυτών, χημική ανάλυση για αλκαλικότητα σε 6 εξ αυτών.
- ii. Εξαγωγή δοκιμίων (4) λιθωσμάτων και συνδετικού κονιάματος και έλεγχος θλιπτικής αντοχής των.
- iii. Έκθεση αποτελεσμάτων.

5.4 ΔΙΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ

Διεξαγωγή διερευνητικών εκσκαφών/φρεατίων σύμφωνα με τα πρότυπα **BS5930 “Site Investigations” και Ευρωκώδικα 7 (EC7)** και να περιλαμβάνει:

- i. Διεξαγωγή διερευνητικών φρεατίων (8) & αποκατάσταση των με χρήση μικρών μηχανημάτων ή/και χειρωνακτικά για την αποκάλυψη/αποτύπωση των δομικών στοιχείων της θεμελίωσης του κτιρίου και του τοίχου αντιστήριξης.

5. ΑΝΑΘΕΣΗ

1. Ανάδοχος του Έργου, θα είναι Εργαστήριο Εδαφοτεχνικών Μελετών.
2. Η ανάθεση γίνεται στον Προσφέροντα, η προσφορά του οποίου πληροί τους όρους και τις απαιτήσεις του διαγωνισμού, και έχει αναδειχθεί ως η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει Χαμηλότερης Τιμής.
3. Σε περίπτωση ισοδύναμων Προσφορών με την ίδια χαμηλότερη τιμή, η επιλογή του Αναδόχου από την Αναθέτουσα Αρχή θα πραγματοποιηθεί με τη διαδικασία της κλήρωσης.
4. Τα τέλη χαρτοσήμανσης βαρύνουν πλήρως τον Ανάδοχο.

6. ΕΚΘΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Η έκθεση αποτελεσμάτων θα πρέπει να περιέχει τα αποτελέσματα σε μορφή πινάκων. Θα πρέπει να περιγράφει την εργασία που εκτελέστηκε επί τόπου, τον εξοπλισμό που χρησιμοποιήθηκε, τα αποτελέσματα της έρευνας τόσο του πεδίου όσο και τα εργαστηριακά, τα πρότυπα που χρησιμοποιήθηκαν κλπ.. Επίσης θα πρέπει να περιέχει φωτογραφίες από τις επιτόπου αποκαλύψεις και επισημάνσεις, φωτογραφίες από τους πυρήνες και τα δείγματα, πριν την εκτέλεση των δοκιμών και μετά την εκτέλεση των δοκιμών.

Όλες οι θέσεις αποκάλυψης θα δοθούν στον επιτυχόντα προσφοροδότη πάνω σε σχέδιο.

7. ΟΙ ΠΕΡΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1996 ΚΑΙ 2002 – Κανονισμοί του 2002 δυνάμει του άρθρου 38.

Χωρίς να περιορίζονται οι άλλες νομικές και /ή άλλες υποχρεώσεις, ευθύνες και καθήκοντα του Εργολάβου, ο Εργολάβος να συμμορφώνεται με τους Περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμους του 1996-2002. Ο Εργολάβος θα είναι υπεύθυνος και θα αναλάβει τα έξοδα για τον συντονισμό για θέματα ασφάλειας και υγείας κατά την εκτέλεση του Έργου και προς τον σκοπό αυτό θα πρέπει να διορίσει «Συντονιστή για θέματα Ασφάλειας και Υγείας κατά την εκτέλεση του Έργου» τα προσόντα και καθήκοντα του οποίου καθορίζονται στους Κανονισμούς του 2002 δυνάμει του άρθρου 38 των Περί Ασφάλειας Νόμων του 1996 και 2002.

8. ΚΟΣΤΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Ο προσφοροδότης θα αναλάβει όλα τα κόστη που σχετίζονται ή απορρέουν από την υποβολή της Προσφοράς του και ο Εργοδότης, ο Αρχιτέκτονας ή ο Σύμβουλος Μηχανικός σε καμία περίπτωση θα είναι υπεύθυνος για οποιοδήποτε κόστος, ανεξάρτητα από την διαδικασία προσφοροδότησης ή το αποτέλεσμα της διαδικασίας προσφοροδότησης.

9. ΤΡΟΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ

1. Με την ανάθεση της Σύμβασης, ο Ανάδοχος γνωστοποιεί γραπτώς στην Αναθέτουσα Αρχή τον τραπεζικό λογαριασμό στον οποίο επιθυμεί να καταβάλλονται οι πληρωμές της συμβατικής αξίας οι οποίες θα γίνονται με κατάθεση επιταγής.

