**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ’ – ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

Η οικονομική προσφορά θα πρέπει να συνταχθεί βάσει των κάτωθι πινάκων προϋπολογισμών επιμέρους ειδών και συνόλου ειδών εκάστοτε τμήματος. Κάθε ενδιαφερόμενος οικονομικός φορέας υποβάλλει προσφορά ανά τμήμα και πάντως για το σύνολο των ειδών κάθε τμήματος, επί ποινή απόρριψης της προσφοράς του.

Η οικονομική προσφορά θα πρέπει να εμπίπτει εντός του προϋπολογισθέντος ποσού που αφορά τόσο κάθε επιμέρους είδος του τμήματος (υποκατηγορίες) όσο και το τμήμα συνολικά, επί ποινή απόρριψης της προσφοράς.

Η οικονομική προσφορά θα πρέπει να περιλαμβάνει περιγραφή των προσφερομένων ειδών κάθε τμήματος (πρέπει να αποτυπώνονται στο σύνολό τους περιγραφικά), το πλήθος τεμαχίων εκάστου εξ αυτών, ποσό προσφοράς καθαρής αξίας ανά τεμάχιο, ποσό προσφοράς καθαρής αξίας για το σύνολο των προσφερομένων τεμαχίων, ποσό προσφοράς συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ για το σύνολο των ειδών κάθε είδους/υποκατηγορίας και αναφορά του ποσού και του ποσοστού του αναλογούντος ΦΠΑ.

Τα ποσά προσφοράς θα πρέπει να προκύπτουν με σαφήνεια και ανά είδος τμήματος σύμφωνα με τον κατωτέρω πίνακα (τα ποσά προσφοράς θα πρέπει να αντιστοιχούν σε κάθε επιμέρους προϋπολογισθέν ποσό αυτού).

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

Ο υπογράφων \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ως νόμιμος εκπρόσωπος της επιχείρησης\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ με έδρα τ\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, δ/νση: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, τηλ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, email: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ΑΦΜ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Δ.Ο.Υ.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Αποδέχομαι πλήρως τους όρους της αριθμ. \_\_/2024 Διακήρυξης.

Η προσφορά μου αφορά στο/στα Τμήμα/-τα ……………………………………………………………………….

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Τμήμα** | **Περιγραφή Τμήματος** | **Παραδοτέο**  | **Ποσότητα** | **Προσφερόμενη καθαρή αξία μονάδος (αριθμητικώς και ολογράφως) σε €** | **Προσφορά πλέον ΦΠΑ για σύνολο αιτούμενης ποσότητας (αριθμητικώς και ολογράφως) σε €** | **Ποσοστό ΦΠΑ/Ποσό ΦΠΑ (αριθμητικώς και ολογράφως) σε €** | **Προσφορά συμπ/νου ΦΠΑ για σύνολο αιτούμενης ποσότητας (αριθμητικώς και ολογράφως) σε €** |
|  |
| **ΤΜΗΜΑ 1** **Κινητό σύστημα χαρτογράφησης -** **Mobile mapping system - Mobile mapping system** | Κινητό σύστημα χαρτογράφησης - Mobile mapping system - Mobile mapping system | Π5.1 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Διαστημική έρευνα: Βαθμονόμηση δορυφόρων Space calibration/validation και εξερεύνηση, δορυφορικό παρατηρητήριο, παρακολούθηση της Γης και των ωκεανών». | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 2** **Φορητός Τρισδιάστατος Σαρωτής - Handheld scanner** | Φορητός Τρισδιάστατος Σαρωτής - Handheld scanner | Π5.2 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Τεκμηρίωση και παρακολούθηση πολιτιστικής κληρονομιάς» | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 3** **Πολυφασματική Κάμερα - Μultispectral scanner** | Πολυφασματική Κάμερα - Μultispectral scanner | Π5.2 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Τεκμηρίωση και παρακολούθηση πολιτιστικής