



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Κτήριο Ε4, Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά, 731 00 Χανιά
Τηλ.: 28210 37056, 7060 Fax: 28210 37081, 37082

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
 ΧΑΝΙΑ, 18-12-2023
 ΑΡ.ΠΡΩΤ.: 38235

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 704^{ης} ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 14 Δεκεμβρίου 2023, ημέρα Πέμπτη και ώρα 16.30μμ
ΤΟΠΟΣ: Η συνεδρίαση πραγματοποιήθηκε με τηλεδιάσκεψη
ΠΑΡΟΝΤΕΣ: Οι κ.κ. **Καθηγητής Κωνσταντίνος – Αλκέτας Ουγγρίνης**, Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών Ε.Λ.Κ.Ε. Π.Κ., **Καθηγητής Θεοχάρης Τσούτσος**, Αντιπρόεδρος, **Καθηγήτρια Αικατερίνη Μανιά**, **Καθηγητής Ιωάννης Παπαμιχαήλ**, **Καθηγητής Παναγιώτης Παρτσινέβελος** και **Αναπλ. Καθηγήτρια Δέσποινα Διμέλλη**, τακτικά μέλη.
ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ: Η κα **Σταυρούλα Τσακανέλη**, υπάλληλος ΙΔΟΧ του Τμήματος Διοικητικών Υπηρεσιών της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης του Ε.Λ.Κ.Ε. Πολυτεχνείου Κρήτης.

Στην συνεδρίαση παρευρίσκεται η κα. Γκιζελή Μαρία, Εκτελεστική Διευθύντρια του Πολυτεχνείου Κρήτης, χωρίς δικαίωμα ψήφου

Ο Πρόεδρος, αφού καλωσόρισε τα μέλη, μετά την διαπίστωση της νόμιμης απαρτίας, κήρυξε την έναρξη των εργασιών του Σώματος.

(Οι αποφάσεις της Επιτροπής Ερευνών λαμβάνονται από τα παρόντα μέλη, πλην των περιπτώσεων κατά τις οποίες μέλος της Επιτροπής φέρει την ιδιότητα του Επιστημονικού Υπευθύνου ή άλλως εμπλεκόμενου/ενδιαφερομένου στα αιτήματα, οπότε η έγκριση δίδεται κατά πλειοψηφία, πλην του ενδιαφερομένου μέλους)

ΘΕΜΑ 20^ο: Ανακοινώσεις-Αιτήσεις-Προτάσεις

Παράταση της προθεσμίας υποβολής προσφορών και μετάθεση ημερομηνίας διενέργειας-αποσφράγισης του με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 35335/28-11-2023 εν εξελίξει διαγωνισμού κάτω των ορίων ΣΑ 271181 (ΑΔΑΜ: 23PROC013847036) για την προμήθεια αναλώσιμων-χημικών αερίων, στο πλαίσιο υλοποίησης αναγκών του έργου με τίτλο «Propylene (C3H6) production via oxidative dehydrogenation of propane (C3H8) with carbon dioxide (CO2)-ODP-CO2», το οποίο χρηματοδοτείται από το Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.), στο πλαίσιο της «2ης Προκήρυξης Ερευνητικών Έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών» (Α.Π. 20741/08.01.2020) & Ακρωνύμιο ODP-CO2, με Αριθμό Πρότασης: 3367, με επιστημονικά υπεύθυνη την Αναπληρώτρια Καθηγήτρια κ. Παρασκευή Παναγιωτοπούλου και κωδικό έργου ΕΛΚΕ 82549

Ο Πρόεδρος θέτει υπόψη των μελών τον με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 35335/28-11-2023 διαγωνισμό κάτω των ορίων ΣΑ 271181 (ΑΔΑΜ: 23PROC013847036) για την προμήθεια αναλώσιμων-χημικών αερίων, στο πλαίσιο υλοποίησης αναγκών του έργου με τίτλο «Propylene (C3H6) production via oxidative dehydrogenation of propane (C3H8) with carbon dioxide (CO2)-ODP-CO2», το οποίο χρηματοδοτείται από το Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.), στο πλαίσιο της «2ης Προκήρυξης Ερευνητικών Έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών» (Α.Π. 20741/08.01.2020) & Ακρωνύμιο ODP-CO2, με Αριθμό

Πρόταση: 3367, με επιστημονικά υπεύθυνη την Αναπληρώτρια Καθηγήτρια κ. Παρασκευή Παναγιωτοπούλου και κωδικό έργου ΕΛΚΕ 82549.

