



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
 ΑΦΜ: 999739279, Δ.Ο.Υ. Τρίπολης
 Έδρα: Ερυθρού Σταυρού 28 & Καρυωτάκη,
 Τρίπολη, Τ.Κ. 22100
 Τηλέφωνο: 2710 372130, Φαξ: 2710 372123

Τρίπολη, 20/12/2019
Αρ. πρωτ: 18952

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΜΕΡΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ Ε&Τ
ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΕΛΛΑΔΑΣ – ΓΕΡΜΑΝΙΑΣ

«ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ»
(ΕΠΑνΕΚ)

Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης Επιχειρησιακού Προγράμματος Ανταγωνιστικότητα
 Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΥΔ ΕΠΑνΕΚ)
 ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (Γ.Γ.Ε.Τ.)
 ΕΡΓΟ: Εκτυπώσιμες Φωτοβολταϊκές συστοιχίες από Περοβσκήτη για την εφαρμογή τους
 στα κτήρια
 (ακρωνύμιο: PrintPero)
 ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ Τ2ΔΓΕ-0560 - MIS: 5030132



ΕΠΑνΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου,
 σύμφωνα με την από την υπ' αριθμ. 11/12.12.2019 Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και



ΕΠΑνΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Διαχείρισης της 100ης Συνεδρίασης, ανακοινώνει, στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο: «**Εκτυπώσιμες Φωτοβολταϊκές συστοιχίες από Περοβσκίτη για την εφαρμογή τους στα κτήρια (ακρωνύμιο: PrintPero - κωδ. Τ2ΔΓΕ-0560 και MIS 5030132)**» (κωδικός αριθμός 70413) που εντάχθηκε με την υπ' αριθμ 124049/14/20.07.2018 Απόφαση της Γενικής Γραμματέας της ΓΓΕΤ με θέμα «1η Τροποποίηση της Απόφασης Ένταξης Πράξεων Κρατικών Ενισχύσεων στο πλαίσιο της πρόσκλησης «Διμερής και Πολυμερής Ε&Τ Συνεργασία Ελλάδας –Γερμανίας-Παράταση και Τροποποίηση» με Κωδικό ΟΠΣ 1806 στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020» (ΑΔΑ: Ω0ΖΖ4653ΠΣ-ΙΡΔ) και την 63/11.06.2019 Απόφαση της 84ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης (ΑΔΑ: ΩΟΝΒ469Β7Δ-ΖΕΘ), Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου σε ένα (1) άτομο στην πόλη της Πάτρας, ως ακολούθως:

ΘΕΣΗ. Ένα (1) άτομο στην πόλη της Πάτρας με αντικείμενο «Προσφορά ερευνητικού έργου στα πλαίσια του προγράμματος για τη μελέτη παρασκευής και χαρακτηρισμού Φ/Β στοιχείων τρίτης γενιάς».

| | |
|--------------------------|---|
| Χρονική διάρκεια: | Η διάρκεια της σύμβασης ορίζεται από την υπογραφή της έως 28.05.2021 (λήξη του έργου) με δυνατότητα ανανέωσης σε περίπτωση που παραταθεί η λήξη του έργου. |
| Αμοιβή: | 24.938,25 ευρώ (συμπεριλαμβάνονται οι αναλογούσες ασφαλιστικές εισφορές - εργοδότη και ασφαλισμένου – καθώς και ο αναλογούν ΦΠΑ και λοιπές νόμιμες κρατήσεις). |
| Αντικείμενο: | Συμμετοχή στα πακέτα εργασίας 1-7 (WP1-WP7) του έργου με αντικείμενο την κατασκευή φωτοβολταϊκών τρίτης γενιάς από περοβσκίτη. Ειδικότερα θα αναλάβει την κατασκευή θετικών και αρνητικών ηλεκτροδίων (με νανοδομημένους ημιαγωγούς), και νέων περοβσκιτών περιβαλλοντικά φιλικούς χωρίς την ύπαρξη μολύβδου 2) δημιουργία συνδέσεων μεταξύ των ηλιακών κυψελίδων 3) χαρακτηρισμός των ηλιακών κυψελίδων, 4) συμμετοχή στις δημοσιεύσεις. |

Απαιτούμενα προσόντα:

- Κάτοχος πτυχίου Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης, Τμήματος Χημείας ή Φυσικής ή Πολυτεχνικής Σχολής (Μηχανολόγος ή Ηλεκτρολόγος ή Χημικός Μηχανικός) (ΔΙΚΑΤΣΑ / ΔΟΑΤΑΠ όπου απαιτείται).
- Κάτοχος Διδακτορικού Τίτλου Σπουδών της ημεδαπής ή ισότιμου τίτλου της αλλοδαπής, συναφές με το αντικείμενο της θέσης (με ισοτιμία ΔΙΚΑΤΣΑ / ΔΟΑΤΑΠ όπου απαιτείται).



