



ΕΤΑΙΡΙΑ ΥΑΦΕΙΣΣΕΩΣ & ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΣΕΩΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α.Ε.

Δ/ΝΣΗ: ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ: ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ, Δ.Υ.
& ΑΠΟΘΗΚΩΝ

Πληρ. Χ. Τσελεγκαρίδου

ΤΗΛ: 2310-966928

Fax: 2310-283117

Θεσσαλονίκη 21/10/2014

Αρ. πρωτ.: 23956

ΠΡΟΣ

Κάθε ενδιαφερόμενο

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

για την Παροχή Υπηρεσιών για την προληπτική συντήρηση των Υποσταθμών Μέσης Τάσης στα Αντλιοστάσια Αποχέτευσης της Ε.Υ.Α.Θ. Α.Ε.

Η Ε.Υ.Α.Θ. Α.Ε., προκειμένου να προβεί στην ανάθεση της παραπάνω παροχής υπηρεσιών,

προσκαλεί

κάθε ενδιαφερόμενη εταιρεία, να καταθέσει προσφορά σε σφραγισμένο φάκελο στον οποίο θα αναγράφεται το αντικείμενο της παροχής υπηρεσιών, στην Διεύθυνση:

Ε.Υ.Α.Θ. Α.Ε.

Δ/νση Οικονομικού

Τμήμα Προμηθειών, Δ.Υ. & Αποθηκών

Τσιμισκή 98, 8^{ος} όροφος, Τ.Κ. 546 22 Θεσ/νίκη,

έως την Παρασκευή 7 Νοεμβρίου 2014 και ώρα 14.00

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ο αριθμός των υποσταθμών (Υ/Σ) που χρήζει προληπτικής συντήρησης είναι 11. Το κόστος ετήσιας συντήρησης έχει αξιολογηθεί σε 3 κύριες κατηγορίες τιμολόγησης (βλέπε συνημμένο πίνακα 3).

ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Η χρονική διάρκεια της παροχής υπηρεσιών των συντηρήσεων και των εκτάκτων επεμβάσεων ορίζεται στο ένα (1) έτος ή μέχρις εξαντλήσεως του ποσού της σύμβασης.

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Οι ενδιαφερόμενοι θα προσφέρουν τιμές για τις δύο ακόλουθες υποκατηγορίες της ζητούμενης υπηρεσίας:

α) με ενιαία έκπτωση για την κάλυψη της προαναφερθείσας προληπτικής συντήρησης των Υ/Σ Αποχέτευσης με ενδεικτικό επιμέρους προϋπολογισμό που εκτιμάται στα **10.000,00 €πλέον Φ.Π.Α.**

Για τον σκοπό αυτό οι υποψήφιοι θα προσκομίσουν υποχρεωτικά συμπληρωμένο τον συνημμένο πίνακα 4

β) με τιμές ώρας τεχνίτη για έκτακτες επεμβάσεις επισκευής Υ/Σ που εκτιμώνται συνολικά σε **300 ώρες** με κόστος που εκτιμάται στα **7.500,00 €πλέον Φ.Π.Α** (εκτιμώμενη τιμή εργατοώρας 25,00€πλέον Φ.Π.Α).

Για τον σκοπό αυτό οι υποψήφιοι θα προσκομίσουν υποχρεωτικά συμπληρωμένο τον συνημμένο πίνακα 5

Στην προσφορά τους οι υποψήφιοι ανάδοχοι θα πρέπει να λάβουν υπόψη τα εξής:

1. Οι εκτιμώμενες πιθανές έκτακτες εργασίες ετησίως ανέρχονται σε 300 ώρες με την ανάλυση του πίνακα που ακολουθεί:

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	Εκτιμώμενες ώρες παροχής	Δείκτης Προσφερόμενης τιμής
Εντός εργασίμου ωραρίου Καθημερινές και Σάββατο	135	A1
Εκτός εργασίμου ωραρίου Καθημερινές και Σάββατο	45	A2
Νυχτερινά (Καθημερινές και Σάββατο)	45	A3
Κυριακές και Αργίες (Ημέρας)	45	A4
Κυριακές και Αργίες (Νύχτας)	30	A5

