

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ (ΤΜΗΜΑ)	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΟΥ	ΚΟΣΤΟΣ (euro)
1	Ιωάννης Τσάνης (ΜΗΠΕΡ)	Μετεωρολογικό Ραντάρ Παρακολούθησης Ακραίων Υδρομετεωρολογικών Φαινομένων	189,000
2	Ιωάννης Σαριδάκης (ΓΕΝΙΚΟ)	GPU MASSIVELY PARALLEL υπολογιστικό σύστημα και έγχρωμος φορητός σαρωτής τριών διαστάσεων (3D)	115,000
3	Θεοχάρης Τσούτσος (ΜΗΠΕΡ) <u>Στήριξη πρότασης</u> από Νικόλαο Πασαδάκη (ΜΗΧΟΠ)	Πρόταση για τη δημιουργία ολοκληρωμένου εργαστηριακού συστήματος παραγωγής και αξιολόγησης της ποιότητας βιοκαυσίμων	86,448
4	Στέλιος Μερτίκας & Παναγιώτης Παρτσινέβελος (ΜΗΧΟΠ)	EGNOS: Δημιουργία δορυφορικού κέντρου παρακολούθησης και ελέγχου της αξιοπιστίας και ποιότητας των δορυφορικών συστημάτων εντοπισμού (GPS, EGNOS, Galileo, GLON-ASS) στην Ανατολική Μεσόγειο	255,000
5	Ιωάννης Γεντεκάκης (ΓΕΝΙΚΟ) συντονιστής <u>Συμμετέχοντα μέλη ΔΕΠ:</u> Γενικού Τμήματος, ΜΗΧΟΠ, ΜΗΠΕΡ, ΗΜΜΥ	Σύστημα Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας Υψηλής Διακριτικής και Αναλυτικής Ικανότητας (High Resolution Electron Microscopy, HREM-WDS/EDS)	400,000
6	Νικόλαος Παρανυχιανάκης (ΜΗΠΕΡ) <u>Εκδήλωση ενδιαφέροντος για την πρόταση</u> από μέλη ΔΕΠ (ΜΗΠΕΡ)	Μικροσκόπιο με Σύστημα Συνεστιακής Μικροσκοπίας	230,000
7	Αντώνιος Δεληγιαννάκης, Ιωάννης Παπαευσταθίου, Άγγελος Μπλέτσας (ΗΜΜΥ) Αριστομένης Αντωνιάδης (ΜΠΔ)	Αγορά ασύρματων αισθητήρων κόμβων (sensor nodes) με διαφορετικά χαρακτηριστικά καθώς επίσης και του μετρητικού υλικού υποστήριξης	180,000
8	<u>Στήριξη πρότασης</u> από Ν. Μπιλάλη, Γ. Σταυρουλάκη, Β. Σπιτά (ΜΠΔ)	Σύγχρονο Κέντρο Μικροκατεργασιών που καλύπτει: α) Laser machining και β) High Speed micro-Machining Στερεοσκόπιο	150,000
9	Σταύρος Μουσταϊζής (ΓΕΝΙΚΟ) <u>Εκδήλωση ενδιαφέροντος για την πρόταση</u> από Κ. Μπάλα (ΗΜΜΥ), Β. Κελεσίδη (ΜΗΧΟΠ), Δ. Αγγελάκη (ΓΕΝΙΚΟ), Δ. Μανουσάκη (ΓΕΝΙΚΟ), μέλη ΔΕΠ (ΜΗΠΕΡ), Τομέας Μηχανικής και Χημείας, Τομέας τηλεπικοινωνιών και ανάπτυξης ανιχνευτών	Αιτούμενος "Start-up" εργαστηριακός εξοπλισμός για την Δημιουργία Photonic FACILITY στο Πολυτεχνείο Κρήτης	260,000
10	Ελευθερία Ψυλλάκη (ΜΗΠΕΡ)	Σύστημα Αέριας Χρωματογραφίας / Φασματομετρίας Μάζας με παλμικό αναλυτή μάζας που βασίζεται στην τεχνική τετραπολικής παγίδας ιόντων, (ION TRAP; GC/MSn)	81,000

1,946,448

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ 1.946.448€