

Τεύχος ερωτήσεων / απαντήσεων για τον διαγωνισμό:

«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ»

με αρ. Συστημικού Διαγωνισμού ΕΣΗΔΗΣ: 106030

Ερώτημα 1^ο

Στους πίνακες συμμόρφωσης στις τεχνικές προδιαγραφές για το Τμήμα «Οθόνες» της διακήρυξης στη σελίδα 55 και στην υποκατηγορία «Οθόνη» της κατηγορίας «ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ» σελ 66 της διακήρυξης αναφέρεται:

«Μέγεθος Διαγωνίου $\geq 24''$ »

Η ονομαστική διάσταση των οθονών είναι $24''$ αλλά η πραγματική τους διάσταση είναι $23,8''$. Παρακαλώ διευκρινίστε μας πως είναι δυνατό να προσφερθεί οθόνη ονομαστικής διάστασης $24''$.

Απάντηση

Είναι δυνατό να προσφερθούν οθόνες με ονομαστική διάσταση διαγωνίου $24''$.

Ερώτημα 2^ο

Στους πίνακες συμμόρφωσης στις τεχνικές προδιαγραφές για τις «Οθόνες» της διακήρυξης στις σελίδες 55 και στην υποκατηγορία «Οθόνη» της κατηγορίας «ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ» σελ 66 της διακήρυξης αναφέρεται:

«Pixel Pitch (mm) ≤ 0.265 »

Η πληθώρα των οθονών των επώνυμων κατασκευαστών σε αυτές τις διαστάσεις έχουν δυνατότητα Pixel Pitch (mm) ≤ 0.275 . Παρακαλώ διευκρινίστε μας πως εκ παραδρομής έχει χρησιμοποιηθεί ο όρος 0.265 έναντι του 0.275 .

Απάντηση

Εκ παραδρομής έχει χρησιμοποιηθεί ο όρος 0.265 . Το ορθόν είναι 0.275

Ερώτημα 3^ο

Στους πίνακες συμμόρφωσης στις τεχνικές προδιαγραφές για τις «Οθόνες 2» της διακήρυξης στις σελίδες 56, αναφέρεται:

«Pixel Pitch (mm) \leq 0.265»

Η πληθώρα των οθονών των επώνυμων κατασκευαστών σε αυτές τις διαστάσεις έχουν δυνατότητα Pixel Pitch (mm) \leq 0.311. Παρακαλώ διευκρινίστε μας πως εκ παραδρομής έχει χρησιμοποιηθεί ο όρος 0.265 έναντι του 0.311.

Απάντηση

Εκ παραδρομής έχει χρησιμοποιηθεί ο όρος 0.265. Το ορθόν είναι 0.311

Ερώτημα 4^ο

Στους πίνακες συμμόρφωσης στις τεχνικές προδιαγραφές για τους «Σαρωτές A3» της διακήρυξης στη σελίδες 72, αναφέρεται:

«Να συνοδεύεται από λογισμικό KOFAX VRS πλήρης έκδοσης χωρίς περιορισμούς»

Οι κατασκευαστές Document Scanners χρησιμοποιούσαν την προηγούμενη δεκαετία τον εξωτερικό συνεργάτη Kofax για την μέγιστη αξιοποίηση του εξοπλισμού τους σε επίπεδο οδηγού σάρωσης “Kofax Virtual ReScan –VRS”. Πλέον οι περισσότεροι κατασκευαστές έχουν αναπτύξει αντίστοιχης τεχνολογίας οδηγούς σάρωσης. Παρακαλώ διευκρινίστε μας πως μπορεί να προσφερθεί «λογισμικό KOFAX VRS πλήρης έκδοσης χωρίς περιορισμούς ή ισοδύναμο»

Απάντηση

Μπορεί να προσφερθεί αντίστοιχο λογισμικό έκδοσης χωρίς περιορισμούς, ίδιας τεχνολογίας με KOFAX VRS, με ίδιες ή ανώτερες δυνατότητες.

Ερώτημα 5^ο

Στους πίνακες συμμόρφωσης στις τεχνικές προδιαγραφές για τους «Σκληρός Δίσκος» της διακήρυξης στη σελίδες 53, αναφέρεται:

«Το προσφερόμενο μοντέλο δίσκου θα πρέπει να είναι το προτεινόμενο από τον κατασκευαστή

μοντέλο αντικατάστασης του σκληρού δίσκου WD2003FYYS, για να επιτευχθεί η μέγιστη δυνατή

συμβατότητα με τους ήδη εγκατεστημένους δίσκους, εντός των συσκευών NAS.»