2. Η τελική οικονομική προσφορά των υποψηφίων θα είναι το άθροισμα του **Συνόλου Α + Συνόλου Β** όπου:

Σύνολο Α (του Συνημμένου Πίνακα 4) που αφορά το συνολικό κόστος της προληπτικής συντήρησης των υποσταθμών με την προσφερόμενη ενιαία έκπτωση

Σύνολο Β (του Συνημμένου Πίνακα 5) που αφορά το συνολικό κόστος των 300 ωρών για διεξαγωγή εκτάκτων εργασιών. {Το Σύνολο Β προέρχεται από την σχέση: $(A1 \times 135) + (A2 \times 45) + (A3 \times 45) + (A4 \times 45) + (A5 \times 30)$ } και

Κριτήριο επιλογής του παρόχου της αιτούμενης υπηρεσίας θα είναι η χαμηλότερη τελική οικονομική προσφορά όπως ανωτέρω περιγράφεται.

- Στην προσφερόμενη τιμή περιλαμβάνεται κάθε άλλη επιβάρυνση εκτός από τον Φ.Π.Α, για παράδοση των υπηρεσιών στον τόπο και με τον τρόπο που προβλέπεται στην παρούσα πρόσκληση. Το ποσοστό του ΦΠΑ με το οποίο επιβαρύνεται η τιμή ορίζεται χωριστά. Σε

διαφορετική περίπτωση, ο ΦΠΑ που αναλογεί, λογίζεται ότι έχει συνυπολογισθεί και ενσωματωθεί στην τιμή προσφοράς.

- Η προσφερόμενη τιμή δίδεται σε ευρώ.
- Εφόσον από την προσφορά δεν προκύπτει με σαφήνεια το ποσοστό έκπτωσης και η προσφερόμενη τιμή, η προσφορά απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΓΕΝΙΚΑ

Οι εργασίες για την προληπτική συντήρηση πρέπει να υλοποιούνται βάσει των διεθνών κανονισμών VDE & IEC αλλά και των ελληνικών ΕΛΟΤ & ΔΕΗ.

Το απαιτούμενο πρόγραμμα συντήρησης περιλαμβάνει τις εργασίες που αναφέρονται στους συνημμένους πίνακες 1 & 2. Η υλοποίηση του προγράμματος στο σύνολο του είναι αρμοδιότητα του Παρόχου Υπηρεσιών (Π.Υ.).

Με το πέρας των εργασιών συντήρησης θα εκδίδεται αναφορά ετήσιας συντήρησης και θα γίνεται από τον Π.Υ. ενημέρωση του αρχείου του υποσταθμού με τις εργασίες που πραγματοποιήθηκαν με παράλληλο πλάνο μελλοντικών εργασιών συντήρησης.

Οι εργασίες θα πραγματοποιούνται (έκτακτες ή προγραμματισμένες), πάντα έπειτα από συνεννόηση με τον Προϊστάμενο του σχετικού Τμήματος της Διεύθυνσης Αποχέτευσης.

Ο Π.Υ. θα πρέπει να διαθέτει όλο τον απαραίτητο τεχνικό εξοπλισμό για την υλοποίηση των μετρήσεων και ελέγχων που περιλαμβάνονται στους συνημμένους πίνακες 1 & 2.

Το προσωπικό που θα διαθέσει ο ανάδοχος θα πρέπει να διαθέτει άδεια εξασκήσεως επαγγέλματος για εργασία σε υποσταθμούς μέσης τάσης. Το προσωπικό που θα μετέχει στις εργασίες θα συνοδεύεται πάντοτε από Διπλωματούχο Ηλεκτρολόγο Μηχανικό. Επιπρόσθετα ο ανάδοχος θα διαθέσει έναν (1) Διευθύνοντα Μηχανικό για τον γενικό συντονισμό των εργασιών, ο οποίος θα κατέχει και θέση Τεχνικού Ασφαλείας (θα πρέπει να έχει τα απαιτούμενα από τον νόμο προσόντα όπως περιγράφονται στο άρθρο 5 του Ν.1568/85, στα άρθρα 4 και 5 του Π.Δ. 294/88 και στο άρθρο 4 του Π.Δ. 17/96) και ο οποίος θα πρέπει να υποβάλλει στην Ε.Υ.Α.Θ. Α.Ε. υπεύθυνη δήλωση αποδοχής του διορισμού του και των ευθυνών του ως Τεχνικός Ασφαλείας.

