



**ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ, ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ**

Ταχ. Δ/νση : Αν. Τσόχα 36  
Τ. Κ. – Πόλη : 115 21 Αθήνα  
Ιστοσελίδα : [www.iep.edu.gr](http://www.iep.edu.gr)  
e-mail : [contracts.procurement@iep.edu.gr](mailto:contracts.procurement@iep.edu.gr)

**Αθήνα, 6/3/2023**  
**Αρ. Πρωτ.: 18538**

**Πρόσκληση υποβολής προσφοράς για την απευθείας ανάθεση σε Ανάδοχο, του έργου «Εκτέλεση εργασιών συμμόρφωσης της ηλεκτρικής εγκατάστασης του κτιρίου όπου στεγάζεται το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής σύμφωνα με την υπ' αρ. πρωτ. 30385/23-12-2022 (ΑΔΑΜ: 22SYMN011897357 2022-12-23) σύμβαση»**

Το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής (Ι.Ε.Π.) σύμφωνα με την υπ' αρ. πρωτ. 18459/03-03-23 (ΑΔΑΜ: 23REQ012227928, ΑΔΑ: 9Η4ΤΟΞΛΔ-45Κ) Απόφαση Δ.Σ. του Ι.Ε.Π., πρόκειται να προβεί σε απευθείας ανάθεση σε Ανάδοχο για το έργο «Παροχή υπηρεσιών επισκευής και συντήρησης των κλιματιστικών μηχανημάτων του Ινστιτούτου Εκπαιδευτικής Πολιτικής».

**Α. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ – ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ – ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ**

Αντικείμενο του έργου είναι οι ηλεκτρολογικές εργασίες που υποδεικνύονται από τον ανάδοχο της υπ' αριθμ. πρωτ. 30385/23-12-2022 (ΑΔΑΜ: 22SYMN011897357 2022-12-23) σύμβασης ως απαραίτητες για την έκδοση Υπεύθυνης Δήλωσης Εγκαταστάτη (Υ.Δ.Ε.) και τη συμμόρφωση της εγκατάστασης με τα Πρότυπα (ΕΛΟΤ HD384, ΕΛΟΤ 60364 και ΚΕΝΕ).

Συγκεκριμένα ο ανάδοχος «ΜΟΣΧΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠ. ΠΕΤΡΟΣ» κατόπιν επιτόπιων ελέγχων στις 21 και 28-01-2023 και ηλεκτρολογικών μετρήσεων στο κτίριο του ΙΕΠ (4<sup>ος</sup> – 9<sup>ος</sup> όροφος) επί της οδού Τσόχα 36, Αθήνα, κατέγραψε τις απαραίτητες ηλεκτρολογικές εργασίες και τον αναγκαίο εξοπλισμό, προκειμένου η εγκατάσταση να συμμορφώνεται με το Πρότυπα (ΕΛΟΤ HD384, ΕΛΟΤ 60364 και ΚΕΝΕ) και για την έκδοση ΥΔΕ.

Η αναλυτική αναφορά του ως άνω περιλαμβάνει περιγραφή του αντικειμένου και εκτίμηση κόστους σχετικά με τις απαιτούμενες ηλεκτρολογικές εργασίες και τον αναγκαίο εξοπλισμό και έχει ως εξής:

**Αναλυτική αναφορά με μη συμμορφώσεις, παρατηρήσεις και υποδείξεις διόρθωσης προκειμένου η εγκατάσταση να συμμορφώνεται με το Πρότυπα (ΕΛΟΤ HD384, ΕΛΟΤ 60364 και ΚΕΝΕ)**

Κατά τον έλεγχο και τις ηλεκτρικές μετρήσεις που πραγματοποιήθηκαν στις 21/1/2023 και στις 28/1/2023 στις κτιριακές εγκαταστάσεις του ΙΕΠ επί της οδού Αν. Τσόχα 36 στην Αθήνα (4ος-9ος όροφος) καταγράφηκαν οι απαραίτητες ηλεκτρολογικές εργασίες που απαιτούνται για την έκδοση της ΥΔΕ.