κληρονομιάς» | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 4****Σετ ανάπτυξης μικροδορυφόρου - Microsatellite** | Σετ ανάπτυξης μικροδορυφόρου - Microsatellite | Π5.1 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Διαστημική έρευνα: Βαθμονόμηση δορυφόρων Space calibration/validation και εξερεύνηση, δορυφορικό παρατηρητήριο, παρακολούθηση της Γης και των ωκεανών». | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 5** **Eπίγειο αυτοκινούμενο οχήμα - Rover** | Eπίγειο αυτοκινούμενο οχήμα - Rover | Π5.1 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Διαστημική έρευνα: Βαθμονόμηση δορυφόρων Space calibration/validation και εξερεύνηση, δορυφορικό παρατηρητήριο, παρακολούθηση της Γης και των ωκεανών». | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 6****Μετρητής αερίων - Gas detector** | Μετρητής αερίων - Gas detector | Π5.1 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Διαστημική έρευνα: Βαθμονόμηση δορυφόρων Space calibration/validation και εξερεύνηση, δορυφορικό παρατηρητήριο, παρακολούθηση της Γης και των ωκεανών». | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 7** **Eρευνητικά επιθαλάσσια οχήματα - Sea Surface Vehicles** | Eρευνητικά επιθαλάσσια οχήματα - Sea Surface Vehicles | Π5.1 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Διαστημική έρευνα: Βαθμονόμηση δορυφόρων Space calibration/validation και εξερεύνηση, δορυφορικό παρατηρητήριο, παρακολούθηση της Γης και των ωκεανών». | 2 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 8** **Ηχοβολιστικό πολλαπλής δέσμης (MBES) βυθομετρικών αποτυπώσεων - Multibeam system** | Ηχοβολιστικό πολλαπλής δέσμης (MBES) βυθομετρικών αποτυπώσεων - Multibeam system | Π5.1 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Διαστημική έρευνα: Βαθμονόμηση δορυφόρων Space calibration/validation και εξερεύνηση, δορυφορικό παρατηρητήριο, παρακολούθηση της Γης και των ωκεανών». | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 9** **Υποβρύχιο σύστημα προσδιορισμού θέσης - Underwater positioning system** | Υποβρύχιο σύστημα προσδιορισμού θέσης - Underwater positioning system | Π5.1 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Διαστημική έρευνα: Βαθμονόμηση δορυφόρων Space calibration/validation και εξερεύνηση, δορυφορικό παρατηρητήριο, παρακολούθηση της Γης και των ωκεανών». | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 10** **Επαγγελματικό υποβρύχιο drone - Underwater vehicle system** | Επαγγελματικό υποβρύχιο drone - Underwater vehicle system | Π5.1 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Διαστημική έρευνα: Βαθμονόμηση δορυφόρων Space calibration/validation και εξερεύνηση, δορυφορικό παρατηρητήριο, παρακολούθηση της Γης και των ωκεανών». | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 11** **Quadruped platform** | Quadruped platform | Π5.1 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Διαστημική έρευνα: Βαθμονόμηση δορυφόρων Space calibration/validation και εξερεύνηση, δορυφορικό παρατηρητήριο, παρακολούθηση της Γης και των ωκεανών». | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 12** **Ηλεκτρικό Κάθετης Απογείωσης και Προσγείωσης Αυτόνομο Αεροσκάφος (eVTOL)** | Ηλεκτρικό Κάθετης Απογείωσης και Προσγείωσης Αυτόνομο Αεροσκάφος (eVTOL) | Π5.1 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Διαστημική έρευνα: Βαθμονόμηση δορυφόρων Space calibration/validation και εξερεύνηση, δορυφορικό παρατηρητήριο, παρακολούθηση