

Χρήστης: Anonymous

Φορέα

Διαβουλεύσεις

Επιστροφή

▶ Αναζήτηση Διαβουλεύσεων ▶ Προβολή Στοιχείων Διαβούλευσης

Αναζήτηση
Διαβουλεύσεων

ΓΝ ΚΕΡΚΥΡΑΣ - Διαβ/ση για "ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ"

Δημοσιεύθηκε 02/02/2023 Τελευταία ανανέωση Ημ/νία Λήξης 17/02/2023

Μοναδικός Κωδικός 23ΔΙΑΒ000025761

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
6η Υγειονομική Περιφέρεια
Πελοποννήσου, Ιονίων Νήσων,
Ηπείρου και Δυτικής Ελλάδας
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΕΡΚΥΡΑΣ «ΑΓΙΑ ΕΙΡΗΝΗ»
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
Πληρ.: Νίνου Αδαμαντίνη
Τηλ.:26613-60724
email: a.ninou@gnkerkyras.gr

Κέρκυρα, 27/01/2023
Αρ. Πρωτ.: 2214
Προς: ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

Θέμα: ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ 1η ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΤΟΥ Γ.Ν. ΚΕΡΚΥΡΑΣ

Στο πλαίσιο της κατάρτισης τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ, το Γενικό Νοσοκομείο Κέρκυρας προβαίνει στην παρούσα Πρόσκληση για την 1η Προκαταρκτική Διαβούλευση των τεχνικών προδιαγραφών που επισυνάπτονται παρακάτω.

Με την παρούσα πρόσκληση για την 1η Προκαταρκτική Διαβούλευση, η Υπηρεσία μας καταθέτει τις συνημμένες Τεχνικές προδιαγραφές με σκοπό την δημόσια συζήτηση και την λήψη ενδεχόμενων παρατηρήσεων – σχολίων επί του περιεχομένου αυτών, στο πλαίσιο της διαφάνειας των διαδικασιών καθώς και της ευρύτερης συμμετοχής υποψηφίων.

Παρακαλούνται οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλλουν τεκμηριωμένες παρατηρήσεις και να επισημάνουν τους όρους των προδιαγραφών που ενδέχεται να θέσουν σε κίνδυνο τον διαγωνισμό και να δημιουργήσουν ενστάσεις - ερωτήματα κατά τη χρονική περίοδο από την αποσφράγιση των προσφορών.

Επισημάζεται ότι τα σχόλια των οικονομικών φορέων, αναρτώνται αυτούσια στην ηλεκτρονική φόρμα του ΕΣΗΔΗΣ. Η διαβούλευση θα διαρκέσει ΔΕΚΑΠΕΝΤΕ (15) ημέρες από την ημερομηνία ανάρτησης.

Το Νοσοκομείο δεν δεσμεύεται να υιοθετήσει τις προτάσεις και θα αποφασίσει για την οριστικοποίηση των τεχνικών προδιαγραφών με αντικειμενικά κριτήρια ώστε να επιτευχθεί η μέγιστη δυνατή συμμετοχή προμηθευτών, εξασφαλίζοντας ταυτόχρονα την ποιότητα των παρεχόμενων υπηρεσιών μας.

Η παρούσα ανακοίνωση θα αναρτηθεί στον ιστότοπο του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ) και στο site του Νοσοκομείου μας.

Ευελπιστούμε για την συμμετοχή σας στην διαδικασία, ακολουθούν οι Τεχνικές προδιαγραφές .

Ο Διοικητής του Γενικού Νοσοκομείου Κέρκυρας
ΡΟΥΜΠΑΤΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ

[Κατεβάστε το αρχείο](#)

Σχόλια

Όνομα **EPSON Email** Άρθρο **ΓΝ ΚΕΡΚΥΡΑΣ - Διαβ/ση για Ημ/νία**
HELLAS **theodorakis_theodorou@epson.eu** **"ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ"** **15/02/2023**

Αξιότιμοι κύριοι/ες,

Με το παρόν, θα θέλαμε να σας υποβάλλουμε μερικές προτάσεις για τις προδιαγραφές των εκτυπωτών.

Αίτημα: Για όλες τις κατηγορίες « Πολυμηχανήματα, φωτοτυπικό μηχάνημα και εκτυπωτές διάφοροι» Απαλοιφή ή προσθήκη και "Inkjet" όπου αναγράφεται "Λέιζερ/Laser" μόνο ως τεχνολογία.