Σε κάθε όροφο υπάρχει ένας κεντρικός ηλεκτρικός πίνακας που ελέγχει τις ηλεκτρικές γραμμές του αντίστοιχου ορόφου (6 πίνακες). Ο γενικός πίνακας με τις αναχωρήσεις των παροχών των πινάκων που ελέγχουν κάθε όροφο βρίσκεται στον τέταρτο όροφο. Επίσης σε κάθε όροφο υπάρχουν από δύο πίνακες λεβητοστασίου.

Οι διορθώσεις και οι παρεμβάσεις που χρειάζεται να γίνουν αφορούν την εγκατάσταση ρελέ διαρροής κατάλληλου τύπου και ενδεικτικών λυχνιών και παρουσιάζονται ανά πίνακα παρακάτω:

- Όσον αφορά τον γενικό πίνακα αναχωρήσεων των παροχών των ηλεκτρικών πινάκων κάθε ορόφου απαιτείται η αντικατάσταση των ενδεικτικών λυχνιών καθώς είναι χαλασμένες.
- Σε κάθε πίνακα που ελέγχει τις ηλεκτρικές γραμμές ανά όροφο υπάρχει μόνο ένα ρελέ διαφυγής (το οποίο λειτουργεί σωστά βάση των μετρήσεων) για τους ρευματοδότες του αντίστοιχου ορόφου. Απαιτείται να εγκατασταθεί ένα ρελέ διαρροής 4Χ40Α,30mA τύπου A για τις γραμμές του φωτισμού και ένα ρελέ διαρροής 4Χ63Α, 30mA τύπου F για τις αντλίες θερμότητας. Συνολικά θα χρειαστούν 6 τεμάχια ρελέ διαρροής 4Χ40Α,30mA τύπου A και 6 τεμάχια 4Χ63Α, 30mA τύπου F. Επίσης απαιτείται η αντικατάσταση των ενδεικτικών λυχνιών σε κάθε πίνακα και προτείνεται η εγκατάσταση τριπλών λυχνιών μίας θέσης πίνακα με σκοπό την εξοικονόμηση χώρου εντός των ηλεκτρικών πινάκων.

Στους πίνακες των λεβητοστασίων (2 ανά όροφο) παρατηρήθηκε ότι δεν υπήρχαν ρελέ διαρροής και απαιτείται η εγκατάσταση ρελέ διαρροής 30mA 4Χ40Α τύπου F (12 τεμάχια)

- Τεχνικά χαρακτηριστικά ρελέ διαρροής
- Ρελέ διαρροής τύπου A
- Τα ρελέ τύπου A αποτελούν την πλέον αξιόπιστη λύση προστασίας για χώρους που διαθέτουν συσκευές νέας τεχνολογίας (Led φωτισμός, Η/Υ, εκτυπωτές, ηλεκτρονικές συσκευές)
- Ρελέ διαρροής τύπου F

Ο τύπος F παρέχει προστασία έναντι όλων των πιθανών ρευμάτων σφάλματος σε κυκλώματα που τροφοδοτούνται από inverter όπως για παράδειγμα κλιματιστικά και αντλίες θερμότητας.

Στον παρακάτω πίνακα παρουσιάζεται η κοστολόγηση των απαιτούμενων εργασιών συμπεριλαμβανομένου του κόστους προμήθειας των υλικών (ρελέ διαρροής, ενδεικτικές λυχνίες) και των μικροϋλικών (π.χ. καλώδια εντός του πίνακα, ακροδέκτες κτλ) :

A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΙΝΑΚΑ	ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΚΟΣΤΟΣ (Υλικά, εργασία και απαραίτητα μικροϋλικά)
1	Κεντρικός πίνακας 4ου Ορόφου & Πίνακες ορόφων 4ου-9ου	Αναχωρήσεις παροχών προς πίνακες ορόφων – Ηλεκτρικές γραμμές ορόφων (αντίστοιχα)	Αντικατάσταση ενδεικτικών λυχνιών	Τοποθέτηση ενδεικτικών λυχνιών (προτείνεται τριπλών)	7(αριθμός πινάκων) X 25€ =175€

