

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α – Υπόδειγμα Τεχνικής Προσφοράς - Φύλλο Συμμόρφωσης

---

### Στοιχεία Προσφέροντος

Επωνυμία: .....

Διεύθυνση: .....

Τηλέφωνο: ..... Ημερομηνία: .....

Fax: .....

E-mail: .....

Ο οικονομικός φορέας φέρει την απόλυτη ευθύνη της ακρίβειας των δεδομένων που δηλώνει.

Στη Στήλη ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ περιγράφονται αναλυτικά τα ζητούμενα είδη για τα οποία θα πρέπει να δοθούν αντίστοιχες απαντήσεις.

Στη στήλη ΑΠΑΝΤΗΣΗ σημειώνεται η απάντηση του Αναδόχου που έχει τη μορφή ΝΑΙ/ΟΧΙ εάν το αντίστοιχο είδος περιλαμβάνεται ή όχι στην Προσφορά.

Στη στήλη ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ θα αναφέρονται κατ'ελάχιστο η χώρα προέλευσης ο κατασκευής, κατασκευαστικός – προμηθευτικός οίκος και ο τύπος ή μοντέλο που προσφέρεται ή αριθμός σχετικού καταλόγου, με τρόπο ώστε το κάθε προσφερόμενο είδος να είναι μονοσήμαντο και να μην υπάρχει αμφιβολία ως προς την ταυτότητα αυτού. Επομένως η τεχνική προσφορά θα πρέπει να περιέχει τεκμηριωτικό υλικό για τον εξοπλισμό κάθε προσφερομένου είδους (τεχνικά φυλλάδια με αναφορά στα χαρακτηριστικά που τίθενται ως απαιτήσεις στις τεχνικές προδιαγραφές, αποδείξεις σήμανσης CE, λοιπές πιστοποιήσεις όπου υπάρχουν κ.λπ.), καθώς και οποιοδήποτε επιπλέον στοιχείο τεκμηριώνει πληρέστερα την Προσφορά του οικονομικού φορέα και απαντά στις επιμέρους απαιτήσεις που τίθενται στην παρούσα Διακήρυξη.

| Α/Α<br>ΠΑΡΟΥΣΑΣ<br>ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ | Α/Α<br>ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΗΣ<br>ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ    | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ   | ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
|-------------------------------|---------------------------------------|---|-----------|----------|-----------|
| <b>Τμήμα 1</b>                | <b>Τμήμα 1 : Διαδραστικός Πίνακας</b> |   |           |          |           |
| <b>1.1</b>                    | <b>1.1</b>                            | <b>Διαδραστικός πίνακας</b>   |           |          |           |
| 1.1.1                         | 1.1.1                                 | <b>Αρ. Μονάδων: 4</b>   |           |          |           |
| 1.1.2                         | 1.1.2                                 | Τεχνολογία υπέρυθρων με χρήση ενσωματωμένου πυκνού υπέρυθρου πλέγματος που περιβάλλει όλη την επιφάνεια και την σαρώνει για άμεσο εντοπισμό της επαφής του χρήστη. MultiTouch με ταυτόχρονη χρήση με 2 έως 10 δάχτυλα. Ανάλυση 32.768x32.768 pixels, 600dpi | NAI       |          |           |
| 1.1.3                         | 1.1.3                                 | Ταχύτητα ανίχνευσης : 8m/s  | NAI       |          |           |
| 1.1.4                         | 1.1.4                                 | Ακρίβεια 0.05mm   | NAI       |          |           |
| 1.1.5                         | 1.1.5                                 | Ρυθμός επεξεργασίας σήματος : 480dots/sec   | NAI       |          |           |
| 1.1.6                         | 1.1.6                                 | Επιφάνεια υψηλής αντοχής, που λειτουργεί κανονικά ακόμα και εάν γρατζουνιστεί ή χτυπηθεί  | NAI       |          |           |
| 1.1.7                         | 1.1.7                                 | Δυνατότητα χρήσης μαρκαδόρων ασπροπίνακα  | NAI       |          |           |
| 1.1.8                         | 1.1.8                                 | 14 μόνιμα πλήκτρα συντόμευσης   | NAI       |          |           |
| 1.1.9                         | 1.1.9                                 | Σύνδεση USB – Τροφοδοσία μέσω USB   | NAI       |          |           |
| 1.1.10                        | 1.1.10                                | Δυνατότητα ασύρματης σύνδεσης Wireless με πρόσθετο Wireless Module  | NAI       |          |           |
| 1.1.11                        | 1.1.11                                | Συμβατό με Windows XP/7/8.1/10, Linux, κλπ  | NAI       |          |           |
| 1.1.12                        | 1.1.12                                | Πιστοποίηση CE, FCC, RoHS, ISO9001, ISO14001, ISO14021, WEEE  | NAI       |          |           |
| 1.1.13                        | 1.1.13                                | Διαστάσεις πίνακα συνολικά: 171x123x3,8cm   | NAI       |          |           |
| 1.1.14                        | 1.1.14                                | Βάρος 17.8Kg  | NAI       |          |           |
| 1.1.15                        | 1.1.15                                | Εγγύηση ≥ 1 έτος  | NAI       |          |           |
| <b>Τμήμα 3</b>                | <b>Τμήμα 3 : Λογισμικό</b>            |   |           |          |           |