- Αποδεδειγμένη γνώση Αγγλικής γλώσσας, βάσει των κριτηρίων του ΑΣΕΠ.

Επιπρόσθετα προσόντα:

- Δημοσιεύσεις πάνω στο πεδίο που σχετίζεται με το αντικείμενο της θέσης (ΦΒ τρίτης γενιάς). Οι δημοσιεύσεις μπορούν να αποσταλούν ηλεκτρονικά (π.χ. σε CD/DVD/flash disk). Σε αυτή την περίπτωση, θα πρέπει στον φάκελο δικαιολογητικών να συμπεριλαμβάνεται λίστα με τις δημοσιεύσεις που περιλαμβάνονται στο ηλεκτρονικό μέσο.
- Εμπειρία και συμμετοχή σε πανεπιστημιακά εργαστήρια ή ερευνητικές ομάδες.

Συνέντευξη:

- Η Επιτροπή Αξιολόγησης θα καλέσει σε συνέντευξη τους πέντε επικρατέστερους υποψηφίους για τη διαμόρφωση της τελικής κατάταξης. Σε περίπτωση που στην τελευταία θέση ισοβαθούν άνω του ενός υποψηφίου θα κληθούν για συνέντευξη όλοι οι ισοβαθμούντες υποψήφιοι. Βαθμολογία κάτω από 50 μονάδες στη συνέντευξη σημαίνει ότι δεν πληρούνται σε ικανοποιητικό βαθμό σημαντικές δεξιότητες για τη θέση (όπως συνεργασίας, επικοινωνίας, κατανόησης αντικειμένου, κ.λπ.) και συνεπάγεται απόρριψη της υποψηφιότητας. Κατά τη συνέντευξη οι ενδιαφερόμενοι ενδέχεται να υποβληθούν σε γραπτές δοκιμασίες (τεστ), να συμπληρώσουν ερωτηματολόγια κ.λπ. Οι υποψήφιοι που δεν πληρούν όλα τα απαραίτητα προσόντα αποκλείονται.

Η επιλογή για την ανάθεση έργου θα γίνει βάσει των ακόλουθων κριτηρίων, με τους αντίστοιχους συντελεστές στάθμισης της βαρύτητας κάθε κριτηρίου (βαθμολογίας):

| Κριτήριο | Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση | Βαρύτητα (%) |
|---|------------------------------|--------------|
| Απαραίτητα προσόντα | | |
| Κάτοχος πτυχίου Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης, Τμήματος Χημείας ή Φυσικής ή Μηχανικών (Μηχανολόγων, Ηλεκτρολόγων, Χημικών Μηχανικών) (ΔΙΚΑΤΣΑ/ΔΟΑΤΑΠ όπου απαιτείται) | Αναλογικά με το βαθμό | 20% |



| | | |
|--|---|-------------|
| Κάτοχος Διδακτορικού τίτλου σπουδών, της ημεδαπής ή ισότιμου τίτλου της αλλοδαπής, συναφές με το αντικείμενο της θέσης (ΔΙΚΑΤΣΑ / ΔΟΑΤΑΠ όπου απαιτείται). | - | 20% |
| Αποδεδειγμένη Γνώση Αγγλικής Γλώσσας βάσει των κριτηρίων του ΑΣΕΠ. | Άριστη: 10% Πολύ Καλή Γνώση: 7,5% Καλή Γνώση: 5% | 10% |
| Επιπρόσθετα προσόντα | | |
| Δημοσιευμένες επιστημονικές εργασίες σε πεδίο συναφές με το αντικείμενο της θέσης | 10 μονάδες για κάθε δημοσίευση σε συνέδριο με κριτές, 15 μονάδες για κάθε δημοσίευση σε βιβλίο με κριτές, 25 μονάδες για κάθε δημοσίευση σε περιοδικό με κριτές. Μέγιστο: 100 μονάδες | 20% |
| Εργασιακή εμπειρία σε χρηματοδοτούμενα/αναπτυξιακά ερευνητικά έργα | 2 μονάδες για κάθε μήνα εργασίας, 5 μονάδες για κάθε για κάθε μήνα εργασίας σε έργο με εθνική ή ευρωπαϊκή χρηματοδότηση. Μέγιστο: 100 μονάδες | 20% |
| Συνέντευξη | Η επιτροπή θα αξιολογήσει σημαντικές για τη θέση δεξιότητες, όπως ενδεικτικά κατανόηση αντικειμένου, συναφή τεχνική κατάρτιση, δεξιότητες επικοινωνίας και δεξιότητες συνεργασίας. (βλ. σημείωση 1) Μέγιστο: 100 μονάδες. | 10% |
| Σύνολο | | 100% |