A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΙΝΑΚΑ	ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΚΟΣΤΟΣ (Υλικά, εργασία και απαραίτητα μικροϋλικά)
2	Πίνακας 4ου Ορόφου	Ηλεκτρικές γραμμές 4ου Ορόφου	Εγκατάσταση ρελέ διαρροής	A)1 τεμάχιο 4X40A,30mA τύπου A για τον φωτισμό και τις συσκευές (κουζίνα, ψύκτες, θερμοσίφωνα κτλ)	A)1X130€=130€
				B) 1 τεμάχιο 4X63A,30mA τύπου F για τις αντλίες θερμότητας	B)1X200=200€
3	Πίνακας 5ου Ορόφου	Ηλεκτρικές γραμμές 5ου Ορόφου	Εγκατάσταση ρελέ διαρροής	A)1 τεμάχιο 4X40A,30mA τύπου A για τον φωτισμό και τις συσκευές (κουζίνα, ψύκτες, θερμοσίφωνα κτλ)	A)1X130€=130€
				B) 1 τεμάχιο 4X63A,30mA τύπου F για τις αντλίες θερμότητας	B)1X200=200€
4	Πίνακας 6ου Ορόφου	Ηλεκτρικές γραμμές 6ου Ορόφου	Εγκατάσταση ρελέ διαρροής	A)1 τεμάχιο 4X40A,30mA τύπου A για τον φωτισμό και τις συσκευές (κουζίνα, ψύκτες, θερμοσίφωνα κτλ)	A)1X130€=130€
				B) 1 τεμάχιο 4X63A,30mA τύπου F για τις αντλίες θερμότητας	B)1X200=200€
5	Πίνακας 7ου Ορόφου	Ηλεκτρικές γραμμές 7ου Ορόφου	Εγκατάσταση ρελέ διαρροής	A)1 τεμάχιο 4X40A,30mA τύπου A για τον φωτισμό και τις συσκευές (κουζίνα, ψύκτες, θερμοσίφωνα κτλ)	A)1X130€=130€
				B) 1 τεμάχιο 4X63A,30mA τύπου F για τις αντλίες θερμότητας	B)1X200=200€
6	Πίνακας 8ου Ορόφου	Ηλεκτρικές γραμμές 8ου Ορόφου	Εγκατάσταση ρελέ διαρροής	A)1 τεμάχιο 4X40A,30mA τύπου A για τον φωτισμό και τις συσκευές (κουζίνα, ψύκτες, θερμοσίφωνα κτλ)	A)1X130€=130€
				B) 1 τεμάχιο 4X63A,30mA τύπου F για τις αντλίες θερμότητας	B)1X200=200€

A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΙΝΑΚΑ	ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΚΟΣΤΟΣ (Υλικά, εργασία και απαραίτητα μικροϋλικά)
7	Πίνακας 9ου Ορόφου	Ηλεκτρικές γραμμές 9ου Ορόφου	Εγκατάσταση ρελέ διαρροής	A) 1 τεμάχιο 4Χ40Α, 30mA τύπου A για τον φωτισμό και τις συσκευές (κουζίνα, ψύκτες, θερμοσίφωνα κτλ)	A) 1Χ130€=130€
				B) 1 τεμάχιο 4Χ63Α, 30mA τύπου F για τις αντλίες θερμότητας	B) 1Χ200=200€
8	Πίνακες λεβητοστασίου	Ηλεκτρικές γραμμές αντίστοιχου λεβητοστασίου	Εγκατάσταση ρελέ διαρροής	B) 12 τεμάχια 4Χ40Α, 30mA τύπου F	12Χ160=1.920€
	(2 σε κάθε όροφο)				

-Τα ρελέ διαρροής θα τοποθετηθούν και θα παραδοθούν σε λειτουργία για τα αντίστοιχα φορτία που ελέγχουν. Πιθανές διαρροές που θα προκύψουν θα αντιμετωπιστούν και θα διορθωθούν.

- Όλα τα υλικά που θα χρησιμοποιηθούν για την ηλεκτρολογική εγκατάσταση θα έχουν πιστοποίηση CE και θα είναι τύπου Hager, ABB, Legrand, Schneider Electric.