Αντικείμενο της σύμβασης είναι η προμήθεια αναλώσιμων - χημικών αερίων που παρατίθεται αναλυτικά στον κατωτέρω πίνακα:

| A/A | Είδος | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας (Καθαρή Αξία) | ΦΠΑ (%) | Συνολικό Κόστος (με ΦΠΑ) |
|---|--|----------|----------------------------|---------|--------------------------|
| Υλικά άμεσης ανάλωσης (εργαστηριακά αναλώσιμα) | | | | | |
| 1.1 | Πλήρωση φιάλης συνθετικού αέρα άνευ υδρογονανθράκων | 3 | 320,00 € | 24% | 1.190,40 € |
| 1.2 | Πλήρωση φιάλης αερίου υδρογόνου (H ₂) | 1 | 267,00 € | 24% | 331,08 € |
| 1.3 | Πλήρωση φιάλης Ηλίου (He) | 2 | 690,70 € | 24% | 1.712,94 € |
| 1.4 | Πλήρωση φιάλης αερίου μείγματος 30% προπάνιο(C ₃ H ₈)-1% Αργό (Ar) -69% Ήλιο (He) | 1 | 1.290,00 € | 24% | 1.599,60 € |
| 1.5 | Φιάλη και περιεχόμενο φιάλης μείγματος 20% Προπυλένιο (C ₃ H ₆)-80% Ήλιο(He) | 1 | 1.790,00 € | 24% | 2.219,60 € |

Επισημαίνεται ότι οι οικονομικοί φορείς υποβάλλουν προσφορά για το σύνολο των ειδών του διαγωνισμού (ενιαίο τμήμα) και όχι για μέρος αυτών.

Κατά την διαδικασία υποβολής προσφορών, την 14^η/12/2023, όπως διαπιστώθηκε η λανθασμένη αναγραφή της ποσότητας του ως άνω διαγωνισμού στον ηλεκτρονικό τόπο του ΕΣΗΔΗΣ, στην ενότητα «Οικονομική Προσφορά» και στο πεδίο «Ποσότητα». Πιο συγκεκριμένα, η αναγραφόμενη ποσότητα η οποία ορίστηκε, ήταν η «Ποσότητα:8» αντί αυτή της «Ποσότητα 1», καθόσον η ανωτέρω διαγωνιστική διαδικασία αποτελείται από ένα ενιαίο τμήμα. Εν συνεχεία, υπεβλήθη μέσω του Κέντρου Εξυπηρέτησης του ΕΣΗΔΗΣ (από μέρους της Αναθέτουσας Αρχής) το με αρ.πρωτ. ΕΛΚΕ 37982/14-12-2023 αίτημα για την επίλυση του ως άνω θέματος και της εκ νέου αναγραφής της ποσότητας, από την αναγραφόμενη οκτώ (8) σε ένα (1), η οποία και αποτελεί την ορθή. Κατόπιν τούτου και βάσει των οδηγιών που υπέδειξε το Κέντρο Εξυπηρέτησης του ΕΣΗΔΗΣ, πραγματοποιήθηκαν οι απαραίτητες ενέργειες για την αναγραφή της σωστής ποσότητας (σε αυτή της «Ποσότητα 1»). Μετά την διαδικασία τροποποίησης, η διαγωνιστική διαδικασία πήρε τον αύξοντα συστημικό αριθμό ΣΑ 271181,1. Για την πραγματοποιηθείσα τροποποίηση του διαγωνισμού, επισημαίνεται ότι αναρτήθηκε στον ηλεκτρονικό τόπο του διαγωνισμού η σχετική ανακοίνωση (αρ.πρωτ. ΕΛΚΕ 37919/14-12-2023), περί ορθής αναγραφής της ποσότητας, προς ενημέρωση κάθε ενδιαφερόμενου οικονομικού φορέα. Έπειτα, απεστάλη από μέρους υποψήφιου οικονομικού φορέα, επιστολή για την ακύρωση της προσφοράς του.

