

ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΤΕ)

Ν. Πλαστήρα 100, Βασιλικά Βουτών

70013, Ηράκλειο

Τηλ. 2810 391515 fax: 2810391555

Email: procurement@admin.forth.gr

ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΤΕΟ ΣΤΟ Κ.Η.Μ.ΔΗ.Σ.

Α.Π. 14545/ 17-09-2019

Θέμα: διόρθωση/διευκρίνιση επί του συνοπτικού διαγωνισμού για το έργο: «**Προμήθεια Παλμικής Πηγής Λέιζερ**», με αριθ. Πρωτ. 14375/13.09.2019 (ΑΔΑΜ 19PROC005557588)

Διευκρινίζεται ότι στο Β' ΜΕΡΟΣ: ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ, σελ 25, και στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι: ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ - ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ, σελ 28, λόγω τυπογραφικού λάθους, η προδιαγραφές Α.13 και Α.14

A/A	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ -ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΑΠΑΙΤΗΣΗ
	A. Ειδικές απαιτήσεις για την Παλμική πηγή Λέιζερ	
A.1
A.2
A.13	Η διακύμανση της έντασης της δέσμης μετά από 12 ώρες λειτουργίας σε σταθερή θερμοκρασία να είναι $\leq 0.1\% \text{ rms}$	ΝΑΙ, ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ
A.14	Η διακύμανση της έντασης από παλμό σε παλμό να είναι $\leq 0.1\% \text{ rms}$	ΝΑΙ, ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ

αντικαθίστανται με τις εξής ορθές:

A/A	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ -ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΑΠΑΙΤΗΣΗ
	A. Ειδικές απαιτήσεις για την Παλμική πηγή Λέιζερ	
A.1
A.2
A.13	Η διακύμανση της έντασης της δέσμης μετά από 12 ώρες λειτουργίας σε σταθερή θερμοκρασία να είναι $\leq 1\% \text{ rms}$	ΝΑΙ, ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ
A.14	Η διακύμανση της έντασης από παλμό σε παλμό να είναι $\leq 1\% \text{ rms}$	ΝΑΙ, ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ

Για το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας
Ινστιτούτο Ηλεκτρονικής Δομής και Λέιζερ(ΙΗΔΛ ΙΤΕ).

SPYROS
ANASTASIADIS

Digitally signed by SPYROS
ANASTASIADIS
Date: 2019.09.17 11:22:02 +03'00'

Σπ. Αναστασιάδης
Διευθυντής ΙΗΔΛ- ΙΤΕ