## **B. ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΑΝΑΔΟΧΟΥ**

- Ο Ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να διασφαλίσει τόσο την ασφάλεια των εργαζομένων κατά τη διάρκεια της εργασίας αυτής, όσο και την ασφάλεια των ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων.
- Ο Ανάδοχος πρέπει να διαθέτει τον απαιτούμενο εξοπλισμό, για την εκτέλεση του έργου.
- Ο προγραμματισμός των εργασιών θα καθορίζεται πάντα μετά από συνεννόηση με το Τμήμα Ανθρώπινου Δυναμικού και Διοικητικής Μέριμνας του ΙΕΠ, με τρόπο που να προκαλείται η μικρότερη δυνατή όχληση στη λειτουργία του φορέα.
- Ο Ανάδοχος θα προσφέρει κατ' αποκοπή τίμημα. Στο κατ' αποκοπή τίμημα θα περιλαμβάνονται όλες οι εργασίες που αναφέρονται στην παραπάνω τεχνική περιγραφή, αλλά και όλες οι απαιτούμενες μικροεργασίες για την ολοκλήρωσή τους, έστω κι αν αυτές δεν αναφέρονται ρητά.
- Ο Ανάδοχος πρέπει να χρησιμοποιήσει έμπειρο εργατοτεχνικό προσωπικό, να έχει τις απαραίτητες άδειες εργασίας από τις αρμόδιες αρχές και να τηρεί τις απαιτήσεις ασφάλισης στον αντίστοιχο ασφαλιστικό φορέα. Ο Ανάδοχος είναι πλήρως και αποκλειστικώς υπεύθυνος για την τήρηση της ισχύουσας νομοθεσίας ως προς το απασχολούμενο από αυτόν προσωπικό, για την εκτέλεση των συμβατικών υποχρεώσεών του.
- Ο Ανάδοχος είναι υπεύθυνος για την απρόσκοπτη, αδιάλειπτη και ασφαλή λειτουργία των εγκαταστάσεων και στοιχείων του κτιρίου και έχει την πλήρη ποινική και αστική ευθύνη για τυχόν ζημιές ή αξιώσεις που προκύψουν σε κάθε περίπτωση από τον ίδιο ή τους προσηθέντες του.

- Ο Ανάδοχος αναλαμβάνει την υποχρέωση να θεωρεί κάθε πληροφορία που λαμβάνει από την Υπηρεσία, ως εμπιστευτική και να μην τη χρησιμοποιήσει ή αποκαλύψει σε άλλα πρόσωπα πλην των υπαλλήλων του και αυτό μόνο στο βαθμό που χρειάζεται για την εκτέλεση της υπηρεσίας.
- Ο Ανάδοχος θα χρησιμοποιήσει υλικά για την ηλεκτρολογική εγκατάσταση τα οποία θα έχουν πιστοποίηση CE.

## Γ. ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΡΓΟΥ

Η διάρκεια του έργου ορίζεται **εντός είκοσι (20) ημερών** από την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης ανάθεσης στη Διαύγεια.

## Δ. ΕΡΓΟΛΑΒΙΚΟ ΑΝΤΑΛΛΑΓΜΑ

Ο συνολικός Προϋπολογισμός του Έργου σύμφωνα με την υποβληθείσα στο ΙΕΠ αναφορά του αναδόχου της υπ' αρ. πρωτ. 30385/23-12-2022 σύμβασης, ανέρχεται έως του ποσού **των τεσσάρων χιλιάδων εβδομήντα πέντε ευρώ (4.075,00€) πλέον ΦΠΑ**, ήτοι **πέντε χιλιάδες πενήντα τρία ευρώ (5.053,00€)** συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%.

Στο ανωτέρω ποσό συμπεριλαμβάνεται η αμοιβή του Αναδόχου και ο απαραίτητος υλικοτεχνικός εξοπλισμός για την πλήρη εκτέλεση του έργου που θα πρέπει να διαθέτει ο Ανάδοχος.

