

Νίκος Γκούμας

Από: Zacharias Meimarglou [meimaroglou@omikron.gr]
Αποστολή: Τρίτη, 23 Απριλίου 2019 4:47 μμ
Προς: aadeprocurement@aade.gr; diavoulefsi@eprocurement.gov.gr
Θέμα: «Δημόσια Διαβούλευση Τεχνικών Προδιαγραφών/ Όρων της Διακήρυξης για την «προμήθεια φωτοαντιγραφικών μηχανημάτων,..... προϋπολογισμού 177.878,00€.»
Συνημμένα: OMIKRON ΑΑΔΕ ΕΝΤΥΠΟ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ.pdf

Σας επισυνάπτω,

Έντυπο Δημοσίας Διαβούλευσης Τεχνικών

Προδιαγραφών/ Όρων της Διακήρυξης για την «προμήθεια φωτοαντιγραφικών μηχανημάτων, μετά των ενός έτους αναλωσίμων τους και παροχής υπηρεσιών συντήρησης και επισκευής τους μετά τη λήξη της εγγυητικής περιόδου για την κάλυψη των αναγκών των Υπηρεσιών της Α.Α.Δ.Ε.» συνολικού προϋπολογισμού 177.878,00€.

Με αριθμ. Πρωτ.: Δ.Π.Δ.Υ.Κ.Υ. Α.Α.Δ.Ε. Α 1056260 ΕΞ 2019.

Σχετικά με τις Απαιτήσεις και τις Τεχνικές Προδιαγραφές των Φωτοαντιγραφικών Μηχανημάτων Βαρέως & Μεσαίου Τύπου.

Επισημαίνοντας τα οφέλη τις **Τεχνολογίας INJECT** σε σχέση με την **Τεχνολογία LASER**, σας αναφέρω σχετικά **link**, κορυφαίων εταιρειών Παγκόσμιος στην Επαγγελματική Εκτύπωση **Inject**. με προϊόντα τα οποία είναι εφάμιλλα της τεχνολογίας **Laser**.

Σε ότι αφορά τις υπόλοιπες Τεχνικές Προδιάγραφες, πιστεύουμε ότι έχετε κάνει την απαραίτητη έρευνα αγοράς και ότι τις καλύπτουν οι περισσότερες εταιρείες εμπορίας εκτυπωτικών μηχανών που θα συμμετάσχουν στον ανωτέρω Διαγωνισμό.

Ευχαριστώ, ΧΡΟΝΙΑ ΠΟΛΛΑ / ΚΑΛΗ ΑΝΑΣΤΑΣΗ.

Στη διάθεση σας για οποιαδήποτέ πληροφορία / διευκρίνηση χρειαστείτε.

Ζαχαρίας Μεϊμάρογλου
Corporate Accounts



Δερβενίων 31 & Ποσειδώνος
144 51, Μεταμόρφωση
Τηλ: +30 211 300 9280
Fax: +30 211 300 9281
Κινητό: +30 6932 456525
meimaroglou@omikron.gr
<http://www.omikron.gr>