| Α/Α<br>ΠΑΡΟΥΣΑΣ<br>ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ | Α/Α<br>ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΗΣ<br>ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ      | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ   | ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
|-------------------------------|---|---|-----------|----------|-----------|
| <b>3.1</b>                    | <b>6.1</b>                              | <b>Λογισμικό NVivo 11</b>   |           |          |           |
| 3.1.1                         | 3.1.1                                   | <b>Αρ. Μονάδων : 1</b>  |           |          |           |
| 3.1.2                         | 3.1.2                                   | Άδεια χρήσης Nvivo Pro 11   | ΝΑΙ       |          |           |
| 3.1.3                         | 3.1.3                                   | Συμβατό με Λειτουργικό Σύστημα Windows  | ΝΑΙ       |          |           |
| <b>Τμήμα 4</b>                | <b>Τμήμα 4 : Ναυτιλιακός Εξοπλισμός</b> |   |           |          |           |
| <b>4.1</b>                    | <b>4.1</b>                              | <b>Συσκευή Ναυτιλίας</b>  |           |          |           |
| 4.1.1                         | 4.1.1                                   | <b>Αρ. Μονάδων : 1</b>  | ΝΑΙ       |          |           |
| 4.1.2                         | 4.1.2                                   | Κατασκευαστής : Να αναφερθεί  | ΝΑΙ       |          |           |
| 4.1.3                         | 4.1.3                                   | Καταλληλότητα : Συσκευή Ναυτιλίας   | ΝΑΙ       |          |           |
| 4.1.4                         | 4.1.4                                   | Τύπος Οθόνης : WVGA Color TFT LCD 7 -inch Widescreen  | ΝΑΙ       |          |           |
| 4.1.5                         | 4.1.5                                   | Κεραία GPS (ενσωματωμένη) : GPS Antenna Type 10Hz build in GPS  | ΝΑΙ       |          |           |
| 4.1.6                         | 4.1.6                                   | <b>Ηχοβολιστής</b>  |           |          |           |
| 4.1.7                         | 4.1.7                                   | Συχνότητες : 50/200 kHz   | ΝΑΙ       |          |           |
| 4.1.8                         | 4.1.8                                   | Ισχύς : 600 W ή 1kW   | ΝΑΙ       |          |           |
| 4.1.9                         | 4.1.9                                   | Βάθος ηχοβολισμού : 5- 1200 m, shift 0-500 m  | ΝΑΙ       |          |           |
| 4.1.10                        | 4.1.10                                  | Πρωτόκολλο Εξόδου : NMEA 2000   | ΝΑΙ       |          |           |
| 4.1.11                        | 4.1.11                                  | Τάση λειτουργίας : 12 V DC  | ΝΑΙ       |          |           |
| 4.1.12                        | 4.1.12                                  | Εγγύηση λειτουργίας : 2 χρόνια  | ΝΑΙ       |          |           |
| 4.1.13                        | 4.1.13                                  | Η συσκευή να συνοδεύεται από σύστημα διασύνδεσης ναυτιλιακών οργάνων για την σύνδεση της συσκευής Ναυτιλίας και γυροσκοπικής πυξίδας καθώς και για την μεταφορά δεδομένων σε ηλεκτρονικό υπολογιστή | ΝΑΙ       |          |           |
| 4.1.14                        | 4.1.14                                  | Χαρακτηριστικά κιτ επικοινωνίας συσκευών : NMEA 2000 Micro-C Network starter  | ΝΑΙ       |          |           |

