

CER KIMDIS



<https://cerpp.eprocurement.gov.gr/deliberation/#/deliberation/public/view/29327>

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΕΡΚΥΡΑΣ «ΑΓΙΑ ΕΙΡΗΝΗ» ΔΙΑΒ. Τ.Π. - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ (Η/Υ ΠΟΛΥΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ, Φωτοτυπικών Μηχανημάτων, Διαφόρων εκτυπωτών)

Δημοσιεύθηκε

05/11/2024

Τελευταία αναέλιξη

ηη/μμ/εεεε

Μοναδικός Κωδικός

2024ΔΙΑΒ29327

Η/νία Δήξης

20/11/2024

CER KIMDIS

<https://cerpp.eprocurement.gov.gr/deliberation/#deliberation/public/view/29327>

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
6η Υγειονομική Περιφέρεια
Γεωπονική, Ιατρικών Νήσων,
Ηπείρου και Δυτικής Ελλάδας

Κέρκυρα, 31/10/2024
Αρ. Πρωτ.: 24323

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΕΡΚΥΡΑΣ «ΓΙΑ ΕΙΡΗΝΗ»
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
Πληρ.: Νίκου Αδαμαντίη
Τηλ.:26613-60724
email: a.ninou@gnkerkyras.gr

Προς: ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

Θέμα: ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ (Μ/Υ, Πολυμηχανημάτων, Φωτοτυπικών Μηχανημάτων, Διαφόρων εκτυπωτών) ΤΟΥ Γ.Ν. ΚΕΡΚΥΡΑΣ

Στο πλαίσιο της κατάρτισης τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ, το Γενικό Νοσοκομείο Κέρκυρας προβάλλει στην παρούσα Πρόσκληση για την Διαβούλευση των τεχνικών προδιαγραφών που επισυνάπτονται παρακάτω.

Με την παρούσα πρόσκληση για την Διαβούλευση, η Υπηρεσία μας καταθέτει τις συνημμένες Τεχνικές προδιαγραφές με σκοπό την δημόσια σύζηση και την άμεση ενδεχόμενων παρατηρήσεων - σχολίων επί του περιεχομένου αυτών, στο πλαίσιο της διαφάνειας των διαδικασιών καθώς και της ευρύτερης συμμετοχής υποψηφίων.

Παρακαλούνται οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλουν τεκμηριωμένες παρατηρήσεις και να επιστημονούν τους όρους των προδιαγραφών που ενδέχεται να θέσουν σε κίνδυνο τον διαγωνισμό και να δημιουργήσουν ενστάσεις - ερωτήματα κατά τη χρονική περίοδο από την αποσφράγιση των προσφορών.

Επισημαίνεται ότι τα σχόλια των οικονομικών φορέων, αναρτώνται αυτοδία στην ηλεκτρονική φόρμα του ΕΣΗΔΗΣ. Η Διαβούλευση θα διαρκέσει ΔΕΚΑΠΕΝΤΕ (15) ημέρες από την ημερομηνία ανάρτησης.

Το Νοσοκομείο δεν δεσμεύεται να υιοθετήσει τις προτάσεις και θα αποφασίσει για την οριστικοποίηση των τεχνικών προδιαγραφών με αντικειμενικά κριτήρια ώστε να επιτευχθεί η μέγιστη δυνατή συμμετοχή προμηθευτών, εξασφαλίζοντας ταυτόχρονα την ποιότητα των παρεχόμενων υπηρεσιών μας.

Η παρούσα ανακοίνωση θα αναρτηθεί στον ιστότοπο του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ) και στο site του Νοσοκομείου μας. Ευελπιστούμε για την συμμετοχή σας στην διαδικασία, ακολουθούν οι Τεχνικές προδιαγραφές.

Η Διοικήτρια του Γενικού Νοσοκομείου Κέρκυρας
Εγγλεζοπούλου Αδαμαντία

Συνημμένο

CER KIMDIS

ΔΗΨΗ ΑΡΧΕΙΟΥ

<https://cepp.eprocurement.gov.gr/deliberation/#/deliberation/public/view/29327>

Σχόλια

Σχόλιο

Όνομα

ΕΥΣΤΡΑΤΙΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ & ΣΙΑ ΕΕ

Email

sales@kyo-print.com

Δημοσιεύθηκε

15-11-2024

Αρθρο

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΠΤΗ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ 2024DIAB29327

CER KIMDIS

<https://cepp.eprocurement.gov.gr/deliberation#/deliberation/public/view/29327>

Προς την Επιτροπή Δημόσιας Διαβούλευσης,

Με την παρούσα επιστολή επιθυμούμε να υποβάλουμε προτάσεις και σχόλια σχετικά με τις προδιαγραφές των συσκευών εκτύπωσης που βρίσκονται υπό διαβούλευση, με στόχο τη βελτίωση της απόδοσης, της ανθεκτικότητας και της περιβαλλοντικής βιωσιμότητας των μηχανημάτων.

