



**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ -
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ**

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:

Αλέξανδρος Δημόπουλος
Ευφροσύνη Κουτσοκώστα
Άννα Σιγάλα

Τ: 210-527 9185 – 9006 - 9015
E-mail: pde@et.gr

ΠΡΟΣ:

Κάθε ενδιαφερόμενο

Θέμα: Πρόσκληση για δημόσια διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια δύο (2) σαρωτών βιβλίων για τις ανάγκες των υπηρεσιών του Εθνικού Τυπογραφείου, CPV: 38520000-6, προϋπολογισμού 50.000€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ, με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά.

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Κάνουμε γνωστό ότι το Εθνικό Τυπογραφείο πρόκειται να προκηρύξει Δημόσιο Ανοικτό Ηλεκτρονικό Διαγωνισμό, για την προμήθεια δύο (2) σαρωτών βιβλίων με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, συνολικού προϋπολογισμού 50.000€ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ).

Με την παρούσα πρόσκληση, η Υπηρεσία μας εισάγει σε δημόσια διαβούλευση τις τεχνικές προδιαγραφές της ως άνω προμήθειας, με σκοπό τη δημόσια συζήτηση και τη λήψη παρατηρήσεων-σχολίων επί του περιεχομένου αυτών, στο πλαίσιο της διαφάνειας των διαδικασιών καθώς και της ευρύτερης συμμετοχής υποψηφίων προμηθευτών. Παρακαλούνται οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλλουν τεκμηριωμένες προτάσεις και να επισημαίνουν συγκεκριμένους όρους των τεχνικών προδιαγραφών.

Η Προκαταρκτική Διαβούλευση θα διαρκέσει δεκαπέντε (15) ημέρες από την ημερομηνία ανάρτησης της παρούσας στον δημόσιο διαδικτυακό τόπο του Εθνικού Τυπογραφείου και στο ΕΣΗΔΗΣ.

Τα σχόλια και οι παρατηρήσεις θα διαβιβάζονται στην ηλεκτρονική διεύθυνση diavoulefsi@et.gr βάσει πρότυπου εγγράφου υποβολής προτάσεων που βρίσκεται στην ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου (www.et.gr) στην ενότητα «Υπηρεσία» ⇨ «Διαβουλεύσεις». Επιπλέον, οποιοσδήποτε ενδιαφερόμενος μπορεί να υποβάλλει τα σχόλια και τις παρατηρήσεις του μέσω του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ. (www.eprocurement.gov.gr) στη θεματική ενότητα «Διαβουλεύσεις».

Σε περίπτωση τροποποίησης των τεχνικών προδιαγραφών, ως αποτέλεσμα της διαβούλευσης, θα αναρτηθούν οι αναδιαμορφωμένες τεχνικές προδιαγραφές προς διαβούλευση για πέντε (5) επιπλέον ημέρες.

Το Εθνικό Τυπογραφείο δεν δεσμεύεται να υιοθετήσει τις προτάσεις που θα υποβληθούν και θα αποφασίσει για την οριστικοποίηση αυτών με αντικειμενικά κριτήρια ώστε να επιτευχθεί η μέγιστη συμμετοχή προμηθευτών, εξασφαλίζοντας ταυτόχρονα την ποιότητα των παρεχόμενων ειδών και υπηρεσιών.

Η παρούσα πρόσκληση, καθώς και οι Τεχνικές Προδιαγραφές προς διαβούλευση, αναρτώνται στην επίσημη ηλεκτρονική σελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου (www.et.gr) και στο ΕΣΗΔΗΣ.

Συνημμένο:

Το υπ' αρ. πρωτ. Ε 4701/03-05-2023 έγγραφο τεχνικών προδιαγραφών.