| Α/Α<br>ΠΑΡΟΥΣΑΣ<br>ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ | Α/Α<br>ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΗΣ<br>ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ   | ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
|-------------------------------|------------------------------------|---|-----------|----------|-----------|
| 4.1.15                        | 4.1.15                             | Καλώδιο μεταφοράς δεδομένων από NMEA 2000 σε υπολογιστή με θύρα RS232 ή USB   | ΝΑΙ       |          |           |
| 4.1.16                        | 4.1.16                             | <b>Υλικά κιτ επικοινωνίας συσκευών</b>  |           |          |           |
| 4.1.17                        | 4.1.17                             | Network power cable, 4.5 m (15 ft)N2K cable   | ΝΑΙ       |          |           |
| 4.1.18                        | 4.1.18                             | 3 x T-connectors  | ΝΑΙ       |          |           |
| 4.1.19                        | 4.1.19                             | 2 x network terminators   | ΝΑΙ       |          |           |
| <b>4.2</b>                    | <b>4.2</b>                         | <b>Πομποδέκτης ηχοβολιστικής Συσκευής</b>   |           |          |           |
| 4.2.1                         | 4.2.1                              | <b>Αρ. Μονάδων : 1</b>  | ΝΑΙ       |          |           |
| 4.2.2                         | 4.2.2                              | Κατασκευαστής : Να αναφερθεί  | ΝΑΙ       |          |           |
| 4.2.3                         | 4.2.3                              | Καταλληλότητα : Πομποδέκτης για την λειτουργία της ηχοβολιστικής μονάδας της συσκευή ναυτιλίας  | ΝΑΙ       |          |           |
| 4.2.4                         | 4.2.4                              | Συχνότητες : 50/200 kHz   | ΝΑΙ       |          |           |
| 4.2.5                         | 4.2.5                              | Ισχύς : 600 W   | ΝΑΙ       |          |           |
| 4.2.6                         | 4.2.6                              | Εγγύηση λειτουργίας : 2 χρόνια  | ΝΑΙ       |          |           |
| <b>4.3</b>                    | <b>4.3</b>                         | <b>Γυροπυξίδα</b>   |           |          |           |
| 4.3.1                         | 4.3.1                              | <b>Αρ. Μονάδων : 1</b>  |           |          |           |
| 4.3.2                         | 4.3.2                              | Κατασκευαστής : Να αναφερθεί  | ΝΑΙ       |          |           |
| 4.3.3                         | 4.3.3                              | Καταλληλότητα : Για την συνεχή καταγραφή της πραγματικής διεύθυνσης του σκάφους, απαραίτητη τόσο για την ασφαλή πλεύση όσο και για την χρήση της από άλλες ηλεκτρονικές συσκευές. | ΝΑΙ       |          |           |
| 4.3.4                         | 4.3.4                              | Χαρακτηριστικά  | ΝΑΙ       |          |           |
| 4.3.5                         | 4.3.5                              | Heading 20 Hz   | ΝΑΙ       |          |           |
| 4.3.6                         | 4.3.6                              | Rate of turn 20 Hz  | ΝΑΙ       |          |           |

