



ΔΙΕΘΝΕΣ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος  
Κεντρικό Πρωτόκολλο  
Αρ. Πρωτ.: ΔΦ 2.2, /17670\_20/11/2024  
Ημερομηνία: 20/11/2024

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΡΟΣ:

ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ

ΕΛΛΑΔΟΣ (ΔΙ.ΠΑ.Ε.)

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΚΑΙ

ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΣΕΡΡΩΝ

62124 ΤΕΡΜΑ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΣΕΡΡΕΣ

Πληροφορίες: Παρασκευόπουλος

Ιωάννης

Email: gparas@ihu.gr

Τηλέφωνο: 23210-49189

ΠΡΟΣ:1) ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΕΝΤΡΟ ΜΗΧΑΝΩΝ ΓΡΑΦΕΙΟΥ

ΑΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ 196 ΘΕΣ/ΝΙΚΗ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΚΑΝΑΤΣΑΣ

ΑΦΜ:024220230 ΦΑΕ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ

ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 2310-213613

EMAIL: g.ganatsas@techniki.gr

2) BYTE COMPUTER ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ

ΑΒΕΕ ΚΩΣΤΑΣ ΜΠΟΥΓΙΑΣ (Β. ΕΛΛΑΔΑ)

ΚΑΛΛΙΡΟΗΣ 98 ΑΘΗΝΑ 11741

ΑΦΜ: 094265075 ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ

ΤΗΛΕΦ: 2310-864747

Email: kmpougias@byte.gr

#### ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΑΝΑΘΕΣΗ

Το ΔΙ.ΠΑ.Ε. Σερρών αφού έλαβε υπόψη:

1. Το Ν. 4412/2016 (ΦΕΚ-147 Α/8-8-16-Διορθ.Σφαλμ. στα ΦΕΚ-200 Α/24-10-16 και ΦΕΚ-206 Α/3-11-16): Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ),
2. Τα προβλεπόμενα στο άρθρο 84 του Ν.4485/17 (ΦΕΚ 114 Α/04-08-2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»,
3. Το Ν.4610/2019 για τη Συνέργεια Πανεπιστημίων και Τεχνολογικών Ιδρυμάτων ο οποίος δημοσιεύθηκε στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως (Αρ. Φύλλου 70Α' /07-05-2019),
4. Το Ν. 4412/16 αρ.118 και αρ.120, όπως αντικαταστάθηκε από το Ν. 4782/21, αρ. 53, παρ.3, εδαφ.β.
5. Το Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141/Α/21-7-2022) «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις.»
6. Την απόφαση με Αριθμ. 30/10396/ (ΦΕΚ 510/Υ.Ο.Δ.Δ/01-06-2023) Εκλογή Πρύτανη του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος,
7. Το με αριθ. πρωτ. ΔΦ2.2/14499/20-9-24 αίτημα Τμήματος Βιβλιοθήκης Πανεπιστημιούπολης Σερρών του ΔΙΠΑΕ με ΑΔΑΜ: 24REQ015458866
8. Το τεκμηριωμένο αίτημα με αρ. πρωτ. 17224/13-11-24.

## 24PROC015808056 2024-11-20

9. Την Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης 833/14499/20-9-24με ΑΔΑΜ: 24REQ015794952 και ΑΔΑ:6Σ8Χ46ΨΖ3Π-Ν7Σ

σας προσκαλεί

προκειμένου να υποβάλετε - καταθέσετε την προσφορά σας, για σύστημα ανίχνευσης συνολικού προϋπολογισμού έως **17.980,00 €** με Φ.Π.Α. 24% μέχρι την **Τετάρτη 27 Νοεμβρίου 2024** και ώρα **10:00π.μ**

A/A	Περιγραφή αγαθών/υπηρεσιών	Ποσότητα	Μονάδα μέτρησης	Τιμή μονάδας χωρίς Φ.Π.Α	Συνολικός Προϋπολογισμός χωρίς Φ.Π.Α	Φ.Π.Α. %	Συνολικός Προϋπολογισμός με Φ.Π.Α	CPV	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ CPV
1	Μία (1) Πύλη ανίχνευσης RFID	1	τεμάχιο	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	13.200,00€	24%	16.368,00€	42961100-1	Σύστημα ελέγχου εισόδου
2	Ένα (1) Σταθμό εργασίας προγραμματισμού RFID ετικετών	1	τεμάχιο	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	1.300,00€	24%	1.612,00€	42961100-1	Σύστημα ελέγχου εισόδου
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>Ποσότητα</b>			<b>14.500€</b>		<b>17.980,00€</b>		