της Γης και των ωκεανών». | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 13 Ηλεκτρομαγνητικό σύστημα διερεύνησης της δομής του υπεδάφους - Geophysics detector** | Ηλεκτρομαγνητικό σύστημα διερεύνησης της δομής του υπεδάφους - Geophysics detector | Π5.3 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Επιτήρηση γεωτεχνικών έργων και υποδομών» | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 14 Γεωραντάρ** | Γεωραντάρ | Π5.3 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Επιτήρηση γεωτεχνικών έργων και υποδομών» | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 15 Εξοπλισμός ακουστικών διαγραφιών - Televiewer borehole** | Εξοπλισμός ακουστικών διαγραφιών - Televiewer borehole | Π5.3 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Επιτήρηση γεωτεχνικών έργων και υποδομών» | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 16 Τηλεσκόπιο** | Τηλεσκόπιο | Π5.1 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Διαστημική έρευνα: Βαθμονόμηση δορυφόρων Space calibration/validation και εξερεύνηση, δορυφορικό παρατηρητήριο, παρακολούθηση της Γης και των ωκεανών». | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 17** **Σμήνος προγραμματιζόμενων, εναέριων, μη επανδρωμένων συστημάτων - Swarm drones** | Σμήνος προγραμματιζόμενων, εναέριων, μη επανδρωμένων συστημάτων - Swarm drones | Π5.1 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Διαστημική έρευνα: Βαθμονόμηση δορυφόρων Space calibration/validation και εξερεύνηση, δορυφορικό παρατηρητήριο, παρακολούθηση της Γης και των ωκεανών». | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 18 Programmable robots small scale** | Programmable robots small scale | Π5.1 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Διαστημική έρευνα: Βαθμονόμηση δορυφόρων Space calibration/validation και εξερεύνηση, δορυφορικό παρατηρητήριο, παρακολούθηση της Γης και των ωκεανών». | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 19** **Hunanoid programmable robot** | Hunanoid programmable robot | Π5.1 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Διαστημική έρευνα: Βαθμονόμηση δορυφόρων Space calibration/validation και εξερεύνηση, δορυφορικό παρατηρητήριο, παρακολούθηση της Γης και των ωκεανών». |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 20 Ρομποτικός βραχίονας** | Ρομποτικός βραχίονας | Π5.1 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Διαστημική έρευνα: Βαθμονόμηση δορυφόρων Space calibration/validation και εξερεύνηση, δορυφορικό παρατηρητήριο, παρακολούθηση της Γης και των ωκεανών». | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 21** **Φορητός σταθμηγράφος** | Φορητός σταθμηγράφος | Π5.1 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Διαστημική έρευνα: Βαθμονόμηση δορυφόρων Space calibration/validation και εξερεύνηση, δορυφορικό παρατηρητήριο, παρακολούθηση της Γης και των ωκεανών». | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 22 Θερμοκάμερα** | Θερμοκάμερα | Π5.2 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Τεκμηρίωση και παρακολούθηση πολιτιστικής κληρονομιάς» | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 23** **Human movement station** | Human movement station | Π5.1 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Διαστημική έρευνα: Βαθμονόμηση δορυφόρων Space calibration/validation και εξερεύνηση, δορυφορικό παρατηρητήριο, παρακολούθηση της Γης και των ωκεανών». | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 24** **ΣΕΤ ΕΙΚΟΝΙΚΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ** | ΥΠΟΤΜΗΜΑ 24.1. Σετ εικονικής πραγματικότητας | Π5.2 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Τεκμηρίωση και παρακολούθηση πολιτιστικής κληρονομιάς» | 1 |  |  |  |  |
