

ΔΗΜΟΣΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗ ΜΕ ΤΙΤΛΟ:

**«ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ
ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΑ ΔΗΜΟΤΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΔΑΕ»**

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 179.961€ ΠΛΕΟΝ Φ.Π.Α.

223.151,64 με Φ.Π.Α.

Α.Μ: 8/2020

Σεπτέμβριος 2021



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΠΕΝΤΕΛΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: «ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΑ ΔΗΜΟΤΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΔΑΕ»

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 179.961€ πλέον Φ.Π.Α.
223.151,64 με Φ.Π.Α.

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ

A.M. 8 /2020

CPV: 32441100-7

K.A. 60-7341010

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Σεπτέμβριος 2021

Η παρούσα σύμβαση με τίτλο: «**ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΑ ΔΗΜΟΤΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΔΑΕ**» θα εκπονηθεί με στόχο τη δημιουργία και εφαρμογή ενός ολοκληρωμένου συστήματος καταγραφής της ηλεκτρικής και θερμικής ενέργειας των κτιρίων του Δήμου Πεντέλης και περιλαμβάνει όλα τα ηλεκτρομηχανολογικά και πληροφοριακά υποσυστήματα που απαιτούνται για την άρτια λειτουργία του συστήματος, ώστε να βρεθούν τρόποι εξορθολογισμού της κατανάλωσης των Δημόσιων Κτιρίων και μείωσης των ρύπων CO₂ στην ατμόσφαιρα, όπως επιβάλλεται από το Σύμφωνο των Δημάρχων για το Κλίμα και την Ενέργεια στο οποίο έχει προσχωρήσει ο Δήμος Πεντέλης.

Η παρούσα σύμβαση καθώς και η σύμβαση της αντίστοιχης μελέτης χρηματοδοτήθηκε από την Περιφέρεια Αττικής. Η μελέτη της παρούσας σύμβασης ανατέθηκε μετά από συνοπτικό διαγωνισμό στην εταιρία ΕΡΑΣΜΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Ε.Π.Ε. Στην εν λόγω μελέτη παρουσιάζονται αναλυτικά τα χαρακτηριστικά των κτιρίων καθώς και τα τεχνικά χαρακτηριστικά και η δομή του συστήματος καταγραφής που θα εφαρμοσθεί.

Όπως περιγράφεται και στη μελέτη, το σύστημα καταγραφής της ηλεκτρικής και θερμικής ενέργειας θα έχει τα εξής ελάχιστα χαρακτηριστικά:

- Θα καταγράφει τα ακριβή ποσά θερμικής-ηλεκτρικής ενέργειας που καταναλώνονται ανά κτήριο, αλλά και συνολικά για το δήμο.
- Θα δίνει τη δυνατότητα παρακολούθησης των μετρήσεων από ένα κεντρικό σημείο εποπτείας αλλά και της δημόσιας προβολής τους.
- Θα αναλύει τις μετρήσεις και θα παρέχει τα στατιστικά στοιχεία για την ορθή διαχείριση, συντήρηση και λειτουργική αποτίμηση των θερμικών και ηλεκτρικών εγκαταστάσεων των κτιρίων.
- Θα υπολογίζει τις εκπομπές CO₂ για τις υπάρχουσες ενεργειακές καταναλώσεις, καθώς και για τα σενάρια λειτουργίας που θα προκύψουν από τον εξορθολογισμό της ενεργειακής κατανάλωσης των κτιρίων.

Τα κτίρια στα οποία θα εφαρμοσθεί το σύστημα καταγραφής της κατανάλωσης ηλεκτρικής και θερμικής ενέργειας αποτυπώνονται στον Πίνακα 1. Τα κτίρια είναι εμβαδού από 270 m² έως 4.000 m² και αναπτύσσονται σε έναν μέχρι και τρεις ορόφους.

Πίνακας 1: Κτίρια στα οποία θα εφαρμοσθεί το σύστημα καταγραφής της κατανάλωσης Ηλεκτρικής και Θερμικής Ενέργειας.