Με τον προσδιορισμό μίας μόνο τεχνολογίας στον τύπο εκτυπωτή, εξαιρούνται αυτόματα προϊόντα μεγάλων επώνυμων κατασκευαστών (πχ EPSON) που χρησιμοποιούν άλλη τεχνολογία με πολλά επιπλέον οφέλη για τον φορέα, περιορίζοντας τον ανταγωνισμό και προδιαγράφοντας συγκεκριμένους μόνο κατασκευαστές.

Ο συνήθης προσδιορισμός του επαγγελματικού (για μεγάλες μηνιαίες παραγωγές) εκτυπωτή ως «τεχνολογίας laser» δεν υφίσταται πλέον λόγω της εξέλιξης της τεχνολογίας Inkjet από κατασκευαστές όπως EPSON, HP, Brother, Canon, κ.κ. Η ανάγκη για επαγγελματικό εκτυπωτή μπορεί να αποτυπωθεί σε προδιαγραφές όπως μηνιαίος όγκος εκτύπωσης, χωρίς να εξαρτάται ή να συνδέεται με την τεχνολογία εκτύπωσης. Εξασφαλίζοντας ταυτόχρονα στον φορέα υψηλής αξιοπιστίας προϊόν.

Η Inkjet τεχνολογία προσφέρει πολλαπλά οφέλη, σε σύγκριση με τη laser, όπως χαμηλότερη κατανάλωση ενέργειας έως 83%, χαμηλότερες εκπομπές CO2 έως 83%, λιγότερα ανταλλακτικά/παρεμβάσεις/service έως 96%, συμβάλλοντας έτσι σε πιο βιώσιμες επιλογές από τον φορέα (Sustainability) και περιορίζοντας το downtime. Σημειώνουμε, ότι πλέον οι δείκτες βιωσιμότητας (Sustainability Development Goals - SDGs) αποτελούν βασική κατευθυντήρια γραμμή της ΕΕ https://ec.europa.eu/international-partnerships/sustainable-development-goals_en (πχ SDG 13) και οφείλουν να εντάσσονται στις αποφάσεις επιλογών των ιδιωτικών και δημόσιων φορέων.

Στην κατηγορία 2. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΟΛΥΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ

- Η εκτύπωση πρώτης σελίδας να μειωθεί από 8,3 δευτερόλεπτα στα 5 δευτερόλεπτα
- Η μνήμη φαξ να αυξηθεί από 400 σελίδες τουλάχιστον σε 530 σελίδες
- Να αυξηθεί η Μέγιστη Μηνιαία χρήση σε 45.000 σελίδες
- Η ανάλυση εκτύπωσης να αυξηθεί σε 1200 x 2400 dpi
- Ο επεξεργαστής να είναι τουλάχιστον Dual Core 768
- Να προστεθούν γλώσσες εκτύπωσης PCL6, PostScript 3, PDF 1.7, PCL5e
- Η Τυπική Μνήμη να αυξηθεί σε 1GB από 128MB
- Στις προδιαγραφές σαρωτή να αυξηθεί η οπτική ανάλυση σάρωσης σε 1.200 x 2.400dpi
- Στην ταχύτητα σάρωσης να αυξηθεί σε 24ipm (εικόνας/λεπτό) έγχρωμη & ασπρόμαυρη
- Να αυξηθεί η τροφοδοσία χαρτιού σε τουλάχιστον 250 φύλλων (δίσκος εισόδου) & ADF με χωρητικότητα έως 50 φύλλων
- Για τη συνδεσιμότητα να προστεθεί Ethernet 10/100BaseTX και 1000 Base-T όπως και NFC

Στην κατηγορία 4α. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΕΚΤΥΠΩΤΩΝ

- Ο επεξεργαστής να είναι τουλάχιστον Dual Core 768
- Η ταχύτητα εκτύπωσης να αυξηθεί σε 24rpm με βάση το ISO/IEC 24734
- Ο χρόνος εκτύπωσης πρώτης σελίδας (A/M) να μειωθεί σε 5 δευτερόλεπτα χωρίς να χρειάζεται προθέρμανση και σπατάλη ενέργειας
- Η μέγιστη ανάλυση να αυξηθεί σε 1200 x 2400 dpi
- Το μέγιστο βάρος χαρτιού να αυξηθεί σε 160g/m²
- Ο μηνιαίος κύκλος εργασίας να αυξηθεί σε 10.000 σελίδες (μέγιστος)
- Η Μνήμη να αυξηθεί σε 1GB
- Η χωρητικότητα εισόδου χαρτιού να αυξηθεί σε 200 φύλλα A4
- Η χωρητικότητα εξόδου χαρτιού να αυξηθεί σε 150 φύλλα A4
- Να προστεθεί προδιαγραφή για εκτύπωση διπλής όψης: αυτόματη
- Να προστεθεί προδιαγραφή για Printer Languages PCL5c, PCL6, PostScript 3, PDF 1.7

