

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΘΕΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ**

***«Διαμόρφωση Εσωτερικών Γραφειακών Χώρων  
και Εγκατάσταση Συστημάτων Θέρμανσης/Ψύξης»***

Το Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ) / Ινστιτούτο Βιώσιμης Κινητικότητας και Δικτύων Μεταφορών (IMET), 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 του έργου :

***«Διαμόρφωση Εσωτερικών Γραφειακών Χώρων  
και Εγκατάσταση Συστημάτων Θέρμανσης/Ψύξης»***

Η συνολική δαπάνη του έργου δεν πρέπει να υπερβαίνει τις **έξι χιλιάδες τετρακόσια ευρώ (6.400,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ**, ήτοι: **τρεις χιλιάδες πεντακόσια ευρώ (3.500,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ για το Είδος Α και δύο χιλιάδες εννιακόσια ευρώ (2.900,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ για το Είδος Β.**

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

Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται όπως υποβάλουν κλειστό (σφραγισμένο) φάκελο έγγραφης προσφοράς. Προσφορές μπορούν να υποβληθούν είτε για κάθε είδος (για ένα ή περισσότερα είδη), είτε για το σύνολο του έργου, που αποτελεί αντικείμενο της παρούσας πρόσκλησης όπως προσδιορίζεται ειδικότερα στις τεχνικές προδιαγραφές αυτής με τα εξής στοιχεία:

**ΠΡΟΣΦΟΡΑ για**

***«Διαμόρφωση Εσωτερικών Γραφειακών Χώρων  
και Εγκατάσταση Συστημάτων Θέρμανσης/Ψύξης»***

**Είδος Α ή Είδος Β**

Οι προσφορές πρέπει να υποβληθούν μέχρι την **Παρασκευή, 30 Ιουνίου 2017 και ώρα 12:00 μμ** στην ακόλουθη διεύθυνση:

ΕΚΕΤΑ / IMET Θεσσαλονίκη: 6ο χλμ. Χαριλάου-Θέρμης, 57001 Θέρμη Θεσσαλονίκης  
Γραμματεία IMET  
Υπεύθυνος παραλαβής προσφορών: κα Όλγα Γκαϊτατζή, τηλ. +30 2310 498458

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) 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.

Τον Ανάδοχο βαρύνουν οι ακόλουθες κρατήσεις:

α) Ο προβλεπόμενος φόρος εισοδήματος

β) Κράτηση ύψους 0,06%, 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 ισχύει & Υ.Α. 5143/2014 ΦΕΚ 3335 Β' /11-12-2014). Επί της παραπάνω κράτησης επιβάλλεται τέλος χαρτοσήμου 3%, πλέον εισφοράς υπέρ ΟΓΑ ποσοστού 20%, υπολογιζόμενου επί του τέλους χαρτοσήμου.

γ) 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 του τέλους χαρτοσήμου.

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες και διευκρινήσεις: Όλγα Γκαϊτατζή τηλ. +30 2310 498458, email: ogkaitatzi@certh.gr

Για το ΕΚΕΤΑ / ΙΜΕΤ

Ευάγγελος Μπεκιάρης  
Διευθυντής ΙΜΕΤ

## **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

Το Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ)/ Ινστιτούτο Βιώσιμης Κινητικότητας και Δικτύων Μεταφορών (ΙΜΕΤ) πρόκειται να προβεί στην Εσωτερική Διαμόρφωση τριών γραφειακών χώρων του Ινστιτούτου, καθώς και στην προμήθεια και εγκατάσταση Συστημάτων Θέρμανσης/Ψύξης στους νέους χώρους που θα διαμορφωθούν. Οι διαμορφώσεις που πρόκειται να γίνουν αφορούν τα γραφεία 3.11-B, 3.12, και 3.14-A που βρίσκονται στο δεύτερο όροφο του κτιρίου ΕΚΕΤΑ/ΙΜΕΤ. Οι απαιτούμενες εργασίες για τη διαμόρφωση των τριών γραφειακών χώρων με χωρίσματα γυψοσανίδας και την εγκατάσταση συστημάτων Θέρμανσης/Ψύξης σε αυτούς θα πραγματοποιηθούν από ειδικευμένο συνεργείο σύμφωνα με τους κανόνες της τέχνης, με ευθύνη, φροντίδες και δαπάνες του αναδόχου και με υλικά άριστης ποιότητας.

