

**ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΚΕΤΑ)/  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΙΔΕΠ)**

6ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης  
57001 ΘΕΡΜΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:** κα. Χρύσα Πιτσιάβα

Τηλ: 2463055300 (εσωτ. 0202)

e-mail: pitsiava@certh.gr

**Αρ. Πρωτ.: 056493**

**Θεσσαλονίκη, 31 Ιανουαρίου 2024**

**ΘΕΜΑ: Διευκρινίσεις επί της διακήρυξης για τον Ανοικτό Διαγωνισμό (Ηλεκτρονικό, άνω των ορίων) με αντικείμενο: «ΠΛΗΡΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΟΜΒΟ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ Η2 (Η2-HUB)» με Αρ. Πρωτ. Διακήρυξης: 624/2023 και με Συστημικό Αύξοντα Αριθμό ΕΣΗΔΗΣ: 260154**

Κατόπιν υποβολής των με ημερομηνία 26.01.2024 ερωτημάτων ενδιαφερομένου οικονομικού φορέα μέσω της πλατφόρμας του ΕΣΗΔΗΣ, για παροχή διευκρινίσεων επί του ανωτέρω διαγωνισμού, **διευκρινίζονται τα εξής σημεία επί των τευχών του διαγωνισμού κυρίως ως προς ζητήματα τεχνικών προδιαγραφών ως κάτωθι περιγράφεται:**

**ΕΡΩΤΗΜΑ 1: ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ**

---

**ΕΡΩΤΗΜΑ:**

-Χωρητικότητα μπαταρίας: τουλάχιστον 370 kWh

-Ονομαστική ισχύς > 370 kW

Παρακαλούμε επιβεβαιώστε μας ότι οι ανωτέρω απαιτήσεις είναι οι ορθές.

**ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΗ:**

Όπως αναγράφεται στην παράγραφο 4 «Τεχνικές προδιαγραφές εξοπλισμού Η2- HUB», σελίδα 104 της διακήρυξης, οι τεχνικές προδιαγραφές επισημαίνεται πως είναι ορισμένες ως: Χωρητικότητα Μπαταρίας: τουλάχιστον 370 kWh και Ονομαστική Ισχύς: > 370kW». **Συνεπώς επιβεβαιώνεται ότι οι ανωτέρω απαιτήσεις είναι οι ορθές.**

**ΕΡΩΤΗΜΑ 2: ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΜΕΤΡΗΤΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΩΝ**

---

**ΕΡΩΤΗΜΑ:**

Μέγιστη θερμοκρασία αερίου: 100°C (212 °F)

Παρακαλούμε διευκρινίστε μας εάν όντως απαιτείται η εν λόγω θερμοκρασία των 100°C (212°F), καθώς η standard έκδοση του απολύτως συγκεκριμένου ζητούμενου εξοπλισμού είναι 95°C (203 °F).

**ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΗ:**



Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ

Στην παράγραφο 4 «Τεχνικές προδιαγραφές εξοπλισμού H2-HUB», σελίδα 116 της διακήρυξης περιγράφονται οι τεχνικές προδιαγραφές του μετρητικού εξοπλισμού ηλεκτρολυτών και εντός αυτών η προδιαγραφή για *Μέγιστη θερμοκρασία αερίου: 100 °C (212 °F)*. Η συγκεκριμένη απαίτηση αναφέρεται στη μέγιστη δυνατή θερμοκρασία εισόδου αερίου. Οι τεχνικές προδιαγραφές των μετρητικών είναι άμεσα συνυφασμένες με αυτές του κυρίως εξοπλισμού. **Διευκρινίζεται πως απαιτείται η είσοδος των αερίων από τον ηλεκτρολύτη στο μετρητικό εξοπλισμό του να μην είναι μεγαλύτερη των 100 °C.**

### ΕΡΩΤΗΜΑ 3: ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ H2O

#### ΕΡΩΤΗΜΑ:

Επιβεβαιώστε μας ότι:

1. Στη φάση της προσφοράς η γραμμή τροφοδοσίας της μονάδας ηλεκτρόλυσης με νερό (απιονισμένο ή δικτύου) αποτελεί μέρος της τεχνικής λύσης έκαστου διαγωνιζόμενου. Ως εκ τούτου ο εξοπλισμός που περιγράφεται στα τεύχη δημοπράτησης ΔΕΝ είναι δεσμευτικός αλλά ενδεικτικός.

#### ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΗ:

Στην σελίδα 110 της διακήρυξης παράγραφος «XIII. Δεξαμενές αποθήκευσης της διακήρυξης», αναφέρεται:

*Προβλέπεται η εγκατάσταση δύο (2) δεξαμενών αποθήκευσης νερού (μία δικτύου και μία απιονισμένου) από γαλβανισμένο χάλυβα ή πλαστικό χωρητικότητας 10000lt η καθεμιά, με όλα τα παρελκόμενα, τα υλικά και τις εργασίες που απαιτούνται για την παράδοση ενός ολοκληρωμένου συστήματος παροχής νερού στον ηλεκτρολύτη και τις εγκαταστάσεις του κόμβου. Κάθε δεξαμενή νερού θα παραδοθεί ως ολοκληρωμένο, λειτουργικό σύστημα, συνοδευόμενη από τα εξής βοηθητικά συστήματα (accessories)...*

Ο εξοπλισμός που περιγράφεται στη διακήρυξη στη συνέχεια της παραπάνω πρότασης, αφορά σε επιμέρους βοηθητικά εξαρτήματα, τα οποία κατ' ελάχιστον θα πρέπει να υπάρχουν στις γραμμές τροφοδοσίας νερού για να είναι λειτουργικές.

**Με δεδομένη την επίτευξη της λειτουργικότητας των γραμμών τροφοδοσίας νερού και την ασφαλή λειτουργία του, η ύπαρξη του αναφερόμενου εξοπλισμού είναι υποχρεωτική.**

Επειδή όμως η οριστικοποίηση του πλήθους και των ειδικότερων τεχνικών χαρακτηριστικών του εν λόγω εξοπλισμού, αποτελούν αντικείμενο της μελέτης εφαρμογής θα πρέπει κατ' ελάχιστον να περιγράφεται στην προμελέτη που αποτελεί μέρος του υποφακέλου της τεχνικής προσφοράς.

#### ΕΡΩΤΗΜΑ:

Επιβεβαιώστε μας ότι:

2. Δεν απαιτείται η υποβολή τεχνικών φυλλαδίων του επιμέρους υδραυλικού εξοπλισμού (βάνες, αντεπίστροφα, μανόμετρα, σωληνώσεων, κ.λπ.) καθώς είναι προφανές ότι πρόκειται για δευτερεύον εξοπλισμό, ιδιαίτερα χαμηλής αξίας, και δεν συντρέχει κανένας απολύτως λόγος να λάβει χώρα τέτοιου είδους ανάλυση.

#### ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΗ:

Ζητούμενο των συνοδευτικών εγγράφων του προσφερόμενου εξοπλισμού, είναι να πιστοποιούν ότι αυτός είναι σύμφωνος με τις απαιτήσεις της διακήρυξης. Επειδή εν προκειμένω τίθενται τέτοιους είδους απαιτήσεις όπως πιέσεις λειτουργίας, πρότυπα ISO κλπ, θα πρέπει αυτά να αποδεικνύονται από τα αντίστοιχα έγγραφα όπως ορίζονται στο κεφάλαιο XII (Δεξαμενές αποθήκευσης H2O) των τεχνικών προδιαγραφών της διακήρυξης (σελ.110 της διακήρυξης).



Το γεγονός ότι ο εξοπλισμός αυτός, είναι ιδιαίτερα χαμηλής αξίας, δεν τον καθιστά λιγότερο σημαντικό στην ασφαλή λειτουργία του συστήματος, όπως για παράδειγμα αντεπίστροφα, βαλβίδες εκτόνωσης πίεσης, μετρητές πίεσης κλπ. **Ως εκ τούτου, θα πρέπει να υπάρχουν τα ελάχιστα εκείνα έγγραφα τεκμηρίωσης για όλα τα αναφερόμενα εξαρτήματα που να αποδεικνύουν τη συμμόρφωσή τους στις τεχνικές απαιτήσεις της διακήρυξης.**

**ΕΡΩΤΗΜΑ 4: ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΜΕΤΡΗΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ (ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ, ΚΥΦΕΛΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ, ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΩΝ), ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΜΕΤΡΗΤΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΟΣ ΒΑΣΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΕΙΟΥ)**

**ΕΡΩΤΗΜΑ:**

4.1 Ρεύμα---(δεν τίθεται ερώτηση απλώς αναφέρεται προηγούμενη διευκρίνιση της Αναθέτουσας Αρχής ήτοι η με αριθμ. πρωτ. 56378/18.01.2024 σχετική διευκρίνιση της Αναθέτουσας Αρχής)