Στην κατηγορία 4β. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑΙΩΝ ΕΚΤΥΠΩΤΩΝ

- Η ταχύτητα εκτύπωσης να μειωθεί σε τουλάχιστον 34rpm από 38rpm
 - Η ταχύτητα διπλής όψης Να μειωθεί σε τουλάχιστον 15rpm και να πιστοποιείται από ISO/IEC 24734
 - Να υποστηρίζει βάρος χαρτιού από κασέτα 1 & 2 από 64 g/m² - 160 g/m², Multipurpose από 64 g/m² - 256 g/m²
 - Να υποστηρίζει τύπους χαρτιού A4, A5, A6, C4 (Envelope), DL (Envelope), Letter, Postcard, Legal και προσαρμοσμένα μεγέθη από 64x 127 mm έως 216x 6.000 mm
 - Να αλλάξει ο μέγιστος μηνιαίος φόρτος εκτύπωσης σε τουλάχιστον 45.000 σελίδες
 - Η Μνήμη να αυξηθεί σε 1GB
 - Ο επεξεργαστής να θα αναβαθμιστεί σε τουλάχιστον Dual Core 768
- Στην κατηγορία 4γ. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑΙΩΝ ΕΚΤΥΠΩΤΩΝ

- Η ταχύτητα εκτύπωσης να μειωθεί σε τουλάχιστον 34rpm από 38rpm
- Η ταχύτητα διπλής όψης Να μειωθεί σε τουλάχιστον 15rpm και να πιστοποιείται από ISO/IEC 24734
- Η συνολική τροφοδοσία χαρτιού από 2 tray (θήκες) να υποστηρίζει συνολικά έως 750 σελίδες
- Να υποστηρίζει βάρος χαρτιού από κασέτα 1 & 2 από 64 g/m² - 160 g/m², Multipurpose από 64 g/m² - 256 g/m²
- Να υποστηρίζει τύπους χαρτιού A4, A5, A6, C4 (Envelope), DL (Envelope), Letter, Postcard, Legal και προσαρμοσμένα μεγέθη από 64x 127 mm έως 216x 6.000 mm
- Να αλλάξει ο μέγιστος μηνιαίος φόρτος εκτύπωσης σε τουλάχιστον 45.000 σελίδες
- Η Μνήμη να αυξηθεί σε 1GB
- Ο επεξεργαστής να θα αναβαθμιστεί σε τουλάχιστον Dual Core 768
- Γλώσσες εκτύπωσης - να απαλειφθεί η απαιτούμενη προδιαγραφή γιατί παραπέμπει σε συγκεκριμένο κατασκευαστή, να αλλάξει σε PCL6, PostScript 3, ESC/P-R, PDF 1.7, PCL5e, Email Print, Remote Print Driver, Apple Air Print, Google Cloud Print

Η παραπάνω πρόταση και για όλες τις κατηγορίες θα διασφαλίσει το αίτημά σας για επαγγελματικές μηχανές με χαμηλότερο συνολικό κόστος ιδιοκτησίας – Total Cost of Ownership. (TCO = εξοπλισμός+ αναλώσιμα+ σέρβις+ κατανάλωση ενέργειας στη διάρκεια χρήσης του), εξασφαλίζοντας οικονομικά οφέλη στον οργανισμό σας και μετά την αγορά του εξοπλισμού.

Epson Hellas

Όνομα
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΠΙΤΣΙΓΚΩΝΗΣ

Email
sales@doxiadis.gr

Άρθρο Προτάσεις τροποποίησης επί των τεχνικών
προδιαγραφών Εξοπλισμού Είδος 3. ΤΕΧΝΙΚΑ Ημ/νία
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ 17/02/2023

Αξιότιμο κύριοι,

Αναφερόμενοι στη Διενέργεια Δημόσιας διαβούλευσης με μοναδικό κωδικό 23D1AB000025761 στο πλαίσιο της κατάρτισης τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ για τις ανάγκες του Γενικού Νοσοκομείου Κέρκυρας, θα θέλαμε να παραθέσουμε τις παρατηρήσεις της εταιρίας μας Αδελφοί Δοξιάδη Γραφοτεχνική Α.Ε., εξουσιοδοτημένου αντιπρόσωπου του Ιαπωνικού Οίκου RICOH στην Ελλάδα.

