

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΘΕΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

«Προμήθεια αναλωσίμων κατασκευής αντιδραστήρα NANOCAP και χημικών»

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 αναλωσίμων κατασκευής αντιδραστήρα NANOCAP και χημικών»

Η συνολική δαπάνη της προμήθειας δεν πρέπει να υπερβαίνει τις **τρεις χιλιάδες τετρακόσια πενήντα ευρώ (3.450,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ**, ήτοι: **εξακόσια ευρώ (600,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ για την ΟΜΑΔΑ Α**, **χίλια εκατόν πενήντα ευρώ (1.150,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ για την ΟΜΑΔΑ Β**, **χίλια εκατό ευρώ (1.100,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ για την ΟΜΑΔΑ Γ** και **εξακόσια ευρώ (600,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ για την ΟΜΑΔΑ Δ**.

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 έγγραφη προσφορά. Προσφορές μπορούν να υποβληθούν είτε για το σύνολο κάθε ομάδας (για μία ή περισσότερες ομάδες), είτε 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 αναλωσίμων κατασκευής αντιδραστήρα NANOCAP και χημικών»

ΟΜΑΔΑ Α ή ΟΜΑΔΑ Β ή ΟΜΑΔΑ Γ ή ΟΜΑΔΑ Δ

Οι προσφορές πρέπει να υποβληθούν μέχρι την **Τετάρτη, 27 Μαΐου 2020 και ώρα 2:00 μμ** με τα στοιχεία της Πρόσκλησης, με έναν από τους παρακάτω τρόπους: Ηλεκτρονικά, στην ηλεκτρονική διεύθυνση: amoschorouliou@certh.gr ή μέσω ταχυδρομείου ή ταχυμεταφορέα (courier) στη διεύθυνση:

ΕΚΕΤΑ / ΙΔΕΠ Α' πτέρυγα Θεσσαλονίκη: 6ο χλμ. Χαριλάου-Θέρμης, 57001 Θέρμη Θεσσαλονίκης
Γραμματεία ΙΔΕΠ
Υπεύθυνος παραλαβής προσφορών: κα Μοσχοπούλου Αθηνά, 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 διαθεσιμότητα
- στ) 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 πριν την υπογραφή της σύμβασης ή την ανάθεση υποχρεούται να προσκομίσει:

α) Υπεύθυνη Δήλωση ότι δεν συντρέχουν για τον Ανάδοχο οι λόγοι αποκλεισμού του άρθρου 73 παρ. 1 του Ν. 4412/2016, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

Η ως άνω Υπεύθυνη Δήλωση υπογράφεται, κατά περίπτωση, ως εξής:

- i) Στην περίπτωση φυσικού προσώπου, από το φυσικό πρόσωπο, ii) Στην περίπτωση Ε.Π.Ε., Ι.Κ.Ε., Ο.Ε. και Ε.Ε. από τους διαχειριστές, iii) Στην περίπτωση Α.Ε. από τον εκπρόσωπό της. Ως εκπρόσωπος νοείται ο νόμιμος εκπρόσωπος αυτής, όπως προκύπτει από το ισχύον καταστατικό ή το πρακτικό εκπροσώπησης της κατά το χρόνο υποβολής της προσφοράς ή αίτησης συμμετοχής ή το αρμοδίως εξουσιοδοτημένο φυσικό πρόσωπο να εκπροσωπεί αυτήν για διαδικασίες σύναψης συμβάσεων ή για συγκεκριμένη διαδικασία σύναψης σύμβασης, iv) Σε κάθε άλλη περίπτωση νομικού προσώπου το/τους νόμιμο/ους εκπρόσωπο/ους του,¹
- β) Τελευταία τροποποίηση του καταστατικού της εταιρείας ή οποιοδήποτε άλλο επίσημο νομιμοποιητικό έγγραφο από το οποίο προκύπτει ο νόμιμος εκπρόσωπος της εταιρείας, εφόσον ο προσφέρων είναι νομικό πρόσωπο
- γ) Φορολογική ενημερότητα σε ισχύ
- δ) Ασφαλιστική ενημερότητα σε ισχύ
- ε) Οποιοδήποτε άλλο δικαιολογητικό τυχόν ζητηθεί από την Αναθέτουσα Αρχή στα πλαίσια εφαρμογής της ισχύουσας περί δημοσίων συμβάσεων νομοθεσίας.

