



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΣ ΧΙΟΥ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ  
ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ  
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**

Χίος 27/09/2017

# **Μ Ε Λ Ε Τ Η**

**Προμήθεια  
Φωτοαντιγραφικού Μηχανήματος**

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΣ ΧΙΟΥ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ  
ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ  
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**

Μελέτη: « Προμήθεια  
Φωτοαντιγραφικού Μηχανήματος»

### **ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**

Η προμήθεια αυτή αφορά την αγορά ενός Φωτοαντιγραφικού Μηχανήματος για τις ανάγκες της Διεύθυνσης Καθαριότητας του Δήμου Χίου.

Η δαπάνη της προμήθειας ανέρχεται στο ποσό των 2.515,50€ ευρώ περιλαμβανομένου του ΦΠΑ, και υπάρχει εγγεγραμμένη πίστωση στον προϋπολογισμό έτους 2017 στον ΚΑ 20-7134.002

Προβλέπεται να εκτελεσθεί σύμφωνα με τις διατάξεις του του Ν.4412/2016.

Χίος 27/09/2017

Ο Συντάξας

Μιχαήλ Φραγκούλης

### ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

**1. Φωτοαντιγραφικό Μηχάνημα** με τα παρακάτω, κατ' ελάχιστο, τεχνικά χαρακτηριστικά:

Μέθοδος αντιγραφής: Ηλεκτροστατική τύπου λείζερ ασπρόμαυρο
Ταχύτητα αντιγραφής / εκτύπωσης σελίδας μεγέθους A4 : 25 εκτυπώσεις το λεπτό
Ταχύτητα αντιγραφής / εκτύπωσης σελίδας μεγέθους A3 : 14 εκτυπώσεις το λεπτό
Φόρτος εργασίας: >100.000 εκτυπώσεις μηνιαία
Χρόνος 1ου αντιγράφου / εκτύπωσης: <7 δευτερόλεπτα / <11 δευτερόλεπτα
Ανάλυση εκτύπωσης : 1200X1200 dpi
Διαβαθμίσεις κλίμακας γκρι: 256
Μέγεθος πρωτοτύπου εγγράφου: A5 – A3
Μεγέθυνση – σμίκρυνση: 25-400% με βήμα 1%
Μνήμη: 2 GB + HDD 320GB
Ταχύτητα σαρωτή: 55 είδωλα το λεπτό (A4 οριζόντια)
Ανάλυση σαρωτή: Έγχρωμη σάρωση 600X600 dpi
Μέγεθος χαρτιού : A6 – A3
Βάρος χαρτιού: 60-90 g/m <sup>2</sup> (από τις κασέτες), 50-210 g/m <sup>2</sup> (από τον βοηθητικό δίσκο by-pass)
Χωρητικότητα και αριθμός κασετών χαρτιού: >=500 φύλλα εκάστη (1 κασέτα A4 + 1 κασέτα A3)
Χωρητικότητα εξόδου εκτυπώσεων: 250 φύλλα
Αυτόματη διπλή όψη: ΝΑΙ A5-A3, 60-90 g/m <sup>2</sup>
Αυτόματος τροφοδότης διπλής όψεως πρωτοτύπων: ΝΑΙ τουλάχιστον 110 φύλλων
Κάρτα δικτύου εκτυπωτή Ethernet 10/100/1000Mbps: ΝΑΙ
Κάρτα FAX: ΝΑΙ
Σάρωση σε e-mail: ΝΑΙ

Τόνερ: ΝΑΙ
Βάση τοποθέτησης: ΝΑΙ
Εγγύηση: τουλάχιστον 1 χρόνος κατασκευαστή

Χίος, 27/09/2017

Ο Συντάξας

Ελέγχθηκε

Θεωρήθηκε

Μιχαήλ Φραγκούλης  
ΠΕ Πληροφορικής  
με βαθμό Β΄

Ιωάννης Δεληγιάννης  
ΤΕ Μηχανολόγων-Μηχανικών  
με βαθμό Α΄

Νικόλαος Τσιπουρλής  
ΠΕ Αρχιτεκτόνων Μηχανικών  
με βαθμό Α΄

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΤΙΜΗ ΜΟΝ.	ΤΕΜ.	ΤΙΜΗ
1	Φωτοαντιγραφικό Μηχάνημα των τεχν. προδ. παρ. 1	ΤΕΜ	2.150,00 €	1	2.150,00 €
	ΦΠΑ 17%				365,50 €
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>				<b>2.515,50 €</b>

Χίος 27/09/2017

Ο Συντάξας

Ελέγχθηκε

Θεωρήθηκε

Μιχαήλ Φραγκούλης  
ΠΕ Πληροφορικής  
με βαθμό Β΄

Ιωάννης Δεληγιάννης  
ΤΕ Μηχανολόγων-Μηχανικών  
με βαθμό Α΄

Νικόλαος Τσιπουρλής  
ΠΕ Αρχιτεκτόνων Μηχανικών  
με βαθμό Α΄

X

Ο Συντάξας

X

Ο Προϊστάμενος Τμήματος Τεχνολογιών Πληρ...

X

Ο Προϊστάμενος της Διεύθυνσης Προγραμματι...