4.2 Τάση---(δεν τίθεται ερώτηση απλώς αναφέρεται προηγούμενη διευκρίνιση της Αναθέτουσας Αρχής ήτοι η με αριθμ. πρωτ. 56378/18.01.2024 σχετική διευκρίνιση της Αναθέτουσας Αρχής)

4.3 Ισχύς- Σε σχέση με προηγούμενη διευκρίνιση ότι «η απόδοση έως και 95% όπως σελίδα XVI της διακήρυξης αφορά τον συντελεστή ισχύος με αγγλικό όρο “power factor”.

*Παρακαλούμε ελέγξτε ότι η ανωτέρω απάντηση είναι ορθή καθώς ο όρος απόδοση (αγγλική ορολογία efficiency) αποτελεί διαφορετικό μέγεθος από τον όρο συντελεστή ισχύος (αγγλική ορολογία power factor).*

*Παρακαλούμε προσδιορίστε επακριβώς τις απαιτήσεις για τον προσφερόμενο εξοπλισμό εργαστηρίου και παρακαλούμε θερμά αφενός μεν να φροντίσετε να μην αλλοιωθεί το φυσικό και οικονομικό αντικείμενο της προμήθειας αφετέρου δε να υπάρξει ίση μεταχείριση μεταξύ των διαγωνιζομένων, χωρίς να τροποποιούνται αυθαίρετα οι απαιτήσεις των τευχών. Θεωρούμε ότι έχουν αλλοιωθεί σε πολύ μεγάλο βαθμό οι απαιτήσεις για τον ζητούμενο εργαστηριακό εξοπλισμό εν μέσω της διαγωνιστικής διαδικασίας, με σημαντικότητα αλλοίωση του προσφερόμενου οικονομικού και φυσικού αντικειμένου, ειδικά όσον αφορά τις απαντήσεις στα ερωτήματα 4.2 και 4.6.*

**ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΗ:**

Ο όρος «απόδοση έως και 95%» αφορά τον συντελεστή ισχύος με αγγλικό όρο «power factor».

Στην πρώτη παράγραφο των τεχνικών προδιαγραφών του μετρητικού εξοπλισμού (σελ. 113 της διακήρυξης) αναγράφεται: Προβλέπεται η εγκατάσταση εργαστηριακών σταθμών δοκιμών για την πειραματική ανάλυση και αξιολόγηση συστημάτων που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την αποθήκευση και αξιοποίηση ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές. Παρακάτω θα περιγραφούν τα τεχνικά χαρακτηριστικά του μετρητικού εξοπλισμού τα οποία θα οριστικοποιηθούν κατόπιν εκπόνησης των μελετών εφαρμογής καθότι είναι άμεσα εξαρτημένα από την προμήθεια του προς μέτρηση εξοπλισμού.

Όπως γίνεται κατανοητό τα τεχνικά χαρακτηριστικά του μετρητικού εξοπλισμού είναι άμεσα συνυφασμένα με αυτά του κύριου εξοπλισμού. Σκοπός της Αναθέτουσας Αρχής είναι η διασφάλιση της σωστής λειτουργίας του υπό προμήθεια εξοπλισμού και η δυνατότητα πραγματοποίησης μετρήσεων για τον έλεγχο του. Οι σχετικοί τύποι μετρήσεων αποσκοπούν στα παραπάνω και είναι στη διακριτική ευχέρεια των διαγωνιζόμενων να αναγνωρίσουν ποιοι τύποι δοκιμών μπορούν να ικανοποιηθούν με πιστοποιητικά και ποιοι μέσω του λογισμικού του κύριου εξοπλισμού.

Εφόσον ο προσφερόμενος εξοπλισμός έχει ήδη τη δυνατότητα να ελέγξει τμήματα των απαιτήσεων των τύπων μετρήσεων που αναγράφονται στις τεχνικές προδιαγραφές των μετρητικών τότε και για τη



διευκόλυνση των διαγωνιζομένων δεν υποχρεούνται οι διαγωνιζόμενοι να εκπληρώνουν δύο φορές την ίδια απαίτηση.

Σε κάθε περίπτωση οι διαγωνιζόμενοι οφείλουν να πιστοποιούν ότι οι τύποι δοκιμών του μετρητικού εξοπλισμού που αναγράφονται ως τεχνικές προδιαγραφές καλύπτονται συνολικά από τον κύριο εξοπλισμό και τον μετρητικό εξοπλισμό.

