**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**

 **Ρέθυμνο 27/03/2017**

**Διεύθυνση :Οικονομικής Διαχείρισης Αριθ. πρωτ.: 4220**

**Τμήμα :Προμηθειών**

**Ταχ. Δ/νση :Παν/πολη Ρεθύμνου**

**Πληροφορίες :Κ. Καρνιαβούρα**

**Τηλέφωνο :2831077940**

**Fax :2831077960**

**Ε-mail : karniaboyra@admin.uoc.gr**

**NUTS : EL433**

**Ταχ. Κώδικας :74100 Ρέθυμνο**

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

**(απόφαση πρύτανη 3308/10-03-2017 ΑΔΑ: ΨΟΛΘ469Β7Γ-ΨΥ6)**

Παρακαλούμε εφόσον ενδιαφέρεστε να καταθέσετε προσφορά μέχρι και τις 11/04/2017 και ώρα 11.00 π.μ.,για την προμήθεια επιστημονικού εξοπλισμού για τις ανάγκες του Εργαστηρίου ΕΔΘΕ του Τομέα Ψυχολογίας και Μεθοδολογίας Έρευνας του Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης, προϋπολογισμού δαπάνης 5.000,00 € συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 24% και για τις τρείς Ομάδες ειδών, και αναλυτικότερα για την Ομάδα Α (CPV 38410000-2 όργανα μέτρησης) προϋπολογισμός δαπάνης 1.485,00 € συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. 24%, για την Ομάδα Β (CPV: 38430000-8 όργανα ανίχνευσης & ανάλυσης) προϋπολογισμός δαπάνης 2.015,00 € συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 24% και για την Ομάδα Γ (CPV: 38651600-9 ψηφιακές κάμερες ) προϋπολογισμού δαπάνης 1.500,00 € συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. 24% (προϋπολογισμός Δημοσίων Επενδύσεων Παν/μίου Κρήτης, οικονομικού έτους 2017, έργο 2014ΣΕ54600068) .

Κριτήριο κατακύρωσης είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει της τιμής για το σύνολο των ειδών – εργασιών μίας ή και των περισσοτέρων Ομάδων.

Ακολουθεί πίνακας Τεχνικών Προδιαγραφών, Έντυπο Οικονομικής προσφοράς.

Η παρούσα πρόσκληση αναρτάται στο ΚΗΜΔΗΣ και στην Ιστοσελίδα του Παν/μίου Κρήτης.

**Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ**

**ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ**

 ΟΔΥΣΣΕΑΣ – ΙΩΑΝΝΗΣ ΖΩΡΑΣ

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΓΕΝΙΚΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ**

1. **Όλοι οι ενδιαφερόμενοι θα καταθέσουν μαζί με την προσφορά τους, φορολογική και ασφαλιστική ενημερότητα καθώς και ποινικό μητρώο με ημερομηνία έκδοσης πριν την ημερομηνία κατάθεσης της προσφοράς και ημερομηνία λήξης μετά την ημερομηνία κατάθεσης της προσφοράς. Το ποινικό μητρώο θα είναι τελευταίου τριμήνου πριν την ημερομηνία κατάθεσης προσφοράς.**
2. **Θα κατατεθούν τεχνικά φυλλάδια και prospectus των ειδών εντός του φακέλου της προσφοράς.**
3. **Στις προσφερόμενες τιμές οι υποψήφιοι θα έχουν ενσωματώσει κάθε είδους χρέωση (& μεταφορικά) μέχρι την παράδοση και εγκατάσταση των ειδών σε πλήρη λειτουργία.**

**ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑ ΟΜΑΔΑ**

**ΟΜΑΔΑ Α**

|  |
| --- |
| *Ο τομέας Ψυχολογίας & Μεθοδολογίας Έρευνας θέλει να προμηθευτεί την Κλίμακα Νοημοσύνης ​Wechsler Adult Intelligence Scale-Fourth Edition (WAIS–IV)* *Περιγραφή​Η Κλίμακα Νοημοσύνης για Ενήλικες, Τέταρτη Έκδοση, Wechsler Adult Intelligence Scale-Fourth Edition (WAIS–IV) αποτελεί ένα ατομικά χορηγούμενο κλινικό εργαλείο το οποίο σχεδιάστηκε για την αξιολόγηση της γνωστικής ικανότητας εφήβων και ενηλίκων, με ηλικίες από 16 έτη και 0 μήνες έως 90 έτη και 11 μήνες. Ως ψυχοεκπαιδευτικό εργαλείο, το WAIS–IVGR μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την ολοκληρωμένη εκτίμηση της γενικής γνωστικής λειτουργικότητας. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως τμήμα μιας αξιολόγησης για τον εντοπισμό μαθησιακών δυσκολιών, νοητικής χαρισματικότητας και γνωστικών δυνατοτήτων και αδυναμιών σε εξεταζόμενους με ποικίλες καταστάσεις. Τα αποτελέσματα μπορούν να αποτελέσουν οδηγό για τον σχεδιασμό παρεμβάσεων και αποφάσεων ένταξης σε κατάλληλα πλαίσια, προσφέροντας πολύτιμη κλινική πληροφόρηση, εκτιμήσεις ακαδημαϊκής και νευροψυχολογικής λειτουργικότητας και αξιόπιστα και έγκυρα δεδομένα για ερευνητικούς σκοπούς.**Το εξεταστικό υλικό του WAIS-IVGR αποτελείται από:Εγχειρίδιο Χορήγησης και ΒαθμολόγησηςΒιβλίο Ερεθισμάτων 1Βιβλίο Ερεθισμάτων 2Φόρμα Καταγραφής (πακέτο των 25)Φυλλάδιο Απαντήσεων 1 (πακέτο των 25)Φυλλάδιο Απαντήσεων 2 (πακέτο των 25)Κλείδα βαθμολόγησης ΑκύρωσηςΚλείδα βαθμολόγησης ΚωδικοποίησηςΚλείδα βαθμολόγησης Αναζήτησης ΣυμβόλωνΣχέδιο Κύβων (σετ 9 κύβων σε κουτί)Μολύβι* |

**ΟΜΑΔΑ Β**

|  |
| --- |
| ***ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΔΘΕ*** |
| ***Α/Α*** | ***ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ*** | ***ΠΟΣΟΤΗΤΑ*** |  |
| *1* | *Αισθητήρας μαγνητικού πεδίου.*  | *1* |  |
| *2* | *Αισθητήρας μέτρησης ηλεκροστατικού φορτίου* | *1* |  |
| *3* | *Ασύρματος (bluetooth) αισθητήρας μέτρησης συγκέντρωσης αερίου CO2 σε κλειστό σύστημα ή στο περιβάλλον*  | *1* |  |
| *4* | *Πλατφόρμα μέτρησης Δύναμης* | *1* |  |
| *5* | *Διάταξη μελέτης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας* | *1* |  |
| *6* | *Τετραπλός αισθητήρας Θερμοκρασίας* | *1* |  |

***1. Αισθητήρας μαγνητικού πεδίου.***

***Προδιαγραφές*** *Μέτρηση έντασης μαγνητικού πεδίου κατά μήκος του άξονα του αισθητηρίου*

*Εύρος μέτρησης: ±1000 gauss
Ακρίβεια: ±3 gauss ή 5% της ένδειξης, όποια είναι μεγαλύτερη στους 25°C.
Διακριτική ικανότητα: 0,1 gauss (0,01% της πλήρους κλίμακας)
Μέγιστος Ρυθμός δειγματοληψίας: 20 Hz
Επαναληψιμότητα: 0,05%*

***2. Αισθητήρας μέτρησης ηλεκροστατικού φορτίου***

***Προδιαγραφές*** *Εύρος μέτρησης φορτίου: ± 0,1 μC
Εύρος τάσης: ± 10 V
Αντίσταση εισόδου: 1012 Ω
Μέγιστη τάση εισόδου: 150 V
Μέγιστος Ρυθμός δειγματοληψίας: 100 Hz
Υποδοχή εισόδου: BNC*