2. Η πληρωμή θα γίνει μετά την ολοκλήρωση των εργασιών και αφού υποβληθεί από μέρους του Αναδόχου λογαριασμός (τιμολόγιο) ο οποίος θα πιστοποιείται από τους Συμβούλους Πολιτικούς Μηχανικούς του Έργου, οι οποίοι θα το πιστοποιούν και θα το υποβάλλουν στο Κοινοτικό Συμβούλιο προς πληρωμή.

ΕΝΤΥΠΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Αναθέτουσα Αρχή:

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΠΥΡΓΟΥ ΤΗΛΛΥΡΙΑΣ

Τίτλος Διαγωνισμού:

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΠΥΡΓΟΥ ΤΥΛΛΗΡΙΑΣ

Ημερομηνία Λήξης Διαγωνισμού:

Παρασκευή 13/03/2020 κι ώρα 14.00 στο Κιβώτιο Προσφορών του Κοινοτικού Συμβουλίου Κάτω Πύργου, Χριστοδούλου Αγαπίου 2, 2940 Κάτω Πύργος

Α/α	Περιγραφή Εργασίας	Ποσότητα	Μονάδα Μέτρησης	Τιμή Μονάδας		Ολικό Ποσό	
				€	Σεντ	€	Σεντ
1.	Εδαφοτεχνική διερεύνηση με 3 γεωτρήσεις μέσου βάθους 15μ με πρότυπη δοκιμή διείσδυσης κάθε 2μ (STP) & υποστήριξη (casing).	45	μ.				
2.	Εργαστηριακοί έλεγχοι	1	κ.α.				
3.	Έκθεση εδαφοτεχνικής διερεύνησης και εργαστηριακών δοκιμών [BS5930 & Ευρωκώδικα 7 (EC7)].	1	κ.α.				
4.	Εξαγωγή δοκιμίων (16) και έλεγχος αντοχής σκυροδέματος, χημική ανάλυση για χλωριούχα άλατα και θειικά σε 4 εξ αυτών, χημική ανάλυση για αλκαλικότητα σε 6 εξ'αυτών & έκθεση.	16	Τεμ.				
5.	Εξαγωγή δοκιμίων (4) λιθοσωμάτων και συνδετικού κονιάματος και έλεγχος θλιπτικής αντοχής των & έκθεση.	4	Τεμ.				
6.	Διεξαγωγή διερευνητικών φρεατίων (8) & αποκατάσταση των με χρήση μικρών μηχανημάτων ή/και χειρωνακτικά για την αποκάλυψη/αποτύπωση των δομικών στοιχείων της θεμελίωσης του κτιρίου και του τοίχου αντιστήριξης.	8	Τεμ.				
ΟΛΙΚΟ ΠΟΣΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (χωρίς ΦΠΑ)							

ΠΡΟΣΘΕΤΟΙ ΟΡΟΙ:

.....
.....

Όνομα Προσφέροντος:.....

Αρ. Ταυτότητας:

Διεύθυνση:

Υπογραφή Προσφέροντος:.....

Αρ. Εγγραφής Εταιρείας:.....

.....

Ιδιότητα Προσφέροντος:.....

Αρ. ΦΠΑ:

Αρ. Τηλεφώνου: Αρ. Φαξ:

ΕΝΤΥΠΟ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Προς: Κοινοτικό Συμβούλιο Κάτω Πύργου Τηλλυρίας

**Θέμα: ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ ΕΛΑΦΟΤΕΧΝΙΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΚΑΙ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΥ
ΚΕΝΤΡΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΤΩ
ΠΥΡΓΟΥ ΤΥΛΛΗΡΙΑΣ**

1. Αφού μελετήσαμε τα Έγγραφα Διαγωνισμού και αφού έχουμε αποκτήσει πλήρη αντίληψη του Αντικειμένου της Σύμβασης, εμείς οι υποφαινόμενοι, αναλαμβάνουμε να αρχίσουμε, εκτελέσουμε και συμπληρώσουμε το Αντικείμενο της Σύμβασης, που περιγράφεται στα έγγραφα διαγωνισμού για το συνολικό ποσό των €.....
2. Αν η προσφορά μας γίνει αποδεκτή, αναλαμβάνουμε να αρχίσουμε την εκτέλεση του Αντικειμένου της Σύμβασης από την ημερομηνία ανάθεσης.
3. Συμφωνούμε πως η Προσφορά μας αυτή θα ισχύει για περίοδο , θα μας δεσμεύει και θα μπορεί να γίνει αποδεκτή ανά πάσα στιγμή πριν την λήξη της περιόδου αυτής.

