

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΕΘΝΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ

ΕΡΓΟ:

ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ, ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗΣ
ΠΡΟΜΕΛΕΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΓΑΣΗ ΤΩΝ
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΟΥ e-ΕΦΚΑ, ΣΤΟ ΙΔΙΟΚΤΗΤΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟ ΤΟΥ e-ΕΦΚΑ ΣΤΟΝ
ΠΥΡΓΟ ΗΛΕΙΑΣ

ΘΕΣΗ:

ΟΔΟΣ ΟΛΥΜΠΙΩΝ ΚΑΙ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ (αδιάνοικτης), Ο.Τ. 255,
ΠΥΡΓΟΣ ΗΛΕΙΑΣ

ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ

ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ:

ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ

ΤΙΤΛΟΣ ΤΕΥΧΟΥΣ :

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΤΟΠΙΚΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΚΑΙ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

ΑΡ. ΤΕΥΧΟΥΣ :

T-01

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ : ΩΜ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α. ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ - Κ. ΣΑΪΤΗ
& ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.

ΑΡΧ. ΜΗΧ.

ΣΙΔΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΗΛ. ΜΗΧ.

ΤΣΑΝΤΕΚΙΔΟΥ ΒΑΡΒΑΡΑ

ΠΟΛ. ΜΗΧ.

ΣΦΡΑΓΙΔΕΣ - ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ

ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ - ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ

ΕΘΕΩΡΗΘΗ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ Κ. ΣΙΔΕΡΗΣ
ΔΙΠΛ. ΗΛ/ΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
ΙΚΤΙΝΟΥ 1 - ΜΑΡΟΥΣΙ - Τ.Κ. 151 26
ΤΗΛ. 6944 35 81 06
ΑΦΜ: 045007393 - ΔΟΥ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘ. ΜΗΤΡ. 63049

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2024

Κύριος Έργου/ Προϊστάμενη Αρχή: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΕΘΝΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ e-ΕΦΚΑ
Έργο: ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ, ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΠΡΟΜΕΛΕΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΓΑΣΗ ΤΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΟΥ e-ΕΦΚΑ, ΣΤΟ ΙΔΙΟΚΤΗΤΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟ ΤΟΥ e-ΕΦΚΑ ΣΤΟΝ ΠΥΡΓΟ ΗΛΕΙΑΣ
Θέση: ΟΔΟΣ ΟΛΥΜΠΙΩΝ ΚΑΙ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ (αδιάνοικτης), Ο.Τ. 255, ΠΥΡΓΟΣ ΗΛΕΙΑΣ

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΟΠΙΚΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΚΑΙ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ	σελ.
1 Εισαγωγή	3
1.1 Γενικοί Όροι	3
1.2 Κανονισμοί Μελέτης Ηλεκτρομηχανολογικών Εγκαταστάσεων	3
2 Στάδιο Προμελέτης ηλεκτρομηχανολογικών (η/μ) εγκαταστάσεων	5
2.1 Εισαγωγή.....	5
3 Παροχές και σύνδεση με Δίκτυα Πόλης.....	6
3.1 Ύδρευση.....	6
3.2 Πυρανίχνευση - Πυρόσβεση.....	6
3.3 Αποχέτευση Ακαθάρτων	6
3.4 Αποχέτευση Ομβρίων.....	6
3.5 Ηλεκτροδότηση	6
3.6 Τηλεφωνική σύνδεση.....	6
4 Κλιματικά Στοιχεία.....	7
5 Αλληλογραφία ΟΚΩ.....	8

Κύριος Έργου/

Προϊστάμενη Αρχή: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΕΘΝΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ e-ΕΦΚΑ

Έργο:

ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ, ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΠΡΟΜΕΛΕΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΓΑΣΗ ΤΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΟΥ e-ΕΦΚΑ, ΣΤΟ ΙΔΙΟΚΤΗΤΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟ ΤΟΥ e-ΕΦΚΑ ΣΤΟΝ ΠΥΡΓΟ ΗΛΕΙΑΣ

Θέση:

ΟΔΟΣ ΟΛΥΜΠΙΩΝ ΚΑΙ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ (αδιάνοικτης), Ο.Τ. 255, ΠΥΡΓΟΣ ΗΛΕΙΑΣ

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΟΠΙΚΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΚΑΙ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1.1 Γενικοί Όροι

α) Ο Κύριος του Έργου «ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΕΘΝΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ e-ΕΦΚΑ» με σκοπό την ανέγερση νέου κτιρίου στέγασης υπηρεσιών e-ΕΦΚΑ στο ιδιόκτητο οικόπεδο του e-ΕΦΚΑ επί των οδών Ολυμπίων & Δημοτικής οδού (αδιάνοικτης) στο Ο.Τ. 255 του Δήμου Πύργου, Ηλείας, διακήρυξε Ανοικτή Διαδικασία μέσω του εθνικού συστήματος ηλεκτρονικών δημόσιων συμβάσεων για την επιλογή Αναδόχου εκπόνησης Μελέτης.