Τον Ανάδοχο βαρύνουν οι ακόλουθες κρατήσεις:

α) Ο προβλεπόμενος φόρος εισοδήματος

β) Κράτηση ύψους 0,06%, υπέρ της Αρχής Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών (ΑΕΠΠ), η οποία επιβάλλεται επί της συνολικής αξίας κάθε αρχικής, τροποποιητικής ή συμπληρωματικής σύμβασης προ φόρων και κρατήσεων (άρθρο 350 παρ. 3 Ν. 4412/2016 & Κ.Υ.Α. 1191/2017 ΦΕΚ 969 Β'/22-03-2017). Επί της παραπάνω κράτησης επιβάλλεται τέλος χαρτοσήμου 3%, πλέον εισφοράς υπέρ ΟΓΑ ποσοστού 20%, υπολογιζόμενου επί το τέλος χαρτοσήμου.

γ) Κράτηση ύψους 0,07% υπέρ της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΑΑΔΗΣΥ), η οποία υπολογίζεται επί της αξίας, χωρίς ΦΠΑ, της αρχικής και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης (άρθρο 4 παρ. 3 του Ν. 4013/2011, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει & Υ.Α. 3491/2017 ΦΕΚ Β 1992/9.6.2017). Επί της παραπάνω κράτησης επιβάλλεται τέλος χαρτοσήμου 3%, πλέον εισφοράς υπέρ ΟΓΑ ποσοστού 20%, υπολογιζόμενου επί το τέλος χαρτοσήμου.

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες και διευκρινίσεις: Νέσση Παρασκευή τηλ. , email: pnessi@cperi.certh.gr και Πολυχρονιάδης Αντώνιος τηλ. , email: apolych@cperi.certh.gr

Για το ΕΚΕΤΑ / ΙΔΕΠ

Βουτετάκης Σπυρίδων
Διευθυντής ΙΔΕΠ

¹ Η υποχρέωση της μη συνδρομής των λόγων αποκλεισμού της παραγράφου 1 του άρθρου 73 του Ν. 4412/2016 αφορά αα) στις περιπτώσεις Ε.Π.Ε., Ι.Κ.Ε. και προσωπικών εταιρειών (Ο.Ε. και Ε.Ε.), τους διαχειριστές , ββ) στις περιπτώσεις ανωνύμων εταιρειών (Α.Ε.), τον Διευθύνοντα Σύμβουλο, καθώς και όλα τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΥΠΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΙΔΩΝ

Το Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων (ΙΔΕΠ) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ), για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «Σχεδιασμός και πειραματική αξιολόγηση καινοτόμων διεργασιών δέσμευσης CO₂ και χρήσης του στη βιομηχανική παραγωγή νανο-σωματιδίων ανθρακικών αλάτων» - «NANOCAP» με Κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5030329 και κωδικό Τ1ΕΔΚ-02472, της Δράσης «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ», πρόκειται να προμηθευτεί τα είδη που περιγράφονται παρακάτω, σύμφωνα με τις απαιτήσεις και τις τεχνικές προδιαγραφές που περιγράφονται, οι οποίες θα πρέπει να πληρούνται στο σύνολό τους.

ΟΜΑΔΑ Α: ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ

Προϋπολογισμός: Εξακόσια ευρώ (600,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ (τεμάχια) |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 1 | Σωληνώσεις Ανοξειδωτες με απλό τελείωμα (Stainless Steel Seamless Tubes, ASTM A269 TP 316L) Υλικό κατασκευής: SS316/316L. Εσωτερική Διάμετρος: ½ in. Πάχος Τοιχώματος: 0,049in. Σε τεμάχια μήκους των 6 μέτρων (m). | 7 |

Γενικές απαιτήσεις

- Οι προδιαγραφές θα πρέπει να αποδεικνύονται από τα έντυπα του κατασκευαστή.
- Ο ανάδοχος θα πρέπει να παρέχει πιστοποιητικό συμμόρφωσης βάσει EN 10204/ 3.1.

Χρόνος παράδοσης: Εντός τεσσάρων (4) εβδομάδων από την ανάθεση της προμήθειας.