Προτάσεις τροποποίησης επί των τεχνικών προδιαγραφών Εξοπλισμού
Είδος 3. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

Μελετώντας τις τεχνικές προδιαγραφές του είδους και μετά από σχετική έρευνα που κάναμε, εκτιμούμε πως οι συγκεκριμένες τεχνικές προδιαγραφές στη συγκεκριμένη κατηγορία μηχανήματων καλύπτονται μόνο από μηχανήματα της κατασκευάστριας εταιρείας KONICA MINOLTA. Ως εκ τούτου και προκειμένου να δοθεί η δυνατότητα ευρείας συμμετοχής υποψηφίων προμηθευτών στη διαγωνιστική διαδικασία και ανάπτυξης ανταγωνισμού, ώστε να διασφαλίσετε την καλύτερη δυνατή επιλογή για την Υπηρεσία σας, σας προτείνουμε τις ακόλουθες τροποποιήσεις:

1. την αλλαγή της προδιαγραφής 4.: Ταχύτητα Εκτύπωσης τουλάχιστον έως 22ppm A4 και 14ppm A3,
σε: Ταχύτητα Εκτύπωσης τουλάχιστον έως 25ppm A4 και 15ppm.
2. την αλλαγή της προδιαγραφής 5: Εκτύπωση πρώτης σελίδας (Ασπρόμαυρη A4), ετοιμότητα: το πολύ σε 5,3 δευτερόλεπτα, αδράνεια: το πολύ σε 20 δευτερόλεπτα,
σε: Ταχύτητα πρώτου αντιγράφου: ≤ 6,5 δευτερόλεπτα και χρόνος προθέρμανσης: ≤ 27 sec, καθώς είναι τα χαρακτηριστικά που ευρέως χρησιμοποιούνται μεταξύ των κατασκευαστών.
3. την αλλαγή της προδιαγραφής 6: Ανάλυση Εκτύπωσης Τουλάχιστον έως 1800x600dpi,
σε: Ανάλυση Εκτύπωσης ≥ 600x600dpi, καθώς ο τρόπος διατύπωσης της δεν είναι σωστός.
4. την αλλαγή της προδιαγραφής 7: Μνήμη Τουλάχιστον 2.048MB/4.096MB (standard/max),
σε: Μνήμη Τουλάχιστον ≥ 2.048MB (2GB)
5. την αλλαγή της προδιαγραφής 8: Σκληρός δίσκος Τουλάχιστον 250GB (standard)),
σε: Σκληρός δίσκος Τουλάχιστον 250GB (δεν είναι απαραίτητος)
6. την αλλαγή της προδιαγραφής 10: Αυτόματος τροφοδότης ADF Τουλάχιστον έως 100 φύλλα, A6-A3, 35-128 g/m2),
σε: Αυτόματος τροφοδότης ARDF Τουλάχιστον έως 100 φύλλα, A6-A3, 40-128 g/m2)
7. την αλλαγή της προδιαγραφής 12: Μέγιστο Βάρος Χαρτιού Τουλάχιστον 60-220g/m2,
σε: Εύρος Βάρος Χαρτιού Τουλάχιστον 60-216 g/m2
8. την αλλαγή της προδιαγραφής 13: Τροφοδοσία Χαρτιού Δίσκος εισόδου τουλάχιστον 1.100 φύλλα / 3.600 φύλλα (standard/max),
σε: Τροφοδοσία Χαρτιού τουλάχιστον 600 φύλλα, με δυνατότητα επέκτασης μέχρι 1.600 φύλλα (max)
9. την αλλαγή της προδιαγραφής 14: Χωρητικότητα Δίσκου Εξόδου Τουλάχιστον έως 250 φύλλα / 3.300 φύλλα (standard/max),
σε: Χωρητικότητα Δίσκου Εξόδου Τουλάχιστον έως 250 φύλλα
10. την αλλαγή της προδιαγραφής 15: Μέγιστη Μηνιαία Χρήση Τουλάχιστον έως 10.000 σελίδες (μέγιστο 19.000 σελ.) / μήνα,
σε: Μέγιστη μηνιαία παραγωγική ικανότητα (όχι Duty Cycle) τουλάχιστον 10.000 εκτυπώσεων και Duty Cycle τουλάχιστον 60.000 εκτυπώσεων.
11. την αλλαγή της προδιαγραφής 16: Διάρκεια ζωής toner Τουλάχιστον έως 23.000 σελίδες,
σε: Διάρκεια ζωής toner Τουλάχιστον 12.000 σελίδες
12. την αλλαγή της προδιαγραφής 17: Διάρκεια ζωής Imaging unit Τουλάχιστον έως 80.000/600.000 σελίδες (drum/developer),
σε: Διάρκεια ζωής drum/developer τουλάχιστον 60.000 σελίδες