Ο Ειδικός Γραμματέας

Δημήτριος Γεωργίκος

Παράρτημα Α: Τεχνικές προδιαγραφές book scanner

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
A. Γενική Απαίτηση			
A1. Όλοι οι όροι των τεχνικών προδιαγραφών του παρόντος πίνακα είναι απαραίτητοι επί ποινή αποκλεισμού και πρέπει να τεκμηριώνονται με αντίστοιχες υποχρεωτικές παραπομπές σε τεχνικά φυλλάδια (ενδεικτικά: prospectus, manuals κ.λπ.), τα οποία θα συνοποβάλλονται με την τεχνική προσφορά. Τα εγχειρίδια εγκατάστασης και λειτουργίας πρέπει να είναι στην ελληνική ή αγγλική γλώσσα. Στην περίπτωση που ορισμένα από τα ζητούμενα τεχνικά χαρακτηριστικά δεν αναφέρονται σε τεχνικά φυλλάδια, η τεκμηρίωση θα γίνεται με παραπομπή σε σχετικές βεβαιώσεις της κατασκευάστριας/προμηθεύτριας εταιρίας.	NAI		
B. Τεχνικά Χαρακτηριστικά			
B1. Σαρωτής βιβλίων, καινούργιος, αμεταχειρίστος, όχι προϊόν ανακατασκευής και να μην έχει ανακοινωθεί παύση της παραγωγής του ή κατάσταση End of Life. Να επισυναφθεί το σχετικό έγγραφο του κατασκευαστή ή του αντιπροσώπου του στον ελληνικό χώρο	NAI		
B2. Τύπος σαρωτή.	Σάρωση από ψηλά (overhead system)		
B3. Λειτουργίες σάρωσης	Έγχρωμη, Αποχρώσεις του γκρι, Ασπρόμαυρη		
B4. Ανάλυση σάρωσης	≥ 400 dpi		
B5. Ταχύτητα σάρωσης	<ul style="list-style-type: none"> • 400 dpi: ≤2.5 sec • 300 dpi: ≤2 sec 		
B6. Βάθος χρώματος σάρωσης	<ul style="list-style-type: none"> • έγχρωμο: ≥48 bit • grayscale: ≥16 bit 		
B7. Μέγεθος επιφάνειας σάρωσης	≥A2		
B8. Δυνατότητα ρύθμισης της επιφάνειας σάρωσης είτε σε επίπεδη μορφή είτε σε μορφή γωνίας (V)	NAI		
B9. Άνοιγμα γωνίας επιφάνειας σάρωσης	Να αναφερθεί		
B10. Τύπος αρχείων εξόδου (τουλάχιστον)	PDF, PDF/A, TIFF, JPEG		
B11. Συνδεσιμότητα (τουλάχιστον)	Gigabit Ethernet ή USB		
B12. Δυνατότητα χειρισμού του σαρωτή από εξωτερικό Η/Υ και αποθήκευση των αρχείων εξόδου σε αυτόν. Οι μέγιστες απαιτήσεις του εξωτερικού Η/Υ πρέπει να είναι:	NAI		

<ul style="list-style-type: none"> • CPU: Intel Core i5 ή ισοδύναμο. • RAM: 8GB • Κάρτα Γραφικών: Ενσωματωμένη 			
Γ. Λογισμικό			
Γ1. Θα προσφερθεί κατάλληλο λογισμικό, πλήρως συμβατό με το σαρωτή, για την επεξεργασία / βελτιστοποίηση των ψηφιοποιημένων βιβλίων	NAI (Να αναφερθεί)		
Γ2. Θα προσφερθεί CD του λογισμικού ή ηλεκτρονική διεύθυνση από όπου να υπάρχει δυνατότητα πλήρους εγκατάστασης.	NAI		
Γ3. Το λογισμικό θα περιλαμβάνει όλες τις απαραίτητες άδειες λειτουργίας του οι οποίες δε θα χρειάζονται ανανέωση.	NAI		
Γ4. Προσφερόμενες δυνατότητες λογισμικού (τουλάχιστον)	<ul style="list-style-type: none"> •Αποκοπή μέρους της εικόνας •Διόρθωση καμπυλότητας βιβλίου •Ορισμός φωτεινότητας, αντίθεσης •Απαλοιφή δακτύλων από το ψηφιακό τεκμήριο 		
Γ5. Να αναφερθούν άλλα εργαλεία / φίλτρα που περιέχονται στο προσφερόμενο λογισμικό	NAI		
Δ. Γενικές Απαιτήσεις			
Δ1. Διαστάσεις	Να αναφερθούν οι διαστάσεις με όλα τα προσφερόμενα εξαρτήματα.		
Δ2. Βάρος	Να αναφερθεί το συνολικό βάρος με όλα τα προσφερόμενα εξαρτήματα.		
Δ3. Περιβάλλον λειτουργίας	Να αναφερθούν τα επίπεδα θερμοκρασίας και υγρασίας.		
Δ4. Τροφοδοσία ρεύματος	Να αναφερθεί.		
Δ5. Κατανάλωση ρεύματος	Να αναφερθεί η κατανάλωση ρεύματος αναμονής, αναστολής λειτουργίας και η μέγιστη.		
Δ6. Επίπεδα θορύβου	Να αναφερθούν τα επίπεδα θορύβου λειτουργίας και αναμονής.		
Ε. Ειδικό Όροι			
Ε1. Τα εργοστάσια κατασκευής και η επιχειρηματική μονάδα συναρμολόγησης και διανομής (η οποία φέρει την υποχρέωση εξασφάλισης εξαρτημάτων, ανταλλακτικών και αναλωσίμων υλικών)	NAI		