Τα υλικά που θα απαιτηθούν για την εκτέλεση των εργασιών και περιγράφονται στην παρούσα Τεχνική Περιγραφή, θα προσκομισθούν απευθείας από τον ανάδοχο. Το κόστος αυτών περιλαμβάνεται στη συνολική τιμή για την εκτέλεση των εργασιών.

### **Ειδικές Προδιαγραφές**

**Είδος Α: Διαμόρφωση τριών γραφειακών χώρων με χωρίσματα γυψοσανίδας**

**Προϋπολογισμός: Τρεις χιλιάδες πεντακόσια ευρώ (3.500,00€) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ**

#### **Τεχνική περιγραφή**

##### **Γραφείο 3.11-B**

1. Κατασκευή νέου εσωτερικού χωρίσματος για το διαχωρισμό του υπάρχοντος γραφείου σε δύο μέρη, από μεταλλικό σκελετό και γυψοσανίδα, διαστάσεων διαχωριστικού 5,60μ \* 2,90μ περίπου, με πλήρωση πετροβάμβακα των 100χλγ/μ<sup>3</sup>.

2. Προμήθεια και τοποθέτηση νέας επίπεδης πόρτας τύπου λάκκα σε χρώμα RAL παρόμοιο με τις υπόλοιπες στο χώρο, διαστάσεων 0,90μ \* 2,15 περίπου. Πόρτα με χειρολαβή και κλειδαριά καμαρόπορτας.

3. Χρωματισμοί δια πλαστικού χρώματος εσωτερικών επιφανειών από γυψοσανίδα, σε απόχρωση παρόμοια με την υπάρχουσα.

4. Προμήθεια και τοποθέτηση ημιδιαφανούς μεμβράνης τύπου αμμοβολής στην εσωτερική πλευρά των υαλοπινάκων των υπαρχόντων εξωτερικών κουφωμάτων, στο σημείο συμβολής τους με το νέο διαχωριστικό που θα δημιουργηθεί, συνολικών διαστάσεων 0,72μ \* 1,82 περίπου.

5. Προμήθεια, τοποθέτηση και αρμολόγηση σοβατεπιών στη βάση του νέου διαχωριστικού, παρόμοιων διαστάσεων και χρώματος με τα υπάρχοντα πλακάκια δαπέδου στο χώρο.

6. Διαχωρισμός των υπάρχοντων φωτιστικών σημείων στο χώρο, ώστε οι δύο νέοι γραφειακοί χώροι που θα προκύψουν να λειτουργούν εντελώς αυτόνομα. Περιλαμβάνεται και η τυχών μεταφορά των υπάρχοντων διακοπών φωτισμού και κίνησης των ηλεκτροκίνητων περσίδων.

7. Επιμελής καθαρισμός του χώρου εργασιών με το τέλος των εργασιών.

### **Γραφείο 3.12**

1. Κατασκευή νέου εσωτερικού χωρίσματος για το διαχωρισμό του υπάρχοντος γραφείου σε δύο μέρη, από μεταλλικό σκελετό και γυψοσανίδα, διαστάσεων διαχωριστικού 7,15μ \* 2,90μ περίπου, με πλήρωση πετροβάμβακα των 100χλγ/μ<sup>3</sup>.

2. Προμήθεια και τοποθέτηση νέας επίπεδης πόρτας τύπου λάκκα σε χρώμα RAL παρόμοιο με τις υπόλοιπες στο χώρο, διαστάσεων 0,90μ \* 2,15 περίπου. Η πόρτα θα έχει χειρολαβή και κλειδαριά καμαρόπορτας.

3. Χρωματισμοί δια πλαστικού χρώματος εσωτερικών επιφανειών από γυψοσανίδα, σε απόχρωση παρόμοια με την υπάρχουσα. Οι χρωματισμοί θα γίνουν στις νέες επιφάνειες που θα προκύψουν από τις εργασίες ανακαίνισης που περιγράφονται στην παρούσα τεχνική περιγραφή.

4. Προμήθεια και τοποθέτηση σταθερού, εσωτερικού κουφώματος αλουμινίου, απόχρωσης παρόμοιας με τα υπάρχοντα εξωτερικά κουφώματα. Ο υαλοπίνακας θα είναι πάχους 4μμ. Οι διαστάσεις θα είναι περίπου 2,00μ \* 0,60 \* 1 τεμάχιο. Θα τοποθετηθεί σε ύψος περίπου 2,60μ από το δάπεδο στον υπό κατασκευή τοίχο διαχωρισμού του γραφείου.