13. την αλλαγή της προδιαγραφής 18: Mobile printing Τουλάχιστον τα: AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Print Service (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android),
σε: Mobile printing Τουλάχιστον τα: AirPrint (iOS); Mopria (Android)
14. την αλλαγή της προδιαγραφής 19: Τύπος σαρωτή: Επίπεδη επιφάνεια και ADF, Λειτουργίες εισόδου σάρωσης: Αντιγραφή από τον μπροστινό πίνακα, πιστοποίηση χρήστη μέσω TWAIN ή WIA. Οπτική ανάλυση σάρωσης: τουλάχιστον έως 600x600dpi,
σε: Τύπος σαρωτή: Επίπεδη επιφάνεια και ARDF, Λειτουργίες εισόδου σάρωσης: Αντιγραφή από τον μπροστινό πίνακα, αυτόματος τροφοδότης αναστροφέας πρωτοτύπων διπλής όψης. Ανάλυση σάρωσης: τουλάχιστον 600dpi.
15. την αλλαγή της προδιαγραφής 21: Είδος παραγόμενων αρχείων Τουλάχιστον τα: JPEG, TIPE, PDF, Compact PDF, Encryted PDF, XPS, Compact XPS, PPTX,
σε: Είδος παραγόμενων αρχείων Τουλάχιστον τα: Single Page TIFF, Multi Page TIFF, Single Page JPEG, Single Page PDF, Multi Page PDF, Single Page High-Compression PDF, Multi Page High-Compression PDF
16. την αλλαγή της προδιαγραφής 26: Μεγέθυνση πρωτότυπου 25-400% σε βήματα 0.1%. Auto-zooming,
σε: Μεγέθυνση πρωτότυπου 25-400% σε βήματα 1% και προκαθορισμένες θέσεις.
17. την αλλαγή της προδιαγραφής 27: Δυνατότητα πλήθους αντιγράφων Τουλάχιστον έως 9.999, σε: Δυνατότητα πλήθους αντιγράφων Τουλάχιστον έως 999
18. την αλλαγή της προδιαγραφής 28: Fax Ναι, ασπρόμαυρη και έγχρωμη (μόνο αποστολή),
σε: Fax Ναι
19. την αλλαγή της προδιαγραφής 29: Μετάδοση Fax Τουλάχιστον οι Analogue, i-Fax, Colour i-Fax, IP-Fax,
σε: Συνδεσιμότητα Fax Τουλάχιστον PSTN
20. την αλλαγή της προδιαγραφής 31: Ανάλυση FAX Τουλάχιστον 600x600dpi,
σε: Ανάλυση FAX Τουλάχιστον 200x200dpi
21. την αλλαγή της προδιαγραφής 32: Πιστοποιήσεις Τουλάχιστον οι παρακάτω: EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN55024:2010, EN 55032:2012 IAC:2013, 47 CFR Μέρος 15, Υποενότητα Β I ANSI C63.4-2009, ICES-003 Τεύχος 5, KN32, KN35, GB/T9254-2008, GB17625.1-2012, CISPR22:2008, CISPR32:2012, CNS 13438, άλλες εγκρίσεις EMC ανάλογα με τις απαιτήσεις κάθε χώρας/περιοχής, Συμμόρφωση με Blue Angel Nai, Blue Angel DE-UZ 205,
σε: Πιστοποιήσεις Τουλάχιστον οι παρακάτω: CE, TUV, ENERGY STAR, RoHS, Blue Angel.
22. Λειτουργικό σύστημα Windows 7 (32/64); Windows 8.1 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows Server 2008 (32/64); Windows Server 2008 R2; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Windows Server 2019; macOS 10.10 or later; Unix; Linux; Citrix,

σε: Λειτουργικό σύστημα Windows 10 (32/64); Windows 11 (32/64); Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Windows Server 2019; macOS 10.12 or later

Κατόπιν των ανωτέρω, ζητούμε όπως λάβετε υπόψη σας κατά τον σχεδιασμό των προδιαγραφών, τις παρατηρήσεις που παραθέτουμε προκειμένου να διασφαλίσετε την καλύτερη δυνατή επιλογή για την Υπηρεσία σας.

Διατελούμε με τιμή,
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΟΙ ΔΟΞΙΑΔΗ ΓΡΑΦΟΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.