Υποχρέωση του Π.Υ. θα είναι η διατήρηση ημερολογιακής κατάστασης (σε έντυπη και σε ηλεκτρονική μορφή) η οποία θα ενημερώνεται έπειτα από κάθε πραγματοποιηθείσα εργασία (έκτακτη ή προγραμματισμένη). Έπειτα από την διεξαγωγή της εκάστοτε εργασίας και την συμπλήρωση του σχετικού εντύπου ελέγχου, ο Π.Υ. θα παραδίδει το συμπληρωμένο έντυπο ελέγχου υπογεγραμμένο (και σε ηλεκτρονική μορφή).

Τα οχήματα που θα χρησιμοποιηθούν ή θα μισθωθούν από τον Π.Υ. για την εκτέλεση των εργασιών θα διαθέτουν όλα τα απαραίτητα έγγραφα καταλληλότητας, και βεβαιώσεις πληρωμής τελών.

Οι έκτακτες επεμβάσεις στους Υ/Σ θα γίνονται με εντολή της Ε.Υ.Α.Θ Α.Ε. Ο Π.Υ. υποχρεούται να βρίσκεται στο σημείο της βλάβης με συνεργείο εντός 1 (μιας) ώρας για την αποκατάστασή της.

Ο Π.Υ. υποχρεούται να λαμβάνει όλα τα ενδεικνύμενα μέτρα για την προστασία και για την αποκατάσταση του περιβάλλοντος και υποχρεούται με δαπάνες του να αποκαθιστά τυχόν ζημιές που θα προκληθούν από δική του υπαιτιότητα.

Ο Π.Υ. υποχρεώνεται να μη παρακωλύει την εκτέλεση εργασιών από εργολήπτες που χρησιμοποιούνται από την ΕΥΑΘ ΑΕ. ή άλλη Υπηρεσία, σε εργασίες που δεν περιλαμβάνονται στη Σύμβασή του και να διευκολύνει αυτές με τα μέσα που χρησιμοποιούνται από αυτόν, ρυθμίζοντας έτσι τις παρεχόμενες υπηρεσίες, ώστε κανένα εμπόδιο να μη παρεμβάλλεται από αυτόν στις εκτελούμενες υπηρεσίες από τον κύριο των εγκαταστάσεων, άλλη Υπηρεσία ή από άλλους αναδόχους. Για τούτο θα ενημερώνεται εγγράφως ο Π.Υ. από την ΕΥΑΘ ΑΕ.

Ο Π.Υ. θα πρέπει να μεριμνήσει για την τήρηση όλων των κατά το νόμο απαιτούμενων στοιχείων για την απρόσκοπτη και ομαλή παροχή των υπηρεσιών καθώς και για την εφαρμογή των επιβαλλόμενων μέτρων ασφάλειας και υγιεινής για όλη την διάρκεια της συμβάσεως.

Ο Π.Υ. θα οφείλει να λαμβάνει κάθε φορά τα ανάλογα, για την κάθε περίπτωση, μέτρα ασφαλείας, για την πρόληψη οποιουδήποτε ατυχήματος ή ζημιάς, έχοντας αυτός αποκλειστικά όλες τις αστικές και ποινικές ευθύνες για κάθε ατύχημα που θα συμβεί από υπαιτιότητα αυτού ή του εργατοτεχνικού του προσωπικού.

Ο Π.Υ. υποχρεούται να τηρεί όλα τα προβλεπόμενα από τους σχετικούς κανονισμούς και διατάξεις μέτρα υγιεινής για το προσωπικό του. Η προμήθεια και η δαπάνη μέσων ασφάλειας και υγιεινής του εργατοτεχνικού προσωπικού θα επιβαρύνουν αποκλειστικά και μόνον τον Π.Υ.