5. Προμήθεια και τοποθέτηση ημιδιαφανούς μεμβράνης τύπου αμμοβολής στην εσωτερική πλευρά των υαλοπινάκων των υπάρχοντων εξωτερικών κουφωμάτων, στο σημείο συμβολής τους με το νέο διαχωριστικό που θα δημιουργηθεί, συνολικών διαστάσεων 0,72μ \* 1,82 περίπου.

6. Προμήθεια, τοποθέτηση και αρμολόγηση σοβατεπιών στη βάση του νέου διαχωριστικού, παρόμοιων διαστάσεων και χρώματος με τα υπάρχοντα πλακάκια δαπέδου στο χώρο.

7. Διαχωρισμός των υπάρχοντων φωτιστικών σημείων στο χώρο, ώστε οι δύο νέοι γραφειακοί χώροι που θα προκύψουν να λειτουργούν εντελώς αυτόνομα. Περιλαμβάνεται και η τυχών μεταφορά των υπάρχοντων διακοπών φωτισμού και κίνησης των ηλεκτροκίνητων περσίδων.

8. Επιμελής καθαρισμός του χώρου εργασιών με το τέλος των εργασιών.

### **Γραφείο 3.14-A**

1. Κατασκευή νέου εσωτερικού χωρίσματος για το διαχωρισμό του υπάρχοντος γραφείου σε δύο μέρη, από μεταλλικό σκελετό και γυψοσανίδα, διαστάσεων διαχωριστικού 4,30μ \* 2,90μ περίπου, με πλήρωση πετροβάμβακα των 100χλγ/μ<sup>3</sup>.

2. Χρωματισμοί δια πλαστικού χρώματος εσωτερικών επιφανειών από γυψοσανίδα, σε απόχρωση παρόμοια με την υπάρχουσα. Οι χρωματισμοί θα γίνουν στις νέες επιφάνειες που θα προκύψουν από τις εργασίες ανακαίνισης που περιγράφονται στην παρούσα τεχνική περιγραφή, καθώς και σε μία ακόμη επιφάνεια διαστάσεων 4,30μ \* 2,90μ περίπου.

3. Προμήθεια και τοποθέτηση ημιδιαφανούς μεμβράνης τύπου αμμοβολής στην εσωτερική πλευρά των υαλοπινάκων των υπαρχόντων εξωτερικών κουφωμάτων, στο σημείο συμβολής τους με το νέο διαχωριστικό που θα δημιουργηθεί, συνολικών διαστάσεων 0,72μ \* 1,82 περίπου.

4. Προμήθεια, τοποθέτηση και αρμολόγηση σοβατεπιών στη βάση του νέου διαχωριστικού, παρόμοιων διαστάσεων και χρώματος με τα υπάρχοντα πλακάκια δαπέδου στο χώρο.

5. Διαχωρισμός των υπαρχόντων φωτιστικών σημείων στο χώρο, ώστε οι δύο νέοι γραφειακοί χώροι που θα προκύψουν να λειτουργούν εντελώς αυτόνομα. Περιλαμβάνεται και η τυχών μεταφορά των υπαρχόντων διακοπών φωτισμού και κίνησης των ηλεκτροκίνητων περσίδων.

6. Μεταφορά φακέλων από ένα γραφείο στο ισόγειο του κτηρίου του ΙΜΕΤ στο υπό δημιουργία νέο γραφείο στον 2<sup>ο</sup> όροφο.

7. Επιμελής καθαρισμός του χώρου εργασιών με το τέλος των εργασιών.

**Χρόνος παράδοσης:** Δεκαπέντε (15) ημέρες από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης.

**Είδος Β:** Προμήθεια και Εγκατάσταση συστημάτων Θέρμανσης/Ψύξης - Επίτοιχων Κλιματιστικών Μηχανημάτων

**Προϋπολογισμός:** Δύο χιλιάδες εννιακόσια ευρώ (2.900,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ.

### **Γραφείο 3.11-B**

Επίτοιχο κλιματιστικό μηχάνημα μάρκας LG σειράς Ocean ή ισοδύναμο, αντλίας θερμότητας, διαιρούμενου τύπου, τεχνολογίας DC Inverter, ψυκτικού μέσου R410A.

