

15PROC003057315 2015-09-17



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΠΡΥΤΑΝΗΣ

Αριθ. Πρωτ. : 6520
Μυτιλήνη, 17 - 09-2015

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΠΡΑΓΜΑΤΕΥΣΗΣ (ΑΠ' ΕΥΘΕΙΑΣ ΑΝΑΘΕΣΗ) ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΑΝΑΔΟΧΟΥ ΤΗΣ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΚΤΗΡΙΟΥ ΚΛΕΟΒΟΥΛΟΣ ΤΗΣ ΠΑΝ/ΚΗΣ ΜΟΝ. ΡΟΔΟΥ (ΑΡ. ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ 10/2015)

Το Πανεπιστήμιο Αιγαίου λαμβάνοντας υπόψη την με αριθμ. 12/11-09-2015 απόφαση Συγκλήτου με ΑΔΑ: ΩΑΙ5469Β7Λ-ΡΡΡ & ΑΔΑΜ:15REQ003056557, σας γνωστοποιεί ότι θα προβεί στην, με την διαδικασία της διαπραγμάτευσης (απευθείας ανάθεση), **ανάδειξη αναδόχου της προληπτικής συντήρησης εγκαταστάσεων ισχυρών ρευμάτων του κτιρίου Κλεόβουλος της Πανεπιστημιακής Μονάδας Ρόδου** με κριτήριο κατακύρωσης την συνολικά χαμηλότερη τιμή.

Η προσυπολογιζόμενη δαπάνη ανέρχεται στο ποσό έως είκοσι μία χιλιάδων και πεντακοσίων ευρώ (3.400€) μη συμπεριλαμβανομένου του αντίστοιχου ΦΠΑ και θα καλυφθεί από τον κωδικό: 2014ΣΕ54600041 του Προγράμματος Δημοσίων Επενδύσεων (ΠΔΕ).

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΑΝΑΔΟΧΟΥ

ΕΡΓΟ : ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ

Η ολοκληρωμένη προληπτική συντήρηση εγκαταστάσεων Ισχυρών Ρευμάτων περιλαμβάνει 4 επί μέρους κατηγορίες εγκαταστάσεων – μηχανημάτων που αναφέρονται παρακάτω μαζί με αναλυτικό κατάλογο ελέγχων, καθαρισμών, μετρήσεων και γενικά εργασιών. Παράλληλα η εργασία περιλαμβάνει την αντικατάσταση πυκνωτών διόρθωσης συντελεστής ισχύος (cosφ) που έχουν τεθεί εκτός λειτουργίας.

1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Οπτικός έλεγχος κύριου εξοπλισμού Υποσταθμού.
2. Ακουστικός έλεγχος.
3. Οπτικός έλεγχος βοηθητικού εξοπλισμού.
4. Οπτικός έλεγχος οργάνων μέτρησης και ενδείξεων.
5. Οπτικός έλεγχος καλωδίων ισχύος και βοηθητικών.
6. Έλεγχος λειτουργίας κυκλωμάτων προστασίας.
7. Έλεγχος πεδίου Πυκνωτών.
8. Έλεγχος φωτισμού, πυρασφάλειας-πυρανίχνευσης, σήμανσης, προστατευτικών μέσων.
9. Καταγραφή κατάστασης εξοπλισμού.
10. Μετρήσεις γειώσεων Υ/Σ.
11. Έλεγχος εσωτερικής αντικεραυνικής προστασίας (όπου υπάρχει).

2. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΥΨΕΛΩΝ ΜΕΣΗΣ ΤΑΣΗΣ 20KV

15PROC003057315 2015-09-17

1. Γενικός οπτικός έλεγχος και καθαρισμός του χώρου των κυψελών ΜΤ.
 2. Γενικός καθαρισμός του εσωτερικού του Πίνακα Μ.Τ.
 3. Έλεγχος καλής λειτουργίας των αυτομάτων διακοπών Μ.Τ.
 4. Έλεγχος καλής λειτουργίας των αποζευκτών Μ.Τ.
 5. Καθαρισμός και κατάλληλη λίπανση των κοχλιών που μετακινούν τους κινητούς διακόπτες.
 6. Έλεγχος λειτουργίας μηχανικών μερών. (Χειριστήρια διακοπών)
 7. Έλεγχος λειτουργίας των ηλεκτρονόμων δευτερογενούς προστασίας
 8. Έλεγχος των μηχανικών και ηλεκτρικών μανδαλώσεων.
 9. Έλεγχος και αποκατάσταση σωστής σύνδεσης των ζυγών.
 10. Έλεγχος και καθαρισμός των ακροδεκτών Μέσης τάσης.
 11. Έλεγχος χωρητικών καταμεριστών τάσης.
 12. Έλεγχος καλού εξαερισμού των χώρων Μέσης τάσης.
 13. Έλεγχος μέτρων προστασίας και ασφαλείας των χώρων Μέσης τάσης.
 14. Έλεγχος και συντήρηση των επαφών των ασφαλειών.
 15. Έλεγχος των ζυγών και σύσφιξη των μπουλονιών.
 16. Έλεγχος και συντήρηση των μονωτήρων.
 17. Έλεγχος μονώσεων πίνακα Μ.Τ με Megger 5 KV
 18. Έλεγχος ακροκιβωτίων
 19. Έλεγχος φυσιγγίων Μ.Τ προκειμένου για Ασφαλαιοαποζεύκτη
 20. Έλεγχος και μέτρηση της αντίστασης διάβασης των πόλων του Αυτόματου Διακόπτη
 21. Λίπανση μηχανικών μερών διακόπτη Μ.Τ.
 22. Έλεγχος γειώσεων πίνακα
 23. Έλεγχος λειτουργικότητας διακόπτη Μ.Τ.
 24. Γενικός καθαρισμός του πίνακα Μ.Τ.
 25. Έλεγχος του μηχανισμού θέσεως εκτός του ασφαλαιοαποζεύκτη από την τήξη ασφάλειας.
3. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΩΝ ΙΣΧΥΟΣ (ΞΗΡΟΥ ΤΥΠΟΥ ή ΕΛΑΙΟΥ)
1. Απορροφητικός καθαρισμός των χώρων των Μ/Σ και των καταπακτών αερισμού κάτω από αυτούς.
 2. Γενικός οπτικός έλεγχος και καθαρισμός Μ.Τ. (εσωτερικού πηνίων εάν είναι χυτοριτίνης, εξωτερικής επιφάνειας, μονωτήρες, ακροδέκτες κλπ).
 3. Έλεγχος ρητίνης και μαγνητικού πυρήνα Μ.Τ.
 4. Έλεγχος μονώσεων.
 5. Έλεγχος κοχλιών. (Συσφίξεις)
 6. Έλεγχος θερμοκρασίας και έλεγχος τοπικής υπερθέρμανσης (αλλαγή χρώματος) με θερμοκάμερα.
 7. Έλεγχος και συντήρηση των μονωτήρων του Μ/Σ
 8. Έλεγχος και καθαρισμός των ηλεκτρικών συνδέσεων (ουδετερογείωση, ακροκιβώτια Μ.Τ. ακροδέκτες Χ.Τ., καλώδια Μ.Τ. και Χ.Τ.)
 9. Μέτρηση μονώσεων μετασχηματιστή (πηνία Μ.Τ. και Χ.Τ., ως προς γη και μεταξύ τους) με Megger 5 KV
 10. Έλεγχος των κυκλωμάτων προστασίας (thermistors ή θερμοαντιστάσεων για μετασχηματιστές χυτοριτίνης), ή buccholz – θερμομέτρο για μετασχηματιστές ελαίου και των κυκλωμάτων ελέγχου των μετασχηματιστών.
 11. Μέτρηση γειώσεων ουδέτερου κόμβου Μ/Σ και μεταλλικών μερών
 12. Έλεγχος καλού εξαερισμού των χώρων μετασχηματιστών.
 13. Έλεγχος μέτρων προστασίας και ασφαλείας των χώρων μετασχηματιστών.
 14. Μέτρηση του λόγου πρωτεύοντος-δευτερεύοντος Μ/Σ
 15. Μέτρηση της αντίστασης των τυλιγμάτων πρωτεύοντος-δευτερεύοντος
4. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΓΕΝΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ
1. Έλεγχος της κανονικής λειτουργίας του Γενικού Διακόπτη Χ.Τ και των επί μέρους Διακοπών ισχύος.
 2. Έλεγχος σύσφιξης διακοπών-ακροδεκτών καλωδίων ΓΔΧΤ
 3. Έλεγχος μεταγωγής ΔΕΗ-ΗΖ
 4. Έλεγχος της σωστής λειτουργίας των βοηθητικών κυκλωμάτων του Υ/Σ.
 5. Έλεγχος καλής λειτουργίας οργάνων μέτρησης και ενδείξεων.