Γενικές Συστάσεις:

1. Ταχύτητα Σάρωσης και Σάρωση Διπλής Όψης: Συνιστούμε η ταχύτητα σάρωσης να είναι τουλάχιστον 46 εικόνες το λεπτό, ώστε να εξασφαλιστεί η αποδοτική μηρποποίηση των εγγράφων. Επιπλέον, ο αυτόματος προφοδότης διπλής όψης μόνου τεράματός θα βοηθήσει στη μείωση του χρόνου που απαιτείται για τη σάρωση, δίνοντας στους χρήστες περισσότερο χρόνο για άλλες εργασίες.

2. Υποστήριξη Χαρτιού: Προτείνουμε το μέγιστο βέρος χαρτιού να φτάνει τουλάχιστον τα 160 g/m², εξασφαλίζοντας έτσι μεγαλύτερη ευελιξία για επαγγελματικές εφαρμογές.
3. Πιστοποίησης: Προτείνουμε οι απαιτούμενες προδιαγραφές να περιλαμβάνουν τις πιστοποιήσεις ISO 9001, ISO 14001, CE, ROHS, Energy Star ή Blue Angel. Οι πιστοποιήσεις που προτείνονται στη διαβούλευση περιορίζονται σε συγκεκριμένες υποκατηγορίες, και ίσως δεν είναι πλήρως ενημερωμένες.
4. Εγύηση: Συνιστούμε η εγύηση για όλα τα μηχανήματα A4 να είναι τουλάχιστον δύο έτη, εξασφαλίζοντας μεγαλύτερη αξιοπιστία και σιγουριά στους χρήστες.
5. Ενεργειακή Απόδοση: Προτείνουμε να συμπεριληφθεί προδιαγραφή για ελάχιστη κατανάλωση 580WV κατά την εκτύπωση και κάτω από 11W σε κατάσταση αναμονής (ready mode), με στόχο την εξοικονόμηση ενέργειας.
6. Ξεχωριστό Toner και Drum: Συνιστούμε τη χρήση ξεχωριστού toner και drum, ώστε να αντικαθίσταται μόνο το toner και όχι το drum σε κάθε αλλαγή, μειώνοντας τα απόβλητα.

Ειδικές Συστάσεις Ανά Κατηγορία

- Κατηγορία 3

- o Προτείνουμε ταχύτητα εκτύπωσης τουλάχιστον 32 σελίδες ανά λεπτό και μνήμη 4GB, ενώ η χωρητικότητα εισόδου να είναι τουλάχιστον 1000 φύλλα (όλο δίσκο εισόδου).
- o Η μέγιστη μνημία χρήση θα ήταν καλύτερο να αντικατασταθεί με το «μέγιστο κύκλω εκτύπωσης», με ελάχιστη απαίτηση 150.000 σελίδες, ως πιο αντικειμενικό κριτήριο.
- o Προτείνεται η διάκριση ζωής του toner να ανέρχεται τουλάχιστον στις 35.000 σελίδες και του imaging unit στις 200.000 σελίδες.
- o Η λειτουργία fax δεν είναι απαραίτητη, εάν αυτό μειώνει το κόστος.

- Κατηγορία 4A
- o Συνιστούμε μνήμη τουλάχιστον 512MB για ταχύτερη επεξεργασία γραφικών και σύνθετων εγγράφων.
- o Προτείνεται μέγιστο βέρος χαρτιού τουλάχιστον 160 g/m², για περισσότερες επαγγελματικές χρήσεις.

- Κατηγορία 4B
- o Προτείνουμε ελάχιστη ταχύτητα εκτύπωσης 45 σελίδες ανά λεπτό, με χωρητικότητα χαρτιού τουλάχιστον 500 φύλλων για τουλάχιστον έναν δίσκο εισόδου.
- o Συνιστούμε διάκριση ζωής drum στις 400.000 σελίδες.

- Κατηγορία 4Γ
- o Η ταχύτητα εκτύπωσης δεν θα πρέπει να ξεπερνά τις 60 σελίδες το λεπτό, καθώς αυτή η προδιαγραφή μπορεί να περιορίσει τις διαθέσιμες επιλογές.
- o Συνιστάται χωρητικότητα χαρτιού τουλάχιστον 1000 φύλλων (όλο δεξιόπλευρο), με σκοπό την υποστήριξη μεγάλων όγκων εκτυπώσεων.

- o Η διάκριση ζωής του drum να είναι τουλάχιστον 500.000 σελίδες.

Ευχαριστούμε για την ευκαιρία να συζητήσουμε στη διαβούλευση και ευελπιστούμε οι προτάσεις μας να ληφθούν υπόψη για την καλύτερη επικοινωνία εξοπλισμού.

Με εκτίμηση
ΕΥΣΤΡΑΤΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