| ΥΠΟΤΜΗΜΑ 24.2 Σετ εικονικής πραγματικότητας | 1 |  |  |  |  |
| ΥΠΟΤΜΗΜΑ 24.3 Σετ εικονικής πραγματικότητας | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 25** **Λογισμικό post - production ήχου** | Λογισμικό post - production ήχου | Π5.2 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Τεκμηρίωση και παρακολούθηση πολιτιστικής κληρονομιάς» | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 26** **Λογισμικό Animation Engine**  | Λογισμικό Animation Engine | Π5.2 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Τεκμηρίωση και παρακολούθηση πολιτιστικής κληρονομιάς» | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 27 Δορυφορικό Σύστημα Πλοήγησης GNSS,** | Δορυφορικό Σύστημα Πλοήγησης GNSS, | Π5.1 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Διαστημική έρευνα: Βαθμονόμηση δορυφόρων Space calibration/validation και εξερεύνηση, δορυφορικό παρατηρητήριο, παρακολούθηση της Γης και των ωκεανών». | 2 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 28** **Μέτρηση χαρακτηριστικών σκυροδέματος** | Μέτρηση χαρακτηριστικών σκυροδέματος | Π5.2 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Τεκμηρίωση και παρακολούθηση πολιτιστικής κληρονομιάς» | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 29 Αξιολόγηση Αντοχής Κονιάματος - Mortar Rebound Test Hammer** | Αξιολόγηση Αντοχής Κονιάματος - Mortar Rebound Test Hammer | Π5.2 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Τεκμηρίωση και παρακολούθηση πολιτιστικής κληρονομιάς» | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 30** **Μέτρηση αντοχής υλικών - Digital Pull-off tester 16KN Capacity** | Μέτρηση αντοχής υλικών - Digital Pull-off tester 16KN Capacity | Π5.2 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Τεκμηρίωση και παρακολούθηση πολιτιστικής κληρονομιάς» | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 31 Επιμηκυνσιόμετρο κονιαμάτων (Τσιμεντοκονία)** | Επιμηκυνσιόμετρο κονιαμάτων (Τσιμεντοκονία) | Π5.2 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Τεκμηρίωση και παρακολούθηση πολιτιστικής κληρονομιάς» | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 32** **Μονάδα ελέγχου μετρήσεων πίεσης και μετατοπίσεων** | Μονάδα ελέγχου μετρήσεων πίεσης και μετατοπίσεων | Π5.2 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Τεκμηρίωση και παρακολούθηση πολιτιστικής κληρονομιάς» | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 33 Συστήματα επιβολής / ελέγχου πίεσης** | Συστήματα επιβολής / ελέγχου πίεσης | Π5.2 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Τεκμηρίωση και παρακολούθηση πολιτιστικής κληρονομιάς» | 3 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 34** **Διάταξη διασύνδεσης ελεγκτών πίεσης και λογισμικό ελέγχου των ελεγκτών πίεσης (Data logger & acquisition pads),** | Διάταξη διασύνδεσης ελεγκτών πίεσης και λογισμικό ελέγχου των ελεγκτών πίεσης (Data logger & acquisition pads), | Π5.2 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Τεκμηρίωση και παρακολούθηση πολιτιστικής κληρονομιάς» | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 35** **Κελί φόρτισης** | Κελί