**Ποσότητα:** Ένα (1) Τεμάχιο

**Τεχνικές Προδιαγραφές:**

Εξωτερική Μονάδα	PM18SP.NSK
Εσωτερική Μονάδα	PM18SP.UL2
Ονομαστική Ψυκτική Ικανότητα	5,00 KW= 17.060Btu/h
Ελάχιστη-Μέγιστη Ψυκτική απόδοση	0,90 KW- 5,525 KW
Ονομαστική θερμική Ικανότητα	5,80KW= 19.789 Btu/h
Ελάχιστη-Μέγιστη Θερμική απόδοση	0,90 KW-6,438 KW
Ενεργειακή κλάση (Ψύξη/ Θέρμανση)	A++/A+
Εποχικός Βαθμός Ενεργειακής Απόδοσης SEER (Ψύξη)	6.50
Εποχικός Συντελεστής Απόδοσης SCOP (Θέρμανση)	4.00
Χειριστήριο	Ασύρματο
Διαστάσεις Εσωτερικής Μονάδας (ΥxΠxB)	345-998-210

### **Γραφείο 3.12**

Επίτοιχο κλιματιστικό μηχάνημα μάρκας LG σειράς Ocean ή ισοδύναμο, αντλίας θερμότητας, διαιρούμενου τύπου, τεχνολογίας DC Inverter, ψυκτικού μέσου R410A.

**Ποσότητα: Ένα (1) Τεμάχιο**

**Τεχνικές Προδιαγραφές:**

Εξωτερική Μονάδα	PM18SP.NSK
Εσωτερική Μονάδα	PM18SP.UL2
Ονομαστική Ψυκτική Ικανότητα	5,00 KW= 17.060Btu/h
Ελάχιστη-Μέγιστη Ψυκτική απόδοση	0,90 KW- 5,525 KW
Ονομαστική θερμική Ικανότητα	5,80KW= 19.789 Btu/h
Ελάχιστη-Μέγιστη Θερμική απόδοση	0,90 KW-6,438 KW
Ενεργειακή κλάση (Ψύξη/ Θέρμανση)	A++/A+
Εποχικός Βαθμός Ενεργειακής Απόδοσης SEER (Ψύξη)	6.50
Εποχικός Συντελεστής Απόδοσης SCOP (Θέρμανση)	4.00
Χειριστήριο	Ασύρματο
Διαστάσεις Εσωτερικής Μονάδας (ΥxΠxB)	345-998-210

### **Γραφείο 3.14-A**

Επίτοιχο κλιματιστικό μηχάνημα μάρκας LG σειράς Ocean ή ισοδύναμο, αντλίας θερμότητας, διαιρούμενου τύπου, τεχνολογίας DC Inverter, ψυκτικού μέσου R410A.

**Ποσότητα: Ένα (1) Τεμάχιο**

**Τεχνικές Προδιαγραφές:**

Εξωτερική Μονάδα	Z12EM.NSH
Εσωτερική Μονάδα	E12EM.UA3
Ονομαστική Ψυκτική Ικανότητα	3,50 KW= 11.942 Btu/h
Ελάχιστη-Μέγιστη Ψυκτική απόδοση	0,90 KW- 4,04 KW
Ονομαστική θερμική Ικανότητα	3,8 KW=12.965 Btu/h
Ελάχιστη-Μέγιστη Θερμική απόδοση	0,89 KW-5,10 KW
Ενεργειακή κλάση (Ψύξη/ Θέρμανση)	A+/A
Εποχικός Βαθμός Ενεργειακής Απόδοσης SEER (Ψύξη)	5.80
Εποχικός Συντελεστής Απόδοσης SCOP (Θέρμανση)	3.80
Χειριστήριο	Ασύρματο
Διαστάσεις Εσωτερικής Μονάδας (ΥxΠxB)	292-798-230

