



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΔΙΚΑΙΟΣΥΝΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ  
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ  
ΜΕΡΙΜΝΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ  
Ταχ. Δ/ση: Μεσογείων 96  
Τ.Κ. 11527 Αθήνα  
Πληροφορίες: : Σ. Φραγκούλης  
Τηλέφωνο: 2131307355  
Email: [dpro-5@justice.gov.gr](mailto:dpro-5@justice.gov.gr)

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΕΣΗΔΗΣ

Αθήνα, 03/01/2023  
Αριθ. Πρωτ.: 64291οικ./22

**ΘΕΜΑ:** Παροχή διευκρινίσεων επί αιτημάτων που υποβλήθηκαν από ενδιαφερόμενους οικονομικούς φορείς και αφορούν όρους της υπ' αριθ. Πρωτ. 14559/29-11-2022 διακήρυξης (ΑΔΑΜ: 22PROC011702075) του Διεθνούς ανοικτού ηλεκτρονικού διαγωνισμού για την Προμήθεια Περιφερειακού και Τεχνολογικού Εξοπλισμού για τις Ανάγκες της Κεντρικής Υπηρεσίας του Υπουργείου Δικαιοσύνης και του Γραφείου Ευρωπαϊών Εντεταλμένων Εισαγγελέων.

Επί αιτημάτων παροχής διευκρινίσεων που υποβλήθηκαν, μέσω ΕΣΗΔΗΣ, από ενδιαφερόμενους οικονομικούς φορείς και αφορούν όρους της υπ' αριθ. Πρωτ. 14559/29-11-2022 διακήρυξης (ΑΔΑΜ: 22PROC011702075) του Διεθνούς ανοικτού ηλεκτρονικού διαγωνισμού με Συστημικό Αύξοντα Αριθμό ΕΣΗΔΗΣ 178297,1, για την Προμήθεια Περιφερειακού και Τεχνολογικού Εξοπλισμού για τις Ανάγκες της Κεντρικής Υπηρεσίας του Υπουργείου Δικαιοσύνης και του Γραφείου Ευρωπαϊών Εντεταλμένων Εισαγγελέων, παρέχονται οι ακόλουθες διευκρινίσεις, σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 2.1.3. της ως άνω διακήρυξης.

Διακήρυξη Διεθνούς ανοικτού ηλεκτρονικού διαγωνισμού για την Προμήθεια Περιφερειακού και Τεχνολογικού Εξοπλισμού για τις Ανάγκες της Κεντρικής Υπηρεσίας του Υπουργείου Δικαιοσύνης και του Γραφείου Ευρωπαϊών Εντεταλμένων Εισαγγελέων (Αρ. συστήματος Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.: 178297,1)

ΤΕΥΧΟΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΥ			
A/A	ΣΕΛΙΔΑ	ΕΡΩΤΗΜΑ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ
1	87, 90, 149, 155	Αναφορικά με τους επεξεργαστές των ηλεκτρονικών υπολογιστών, αναφέρονται: “ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ/ΣΤΑΘΜΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΥΠΟΥ Β’ ”	Η προδιαγραφή 2.3 των σελίδων 87, 90, 149 και 155 της διακήρυξης διαμορφώνεται ως



1950  
1951  
1952

1953  
1954  
1955  
1956  
1957  
1958  
1959  
1960

The following table shows the number of persons who were employed in the various occupations in the United States in 1960. The total number of persons employed in all occupations was 67,000,000.

The following table shows the number of persons who were employed in the various occupations in the United States in 1960. The total number of persons employed in all occupations was 67,000,000.

The following table shows the number of persons who were employed in the various occupations in the United States in 1960. The total number of persons employed in all occupations was 67,000,000.