***3. Ασύρματος (bluetooth) αισθητήρας μέτρησης συγκέντρωσης αερίου CO2 σε κλειστό σύστημα ή στο περιβάλλον.***

***Προδιαγραφές***

*Δυνατότητα καταγραφής των δεδομένων σε εσωτερική μνήμη. (datalogging)*

*Εύρος μέτρησης: 0 έως 100.000 ppm
Διακριτική ικανότητα: 2 ppm
Ακρίβεια: ± 50 ppm + 5% της ένδειξης
Σύνδεση: USB και Bluetooth
Διάρκεια ζωής μπαταρίας > 24 συνεχόμενες ώρες, είτε όταν συνδέεται με συσκευές ή στη λειτουργία καταγραφής. (datalogging)
Περιβάλλον εργασίας: 0-50 °C, 0-95% Σχετική Υγρασία
Χρόνος απόκρισης: 90% σε 30 δευτερόλεπτα
Επίδραση της πίεσης: 0,19% της ένδειξης /mm Hg από την κανονική πίεση
Τρόπος δειγματοληψίας αερίου: Διάχυση*

*Να περιλαμβάνονται: αισθητήρας, 250-ml φιάλη δειγματοληψίας και καλώδιο φόρτισης USB.****4. Πλατφόρμα μέτρησης Δύναμης.***

***Προδιαγραφές***

*Εύρος μέτρησης: -1100 N σε 4.400 Ν
Μέγεθος Πλατφόρμας: περίπου 35 εκ. x 35 εκ.
Λειτουργία Απόβαρου: Με κουμπί πίεσης, προστασία από υπερφόρτωση δύναμης
Μέγιστος Ρυθμός δειγματοληψίας: 1000 Hz τουλάχιστον
Διακριτική ικανότητα: 0,1 Ν*

***5. Διάταξη μελέτης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας.***

*Να περιλαμβάνει εξαρτήματα για τη μελέτη ενεργειακών μετατροπών και παραγόντων που επηρεάζουν την απόδοση των ανεμογεννητριών και φωτοβολταϊκών καθώς και ασύρματο αισθητήρα τάσης ρεύματος με καλώδια σύνδεσης και ασύρματο αισθητήρα έντασης ρεύματος*

***Να αποτελείται από:***

***α)*** *Μακρά πτερύγια τουρμπίνας (6 τεμάχια)
Κοντά πτερύγια τουρμπίνας (6 τεμάχια)
Προσαρμογείς STEM για πτερύγια που θα σχεδιαστούν από το σπουδαστή (6 τεμάχια)
Πύργοι (2 τεμάχια)
Σταθμισμένη βάση
Ατράκτο με γεννήτρια
Ηλιακή κυψέλη 1 W
LED
Καλώδια σύνδεσης (2 τεμάχια)*

***β) Ασύρματος αισθητήρας τάσης ρεύματος***

*Ασύρματος (bluetooth) αισθητήρας μέτρησης τάσης ρεύματος. Δυνατότητα καταγραφής των δεδομένων σε εσωτερική μνήμη. (remote logging)*

*Προδιαγραφές*

*Εύρος μέτρησης σε δύο περιοχές: ±15 V, ±5 V
Διακριτική ικανότητα: 7mV (περιοχή ±15V) και 2mV (περιοχή ±5V)
Ρυθμός δειγματοληψίας με σύνδεση Bluetooth: 1 kHz (υψηλότερος ρυθμός δειγματοληψίας με σύνδεση USB)
Δυνατότητα καταγραφής των δεδομένων σε εσωτερική μνήμη. (remote logging)*

*Να περιλαμβάνονται μαζί με τον αισθητήρα: Επαναφορτιζόμενη μπαταρία, καλώδιο USB και δύο καλώδια σύνδεσης του αισθητήρα*

***γ) Ασύρματος αισθητήρας έντασης ρεύματος***

*Ασύρματος (bluetooth) αισθητήρας μέτρησης έντασης ρεύματος. Δυνατότητα καταγραφής των δεδομένων σε εσωτερική μνήμη. (remote logging)*