Λόγω της παλαιότητας των QNAP μοντέλων δεν υπάρχει ένα μοντέλο αντικατάστασης το οποίο να υποστηρίζει όλα τα μοντέλα NAS (TS-669 PRO, TS-639 PRO, TS-809U-RP, TS-

869U-RP, TS-EC879U-RP), παρακαλώ διευκρινίστε μας ότι μπορεί να προσφερθεί οποιοσδήποτε συμβατός δίσκος.

Απάντηση

Το μοντέλο του δίσκου που θα προσφερθεί θα πρέπει να πληροί όλες (πχ $\geq 7200\text{rpm}$, 24X7 λειτουργία) τις υπόλοιπες (εκτός από τις δυο αναγραφόμενες στην ερώτηση) προδιαγραφές του Πίνακα προδιαγραφών, και όχι οποιοσδήποτε συμβατός δίσκος. Επιπλέον αυτών και σχετικά με τις προδιαγραφές που σχετίζονται με τις αναγραφόμενες συμβατότητες πρώτα θα πρέπει να εξεταστούν και να προσφερθούν τα προτεινόμενα μοντέλα αντικατάστασης του δίσκου WD2003FYYS. Επίσης ο προσφερόμενος δίσκος θα πρέπει να έχει τα χαρακτηριστικά των δίσκων που ανήκουν στην οικογένεια των enterprise drives (και όχι desktop) όπως τους χαρακτηρίζει η κατασκευάστρια εταιρία του NAS (QNAP) στον διαδικτυακό της τόπο.

Ερώτημα 6^ο

Στους πίνακες Συμμόρφωσης, στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II στην κατηγορία «Οθόνες», αναφέρεται «LCD TFT, LED, QLED», Η προδιαγραφή αναφέρεται σε διαφορετικές τεχνολογίες οθονών, Παρακαλούμε να μας διευκρινίσετε αν γίνεται δεκτή οθόνη τεχνολογίας LED.

Απάντηση

Ναι μπορεί να προσφερθεί οθόνη τεχνολογίας LED.

Ερώτημα 7^ο

Στους πίνακες Συμμόρφωσης, στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II στην κατηγορία «Οθόνες», αναφέρεται «Μέγεθος Διαγωνίου $\geq 24''$ » και « Pixel Pitch (mm) ≤ 0.265 », το ζητούμενο Pixel pitch συναντάται σε οθόνες με μικρότερη διαγώνιο. Παρακαλούμε η συγκεκριμένη προδιαγραφή να τροποποιηθεί ως εξής: « Pixel Pitch (mm) ≥ 0.265 ».

Απάντηση

Δείτε την απάντηση στο 2^ο ερώτημα.

Ερώτημα 8^ο

Στους πίνακες Συμμόρφωσης, στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II στην κατηγορία «Οθόνες (2)», αναφέρεται «LCD TFT, LED, QLED», Η προδιαγραφή αναφέρεται σε διαφορετικές τεχνολογίες οθονών, Παρακαλούμε να μας διευκρινίσετε αν γίνεται δεκτή οθόνη τεχνολογίας LED.

Απάντηση

Ναι μπορεί να προσφερθεί οθόνη τεχνολογίας LED.

Ερώτημα 9^ο

Στους πίνακες Συμμόρφωσης, στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ στην κατηγορία «Οθόνες(2)», αναφέρεται «Μέγεθος Διαγωνίου $\geq 27''$ » και « Pixel Pitch (mm) ≤ 0.265 », το ζητούμενο Pixel pitch συναντάται σε οθόνες με μικρότερη διαγώνιο. Παρακαλούμε η συγκεκριμένη προδιαγραφή να τροποποιηθεί ως εξής: « Pixel Pitch (mm) ≥ 0.265 ».

Απάντηση

Δείτε την απάντηση στο 2^ο ερώτημα.

