

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (Ε.Κ.Ε.Τ.Α.)
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ (ΙΜΕΤ)
6ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης
Τ.Θ. 60361, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη

Θέρμη Θεσσαλονίκης, 20-01-2015
Αριθμ. Πρωτ.: 38/20-01-2015

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΘΕΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ:

«Προμήθεια εκτυπωτή τρισδιάστατων αντικειμένων στα πλαίσια του έργου ISABELLE» - "Integrated Safety Benefit Estimation tool for 2-wheelers"

Το Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ)/ Ινστιτούτο Βιώσιμης Κινητικότητας και Δικτύων Μεταφορών (ΙΜΕΤ), νομικό πρόσωπο ιδιωτικού δικαίου, μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα, που εδρεύει στη Θέρμη Θεσσαλονίκης (6^ο χλμ. Οδού Χαριλάου-Θέρμης), προσκαλεί κάθε ενδιαφερόμενο (φυσικό ή νομικό πρόσωπο ή ενώσεις και κοινοπραξίες αυτών) να υποβάλει πρόταση – προσφορά, μη δεσμευτική για το ΕΚΕΤΑ, σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας πρόσκλησης, για την ανάθεση της προμήθειας:

«Προμήθεια εκτυπωτή τρισδιάστατων αντικειμένων στα πλαίσια του έργου ISABELLE» - "Integrated Safety Benefit Estimation tool for 2-wheelers".

Η συνολική δαπάνη της προμήθειας, συμπεριλαμβανομένων εξόδων αποστολής, δεν πρέπει να υπερβαίνει το ποσό των **χιλίων διακοσίων εικοσιπέντε ευρώ (1.225,00 €)** μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και να ικανοποιεί τις Τεχνικές Προδιαγραφές της παρούσας Πρόσκλησης.

Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται όπως υποβάλουν κλειστό (σφραγισμένο) φάκελο έγγραφης προσφοράς με τα εξής στοιχεία:

ΠΡΟΣΦΟΡΑ για την:

«Προμήθεια εκτυπωτή τρισδιάστατων αντικειμένων στα πλαίσια του έργου ISABELLE» - "Integrated Safety Benefit Estimation tool for 2-wheelers"

Οι προσφορές πρέπει να υποβληθούν μέχρι και τη **Δευτέρα 26 Ιανουαρίου 2015 και ώρα 14:00** στην ακόλουθη διεύθυνση:

*Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ)/
Ινστιτούτο Βιώσιμης Κινητικότητας και Δικτύων Μεταφορών (ΙΜΕΤ)
6ο χλμ. οδού Χαριλάου – Θέρμης
57001 Θέρμη – Θεσσαλονίκη
Υπ όψη κ. Ιωάννη Συμεωνίδη*

Για τη λήψη της τελικής απόφασης θα συνεκτιμηθούν:

- Η ικανοποίηση των τεχνικών προδιαγραφών της παρούσας
- Το ύψος της οικονομικής προσφοράς και το κόστος αναλώσιμων
- Η τεχνική και επαγγελματική ικανότητα των υποψηφίων
- Διάρκεια εγγύησης, τεχνική υποστήριξη μετά την πώληση
- Διαθεσιμότητα, Χρόνος Παράδοσης
- Δυνατότητες ανοιχτού κώδικα λογισμικού και υλικού

Η υποβολή προσφοράς συνεπάγεται την πλήρη και ανεπιφύλακτη αποδοχή από τον υποψήφιο Ανάδοχο όλων των όρων της παρούσας πρόσκλησης.

Για περισσότερες πληροφορίες και διευκρινήσεις οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον κ. Ιωάννη Συμεωνίδη τηλ: +30 2310.498.482, e-mail: ioannis.sym@certh.gr

Για το ΕΚΕΤΑ/ΙΜΕΤ

Γεώργιος Γιαννόπουλος
Διευθυντής ΙΜΕΤ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ – ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

Προϋπολογισμός: 1.225,00 ευρώ μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	
Αναλώσιμα υλικά εκτύπωσης	Πολυγαλακτικό οξύ και Ακριλονιτρίλιο Βουταδιένιο Στυρόλιο (PLA/ABS) (ή περισσότερα)
Θερμαινόμενη τράπεζα	Να συμπεριλαμβάνεται
Ακρίβεια τοποθέτησης κεφαλής εκτύπωσης X/Y/Z	12.5 μm/ 12.5μm/ 1.9μm (ή υψηλότερη ακρίβεια)
Ταχύτητα μετακίνησης κεφαλής εκτύπωσης κατά την εκτύπωση	300 mm/s (ή μεγαλύτερη)
Ταχύτητα μετακίνησης κεφαλής εκτύπωσης χωρίς εκτύπωση	350 mm/s (ή μεγαλύτερη)
Πάχος στρώσεων	20μm (ή μικρότερο)
Μέγεθος αντικειμένων εκτύπωσης	210x210x205 mm (ή μεγαλύτερο)
Μέσο κόστος εκτύπωσης συμπαγούς αντικειμένου	€0.05/cm ³ (ή χαμηλότερο)
Εγγύηση	90 μέρες (ή περισσότερα)