Occupation	Number of persons employed	Percentage of total employed
Professional, technical, and kindred workers	10,000,000	15.0%
Administrative, executive, and kindred workers	10,000,000	15.0%
Service workers	10,000,000	15.0%
Operative and kindred workers	10,000,000	15.0%
Production workers	10,000,000	15.0%
Unemployed	17,000,000	25.5%
Total	67,000,000	100.0%

ΤΕΥΧΟΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΥ			
A/A	ΣΕΛΙΔΑ	ΕΡΩΤΗΜΑ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ
		<p>➤ Προδιαγραφή 2.3 σελίδα 149 της διακήρυξης Ταχύτητα επεξεργαστή (normal) ≥ 3,80 GHz</p> <p><b>“ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΕΕΕ ”</b></p> <p>➤ Προδιαγραφή 2.3 σελίδα 149 της διακήρυξης Ταχύτητα επεξεργαστή (normal) ≥ 3,80 GHz</p> <p>Θα θέλαμε να σας ενημερώσουμε ότι, η ζητούμενη ταχύτητα επεξεργαστή (normal) ≥ 3,80 GHz καλύπτεται από ένα και μόνο μοντέλο, τον επεξεργαστή AMD RYZEN 7 5700G, με αποτέλεσμα να αποκλείεται ο μεγαλύτερος κατασκευαστής παγκοσμίως, η εταιρεία INTEL.</p> <p>Ο αντίστοιχος επεξεργαστής της εταιρείας INTEL είναι ο CORE i7 12700, με ταχύτητα (normal) 2,10 GHz, και επίδοση PASSMARK 31130 που τον καθιστά σημαντικά ανώτερο του επεξεργαστή AMD RYZEN 7 5700G, με ταχύτητα επεξεργαστή (normal) 3,80 GHz και</p> <p>επίδοση PASSMARK 24587. Επιπρόσθετα, ο επεξεργαστής INTEL CORE i7 12700 έχει μέγιστο εύρος (MAX.) ταχύτητας στα 4.90 GHz έναντι του AMD RYZEN 7 5700G που έχει μέγιστο εύρος (MAX.) ταχύτητας 4.60 GHz.</p> <p>Παρακαλούμε να διευκρινιστεί εάν γίνονται αποδεκτοί, οι σημαντικά καλύτεροι, επεξεργαστές INTEL CORE i7 12700.</p>	<p>εξής: «Ταχύτητα επεξεργαστή (max) ≥ 3,80 GHz».</p>
2	74, 76, 77, 79, 80, 94, 128, 131, 133, 136, 138, 159	<p><b>Αίτημα:</b> Για όλες τις κατηγορίες «<i>Ασπρόμαυρων Πολυλειτουργικών Φωτοαντιγραφικών Μηχανημάτων A3, Εκτυπωτών Α/Μ Οπτικής Τεχνολογίας (Laser A4), A4 Ασπρόμαυρων Πολυμηχανημάτων, Εκτυπωτών έγχρωμων Οπτικής Τεχνολογίας (Laser A3), ΈΓΧΡΩΜΩΝ ΠΟΛΥΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΧΑΡΤΙΟΥ ΜΕΧΡΙ A3</i>»</p> <p><b>Απαλοιφή ή προσθήκη</b> και " Business Inkjet" όπου αναγράφεται λέιζερ/Laser μόνο.</p> <p>Με τον προσδιορισμό μίας μόνο τεχνολογίας στον τύπο εκτυπωτή, εξαιρούνται αυτόματα προϊόντα μεγάλων επώνυμων κατασκευαστών (πχ EPSON)</p>	<p>Ισχύουν τα αναφερόμενα στη διακήρυξη</p>





**ΤΕΥΧΟΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΥ**

Α/Α	ΣΕΛΙΔΑ	ΕΡΩΤΗΜΑ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ
		<p>που χρησιμοποιούν άλλη τεχνολογία με πολλά επιπλέον οφέλη για τον φορέα, περιορίζοντας τον ανταγωνισμό και προδιαγράφοντας συγκεκριμένους μόνο κατασκευαστές.</p> <p>Ο συνήθης προσδιορισμός του επαγγελματικού (για μεγάλες μηνιαίες παραγωγές) εκτυπωτή ως «τεχνολογίας laser» δεν υφίσταται πλέον λόγω της εξέλιξης της τεχνολογίας Inkjet από κατασκευαστές όπως EPSON, HP, Brother, Canon, κοκ. Η ανάγκη για επαγγελματικό εκτυπωτή μπορεί να αποτυπωθεί σε προδιαγραφές όπως μηνιαίος όγκος εκτύπωσης, χωρίς να εξαρτάται ή να συνδέεται με την τεχνολογία εκτύπωσης. Εξασφαλίζοντας ταυτόχρονα στον φορέα υψηλής αξιοπιστίας προϊόν.</p> <p>Η Inkjet τεχνολογία προσφέρει πολλαπλά οφέλη, σε σύγκριση με τη laser, όπως χαμηλότερη κατανάλωση ενέργειας έως 83%, χαμηλότερες εκπομπές CO2 έως 83%, λιγότερα ανταλλακτικά/παρεμβάσεις/service έως 96%, συμβάλλοντας έτσι σε πιο βιώσιμες επιλογές από τον φορέα (Sustainability) και περιορίζοντας το downtime. Σημειώνουμε, ότι πλέον οι δείκτες βιωσιμότητας (Sustainability Development Goals - SDGs) αποτελούν βασική κατευθυντήρια γραμμή της ΕΕ <a href="https://ec.europa.eu/international-partnerships/sustainable-development-goals_en">https://ec.europa.eu/international-partnerships/sustainable-development-goals_en</a> (πχ SDG 13) και οφείλουν να εντάσσονται στις αποφάσεις επιλογών των ιδιωτικών και δημόσιων φορέων.</p>	
3	74, 75, 128, 129	<p>Στην κατηγορία «<i>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ Ασπρόμαυρων Πολυλειτουργικών Φωτοαντιγραφικών Μηχανημάτων A3 (ΦΩΤΟΑΝΤΙΓΡΑΦΙΚΟ - ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ - ΣΑΡΩΤΗΣ)</i> (Τεμάχια: 1)»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ο Δίσκος πλαϊνής τροφοδοσίας Bypass να αλλάξει σε πλάνης ή κάθετης τροφοδοσίας Bypass και να αυξηθεί σε 150 σελίδες</li> <li>• Μεγάλη Έγχρωμη Οθόνη Αφής ≥ 9 ιντσών να αλλάξει σε ≥ 5 ιντσών</li> <li>• Η ανάλυση εκτύπωσης να αυξηθεί σε</li> </ul>	<p>Ισχύουν τα αναφερόμενα στη διακήρυξη</p>



ΤΕΥΧΟΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΥ			
A/A	ΣΕΛΙΔΑ	ΕΡΩΤΗΜΑ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ
		4.800 x 1.200 dpi	
4	76, 131	<p>Στην κατηγορία «<i>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ Εκτυπωτών Α/Μ Οπτικής Τεχνολογίας (Laser A4) (Τεμάχια: 10)</i>»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η Ταχύτητα εκτύπωσης να αλλάξει σε <math>\geq 34</math> σελ./λεπτό</li> <li>• Μηνιαίος κύκλος εκτυπώσεων να αυξηθεί σε <math>\geq 45.000</math> φύλλα</li> <li>• Η Μνήμη να αυξηθεί σε <math>\geq 1GB</math></li> </ul>	<p>Η προδιαγραφή 2.1 των σελίδων 76 και 131 της διακήρυξης διαμορφώνεται ως εξής: «<i>Ταχύτητα εκτύπωσης <math>\geq 34</math> σελ./λεπτό</i>». Κατά τα λοιπά, ισχύουν τα αναφερόμενα στη διακήρυξη</p>
5	78, 134	<p>Στην κατηγορία «<i>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ A4 Ασπρόμαυρων Πολυμηχανημάτων (Τεμάχια: 25)</i>»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μέγιστη μηνιαία παραγωγικότητα (Maximum Duty Cycle) να αλλάξει σε <math>\geq 45.000</math> φύλλα</li> </ul>	<p>Η προδιαγραφή B8.2 των σελίδων 78 και 134 της διακήρυξης διαμορφώνεται ως εξής: «<i>Μέγιστη μηνιαία παραγωγικότητα (Maximum Duty Cycle) <math>\geq 45.000</math> φύλλα</i>».</p>
6	79, 136	<p>Στην κατηγορία «<i>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ Εκτυπωτών έγχρωμων Οπτικής Τεχνολογίας (Laser A3) (Τεμάχια: 2)</i>»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μηνιαίος κύκλος εκτυπώσεων να αλλάξει σε <math>\geq 75.000</math> φύλλα</li> <li>• Η Προσφερόμενη μνήμη να αυξηθεί σε <math>\geq 4GB</math></li> </ul>	<p>Η προδιαγραφή 2.6 των σελίδων 79 και 136 της διακήρυξης διαμορφώνεται ως εξής: «<i>Μηνιαίος κύκλος εκτυπώσεων <math>\geq 75.000</math> φύλλα</i>». Κατά τα λοιπά, ισχύουν τα αναφερόμενα στη διακήρυξη</p>
7	80, 81, 138, 139	<p>Στην κατηγορία «<i>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΈΓΧΡΩΜΩΝ ΠΟΛΥΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΧΑΡΤΙΟΥ ΜΕΧΡΙ A3 (Τεμάχια: 1)</i>»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η Ανάλυση εκτύπωσης να αυξηθεί σε 600 x 2.400 dpi</li> <li>• Η Ανάλυση αντιγραφής να αλλάξει σε <math>\geq 600</math> x 1200 dpi</li> </ul>	<p>Η προδιαγραφή B 7.1 των σελίδων 81 και 139 της διακήρυξης διαμορφώνεται ως εξής: «<i>Ανάλυση αντιγραφής <math>\geq 600 \times 600 \text{dpi}</math></i>». Κατά τα λοιπά, ισχύουν τα αναφερόμενα στη διακήρυξη</p>





**ΤΕΥΧΟΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΥ**

Α/Α	ΣΕΛΙΔΑ	ΕΡΩΤΗΜΑ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ																					
8	84, 143	<p>Αναφορικά με τα ηχεία, αναφέρονται:</p> <p>Σύνολο Τεμαχίων : <b>30</b></p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Α/Α</th> <th>Περιγραφή</th> <th>Υποχρέωση</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Μέγιστη Ισχύς</td> <td>≥ 6 Watt</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Απόκριση</td> <td>130 Hz – 20kHz</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Σύνδεση</td> <td>USB &amp; Jack</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Ευαισθησία</td> <td>≥ 85 dB</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Δυνατότητα σύνδεσης ακουστικού πάνω στο ηχείο</td> <td>ΝΑΙ</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Εργοστασιακή εγγύηση</td> <td>≥ 3 έτη</td> </tr> </tbody> </table> <p>Θα θέλαμε να σας ενημερώσουμε ότι, δεν υπάρχουν στο εμπόριο ηχεία που να καλύπτουν το σύνολο των προδιαγραφών. Προκειμένου να είναι δυνατή η συμμετοχή εταιρειών είναι απαραίτητο η προδιαγραφή 3 να αλλάξει:</p> <p><b>Από Σύνδεση USB &amp; Jack σε Σύνδεση AC (παροχή ρεύματος) &amp; Jack</b></p> <p>Στην περίπτωση που δεν γίνει αποδεκτή η παραπάνω πρόταση (παροχή ρεύματος AC) τότε η προδιαγραφή 4 Ευαισθησία ≥ 85 dB, είτε θα πρέπει να απαλειφθεί είτε να χαρακτηριστεί ως προαιρετική.</p>	Α/Α	Περιγραφή	Υποχρέωση	1	Μέγιστη Ισχύς	≥ 6 Watt	2	Απόκριση	130 Hz – 20kHz	3	Σύνδεση	USB & Jack	4	Ευαισθησία	≥ 85 dB	5	Δυνατότητα σύνδεσης ακουστικού πάνω στο ηχείο	ΝΑΙ	6	Εργοστασιακή εγγύηση	≥ 3 έτη	<p>Η προδιαγραφή 1 των σελίδων 84 και 143 της διακήρυξης διαμορφώνεται ως εξής: «<i>Μέγιστη Συνολική Ισχύς ≥ 6 Watt</i>».</p> <p>Η προδιαγραφή 2 των σελίδων 84 και 143 της διακήρυξης διαμορφώνεται ως εξής: «<i>Απόκριση: Να αναφερθεί</i>».</p> <p>Η προδιαγραφή 4 των σελίδων 84 και 143 της διακήρυξης διαμορφώνεται ως εξής: «<i>Ευαισθησία: Να αναφερθεί</i>».</p> <p>Κατά τα λοιπά, ισχύουν τα αναφερόμενα στη διακήρυξη.</p>
Α/Α	Περιγραφή	Υποχρέωση																						
1	Μέγιστη Ισχύς	≥ 6 Watt																						
2	Απόκριση	130 Hz – 20kHz																						
3	Σύνδεση	USB & Jack																						
4	Ευαισθησία	≥ 85 dB																						
5	Δυνατότητα σύνδεσης ακουστικού πάνω στο ηχείο	ΝΑΙ																						
6	Εργοστασιακή εγγύηση	≥ 3 έτη																						
9	87, 90, 149, 155	<p>Θα θέλαμε να αιτηθούμε στον επιτραπέζιο Υπολογιστή/Σταθμό εργασίας τύπου Β' καθώς και στον Ηλεκτρονικό Υπολογιστή (Desktop Pcs) ΓΕΕΕ στην προδιαγραφή <b>3.4 Αριθμός slots PCI Express x1 ≥ 2 να γίνει αποδεκτό προϊόν με Αριθμός slots PCI Express x1 ≥ 1 (όπως ακριβώς είναι και στον Η/Υ τύπου Α')</b> για να μπορέσουμε να προσφέρουμε προϊόν που καλύπτει το σύνολο των τεχνικών προδιαγραφών.</p>	<p>Η προδιαγραφή 3.4 των σελίδων 87, 90, 149 και 155 της διακήρυξης διαμορφώνεται ως εξής: «<i>Αριθμός slots PCI Express x1 ≥ 1</i>».</p>																					
10	76, 94, 131,	<p>Στο <b>ΤΜΗΜΑ 1: ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>, στο είδος 3 <b>“ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ Α/Μ ΟΠΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ</b></p>	<p>Η Περιγραφή της προδιαγραφής 2.7</p>																					



**ΤΕΥΧΟΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΥ**

Α/Α	ΣΕΛΙΔΑ	ΕΡΩΤΗΜΑ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ
	159	<p><b>(LASER A4) ΚΥ”</b>, η απαίτηση της προδιαγραφής 2.7 για υποστήριξη σε γλώσσες εκτύπωσης (emulations): <b>“PCL5, PCL6, PDF, URF, PWG Raster”</b>, πληρείται μόνο από το μοντέλο της Hewlett Packard Laserjet Pro M404dn. Εξαιτίας αυτής της προδιαγραφής αποκλείονται όλοι οι υπόλοιποι κατασκευαστές εκτυπωτών: LEXMARK, XEROX, KYOCERA, BROTHER, OKI, κλπ., οι οποίοι υποστηρίζουν μόνο τις γλώσσες: <b>PCL5, PCL6, PDF.</b></p> <p>Επίσης Στο <b>ΤΜΗΜΑ 1: ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>, στο είδος 8 <b>“ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ Α/Μ ΟΠΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (LASER A4) ΓΕΕΕ”</b>, η απαίτηση της προδιαγραφής 2.7 για υποστήριξη σε γλώσσες εκτύπωσης (emulations): <b>“PCL5, PCL6, PDF, URF, PWG Raster”</b>, πληρείται μόνο από το μοντέλο της Hewlett Packard Laserjet Pro M404dn. Εξαιτίας αυτής της προδιαγραφής αποκλείονται όλοι οι υπόλοιποι κατασκευαστές εκτυπωτών: LEXMARK, XEROX, KYOCERA, BROTHER, OKI, κλπ., οι οποίοι υποστηρίζουν μόνο τις γλώσσες: <b>PCL5, PCL6, PDF.</b></p>	<p>των σελίδων 76, 94, 131 και 159 της διακήρυξης διαμορφώνεται ως εξής: <i>«Γλώσσες Εκτύπωσης (εξομοίωση)»</i> και η Υποχρέωσή της <i>«Να αναφερθούν»</i></p>
11	73	<p>Στο <b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι - ΜΕΡΟΣ Α - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ, Τμήμα 1</b>, στο είδος με Α/Α: 1 (ΜΟΝΟΧΡΩΜΟΣ ΘΕΡΜΙΚΟΣ ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ-BARCODE), σελ. 73 της διακήρυξης, αναφέρεται: [...Μνήμη Flash/SDRAM (MB) ≥ 256/128...]. Παρακαλούμε να μας ενημερώσετε αν γίνεται αποδεκτό μοντέλο με μνήμη 128/64MB εφόσον καλύπτονται όλες οι άλλες τεχνικές προδιαγραφές και δεδομένου ότι η εν λόγω απαίτηση δεν επηρεάζει ουσιαστικά την απόδοση του εκτυπωτή.</p>	<p>Ισχύουν τα αναφερόμενα στη διακήρυξη.</p>
12	75	<p>Στο <b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι - ΜΕΡΟΣ Α - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ, Τμήμα 1</b>, στο είδος με Α/Α: 2 (ΑΣΠΡΟΜΑΥΡΟ ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΦΩΤΟΑΝΤΙΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ Α3), σελ. 75 της διακήρυξης, αναφέρεται: [...Σκληρός δίσκος ≥ 320 GB...]. Παρακαλούμε να μας ενημερώσετε αν γίνεται αποδεκτό μοντέλο με μνήμη 256GB εφόσον καλύπτονται όλες οι άλλες τεχνικές προδιαγραφές και δεδομένου ότι η εν λόγω απαίτηση δεν επηρεάζει ουσιαστικά την απόδοση του</p>	<p>Ισχύουν τα αναφερόμενα στη διακήρυξη.</p>





ΤΕΥΧΟΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΥ			
Α/Α	ΣΕΛΙΔΑ	ΕΡΩΤΗΜΑ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ
		μηχανήματος.	
13	76	<b>Στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι - ΜΕΡΟΣ Α - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ, Τμήμα 1,</b> στο είδος με Α/Α: 3 (ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ Α/Μ ΟΠΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (LASER A4) ΚΥ), σελ. 76 της διακήρυξης, αναφέρεται: [...Μηνιαίος κύκλος εκτυπώσεων $\geq 20.000$ φύλλα ...]. Παρακαλούμε να διευκρινιστεί αν ο παραπάνω αριθμός αναφέρεται στον μέγιστο μηνιαίο κύκλο εκτυπώσεων (Duty Cycle) ή προτεινόμενο σταθερό μηνιαίο κύκλο εκτυπώσεων.	Η προδιαγραφή 2.6 της σελίδας 76 της διακήρυξης διαμορφώνεται ως εξής: «Μηνιαίος κύκλος εκτυπώσεων (μέγιστος) $\geq 20.000$ φύλλα».
14	87	<b>Στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι - ΜΕΡΟΣ Α - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ, Τμήμα 2,</b> στο είδος με Α/Α: 2 (ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ/ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΥΠΟΥ Β' ΚΥ), σελ. 87 της διακήρυξης, αναφέρεται: [...Ταχύτητα επεξεργαστή (normal) $\geq 3,80$ GHz... και ... # Cores / Threads $\geq 8 / 16$ ]. Οι παραπάνω προδιαγραφές αποκλείουν τους τελευταίας γενιάς (12ης), ανώτερων χαρακτηριστικών επεξεργαστές της Intel που κυκλοφορούν στην αγορά αυτή την περίοδο. Παρακαλούμε να μας ενημερώσετε αν γίνονται δεκτοί επεξεργαστές τελευταίας γενιάς της Intel, υψηλότερης συνολικής απόδοσης με Ταχύτητα επεξεργαστή (normal) $\geq 2,1$ GHz.	Ισχύουν τα αναφερόμενα στην απάντηση του ερωτήματος Νο. 1.
15	90	<b>Στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι - ΜΕΡΟΣ Α - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ, Τμήμα 2,</b> στο είδος με Α/Α: 5 (ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ (Desktop PCs) ΓΕΕΕ), σελ. 90 της διακήρυξης, αναφέρεται: [...Ταχύτητα επεξεργαστή (normal) $\geq 3,80$ GHz... και ... # Cores / Threads $\geq 8 / 16$ ]. Οι παραπάνω προδιαγραφές αποκλείουν τους τελευταίας γενιάς (12ης), ανώτερων χαρακτηριστικών επεξεργαστές της Intel που κυκλοφορούν στην αγορά αυτή την περίοδο. Παρακαλούμε να μας ενημερώσετε αν γίνονται δεκτοί επεξεργαστές τελευταίας γενιάς της Intel, υψηλότερης συνολικής απόδοσης με Ταχύτητα επεξεργαστή (normal) $\geq 2,1$ GHz.	Ισχύουν τα αναφερόμενα στην απάντηση του ερωτήματος Νο. 1.
16	89, 92, 152, 157	Για τις ΟΘΟΝΕΣ όλων των κατηγοριών, συμπεριλαμβανομένων κι εκείνων του είδους ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ (Desktop PCs) ΓΕΕΕ, προτείνεται η τεχνική προδιαγραφή των	Οι προδιαγραφές 12 και 8.13 των σελίδων 89, 92, 152, 157 της διακήρυξης



ΤΕΥΧΟΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΥ			
A/A	ΣΕΛΙΔΑ	ΕΡΩΤΗΜΑ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ
		παραγραφών 12 Ενσωματωμένα ηχεία και 8.13 Ενσωματωμένα ηχεία να αλλάξει σε Ενσωματωμένα ή προσαρτώμενα ηχεία του ίδιου κατασκευαστή με την οθόνη.	διαμορφώνονται ως εξής: Ενσωματωμένα ή προσαρτώμενα ηχεία του ίδιου κατασκευαστή με την οθόνη.
17		Δεδομένου του μεγάλου αριθμού έργων την τρέχουσα χρονική περίοδο και του μεγέθους των έργων αυτών, καθώς και της συγκυρίας των αδειών για την εορταστική περίοδο, παρακαλούμε για μετάθεση της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής των προσφορών για τον άνωθεν διαγωνισμό για διάστημα τουλάχιστον μίας (1) εβδομάδας. Το αναφερθέν χρονικό διάστημα, κρίνεται απαραίτητο για την ετοιμασία και την επιμέλεια της πλέον ολοκληρωμένης προσφοράς της COSMOS Computers AEBE.	Δεν γίνεται αποδεκτό το αίτημα περί μετάθεσης της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής των προσφορών.

Η Υπηρεσιακή Γραμματέας

Βασιλική Γιαβή



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ  
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΟΥ  
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ

κ.α.σ.  
Δ. ΠΑΛΙΑΚΗΣ