Εκ μέρους και για λογαριασμό του προσφέροντα :

Υπογραφή :.....

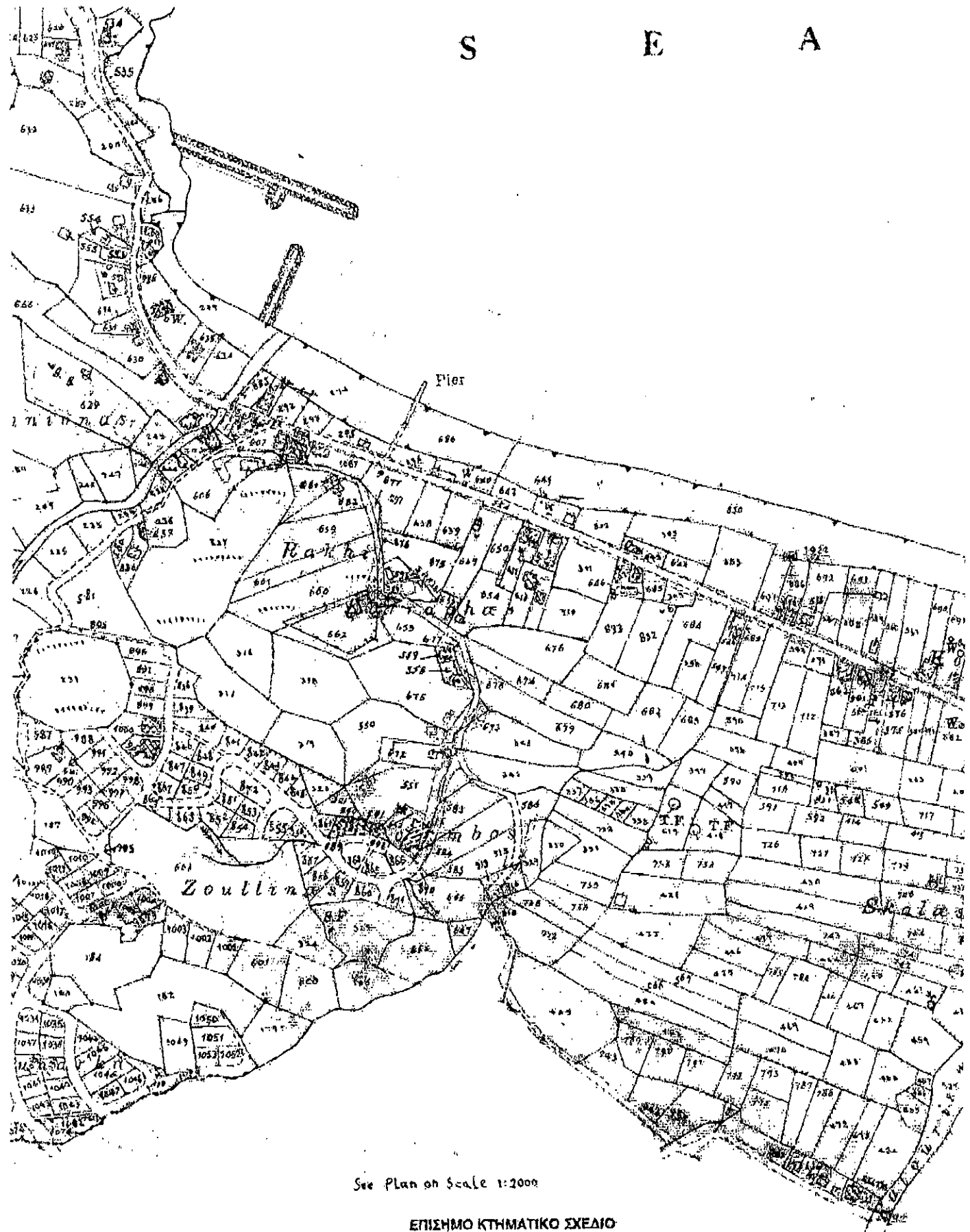
Όνοματεπώνυμο :.....

Ιδιότητα / Θέση :.....

Ημερομηνία :.....

Τηλέφωνο επικοινωνίας / Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο

S E A



See Plan on Scale 1:2000

ΕΠΙΣΗΜΟ ΚΤΗΜΑΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

Πόλη ή χωριό Κ. ΠΥΡΓΟΣ

Ενορία.....

1970