



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 522/09/09/2022

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 09/09/2022 και ώρα 12:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Τζοβάρας Δημήτριος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Καπάτος Βασίλειος, Ασημακοπούλου Ακριβή, Πλιάτσικας Κωνσταντίνος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ)

Αφού διαπιστώθηκε ότι υπάρχει η προβλεπόμενη απαρτία, προχώρησε στα θέματα ημερησίας διάταξης.

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :

1. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ
2. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 387/19-06-2020 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «ΑΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ ΔΥΠ-1511865» και β) το από 07/09/2022 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 5154/18.08.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «ΑΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ ΔΥΠ-1511865», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 5154/18-08-2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Εκτέλεση χημικών αναλύσεων στερεών και ορυκτών υλών στο Πρότυπο Χημικό Εργαστήριο Βόρειας Ελλάδας (ΠΧΕ.ΒΕ) και εφαρμογή όλων των διαδικασιών που προβλέπονται στα πλαίσια πιστοποίησης του ΠΧΕ.ΒΕ κατά ENISO 17025, διάρκειας δύο ετών»
Κωδικός Έργου	PAR. 055021
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Διονύσιος Γιαννακόπουλος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Φορέας του ευρύτερου δημόσιου τομέα

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Γιαννακόπουλο Διονύσιο, Πρόεδρο
2. Καρέλλα Μαρία, Μέλος
3. Αναγνωστοπούλου Ελισσάβητ, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 5154/18-08-2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (Κωδικός Θέσης: 1595Ε) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	<p>Αναλύσεις - μετρήσεις δειγμάτων στερεών και ορυκτών υλών που διενεργούνται στο Εργαστήριο ΠΧΕ.ΒΕ της ΔΕΗ ΑΕ και συγκεκριμένα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Προετοιμασία δειγμάτων στερεών καυσίμων και ορυκτών υλών. • Θερμιδομετρήσεις, προσεγγιστικές & στοιχειακές αναλύσεις στερεών καυσίμων. • Ανάλυση φυσικοχημικών παραμέτρων του ασβεστόλιθου και των προϊόντων ασβέστου Ατμοηλεκτρικών σταθμών. • Αναλύσεις ελέγχου ποιότητας και βαθμονομήσεων των οργάνων, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Προτύπου EN ISO 17025.
Ειδικότητα	Χημικός ή Χημικός Μηχανικός ή Μηχανικός Διαχείρισης Ενεργειακών Πόρων

Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Χημικού ή Χημικού Μηχανικού ή Μηχανικού Διαχείρισης Ενεργειακών Πόρων 2. Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) μηνός σε Χημικό Εργαστήριο
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Πέντε(5)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ιωαννίδου Αθανασία 2. Αντώνογλου Ορέστη 3. Παπαθανασίου Στέργιο 4. Μακρυγιάννη Ειρήνη 5. Γκανάτσιο Βασίλειο

Ο κ. Γκανάτσιος Βασίλειος, μετά από γραπτή επικοινωνία, την 07.09.2022, απέσυρε την με αύξουσα αρίθμηση 5 πρότασή του και, ως εκ τούτου, δεν αξιολογήθηκε.

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 1, 3 και 4 του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δε γίνονται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από την κα. Ιωαννίδου Αθανασία, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (2) της Εμπειρίας τουλάχιστον ενός (1) μηνός σε Χημικό Εργαστήριο, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 3, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Παπαθανασίου Στέργιο, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (2) της Εμπειρίας τουλάχιστον ενός (1) μηνός σε Χημικό Εργαστήριο, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 4, η οποία υποβλήθηκε από την κα. Μακρυγιάννη Ειρήνη, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (2) της Εμπειρίας τουλάχιστον ενός (1) μηνός σε Χημικό Εργαστήριο, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Αντώνογλου Ορέστη, πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Αντώνογλου Ορέστη**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ (4^ο χλμ Πτολεμαΐδας – Μποδοσάκειου Νοσοκομείου, 50200 Πτολεμαΐδα Κοζάνης), εντός πέντε (5) εργασιμων ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΤΑ (www.certh.gr).

Ενστάσεις που υποβάλλονται μετά την παρέλευση της άνω προθεσμίας απορρίπτονται ως

εκπρόθεσμες, ανεξαρτήτως του λόγου που οδήγησε στην εκπρόθεσμη υποβολή.

Αθήνα, 07/09/2022

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Γιαννακόπουλος Διονύσιος	
Καρέλλα Μαρία	
Αναγνωστοπούλου Ελισσάβητ	