| Α/Α<br>ΠΑΡΟΥΣΑΣ<br>ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ | Α/Α<br>ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΗΣ<br>ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ                       | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ   | ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
|-------------------------------|--|---|-----------|----------|-----------|
| 4.3.7                         | 4.3.7  | Roli and picth 10 hz  | ΝΑΙ       |          |           |
| 4.3.8                         | 4.3.8  | Βαθμονόμηση : Αυτόματη(User Prompted)   | ΝΑΙ       |          |           |
| 4.3.9                         | 4.3.9  | Επαναληψιμότητα συντονισμού : $\pm 1.0^\circ$ (or better)   | ΝΑΙ       |          |           |
| 4.3.10                        | 4.3.10   | Εύρος κλίσεων σκάφους Roll/Pitch : $\pm 45^\circ$   | ΝΑΙ       |          |           |
| 4.3.11                        | 4.3.11   | Ακρίβεια διεύθυνσης $\pm 2^\circ$ after calibration   | ΝΑΙ       |          |           |
| 4.3.12                        | 4.3.12   | Έξοδος NMEA 2000® network.  | ΝΑΙ       |          |           |
| 4.3.13                        | 4.3.13   | Εγγύηση λειτουργίας 2 χρόνια  | ΝΑΙ       |          |           |
| <b>Τμήμα 5</b>                | <b>Τμήμα 5 : Σύστημα Εκπαίδευσης και εξέτασης Τυφλών</b> |   |           |          |           |
| <b>5.1</b>                    | <b>5.1</b>   | <b>Σύστημα εκπαίδευσης και εξέτασης τυφλών - Λογισμικό</b>  |           |          |           |
| 5.1.1                         | 5.1.1  | <b>Αρ. Μονάδων: 1</b>   | ΝΑΙ       |          |           |
| 5.1.2                         | 5.1.2  | <b>Λογισμικό ανάγνωσης και μεγέθυνσης οθόνης</b>  |           |          |           |
| 5.1.2.1                       | 5.1.2.1  | Ταυτόχρονη υποστήριξη σύνθεσης φωνής, απεικόνισης σε οθόνη Braille και μεγέθυνσης των στοιχείων της οθόνης του υπολογιστή.  | ΝΑΙ       |          |           |
| 5.1.2.2                       | 5.1.2.2  | Υποστήριξη Ελληνικής και Αγγλικής γλώσσας τόσο όσον αφορά τη σύνθεση φωνής όσο και την οδήγηση της οθόνης Braille.  | ΝΑΙ       |          |           |
| 5.1.2.3                       | 5.1.2.3  | Αξιοποίηση της κάρτας ήχου του Η/Υ για τη σύνθεση φωνής, έτσι ώστε να μην απαιτείται επιπλέον συσκευή σύνθεσης φωνής για Ελληνικά και Αγγλικά.                                      | ΝΑΙ       |          |           |
| 5.1.2.4                       | 5.1.2.4  | Μεγέθυνση των δεδομένων της οθόνης του υπολογιστή από 1,2 έως τουλάχιστον 60 φορές, με υποστήριξη εξομάλυνσης των χαρακτήρων για καλύτερη απεικόνιση σε υψηλούς βαθμούς μεγέθυνσης. | ΝΑΙ       |          |           |
| 5.1.2.5                       | 5.1.2.5  | Υποστήριξη της χρήσης πολλαπλών οθονών και να παρέχεται η δυνατότητα εναλλακτικών προβολών μεγέθυνσης για μεγαλύτερη χρηστικότητα και ευελιξία.                                     | ΝΑΙ       |          |           |
| 5.1.2.6                       | 5.1.2.6  | Θα πρέπει να χρησιμοποιείται ήδη στον χώρο της εκπαίδευσης στην Ελλάδα για τουλάχιστον δύο χρόνια (το ίδιο ή προηγούμενη έκδοση του).   | ΝΑΙ       |          |           |