15PROC003057315 2015-09-17

6. Έλεγχος και μέτρηση της χωρητικότητας των πυκνωτών
 7. Αντικατάσταση πυκνωτών που έχουν τεθεί εκτός λειτουργίας
 8. Έλεγχος της σωστής λειτουργίας του οργάνου ρύθμισης του συντελεστή ισχύος (συνφ).
 Οι εταιρείες που θέλουν να συμμετάσχουν στον Διαγωνισμό πρέπει να έχουν στον εξοπλισμό τους διαπιστευμένα τα παρακάτω όργανα και συσκευές:
 Συσκευές και όργανα για πάσης φύσεως ελέγχους ή δοκιμές, μετρήσεις ηλεκτρικών - ηλεκτρονικών εγκαταστάσεων (π.χ. συσκευή ελέγχου ικανότητας και αντοχής συσσωρευτών, πολύμετρα, megger)
 Συσκευές εντοπισμού σφαλμάτων καλωδίων στη Μέση και Χαμηλή Τάση
 Συσκευές ανάλυσης και καταγραφής των ηλεκτρικών μεγεθών
 Θερμική κάμερα
 Όργανα μέτρησης ηλεκτρικών και μαγνητικών πεδίων
 Όργανο μέτρησης της χωρητικότητας των πυκνωτών
 Όργανα μέτρησης δεικτών PI – DAR
 Όργανο μέτρησης γειώσεων
 Όργανο διαδοχής των φάσεων στη Μέση
 Όργανο ανίχνευσης διαρροής SF6,
 Όργανο μέτρησης λόγου μετασχηματιστών Ισχύος, εντάσεως, τάσεως
 Συσκευή ελέγχου χωρητικότητας και tanδ
 Όργανο μέτρησης πολύ μικρών αντιστάσεων 'DUCTER',
 Όργανο μέτρησης της αντίστασης των τυλιγμάτων των μετασχηματιστών ισχύος
 Δοκιμαστικό Μέσης Τάσης
 Όργανο μέτρησης χωρητικότητας συσσωρευτών
 Συσκευή ελέγχου της διηλεκτρικής αντοχής του ελαίου των Μετασχηματιστών
 Συσκευή ελέγχου των ηλεκτρονόμων δευτερογενούς προστασίας

Οι συμμετέχοντες θα πρέπει να καταθέσουν τα πιστοποιητικά διακρίβωσης των ανωτέρω οργάνων και συσκευών ελέγχου.

Επίσης πρέπει να προσκομίσουν πρότυπο ISO 9001/2008 που να αφορά συντήρηση, επισκευή και τεχνική υποστήριξη συστημάτων Χαμηλής και Μέσης Τάσης. Επίσης μετά το τέλος των εργασιών οφείλουν να καταθέσουν υπογεγραμμένα Φύλλα Συντήρησης και εγγύηση καλής λειτουργίας για ένα έτος

Οι συντηρήσεις θα γίνουν υπό την επίβλεψη εκπροσώπου του Ιδρύματος.

Λόγω της φύσης των εργασιών αυτές πρέπει να γίνουν σε χρονικό διάστημα που δεν θα παρεμποδίζεται η ομαλή λειτουργία του Ιδρύματος.

Τέλος υποχρεούνται να διαθέτουν Διπλωματούχο ΠΕ Ηλεκτρολόγο Μηχανικό με εμπειρία στο αντικείμενο, προσκομίζοντας αντίστοιχες βεβαιώσεις εκτέλεσης παρόμοιων έργων.

Ο προϋπολογισμός των ανωτέρω εργασιών ανέρχεται στο ποσό των 3.400 € πλέον του αναλογούντος ΦΠΑ. Αναλυτικά:

Είδος συντήρησης	Τιμή τεμαχίου	Τεμάχια	σύνολο
Γενικοί έλεγχοι	400	1 κτήριο Κλεόβουλος	400
Κυψέλες μέσης τάσης 20 KV	1.000	1 κτήριο Κλεόβουλος	1.000
Μετασχηματιστές ισχύος	1.000	1 κτήριο Κλεόβουλος	1.000
Γενικός πίνακας Χ.Τ. και αντικατάσταση κατεστραμμένων πυκνωτών	400	1 κτήριο Κλεόβουλος	400
Αντικατάσταση πυκνωτών διόρθωσης cosφ	600	Κτίριο Κλεόβουλος	600

15PROC003057315 2015-09-17

Σύμβαση: Μεταξύ του Πανεπιστημίου Αιγαίου και του αναδόχου θα υπογραφεί σύμβαση. Η διάρκεια της σύμβασης θα είναι ένας (1) μήνας από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης.

ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Προσφορά μπορεί να υποβληθεί μόνο για το σύνολο των ζητούμενων Υπηρεσιών.

Όσοι επιθυμούν να εκδηλώσουν ενδιαφέρον στην παρούσα πρόσκληση θα πρέπει να καταθέσουν έγγραφη σφραγισμένη προσφορά.

