

Χρήστης: Απονηγμουσ
 Διαβουλεύσεις

Φορέας

Αναζήτηση Διαβούλευσης

Μπορείτε να αναζητήσετε πληροφορίες για καταχωρήσεις Διαβουλεύσεων συμπληρώνοντας ταυτόχρονα ένα ή και περισσότερα κριτήρια στα πεδία αναζητήσεων.

Κριτήρια Αναζήτησης

Μοναδικός Κωδικός

20ΔΙΑΒ000011270

επιτραχολογήστε τον Μοναδικό Κωδικό

Ημερ/νία Από 01/07/2020



Έως 30/07/2020



Τίτλος

για να αναζητήσετε με βάση τον τίτλο αρκεί να προσθέσετε τη λέξη που επιθυμείτε να αναζητήσετε

Αναζήτηση

« « Σελίδα 1 / 1 » »

Σύνολο: 1

Γραμμές ανα σελίδα: 50

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

20ΔΙΑΒ000011270

Στοιχεία Διαβούλευσης: **Ανεμεργή**

Δημοσιεύθηκε **03/07/2020** Τελευταία ανανέωση

Σχόλια **4**

Χρήστης: Anonymos

Διαβουλεύσεις

Φορέο

Επιστροφή

► Αναζήτηση Διαβουλεύσεων ► Προβολή Στοιχείων Διαβούλευσης

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

**Αναζήτηση
Διαβουλεύσεων**

Δημοσιεύθηκε **03/07/2020** Τελευταία ανανέωση Ημ/νία Λήξης **17/07/2020**
Μοναδικός Κωδικός **20ΔΙΑΒ000011270**

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΠΙΤΕΛΙΚΗ ΔΟΜΗ ΕΣΠΑ, ΤΟΜΕΑ ΠΑΙΔΕΙΑΣ
ΜΟΝΑΔΑ Γ' ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Παππάς Ευάγγελος
Δ/νση: Ανδρέα Παπανδρέου 37
Τ. Κ. - Πόλη : 151 80, Μαρούσι
Τηλ: 210 344 2527
Email: envrappas@minedu.gov.gr

ΘΕΜΑ: ΑΙΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΣΤΟ ΕΣΗΔΗΣ
ΜΕ ΤΙΤΛΟ ««ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΕΝΤΡΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ (ΚΕΣΥ)»
Παρακαλούμε όπως αναρτήσετε στην ιστοσελίδα του ΕΣΗΔΗΣ (www.promitheus.gov.gr) τη
διαβούλευση με τίτλο «Προμήθεια Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού Κέντρων Εκπαιδευτικής και Συμβουλευτικής Υποστήριξης (ΚΕΣΥ)» για χρονικό διάστημα
δέκα τεσσάρων (14) ημερών από την ημερομηνία ανάρτησης.
Στο παρόν επισυνάπτονται οι τεχνικές προδιαγραφές σε μορφή pdf, και η ανακοίνωση -πρόσκληση σε μορφή word.
Παππάς Ευάγγελος
Στέλεχος Μονάδας Γ'
ΕΠΙΤΕΛΙΚΗ ΔΟΜΗ ΕΣΠΑ, ΤΟΜΕΑ ΠΑΙΔΕΙΑΣ Υ.Π.ΑΙ.Θ.

Κατεβάστε το αρχείο

Σχόλια

Όνομα **Ρούντος** Email **rountos.g@epafos.gr** Άρθρο **1. ΣΤΑΘΕΡΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ** Ημ/νία
Γεώργιος **ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ (DESKTOP) προδιαγραφή 14** **17/07/2020**

Για την προστασία των υπολογιστών του έργου από κακόβουλα λογισμικά, προτείνουμε να προβλεφθεί στις προδιαγραφές του διαγωνισμού και η προσθήκη λογισμικού αντιϊών, που θα έχει δυνατότητες προστασίας εναντίον γνωστών/νέων/γνωστων επιθέσεων από τον κυβερνοχώρο και γρήγορη αποκατάσταση τυχόν μολυσμένων αρχείων των υπολογιστών των σχολικών εργαστηρίων.

Όνομα **Λάμπρος** Email **lampros.pachis@konicaminolta.com.gr** Άρθρο **Σχόλια/Παρατηρήσεις** επί Ημ/νία
Παχής **των τεχνικών προδιαγραφών** **07/07/2020**

Συνημμένα σας υποβάλλουμε τα σχόλια και τις παρατηρήσεις της εταιρείας μας επί των τεχνικών προδιαγραφών της διαβούλευσης για τον διαγωνισμό προμήθειας ηλεκτρονικού εξοπλισμού ΚΕΣΥ.