| Α/Α<br>ΠΑΡΟΥΣΑΣ<br>ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ | Α/Α<br>ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΗΣ<br>ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ  | ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
|-------------------------------|------------------------------------|--|-----------|----------|-----------|
| 5.1.2.7                       | 5.1.2.7                            | Θα πρέπει να υποστηρίζεται χρήση των προγραμμάτων περιήγησης στο Internet, (Internet Explorer και ηλεκτρονικού ταχυδρομείου Outlook τουλάχιστον).              | ΝΑΙ       |          |           |
| 5.1.3                         | 5.1.3                              | <b>Σύστημα μετατροπής κειμένου σε Ελληνική συνθετική ομιλία</b>  |           |          |           |
| 5.1.3.1                       | 5.1.3.1                            | Υποστήριξη της ελληνικής γλώσσας.  | ΝΑΙ       |          |           |
| 5.1.3.2                       | 5.1.3.2                            | Συνεργασία με εφαρμογές των Windows και ειδικότερα με το λογισμικό ανάγνωσης & μεγέθυνσης οθόνης που θα προσφερθεί.  | ΝΑΙ       |          |           |
| 5.1.3.3                       | 5.1.3.3                            | Επαρκές λεξικό με δυνατότητα προσθήκης νέων λέξεων.  | ΝΑΙ       |          |           |
| 5.1.3.4                       | 5.1.3.4                            | Δυνατότητα αναγγελίας από δύο τουλάχιστον φωνές.   | ΝΑΙ       |          |           |
| 5.1.3.5                       | 5.1.3.5                            | Πλήρης υποστήριξη του πρωτοκόλλου Microsoft Speech API v.5.  | ΝΑΙ       |          |           |
| <b>5.2</b>                    | <b>5.2</b>                         | <b>Σύστημα εκπαίδευσης και εξέτασης τυφλών - Οθόνη</b>   |           |          |           |
| 5.2.1                         | 5.2.1                              | <b>Αρ. Μονάδων: 1</b>  | ΝΑΙ       |          |           |
| 5.2.2                         | 5.2.2                              | Ελάχιστος αριθμός χαρακτήρων Braille στην συσκευή να είναι τα 40 κελιά (χαρακτήρες).   | ΝΑΙ       |          |           |
| 5.2.3                         | 5.2.3                              | Συνεργασία με το προσφερόμενο Λειτουργικό Σύστημα, το Λογισμικό Ανάγνωσης & Μεγέθυνσης οθόνης, καθώς και υποστήριξη Ελληνικών και Αγγλικών χαρακτήρων Braille. | ΝΑΙ       |          |           |
| 5.2.4                         | 5.2.4                              | Δυνατότητα USB σύνδεσης με τον Η/Υ.  | ΝΑΙ       |          |           |
| 5.2.5                         | 5.2.5                              | Θα πρέπει να υπάρχει τουλάχιστον ένα πλήκτρο αφής ειδικών λειτουργιών πάνω ή κάτω από κάθε χαρακτήρα Braille στην συσκευή.                                     | ΝΑΙ       |          |           |
| 5.2.6                         | 5.2.6                              | Βοηθητικά πλήκτρα πλοήγησης στο εμπρός μέρος της συσκευής (τουλάχιστον 2), καθώς και πλήκτρα λειτουργιών στη οριζόντια επιφάνεια της οθόνης Braille.           | ΝΑΙ       |          |           |
| 5.2.7                         | 5.2.7                              | Θα πρέπει να διαθέτει αυτόνομη τροφοδοσία ή/και να τροφοδοτείται μέσω της θύρας USB.   | ΝΑΙ       |          |           |
| <b>Τμήμα 6</b>                | <b>Τμήμα 6 : Έπιπλα</b>            |  |           |          |           |
| <b>6.1</b>                    | <b>6.1</b>                         | <b>Πίνακας Μαρκαδόρου λευκός (Whiteboard) -μαγνητικός</b>  |           |          |           |

| Α/Α<br>ΠΑΡΟΥΣΑΣ<br>ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ | Α/Α<br>ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΗΣ<br>ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ  | ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
|-------------------------------|------------------------------------|--|-----------|----------|-----------|
| 6.1.1                         | 6.1.1                              | <b>Αρ. Μονάδων : 1</b>   | ΝΑΙ       |          |           |
| 6.1.2                         | 6.1.2                              | Διαστάσεις: 100x150cm Κλειστός, 100x300cm Ανοικτός   | ΝΑΙ       |          |           |
| 6.1.3                         | 6.1.3                              | 5 επιφάνειες γραψίματος. Οι 2 όταν είναι κλειστός και άλλες 3 όταν είναι ανοικτός. (Τα πλαϊνά είναι πίνακες 2 όψεων.)    | ΝΑΙ       |          |           |
| 6.1.4                         | 6.1.4                              | Πλαίσιο αλουμινίου με βάσεις για εύκολη τοποθέτηση σε τοίχο  | ΝΑΙ       |          |           |
| 6.1.5                         | 6.1.5                              | Επιφάνειες από Lacquered Steel (Λακαρισμένος Χάλυβας): Κατασκευασμένος από χάλυβα με ειδική επίστρωση για μεγάλη αντοχή. | ΝΑΙ       |          |           |
| 6.1.6                         | 6.1.6                              | Αλουμινένιο ράφι 30cm τοποθέτησης μαρκαδόρων, σφουγγαριών στο σταθερό τμήμα του πίνακα                                   | ΝΑΙ       |          |           |
| 6.1.7                         | 6.1.7                              | Προστατευτική πλάτη αλουμινίου στο μεσαίο κομμάτι  | ΝΑΙ       |          |           |
| 6.1.8                         | 6.1.8                              | Εγγύηση >=2 Έτος   |           |          |           |
| <b>6.2</b>                    | <b>6.2</b>                         | <b>Κάθισμα Γραφείου</b>  |           |          |           |
| 6.2.1                         | 6.2.1                              | <b>Αρ. Μονάδων: 27</b>   |           |          |           |
| 6.2.2                         | 6.2.2                              | Ύψος Καθίσματος 46/55cm  | ΝΑΙ       |          |           |
| 6.2.3                         | 6.2.3                              | Βάθος Καθίσματος 51cm Μήκος 54cm   | ΝΑΙ       |          |           |
| 6.2.4                         | 6.2.4                              | Ύψος Πλάτης 66cm Μήκος 51cm  | ΝΑΙ       |          |           |
| 6.2.5                         | 6.2.5                              | Ρυθμιζόμενο Ύψος με μηχανισμό αμορτισέρ  | ΝΑΙ       |          |           |
| 6.2.6                         | 6.2.6                              | Ρυθμιζόμενο Ύψος με μηχανισμό αμορτισέρ  | ΝΑΙ       |          |           |
| 6.2.7                         | 6.2.7                              | Ανάκληση Πλάτης  | ΝΑΙ       |          |           |
| 6.2.8                         | 6.2.8                              | Εξωτερικές Διαστάσεις : 64x71x112/121cm  | ΝΑΙ       |          |           |
| 6.2.9                         | 6.2.9                              | Εγγύηση συνόλου καρέκλας : >=1 Έτος  | ΝΑΙ       |          |           |
| 6.2.10                        | 6.2.10                             | Χρώμα Κόκκινο - Λευκό - Μαύρο  | ΝΑΙ       |          |           |