Σημείωση 1.

| Κριτήριο | Επεξήγηση | Κλίμακα βαθμολόγησης | Ποσοστό στο συνολικό βαθμό συνέντευξης |
|----------|------------------------|---|--|
| 1 | Κατανόηση αντικειμένου | Χαμηλή: 0-15 Μεσαία: 16-30 Υψηλή: 31-45 | 10 |



| | | | |
|---|---|---|----|
| 2 | Συναφή τεχνική κατάρτιση | Χαμηλή: 0-15 Μεσαία: 16-30 Υψηλή: 31-45 | 50 |
| 3 | Δεξιότητες επικοινωνίας και συνεργασίας | Χαμηλή: 0-15 Μεσαία: 16-30 Υψηλή: 31-45 | 30 |
| 4 | Ανάπτυξη πρωτοβουλιών - αυτονομία | Χαμηλή: 0-15 Μεσαία: 16-30 Υψηλή: 31-45 | 10 |

Τρόπος εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Οι υποψήφιοι καλούνται να υποβάλουν, μέχρι και τις **10/01/2020**, με συστημένη επιστολή ή απευθείας κατάθεση σε **κλειστό φάκελο**, στο πρωτόκολλο της Μονάδας Διοικητικής και Οικονομικής Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Πάτρα, από τις **9:00** έως τις **14:00**, τα ακόλουθα:

Δικαιολογητικά

1. Αίτηση σύμφωνα με το Παράρτημα «Υπόδειγμα αίτησης».
2. Βιογραφικό σημείωμα.
3. Αντίγραφο Αστυνομικής Ταυτότητας.
4. Αντίγραφα τίτλων σπουδών. Σε περίπτωση πτυχίων εξωτερικού απαιτείται η αναγνώριση ισοτιμίας από ΔΟΑΤΑΠ/ΔΙΚΑΤΣΑ.
5. Πιστοποιητικά γλωσσομάθειας
6. Στοιχεία που να αποδεικνύουν την αντίστοιχη επαγγελματική εμπειρία. Η επαγγελματική εμπειρία πιστοποιείται με τουλάχιστον ένα από τα ακόλουθα:
 - i) Βεβαίωση του οικείου ασφαλιστικού φορέα στην οποία να αναγράφεται η χρονική διάρκεια της ασφάλισης.
 - ii) Συμβάσεις ή δελτία παροχής υπηρεσιών ή αναγγελία πρόσληψης στην επιθεώρηση εργασίας.
 - iii) Βεβαιώσεις εργοδοτών (προαιρετικά). Οι βεβαιώσεις εργοδοτών δεν θα γίνονται δεκτές, εάν δε συνοδεύονται με ένα από τα προηγούμενα έγγραφα.
7. Συστατικές επιστολές ή άλλα συνηγορούντα στοιχεία, που είναι επιθυμητό να ληφθούν υπόψιν.
8. Οι δημοσιεύσεις μπορούν να αποσταλούν ηλεκτρονικά (π.χ. σε CD/DVD/flash disk) ή με σύνδεσμο σε online αρχεία. Σε αυτές τις περιπτώσεις, θα πρέπει στον φάκελο δικαιολογητικών να συμπεριλαμβάνεται λίστα με τις δημοσιεύσεις που



περιλαμβάνονται στο ηλεκτρονικό μέσο/στα online αρχεία. Αν τα κείμενα των δημοσιεύσεων αποσταλούν με σύνδεσμο σε online αρχεία, αποτελεί υποχρέωση του υποψηφίου να διασφαλίσει με κάθε εύλογο μέσο ότι τα αρχεία θα είναι διαθέσιμα για ανάκτηση από τα στελέχη του Ε.Λ.Κ.Ε. και την επιτροπή αξιολόγησης στο διάστημα από την κατάθεση της αίτησης έως την έκδοση των αποτελεσμάτων.