**Πίνακες) με Αναλυτικές Τεχνικές Προδιαγραφές των αγαθών που ζητούνται:**

α/α	Αναλυτική περιγραφή τεχνικών προδιαγραφών των αγαθών
1	<p><u>ΠΥΛΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ RFID</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μονός διάδρομος (δύο κεραίες), με μετρητή ατόμων και σύστημα καταγραφής εισόδου, σε φινίρισμα από πλεξιγκλάς.</li> <li>• ΥΨΟΣ - Κεραία: 1800 mm.</li> <li>• ΠΛΑΤΟΣ - Κεραία: 510 mm.</li> <li>• ΠΑΧΟΣ - Κεραία: 73 mm (να περιλαμβάνει τα καλύμματα βάσης).</li> <li>• ΑΠΟΔΟΣΗ - Διαβάζει 8 ετικέτες ανά δευτερόλεπτο.</li> <li>• Απόσταση ανάγνωσης έως 1100 mm κάθε πλευρά με ετικέτα ISO 15693 SLI2 5x8.</li> <li>• ΥΛΙΚΑ - Διαφανή πάνελ από πλεξιγκλάς και βάση από λευκό γυαλιστερό PVC, κατηγορία προστασίας: IP 41.</li> <li>• ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ - 24 V DC με τροφοδοσία 220 Volt AC - Κατανάλωση: 32 VA.</li> <li>• ΣΥΝΔΕΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ - Ethernet (TCP/IP).</li> <li>• Συμβατό με ετικέτες RFID 13.56 MHz και αντικείμενα που φέρουν εγκεκριμένες ετικέτες από προμηθευτές βιβλίων, συμπεριλαμβανομένης της ανάγνωσης πολλαπλών προμηθευτών (MVR).</li> <li>• Να επιτρέπει την ανάγνωση ετικετών από άλλους προμηθευτές RFID.</li> <li>• Παροχή κάλυψης έως 2,2 μέτρα μεταξύ 2 κεραίων.</li> <li>• Τα ενσωματωμένα φώτα συναγερμού και ηχητική ειδοποίηση παρέχουν αναγνώριση κάθε διαδρόμου μέσω πολυπλεξίας.</li> <li>• Η εφαρμογή λογισμικού συλλέγει και αναγνωρίζει όλα τα περιστατικά συναγερμού, με κατάσταση σύνδεσης και αντιμετώπισης προβλημάτων για το εγκατεστημένο σύστημα.</li> <li>• Ενσωματωμένος μετρητής ατόμων.</li> <li>• Προσαρμογή στη βάση εισόδου της 3M με καινούργιο χαλάκι.</li> </ul>
2	<p><u>ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ RFID ΕΤΙΚΕΤΩΝ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Να λειτουργεί με την πλήρη γκάμα ετικετών RFID 13,5 MHz, όπως και με προϊόντα που έχουν εγκεκριμένες ετικέτες (RFID 13,56MHz).</li> <li>• Να χρησιμοποιεί προηγμένη τεχνολογία ψηφιακής αναγνώρισης ραδιοσυχνοτήτων, για να διασφαλίσει ανώτερη ανίχνευση.</li> <li>• Να έχει μικρό και εύχρηστο μέγεθος.</li> <li>• Να τοποθετείται ως επιτραπέζιο ή κάτω από την επιφάνεια εργασίας.</li> <li>• Να ενσωματώνεται με το ήδη εγκατεστημένο LMS της Βιβλιοθήκης χρησιμοποιώντας SIP2.</li> <li>• Να αξιοποιεί τις δυνατότητες μετατροπής και κυκλοφορίας αποθεμάτων μέσω έξυπνης εφαρμογής.</li> <li>• Λίστα σφαλμάτων και σύνδεση χρηστών για στατιστικές πληροφορίες.</li> <li>• Κωδικοποίηση μοντέλου δεδομένων ISO 28560-2.</li> </ul>

Τρόπος Υποβολής της Προσφοράς:

Η προσφορά υποβάλλεται μέχρι την Τετάρτη 27 Νοεμβρίου 2024 ηλεκτρονικά στην ακόλουθη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, [protocolo@cm.ihu.gr](mailto:protocolo@cm.ihu.gr) ή ταχυδρομικά Τέρμα Μαγνησίας ΔΙΠΑΕ Σερρών 62124 συμπληρώνοντας ως θέμα το ακόλουθο κείμενο:

**ΠΡΟΣΦΟΡΑ:**

**«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ RFID ΣΤΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΣΕΡΡΩΝ»**

Το ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, θα πρέπει να περιλαμβάνει, ως επισυναπτόμενα αρχεία:

- Την Οικονομική Προσφορά από την οποία να προκύπτει με σαφήνεια η προσφερόμενη τιμή.
- ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ & ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗ ΕΝΗΜΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΟΙΝΙΚΟΥ ΜΗΤΡΩΟΥ

Τον ανάδοχο που θα προκύψει βαρύνει κάθε νόμιμη κράτηση.

Ο Πρύτανης

Σταμάτιος Αγγελόπουλος

Καθηγητής