**Β. ΕΝΤΥΠΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ**

Οι συμμετέχοντες στο διαγωνισμό θα πρέπει να πληρούν επί ποινή αποκλεισμού συγκεκριμένα κριτήρια για κάθε τμήμα, τα οποία περιγράφονται στο συνημμένο έντυπο Τεχνικών Απαιτήσεων με την ένδειξη «ΝΑΙ» στο πεδίο «ΑΠΑΙΤΗΣΗ».

**ΤΜΗΜΑ Α**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ** | **Απαίτηση** | **Απάντηση** | **Παραπομπή** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Α.1 | Μηχανοκίνητο με άδεια μεταφοράς επιβατών για έξι (6) τουλάχιστον άτομα (επιστημονικό προσωπικό του ΙΝ.ΑΛ.Ε.) πλέον του κυβερνήτη και του πληρώματος | NAI |  |  |
| Α.2 | Ολικό μήκος μεγαλύτερο των 16 μέτρων και ολικό πλάτος μεγαλύτερο των 5 μέτρων | NAI |  |  |
| Α.3 | Δύο μηχανές, συνολικής ιπποδύναμης ίσης ή μεγαλύτερης των 1030kW/1400HP με αυτονομία 600nm | NAI |  |  |
| Α.4 | Να διαθέτει ηλεκτρογεννήτρια τουλάχιστον 230/400V/50hz και παροχή συνεχόμενου ρεύματος τάσης 12 και 24 Volt | NAI |  |  |
| Α.5 | Να διαθέτεια ραντάρ, VHF για επικοινωνία και GPS με plotter | NAI |  |  |
| Α.6 | Ψυγείο και καταψύκτη για συντήρηση δειγμάτων χωρητικότητας τουλάχιστον 80 λίτρων | NAI |  |  |
| Α.7 | Δεξαμενή νερού ίση ή μεγαλύτερη του 0.5m3 | NAI |  |  |
| Α.8 | Δεξαμενή λυμάτων ίση ή μεγαλύτερη του 0.5m3 | NAI |  |  |
| Α.9 | Βίντσι για πόντιση δειγματοληπτών και επιστημονικών ωκεανογραφικών οργάνων | NAI |  |  |
| Α.10 | Τηλεπικοινωνιακά, σωστικά και πυροσβεστικά μέσα, όπως προβλέπεται από την Άδεια Πλόων του σκάφους | NAI |  |  |

**ΤΜΗΜΑ Β**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ** | **Απαίτηση** | **Απάντηση** | **Παραπομπή** |
| Α.1 | Μηχανοκίνητο με άδεια μεταφοράς επιβατών για τρία (3) τουλάχιστον άτομα (επιστημονικό προσωπικό του ΙΝ.ΑΛ.Ε.) πλέον του κυβερνήτη και του πληρώματος | NAI |  |  |
| Α.2 | Ολικό μήκος μεγαλύτερο από 14m, πλάτος μεγαλύτερο από 4m | NAI |  |  |
| Α.3 | Ισχύ μηχανής τουλάχιστον 338kW/460HP με αυτονομία 350nm | NAI |  |  |
| Α.4 | Ύπαρξη ηλεκτρογεννήτριας με δυνατότητα παροχής εναλλασσόμενου ρεύματος 220V | NAI |  |  |
| Α.5 | Ύπαρξη πυξίδας με τη μικρότερη δυνατή απόκλιση και GPS με plotter | NAI |  |  |
| Α.6 | Ύπαρξη ραντάρ και VHF για επικοινωνία | NAI |  |  |
| Α.7 | Δεξαμενή νερού ίση ή μεγαλύτερη του 0.5m3 | NAI |  |  |
| Α.8 | Ύπαρξη σωστικών και πυροσβεστικών μέσων | NAI |  |  |

**ΤΜΗΜΑ Γ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ** | **Απαίτηση** | **Απάντηση** | **Παραπομπή** |
| Α.1 | Μηχανοκίνητο με άδεια μεταφοράς επιβατών για τρία (6) τουλάχιστον άτομα (επιστημονικό προσωπικό του ΙΝ.ΑΛ.Ε.) πλέον του κυβερνήτη και του πληρώματος | NAI |  |  |
| Α.2 | Ολικό μήκος μεγαλύτερο από 28m και ισχύ μηχανής τουλάχιστον 490HP | NAI |  |  |
| Α.3 | Ύπαρξη ηλεκτρογεννήτριας με δυνατότητα παροχής εναλλασσόμενου ρεύματος 220V | NAI |  |  |
| Α.4 | Ύπαρξη ηχοβολιστικής συσκευής βάθους 0 έως 1000m και ραντάρ με εμβέλεια πάνω από 60 ναυτικά μίλια και ύπαρξη VHF για επικοινωνία | NAI |  |  |
| Α.5 | Ύπαρξη πυξίδας με τη μικρότερη δυνατή απόκλιση, GPS με plotter και ενός τουλάχιστον Η/Υ | NAI |  |  |
| Α.6 | Ύπαρξη σωστικών και πυροσβεστικών μέσων | NAI |  |  |
| Α.7 | Ύπαρξη πλευρικού βίντσι για πόντιση οργάνων και ψυκτικών θαλάμων για συντήρηση δειγμάτων | NAI |  |  |
| Α.8 | Ύπαρξη Π FRAME στην πρύμη τουλάχιστον 5 μέτρων από το ύψος δαπέδου | NAI |  |  |
| Α.9 | Ύπαρξη Βαρούλκου αλιείας με σύρματα σε άριστη κατάσταση μήκους τουλάχιστον 2.500 μέτρων για αλιεία μέχρι 450 οργιές | NAI |  |  |

**Τόπος - Ημερομηνία:**

**Όνομα, επώνυμο και θέση υπογράφοντος στην επιχείρηση:**

Υπογραφή , σφραγίδα