β) Ανάδοχος της Μελέτης είναι Ένωση Οικονομικών Φορέων:

ΩΜ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ- Α.ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ, Κ. ΣΑΙΤΗ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.

ΣΙΔΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΤΣΑΝΤΕΚΙΔΟΥ ΒΑΡΒΑΡΑ

Σύμφωνα με τη Σύμβαση Ανάθεσης Μελέτης με αρ. πρωτ. 681553 / 14.05.2024 (24SYMV014749345 2024-05-14)

1.2 Κανονισμοί Μελέτης Ηλεκτρομηχανολογικών Εγκαταστάσεων

Οι κανονισμοί και οι προδιαγραφές που διέπουν την προμελέτη εγκαταστάσεων, ενδεικτικά, είναι οι εξής:

Προδιαγραφές εκπόνησης: Π.Δ. 696/74, άρθρο 247

Κανονισμοί εκπόνησης :

- Ο εκάστοτε ισχύων Οικοδομικός Κανονισμός
- Τα Πρότυπα του ΕΛΟΤ
- Το ΕΛΟΤ 60364 : Απαιτήσεις για Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις
- Το ΕΛΟΤ HD637 S1: Power Installations Exceeding 1KV A.C.
- Οι Κανονισμοί Ανελκυστήρων
- Η Νομοθεσία Πυροπροστασίας
- Οι τεχνικές οδηγίες του Τ.Ε.Ε. (ΤΟΤΕΕ)
- Οι Ελληνικές Τεχνικές Προδιαγραφές (ΕΤΕΠ)

Κύριος Έργου/

Προϊστάμενη Αρχή: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΕΘΝΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ e-ΕΦΚΑ

Έργο:

ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ, ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΠΡΟΜΕΛΕΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΓΑΣΗ ΤΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΟΥ e-ΕΦΚΑ, ΣΤΟ ΙΔΙΟΚΤΗΤΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟ ΤΟΥ e-ΕΦΚΑ ΣΤΟΝ ΠΥΡΓΟ ΗΛΕΙΑΣ

Θέση:

ΟΔΟΣ ΟΛΥΜΠΙΩΝ ΚΑΙ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ (αδιάνοικτης), Ο.Τ. 255, ΠΥΡΓΟΣ ΗΛΕΙΑΣ

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΟΠΙΚΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΚΑΙ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

- Οι Κανονισμοί Κατασκευών Ειδικών Κτιρίων, κλπ. (θεάτρων, κινηματογράφων, σταθμών αυτοκινήτων, κλπ.)
- Οι Κανονισμοί Διάθεσης Λυμάτων
- Διεθνή Πρότυπα ή Κανονισμοί όπου οι Ελληνικοί δεν είναι επαρκείς ή ο Κύριος του Έργου απαιτεί.

Κύριος Έργου/

Προϊστάμενη Αρχή: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΕΘΝΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ e-ΕΦΚΑ

Έργο:

ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ, ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΠΡΟΜΕΛΕΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΓΑΣΗ ΤΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΟΥ e-ΕΦΚΑ, ΣΤΟ ΙΔΙΟΚΤΗΤΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟ ΤΟΥ e-ΕΦΚΑ ΣΤΟΝ ΠΥΡΓΟ ΗΛΕΙΑΣ

Θέση:

ΟΔΟΣ ΟΛΥΜΠΙΩΝ ΚΑΙ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ (αδιάνοικτης), Ο.Τ. 255, ΠΥΡΓΟΣ ΗΛΕΙΑΣ

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΟΠΙΚΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΚΑΙ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

2 ΣΤΑΔΙΟ ΠΡΟΜΕΛΕΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ (Η/Μ) ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

2.1 Εισαγωγή

Το παρόν τεύχος αποτελεί τμήμα της Προμελέτης Η/Μ του έργου:

«ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ, ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΠΡΟΜΕΛΕΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΓΑΣΗ ΤΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΟΥ e-ΕΦΚΑ ΣΤΟ ΠΥΡΓΟ ΗΛΕΙΑΣ».