φόρτισης | Π5.2 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Τεκμηρίωση και παρακολούθηση πολιτιστικής κληρονομιάς» | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 36** **Ηχόμετρο** | Ηχόμετρο | Π5.2 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Τεκμηρίωση και παρακολούθηση πολιτιστικής κληρονομιάς» | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 37** **Λογισμικό πεπερασμένων στοιχείων** | ΤΜΗΜΑ 37 Λογισμικό πεπερασμένων στοιχείων | Π5.2 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Τεκμηρίωση και παρακολούθηση πολιτιστικής κληρονομιάς» | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 38** **Λογισμικό γεωτεχνικής μηχανικής & λογ. Μοντελοποίησης** | Υποτμήμα 38.1 Λογισμικό γεωτεχνικής μηχανικής | Π5.2 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Τεκμηρίωση και παρακολούθηση πολιτιστικής κληρονομιάς» | 1 |  |  |  |  |
| Υποτμήμα 38.2 Λογισμικό μοντελοποίησης | Π5.2 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Τεκμηρίωση και παρακολούθηση πολιτιστικής κληρονομιάς» | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 39** **Λογισμικό σχεδιασμού και εκτίμησης αποθεμάτων** | Λογισμικό σχεδιασμού και εκτίμησης αποθεμάτων | Π5.3 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Επιτήρηση γεωτεχνικών έργων και υποδομών» |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 40** **Λογισμικό επεξεργασίας δορυφορικών εικόνων-** **Radar Software** | Λογισμικό επεξεργασίας δορυφορικών εικόνων- Radar Software | Π5.1 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Διαστημική έρευνα: Βαθμονόμηση δορυφόρων Space calibration/validation και εξερεύνηση, δορυφορικό παρατηρητήριο, παρακολούθηση της Γης και των ωκεανών». | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 41** **Λογισμικό φωτογραμμετρικής επεξεργασίας εικόνων** | Λογισμικό φωτογραμμετρικής επεξεργασίας εικόνων | Π5.2 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Τεκμηρίωση και παρακολούθηση πολιτιστικής κληρονομιάς» | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 42** **Λογισμικό επεξεργασίας νεφών σημείων-** **Laser Scanner Software** | Λογισμικό επεξεργασίας νεφών σημείων- Laser Scanner Software | Π5.2 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Τεκμηρίωση και παρακολούθηση πολιτιστικής κληρονομιάς» | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 43 Αποστασιόμετρο laser εμβέλειας** | Αποστασιόμετρο laser εμβέλειας | Π5.2 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Τεκμηρίωση και παρακολούθηση πολιτιστικής κληρονομιάς» | 3 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 44 Τετρακόπτερο** | Τετρακόπτερο | Π5.2 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Τεκμηρίωση και παρακολούθηση πολιτιστικής κληρονομιάς» | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 45** **Plotter** | Plotter | Π5.2 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Τεκμηρίωση και παρακολούθηση πολιτιστικής κληρονομιάς» | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 46** **Κάμερες** | Υποτμήμα 46.1 – Action Κάμερα | Π5.2 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Τεκμηρίωση και παρακολούθηση πολιτιστικής κληρονομιάς» | 1 |  |  |  |  |
| Υποτμήμα 46.2 Σετ συμβατό για action κάμερα | Π5.2 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Τεκμηρίωση και παρακολούθηση πολιτιστικής κληρονομιάς» | 1 |  |  |  |  |
