



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ	
ΣΥΜΒΟΛΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΚΕΤΥΛΕΝΙΟΥ ΑΠΟ ΑΝΟΣΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ
	ΒΑΝΑ ΔΙΑΚΟΠΗΣ
	ΒΑΝΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ
	ΑΝΑΜΟΝΗ ΛΗΨΗΣ ΜΕ ΤΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΟ ΓΙΑ ΑΚΕΤΥΛΕΝΙΟ

ΣΦΡΑΓΙΔΕΣ, ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ :

ΑΝΑΘΕΤΩΝ:
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (Ε.Κ.Ε.Τ.Α.) /
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΙΔΕΠ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ:
"ΜΕΛΕΤΕΣ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΟΥ ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ ΣΤΗΝ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ.
ΥΠΟΕΡΓΟ 1: ΜΕΛΕΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΑΣ ΠΤΕΡΥΓΑΣ Γ ΤΟΥ ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ ΣΤΗΝ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ"

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

ΣΥΜΠΡΑΤΤΟΝΤΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ:

ΕΛΡΑ ΑΘΗΝΑ, ΜΕΤΣΟΒΟΥ 29 - Τ.Κ. 10683
ΤΗΛ.: 210 8822447 - FAX: 210 8822601
e-mail: anaplasti@tee.gr

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ:

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ

ΣΤΑΔΙΟ:

ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ - ΑΖΩΤΟΥ
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΚΕΤΥΛΕΝΙΟΥ

ΜΗΝΑΣ ΕΤΟΣ	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2025	ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	792
ΚΛΙΜΑΚΙΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	-	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΑΕ-08

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ
08	ΔΙΕΚΣΤΡΩΣ	ΔΙΕΚΣΤΡΩΣ