## Ε. ΠΑΡΑΛΑΒΗ – ΤΡΟΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ

Μετά την ολοκλήρωση των εργασιών του Αναδόχου θα πραγματοποιηθεί επανέλεγχος της εγκατάστασης και εφόσον τα αποτελέσματα των μετρήσεων είναι εντός των αποδεκτών ορίων των Προτύπων ΕΛΟΤ HD384, ΕΛΟΤ 60364 και ΚΕΗΕ (Β' Φάση της υπ' αρ. πρωτ. 30385/23-12-2022, ΑΔΑΜ:22ΣΥΜΝ011897357 2022-12-23 Σύμβασης), θα προχωρήσει η παραλαβή του έργου από το ΙΕΠ. Σημειώνεται ότι, εάν μετά την ολοκλήρωση των διορθωτικών εργασιών συμμόρφωσης της εγκατάστασης με τα πρότυπα ΕΛΟΤ HD384, ΕΛΟΤ 60364 και ΚΕΗΕ από το παρόν έργο, οι δοκιμές και οι μετρήσεις που θα γίνουν από τον ανάδοχο στην Β' Φάση της υπ' αρ. πρωτ. 30385/23-12-2022 σύμβασης δεν κυμαίνονται εντός των αποδεκτών ορίων/ανοχών, το ως άνω έργο δεν θα δύναται να παραληφθεί από την αρμόδια Επιτροπή, μέχρι διόρθωσης όλων των σφαλμάτων καθ' υπόδειξη του διενεργούντος τους ελέγχους και τις μετρήσεις σύμφωνα με την αναλυτική του αναφορά.

Η διαδικασία εκκαθάρισης θα εκκινήσει με την υποβολή στο ΙΕΠ των νόμιμων παραστατικών και δικαιολογητικών που προβλέπονται από τις ισχύουσες διατάξεις κατά την πληρωμή, καθώς και κάθε άλλου δικαιολογητικού που τυχόν ήθελε ζητηθεί από την Οικονομική Υπηρεσία που διενεργεί τον έλεγχο των πληρωμών.

Η πληρωμή θα γίνει μετά την παραλαβή της υπηρεσίας από την αρμόδια Επιτροπή Παραλαβής κατόπιν έγκρισης του Πρακτικού Παραλαβής από το Δ.Σ. του ΙΕΠ.

Κριτήριο αξιολόγησης της παρούσας Πρόσκλησης ενδιαφέροντος είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής, εφόσον πληρούνται οι τεχνικές προδιαγραφές.

Για το εν λόγω έργο θα υπογραφεί σχετική Σύμβαση.

Η δαπάνη που θα προκληθεί θα βαρύνει τον Τακτικό Προϋπολογισμό του Ι.Ε.Π. για το 2023.

### **ΣΤ. ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ**

Δικαίωμα συμμετοχής έχουν όλα τα φυσικά ή νομικά πρόσωπα που ασκούν το ιδιαίτερο επάγγελμα και εκτελούν αντίστοιχα έργα σχετικά με το αντικείμενο του διαγωνισμού πλην του αναδόχου της υπ'αρ. πρωτ. 30385/23-12-2022 (ΑΔΑΜ:22ΣΥΜΝ011897357) Σύμβασης για λόγους αντικειμενικότητας, αξιοπιστίας και εγκυρότητας.

### **Στην προσφορά του κάθε ενδιαφερόμενου κατατίθενται όλα επί ποινή αποκλεισμού τα κάτωθι δικαιολογητικά :**

1. Κατάλληλη άδεια ηλεκτρολόγου εγκαταστάτη (βεβαίωση αναγγελίας δραστηριότητας).
2. Υπεύθυνη δήλωση ότι οι προς εκτέλεση εργασίες θα συμφωνούν πλήρως με τις τεχνικές προδιαγραφές ΕΛΟΤ HD 384, ΕΛΟΤ 60364 και ΚΕΝΕ και ότι απαιτείται από την κείμενη νομοθεσία, ότι διαθέτει τον απαραίτητο εξοπλισμό, την εξειδικευμένη τεχνογνωσία και το επαρκές και κατάλληλο προσωπικό για την εκτέλεση των υπηρεσιών που του ανατίθενται, ότι δεν έχει αποκλεισθεί η συμμετοχή του από διαγωνισμούς και δεν έχει υποπέσει σε σοβαρό παράπτωμα κατά την άσκηση της επαγγελματικής του δραστηριότητας, καθώς και ότι δεν απασχολεί ούτε πρόκειται να απασχολήσει καθ' όλη τη διάρκεια της σύμβασης ανασφάλιστο προσωπικό.