| Υποτμήμα 46.3 Διπλός φορτιστής για action κάμερα, | Π5.2 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Τεκμηρίωση και παρακολούθηση πολιτιστικής κληρονομιάς» | 1 |  |  |  |  |
| Υποτμήμα 46.4 Πρόσθετος φακός ευρείας γωνίας για action κάμερα | Π5.2 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Τεκμηρίωση και παρακολούθηση πολιτιστικής κληρονομιάς» | 1 |  |  |  |  |
| Υποτμήμα 46.5 Μικρή επαγγελματική κάμερα για λήψεις 360° | Π5.2 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Τεκμηρίωση και παρακολούθηση πολιτιστικής κληρονομιάς» | 1 |  |  |  |  |
| Υποτμήμα 46.6 Ευέλικτη βάση επέκτασης (από 23 έως 56 cm) συμβατή με μικρή ευέλικτη επαγγελματική κάμερα (action camera) για λήψη βίντεο και φωτογραφίες 360° | Π5.2 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Τεκμηρίωση και παρακολούθηση πολιτιστικής κληρονομιάς» | 1 |  |  |  |  |
| Υποτμήμα 46.7 Ανταλλακτικά προστατευτικά (4) καλύμματα για την προστασία των δύο καμερών της μικρής ευέλικτης επαγγελματικής κάμερας (action camera) για λήψη βίντεο και φωτογραφίες 360°, | Π5.2 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Τεκμηρίωση και παρακολούθηση πολιτιστικής κληρονομιάς» | 1 |  |  |  |  |
| Υποτμήμα 46.8 Κάρτα μνήμης Micro SDHC / SDXC μεγέθους 512GB | Π5.2 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Τεκμηρίωση και παρακολούθηση πολιτιστικής κληρονομιάς» | 2 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 47****Τάμπλετ 12,4΄΄ με συμβατή γραφίδα και αποσπώμενο πληκτρολόγιο για εγκατάσταση λογισμικού και χρήση για 3D scanner** | Τάμπλετ 12,4΄΄ με συμβατή γραφίδα και αποσπώμενο πληκτρολόγιο για εγκατάσταση λογισμικού και χρήση για 3D scanner | Π5.2 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Τεκμηρίωση και παρακολούθηση πολιτιστικής κληρονομιάς» | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 48 Συναρμολoγούμενος Ηλεκτρονικός Υπολογιστής τύπου WORKSTATION** | Συναρμολoγούμενος Ηλεκτρονικός Υπολογιστής τύπου WORKSTATION | Π5.1 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Διαστημική έρευνα: Βαθμονόμηση δορυφόρων Space calibration/validation και εξερεύνηση, δορυφορικό παρατηρητήριο, παρακολούθηση της Γης και των ωκεανών». | 5 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 49 Συναρμολoγούμενος Ηλεκτρονικός Υπολογιστής** | Συναρμολoγούμενος Ηλεκτρονικός Υπολογιστής | Π5.1 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Διαστημική έρευνα: Βαθμονόμηση δορυφόρων Space calibration/validation και εξερεύνηση, δορυφορικό παρατηρητήριο, παρακολούθηση της Γης και των ωκεανών». | 5 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 50** **Οθόνες** | Υποτμήμα 50.1 Οθόνη Ηλεκτρονικού Υπολογιστή 32΄΄ με ανάλυση 4K, ενσωματωμένα ηχεία, κάμερα και τηλεχειριστήριο με δυνατότητα οριζόντιας και κατακόρυφης θέασης | Π5.2 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Τεκμηρίωση και παρακολούθηση πολιτιστικής κληρονομιάς» | 2 |  |  |  |  |
| Υποτμήμα 50.2 Οθόνη Ηλεκτρονικού Υπολογιστή UltraSharp 32΄΄ με ανάλυση 4K ρυθμιζόμενο ύψος και δυνατότητα οριζόντιας και κατακόρυφης θέασης | Π5.2 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Τεκμηρίωση και παρακολούθηση πολιτιστικής κληρονομιάς» | 2 |  |  |  |  |
