



Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών
Ινστιτούτο Θεωρητικής και Φυσικής Χημείας
Λεωφ. Βασιλέως Κωνσταντίνου 48
Αθήνα 116 35
Πληροφορίες: κ. Λαθιωτάκη Νεκτάριο
ΤΗΛ.: 210 7273805
Email: lathiot@eie.gr

Αθήνα, **05/12/2018**
Α.Π. 142

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

για την Προμήθεια Λογισμικού στο πλαίσιο του Υποέργου 4 «Σύνθεση-Λειτουργικότητα, Δονητική και Ηλεκτρονική Φασματοσκοπία Προηγμένων Υλικών» της Πράξης «Εθνική Υποδομή Νανοτεχνολογίας, Προηγμένων Υλικών και Μικρο-/Νανοηλεκτρονικής» (MIS 5002772 - INNOVATION-EL)

Το **Ινστιτούτο Θεωρητικής και Φυσικής Χημείας (ΙΘΦΧ)** του **Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών** ανακοινώνει ότι προτίθεται να προβεί, με τη διαδικασία της απευθείας ανάθεσης βάσει του άρθρου 118 του Ν. 4412/2016, στην **Προμήθεια Λογισμικού (CPV 48461000-7)**, με κριτήριο ανάθεσης τη χαμηλότερη τιμή. Οι προδιαγραφές και οι ποσότητες περιλαμβάνονται αναλυτικά στο Παράρτημα Ι της παρούσης.

Η παρούσα πρόσκληση αφορά την Πράξη **«Εθνική Υποδομή Νανοτεχνολογίας, Προηγμένων Υλικών και Μικρο-/Νανοηλεκτρονικής»** με κωδικό **ΟΠΣ (MIS) 5002772**, η οποία έχει ενταχθεί στη Δράση **«Ενίσχυση των Υποδομών Έρευνας και Καινοτομίας»** του Επιχειρησιακού Προγράμματος **Επιχειρηματικότητα Ανταγωνιστικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)** που χρηματοδοτείται από την ΣΑΕ1451 με κωδικό πράξης ΣΑ 2017ΣΕ14510038 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ).

1.Ο συνολικός προϋπολογισμός της εν λόγω προμήθειας ανέρχεται στο ποσό των 19.500,00 ευρώ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ).

Προσφορές μεγαλύτερες της προϋπολογισθείσας δαπάνης δε γίνονται αποδεκτές.

2. Δικαίωμα συμμετοχής στη διαδικασία υποβολής προσφορών έχουν φυσικά ή νομικά πρόσωπα και, σε περίπτωση ενώσεων οικονομικών φορέων, τα μέλη αυτών, που είναι εγκατεστημένα σε:

- α) κράτος-μέλος της Ένωσης,
β) κράτος-μέλος του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (Ε.Ο.Χ.),
γ) τρίτες χώρες που έχουν υπογράψει και κυρώσει τη ΣΔΣ, στο βαθμό που η υπό ανάθεση δημόσια σύμβαση καλύπτεται από τα Παραρτήματα 1, 2, 4 και 5 και τις γενικές σημειώσεις του σχετικού με την Ένωση Προσαρτήματος Ι της ως άνω Συμφωνίας, καθώς και
δ) σε τρίτες χώρες που δεν εμπίπτουν στην περίπτωση γ' της παρούσας παραγράφου και έχουν συνάψει διμερείς ή πολυμερείς συμφωνίες με την Ένωση σε θέματα διαδικασιών ανάθεσης δημοσίων συμβάσεων.

3. Η παράδοση του λογισμικού / αδειών χρήσης και των εγχειριδίων χρήσης θα γίνει είτε ηλεκτρονικά είτε στην έδρα του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών (Λεωφ. Βασιλέως Κωνσταντίνου 48, Αθήνα 11635) στο χώρο του Ινστιτούτου Θεωρητικής και Φυσικής Χημείας σε χρόνο που θα προσδιορίζεται στη σύμβαση που θα υπογραφεί με τον επιλεγέντα οικονομικό φορέα. Η παραλαβή θα γίνεται από την αρμόδια Επιτροπή Παραλαβής του ΕΙΕ/ΙΘΦΧ και εφόσον τα είδη είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές της σύμβασης, θα εκδίδεται το σχετικό πρακτικό.

4. Η πληρωμή του αναδόχου θα γίνει από την αρμόδια Οικονομική Υπηρεσία του ΕΙΕ με την προσκόμιση των νόμιμων παραστατικών και δικαιολογητικών που προβλέπονται από τις ισχύουσες διατάξεις κατά το χρόνο πληρωμής, καθώς και κάθε άλλου δικαιολογητικού που τυχόν ήθελε ζητηθεί από τις αρμόδιες υπηρεσίες που διενεργούν τον έλεγχο και την πληρωμή.

5. Γίνονται δεκτές οι προσφορές που αφορούν ένα ή περισσότερα τμήματα της προμήθειας. Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν τις προσφορές τους μέσω email στην ηλεκτρονική διεύθυνση lathiot@eie.gr με την ένδειξη «**Για Προμήθεια Λογισμικού της Πράξης INNOVATION-EL**».

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών: Δευτέρα 17 Δεκεμβρίου 2018

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον κ. Λαθιωτάκη Νεκτάριο στο τηλέφωνο 210 7273805 και στην ηλεκτρονική διεύθυνση lathiot@eie.gr

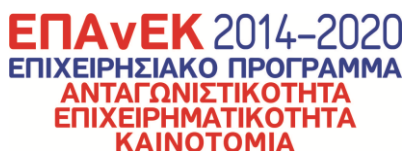
Ε.Ι. Καμίτσος

Διευθυντής ΙΘΦΧ/ΕΙΕ

Επιστημονικός Υπεύθυνος του Έργου

Συνημμένα:

1. Παράρτημα Ι: Τεχνικές Προδιαγραφές



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι: ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΤΜΗΜΑ 1. Λογισμικό Φασματοσκοπίας OPUS (Εκτιμώμενη δαπάνη με ΦΠΑ 11.500,00€)

A/A	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
1	Γενικά			
	Λογισμικό OPUS: αφορά την αναβάθμιση – επέκταση των φωτομέτρων FT-IR του Ινστιτούτου, τα οποία είναι της εταιρείας Bruker και θα αντικαταστήσει το υπάρχον λογισμικό OPUS παλαιότερης έκδοσης, το οποίο λειτουργεί σε περιβάλλον Windows XP.	ΝΑΙ		
2	Τεχνικές Προδιαγραφές			
	Να περιλαμβάνει τα επιμέρους πακέτα λογισμικού: - OPUS/IR, FT-IR Spectroscopy Software 8 Package (κωδικός O/IR8.0-N) - OPUS/IDENT, software for setting up libraries for the identification of substances. Also includes tools for cluster analysis and conformity tests (κωδικός O/ID-N) - OPUS/3D, Software package for 3D data processing, evaluation and visualization (κωδικός O/3D-N)	ΝΑΙ		

ΤΜΗΜΑ 2. Λογισμικό VASP (Εκτιμώμενη δαπάνη με ΦΠΑ 8.000,00€)

A/A	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
1	Γενικά			
1.1	Vienna Ab-initio Simulations Package (VASP), έκδοση 5.2 ή νεότερη.	ΝΑΙ		
2	Τεχνικές Προδιαγραφές			
2.1	Άδεια χρήσης του 1.1, με συμπερίληψη του πηγαίου κώδικα για ερευνητική ομάδα (μέχρι 6 ερευνητές), απεριόριστης διάρκειας, για ινστιτούτο μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα (non-profit).	ΝΑΙ		