A/A	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΚΤΙΡΙΟ
1.1	Δ.Κ. ΜΕΛΙΣΣΙΩΝ	ΔΗΜΑΡΧΕΙΟ ΜΕΛΙΣΣΙΩΝ
1.2	Δ.Κ. ΜΕΛΙΣΣΙΩΝ	1ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ
1.3	Δ.Κ. ΜΕΛΙΣΣΙΩΝ	2ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ
1.4	Δ.Κ. ΜΕΛΙΣΣΙΩΝ	3ο/5ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ
1.5	Δ.Κ. ΜΕΛΙΣΣΙΩΝ	4ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ
1.6	Δ.Κ. ΜΕΛΙΣΣΙΩΝ	1ο/6ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ
1.7	Δ.Κ. ΜΕΛΙΣΣΙΩΝ	2ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ
1.8	Δ.Κ. ΜΕΛΙΣΣΙΩΝ	3ο/5ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ
1.9	Δ.Κ. ΜΕΛΙΣΣΙΩΝ	4ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ
1.10	Δ.Κ. ΜΕΛΙΣΣΙΩΝ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ
1.11	Δ.Κ. ΜΕΛΙΣΣΙΩΝ	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ
1.12	Δ.Κ. ΜΕΛΙΣΣΙΩΝ	ΛΥΚΕΙΟ
1.13	Δ.Κ. ΜΕΛΙΣΣΙΩΝ	1ος ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ
1.14	Δ.Κ. ΜΕΛΙΣΣΙΩΝ	2ος ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ
1.15	Δ.Κ. ΜΕΛΙΣΣΙΩΝ	3ος ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ
1.16	Δ.Κ. ΜΕΛΙΣΣΙΩΝ	ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΜΕΛΙΣΣΙΩΝ
1.17	Δ.Κ. ΜΕΛΙΣΣΙΩΝ	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ ΜΕΛΙΣΣΙΩΝ
1.18	Δ.Κ. ΜΕΛΙΣΣΙΩΝ	ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΜΕΛΙΣΣΙΩΝ
1.19	Δ.Κ. ΜΕΛΙΣΣΙΩΝ	ΚΛΕΙΣΤΟ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ ΜΕΛΙΣΣΙΩΝ
1.20	Δ.Κ. ΜΕΛΙΣΣΙΩΝ	ΔΙΑΣΧΟΛΙΚΟ ΑΘΛΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΜΕΛΙΣΣΙΩΝ
2.1	Δ.Κ. Ν.ΠΕΝΤΕΛΗΣ	ΔΗΜΑΡΧΕΙΟ
2..2	Δ.Κ. Ν.ΠΕΝΤΕΛΗΣ	1ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ
2.2	Δ.Κ. Ν.ΠΕΝΤΕΛΗΣ	1ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ
2..3	Δ.Κ. Ν.ΠΕΝΤΕΛΗΣ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ
2..3	Δ.Κ. Ν.ΠΕΝΤΕΛΗΣ	ΛΥΚΕΙΟ
2..4	Δ.Κ. Ν.ΠΕΝΤΕΛΗΣ	Α.Π.Χ. ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ
3.1	Δ.Κ. ΠΕΝΤΕΛΗΣ	ΔΗΜΑΡΧΕΙΟ
3.2	Δ.Κ. ΠΕΝΤΕΛΗΣ	1 ^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΚΡΥΣΤΑΛΛΕΙΟ
3.3	Δ.Κ. ΠΕΝΤΕΛΗΣ	1ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ
3.4	Δ.Κ. ΠΕΝΤΕΛΗΣ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ
3.5	Δ.Κ. ΠΕΝΤΕΛΗΣ	ΛΥΚΕΙΟ

Η διάρκεια της σύμβασης ορίζεται σε 210 ημερολογιακές ημέρες από την υπογραφή του συμφωνητικού.

