



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ  
ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ  
ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ  
ΕΡΕΥΝΩΝ

46,7 ΧΑΜ ΛΕΩΦ. ΑΘΗΝΩΝ ΣΟΥΝΙΟΥ  
Τ.Θ. 712, Τ.Κ. 19013 ΑΝΑΒΥΣΣΟΣ

Ανάβυσσος: 08/06/2016  
Αρ. Πρωτ.: 2004/4251

Πληροφορίες:

Κ. Μπαλωμένου

Τηλ.: 2291076405

e-mail: balk@hcmr.gr

Για τις τεχνικές προδιαγραφές:

κ. Χαλκιάπουλος

Τηλ.: 22910 76414

e-mail: achalk@hcmr.gr

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

Το Ελληνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών (ΕΛΚΕΘΕ) έχοντας υπόψη:

1. την απόφαση του ΔΣ του ΕΛΚΕΘΕ (229<sup>η</sup> Συνεδρία της 13/4/2016)
2. τις διατάξεις του π.δ. 118/2007
3. τις διατάξεις του π.δ. 60/2007
4. τις διατάξεις του άρθρου 144 και της παρ. 3 του άρθρου 195 του Ν. 4281/2014
5. τον Οδηγό Προμηθειών του ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε.
6. την υπάρχουσα πίστωση στον ΕΛΚΕ στο πλαίσιο του υποέργου 5 (Αυτεπιστασία) της προκαθορισμένης Πράξης «Εφαρμογή Ολοκληρωμένου Προγράμματος Παρακολούθησης Θαλασσιών Υδάτων» στο Πρόγραμμα «GR02 - ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ» του χρηματοδοτικού μηχανισμού Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (ΧΜ ΕΟΧ) 2009-2014.

### ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ

Τη δημοσίευση της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την προμήθεια υπολογιστικού εξοπλισμού προϋπολογιζόμενης δαπάνης 18.200€ πλέον Φ.Π.Α. Η οικονομική – τεχνική προσφορά κάθε ενδιαφερόμενου θα πρέπει να έχει κατατεθεί ή αποσταλεί ταχυδρομικά, σε συστημένο και σφραγισμένο φάκελο με την ένδειξη: «Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την προμήθεια υπολογιστικού εξοπλισμού», στην Γραμματεία πρωτοκόλλου του ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε., τηλέφωνο: 22910 76352, (Διεύθυνση: ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε., 46,7 χιλ. Λεωφόρος Αθηνών Σουνίου, 190 13 Ανάβυσσος, Τ.Κ. 190 13, υπόψιν κ. Περιβολιώτη), μέχρι την Παρασκευή 17 Ιουνίου 2016 και ώρα 13.00 μ.μ.

16PROC004554231.2016-06-09

Οι οικονομικά τεχνικές προσφορές θα πρέπει να κάνουν λόγο για τα προβλεπόμενα από την παρούσα Πρόσκληση και το Παράρτημα Τεχνικών Προδιαγραφών.



Ο Πρόεδρος του ΔΣ και Διευθυντής του ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε.

*Handwritten signature in blue ink.*

Καθηγητής Σπυρίδων Α. Μαυράκος

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΟ
<b>A</b>	<b>Επιτραπέζιοι Η/Υ – Τεμάχια 11 – CPV: 30213300-8</b>
<b>Τεχνικές Προδιαγραφές, Ποιότητα και Απόδοση</b>	
1.1	Επεξεργαστής τεχνολογίας Intel Core i5 ή μεγαλύτερης ισχύος
1.2	Μνήμη RAM εγκατεστημένη $\geq 8$ GB
1.3α	Σκληρός δίσκος τουλάχιστον 1 TB SATA III HDD ή
1.3β	Σκληρός δίσκος τουλάχιστον 256 GB SSD μαζί με τουλάχιστον 500 GB SATA III HDD
1.4	Λειτουργικό σύστημα Windows 7 ή νεότερη έκδοση
1.6	Οδηγός DVD ROM / R/RW ή Blu-ray R/W
1.7	Κάρτα δικτύου Ethernet με ταχύτητα 100 Mbits/sec ή ισχυρότερη
1.8	Ασύρματο πληκτρολόγιο Ελληνολατινικό
1.9	Ασύρματο ποντίκι
<b>B</b>	<b>Φορητοί Η/Υ (Laptops) – Τεμάχια 2 – CPV: 30213100-6</b>
<b>Τεχνικές Προδιαγραφές, Ποιότητα και Απόδοση</b>	
1.1	Επεξεργαστής τεχνολογίας Intel Core i7
1.2	Μνήμη RAM εγκατεστημένη $\geq 8$ GB
1.3α	Σκληρός δίσκος τουλάχιστον 1 TB SATA III HDD ή
1.3β	Σκληρός δίσκος τουλάχιστον 256 GB SSD
1.4	Οθόνη τύπου LED 13.3-15.6", Full HD
1.6	Wireless Lan, Bluetooth, Θύρα Ethernet
1.7	Συνδέσεις Card Reader, USB 3.0, VGA out, HDMI out
1.8	Λειτουργικό σύστημα Windows 7 ή νεότερη έκδοση
1.10	Πληκτρολόγιο Ελληνολατινικό
<b>Γ1</b>	<b>Περιφερειακά (Εκτυπωτές) – Τεμάχια 2 – CPV: 30232110-8</b>
<b>Τεχνικές Προδιαγραφές, Ποιότητα και Απόδοση</b>	
1.1	Εκτύπωση έγχρωμη Laser
1.2	Ανάλυση εκτύπωσης τουλάχιστον 600 X 600 dpi
1.3	Συνδεσιμότητα USB 2.0 και θύρα Ethernet
1.4	4 ανεξάρτητα toner (1 για κάθε χρώμα)

1.5	Μέγεθος χαρτιού A4 ή και μεγαλύτερο
1.6	Προσομοίωση postscript και ελληνικοί χαρακτήρες
1.7	Μνήμη $\geq 256$ MB
1.8	Ταχύτητα ασπρόμαυρης και έγχρωμης εκτύπωσης $\geq 20$ ppm
<b>Γ2</b>	<b>Περιφερειακά (Οθόνες) – Τεμάχια 8 – CPV: 30231310-3</b>
<b>Τεχνικές Προδιαγραφές, Ποιότητα και Απόδοση</b>	
1.1	Οθόνη τύπου LED 23" ή μεγαλύτερη, Full HD
1.2	Χρόνος απόκρισης $\leq 8$ ms
1.3	Συνδέσεις: DVI ή HDMI ή D-Sub και VGA
<b>Δ</b>	<b>Server – Τεμάχια 1 – CPV: 30211000-1</b>
<b>Τεχνικές Προδιαγραφές, Ποιότητα και Απόδοση</b>	
<b>Λόγω προϋπάρχοντος εξοπλισμού και για λόγους συμβατότητας και επέκτασης της υπάρχουσας υποδομής, απαιτείται το μοντέλο HP Proliant DL360 Gen9 με τα παρακάτω χαρακτηριστικά:</b>	
1.1	2 x Επεξεργαστές τεχνολογίας Intel Xeon E5
1.2	Μνήμη RAM εγκατεστημένη $\geq 128$ GB
1.3	Κάρτα δικτύου HP Ethernet 1 GB 4-port
1.4	Κάρτα SAS HP Host Bus Adapter SAS 6 GB μαζί με καλώδια SAS 2m
1.5	4 x Σκληρός δίσκος HP 10K rpm και 6 GB SAS με χωρητικότητα $\geq 600$ GB