



**Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης**  
**Υποδιεύθυνση Οικονομικής Διαχείρισης**  
**Τμήμα Διαχείρισης Έργων**  
**Γραφείο Διενέργειας Διαγωνισμών & Ανάθεσης / Παρακολούθησης Συμβάσεων**  
Λόφος Πανεπιστημίου, Κτήριο Διοίκησης  
Ισόγειο, Γραφείο 2.9, Τ.Κ. 81132, Μυτιλήνη

Αριθ. Πρωτ. : ΕΛΕ\_2019\_10964  
Μυτιλήνη, 12 Ιουλίου 2019

**Προς : Κάθε ενδιαφερόμενο οικονομικό φορέα**

**Θέμα: Διευκρινίσεις επί των τεχνικών προδιαγραφών**  
**Επαναληπτική Διακήρυξη Σύμβασης Προμήθειας Εξοπλισμού Κέντρου**  
**ολοκληρωμένης ψηφιακής διαχείρισης πολιτισμικής κληρονομιάς, με Ανοικτή**  
**Διαδικασία μέσω ΕΣΗΔΗΣ άνω των ορίων**

**Ερώτηση :**

Για την ομάδα 1, οι προσφερόμενοι υπολογιστές τύπου 2 & 3 (1.8 και 1.9 διακήρυξης) θα πρέπει να διαθέτουν Ελληνικά εργοστασιακά πληκτρολόγια;

**Απάντηση :**

Οι υπολογιστές τύπου 2 & 3 (1.8 και 1.9) δεν είναι απαραίτητο να διαθέτουν ελληνικό πληκτρολόγιο

**Ερώτηση :**

Για την ομάδα 1, ο Φορητός Υπολογιστής τύπου 6 (1.12 διακήρυξης) έχει καταργηθεί από την κατασκευάστρια εταιρία. Προτείνουμε την αλλαγή των προδιαγραφών σε :

- α) Οθόνη: 14" IPS Panel 1920x1080 έναντι 11.6", 1366x768
- β) Επεξεργαστής: AMD Ryzen 3 2.5GHz (CPU MARK:4579 έναντι 3555 του Intel Core 7Y30 1GHz),
- γ) Μνήμη: 4 GB, DDR4 έναντι DDR3
- δ) Χωρητικότητα δίσκου: 128GB SSD
- ε) Κάρτα γραφικών: τύπου AMD Radeon Vega 3 (21% ταχύτερη από την HD Graphics 615) (<https://gpru.userbenchmark.com/Compare/Intel-HD-615-Mobile-Kaby-Lake-vs-AMD-RXVega-3-Ryzen-iGPU/m193629vsm511366>) και ίδιο λειτουργικό σύστημα

**Απάντηση :**

Καθώς δεν προδιαγράφεται συγκεκριμένο μοντέλο αλλά τεχνικά χαρακτηριστικά, ο φορητός υπολογιστής τύπου 6 (1.12) μπορεί να έχει προδιαγραφές οι οποίες θα έχουν τουλάχιστον ίσες ή καλύτερες επιδόσεις από τις προδιαγεγραμμένες (πχ η κάρτα γραφικών που αναφέρεται).

**Ερώτηση :**

Για την ομάδα 1, το Τετρακόπτερο - Drone (1.13 διακήρυξης) γίνεται αναφορά σε 3 ώρες πτήσης. Η μέγιστη διάρκεια πτήσης στα Drone είναι τα 30 λεπτά. Με ποιο τρόπο θέλετε να επιτευχθούν οι 3 ώρες πτήσης;

**Απάντηση :**

Ο χρόνος πτήσης του τετρακόπτερου (1.13) μπορεί να είναι και μικρότερος από 3 ώρες καθώς η απαίτηση είναι "έως 3 ώρες πτήσης" και όχι "τουλάχιστον 3 ώρες πτήσης".