Οι ηλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις, που απαιτούνται από τις σχετικές διατάξεις νόμων για να εξυπηρετούν τις ανάγκες κάθε χώρου, σύμφωνα και με να κατασκευασθούν, είναι:

1. ΥΔΡΕΥΣΗ
2. ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ & ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ
3. ΘΕΡΜΑΝΣΗ – ΑΕΡΙΣΜΟΣ – ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ
4. ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ
5. ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ
6. ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ
7. ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ – ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ
8. ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ
9. ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΕΣ ΓΕΝΝΗΤΡΙΕΣ

Κύριος Έργου/

Προϊστάμενη Αρχή: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΕΘΝΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ e-ΕΦΚΑ

Έργο:

ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ, ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΠΡΟΜΕΛΕΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΓΑΣΗ ΤΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΟΥ e-ΕΦΚΑ, ΣΤΟ ΙΔΙΟΚΤΗΤΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟ ΤΟΥ e-ΕΦΚΑ ΣΤΟΝ ΠΥΡΓΟ ΗΛΕΙΑΣ

Θέση:

ΟΔΟΣ ΟΛΥΜΠΙΩΝ ΚΑΙ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ (αδιάνοικτης), Ο.Τ. 255, ΠΥΡΓΟΣ ΗΛΕΙΑΣ

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΟΠΙΚΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΚΑΙ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

3 ΠΑΡΟΧΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΔΙΚΤΥΑ ΠΟΛΗΣ

Με βάση την επιτόπου έρευνα και τους κανονισμούς εξάγουμε τα δεδομένα των τοπικών συνθηκών και τις πηγές ενέργειας για τις ανάγκες του κτιρίου

3.1 Ύδρευση

Από το δίκτυο ύδρευσης του Δήμου Πύργου, που διέρχεται από τις περιβάλλουσες οδούς, με πίεση 6 bar και με **συνεχή** λειτουργία.

3.2 Πυρανίχνευση - Πυρόσβεση

Στο κτίριο θα εγκατασταθεί αυτόματο σύστημα πυρανίχνευσης.

Το κτίριο θα καλυφθεί με απλό υδροδοτικό πυροσβεστικό δίκτυο (πυροσβεστικά ερμάρια), τροφοδοτούμενο από το δίκτυο ύδρευσης.

3.3 Αποχέτευση Ακαθάρτων

Η αποχέτευση ακαθάρτων καταλήγει σε σύνδεση προς το δίκτυο αποχέτευσης του Δήμου. Η σύνδεση γίνεται μετά από φρεάτιο κεντρικού μηχανοσίφωνα, και την βαλβίδα αντεπιστροφής.

Της τελικής σύνδεσης, θα παρεμβάλλεται φρεάτιο δικλείδων, από το οποίο τα λύματα θα οδηγούνται, σε πρώτη φάση, σε σηπτική δεξαμενή μέχρι την έναρξη λειτουργίας του δημόσιου δικτύου αποχέτευσης.

3.4 Αποχέτευση Ομβρίων

Η αποχέτευση ομβρίων από προαύλια και περιβάλλοντα χώρο θα γίνεται στο ρεϊθρο των πεζοδρομίων, των περιβαλλουσών οδών του συγκροτήματος.

3.5 Ηλεκτροδότηση

Για την κάλυψη των αναγκών σε ηλεκτρική ενέργεια του κτηρίου προβλέπεται η σύνδεση στο δίκτυο Χαμηλής Τάσης του ΔΕΔΔΗΕ στην περιοχή.

3.6 Τηλεφωνική σύνδεση

Από το δίκτυο παρόχου τηλεπικοινωνιών με καλώδιο οπτικής ίνας. Τα τροφοδοτικά καλώδια θα οδεύουν μέσα σε προκατασκευασμένα κανάλια καλωδίων, μέχρι τον καταμετρητή, στο υπόγειο του κτηρίου.