Οι προσφορές όσων επιθυμούν να εκδηλώσουν ενδιαφέρον, μπορεί να αποστέλλονται με οποιοδήποτε τρόπο και παραλαμβάνονται με απόδειξη, στο Πρωτόκολλο της Πανεπιστημιακής Μονάδας Ρόδου του Πανεπιστημίου Αιγαίου, στο κτίριο 7^{ης} Μαρτίου, Δημοκρατίας 1, ισόγειο, κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες, το αργότερο μέχρι την 02/10/2015, ημέρα Παρασκευή και ώρα 10:00 π.μ. και θα έχουν την κάτωθι μορφή:

«ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ»

**ΦΑΚΕΛΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΑΝΑΔΟΧΟΥ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΚΤΗΡΙΟΥ ΚΛΕΟΒΟΥΛΟΣ ΤΗΣ ΠΑΝ/ΚΗΣ
ΜΟΝΑΔΑΣ ΡΟΔΟΥ
(ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ 10-2015)**

ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ: ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ, ΠΕΡΙΦΕΡΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΡΟΔΟΥ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ: <02 /10/2015, ΗΜΕΡΑ : **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**>

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΦΑΚΕΛΟΥ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Εντός του φακέλου της προσφοράς θα πρέπει να περιλαμβάνονται:

1. **Υπεύθυνη Δήλωση** της παρ. 4 του άρθρου 8 του Ν. 1599/1986 (ΦΕΚ Α'75), όπως εκάστοτε ισχύει, στην οποία θα αναγράφονται τα στοιχεία της παρούσας πρόσκλησης και θα δηλώνεται ότι ο υποψήφιος ανάδοχος:
 - α) είναι φορολογικά και ασφαλιστικά ενήμερος
 - β) ότι η προσφορά συντάχθηκε σύμφωνα με τα όσα ορίζονται στην παρούσα πρόσκληση, την οποία ο προσφέρων έλαβε γνώση και αποδέχεται ανεπιφύλακτα
 - γ) ο προσφέρων έλαβε πλήρη γνώση της κατάστασης και γενικά όλων των απαραίτητων στοιχείων που απαιτούνται για την υλοποίηση της παροχής των υπηρεσιών
 - δ) θα ακολουθήσει πιστά τα όσα αναγράφονται στην Τεχνική Περιγραφή
 - ε) δεν έχει κηρυχθεί έκπτωτος από σύμβαση προμηθειών ή υπηρεσιών του δημόσιου τομέα και δεν έχει τιμωρηθεί με αποκλεισμό από τους διαγωνισμούς προμηθειών ή υπηρεσιών του δημόσιου τομέα
2. **Οικονομική προσφορά** η οποία πρέπει να περιέχει υποχρεωτικά και με ποινή αποκλεισμού, το υπόδειγμα του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Ι
Η τιμή της προσφοράς, θα πρέπει απαραίτητως και υποχρεωτικά να εκφράζεται σε ΕΥΡΩ (€). Η στρογγυλοποίηση θα γίνεται μέχρι και το δεύτερο δεκαδικό ψηφίο.
Η τιμή χωρίς Φ.Π.Α. θα λαμβάνεται υπόψη για τη σύγκριση των προσφορών.
Στις τιμές θα περιλαμβάνονται οι τυχόν υπέρ τρίτων κρατήσεις, ως και κάθε άλλη επιβάρυνση, συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α., για τις εργασίες με τον τρόπο που προβλέπεται στην παρούσα πρόσκληση. Ο Φ.Π.Α. βαρύνει το Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Το Πανεπιστήμιο Αιγαίου διατηρεί το δικαίωμα να ζητήσει από τους υποψηφίους, στοιχεία απαραίτητα για την τεκμηρίωση του κανονικού ή μη των προσφερόμενων τιμών, οι δε υποψήφιοι υποχρεούνται να παρέχουν αυτά.
Προσφορές που θέτουν όρο αναπροσαρμογής τιμών απορρίπτονται ως απαράδεκτες. Προσφορές που δίνουν τιμές σε συνάλλαγμα ή ρήτρα συναλλάγματος απορρίπτονται ως απαράδεκτες.