Επί ποινή αποκλεισμού και για λόγους αμεσότητας ο Π.Υ. θα πρέπει να έχει την έδρα του εντός του νομού Θεσσαλονίκης.

Επί ποινή αποκλεισμού οι υποψήφιοι θα πρέπει να συμπεριλάβουν στην τεχνική τους προσφορά τα κάτωθι:

1. Υπεύθυνη δήλωση (του άρθρου 8 Ν.1599/1986) στην οποία θα δηλώνουν ότι συμφωνούν και δεσμεύονται πλήρως με τα περιεχόμενα των παρόντων τεχνικών προδιαγραφών.
2. Εμπειρία στην συντήρηση Υποσταθμών Μέσης Τάσης που θα αποδεικνύεται με τιμολόγια ή άλλα έγκυρα στοιχεία για τουλάχιστον 20 (είκοσι) διαφορετικούς Υ/Σ Μέσης Τάσης.

Πίνακας 1: Εργασίες και έλεγχοι ηλεκτρολογικής φύσεως

a/a	Εργασία	Συχνότητα
1	Γενικοί οπτικοί έλεγχοι	Ετήσια
2	Έλεγχος λειτουργίας μηχανισμών αποζευκτών Μ.Τ.	Ετήσια
3	Αποκατάσταση ζημιών στην κυψέλη Μ.Τ.	Ετήσια
4	Έλεγχος λειτουργίας χειριστηρίων Μ.Τ.	Ετήσια
5	Έλεγχος ακροκιβωτίων Μ.Τ.	Ετήσια
6	Καθαρισμός ακροκιβωτίων Μ.Τ.	Ετήσια
7	Σύσφιξη κοχλιών καλωδίων Μ.Τ.	Ετήσια
8	Έλεγχος μονωτήρων Μ.Τ.	Ετήσια
9	Καθαρισμός μονωτήρων Μ.Τ.	Ετήσια
10	Μέτρηση αντίστασης μόνωσης Μ.Τ.	Ετήσια
11	Έλεγχος μηχανισμών ελατηρίων στους διακόπτες Μ.Τ.	Ετήσια
12	Έλεγχος μονωτήρων Μ/Σ	Ετήσια
13	Καθαρισμός μονωτήρων Μ/Σ	Ετήσια
14	Έλεγχος πληρότητας και κατάστασης μόνωσης ελαίου Μ/Σ	Ετήσια
15	Αντικατάσταση silica gel Μ/Σ	Ετήσια
16	Έλεγχος λειτουργίας θερμομέτρου Μ/Σ	Ετήσια
17	Έλεγχος λειτουργίας διακόπτη Buchholz Μ/Σ	Ετήσια
18	Έλεγχος λειτουργίας συστήματος προειδοποίησης Μ/Σ	Ετήσια
19	Έλεγχος ακροδεκτών Μ/Σ	Ετήσια
20	Καθαρισμός ακροδεκτών Μ/Σ	Ετήσια
21	Καθαρισμός μεταγωγέα Μ/Σ	Ετήσια
22	Λίπανση μεταγωγέα Μ/Σ	Ετήσια
23	Έλεγχος αντίστασης μόνωσης Μ/Σ	Ετήσια
24	Έλεγχος ακροκιβωτίων Μ/Σ	Ετήσια
25	Καθαρισμός ακροκιβωτίων Μ/Σ	Ετήσια
26	Καθαρισμός χώρου ερμαρίων Χ.Τ.	Ετήσια
27	Σύσφιξη κοχλιών καλωδίων Χ.Τ.	Ετήσια
28	Σύσφιξη κλεμμοσειρών Χ.Τ.	Ετήσια
29	Έλεγχος ασφαλειών Χ.Τ.	Ετήσια
30	Έλεγχος διέγερσης ηλεκτρονόμων βοηθητικών κυκλωμάτων	Ετήσια
31	Καθαρισμός ηλεκτρονόμων βοηθητικών κυκλωμάτων	Ετήσια
32	Έλεγχος κυκλώματος προστασίας	Ετήσια
33	Έλεγχος επιφανειών επαφής συστήματος γείωσης	Ετήσια
34	Έλεγχος καλής λειτουργίας συστήματος γείωσης	Ετήσια
35	Μέτρηση αντίστασης γείωσης	Ετήσια
36	Έλεγχος καλής λειτουργίας συστήματος πυρανίχνευσης	Ετήσια
37	Έλεγχος συστήματος αντικεραυνικής προστασίας	Ετήσια