Ο προϋπολογισμός της δαπάνης για την εκτέλεση της σύμβασης σύμφωνα με τη μελέτη της εταιρείας **ΕΡΑΣΜΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Ε.Π.Ε.** θα ανέλθει στο ποσό των **179.961€ πλέον Φ.Π.Α 24% (223.151,64 με Φ.Π.Α.).**

Για να μπορέσει να υλοποιηθεί η εγκατάσταση του συστήματος καταγραφής της κατανάλωσης ηλεκτρικής και θερμικής ενέργειας όπως περιγράφεται στη μελέτη, οι προσφορές επιβάλλεται να υποβληθούν για το σύνολο του προμηθευόμενου εξοπλισμού και της εγκατάστασης και παραμετροποίησης αυτού (ως ενιαίο αντικείμενο), ούτως ώστε το σύστημα καταγραφής να υλοποιηθεί από τον ίδιο ανάδοχο, ο οποίος θα έχει και την ευθύνη της εφαρμογής και της ορθής λειτουργίας της συνολικής εγκατάστασης.

Η υλοποίηση της εν λόγω σύμβασης δύναται να γίνει με ανοιχτή διαδικασία, κατά τις διατάξεις που εφαρμόζονται στις δημόσιες συμβάσεις προμηθειών (διότι αποτελούν το κύριο αντικείμενο της σύμβασης σύμφωνα με το αρ. 4 του Ν. 4412/16) σύμφωνα με τον Ν. 4412/16.

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Η Συντάξασα

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Προϊστάμενος της Δ/νσης

Τεχνικών Υπηρεσιών

Ξ. Κουτίβα
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Α. Χριστίδης
Αρχιτέκτων Μηχανικός



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΠΕΝΤΕΛΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: «ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΤΗΣ
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ
ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΑ
ΔΗΜΟΤΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ ΣΤΑ
ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΔΑΕ»

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 179.961€ πλέον Φ.Π.Α.

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ

Α.Μ. 8/2020

CPV: 32441100-7

Κ.Α. 60-7341010

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Σεπτέμβριος 2021

Ο προϋπολογισμός της μελέτης, όπως διαμορφώθηκε από τη μελέτη της αναδόχου εταιρείας ΕΡΑΣΜΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Ε.Π.Ε είναι ο ακόλουθος:

ΤΕΜ	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (€)	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ προ Φ.Π.Α. (€)
1	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΕΣ ΕΝΤΑΣΗΣ	ΤΕΜ	520	32	16.640
2	ΤΟΠΙΚΟΣ ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΜΕ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ	ΤΕΜ	890	33	29.370
3	VPN ROUTER ΜΕ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ	ΤΕΜ	240	34	8.160
4	ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ	ΤΕΜ	31.000	1	31.000
5	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ/SERVER	ΤΕΜ	2.000	1	2.000
6	ΠΙΝΑΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΜΕ ΜΙΚΡΟΪΛΙΚΑ	ΤΕΜ	330	33	10.890
7	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	ΤΕΜ	7.500	1	7.500
8	ΜΕΤΡΑ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ	m	13	3.557	46.241
9	SIM Card/ 1GB/ΜΗΝΑ/ 12 ΜΗΝΕΣ	ΤΕΜ	420	33	13.860
10	SIM Card/ 5GB/ΜΗΝΑ/ 12 ΜΗΝΕΣ	ΤΕΜ	300	1	300
11	ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	ΤΕΜ	14.000	1	14.000
	ΣΥΝΟΛΟ προ Φ.Π.Α.				179.961,00
	Φ.Π.Α 24%				43.190,64
	ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ Φ.Π.Α.				223.151,64

Οι προσφορές θα υποβληθούν για το σύνολο της προμήθειας (ως ενιαίο αντικείμενο και όχι για επί μέρους είδη)

Η μη αποδοχή – συμμόρφωση με το παραπάνω αποτελεί ποινή αποκλεισμού του συμμετέχοντα από τον διαγωνισμό.