**Χρόνος παράδοσης:** Δεκαπέντε (15) ημέρες από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης.

#### ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

- Με το πέρας των εργασιών, όλοι οι χώροι θα παραδοθούν, με ευθύνη του Αναδόχου, σε αρίστη κατάσταση, καθαροί (αφού απομακρυνθούν από αυτούς, με ευθύνη του Αναδόχου, οποιαδήποτε άχρηστα υλικά προκύψουν κατά τη διάρκεια των εργασιών), σε απόλυτη λειτουργικότητα.
- Όσα υλικά – μικροϋλικά – εξαρτήματα απαιτηθούν για τη σωστή και ολοκληρωμένη εγκατάσταση και λειτουργία του παραπάνω περιγραφόμενου εξοπλισμού θα τα προμηθευτεί και θα τα τοποθετήσει ο Ανάδοχος, με ευθύνη και μέσα δικά του. Στην τιμή συμπεριλαμβάνεται και η μεταφορά του εξοπλισμού και των των υλικών στον τόπο εκτέλεσης των εργασιών.
- Ο Ανάδοχος οφείλει να λάβει όλα τα απαραίτητα μέτρα κατά τη διάρκεια των εργασιών για την προστασία τόσο του προσωπικού του και των συνεργατών του, όσο και του προσωπικού της Αναθέτουσας Αρχής και των υπάρχουσών κατασκευών. Τυχόν κακοτεχνίες ή ζημιές που θα προκληθούν, βαρύνουν τον Ανάδοχο.
- Το εργατικό προσωπικό που τυχόν θα χρησιμοποιήσει ο Ανάδοχος θα ευρίσκεται και θα εργάζεται νομίμως στην Ελλάδα.
- Ο Ανάδοχος, είναι υπεύθυνος για την ασφάλιση του ίδιου και του προσωπικού που θα χρησιμοποιήσει καθ' όλη τη διάρκεια των συμβατικών του υποχρεώσεων με την Αναθέτουσα Αρχή και τον βαρύνουν κάθε είδους σχετικές αμοιβές, ασφαλιστικές εισφορές και αποζημιώσεις του ίδιου και του προσωπικού του.
- Η Αναθέτουσα Αρχή δεν φέρει καμιά ευθύνη για την ασφάλεια και τα μέτρα προστασίας που αφορούν το προσωπικό του αναδόχου κατά την εργασία του και εν γένει παραμονή του στον χώρο εκτέλεσης των εργασιών.

- Ο Ανάδοχος είναι υπεύθυνος για τη συμμόρφωση στις υποδείξεις και για την αποκατάσταση παντός είδους παρατηρήσεων που θα του υποδειχθούν από την Τεχνική Υπηρεσία της Αναθέτουσας Αρχής, σύμφωνα με την ανωτέρω τεχνική περιγραφή και τις εν γένει συμβατικές του υποχρεώσεις.
- Κατά την διάρκεια των εργασιών απαγορεύεται ρητά οποιαδήποτε διάτρηση του δώματος (αφορά στην πλάκα και περιμετρικά έως το ύψος της μόνωσης αυτής). Οι περιοχές στις οποίες θα επιτρέπεται η διάτρηση θα υποδειχθούν από την Τεχνική Υπηρεσία της Αναθέτουσας Αρχής (ΕΚΕΤΑ/ΙΜΕΤ).

## **ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΓΚΥΡΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

Οι προσφορές πρέπει να περιλαμβάνουν τουλάχιστον τα παρακάτω:

- Συνολική Τιμή Προσφοράς χωρίς ΦΠΑ, τον αναλογούντα ΦΠΑ και τιμή προσφοράς συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ
- Τεχνική περιγραφή, χαρακτηριστικά και πιστοποιητικά του προσφερόμενου εξοπλισμού
- Τεχνική περιγραφή του τρόπου εκτέλεσης των εργασιών και εγκατάστασης του νέου εξοπλισμού
- Περιγραφή για τον χρόνο/τρόπο έναρξης και εκτέλεσης των εργασιών καθώς και χρονοδιάγραμμα παράδοσης και εγκατάστασης του εξοπλισμού από την ημέρα υπογραφής της σχετικής σύμβασης
- Περιγραφή εγγύησης εξοπλισμού και εργασιών
- Υπεύθυνη δήλωση του υποψηφίου αναδόχου ότι επισκέφθηκε τον χώρο, όπου πρόκειται να γίνει η εγκατάσταση, παρουσία εκπροσώπου της Τεχνικής Υπηρεσίας της Αναθέτουσας Αρχής (ΕΚΕΤΑ/ΙΜΕΤ)