

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΘΕΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

«Προμήθεια εξαρτημάτων μεταλλικής κατασκευής στα πλαίσια του έργου "Solar Simulator"»

Το Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ) / Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων (ΙΔΕΠ), νομικό πρόσωπο ιδιωτικού δικαίου, μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα, που εδρεύει στη Θέρμη Θεσσαλονίκης, 6ο 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 εξαρτημάτων μεταλλικής κατασκευής στα πλαίσια του έργου "Solar Simulator"»

Η συνολική δαπάνη της προμήθειας δεν πρέπει να υπερβαίνει τις **δεκατέσσερις χιλιάδες οκτακόσια πενήντα ευρώ (14.850,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ.**

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να έχουν αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στην υλοποίηση αντίστοιχων προμηθειών και η προσφορά τους να πληροί τις Τεχνικές Προδιαγραφές της παρούσας Πρόσκλησης.

Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται όπως υποβάλουν κλειστό (σφραγισμένο) φάκελο έγγραφης προσφοράς, για το σύνολο της προμήθειας, που αποτελεί αντικείμενο της παρούσας πρόσκλησης όπως προσδιορίζεται ειδικότερα στις τεχνικές προδιαγραφές αυτής με τα εξής στοιχεία:

ΠΡΟΣΦΟΡΑ για

«Προμήθεια εξαρτημάτων μεταλλικής κατασκευής στα πλαίσια του έργου "Solar Simulator"»

Οι προσφορές πρέπει να υποβληθούν μέχρι την **Δευτέρα, 06 Μαρτίου 2017 και ώρα 1:00 μμ** στην ακόλουθη διεύθυνση:

ΕΚΕΤΑ / ΙΔΕΠ Α' πτέρυγα Θεσσαλονίκη: 6ο χλμ. Χαριλάου-Θέρμης, 57001 Θέρμη Θεσσαλονίκης
Γραμματεία ΙΔΕΠ
Υπεύθυνος παραλαβής προσφορών: κα Θωμαΐς Αχίλλα, τηλ. +30 2310498112

Για τη λήψη της τελικής απόφασης και επιλογής, μεταξύ των προσφορών που πληρούν τις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας Πρόσκλησης, θα συνεκτιμηθούν:

- α) Το ύψος της οικονομικής προσφοράς
- β) Η πληρότητα και αρτιότητα της πρότασης
- γ) Η τεχνική και επαγγελματική ικανότητα των υποψηφίων
- δ) Η διάρκεια εγγύησης (εφόσον παρέχεται)
- ε) Η τεχνική υποστήριξη μετά την πώληση
- στ) Η διαθεσιμότητα
- ζ) Ο χρόνος παράδοσης

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

Ο Ανάδοχος υποχρεούται να προσκομίσει φορολογική και ασφαλιστική ενημερότητα για την εξόφλησή του.

Επί του αρχικού συμβατικού τμήματος, χωρίς ΦΠΑ και κατά την πληρωμή της σύμβασης παρακρατείται 0,06% υπέρ της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΑΑΔΗΣΥ), σύμφωνα με το άρθρο 4 παρ. 3 του Ν. 4013/2011, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες και διευκρινήσεις: Παντελεήμων Παντελίδης τηλ. , email: pantelidis@cperi.certh.gr

Για το ΕΚΕΤΑ / ΙΔΕΠ

Εμμανουήλ Κακαράς
Διευθυντής ΙΔΕΠ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Το Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων (ΙΔΕΠ) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ) στο πλαίσιο του έργου «SOLAR SIMULATOR» πρόκειται να προμηθευτεί εξαρτήματα για την συναρμολόγηση μεταλλικής κατασκευής υποστήριξης του προσομοιωτή, του κατασκευαστικού οίκου Rexroth-Bosch Η περιγραφή και οι τεχνικές προδιαγραφές των υπό προμήθεια ειδών δίνονται στον παρακάτω Πίνακα:

A/A	Περιγραφή Είδους - Προδιαγραφές	Μήκος (mm)	Κωδικός	Ποσότητα (τεμάχια)
1	PLATE 90x90L	-	3842 511 352	11
2	BASE PLATE STAINLESS STEEL (39)	-	3842 536 695	20
3	BASE PLATE STAINLESS STEEL (59)	-	3842 538 673	20
4	BRACKET 45x45 (FULL SET)	-	3842 551 606	104
5	BRACKET 90x90 (FULL SET)	-	3842 551 613	109
6	CABLE CAP 45x45	-	3842 548 753	20
7	FOUNDATION BRACKET	160	3842 146 815	2
8	CABLE DUCT 45x45	-	3842 523 014	20 (40m)
9	DAMPING PLATE (39)	-	3842 538 556	20
10	DAMPING PLATE (59)	-	3842 538 558	20
11	POTENTIAL EQUALIZER	-	3842 536 148	20
12	PROFILE CAP 45x45	-	3842 548 753	20
13	PROFILE CAP 90x90	-	3842 548 761	20
14	SPINDLE STAINLESS STEEL (M12)	85	3842 536 812	20
15	SPINDLE STAINLESS STEEL (M16)	145	3842 537 229	20
16	STRUT PROFILE 45x45	700	3842 990 520_700mm	6
17	STRUT PROFILE 45x45	1182	3842 990 520_1182mm	6
18	STRUT PROFILE 45x45	1290	3842 990 520_1290mm	4
19	STRUT PROFILE 45x45	1537	3842 990 520_1537mm	4
20	STRUT PROFILE 45x90	700	3842 990 300_700mm	6
21	STRUT PROFILE 45x90	1565	3842 990 300_1565mm	4
22	STRUT PROFILE 45x90	2215	3842 990 300_2215mm	5
23	STRUT PROFILE 90x90	475	3842 990 500_475mm	1
24	STRUT PROFILE 90x90	512	3842 990 500_512mm	1
25	STRUT PROFILE 90x90	525	3842 990 500_525mm	2
26	STRUT PROFILE 90x90	700	3842 990 500_700mm	2
27	STRUT PROFILE 90x90	1310	3842 990 500_1310mm	2

28	STRUT PROFILE 90x90	2395	3842 990 500_2395mm	2
29	STRUT PROFILE 90x90	3200	3842 990 500_3200mm	4
30	STRUT PROFILE 90x90L	1010	3842 992 415_1010mm	3
31	STRUT PROFILE 90x90L	1310	3842 992 415_1310mm	4
32	STRUT PROFILE 90x90L	1790	3842 992 415_1790mm	4
33	STRUT PROFILE 90x90L	2290	3842 992 415_2290mm	1
34	STRUT PROFILE 90x90L	2380	3842 992 415_2380mm	10
35	STRUT PROFILE 90x90L	3220	3842 992 415_3220mm	6
36	STRUT PROFILE 90x90SL	1010	3842 993 449_1010mm	5
37	STRUT PROFILE 90x90SL	1790	3842 993 449_1790mm	6
38	STRUT PROFILE 90x90SL	2215	3842 993 449_2215mm	4
39	STRUT PROFILE 90x90SL	3220	3842 993 449_3220mm	3
40	T-NUTS M6	-	3842 530 285	200

- Το σύνολο των υπό προμήθεια ειδών (εξαρτημάτων) θα πρέπει να παραδοθεί με έξοδα και ευθύνη του αναδόχου, εντός τριάντα (30) ημερών από την υπογραφή της σύμβασης, στην έδρα της Αναθέτουσας Αρχής (ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ, 6ο χλμ. οδού Χαριλάου-Θέρμης, 57001 Θέρμη-Θεσσαλονίκη)
- Τα υπό προμήθεια είδη θα πρέπει να είναι καινούργια, αμεταχειριστά και σε άριστη κατάσταση.

Όπου στις ανωτέρω προδιαγραφές κατονομάζεται ρητά ο κατασκευαστής ή/και το μοντέλο του εξοπλισμού/ή και εξαρτήματος, αυτό κρίνεται ως αναγκαία προϋπόθεση ώστε να εξασφαλιστεί η όσο το δυνατό βέλτιστη συμβατότητα, απόδοση και ορθή λειτουργία του εξοπλισμού ή/και των εξαρτημάτων, τόσο μεταξύ τους όσο και με την ήδη εγκατεστημένη εργαστηριακή και λοιπή υποδομή του Ινστιτούτου.