***Προδιαγραφές***

*Εύρος μέτρησης σε δύο περιοχές: ±1A και ±0,1A
Διακριτική ικανότητα: 0,2mA (περιοχή ±1A) και 0,02mA (περιοχή ±0,1A)
Ρυθμός δειγματοληψίας με σύνδεση Bluetooth: 1 kHz (υψηλότερος ρυθμός δειγματοληψίας με σύνδεση USB)
Δυνατότητα καταγραφής των δεδομένων σε εσωτερική μνήμη. (remote logging)*

*Να περιλαμβάνονται μαζί με τον αισθητήρα: Επαναφορτιζόμενη μπαταρία και καλώδιο USB*

***6. Τετραπλός αισθητήρας θερμοκρασίας.***

***Προδιαγραφές***

*Ακρίβεια: -35 to +135°C στους ±0.5°C
Μονάδες: °C, K και °F
Διακριτική ικανότητα: 0,0025°C
Μέγιστος Ρυθμός δειγματοληψίας: 100 Hz*

*Να περιλαμβάνονται μαζί με τον αισθητήρα: Δύο αισθητήρια θερμοκρασίας από ανοξείδωτο ατσάλι και τρία αισθητήρια γρήγορης απόκρισης.*

**ΟΜΑΔΑ Γ**

|  |
| --- |
|  |
| *compact ψηφιακη μηχανη οπτικο zoom x8 digital zoom x4 αναλυση βιντεο HD αναλυση εικονας Mpx: 20.1 Να συμπεριλαμβανεται καρτα μνημης 8GB και θηκη για τη μηχανη* ***ΤΕΜΑΧΙΑ 10*** |

|  |
| --- |
| **ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΟΜΑΔΑΣ Α** |
| **Α/Α** | **Τύπος** | **Μον. Μέτρ.**  | **Ποσότ.** | **Τιμή Μον.****€** | **Κόστος** **€** |
| 1 | *Εξεταστικό υλικό του WAIS-IVGR που θα αποτελείται από:Εγχειρίδιο Χορήγησης και ΒαθμολόγησηςΒιβλίο Ερεθισμάτων 1Βιβλίο Ερεθισμάτων 2Φόρμα Καταγραφής (πακέτο των 25)Φυλλάδιο Απαντήσεων 1 (πακέτο των 25)Φυλλάδιο Απαντήσεων 2 (πακέτο των 25)Κλείδα βαθμολόγησης ΑκύρωσηςΚλείδα βαθμολόγησης ΚωδικοποίησηςΚλείδα βαθμολόγησης Αναζήτησης ΣυμβόλωνΣχέδιο Κύβων (σετ 9 κύβων σε κουτί)Μολύβι* | τμχ | 1 |  |  |
| **ΑΘΡΟΙΣΜΑ** |   |  |
| **ΦΠΑ** | 24,00% |  |
| **ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Α** |   |  |

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ

|  |
| --- |
| **ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΟΜΑΔΑΣ Β** |
| **Α/Α** | **Τύπος** | **Μον. Μέτρ.**  | **Ποσότ.** | **Τιμή Μον.****€** | **Κόστος** **€** |
| *1* | *Αισθητήρας μαγνητικού πεδίου.*  | *1* |  |  |  |
| *2* | *Αισθητήρας μέτρησης ηλεκροστατικού φορτίου* | *1* |  |  |  |
| *3* | *Ασύρματος (bluetooth) αισθητήρας μέτρησης συγκέντρωσης αερίου CO2 σε κλειστό σύστημα ή στο περιβάλλον*  | *1* |  |  |  |
| *4* | *Πλατφόρμα μέτρησης Δύναμης* | *1* |  |  |  |
| *5* | *Διάταξη μελέτης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας* | *1* |  |  |  |
| *6* | *Τετραπλός αισθητήρας Θερμοκρασίας* | *1* |  |  |  |
| **ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Β** |   |  |

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ

|  |
| --- |
| **ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΟΜΑΔΑΣ Γ** |
| **Α/Α** | **Τύπος** | **Μον. Μέτρ.**  | **Ποσότ.** | **Τιμή Μον.****€** | **Κόστος** **€** |
| 1 | COMPACT ψηφιακή μηχανή | τμχ | 10 |  |  |
| **ΑΘΡΟΙΣΜΑ** |   |  |
| **ΦΠΑ** | 24,00% |  |
| **ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Α** |   |  |

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