Κατηγορία 2. Πολυμηχανήματα Πολλαπλών Χρήσεων
Τ.Π. 4 : Χρόνος πρώτου αντιγράφου ≤ 8 δευτερόλεπτα
Ζητούμενη τροποποίηση: Χρόνος πρώτου αντιγράφου ≤ 10 δευτερόλεπτα
Τ.Π. 9 : Γλώσσα εκτύπωσης PCL 6
Ζητούμενη τροποποίηση: Γλώσσα εκτύπωσης PCL 6, PostScript 3, XPS
Τ.Π. 18 : Θύρα Ethernet 10/100 για σύνδεση με δίκτυο
Ζητούμενη τροποποίηση: Θύρα Ethernet 10/100/1000 για σύνδεση με δίκτυο

Κατηγορία 3. Φωτοαντιγραφικό Πολλαπλών Χρήσεων
Τ.Π. 3 : Μέγιστος μηνιαίος κύκλος εργασιών (A4) ≥ 50.000 φωτοαντίγραφα
Ζητούμενη τροποποίηση: Προτεινόμενος όγκος εκτυπώσεων (από τον κατασκευαστή) ≥ 10.000
φωτοαντίγραφα και μέγιστος μηνιαίος κύκλος εργασιών ≥ 19.000
φωτοαντίγραφα
Τ.Π. 8 : Μνήμη ≥ 128 MB
Ζητούμενη τροποποίηση: Μνήμη 2GB και σκληρός δίσκος 250 GB
Τ.Π. 9 : Γλώσσα εκτύπωσης PCL 6
Ζητούμενη τροποποίηση: Γλώσσα εκτύπωσης PCL 6, PostScript 3, XPS
Τ.Π. 10 : Τροφοδοσία με χαρτί ≥ 350 φύλλων συνολικά
Τουλάχιστον 2 εισοδοί χαρτιού (trays)
Ζητούμενη τροποποίηση: Τροφοδοσία με χαρτί ≥ 1100 φύλλων συνολικά
Τουλάχιστον 2 κοστέτες χαρτιού των 500 φύλλων (A4-A3) και πλαινός
δίσκος (bypass) 100 φύλλων
Τ.Π. 18 : Θύρα Ethernet 10/100 για σύνδεση με δίκτυο
Ζητούμενη τροποποίηση: Θύρα Ethernet 10/100/1000 για σύνδεση με δίκτυο

Λάμπρος Παχής
Konica Minolta BGR

τηλ. 2102896630
κιν. 6936673460

Όνομα **ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΟΣΚΙΝΑΣ** **Email** **jkoskinas@active.gr** **Άρθρο** **Παρατηρήσεις επί των Τεχνικών Ημ/νία** **17/07/2020**
Κατηγορία **Προδιαγραφών**

Σε συνέχεια της εξέτασης του τευχους διακήρυξης που εχετε θέσει σε δημόσια διαβούλευση θα θέλαμε να παρατηρήσουμε τα κάτωθι

Κατηγορία 2. Πολυμηχανήματα Πολλαπλών Χρήσεων
Τεχνική Προδιαγραφή : 11 : Μεγέθη χαρτίου: τουλάχιστον A4 , A5, B4, B5
Προτείνουμε την αφαίρεση του μεγέθους B4 ώστε να μπορούν να συμμετάσχουν περισσότεροι επώνυμοι κατασκευαστές

Κατηγορία 2. Πολυμηχανήματα Πολλαπλών Χρήσεων
Τεχνική Προδιαγραφή : 5 : Να διαθέτει : πίνακα (οθόνη) με απεικόνιση όλων των λειτουργιών και χειρισμού, μενού λειτουργιών στην Ελληνική γλώσσα
Προτείνουμε την αφαίρεση του μενού λειτουργιών στην Ελληνική γλώσσα ώστε να μπορούν να συμμετάσχουν περισσότεροι επώνυμοι κατασκευαστές (και περιορίζεται σημαντικά ο ανταγωνισμός)

Κατηγορία 3. Φωτοαντιγραφικό Πολλαπλών Χρήσεων
Τεχνική Προδιαγραφή : 5 : Να διαθέτει : πίνακα (οθόνη) με απεικόνιση όλων των λειτουργιών και χειρισμού, μενού λειτουργιών στην Ελληνική γλώσσα
Προτείνουμε την αφαίρεση του μενού λειτουργιών στην Ελληνική γλώσσα ώστε να μπορούν να συμμετάσχουν περισσότεροι επώνυμοι κατασκευαστές (και περιορίζεται σημαντικά ο ανταγωνισμός)

Ιωάννης Κοσκινάς
IT Consultant Public Sector
ACTIVE COMPUTER SYSTEMS

Όνομα **ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΜΥΡΝΙΟΣ** **Email** **smyrniosc@unisystems.gr** **Άρθρο** **ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ** **Ημ/νία** **08/07/2020**

Με δεδομένο το γεγονός της πανδημίας και την εξέλιξη της τεχνολογίας προτείνουμε αντί για desktop PC να προδιαγραφεί και να ζητείται NOTEBOOK φορητός υπολογιστής.

Τα πλεονεκτήματα είναι :

- 1) μπορεί να μετακινηθεί ευκολότερα σε περίπτωση αλλαγής θέσης εργασίας
- 2) είναι αυτόνομο σε περίπτωση διακοπής ρεύματος
- 3) καταναλώνει το 1/4 της κατανάλωσης του PC
- 4) είναι ευκολότερη η αντικατάσταση του notebook σε περίπτωση βλάβης
- 5) είναι οικονομικότερο στην διάρκεια των τριών ετών
- 6) έχει καλύτερες προδιαγραφές ασφαλείας για τους χρήστες.