15PROC003057315 2015-09-17

Προσφορά στην οποία δεν θα υπάρχουν οι ανωτέρω δηλώσεις και έγγραφα θα απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

ΙΣΧΥΣ ΤΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Οι προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους υποψηφίους για ενενήντα (90) ημέρες τουλάχιστον, από την επομένη της διενέργειας του διαγωνισμού. Η ισχύς της προσφοράς μπορεί να παρατείνεται εγγράφως, εφόσον τούτο ζητηθεί από το Πανεπιστήμιο Αιγαίου, πριν την λήξη της, κατ' ανώτατο όριο για χρονικό διάστημα ίσο με το προβλεπόμενο από την παρούσα διακήρυξη. Μετά τη λήξη και του χρόνου παράτασης ισχύος της προσφοράς, εφαρμόζονται τα προβλεπόμενα στο άρθρο 13 του Π.Δ. 118/2007 (ΦΕΚ Α' 150).

Προσφορά που ορίζει χρόνο ισχύος μικρότερο του προβλεπόμενου, απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ-ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗ-ΜΑΤΑΙΩΣΗ

Κριτήριο ανάθεσης είναι η χαμηλότερη τιμή. Η κατακύρωση γίνεται με απόφαση αρμοδίου οργάνου της Αναθέτουσας Αρχής.

Η Αναθέτουσα Αρχή διατηρεί το δικαίωμα να ματαιώσει ή να επαναλάβει τη διαδικασία σε κάθε στάδιο.

Σε περίπτωση ματαιώσης της διαδικασίας, οι υποψήφιοι Ανάδοχοι δε θα έχουν δικαίωμα αποζημίωσης για οποιαδήποτε λόγο

Προσφορές που υποβάλλονται ή περιέρχονται στο Πρωτόκολλο της **Πανεπιστημιακής Μονάδας Ρόδου** με οποιονδήποτε τρόπο εκπρόθεσμα, επιστρέφονται χωρίς να αποσφραγισθούν.

ΤΡΟΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ – ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΠΛΗΡΩΜΗΣ – ΚΡΑΤΗΣΕΙΣ

Η πληρωμή θα γίνει μετά την παράδοση και εγκατάσταση υλικών και εργασιών, αφού προσκομισθούν στην υπηρεσία τα ακόλουθα δικαιολογητικά :

- Α. Βεβαίωση καλής εκτέλεσης των εργασιών από την αρμόδια επιτροπή
- Β. Τιμολόγιο του αναδόχου
- Γ. Πιστοποιητικό φορολογικής ενημερότητας από την Δ.Ο.Υ. του αναδόχου
- Δ. Βεβαίωση ασφαλιστικής ενημερότητας από το Ι.Κ.Α.

Σημειώνεται επίσης ότι:

1. η καθαρή αξία των παραστατικών υπόκειται σε παρακράτηση φόρου εισοδήματος βάσει του Ν. 4172/13 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
2. Το ποσό της σύμβασης χωρίς ΦΠΑ υπόκειται σε κράτηση υπέρ της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων βάσει του Ν.4013/2011 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
3. Τον ανάδοχο βαρύνουν επιπλέον οι υπέρ τρίτων κρατήσεις όπως εκάστοτε ισχύουν.

Ο ανάδοχος δεν έχει ούτε διατηρεί καμία αξίωση ή δικαίωμα για πρόσθετη αμοιβή, εγγυάται δε την ακρίβεια και σταθερότητα του ανωτέρω τιμήματος βάσει προϋπολογισμού αμοιβών και παραιτείται ρητώς από την οποιαδήποτε αναπροσαρμογή αυτού, και εάν ακόμα μεταγενέστερα οι υπολογιζόμενες ως άνω εργασίες υπερτιμηθούν.

Η παρούσα πρόσκληση είναι αναρτημένη στην επίσημη ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου www.aegean.gr & της Σχολής Ανθρωπιστικών Επιστημών www.rhodes.aegean.gr. Αντίτυπά της δίνονται επίσης από τα γραφεία της Τεχνικής Υπηρεσίας της Περιφερειακής Διεύθυνσης Ρόδου του Πανεπιστημίου Αιγαίου, κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες, τηλ. 22410-99071 & 22410-99072.

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Καθ. Στέφανος Α. Γκριτζαλης

15PROC003057315 2015-09-17
 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ : ΣΧΕΔΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

.....
«ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ»

ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΚΤΗΡΙΟΥ ΚΛΕΟΒΟΥΛΟΣ ΤΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΜΟΝ. ΡΟΔΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΑΞΙΑ ΠΡΟ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ
ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΚΤΗΡΙΟΥ ΚΛΕΟΒΟΥΛΟΣ ΤΗΣ ΠΑΝ/ΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΡΟΔΟΥ. (Σύμφωνα με τις Τεχνικές Προδιαγραφές και όρους της αριθμ. 10/ 2015 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)			

ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ) :

.....

(Τόπος /ημερομηνία).....

Ο προσφέρων

Υπογραφή

(σφραγίδα)