



ΥΠΟΔ/ΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Κτήριο Διοίκησης
Πανεπιστημιούπολη Βουτών
70013 Ηράκλειο
Τηλ: 2810 393134
Fax: 2810 393408

Ηράκλειο 25/4/2012
Αρ. Πρωτ: 4427

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το Τμήμα Προμηθειών του Πανεπιστημίου Κρήτης, πρόκειται να προβεί με τη διαδικασία της απευθείας ανάθεσης, στην προμήθεια και εγκατάσταση **συστήματος ελεγχόμενης πρόσβασης** στο κτίριο του Τμήματος Ιατρικής, καθώς και στο κτιριακό συγκρότημα των Τμημάτων Βιολογίας και Φυσικής της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κρήτης στις Βούτες Ηρακλείου, προϋπολογισμένης δαπάνης **9.800,00€** συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ.

Σχετική Απόφαση Πρυτανικού Συμβουλίου συνεδρίας υπ' αρ. 750^{ης}/10-4-2012, κωδικός έργου 1977ΣΕ04600000 (Επισκευή, διαρρύθμιση και εξοπλισμός κτιρίων και έργων υποδομής στο Ηράκλειο και στο Ρέθυμνο), απόφαση ανάληψης δαπάνης με αριθμό 430 και με αρ. πρωτ. 4161/19-4-2012 – ΑΔΑ : Β4Ω2469Β7Γ-ΛΥΧ.

Η **τεχνική περιγραφή** και οι προδιαγραφές του συστήματος, έχουν ως εξής:

Το σύστημα αποτελείται από:

1. Κεντρική μονάδα ελέγχου-προγραμματισμού- ανάγνωσης με προσέγγιση καρτών
2. Ηλεκτρομαγνήτη συγκράτησης πόρτας
3. Κάρτες Proximity
4. Τροφοδοτικό - μπαταρία
5. Μπάρα πανικού - εξόδου
6. Κλειδοδιακόπτη ενεργοποίησης απενεργοποίησης του συστήματος στην είσοδο-έξοδο από την υπηρεσία
7. Καλώδιο Τροφοδοσίας 3x1,5mm

Τεχνικά χαρακτηριστικά:

1. Κεντρική μονάδα ελέγχου-προγραμματισμού-καρτών Proximity
 - 1.1. Μεταλλικό πλαίσιο κατάλληλο για εξωτερική εγκατάσταση σε ύψος 1,2m από το δάπεδο στην είσοδο / έξοδο της Σχολής
 - 1.2. Πληκτρολόγιο από ανοξείδωτο ατσάλι φωτιζόμενο
 - 1.3. Ενδεικτικά LED λειτουργίας
 - 1.4. Κλειδαριά ασφαλείας για την πρόσβαση στο εσωτερικό του και διακόπτης προστασίας tamper για σύνδεση σε συναγερμό
 - 1.5. Δυνατότητα προγραμματισμού καρτών από το πληκτρολόγιο με κωδικό καρτών ή με πέρασμα των ίδιων των καρτών. Δυνατότητα προγραμματισμού καρτών ανά γκρουπ συνεχόμενων καρτών.
 - 1.6. Έλεγχος εισόδου-εξόδου με πρόγραμμα 7 ημέρες την εβδομάδα, 24 ώρες το 24ωρο, 365 ημέρες το χρόνο με κάρτες ή με κοινό κωδικό ή με προσωπικό κωδικό

ή με κάρτα και κωδικό. Προγραμματισμός με 15 ζώνες ώρας σε 15 χρονοπρογράμματα.