Ταχυδρομική διεύθυνση αποστολής δικαιολογητικών:

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας

Οδός Ακαδημαϊκού Γ.Κ. Βλάχου, Δεύτερο Κτίριο ΟΑΕΔ

221 31 Τρίπολη

(Υπ'όψιν: κας Παρασκευής Παπαηλίου).

Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται να αναγράψουν στην εξωτερική επιφάνεια του φακέλου τα ακόλουθα:

«Υποβολή αίτησης για την υπ' αριθμ. 18952/20.12.2019 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, στο πλαίσιο του έργου με Κ.Α. 70413».

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ – ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι προτάσεων που θα παραληφθούν μέχρι την παραπάνω οριζόμενη ημερομηνία και ώρα. Για όσες προτάσεις αποσταλούν ταχυδρομικώς, η εμπρόθεσμη υποβολή τους θα αποδεικνύεται από τη σφραγίδα του ταχυδρομείου. Οι προτάσεις που θα αποσταλούν μετά τη λήξη της προθεσμίας υποβολής, δε θα ληφθούν υπόψη. Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής ή αποστολής με ταχυμεταφορά, ο ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου ουδεμία ευθύνη φέρει για το χρόνο και το περιεχόμενο των φακέλων των προτάσεων που θα αποσταλούν.
2. Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.
3. Για τους ενδιαφερόμενους, των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο ή συνεκτιμώμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ. Επιπρόσθετα, όταν στην πρόσκληση προβλέπεται κλίμακα βαθμολόγησης/μοριοδότησης του βαθμού του τίτλου σπουδών, είναι απαιτούμενο



- να προσκομίζεται και πιστοποιητικό αντιστοιχίας βαθμολογίας που εκδίδεται από το ΔΟΑΤΑΠ.
4. Υποβληθείσα πρόταση, η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης, δε βαθμολογείται και απορρίπτεται.
 5. Η Επιτροπή Αξιολόγησης ενδέχεται να καλέσει τους υποψηφίους για τυχόν διευκρινίσεις επί του φακέλου τους.
 6. Ο Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει εντός 5 εργάσιμων ημερών από την ανάρτηση της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στον ιστότοπο του προγράμματος Διαύγεια. Ο υποψήφιος έχει υποχρέωση να ενημερώνεται για την ανάρτηση των αποτελεσμάτων από την ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου: www.uop.gr και την ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών: elke.uop.gr (απ' όπου προκύπτει και ο ΑΔΑ της σχετικής απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων).
 7. Ενστάσεις που κατατίθενται μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας θεωρούνται εκπρόθεσμες και δεν εξετάζονται.
 8. Οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφά τους καθώς και σε αυτά των συνυποψηφίων τους κατόπιν γραπτής τους αίτησης και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 5 του Ν. 2690/1999 (ΦΕΚ Α' 45/9.3.1999).
 9. Οι υποψηφιότητες αξιολογούνται από Επιτροπή Αξιολόγησης η οποία εισηγείται στην Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. κατά τα ειδικότερα οριζόμενα στο άρθρο 64, παρ. 3δ. του Ν. 4485/2017. Η επιλογή της πρότασης πραγματοποιείται ύστερα από εκτίμηση των τυπικών και των επιπρόσθετων προσόντων με τη σύνταξη πρακτικού αξιολόγησης, όπου θα ολοκληρωθεί και η διαδικασία της πρόσκλησης, ενώ όσοι επιλεγούν θα ειδοποιηθούν κατ' ιδίαν. Σε περίπτωση ισοβαθμίας επιλέγεται κατά σειρά η πρόταση του ενδιαφερόμενου α) με τη μεγαλύτερη εμπειρία β) με το μεγαλύτερο βαθμό στο βασικό τίτλο σπουδών γ) με το μεγαλύτερο βαθμό στο μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών.
 10. Η υποβολή πρότασης από τον εκάστοτε υποψήφιο συνεπάγεται την ανεπιφύλακτη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.
 11. Ο ΕΛΚΕ διατηρεί το δικαίωμα να ανακαλέσει την παρούσα πρόσκληση για λόγους ανωτέρας βίας (π.χ. έλλειψη οικονομικών κονδυλίων ή τεχνικών προβλημάτων κ.λ.) και ύστερα από απόφαση του αρμόδιου οργάνου.
 12. Η ενημέρωση για τη συνέντευξη των υποψηφίων στην παρούσα πρόσκληση επαφίεται στην αποκλειστική αρμοδιότητα της ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.