| Α/Α<br>ΠΑΡΟΥΣΑΣ<br>ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ | Α/Α<br>ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΗΣ<br>ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ   | ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
|-------------------------------|------------------------------------|---|-----------|----------|-----------|
| 6.2.11                        | 6.2.11                             | Μεταφορά, συναρμολόγηση και εγκατάσταση από τον προμηθευτή στις υποδειχθείσες εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Αιγαίου | ΝΑΙ       |          |           |
| <b>6.3</b>                    | <b>6.3</b>                         | <b>Κάθισμα Επισκέπτη</b>  |           |          |           |
| 6.3.1                         | 6.3.1                              | <b>Αρ. Μονάδων: 10</b>  |           |          |           |
| 6.3.2                         | 6.3.2                              | Διαστάσεις 55x50x79 cm  | ΝΑΙ       |          |           |
| 6.3.3                         | 6.3.3                              | Μαύρα μεταλλικά πόδια   | ΝΑΙ       |          |           |
| 6.3.4                         | 6.3.4                              | Ύφασμα  | ΝΑΙ       |          |           |
| 6.3.5                         | 6.3.5                              | Εγγύηση συνόλου καρέκλας : >=1 Έτος   | ΝΑΙ       |          |           |
| <b>6.4</b>                    | <b>6.4</b>                         | <b>Συρταριέρα</b>   |           |          |           |
| 6.4.1                         | 6.4.1                              | <b>Αρ. Μονάδων: 2</b>   |           |          |           |
| 6.4.2                         | 6.4.2                              | Υλικό Ξύλο  | ΝΑΙ       |          |           |
| 6.4.3                         | 6.4.3                              | Αριθμός Συρταριών > = 3   | ΝΑΙ       |          |           |
| 6.4.4                         | 6.4.4                              | Εγγύηση (έτη) > = 1   | ΝΑΙ       |          |           |
| <b>6.5</b>                    | <b>6.5</b>                         | <b>Βιβλιοθήκη</b>   |           |          |           |
| 6.5.1                         | 6.5.1                              | <b>Αρ. Μονάδων: 13</b>  |           |          |           |
| 6.5.2                         | 6.5.2                              | Υλικό Ξύλο  | ΝΑΙ       |          |           |
| 6.5.3                         | 6.5.3                              | Μήκος > = 80 εκ.  | ΝΑΙ       |          |           |
| 6.5.4                         | 6.5.4                              | Πλάτος > = 40 εκ.   | ΝΑΙ       |          |           |
| 6.5.5                         | 6.5.5                              | Ύψος > = 200 εκ.  | ΝΑΙ       |          |           |
| 6.5.6                         | 6.5.6                              | Ανοιχτά Ράφια > = 3   | ΝΑΙ       |          |           |
| 6.5.7                         | 6.5.7                              | Ράφια εντός ντουλαπιού > = 2  | ΝΑΙ       |          |           |
| 6.5.8                         | 6.5.8                              | Εγγύηση (έτη) > = 1   | ΝΑΙ       |          |           |



