



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΔΙΑΦΑΝΕΙΑΣ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ
ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΔΡΑΜΑΣ

Προς:
 Κάθε ενδιαφερόμενο μέσω της
 ιστοσελίδας της ΠΕ Δράμας

Πληροφορίες : Γρηγοριάδης Σάββας
 Ταχ. Διεύθυνση : 1^ης Ιουλίου 1
 Ταχ. Κώδικας : 66 133, Δράμα
 Τηλέφωνο : 2521351316
 Email : savas.grigoriadis@drama.gr

Θέμα: «ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ»

Σας γνωρίζουμε, ότι η Περιφερειακή Ενότητα Δράμας ενδιαφέρεται για την προμήθεια **12 σαρωτών εγγράφων (scanners) για τις υπηρεσίες της ΠΕ Δράμας λόγω της καθολικής χρήσης του συστήματος Ηλεκτρονική διακίνησης εγγράφων - ΣΗΔΕ**”:

Συγκεκριμένα αιτούμαστε σαρωτές εγγράφων με τα παρακάτω ελάχιστα χαρακτηριστικά:

1.	Ποσότητα σαρωτών εγγράφων	12	Ποσό συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%	3.348,00 €
1.1	Τύπος Σαρωτή	ADF (Automatic Document Feeder), Duplex		
2	Δυνατότητες σάρωσης			
2.1	Οπτική Ανάλυση σάρωσης	=> 600 dpi		
2.2	Σάρωση μονής και διπλής όψης (simplex & duplex)	NAI		
2.3	Ταχύτητα σάρωσης (Simplex mode)	=> 20 ppm		
2.4	Ταχύτητα σάρωσης (Duplex mode)	=> 40 ppm		
2.5	Δυνατότητα έγχρωμης, γκρι και ασπρόμαυρης σάρωσης	NAI		
2.6	Δυνατότητα αυτόματης αναγνώρισης τύπου εγγράφου με αυτόματη προσαρμογή του χρώματος σκαναρίσματος 1bit BW, 16bit Grey Scale, 24bit Color	NAI		
2.7	Διαστάσεις εγγράφου σάρωσης από A8 έως και A4	NAI		

2.8	Intelligent UltraSonic Sensors (ειδικοί αισθητήρες ήχου αντιλαμβάνονται αν 2 σελίδες μπουν μαζί προς σάρωση).	NAI
2.9	Δυνατότητα σάρωσης χαρτιού βάρους από 50 g/m2 έως και 209 g/m2	NAI
2.10	Scan File format. Multipage PDF, TIFF (Single / Multi-page), JPEG, JPEG2000, BMP	NAI
2.11	Διαθέτει τεχνολογίες για την βελτίωση σάρωσης χαρακτήρων/κειμένου αλλά και αφαίρεσης θορύβου.	NAI
2.12	Υποστηρίζει την αναγνώριση Patch Codes (Patch 1,2,3,4,T,6) και Barcodes 1D barcodes: UPC-A/EAN/JAN, Code 3 of 9, Code 128/EAN128, Codabar (NW7), ITF.	NAI
2.13	Μπορεί να ονοματίσει τα ψηφιοποιημένα αρχεία αλλά και να εξάγει τα metadata των ψηφιοποιημένων αρχείων με κανόνες όπως Profile Name, Batch Name, User Name, Station Name, Document Counter, Page Counter ,Sheet Counter , Environment Value, Release Date ,Release Time, Document Separator Value ,Multi-image Output Number ,Output Side ,Optional character string ,Meta Data (Barcode – Zonal OCR) σε μορφή XML, CSV και Unicode TXT	NAI
2.14	Μπορεί να προωθήσει τα ψηφιοποιημένα και δεικτοδοτημένα αρχεία αυτόματα σε FTP, SharePoint® Server 2007, SharePoint® Server 2010, SharePoint® Server 2013, SharePoint® Server 2016	NAI
2.15	Χωρητικότητα τροφοδότη (σε A4, 80 gr/m2)	=>50
3	Θύρες Επικοινωνίας	
3.1	USB 3.2	NAI
3.2	ETHERNET 10BASE-T,100BASE-TX,1000BASE-T	NAI
4	Άλλα χαρακτηριστικά	
4.1	Εργοστασιακή εγγύηση	=> 1 έτους
5	Λογισμικό	

5.1	Να προσφερθεί το αντίστοιχο λογισμικό υποστήριξης και drivers για Windows® 10, Windows® 8.1, Windows® 7, Windows Server® 2019, Windows Server® 2016, Windows Server® 2012 R2, Windows Server® 2012, Windows Server® 2008 R2, macOS, Linux (Ubuntu)	NAI
5.2	Οδηγοί λειτουργίας (drivers). TWAIN/TWAIN x64, ISIS, WIA Driver, Image Scanner Driver for macOS (ICA)	NAI
5.3	Λογισμικό Οπτικής Αναγνώρισης Χαρακτήρων	NAI
5.4	Υποστηριζόμενες γλώσσες Λογισμικού Οπτικής Αναγνώρισης Χαρακτήρων	Ελληνικά, Αγγλικά και 2 χωρών μελών Ε.Ε.

Η προμήθεια θα ολοκληρωθεί με την εγκατάσταση από τον ανάδοχο σε 12 σημεία που θα υποδειχθούν από το Τμήμα Πληροφορικής της ΠΕ Δράμας και με την διασύνδεση (USB ή ETHERNET) από τον ανάδοχο καθενός σαρωτή σε τουλάχιστον 2 ΗΥ που θα υποδειχθούν από το Τμήμα Πληροφορικής της ΠΕ Δράμας.

Η Οικονομική Προσφορά θα αναφέρει το προσφερόμενο μοντέλο σαρωτή, καθώς και φυλλάδιο με τεχνικά χαρακτηριστικά.

Κάθε σελίδα της Οικονομικής Προσφοράς παρακαλούμε να έχει την σφραγίδα και την υπογραφή σας. Οι προσφορές δεν πρέπει να έχουν ξύσματα, σβησίματα, προσθήκες, διορθώσεις και οτιδήποτε άλλο που τις καθιστούν ασαφείς ή δυσανάγνωστες και θα πρέπει να υποβληθούν σε κλειστό φάκελο.

Τελική ημερομηνία υποβολής της προσφοράς η 25/10/2021 στις 09:00 πμ.

Για οποιαδήποτε περαιτέρω διευκρίνιση ή πληροφορία χρειαστείτε, παρακαλούμε όπως επικοινωνήσετε οποιαδήποτε εργάσιμη ημέρα και ώρα με το Τμήμα Πληροφορικής στο τηλ.: 2521351316.

Μ.Ε.Π

Ο Προϊστάμενος Τμήματος Πληροφορικής

Δοφούδης Δημήτρης