Κύριος Έργου/

Προϊστάμενη Αρχή: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΕΘΝΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ e-ΕΦΚΑ

Έργο:

ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ, ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΠΡΟΜΕΛΕΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΓΑΣΗ ΤΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΟΥ e-ΕΦΚΑ, ΣΤΟ ΙΔΙΟΚΤΗΤΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟ ΤΟΥ e-ΕΦΚΑ ΣΤΟΝ ΠΥΡΓΟ ΗΛΕΙΑΣ

Θέση:

ΟΔΟΣ ΟΛΥΜΠΙΩΝ ΚΑΙ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ (αδιάνοικτης), Ο.Τ. 255, ΠΥΡΓΟΣ ΗΛΕΙΑΣ

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΟΠΙΚΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΚΑΙ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

4 ΚΛΙΜΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Τα κλιματικά στοιχεία της περιοχής είναι:

Θερμοκρασία 35,5° C, με σχετική υγρασία 59,5% το καλοκαίρι και +1,5° C για τον χειμώνα.

Η περιοχή ανήκει στην **Ζώνη "Β"** του ΚΕΝΑΚ.

Κύριος Έργου/

Προϊστάμενη Αρχή: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΕΘΝΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ e-ΕΦΚΑ

Έργο:

ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ, ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗΣ
ΠΡΟΜΕΛΕΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΓΑΣΗ ΤΩΝ
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΟΥ e-ΕΦΚΑ, ΣΤΟ ΙΔΙΟΚΤΗΤΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟ ΤΟΥ e-ΕΦΚΑ ΣΤΟΝ
ΠΥΡΓΟ ΗΛΕΙΑΣ

Θέση:

ΟΔΟΣ ΟΛΥΜΠΙΩΝ ΚΑΙ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ (αδιάνοικτης), Ο.Τ. 255, ΠΥΡΓΟΣ ΗΛΕΙΑΣ

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΟΠΙΚΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΚΑΙ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

5 ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑ ΟΚΩ

Έργο: ΝΕΟ ΚΤΙΡΙΟ ΣΤΕΓΑΣΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ e-ΕΦΚΑ ΣΤΟ ΙΔΙΟΚΤΗΤΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟ ΤΟΥ e-ΕΦΚΑ ΣΤΟΝ ΠΥΡΓΟ ΗΛΕΙΑΣ

Ανάδοχος: ΩΜ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ- Α.ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ, Κ. ΣΑΙΤΗ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΕΕ – ΣΙΔΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ – ΤΣΑΝΤΕΚΙΔΟΥ ΒΑΡΒΑΡΑ

Έδρα Εκπροσώπου Η/Μ Εγκαταστάσεων: ΤΗΛ. 6944358106
E-MAIL: nside@teemail.gr

**Προς
ΔΕΔΔΗΕ**

Αθήνα, 3 Ιανουαρίου 2025
Α.Π. 1/2025

Θέμα: Αίτηση στοιχείων δικτύων Ηλεκτροδότησης

Κύριοι,

Τα γραφεία μελετών της κεφαλίδας έχουν αναλάβει την εκπόνηση της μελέτης του έργου «ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ, ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟ-ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΠΡΟΜΕΛΕΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΓΑΣΗ ΤΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΟΥ e-ΕΦΚΑ ΣΤΟ ΙΔΙΟΚΤΗΤΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟ ΤΟΥ e-ΕΦΚΑ ΣΤΟΝ ΠΥΡΓΟ ΗΛΕΙΑΣ» στα πλαίσια της με αρ. πρωτ. 681553/14-05-2024 σύμβασης με τον «Ηλεκτρονικό Εθνικό Φορέα Κοινωνικής Ασφάλισης – e-ΕΦΚΑ» (συνημμένο 1).

Αντικείμενο της όλης μελέτης είναι η ανέγερση νέου κτιρίου στέγασης των υπηρεσιών e-ΕΦΚΑ στο ιδιόκτητο οικοπέδο επί των οδών Ολυμπίων & Δημοτικής οδού (αδιάνοικτης) στο Ο.Τ. 255 του Δήμου ΠΥΡΓΟΥ ΗΛΕΙΑΣ.

Στα πλαίσια του αντικειμένου είναι και συγκέντρωση πλήρων και αναλυτικών στοιχείων δικτύων ΟΚΩ στην περιοχή του έργου ήτοι:

- Οριζοντιογραφίες του δικτύου Χαμηλής Τάσης
- Σημεία σύνδεσης στο δίκτυο Χαμηλής Τάσης

Παρακαλούμε όπως μας χορηγήσετε όλα τα διαθέσιμα στοιχεία.