| Α/Α<br>ΠΑΡΟΥΣΑΣ<br>ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ | Α/Α<br>ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΗΣ<br>ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ  | ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
|-------------------------------|------------------------------------|--|-----------|----------|-----------|
| 6.6                           | 6.6                                | Καθίσματα γραφείου τροχήλατα με μπράτσα  |           |          |           |
| 6.6.1                         | 6.6.1                              | Αρ. Μονάδων : 11   |           |          |           |
| 6.6.2                         | 6.6.2                              | Διαστάσεις έδρας καθίσματος Π χ Β 45 cm x 45 cm (τουλάχιστον)  | ΝΑΙ       |          |           |
| 6.6.3                         | 6.6.3                              | Διαστάσεις πλάτης Π χ Υ 45 cm x 47 cm (τουλάχιστον)  | ΝΑΙ       |          |           |
| 6.6.4                         | 6.6.4                              | Μπράτσα από σίδηρο με επένδυση από πολυπροπυλένιο  | ΝΑΙ       |          |           |
| 6.6.5                         | 6.6.5                              | Περιστρεφόμενη βάση με 5 ακτίνες. Υλικό βάσης από χυτοπρεσαριστό αλουμίνιο με επένδυση από πολυπροπυλένιο ή από σιδήρου χρωμίου. | ΝΑΙ       |          |           |
| 6.6.6                         | 6.6.6                              | Κάθε ακτίνα στηρίζεται σε δίδυμους τροχούς με μεταλλικούς πύρους υποδοχής με επένδυση από πολυπροπυλένιο.                        | ΝΑΙ       |          |           |
| 6.6.7                         | 6.6.7                              | Υπόλοιπος μεταλλικός σκελετός / μεταλλικά μέρη βαμμένα ηλεκτροστατικά με εποξειδική βαφή φούρνου                                 | ΝΑΙ       |          |           |
| 6.6.8                         | 6.6.8                              | Δυνατότητα ρύθμισης κλίσης πλάτης  | ΝΑΙ       |          |           |
| 6.6.9                         | 6.6.9                              | Δυνατότητα ρύθμισης ύψος πλάτης  | ΝΑΙ       |          |           |
| 6.6.10                        | 6.6.10                             | Δυνατότητα ρύθμισης ύψος καθίσματος (τουλάχιστον 10 εκ.)   | ΝΑΙ       |          |           |
| 6.6.11                        | 6.6.11                             | Σύστημα αυξομείωσης ύψους τύπου αμορτισέρ  | ΝΑΙ       |          |           |
| 6.6.12                        | 6.6.12                             | Επένδυση έδρας και πλάτης με βραδύκαυστο ύφασμα υψηλής αντοχής.  | ΝΑΙ       |          |           |
| 6.6.13                        | 6.6.13                             | Εγγύηση συνόλου καρέκλας : >=1 Έτος  | ΝΑΙ       |          |           |
| 6.6.14                        | 6.6.14                             | Χρώμα υφάσματος - κάθισμα : γκρι - μαύρο   | ΝΑΙ       |          |           |
| 6.6.15                        | 6.6.15                             | Να συνοδεύεται απαραίτητα από φωτογραφία   | ΝΑΙ       |          |           |
| 6.6.16                        | 6.6.16                             | Μεταφορά, συναρμολόγηση και εγκατάσταση από τον προμηθευτή στις υποδειχθείσες εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Αιγαίου            | ΝΑΙ       |          |           |
| Τμήμα 9                       | Τμήμα 9 : Καταδυτικές φιάλες       |  |           |          |           |