του προσφερόμενου εξοπλισμού και λογισμικού να διαθέτουν την πιστοποίηση ISO 9001:2015 ή άλλο ισοδύναμο και ISO 14001:2015 ή άλλο ισοδύναμο			
E2. Μαζί με την τεχνική προσφορά να υποβληθούν οι σχετικές δηλώσεις συμμόρφωσης/βεβαιώσεις/πιστοποιητικά του μηχανήματος. 1. Σήμανση CE 2. Συμμόρφωση με την Οδηγία RoHS 3. Σύστημα εξοικονόμησης ενέργειας (ενδεικτικά Energy Star, TUVEnergyEfficiency ή ισοδύναμο).	NAI		
E3. Τα μηχανήματα πρέπει να συνοδεύονται από όλα τα απαιτούμενα καλώδια λειτουργίας και συνδεσιμότητας.	NAI		
ΣΤ. Όροι εγγύησης καλής λειτουργίας			
ΣΤ1. Εγγύηση καλής λειτουργίας Η εγγύηση καλής λειτουργίας περιλαμβάνει τη δωρεάν παροχή υπηρεσιών συντήρησης, επισκευής και τεχνικής υποστήριξης όλων των συσκευών δηλαδή την υποχρέωση επισκευής ή αντικατάστασης εξαρτημάτων, τα εξαρτήματα, τις εργασίες, την παραλαβή/παράδοση από το/στο χώρο της Υπηρεσίας.	>=12 μήνες		
ΣΤ2. Κατά την περίοδο εγγύησης καλής λειτουργίας και δωρεάν συντήρησης ο υποψήφιος προμηθευτής υποχρεώνεται να αντικαταστήσει δωρεάν κάθε εξάρτημα και ανταλλακτικό που θα παρουσιάσει βλάβες και δεν οφείλεται σε κακή χρήση του εξοπλισμού.	NAI		
ΣΤ3. Οι προσφορές να συνοδεύονται με έγγραφη βεβαίωση του προμηθευτή, με την οποία θα αναλαμβάνει τη δέσμευση παροχής εξαρτημάτων, ανταλλακτικών και αναλωσίμων για χρονικό διάστημα τουλάχιστον πέντε (5) ετών μετά την οριστική παραλαβή του εξοπλισμού.	NAI		
Z. Γενικοί Όροι			
Z1. Κατά την παράδοση, ο υποψήφιος προμηθευτής υποχρεούται να καταθέσει τα εγχειρίδια χρήσης του εξοπλισμού.	NAI		
Z2. Τον υποψήφιο προμηθευτή επιβαρύνουν τα κόστη μεταφοράς των εξαρτημάτων, ανταλλακτικών, υπηρεσιών αποκατάστασης βλαβών, και τα έξοδα μετάβασης των τεχνικών.	NAI		
Z3. Οι προσφορές να συνοδεύονται με έγγραφη βεβαίωση των διαγωνιζόμενων ότι αποδέχονται την αντικατάσταση του εξοπλισμού με αντίστοιχο τουλάχιστον	NAI		

ισοδύναμων τεχνικών χαρακτηριστικών, στην περίπτωση αδυναμίας αποκατάστασης βλαβών πέραν των τριάντα (30) ημερών από τη γραπτή γνωστοποίηση της βλάβης.			
Z4. Η παράδοση, η εγκατάσταση, η λειτουργία και η εκπαίδευση του προσφερόμενου εξοπλισμού θα πρέπει να ολοκληρωθούν εντός 90 ημερών από την ημερομηνία υπογραφής της σχετικής σύμβασης προμήθειας.	ΝΑΙ		