Κάθε ενδιαφερόμενος δύναται να επισκεφθεί τους χώρους του ΙΕΠ, προκειμένου να λάβει γνώση του αντικειμένου των εργασιών και των ειδικών συνθηκών των απαιτούμενων εργασιών.

### **Ζ. ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

Οι υποψήφιοι ανάδοχοι θα υποβάλουν την προσφορά τους με συνημμένα όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά έγγραφα, σύμφωνα με τον ν. 4412/2016 όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει και θα αποτελείται από:

- 1) Συμπληρωμένη Υπεύθυνη Δήλωση της παρ. 4 του άρθρου 8 του ν. 1599/1986 (Α' 75) του προσφέροντος, του επισυναπτόμενου **Παραρτήματος Ι** της παρούσας.
- 2) Συμπληρωμένη Οικονομική προσφορά – Στοιχεία προσφέροντος, του επισυναπτόμενου **Παραρτήματος ΙΙ** της παρούσας.

Η προσφορά του οικονομικού φορέα θα αποσταλεί **αποκλειστικά και μόνο ηλεκτρονικά** στην ηλεκτρονική διεύθυνση [tenderprocedure@iep.edu.gr](mailto:tenderprocedure@iep.edu.gr) έως την **Τρίτη, 14/03/2023 και ώρα 15.00μμ.**

Ως απαράδεκτες θα απορρίπτονται προσφορές στις οποίες: α) δεν δίνεται τιμή σε ευρώ ή που καθορίζεται σχέση ευρώ προς ξένο νόμισμα, β) δεν προκύπτει με σαφήνεια η προσφερόμενη τιμή και γ) η τιμή υπερβαίνει τον προϋπολογισμό της ανάθεσης που καθορίζεται από την Αναθέτουσα Αρχή.

Το πλήρες κείμενο της παρούσας Πρόσκλησης θα καταχωρηθεί στο Κεντρικό Ηλεκτρονικό Μητρώο Δημοσίων Συμβάσεων (ΚΗΜΔΗΣ), καθώς και στο διαδίκτυο, στην ιστοσελίδα της αναθέτουσας αρχής, στη διεύθυνση (URL) <http://www.iep.edu.gr> → Έργα → Προκηρύξεις → Διαγωνισμοί και εκεί θα αναρτώνται όλα τα σχετικά με την παρούσα πρόσκληση (διευκρινίσεις, αποφάσεις έγκρισης πρακτικού/ων από το ΔΣ του ΙΕΠ).

Πληροφορίες στους υποψήφιους αναδόχους για τις τεχνικές προδιαγραφές θα δίνονται μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου ([merimna@iep.edu.gr](mailto:merimna@iep.edu.gr)) ή τηλεφωνικά (2131335214 κ.Ελένη Ατσαλάκη).

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
ΤΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ**

**ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι**  
**Α. ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ**  
(άρθρο 8 Ν.1599/1986)

ΠΡΟΣ <sup>(1)</sup> :	Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής						
Ο – Η Όνομα:				Επώνυμο:			
Όνομα και Επώνυμο Πατέρα:							
Όνομα και Επώνυμο Μητέρας:							
Ημερομηνία γέννησης <sup>(2)</sup> :							
Τόπος Γέννησης:							
ΑΦΜ:							
ΔΟΥ:							
Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας:				Τηλ:			
Τόπος Κατοικίας:			Οδός:			Αριθ:	ΤΚ:
Αρ. Τηλεομοιοτύπου (Fax):				Δ/ση Ηλεκτρ. Ταχυδρομείου (E-mail):			

Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις (3), που προβλέπονται από της διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986, δηλώνω ότι (ως νόμιμος εκπρόσωπος της εταιρείας «.....» εφόσον πρόκειται για εταιρεία)

1. Έλαβα γνώση και αποδέχομαι πλήρως και ανεπιφυλάκτως όλους τους όρους των προδιαγραφών όπως περιγράφονται στην με αρ. πρωτ. ....../.....-12-2023 (ΑΔΑ: .....) Απόφαση Δ.Σ. του Ι.Ε.Π.