Εν συνεχεία και παρότι τροποποιήθηκε η ποσότητα από 8 σε 1, την ίδια ημέρα, επικοινωνήσε με την Αναθέτουσα Αρχή υποψήφιος οικονομικός φορέας, διότι η ποσότητα εντός του ηλεκτρονικού δελτίου της οικονομικής προσφοράς (το οποίο εκδίδεται αυτόματα από το ΕΣΗΔΗΣ), εξακολουθεί να διατηρεί την ποσότητα 8.

Ως εκ των ανωτέρω προκειμένου να διορθωθεί η ορθή αναγραφή του αυτοματοποιημένου από το ΕΣΗΔΗΣ εντύπου οικονομικής προσφοράς για την εύρυθμη ροή της διαδικασίας η Επιτροπή Ερευνών αποφάσισε ομόφωνα την χρονική παράταση της προθεσμίας υποβολής προσφορών και μετάθεσης της ημερομηνίας διενέργειας-αποσφράγισης του εν εξελίξει με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 35335/28-11-2023 διαγωνισμού κάτω των ορίων ΣΑ 271181,1 (ΑΔΑΜ: 23PROC013847036) για την προμήθεια αναλώσιμων-χημικών αερίων, στο πλαίσιο υλοποίησης αναγκών του έργου με τίτλο «Propylene (C₃H₆) production via oxidative dehydrogenation of

propane (C3H8) with carbon dioxide (CO2)- ODP-CO2», το οποίο χρηματοδοτείται από το Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.), στο πλαίσιο της «2ης Προκήρυξης Ερευνητικών Έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών» (Α.Π. 20741/08.01.2020) & Ακρωνύμιο ODP-CO2, με Αριθμό Πρότασης: 3367, με επιστημονικά υπεύθυνη την Αναπληρώτρια Καθηγήτρια κ. Παρασκευή Παναγιωτοπούλου και κωδικό έργου ΕΛΚΕ 82549, ως εξής:

- 1) Ως νέα καταληκτική ημερομηνία ηλεκτρονικής υποβολής προσφορών ορίζεται η **05/01/2024, ημέρα Παρασκευή και ώρα 20:00 μ.μ.**
- 2) Ως νέα ημερομηνία διενέργειας του Διαγωνισμού (ημερομηνία ηλεκτρονικής αποσφράγισης) την **08^η/01/2024, ημέρα Δευτέρα και ώρα 11:00 π.μ.**

Σε περίπτωση που οι ενδιαφερόμενοι οικονομικοί φορείς έχουν εκδώσει εγγυητικές επιστολές συμμετοχής στον εν λόγω διαγωνισμό, θα γίνονται δεκτές σε περίπτωση που αναγράφουν την αρχικώς ορισθείσα καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών.

Η ημερομηνία ανάρτησης της ανακοίνωσης μετάθεσης της καταληκτικής ημερομηνίας παραλαβής προσφορών και της ημερομηνίας αποσφράγισης των προσφορών του διαγωνισμού, πραγματοποιήθηκε, ως ακολούθως:

- Στον ιστότοπο του προγράμματος «ΔΙΑΥΓΕΙΑ»: 18/12/2023
- Στον ιστότοπο του προγράμματος «ΚΗΜΔΗΣ»: 18/12/2023
- Στην διαδικτυακή πύλη του ΕΣΗΔΗΣ»: 18/12/2023
- Στην ιστοσελίδα της αναθέτουσας αρχής, στις διευθύνσεις (URL): www.elke.tuc.gr και www.tuc.gr στη διαδρομή: Νέα ► Ανακοινώσεις ► Προκηρύξεις/Διακηρύξεις.

Κατά τα λοιπά, όλοι οι όροι της Διακήρυξης με αρ. πρωτ. 35335/28-11-2023 παραμένουν ως έχουν, χωρίς τροποποίηση των όρων της σχετικής διακήρυξης.

Ακριβές απόσπασμα εκ των πρακτικών της 704^{ης} Συνεδρίασης
 Χανιά, 18 Δεκεμβρίου 2023

Ο Πρόεδρος

Η Γραμματέας

Αντιπρύτανης Έρευνας και Καινοτομίας
 Καθηγητής Κωνσταντίνος - Αλκέτας
 Ουγγρίνης

Τσακανέλη Σταυρούλα