Πίνακας 2: Εργασίες και έλεγχοι οικοδομικών

a/a	Εργασία	Συχνότητα
1	Έλεγχος στερέωσης θυρών	Ετήσια
2	Έλεγχος στερέωσης περσίδων αερισμού	Ετήσια
3	Λίπανση Θυρών	Ετήσια
4	Καθαρισμός χώρου Μ/Σ	Ετήσια
5	Αποκατάσταση βλαβών στο χώρο του Μ/Σ	Ετήσια
6	Αντικατάσταση ελλειπούς/χαλασμένου εξοπλισμού	Ετήσια

Πίνακας 3 : Λίστα Υ/Σ και ομαδοποίηση τους

α/α	Υποσταθμός	Στοιχεία ΥΣ	Κατηγορία
1	Κέντρου Ελέγχου	1 x Μ/Σ 400kVA	1
2	Ανάληψης	2 x Μ/Σ 630kVA	2
3	Σοφούλη	2 x Μ/Σ 630kVA	2
4	Φοίνικα Αγαπητού	2 x Μ/Σ 400kVA	2
5	Φοίνικα	2 x Μ/Σ 400kVA	2
6	A2 Καλοχωρίου	2 x Μ/Σ 400kVA	3
7	A3 Καλοχωρίου	2 x Μ/Σ 400kVA	3
8	Καλοχώρι Λυμάτων & Ομβρ.	2 x Μ/Σ 800kVA	3
9	Λιμανιού	2 x Μ/Σ 500kVA	2
10	Πύργου	2 x Μ/Σ 500kVA	2
11	Πεύκων	2 x Μ/Σ 500kVA	2

Ενδεικτικό υπόμνημα τιμολόγησης: 1 στα 500 €, 2στα 800 €, 3στα 1300 €.

Πίνακας 4

α/α	Υποσταθμός	Στοιχεία ΥΣ	Είδος Εργασίας	Κατηγορία	Αρχική Τιμή ευρώ	ποσοστό έκπτωσης %	Τελική τιμή ευρώ
1	Κέντρου Ελέγχου	1 x Μ/Σ 400kVA	Συντήρηση	1	500,00 €		
2	Ανάληψης	2 x Μ/Σ 630kVA	Συντήρηση	2	800,00 €		
3	Σοφούλη	2 x Μ/Σ 630kVA	Συντήρηση	2	800,00 €		
4	Φοίνικα Αγαπητού	2 x Μ/Σ 400kVA	Συντήρηση	2	800,00 €		
5	Φοίνικα	2 x Μ/Σ 400kVA	Συντήρηση	2	800,00 €		
6	A2 Καλοχωρίου	2 x Μ/Σ 400kVA	Συντήρηση	3	1.300,00 €		
7	A3 Καλοχωρίου	2 x Μ/Σ 400kVA	Συντήρηση	3	1.300,00 €		
8	Καλοχώρι Λυμάτων & Ομβρ.	2 x Μ/Σ 800kVA	Συντήρηση	3	1.300,00 €		
9	Λιμανιού	2 x Μ/Σ 500kVA	Συντήρηση	2	800,00 €		
10	Πύργου	2 x Μ/Σ 500kVA	Συντήρηση	2	800,00 €		
11	Πεύκων	2 x Μ/Σ 500kVA	Συντήρηση	2	800,00 €		
					10.000,00€	Σύνολο Α:	