Επισυνάπτεται το τοπογραφικό διάγραμμα του οικοπέδου. (συνημμένο 2).

Στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε περαιτέρω διευκρίνιση.

Ευχαριστώ,

Με εκτίμηση,

ΝΙΚΟΛΑΟΣ Κ. ΣΙΔΕΡΗΣ
ΔΙΠΛ. ΗΛ/ΓΩΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
ΙΚΤΙΝΟΥ 1 - ΜΑΡΟΥΣΙ - Τ.Κ. 151 26
ΤΗΛ. 6944 35 81 06
ΑΦΜ: 046007393 - ΚΕΦΟΔΕ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘ. ΜΗΤΡ. 63049

Συνημμένα:

1. Σύμβαση
2. Τοπογραφικό Διάγραμμα Οικοπέδου

Έργο: ΝΕΟ ΚΤΙΡΙΟ ΣΤΕΓΑΣΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ e-ΕΦΚΑ ΣΤΟ ΙΔΙΟΚΤΗΤΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟ ΤΟΥ e-ΕΦΚΑ ΣΤΟΝ ΠΥΡΓΟ ΗΛΕΙΑΣ

Ανάδοχος: ΩΜ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ- Α.ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ, Κ. ΣΑΙΤΗ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΕΕ – ΣΙΔΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ – ΤΣΑΝΤΕΚΙΔΟΥ ΒΑΡΒΑΡΑ

Έδρα Εκπροσώπου Η/Μ Εγκαταστάσεων: ΤΗΛ. 6944358106
E-MAIL: nside@teemail.gr

Προς
Δ.Ε.Υ.Α.Π.

Αθήνα, 3 Ιανουαρίου 2025
Α.Π. 2/2025

Θέμα: Αίτηση στοιχείων δικτύων Ύδρευσης και Αποχέτευσης

Αξιότιμοι Κύριοι,

Τα γραφεία μελετών της κεφαλίδας έχουν αναλάβει την εκπόνηση της μελέτης του έργου «ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ, ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟ-ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΠΡΟΜΕΛΕΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΓΑΣΗ ΤΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΟΥ e-ΕΦΚΑ ΣΤΟ ΙΔΙΟΚΤΗΤΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟ ΤΟΥ e-ΕΦΚΑ ΣΤΟΝ ΠΥΡΓΟ ΗΛΕΙΑΣ» στα πλαίσια της με αρ. πρωτ. 681553/14-05-2024 σύμβασης με τον «Ηλεκτρονικό Εθνικό Φορέα Κοινωνικής Ασφάλισης – e-ΕΦΚΑ» (συνημμένο 1).

Αντικείμενο της όλης μελέτης είναι η ανέγερση νέου κτιρίου στέγασης των υπηρεσιών e-ΕΦΚΑ στο ιδιόκτητο οικόπεδο επί των οδών Ολυμπίων & Δημοτικής οδού (αδιάνοικτης) στο Ο.Τ. 255 του Δήμου ΠΥΡΓΟΥ ΗΛΕΙΑΣ.

Στα πλαίσια του αντικειμένου είναι και συγκέντρωση πλήρων και αναλυτικών στοιχείων δικτύων ΟΚΩ στην περιοχή του έργου ήτοι:

- Οριζοντιογραφίες των δικτύων ύδρευσης και αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων
- Μηκοτομές των δικτύων ύδρευσης και αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων

Παρακαλούμε όπως μας χορηγήσετε όλα τα διαθέσιμα στοιχεία.

Επισυνάπτεται το τοπογραφικό διάγραμμα του οικοπέδου. (συνημμένο 2).

Στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε περαιτέρω διευκρίνιση.

Ευχαριστώ,

Με εκτίμηση,

ΝΙΚΟΛΑΟΣ Κ. ΣΙΔΕΡΗΣ
ΔΙΠΛ. ΗΛ/ΓΩΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
ΙΚΤΙΝΟΥ 1 - ΜΑΡΟΥΣΙ - Τ.Κ. 151 26
ΤΗΛ. 6944 35 81 06
ΑΦΜ: 046007393 - ΚΕΦΟΔΕ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘ. ΜΗΤΡ. 63049

Συνημμένα:

1. Σύμβαση
2. Τοπογραφικό Διάγραμμα Οικοπέδου