13. Με την κατάθεση των δικαιολογητικών παρέχεται η ρητή και ανεπιφύλακτη συναίνεσή/ συγκατάθεσή για την διακράτηση και την επεξεργασία των προσωπικών δεδομένων των ενδιαφερομένων (ονοματεπώνυμο – πόλη – Διεύθυνση – ΤΚ – τηλέφωνο – mail - ΑΦΜ-ΔΟΥ), προκειμένου να διενεργηθούν όσες πράξεις απαιτούνται για την εκτέλεση του έργου, σύμφωνα με τον υπ. αριθμ. 679/2016 ΚΕΕ, για την προστασία των προσωπικών δεδομένων και σύμφωνα με τις διατάξεις της παρούσας πρόσκλησης.

Η παρούσα πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (<https://www.uop.gr>) και στην ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών (elke.uop.gr).

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον κ. Ηλία Φιλιππόπουλο (τηλ. 2710-372128).

**Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου**

**Καθηγήτρια Σοφία Ζυγά
Αντιπρύτανης Έρευνας και Δια Βίου Εκπαίδευσης**



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ: Υπόδειγμα αίτησης**ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ 18952/20.12.2019.:**

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος με τα στοιχεία:

Επώνυμο:

Όνομα:

Όνομα πατρός:

ΑΦΜ:

Αριθμός τηλεφώνου οικίας ή κινητού :

E-mail :

Ημερομηνία γέννησης :

Υπηκοότητα:

Υποβάλω την αίτησή μου προς σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, στο πλαίσιο του έργου «**Εκτυπώσιμες Φωτοβολταϊκές συστοιχίες από Περοβσκήτη για την εφαρμογή τους στα κτήρια (ακρωνύμιο: PrintPero - κωδ. Τ2ΔΓΕ-0560 και MIS 5030132)**» (Κ.Α. 70413)

Καταθέτω τα δικαιολογητικά μου με την κάτωθι αριθμητική σειρά:

.....

Με ατομική μου ευθύνη, γνωρίζοντας τις κυρώσεις ⁽¹⁾, που προβλέπονται από τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986, δηλώνω υπεύθυνα ότι:

Α) αποδέχομαι τους όρους της υπ' αριθμ 18952/20.12.2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Β) όλα τα έγγραφα που κατατίθενται αποτελούν φωτοτυπημένα αντίγραφα των πρωτοτύπων ή των επίσημων αντιγράφων, τα οποία διατηρώ στο αρχείο μου, και μπορώ να επιδείξω άμεσα αυτά, εάν μου ζητηθεί.

Γ) δύναμαι να εκτελέσω το αιτούμενο έργο στο χρόνο που ορίζεται στην Πρόσκληση

Δ) για την ανάληψη του έργου και την είσπραξη της συμφωνηθείσας αμοιβής δεν συντρέχει κανένα κώλυμα στο πρόσωπό μου και σε αντίθετη περίπτωση, θα φροντίσω για την άρση κάθε κωλύματος για το σκοπό αυτό, εφόσον η παρούσα αίτησή μου γίνει δεκτή.

Ε) Με την παρούσα δηλώνω ότι παρέχω την ρητή και ανεπιφύλακτη συναίνεσή/ συγκατάθεσή μου για την διακράτηση και την επεξεργασία των προσωπικών μου δεδομένων (ονοματεπώνυμο-πόλη –Διεύθυνση – ΤΚ – τηλέφωνο – mail – ΑΦΜ - ΔΟΥ), προκειμένου να διενεργηθούν όσες πράξεις απαιτούνται για την εκτέλεση του έργου, σύμφωνα με τον υπ. αριθμ. 679/2016 ΚΕΕ, για την προστασία των προσωπικών δεδομένων και σύμφωνα με τις διατάξεις της πρόσκλησης.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΙ ΥΠΟΓΡΑΦΗ



.....
«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.

