



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΔΡΑΜΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΔΡΑΜΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΤΑΜΕΙΟΥ
ΠΛΗΡΟΦ. : Βροχίδου Μαρία
Διεθ. Βερμίου 2
ΤΚ 66133 Δ Ρ Α Μ Α
ΤΗΛ. 2521350637
Email: mvrox@dimosdramas.gr

Δράμα 08/02/2023

Υ Π Η Ρ Ε Σ Ι Α Κ Ο Σ Η Μ Ε Ι Ω Μ Α
Προς
Το Τμήμα Προμηθειών
του Δήμου μας

Θέμα: «Προμήθεια μιας μηχανής καταμέτρησης χαρτονομισμάτων.

Σύμφωνα με το αριθμ. 4261/02-02-2023 έγγραφο εξειδίκευσης πίστωσης και την αριθμ. 30/23 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής σας γνωρίζουμε ότι λόγω σοβαρής βλάβης της μηχανής καταμέτρησης χαρτονομισμάτων στην Ταμιακή υπηρεσία (λανθασμένη αναγνώριση των χαρτονομισμάτων των 50 και 20 ευρώ, και καταστροφή των χαρτονομισμάτων των 10 και 5 ευρώ) είναι απαραίτητη η αντικατάστασή της με μία καινούργια μηχανή με τα παρακάτω χαρακτηριστικά

- 1) Χωρητικότητα Τροφοδότη (τμχ) 600
- 2) Αριθμός Εξόδων 2 Θυρίδες (1+1 Θυρίδα Απορριφθέντων)
- 3) Χωρητικότητα Εξόδων (τμχ) - Θυρίδα Αποδεκτών: έως 200 - Θυρίδα Reject: έως 100
- 4) Διαστάσεις Υποστηριζόμενων Τραπεζογραμματίων - Μ x Π (mm) 100-185 x 50-95
- 5) Ταχύτητα Επεξεργασίας Καταμέτρηση 1200 Τραπεζογραμμάρια / Λεπτό . Ποιοτική Διαλογή 1200 Τραπεζογραμμάρια / Λεπτό . Ανίχνευση Σειριακών Αριθμών 1200 Τραπεζογραμμάρια / Λεπτό
- 6) Τροφοδοσία Ρεύματος 100–250 V, 50/60 Hz
- 7) Μονάδα Αισθητήρα
 - α) Line Sensor (Οπτική & IR Κάμερα Οπτικής Συστοιχίας) Υψηλού επιπέδου κάμερα οπτικής συστοιχίας, η οποία αναλύει ψηφιακά την επιφάνεια του τραπεζογραμματίου σε πολλαπλά φάσματα (ορατό και υπέρυθρο), τόσο σε αντανάκλαση, όσο και σε διαπερατότητα . Ανίχνευση της μορφής του τραπεζογραμματίου (Image) προσδιορισμό των διαστάσεων του (Size Check) παρουσία και γνησιότητα των IR (υπέρυθρων) απορροφητικών μελανιών στην επιφάνεια του τραπεζογραμματίου
 - β) Magnetic Sensor (Μαγνητικός Αισθητήρας). Ανίχνευση μαγνητικών μελανιών σε ολόκληρη την επιφάνεια του τραπεζογραμματίου, και από τις δύο πλευρές (MG) ανίχνευση της παρουσίας μεταλλικής ταινίας ασφαλείας (ST) ανίχνευση και αποκωδικοποίηση του μαγνητικού στοιχείου ασφαλείας της μεταλλικής ταινίας ασφαλείας (ST Code).
- 8) Thickness sensor (Αισθητήρας Πάχους) – Newton F

α) Εξελιγμένος Αισθητήρας Πάχους για την ανίχνευση κολλημένων χαρτονομισμάτων (double notes) β) ανίχνευση πάχους πλαστών χαρτονομισμάτων Αισθητήρας Υπεριώδους Ακτινοβολίας (UV) γ) εξελιγμένος Αισθητήρας Υπεριώδους Ακτινοβολίας για τον έλεγχο γνησιότητας χαρτιού και UV μελανιών.

Η συνολική προεκτιμώμενη δαπάνη ανέρχεται στο ποσό των 2.300,00€ με το ΦΠΑ 24% και θα βαρύνει τον Κ.Α. 10.7133 του προϋπολογισμού οικ. Έτους

2023

Παρακαλούμε να μεριμνήσετε για την έγκριση της σχετικής δαπάνης και τη διάθεση της πίστωσης για την ανάθεση της προμήθειας.

Η Προϊσταμένη του Τμήματος Ταμείου

Βροχίδου Μαρία