## **ΕΡΩΤΗΜΑ 5: ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

---

### **ΕΡΩΤΗΜΑ:**

*Ποια είναι η διαφορά των υπ. Αρ. σημείων 5, 17, 27 και 30 που περιγράφονται στον ΠΙΝΑΚΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ, σελ. 130-133, σε σχέση με τον προσφερόμενο υποσταθμό μέσης τάσης. Σε ποιο επιμέρους άρθρο πρέπει να συμπεριληφθεί ο προκάτ υποσταθμός;*

### **ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΗ:**

Στο σημείο 5 ζητείται τιμή προσφοράς για τον ΗΜ εξοπλισμό που περιλαμβάνει ο υποσταθμός των 1260kVA και ειδικότερα οτιδήποτε στεγάζεται εντός οικίσκου.

Στο σημείο 17 ζητείται τιμή προσφοράς για την θέση σε πλήρη και κανονική λειτουργία ΟΛΩΝ των επιμέρους συστημάτων της ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ εγκατάστασης που αφορούν σε ύδρευση, αποχέτευση, επεξεργασία και διάθεση λυμάτων, ισχυρά ρεύματα, υποσταθμό μέσης τάσης, γειώσεις αντικεραυνικής προστασίας, ασθενή ρεύματα και πυρόσβεση-πυροπροστασία. Ειδικότερα αφορά, στους απαιτούμενους ελέγχους και δοκιμές που προβλέπονται από τους αντίστοιχους κανονισμούς και διατάξεις (π.χ. leakage test pressure test, flushing κλπ) αλλά και δοκιμαστικές λειτουργίες που προβλέπονται για κάθε τύπου δικτύου/συστήματος που πρέπει να λάβουν χώρα πριν αυτό τεθεί σε κανονική λειτουργία.

Στο σημείο 27 ζητείται τιμή προσφοράς για προμήθεια, μεταφορά, εγκατάσταση και θέση σε κανονική λειτουργία προκατασκευασμένου κτιρίου (τύπου container) εδραζόμενο επί βάσης από σπλισμένο σκυρόδεμα το οποίο θα στεγάζει τον υποσταθμό μέσης τάσης (Power substation). Ειδικότερα αφορά στο κτίριο στο οποίο θα στεγάζεται ο υποσταθμός, συμπεριλαμβανομένου της βάσης έδρασης η οποία θα είναι κατασκευασμένη από σπλισμένο σκυρόδεμα.

Στο 30 ζητείται τιμή προσφοράς για την προμήθεια, κατασκευές από σκυρόδεμα, εγκατάσταση και θέση σε πλήρη και κανονική λειτουργία εγκαταστάσεων ισχυρών ρευμάτων και υποσταθμού μέσης τάσης. Ειδικότερα αφορά στο δίκτυο ισχυρών ρευμάτων από τον υποσταθμό έως και τα σημεία παροχής ηλεκτρικής ενέργειας, συμπεριλαμβανομένων και των κατασκευών από σκυρόδεμα που πιθανόν να απαιτηθούν.

### **ΕΡΩΤΗΜΑ :**

*Ποια είναι η διαφορά των υπ. Αρ. σημείων 17 και 32 που περιγράφονται στον ΠΙΝΑΚΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ, σελ. 130-133, σε σχέση με το προσφερόμενο σύστημα πυρόσβεσης - πυροπροστασίας. Σε ποιο επιμέρους άρθρο πρέπει να συμπεριληφθεί ο το εν λόγω σύστημα;*

### **ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΗ:**

Για το σημείο 17 βλ. προηγούμενη απάντηση.

Στο σημείο 32 ζητείται τιμή προσφοράς για την προμήθεια, εγκατάσταση και θέση σε πλήρη και κανονική λειτουργία εγκαταστάσεων πυρόσβεσης πυροπροστασίας. Ειδικότερα, αφορά στο δίκτυο πυρόσβεσης – πυροπροστασίας με όλον τον εξοπλισμό του.