Πίνακας 5

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 : ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ (εντός εργασίμου ωραρίου Καθημ+Σάββατ)					
α/α	Παροχή	(α) Εκτιμώμενες ώρες παροχής	Μονάδα	(β) προσφερόμενη τιμή σε €	(α x β) €
1	Τεχνίτης	135	ώρα		
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 : ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ (εκτός εργασίμου ωραρίου Καθημ+Σάββατ)					
α/α	Παροχή	(α) Εκτιμώμενες ώρες παροχής	Μονάδα	(β) προσφερόμενη τιμή σε €	(α x β) €
1	Τεχνίτης	45	ώρα		
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 : ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΝΥΧΤΕΡΙΝΑ (Καθημερινές και Σάββατο)					
α/α	Παροχή	(α) Εκτιμώμενες ώρες παροχής	Μονάδα	(β) προσφερόμενη τιμή σε €	(α x β) €
1	Τεχνίτης	45	ώρα		
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 : ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ Κυριακές και Αργίες (Ημέρας)					
α/α	Παροχή	(α) Εκτιμώμενες ώρες παροχής	Μονάδα	(β) προσφερόμενη τιμή σε €	(α x β) €
1	Τεχνίτης	45	ώρα		
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 5 : ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ Κυριακές και Αργίες (Νύχτας)					
α/α	Παροχή	(α) Εκτιμώμενες ώρες παροχής	Μονάδα	(β) προσφερόμενη τιμή σε €	(α x β) €
1	Τεχνίτης	30	ώρα		
				Σύνολο Β (α x β) :	

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

- Οι προσφορές θα εξεταστούν από την αρμόδια επιτροπή αξιολόγησης και θα επιλεγεί ο πάροχος υπηρεσιών με τη χαμηλότερη τελική οικονομική προσφορά όπως περιγράφεται ανωτέρω, από εκείνους των οποίων οι προσφορές έχουν κριθεί ως τεχνικά αποδεκτές.
- Οι προσφορές θα ισχύουν για 90 ημέρες.
- Ο προμηθευτής στον οποίο έγινε η ανάθεση υποχρεούται να καταθέσει εγγύηση καλής εκτέλεσης των όρων της σύμβασης που θα συναφθεί, το ύψος της οποίας αντιστοιχεί σε ποσοστό 10% της συνολικής συμβατικής αξίας χωρίς τον Φ.Π.Α. Η εγγύηση κατατίθεται προ ή κατά την υπογραφή της σύμβασης και θα πρέπει να περιλαμβάνει:
 1. Την ημερομηνία έκδοσης
 2. Τον εκδότη
 3. Την επωνυμία της Ε.Υ.Α.Θ. Α.Ε. προς την οποία απευθύνεται
 4. Τον αριθμό της εγγύησης
 5. Το ποσό που καλύπτει η εγγύηση
 6. Την πλήρη επωνυμία και την διεύθυνση του παρέχοντα υπηρεσίες υπέρ του οποίου εκδίδεται η εγγύηση
 7. Τους όρους ότι:
 - 7.1 Η εγγύηση παρέχεται ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα ο δε εκδότης παραιτείται της ένστασης της διζήσεως.
 - 7.2 Το ποσό της εγγύησης τηρείται στη διάθεση της Υπηρεσίας Προμηθειών της Ε.Υ.Α.Θ. Α.Ε. που διενεργεί το διαγωνισμό και θα καταβληθεί ολικά ή μερικά μέσα σε τρεις (3) ημέρες μετά από απλή έγγραφη ειδοποίηση.
 8. Τις προς προμήθεια υπηρεσίες
 9. Τον χρόνο ισχύος της εγγύησης
- Η εξόφληση των τιμολογίων θα γίνεται το αργότερο σε 45 ημέρες από την έκδοσή αυτών και μετά την υπογραφή των σχετικών πρωτοκόλλων από την επιτροπή παραλαβής.

Για οποιαδήποτε πληροφορία/διευκρίνιση επί των τεχνικών προδιαγραφών, μπορείτε να απευθύνεστε στον κ. Αλβανό Κωνσταντίνο τηλ.: 2310-966943.

**Η Προϊσταμένη του Τμήματος
Προμηθειών, Δ.Υ. & Αποθηκών**

Ελένη Παχατουρίδου