| | |
|--|--|
| Ανεξάρτητη Αρχή Δημοσίων Εσόδων | ΕΝΤΥΠΟ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ/ ΟΡΩΝ ΤΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ |
| Το παρόν θα αναρτηθεί σε επεξεργάσιμη μορφή στο www.aade.gr | |
| Ημερομηνία | Τρίτη 23 Απριλίου 2019 |
| Προς | Α.Α.Δ.Ε. |
| Πίνακας Στοιχείων Συμμετέχοντα (Συμπληρώνεται από τους συμμετέχοντες) | |
| Επωνυμία | OMIKRON ELECTRONICS MON/ΠΗ Ε.Π.Ε. |
| Έδρα | ΔΕΡΒΕΝΙΩΝ 31 & ΠΟΣΕΙΔΩΝΟΣ / ΤΚ.14451 ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΤΤΙΚΗΣ |
| Υπεύθυνος Επικοινωνίας | Κος ΖΑΧΑΡΙΑΣ ΜΕΪΜΑΡΟΓΛΟΥ |
| Τηλέφωνο | 211 300 9200 |
| Φαξ | 211 300 9281 |
| Email | meimaroglou@omikron.gr |
| Web | www.omikron.gr |
| Πίνακας Στοιχείων Έργου (Συμπληρώνεται από την Υπηρεσία) | |
| Τίτλος Έργου | «Προμήθεια φωτοαντιγραφικών μηχανημάτων , μετά των ενός έτους αναλωσίμων τους και παροχής υπηρεσιών συντήρησης και επισκευής τους μετά τη λήξη της εγγυητικής περιόδου για την κάλυψη των αναγκών των Υπηρεσιών της Α.Α.Δ.Ε.» |
| Προμήθεια Ειδών/ Παροχή Υπηρεσιών | Προμήθεια Ειδών και Παροχή Υπηρεσιών |
| Τμηματική Υποβολή | Όχι |
| Προϋπολογισμός | 177.878,00€ |
| Πηγή Χρηματοδότησης | Τακτικός Προϋπολογισμός |
| Είδος Διαγωνισμού | Ηλεκτρονικός Διαγωνισμός Ανοικτής Διαδικασίας |
| Κριτήριο Κατακύρωσης | Πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφορά βάσει τιμής |
| Διάρκεια Σύμβασης | Από την ημερομηνία υπογραφής της και για ένα έτος από τη λήξη της εγγυητικής περιόδου των υπό προμήθεια ειδών |
| Τόπος Παράδοσης | Διάφορες Υπηρεσίες της Α.Α.Δ.Ε. εντός Ν. Αττικής |
| Παρατηρήσεις επί των Τεχνικών Προδιαγραφών (Συμπληρώνεται από τους συμμετέχοντες) | |
| Επισήμανση σχετικά με: | |
| Απαιτήσεις και Τεχνικές Προδιαγραφές Φωτοαντιγραφικού Μηχανήματος Βαρέως Τύπου Σελίδα 4, § 5. Τεχνολογία Laser | |
| Απαιτήσεις και Τεχνικές Προδιαγραφές Φωτοαντιγραφικών Μηχανημάτων Μεσαίου Τύπου. Σελίδα 12, § 5. Τεχνολογία Laser | |

Σας παραθέτω παρακάτω επιγραμματικά κάποια από τα πλεονεκτήματα της **inkjet** τεχνολογίας σε σχέση με την **laser** τεχνολογία.

1. Εξοικονόμηση χρόνου

Έως 3,5 φορές πιο γρήγοροι χωρίς συμβιβασμούς στην ποιότητα*

Γρήγορη εκτύπωση πρώτης σελίδας

2. Ενίσχυση της απόδοσης

Μείωση του χρόνου που αφιερώνεται σε παρεμβάσεις έως 98%*

Λιγότερες κλήσεις service, εσφαλμένες τροφοδοσίες και αλλαγές αναλώσιμων

3. Οικονομία

Χαμηλότερο κόστος ανά σελίδα

Χαμηλότερο συνολικό κόστος ιδιοκτησίας

Μειωμένοι λογαριασμοί ενέργειας

4. Πιο καθαρή τεχνολογία

Εξοικονόμηση ενέργειας έως και 96%*

Παράγει έως και 94% λιγότερα απορρίμματα*

Έως 23% λιγότερος θόρυβος από τους εκτυπωτές laser*

Χωρίς έκλυση αερίων που βλάπτουν το όζον

(* Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε την τοποθεσία www.epson.gr/inkjetsaving).

Η **EPSON** αποτελεί παγκόσμιο ηγέτη στην κατασκευή εκτυπωτών **inkjet** τεχνολογίας με πολύ μεγάλη επένδυση στην επαγγελματική εκτύπωση με την προηγμένη τεχνολογία micro piezo, διαθέτει τεχνολογία αιχμής στην επαγγελματική εκτύπωση με προϊόντα τα οποία είναι εφάμιλλα της τεχνολογίας **laser**.

Η βραβευμένη σειρά εκτυπωτών / MFP για επιχειρηματική χρήση, **WorkForce Pro** συνδυάζει ταχύτητα, οικονομία και σεβασμό στο περιβάλλον, εξασφαλίζοντας αποτελέσματα εξαιρετικής υψηλής ποιότητας.

<http://www.epson.gr/verticals/workforce-pro-series>

Χρησιμοποιώντας τη μοναδική τεχνολογία κεφαλής εκτύπωσης **PrecisionCore** για επαγγελματικές εφαρμογές και βασιζόμενοι στην αναγνωρισμένη τεχνογνωσία τις **EPSON** στη βιομηχανική και επαγγελματική εκτύπωση, σας παρέχουν σημαντικά μεγαλύτερη ταχύτητα, ποιότητα, αξιοπιστία και αποδοτικότητα.