**ΕΡΩΤΗΜΑ :**

Ποια είναι η διαφορά των υπ. Αρ. σημείων 6, 17 και 31 που περιγράφονται στον ΠΙΝΑΚΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ, σελ. 130-133, σε σχέση με τις προσφερόμενες γειώσεις. Σε ποιο επιμέρους άρθρο πρέπει να συμπεριληφθούν τα υλικά και οι εργασίες γειώσεων;

**ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΗ:**

Στο σημείο 6 ζητείται τιμή προσφοράς για προμήθεια, μεταφορά, εγκατάσταση και θέση σε πλήρη και κανονική λειτουργία του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού ηλεκτρικής γείωσης, αντικεραυνικής προστασίας και καλωδιώσεων όλης της εγκατάστασης του κόμβου καινοτομίας Η2. Ειδικότερα αφορά στο δίκτυο ηλεκτρικής γείωσης και αντικεραυνικής προστασίας με όλο τον απαιτούμενο εξοπλισμό μέχρι τη σύνδεσή του με τη θεμελιακή γείωση, που αναφέρεται στο σημείο 31 του Πίνακα Οικονομικής Προσφοράς (σελ. 133 της διακήρυξης).

Για το σημείο 17 βλ. προηγούμενη απάντηση.

Στο 31 ζητείται τιμή προσφοράς για προμήθεια, εγκατάσταση και θέση σε πλήρη και κανονική λειτουργία εγκαταστάσεων θεμελιακής γείωσης. Ειδικότερα αφορά μόνο το τμήμα της γείωσης που εγκαθίσταται εντός του εδάφους και των θεμελίων της εγκατάστασης.

**ΕΡΩΤΗΜΑ :**

Ποια είναι η διαφορά των υπ. Αρ. σημείων 17 και 29 που περιγράφονται στον ΠΙΝΑΚΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ, σελ. 130-133, σε σχέση με τις προσφερόμενες γειώσεις. Σε ποιο επιμέρους άρθρο πρέπει να συμπεριληφθούν τα υλικά και οι εργασίες γειώσεων;

**ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΗ:**

Για το σημείο 17 βλ. προηγούμενη απάντηση.

Στο σημείο 29 ζητείται τιμή προσφοράς για προμήθεια, εκσκαφές, κατασκευές από σκυρόδεμα, εγκατάσταση και θέση σε πλήρη και κανονική λειτουργία εγκαταστάσεων ύδρευσης, αποχέτευσης και επεξεργασίας και διάθεσης λυμάτων. Ειδικότερα αφορά στην εγκατάσταση των ανωτέρω δικτύων από τα σημεία λήψης έως τα σημεία παροχής.

**ΕΡΩΤΗΜΑ :**

Και για να μην επαναλαμβανόμαστε υπάρχουν παρόμοιες αναντιστοιχίες και για άλλα δίκτυα εξυπηρέτησης του κόμβου.

**ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΗ:**

Η ερώτηση όπως είναι διατυπωμένη δεν μπορεί να απαντηθεί καθώς είναι μια γενική μη τεκμηριωμένη διαπίστωση καθώς δεν προσδιορίζει επακριβώς κάποιο συγκεκριμένο σημείο της διακήρυξης που χρήζει αποσαφήνισης.

Κατά τα λοιπά ισχύουν οι όροι της με αριθμ. 624/2023 Διακήρυξης του ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ με τις τυχόν διευκρινίσεις που έχουν δοθεί μέχρι σήμερα.

Συνοψίζοντας διευκρινίζεται ότι η Αναθέτουσα Αρχή διατηρεί τη δυνατότητα να διευκρινίζει τις απαιτήσεις και τεχνικές προδιαγραφές κατόπιν ερωτημάτων εν δυνάμει οικονομικών φορέων ενεργώντας σύμφωνα με την παρ. 2.1.3 της διακήρυξης χωρίς να επέρχεται ουσιώδης μεταβολή του φυσικού αντικείμενου της



διακήρυξης και χωρίς να επέρχεται καμία μεταβολή του οικονομικού της αντικειμένου. Μάλιστα δόθηκε νέα παράταση της υποβολής των προσφορών προκειμένου να λάβουν γνώση οι εν δυνάμει ενδιαφερόμενοι συμμετέχοντες των πρόσθετων πληροφοριών/διευκρινίσεων σύμφωνα με την με αριθμ. πρωτ. 56377/18.01.2024 Ανακοίνωση της Αναθέτουσας Αρχής.

Κατά τα λοιπά ισχύουν οι όροι της με αριθμ. 624/2023 Διακήρυξης του ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ με τις τυχόν διευκρινίσεις που έχουν δοθεί μέχρι σήμερα.

**Για το ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ**

Δρ. Δημήτριος Τζοβάρας  
Διευθυντής Κ.Δ. και Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ



Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