| Υποτμήμα 50.3 Οθόνη Ηλεκτρονικού Υπολογιστή OLED Curved με ανάλυση UWQHD (3440 x 1440) καμπυλότητα 1800R, ρυθμό ανανέωσης 175Hz και εργονομική βάση | Π5.2 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Τεκμηρίωση και παρακολούθηση πολιτιστικής κληρονομιάς» | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 51 Ολοκληρωμένα σύστηματα Υπολογιστή – Αποθήκευσης** | Υποτμήμα 51.1 Επαγγελματικός Πύργος για εξωτερικούς σκληρούς (File Servers / NAS) συμβατός με υφιστάμενο | Π5.2 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Τεκμηρίωση και παρακολούθηση πολιτιστικής κληρονομιάς» | 1 |  |  |  |  |
| Υποτμήμα 51.2 Σκληρός Δίσκος HDD για NAS επαγγελματική σειρά συμβατός με Επαγγελματικό πύργο NAS | Π5.2 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Τεκμηρίωση και παρακολούθηση πολιτιστικής κληρονομιάς» | 2 |  |  |  |  |
| Υποτμήμα 51.3 All in One Ηλεκτρονικός Υπολογιστής με πτυσσόμενη οθόνη αφής PixelSense 28 ιντσών, συμπεριλαμβανομένου συμβατού ασύρματου πληκτρολογίου, συμβατή γραφίδα / πένα, συμβατού ασύρματου ποντικιού και συμβατό ασύρματου Dial, | Π5.2 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Τεκμηρίωση και παρακολούθηση πολιτιστικής κληρονομιάς» | 2 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 52** **Λαπτοπ & Περιφερειακά** | Υποτμήμα 52.1 Λάπτοπ – τάμπλετ 2 σε 1 13.4" με ανεξάρτητη κάρτα γραφικών και αποσπώμενο πληκτρολόγιο εντός της συσκευασίας και συμβατή γραφίδα | Π5.2 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Τεκμηρίωση και παρακολούθηση πολιτιστικής κληρονομιάς» | 2 |  |  |  |  |
| Υποτμήμα 52.2 Συμβατή γραφίδα / πένα με Λάπτοπ- Τάμπλετ 2 σε 1 , 13.4" με ανεξάρτητη κάρτα γραφικών και αποσπώμενο πληκτρολόγιο εντός της συσκευασίας | Π5.2 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Τεκμηρίωση και παρακολούθηση πολιτιστικής κληρονομιάς» | 2 |  |  |  |  |
| Υποτμήμα 52.3 Φορητή ανεξάρτητη κάρτα γραφικών / hub συμβατή για Λάπτοπ –Τάμπλετ 2 σε 1 13.4" με ανεξάρτητη κάρτα γραφικών και αποσπώμενο πληκτρολόγιο εντός της συσκευασίας | Π5.2 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Τεκμηρίωση και παρακολούθηση πολιτιστικής κληρονομιάς» | 1 |  |  |  |  |
| Υποτμήμα 52.4 Επαγγελματικό Λάπτοπ – τάμπλετ 2 σε 1 13" με συμβατό αποσπώμενο πληκτρολόγιο, συμβατό ασύρματο ποντίκι σχεδίου τόξου (Bendable tail) και συμβατή γραφίδα/πένα | Π5.2 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Τεκμηρίωση και παρακολούθηση πολιτιστικής κληρονομιάς» | 2 |  |  |  |  |
| Υποτμήμα 52.5 Συμβατό αποσπώμενο πληκτρολόγιο και γραφίδα για Λάπτοπ Επαγγελματικό 2 σε 1 13" | Π5.2 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Τεκμηρίωση και παρακολούθηση πολιτιστικής κληρονομιάς» | 2 |  |  |  |  |
| Υποτμήμα 52.6 Συμβατό ασύρματο ποντίκι σχεδίου τόξου (Bendable tail) για Λάπτοπ Επαγγελματικό 2 σε 1 13" | Π5.2 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Τεκμηρίωση και παρακολούθηση πολιτιστικής κληρονομιάς» | 2 |  |  |  |  |
| Υποτμήμα 52.7 Συμβατό Hub με Type-C NVME συμβατό με για Επαγγελματικό Λάπτοπ – τάμπλετ 2 σε 1 13" | Π5.2 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Τεκμηρίωση και παρακολούθηση πολιτιστικής κληρονομιάς» | 2 |  |  |  |  |
| Υποτμήμα 52.8 UPS για απρόσκοπτη τροφοδοσία νέων και υφιστάμενων Η/Υ και fileserver / NAS | Π5.2 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Τεκμηρίωση και παρακολούθηση πολιτιστικής κληρονομιάς» | 8 |  |  |  |  |
| Υποτμήμα 52.9 – Ασύρματο εργονομικό ποντίκι με αισθητήρα 8K dpi | Π5.2 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Τεκμηρίωση και παρακολούθηση πολιτιστικής κληρονομιάς» | 6 |  |  |  |  |