ΟΜΑΔΑ Β: ΜΑΣΙΦ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΙ ΔΙΣΚΟΙ - ΚΑΠΑΚΙΑ

Προϋπολογισμός: Χίλια εκατό πενήντα ευρώ (1.150,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ (τεμάχια) |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 1 | Μασίφ ανοξειδωτος δίσκος από Stainless Steel 316L διαμέτρου d = 365mm και πάχους 30 mm, με πιστοποίηση | 2 |

Χρόνος παράδοσης: Εντός τριών (3) εβδομάδων από την ανάθεση της προμήθειας.

ΟΜΑΔΑ Γ: ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ**Προϋπολογισμός: Χίλια εκατό ευρώ (1.100,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ**

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ (τεμάχια) |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 1 | Ανοξείδωτο κυκλικό φύλλο. Διαμέτρου 50mm. Πάχους 20mm. | 2 |
| 2 | Ανοξείδωτο κυκλικό φύλλο. Διαμέτρου 80mm. Πάχους 250mm. | 1 |
| 3 | Ανοξείδωτο κυκλικό φύλλο. Διαμέτρου 100mm. Πάχους 50mm. | 3 |
| 4 | Ανοξείδωτο κυκλικό φύλλο. Διαμέτρου 160mm. Πάχους 16mm. | 1 |
| 5 | Ανοξείδωτο κυκλικό φύλλο. Διαμέτρου 160mm. Πάχους 12mm. | 1 |
| 6 | Ανοξείδωτο κυκλικό φύλλο. Διαμέτρου 180mm. Πάχους 155mm. | 1 |
| 7 | Ανοξείδωτο κυκλικό φύλλο. Διαμέτρου 240mm. Πάχους 25mm. | 2 |
| 8 | Ανοξείδωτη λάμα. Μ×Π×Υ=600×70×10mm. | 1 |
| 9 | Ανοξείδωτη λάμα. Μ×Π×Υ=600×120×10mm. | 1 |
| 10 | Ανοξείδωτος δακτύλιος. Εξωτερικής διαμέτρου: 240mm. Εσωτερικής διαμέτρου:200mm. Πάχος Τοιχώματος:20mm. Μήκος Σωλήνωσης: 80mm. | 1 |
| 11 | Ανοξείδωτος κύλινδρος μασίφ. Διαμέτρου: 100mm. Μήκος Σωλήνωσης: 150mm. | 1 |

Χρόνος παράδοσης: Εντός **τριών (3) εβδομάδων** από την ανάθεση της προμήθειας.

ΟΜΑΔΑ Δ: Ν,Ν-ΔΙΜΕΘΥΛ-ΚΥΚΛΟΕΞΥΛΑΜΙΝΗ (DMCA)**Προϋπολογισμός: Εξακόσια ευρώ (600,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ**

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ | ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ (συσκευασίες) |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------|
| 1 | N,N-Dimethylcyclohexylamine (DMCA) Χημικός Τύπος: C ₈ H ₁₇ N Καθαρότητα: ≥99% Αριθμός CAS: 98-94-2 | 1 L | 7 |

Χρόνος παράδοσης: Εντός **πέντε (5) εβδομάδων** από την ανάθεση της προμήθειας

Οι προσφορές οι οποίες θα πρέπει να πληρούν τις ανωτέρω προδιαγραφές, πρέπει να περιλαμβάνουν κατ' ελάχιστο τα παρακάτω:

- Αναλυτική περιγραφή των προσφερόμενων ειδών και των τεχνικών χαρακτηριστικών τους.
- Προσφορά για το σύνολο των ειδών κάθε Ομάδας και όχι για επί μέρους είδη της Ομάδας.
- Τιμή προσφοράς χωρίς ΦΠΑ, τον αναλογούντα ΦΠΑ και τιμή προσφοράς με ΦΠΑ (για το σύνολο των ειδών κάθε Ομάδας και για τη ζητούμενη ποσότητα κάθε είδους της αντίστοιχης Ομάδας).
- Περιγραφή για τον χρόνο και τρόπο παράδοσης των ειδών κάθε Ομάδας.
- Περιγραφή για τον τρόπο πληρωμής.