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η Συντάξασα

Ο Προϊστάμενος της Δ/σης

Τεχνικών Υπηρεσιών

Ξ. Κουτίβα
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Α. Χριστίδης
Αρχιτέκτων Μηχανικός



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΠΕΝΤΕΛΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ:

**«ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΤΗΣ
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ
ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΑ
ΔΗΜΟΤΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ ΣΤΑ
ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΔΑΕ»**

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:
Α.Μ.**

**179.961€ πλέον Φ.Π.Α.
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
8/2020**

CPV:

32441100-7

Κ.Α.

60-7341010

ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ

Σεπτέμβριος 2021

Η εκτέλεση της σύμβασης με τίτλο «**ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΑ ΔΗΜΟΤΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΔΑΕ**», συνολικού προϋπολογισμού **179.961€** μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α., (**223.151,64€ συμπερ. Φ.Π.Α.**) αναλύεται ως εξής:

ΑΡΘΡΑ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ:

Άρθρο 1 : Για την προμήθεια «μετρητής ηλεκτρικής ενέργειας με μετασχηματιστές έντασης» σύμφωνα με τη μελέτη,

Τιμή (ανά τεμάχιο): **Πεντακόσια είκοσι ευρώ (520€).**

Άρθρο 2 : Για την προμήθεια «τοπικός ελεγκτής με τροφοδοτικό» σύμφωνα με τη μελέτη,

Τιμή (ανά τεμάχιο): **Οχτακόσια ενενήντα ευρώ (890€).**

Άρθρο 3 : Για την προμήθεια «vhn router με τροφοδοτικό» σύμφωνα με τη μελέτη,

Τιμή (ανά τεμάχιο): **Διακόσια σαράντα ευρώ (240€).**

Άρθρο 4 : Για την προμήθεια «λογισμικό» σύμφωνα με τη μελέτη,

Τιμή (ανά τεμάχιο): **Τριάντα μία Χιλιάδες ευρώ (31.000€).**

Άρθρο 5 : Για την προμήθεια «υπολογιστής/server» σύμφωνα με τη μελέτη,

Τιμή (ανά τεμάχιο): **Δύο χιλιάδες ευρώ (2.000€).**

Άρθρο 6: Για την προμήθεια «πίνακες μετρήσεων με μικροϋλικά» σύμφωνα με τη μελέτη,

Τιμή (ανά τεμάχιο): **Τριακόσια τριάντα ευρώ (330€).**

Άρθρο 7 : Για την προμήθεια «σύστημα δημόσιας προβολής» σύμφωνα με τη μελέτη,

Τιμή (ανά τεμάχιο): **Επτά χιλιάδες πεντακόσια ευρώ (7.500€).**

Άρθρο 8 : Για την προμήθεια «μέτρα καλωδίωσης» σύμφωνα με τη μελέτη,

Τιμή (ανά μέτρο): **Δεκατρία ευρώ (13€).**

Άρθρο 9 : Για την προμήθεια «sim card/ 1gb/μήνα 12 μήνες» σύμφωνα με τη μελέτη,

Τιμή (ανά τεμάχιο): **Τετρακόσια είκοσι ευρώ (420€).**

Άρθρο 10 : Για την προμήθεια «sim card/ 5gb/μήνα/ 12 μήνες» σύμφωνα με τη μελέτη,

Τιμή (ανά τεμάχιο): **Τριακόσια ευρώ (300€).**

Άρθρο 11 : Για την προμήθεια «υπηρεσίες εγκατάστασης, παραμετροποίησης και εκπαίδευσης» σύμφωνα με τη μελέτη,

Τιμή (κατ'αποκοπή): **Δεκατέσσερις χιλιάδες ευρώ (14.000€).**

Το παρόν άρθρο θα πληρωθεί με την περαίωση της εφαρμογής του συστήματος καταγραφής, αφού ολοκληρωθεί η παραμετροποίησή του και η εκπαίδευση του προσωπικού, σύμφωνα με όσα περιγράφονται στη μελέτη.

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Η Συντάξασα

Ξ. Κουτίβα
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Προϊστάμενος της Δ/νσης
Τεχνικών Υπηρεσιών

Α. Χριστίδης
Αρχιτέκτων Μηχανικός