- 1.7. Ρύθμιση χρόνου που παραμένει ανοικτή η πόρτα
- 1.8. Έξοδος ρελε για σύνδεση ενεργοποίηση ηλεκτρομαγνήτη η άλλων συσκευών
- 1.9. Δυνατότητα σύνδεσης σε δίκτυο με άλλα όμοια συστήματα για κεντρικό έλεγχο από Η/Υ.
- 1.10. Δυνατότητα προγραμματισμού 1000 καρτών
- 1.11. Λειτουργία με 12 Ή 24V DC / AC
- 1.12. Δυνατότητα ενεργοποίησης από απόσταση με μπουτόν
2. Η λ ε κ τ ρ ο μ α γ ν ή τ η ς σ υ γ κ ρ ά τ η ς η ς (πόρτα κλειστή)
 - 2.1. Δύναμη συγκράτησης 500kg.
 - 2.2. Τροφοδοσία 12 - 24V DC ή AC τάση
 - 2.3. Μεταλλικό πλαίσιο και εξάρτημα για στήριξη στην πόρτα
3. Κ ά ρ τ ε ς P r o x i m i t y
 - 3.1. Είναι από πλαστικό αντοχής σε υγρασία σύμφωνα με IP55 με μαγνητική λωρίδα ISO standard
 - 3.2. Προγραμματίζονται στις κεντρικές μονάδες ανάλογα με τις απαιτήσεις για πρόσβαση ή όχι στα χρονοπρογράμματα και τις χρονοζώνες που πρέπει να ισχύουν για τον κάτοχο τους.
 - 3.3. Δυνατότητα ένταξης σε διαφορετικά συστήματα πρόσβασης και σε διάφορα προγράμματα ή γκρουπ για το κάθε ένα ανάλογα με βάρδιες ημέρες κτλ.
 - 3.4. Πλήρης συμβατότητα με τα υπάρχοντα συστήματα
 - 3.5. Δυνατότητα προγραμματισμού τους ή διαγραφής τους από ένα ή περισσότερα συστήματα πρόσβασης με χρήση της ίδιας της κάρτας ή του κωδικού της.
 - 3.6. Δυνατότητα προγραμματισμού και ελέγχου κινήσεων καρτών με Η/Υ με χρήση καταλλήλου λογισμικού
4. Τ ρ ο φ ο δ ο τ ι κ ό – μ π α τ α ρ ί α
 - 4.1. Τάση τροφοδοσίας 12V DC, AC 3A για τον ηλεκτρομαγνήτη και την κεντρική μονάδα με δυνατότητα φόρτισης μπαταρίας.
 - 4.2. Μεταλλικό κουτί για στήριξη στον τοίχο με χώρο για τοποθέτηση μπαταρίας
 - 4.3. Μπαταρία ξηρών στοιχείων επαναφορτιζόμενη 12V 7Ah για λειτουργία σε διακοπή ρεύματος μεγαλύτερη των 2 ωρών ανάλογα με την χρήση
5. Μ π ά ρ α π α ν ι κ ο ύ - ε ξ ό δ ο υ
 - 5.1. Μπάρα ανοίγματος εξόδου με μικροδιακόπτη για την διακοπή τροφοδοσίας του Ηλεκτρομαγνήτη
6. Κ λ ε ι δ ο δ ι α κ ό π τ η ς ON/OFF σε πλαστικό κουτί εσωτερικά της πόρτας για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του συστήματος όταν κρίνεται απαραίτητο
7. Κ α λ ώ δ ι ο Τ ρ ο φ ο δ ο σ ί α ς 3x1,5mm

Τεχνικές-Απαιτήσεις

- Εγγύηση καλής λειτουργίας 2 ετών
- Κάλυψη Service και ανταλλακτικά για 10 χρόνια τουλάχιστον
- Τα υλικά να συνοδεύονται από τεχνικά εγχειρίδια χρήσης
- Παροχή εκπαίδευσης χειριστών και τεχνικών
- Η εταιρεία να διαθέτει πιστοποιητικό ISO 9001
- Τα επί μέρους υλικά και εξαρτήματα να έχουν την ένδειξη CE να συνοδεύονται από πιστοποιητικά ποιότητας κατά ΕΛΟΤ, ISO κλπ
- Πριν την τοποθέτηση του μηχανισμού και της μπάρας πανικού θα γίνεται πλήρης αποκατάσταση-επισκευή και στερέωση της πόρτας εισόδου με φροντίδα και δαπάνη του αναδόχου-προμηθευτή, και η παρεχόμενη εγγύηση θα αφορά και την πόρτα, έκτος φυσικά από περιπτώσεις βανδαλισμών κλπ.

- Σε περίπτωση βλάβης του Συστήματος, η αποκατάσταση του θα είναι άμεση με δαπάνες του αναδόχου
- Η Υπηρεσία θα υποδείξει τις ακριβείς θέσεις τοποθέτησης τόσο του τροφοδοτικού(πχ μέσα στη ψευδοροφή), όσο και του διακόπτη(πχ σε παραπλήσιο φυλάκιο).
- Το σύστημα και στις τέσσερις εισόδους που θα εφαρμοστεί θα παραδοθεί σε πλήρη λειτουργικότητα και θα γίνουν και οι σχετικές δοκιμές. Ο ανάδοχος-προμηθευτής φέρει την ευθύνη για κάθε σωματική ή υλική ζημιά κατά το στάδιο της εγκατάστασης.

Υπεύθυνοι για τεχνικές πληροφορίες είναι για την Ιατρική ο κος Γεώργιος Ζερβάκης τηλέφωνο: 2810394649 και ο κος Ευάγγελος Σάλιακας για τα Τμήματα Φυσικής-Βιολογίας τηλέφωνο: 2810394007, τις εργάσιμες μέρες και ώρες.

Γενικές πληροφορίες μπορούν να παίρνουν οι ενδιαφερόμενοι όλες τις εργάσιμες ημέρες και ώρες των Δημοσίων Υπηρεσιών από τα γραφεία του Τμήματος Προμηθειών – Κτήριο Διοίκησης του Π.Κ στις Βούτες και στο τηλέφωνο 2810-393134.

Προσφορές θα γίνονται δεκτές από τους ενδιαφερόμενους μέχρι και την **Τρίτη 8 Μαΐου 2012** και ώρα **14:00**, στο Τμήμα Προμηθειών της Υποδ/σης Οικονομικής Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Κρήτης στις Βούτες Ηρακλείου(κτίριο Διοίκησης).

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ

ΕΥΡΙΠΙΔΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