Η **HP Development Company L.P.**, προωθώντας τις βραβευμένες σειρές εκτυπωτών & MFP για επιχειρηματική χρήση, **PageWide Pro & Enterprise** που συνδυάζουν ασφάλεια – ταχύτητα - οικονομία και σεβασμό στο περιβάλλον, εξασφαλίζοντας αποτελέσματα εξαιρετικής υψηλής ποιότητας.

PageWide, τεχνολογία σταθερών κεφαλών εκτύπωσης, οι οποίες εκτείνονται σ' όλο το πλάτος της σελίδας και εκτυπώνουν την πλήρη εικόνα σε ένα πέρασμα παρέχοντας σας σημαντικά μεγαλύτερη ταχύτητα, ποιότητα, αξιοπιστία και αποδοτικότητα, κάνοντας την μεγαλύτερη επανάσταση στον χώρο της τεχνολογίας **inkjet** τα τελευταία χρόνια.

<http://www8.hp.com/gr/el/ads/pagewide-technology/overview.html>

Επίσης, σας αναφέρω ότι το **ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ** και συγκεκριμένα στο διαγωνισμό

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΔΙΕΘΝΗΣ ΑΝΟΙΚΤΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΣΕ ΕΥΡΩ με ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ ΑΡΙΘΜΟΣ 01/2017,
«Προμήθεια, εγκατάσταση εξοπλισμού για την αναβάθμιση ψηφιακών υποδομών Τεχνολογίας Πληροφορικής και Επικοινωνιών σε επιλεγμένες σχολικές μονάδες Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης»
Δέχτηκε ότι η τεχνολογία **inject** είναι εφάμιλλη τις τεχνολογίας **laser**, με πολλά πλεονεκτήματα και προχώρησε στην αλλαγή του όρου, “**laser** τεχνολογία” σε
“**Τεχνολογία εκτύπωσης: laser ή inject, με 4 τουλάχιστον ανεξάρτητα μελάνια ή toner εκτύπωσης**”,
αναφέρεται στην σελίδα 62, ΚΩΔΙΚΟΣ 5 – ΕΓΧΡΩΜΟΣ ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ A4 (σας επισυνάπτω σχετική προκήρυξη).

Στη διάθεση σας για οποιαδήποτε πληροφορία / διευκρίνηση χρειαστείτε.

Παρατηρήσεις επί του Προϋπολογισμού

(Συμπληρώνεται από τους συμμετέχοντες)

Παρατηρήσεις επί της διάρκειας της σύμβασης

(Συμπληρώνεται από τους συμμετέχοντες)

Παρατηρήσεις επί της τυχόν διαίρεσης της παροχής σε Τμήματα

(Συμπληρώνεται από τους συμμετέχοντες)

Παρατηρήσεις επί της τυχόν απαιτούμενης τεχνικής-επαγγελματικής κατάρτισης και οικονομικής και χρηματοοικονομικής επάρκειας

(Συμπληρώνεται από τους συμμετέχοντες)

Παρατηρήσεις επί των εγγυήσεων

(Συμπληρώνεται από τους συμμετέχοντες)

Παρατηρήσεις επί των ρητρών

(Συμπληρώνεται από τους συμμετέχοντες)

Παρατηρήσεις επί του κριτηρίου κατακύρωσης

(Συμπληρώνεται από τους συμμετέχοντες)

Παρατηρήσεις επί των όρων της Διακήρυξης (οικονομική και τεχνική επάρκεια υποψηφίων αναδόχων, χρόνος υποβολής προσφορών κλπ)

(Συμπληρώνεται από τους συμμετέχοντες)

Δηλωση/Διατάξεις για την εμπιστευτικότητα των πληροφοριών

(παράγραφος 4 της σχετικής Ανακοίνωσης Πρόσκλησης για τη διενέργεια Δημόσιας Διαβούλευσης)

(Συμπληρώνεται υποχρεωτικά από τους Συμμετέχοντες)

ΟΧΙ (δύναται να αναρτηθούν στο διαδικτυακό τόπο του Φορέα)

ΝΑΙ (Αναφορά σε διατάξεις) / ΟΧΙ (δύναται να αναρτηθούν στο διαδικτυακό τόπο του Φορέα)