



**ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**

Ν. Πλαστήρα 100  
Βασιλικά Βουτών Ηρακλείου Κρήτης  
70013 Ηράκλειο Κρήτης

Ηράκλειο,  
Α.Π. 44229/30-12-2020

**ΘΕΜΑ: Τροποποίηση Διακήρυξης Α. Π. 43355/17-12-2020, και Παράταση προθεσμίας υποβολής προσφορών.**

**Σχετικά:** Διακήρυξη Συνοπτικού Διαγωνισμού για την ανάδειξη αναδόχου για το έργο:  
«**Προμήθεια Εξοπλισμού και Λογισμικού για το έργο DestinationCrete**», Α. Π. 43355/17-12-2020,  
**ΑΔΑΜ 20PROC007869263.**

Σας ενημερώνουμε ότι τροποποιήθηκαν τα παρακάτω σημεία της αρχικής διακήρυξης:

**1. Σελίδα 28:**

Οι παρακάτω προδιαγραφές στον πίνακα τεχνικών προδιαγραφών

α/α	Τεχνικές Προδιαγραφές	Υποχρεωτική Απαίτηση
	<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗ</b>	
11.	Αρχιτεκτονική Επεξεργαστή	συμβατός με x86-64
12.	Αριθμός φυσικά εγκατεστημένων επεξεργαστών	2
13.	Αριθμός πυρήνων (cores) ανά επεξεργαστή	>=22
14.	Επίδοση ανά Επεξεργαστή (PassMark CPU MarkScore)	> 26000
15.	Να αναφερθεί ο τύπος και ο χρονισμός επεξεργαστή	Ναι
16.	Συχνότητα λειτουργίας	>=2.1GHz
17.	Ταχύτητα FSB	>= 10,4GT/s QPI
18.	Μνήμη cache	>=30.25 MB

αντικαθίστανται με τις εξής ορθές:

α/α	Τεχνικές Προδιαγραφές	Υποχρεωτική Απαίτηση
	<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗ</b>	
11.	Αρχιτεκτονική Επεξεργαστή	συμβατός με x86-64
12.	Αριθμός φυσικά εγκατεστημένων επεξεργαστών	2
13.	Αριθμός πυρήνων (cores) ανά επεξεργαστή	<b>&gt;=20</b>
14.	Επίδοση ανά Επεξεργαστή (PassMark CPU MarkScore)	<b>&gt; 22000</b>
15.	Να αναφερθεί ο τύπος και ο χρονισμός επεξεργαστή	Ναι
16.	Συχνότητα λειτουργίας	>=2.1GHz
17.	Ταχύτητα FSB	>= 10,4GT/s QPI



18.	Μνήμη cache	<b>&gt;=27 MB</b>
-----	-------------	-------------------

2. **Σελίδα 36** - Κατ' επέκταση, στο υπόδειγμα εντύπου τεχνικής προσφοράς οι παρακάτω προδιαγραφές

α/α	Τεχνικές Προδιαγραφές	Υποχρεωτική Απαίτηση	Απάντηση προμηθευτή	Παραπομπή
	<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗ</b>			
11.	Αρχιτεκτονική Επεξεργαστή	συμβατός με x86-64		
12.	Αριθμός φυσικά εγκατεστημένων επεξεργαστών	2		
13.	Αριθμός πυρήνων (cores) ανά επεξεργαστή	>=22		
14.	Επίδοση ανά Επεξεργαστή (PassMark CPU MarkScore)	> 26000		
15.	Να αναφερθεί ο τύπος και ο χρονισμός επεξεργαστή	Ναι		
16.	Συχνότητα λειτουργίας	>=2.1GHz		
17.	Ταχύτητα FSB	>= 10,4GT/s QPI		
18.	Μνήμη cache	>=30.25 MB		

αντικαθίστανται με τις εξής ορθές:

α/α	Τεχνικές Προδιαγραφές	Υποχρεωτική Απαίτηση	Απάντηση προμηθευτή	Παραπομπή
	<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗ</b>			
11.	Αρχιτεκτονική Επεξεργαστή	συμβατός με x86-64		
12.	Αριθμός φυσικά εγκατεστημένων επεξεργαστών	2		
13.	Αριθμός πυρήνων (cores) ανά επεξεργαστή	>=20		
14.	Επίδοση ανά Επεξεργαστή (PassMark CPU MarkScore)	> 22000		
15.	Να αναφερθεί ο τύπος και ο χρονισμός επεξεργαστή	Ναι		
16.	Συχνότητα λειτουργίας	>=2.1GHz		
17.	Ταχύτητα FSB	>= 10,4GT/s QPI		
18.	Μνήμη cache	>=27 MB		

Παρατείνεται η καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών κατά δέκα (10) ημέρες.

**Νέα καταληκτική ημερομηνία: 18/01/2021 ημέρα Δευτέρα και ώρα 14:00.**

Νέα ημερομηνία αποσφράγισης προσφορών: 18/01/2021 ημέρα Δευτέρα και ώρα 14:00.

Για το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας  
Ινστιτούτο Πληροφορική(ΙΠ – ΙΤΕ)

Δ. Πλεξουσάκης  
Διευθυντής ΙΠ - ΙΤΕ