2. Δεν έχω διαπράξει αδίκημα σχετικό με την άσκηση της επαγγελματικής μου δραστηριότητας και για τα αδικήματα που προβλέπονται στο άρθρο 73 παρ. 1 του Ν. 4412/2016, μέχρι και την ημέρα υποβολής προσφοράς.

3. Έχω εκπληρώσει όλες τις υποχρεώσεις μου όσον αφορά την πληρωμή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης, στην Ελλάδα (ή/και στη χώρα στην οποία είναι τυχόν εγκατεστημένος), ήτοι «αναφορά σε όλους τους οργανισμούς κοινωνικής ασφάλισης στους οποίους ο υποψήφιος Ανάδοχος οφείλει να καταβάλει εισφορές για το απασχολούμενο από αυτόν προσωπικό», μέχρι και την ημέρα υποβολής προσφοράς.

4. Σε περίπτωση που μου ζητηθεί θα προσκομίσω επίσημο νομιμοποιητικό έγγραφο/α από το οποίο/α θα πιστοποιείται το σχετικό αντικείμενο εργασιών της εταιρείας και η σχετική άδεια και Γενικό Πιστοποιητικό Γ.Ε.Μ.Η. ως και Πιστοποιητικό Εκπροσώπησης Γ.Ε.Μ.Η.

5. Είμαι σε θέση, εφόσον μου ζητηθεί, να παράσχω κάθε άλλο δικαιολογητικό ή έγγραφο που αποδεικνύει τις πληροφορίες και δηλώσεις που περιλαμβάνονται στην παρούσα δήλωση.

6. Παραιτούμαι από κάθε δικαίωμα αποζημίωσής μου σχετικά με οποιαδήποτε απόφαση της Αναθέτουσας Αρχής για αναβολή ή ακύρωση/ματαίωση της ανάθεσης.

7. Ο κάτωθι υπογεγραμμένος, δηλώνω επισήμως ότι τα στοιχεία που έχω αναφέρει σύμφωνα με τα ανωτέρω είναι ακριβή και ορθά και ότι έχω πλήρη επίγνωση των συνεπειών σε περίπτωση σοβαρών ψευδών δηλώσεων.

..... (4)

Ημερομηνία: ...../...../ 2023

Ο – Η Δηλών/ούσα

(1) Αναγράφεται από τον ενδιαφερόμενο πολίτη ή Αρχή ή η Υπηρεσία του δημόσιου τομέα, που απευθύνεται η αίτηση.

(2) Αναγράφεται ολογράφως

(3) «Όποιος εν γνώσει του δηλώνει ψευδή γεγονότα ή αρνείται ή αποκρύπτει τα αληθινά με έγγραφη υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 τιμωρείται με φυλάκιση τουλάχιστον τριών μηνών. Εάν ο υπαίτιος αυτών των πράξεων σκόπευε να προσπορίσει στον εαυτόν του ή σε άλλον περιουσιακό όφελος βλάπτοντας τρίτον ή σκόπευε να βλάψει άλλον, τιμωρείται με κάθειρξη μέχρι 10 ετών.

(4) Σε περίπτωση ανεπάρκειας χώρου η δήλωση συνεχίζεται στην πίσω όψη της και υπογράφεται από τον δηλούντα ή την δηλούσα.



**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ**  
**ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

Εκτέλεση εργασιών συμμόρφωσης της ηλεκτρικής εγκατάστασης του κτιρίου όπου στεγάζεται το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής σύμφωνα με την υπ'αρ. πρωτ. 30385/23-12-2022 (ΑΔΑΜ: 2ΣΥΜΝ011897357 2022-12-23) σύμβαση	Συνολικό κόστος πλέον Φ.Π.Α. (€)	Φ.Π.Α. (€)	Συνολικό κόστος συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. (€)

**Στοιχεία Προσφέροντος (Οικονομικού Φορέα)**

Επωνυμία εταιρείας: \_\_\_\_\_

ΑΦΜ / ΔΟΥ εταιρείας: \_\_\_\_\_

Διεύθυνση: \_\_\_\_\_

Τηλ. Επικοινων.: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Νόμιμος Εκπρόσωπος: «Ονοματεπώνυμο, Ιδιότητα»  
\_\_\_\_\_

Ημερομηνία: ...../...../.....

(Υπογραφή – Σφραγίδα)