

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ****ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ** Πανεπιστημιούπολη ΒουτώνΚτήριο Διοίκησης70013 ΗράκλειοΠληροφορίες: Π. ΣαλεμήΤηλ: 2810 393137Fax: 2810 393408 |  | **Ηράκλειο 30/09/2014****Αρ. Πρωτ.: 16046** |

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

Το Τμήμα Προμηθειών του Πανεπιστημίου Κρήτης, πρόκειται να προβεί με τη διαδικασία της απευθείας ανάθεσης, στην προμήθεια σημείων ελέγχου με σκοπό την λειτουργία του ωρομετρικού συστήματος σε σημεία εισόδου του Πανεπιστημίου Κρήτης στο Ρέθυμνο και στο Ηράκλειο, με συνολικό προϋπολογισμό δαπάνης 2.300,00 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ.

Η δαπάνη θα βαρύνει, τις πιστώσεις του Τακτικού Προϋπολογισμού του Ιδρύματος, οικον. Έτους 2014 και συγκεκριμένα τον ΚΑΕ 7123 με απόφαση ανάληψης υποχρέωσης 7507/ αριθ. πρωτ.16031 με ΑΔΑ:7048469Β7Γ-4ΒΧ, Απόφαση Έγκρισης με αριθ. πρωτ.13918/31-07-2014 με ΑΔΑ:66Β6469Β7Γ-Τ7Ξ,(Σχετ. Απόφαση Πρυτανικού Συμβουλίου συνεδρίας υπ’ αρ. 57ης/24-07-2014), εγκεκριμένο αίτημα με ΑΔΑΜ: 14REQ002313693.

Τα Τεχνικά Χαρακτηριστικά έχουν ως εξής:

ΣΗΜΕΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥ/ΕΞΟΔΟΥ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ελεγκτής (Controller)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Τύπος  | ΤΜΧ | Περιγραφή  |
| Τύπος αναγνώστη  | 2 | Wiegand (8 to 50 bit προγραμματιζόμενος)  |
| Επαφή Πόρτας | 2 |  |
| REX  | 2 | μπουτόν για έξοδο ή ηλεκτρονικό αίτημα για έξοδο χωρίς μπουτόν |
| Breakglass  | 2 | Παρακολούθηση θραύσης υάλου |
| Lock Outputs  | 2 | 1.7 Amp 12vDC lock outputs  |
| Inputs  | 2 | Προγραμματιζόμενα για τα προηγμένα χαρακτηριστικά  |
| Relay Outputs  | 2 | Προγραμματιζόμενα relays volt-free για τα προηγμένα χαρακτηριστικά |
| Breakglass Outputs  | 2 | Breakglass relay outputs  |
| Volt-free Relay  | 1 | Έλεγχος πρόσβασης σε αυτόματες πόρτες |
| Έξοδος ηχείου | 1 | Timed output 12vDC 100mA  |
| Έξοδος φάρου | 1 | Timed output 12vDC 100mA  |
| Βοηθητική Έξοδος  | 1 | 12vDC 1 Ampere output για εξωτερικές εφαρμογές  |
| Smart Sensor Ports  | 6 | Δυνατότητα σύνδεσης συνδυασμού αισθητήρων incl. 1/0 επεκτάσιμο |
| Fire Input  | 1 | Είσοδος για συναγερμό φωτιάς  |
| Ethernet RJ45  | 1 | 10MBs σύνδεση για LAN/WAN  |
| Battery  | 1 | 7.5AH παρακολουθούμενο για φόρτιση |
| Tamper  | 1 | Ενσωματωμένο  |

Proximity Reader (Αναγνώστης Καρτών)

* Proximity αναγνώστης κάρτας. Λευκός ABS 119 x 40 x 17 mm (4.69 x 1.57 x 0.67”) 12VDC 45mA.
* Αδιάβροχος αναγνώστης proximity κατάλληλος για εσωτερική και εξωτερική χρήση.
* Διεπαφή: Wiegand, με έξοδο και αυτόματη εναλλαγή σε AX κανάλι αμφίδρομης επικοινωνίας. 12VDC.
* Βεληνεκές : 10cm (4")
* Μέγεθος: 119 x 40 x 17 mm (4.69 x 1.57 x 0.67")
* καλώδιο : 2 μέτρα

Χρόνος Παράδοσης: Τριάντα (30) ημέρες από την υπογραφή της σύμβασης.
Εγγύηση καλής λειτουργίας: Ενός (1) έτους.

Για τεχνικές πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με τον κ. Γ. Χαλκιαδάκη στο τηλέφωνο 2810 393361

Για οποιαδήποτε άλλη πληροφορία οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν όλες τις εργάσιμες ημέρες και ώρες των Δημοσίων Υπηρεσιών, με το Τμήμα Προμηθειών του Πανεπιστημίου Κρήτης στο Ηράκλειο, στο τηλέφωνο 2810- 393137.

Προσφορές θα γίνονται δεκτές από τους ενδιαφερόμενους μέχρι και τη

**Παρασκευή 10 Οκτωβρίου 2014 και ώρα 14:30,**

στο Τμήμα Προμηθειών της Υποδ/νσης Οικονομικής Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Κρήτης στις Βούτες Ηρακλείου (κτήριο Διοίκησης).

**Ο Πρύτανης**

**του Πανεπιστημίου Κρήτης**

**Ευριπίδης Στεφάνου**