| Α/Α<br>ΠΑΡΟΥΣΑΣ<br>ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ | Α/Α<br>ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΗΣ<br>ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ     | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ   | ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
|-------------------------------|--|---|-----------|----------|-----------|
| 9.1                           | 9.1                                    | Καταδυτικές φιάλες  |           |          |           |
| 9.1.1                         | 9.1.1                                  | Αρ. Μονάδων : 4   |           |          |           |
| 9.1.2                         | 9.1.2                                  | Πίεση πλήρωσης : 230 bar  | ΝΑΙ       |          |           |
| 9.1.3                         | 9.1.3                                  | Υλικό φιάλης ατσάλινη   | ΝΑΙ       |          |           |
| 9.1.4                         | 9.1.4                                  | Χωρητικότητα 15 lt  | ΝΑΙ       |          |           |
| 9.1.5                         | 9.1.5                                  | Άλλα: μονό κλείστρο και βάση στήριξης   | ΝΑΙ       |          |           |
| Τμήμα 10                      | Τμήμα 10 : Σύστημα ανακυκλωμένου νερού |   |           |          |           |
| 10.1                          | 10.1                                   | Σύστημα 6μ3 ανακυκλωμένου νερού   |           |          |           |
| 10.1.1                        | 10.1.1                                 | Αρ. Μονάδων : 1   |           |          |           |
| 10.1.2                        | 10.1.2                                 | Σύστημα το οποίο θα περιλαμβάνει τα κάτωθι στοιχεία και παρελκόμενα και το οποίο θα παραδοθεί συνδεδεμένο και σε πλήρη λειτουργία. <b>Παράδοση σε πλήρη λειτουργία</b>  | ΝΑΙ       |          |           |
| 10.1.3                        | 10.1.3                                 | 1) <b>Δύο αντλίες θαλασσινού νερού χωρίς προφίλτρο.</b> Η κάθε μία θα έχει δυνατότητα παροχής μεταξύ 4-9κ.μ./ώρα και μανομετρικό μεταξύ 4-9μ.   | ΝΑΙ       |          |           |
| 10.1.4                        | 10.1.4                                 | 2) <b>Φίλτρο άμμου από αδιάβροχο πλαστικό ανθεκτικό υλικό.</b> Ικανότητας διήθησης νερού ροής μέχρι 10κ.μ./ώρα.   | ΝΑΙ       |          |           |
| 10.1.5                        | 10.1.5                                 | 3) <b>Υλικά πλήρωσης του φίλτρου άμμου</b> και συγκεκριμένα 150 κιλά χαλαζιακής άμμου διάστασης 0,4-0,8 χιλ., 70 κιλά χαλαζιακής άμμου 1-2 χιλ. και ενεργός άνθρακας 10 κιλά.                                   | ΝΑΙ       |          |           |
| 10.1.6                        | 10.1.6                                 | 4) <b>Τέσσερις αεραντλίες,</b> η καθεμία ικανότητας 2,4κ.μ./ώρα.  | ΝΑΙ       |          |           |
| 10.1.7                        | 10.1.7                                 | 5) <b>1 πλαστική δεξαμενή κυλινδρική</b> με επίπεδο πάτο χωρητικότητας 1κ.μ. με αναμονή στον πυθμένα, μαύρου χρώματος.  | ΝΑΙ       |          |           |
| 10.1.8                        | 10.1.8                                 | 6) <b>Πλαστικές σωληνώσεις, γωνιές, διακόπτες και υλικά</b> που απαιτούνται για την διασύνδεση 5 δεξαμενών, των αντλιών και του αμμόφιλτρου στην ατομική αποχέτευση και στην ατομική παροχή όλων των δεξαμενών. | ΝΑΙ       |          |           |

| Α/Α<br>ΠΑΡΟΥΣΑΣ<br>ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ | Α/Α<br>ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΗΣ<br>ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ  | ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
|-------------------------------|------------------------------------|--|-----------|----------|-----------|
| 10.1.9                        | 10.1.9                             | 7) <b>42 μέτρα γαλβανιζέ</b> μορφής ενισχυμένο 40x40x2χιλ κοιλοδοκών για την περίφραξη του συστήματος. | ΝΑΙ       |          |           |
| 10.1.10                       | 10.1.10                            | 8) <b>16 τ.μ. μουσαμά</b> για την κάλυψη του συστήματος.   | ΝΑΙ       |          |           |

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: .../../  
:

ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΑ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΚΑΙ  
ΥΠΟΓΡΑΦΗ:

Επισημαίνεται ότι πρέπει να συμπληρωθεί ένα (1) έντυπο τεχνικής προσφοράς για κάθε τμήμα αυτού