Ερώτημα 10^ο

Στους πίνακες Συμμόρφωσης, στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ στην κατηγορία «ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ» για τις οθόνες αναφέρεται «LCD TFT, LED, QLED», Η προδιαγραφή αναφέρεται σε διαφορετικές τεχνολογίες οθονών, Παρακαλούμε να μας διευκρινίσετε αν γίνεται δεκτή οθόνη τεχνολογίας LED.

Απάντηση

Ναι μπορεί να προσφερθεί οθόνη τεχνολογίας LED.

Ερώτημα 11^ο

Στους πίνακες Συμμόρφωσης, στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ στην κατηγορία «ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ» για τις οθόνες αναφέρεται «Μέγεθος Διαγωνίου $\geq 24''$ » και « Pixel Pitch (mm) ≤ 0.265 », το ζητούμενο Pixel pitch συναντάται σε οθόνες με μικρότερη διαγώνιο. Παρακαλούμε η συγκεκριμένη προδιαγραφή να τροποποιηθεί ως εξής: « Pixel Pitch (mm) ≥ 0.265 ».

Απάντηση

Δείτε την απάντηση στο 2ο ερώτημα.

Ερώτημα 12^ο

Στους πίνακες Συμμόρφωσης, στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ στην κατηγορία «ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ» αναφέρεται «Ο προσφερόμενος ηλεκτρονικός υπολογιστής δύναται να είναι *refurbished*», Παρακαλούμε να μας διευκρινίσετε εάν και οι οθόνες στην κατηγορία των Υπολογιστών που ζητούνται να είναι του ίδιου κατασκευαστή, είναι *refurbished*..

Απάντηση

Όχι. Αυτό ισχύει μόνο για τους υπολογιστές.

Ερώτημα 13^ο

Στους πίνακες Συμμόρφωσης, στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ στην κατηγορία «Κεντρικό Σύστημα Δικτυακής Αποθήκευσης (NAS)» αναφέρεται «Χωρητικότητα ανά σκληρό δίσκο $\geq 1\text{TB}$ » Παρακαλούμε να τροποποιηθεί η προδιαγραφή ως εξής: «Χωρητικότητα ανά σκληρό δίσκο $\geq 960\text{GB}$ ».

Απάντηση

Δεδομένου ότι η ονομαστική χωρητικότητα των 960GB είναι 1TB θα γίνουν δεκτοί και δίσκοι 960GB.

Ερώτημα 14^ο

Στους πίνακες Συμμόρφωσης, στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ στην κατηγορία «ΔΙΣΚΟΙ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ EMC VNX5800», θα θέλαμε να μας πείτε το Σειριακό Αριθμό για το EMC VNX5800.

Απάντηση

Τα S/N των EMC VNX5800 είναι
Primary Data Center: CKM00144901998
Disaster Data Center: CKM00144901999

Ερώτημα 15^ο

Στο κεφάλαιο 3 «ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ», στη παράγραφο 3.2 «Αναλώσιμα», αναφέρεται ότι ο Ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να παρέχει χωρίς επιπλέον κόστος για την Αναθέτουσα Αρχή όλα τα αναλώσιμα που απαιτούνται για την εύρυθμη λειτουργία του εξοπλισμού, εκτός από αυτά που αναφέρονται στην παράγραφο 4 «ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ». Σαν αναλώσιμο λογίζεται οτιδήποτε καταναλώνεται κατ' αναλογία με την παραγωγή της συσκευής. Ως εκ τούτου, παρακαλούμε να διευκρινιστεί αν στην παράγραφο 4 «ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ», στον Α/Α 4: Εκτυπωτές / Plotters, εκτός των αναφερόμενων (toner, plotter inks, plotter print heads) περιλαμβάνονται και τα επιπλέον αναλώσιμα υλικά που δύναται να χρησιμοποιούνται στις προσφερόμενες συσκευές (π.χ. drums, fuser kits, imaging units, waste toners, transfer kits κ.α.) και εν γένει υλικά που η εκάστοτε κατασκευάστρια εταιρεία θεωρεί ως αναλώσιμα και όχι ανταλλακτικά και δύναται να αναφέρονται με δήλωση του κατασκευαστή κατά την κατάθεση της προσφοράς.

Απάντηση

Ως αναλώσιμα λογίζονται μόνο τα: χαρτί, toner, plotter inks, plotter print heads.
Όλα τα υπόλοιπα θα πρέπει να προσφέρονται ως ανταλλακτικά