| Υποτμήμα 52.10 Ασύρματο και φωτιζόμενο πληκτρολόγιο χαμηλού προφίλ με στήριγμα παλάμης | Π5.2 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Τεκμηρίωση και παρακολούθηση πολιτιστικής κληρονομιάς» | 4 |  |  |  |  |
| Υποτμήμα 52.11 Σετ πληκτρολόγιου, ποντικιού, webcam και σετ ακουστικών & μικροφώνου συμβατά για σταθερούς υπολογιστές | Π5.2 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Τεκμηρίωση και παρακολούθηση πολιτιστικής κληρονομιάς» | 4 |  |  |  |  |
| Υποτμήμα 52.12 – Εξωτερικός σκληρός δίσκος 3.5΄΄ μεγέθους 18TB και HUB με θύρες USB-C & USB-A 3.0 για φόρτιση και σύνδεση συσκευών | Π5.2 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Τεκμηρίωση και παρακολούθηση πολιτιστικής κληρονομιάς» | 2 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 53** **Φορητή Οθόνη Σχεδίασης** | Υποτμήμα 53.1 Φορητή επαγγελματική οθόνη σχεδίασης (Digitizer) 4K 17" με γραφίδα με συμβατό βραχίονα οθόνη: VESA 75 x 75 mm για περιστροφή 180 μοιρών | Π5.2 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Τεκμηρίωση και παρακολούθηση πολιτιστικής κληρονομιάς» | 1 |  |  |  |  |
| Υποτμήμα 53.2 Φορητή επαγγελματική οθόνη σχεδίασης (Digitizer) 4K 22" με γραφίδα και συμβατή βάση για περιστροφή 180 μοιρών | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 54** **Φορητοί Υπολογιστές – Γραφικά Συστήματα** | Υποτμήμα 54.1 Laptop Γραφικών | Π5.2 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Τεκμηρίωση και παρακολούθηση πολιτιστικής κληρονομιάς» | 1 |  |  |  |  |
| Υποτμήμα 54.2 Laptop | 1 |  |  |  |  |
| Υποτμήμα 54.3 Σύστημα Σχεδίασης | 3 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 55 Υπολογιστικά συστήματα & Περιφερειακά** | Υποτμήμα 55.1 Φορητοί υπολογιστές Workstation | Π5.2 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Τεκμηρίωση και παρακολούθηση πολιτιστικής κληρονομιάς» | 2 |  |  |  |  |
| Υποτμήμα 55.2 Οθόνες Curved 34” WQHD | 3 |  |  |  |  |
| Υποτμήμα 55.3 - Κεντρική λύση αποθήκευσης δεδομένων | 2 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 56** **Υπολογιστές & Περιφερειακά** | Υποτμήμα 56.1 Βασική Μονάδα/Πύργος Η/Υ | Π5.2 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Τεκμηρίωση και παρακολούθηση πολιτιστικής κληρονομιάς» | 1 |  |  |  |  |
| Υποτμήμα 56.2 Οθόνη | 1 |  |  |  |  |
| Υποτμήμα 56.3 Ποντίκι | 1 |  |  |  |  |
| Υποτμήμα 56.4 Ηχεία | 1 |  |  |  |  |
| Υποτμήμα 56.5 Κάμερα | 1 |  |  |  |  |
| Υποτμήμα 56.6 Λογισμικό με εφαρμογές γραφείου | 1 |  |  |  |  |
| Υποτμήμα 56.7 Πληκτρολόγιο | 1 |  |  |  |  |
| Υποτμήμα 56.8 Πολύμπριζο | 1 |  |  |  |  |
| Υποτμήμα 56.9 Οθόνες | 2 |  |  |  |  |
| Υποτμήμα 56.10 High performance laptop | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 57 Προβολέας** | Προβολέας | Π5.2 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Τεκμηρίωση και παρακολούθηση πολιτιστικής κληρονομιάς» | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 58** **Φορητός προβολέας** | Φορητός προβολέας | Π5.2 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Τεκμηρίωση και παρακολούθηση πολιτιστικής κληρονομιάς» | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ 59 Διαδραστική Οθόνη** | Διαδραστική Οθόνη | Π5.2 Εμπλουτισμός του εξοπλισμού στον τομέα «Τεκμηρίωση και παρακολούθηση πολιτιστικής κληρονομιάς» | 1 |  |  |  |  |

Χρόνος ισχύος προσφοράς: Έως την 26η/11/2025 (δώδεκα – 12 – μήνες από την επομένης της καταληκτικής ημερομηνίας για την υποβολή)

Ημερομηνία ……/…../…..

Ψηφιακή Υπογραφή νομίμου εκπροσώπου