



ΣΧΕΔΙΟ ΧΟΡΗΓΙΩΝ

Προγράμματα «RESTART 2016-2020» για Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία του Ιδρύματος Έρευνας και Καινοτομίας

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

«ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ – ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΤΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ»

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

CLASSIFIED LABS/0922



Με τη χρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης
NextGenerationEU

Κύπρος — το αύριο
ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΑΚΑΜΨΗΣ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ



Κυπριακή Δημοκρατία



ΙΔΡΥΜΑ
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



Η παρούσα Πρόσκληση Υποβολής Προτάσεων χρηματοδοτείται από τον Μηχανισμό Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας, του ευρωπαϊκού μέσου Επόμενη Γενιά ΕΕ.



ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Το Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας (ΙΔΕΚ), σε συνεργασία με το Υπουργείο Άμυνας (ΥΠΑΜ), ανακοινώνει την Πρόσκληση για Υποβολή Προτάσεων του **Προγράμματος «Διαβαθμισμένα Εργαστήρια – Τεχνολογίες Διττής Χρήσης»** που εντάσσεται στο πλαίσιο των **Προγραμμάτων «RESTART 2016-2020» για Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία** και καλεί τους/τις δικαιούχους να υποβάλουν σχετικές Προτάσεις Έργων (Προτάσεις).

Η παρούσα Πρόσκληση θα χρηματοδοτηθεί από τον Μηχανισμό Ανάκαμψης Ανθεκτικότητας του ευρωπαϊκού μέσου Επόμενη Γενιά ΕΕ (NextGenerationEU), στο πλαίσιο υλοποίησης του Μέτρου C3.2I4 «Σχέδια χρηματοδότησης για τη στήριξη οργανισμών με δραστηριότητες Ε&Α στον τομέα των τεχνολογιών διπλής χρήσης, συμπεριλαμβανομένης της δημιουργίας νέων ή αναβάθμισης υφιστάμενων εργαστηρίων και της ανάπτυξης διαβαθμισμένων εργαστηρίων» του Σχεδίου Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας Κύπρου. Στο πλαίσιο του εν λόγω Μέτρου θα ανακοινωθεί και το Πρόγραμμα «Τεχνολογίες Διττής Χρήσης». Το Μέτρο υλοποιείται κάτω από τον Άξονα Πολιτικής 3: «Ενίσχυση της Ανθεκτικότητας και της Ανταγωνιστικότητας της Οικονομίας» και, συγκεκριμένα, την Ενότητα 3.2: «Πρώθηση Έρευνας και Καινοτομίας» του ΣΑΑ Κύπρου.

Σημειώνεται ότι στο πλαίσιο του Μέτρου μόνο οι δραστηριότητες έρευνας και καινοτομίας που επικεντρώνονται σε πολιτικές εφαρμογές είναι επιλέξιμες για χρηματοδότηση. Δεν χρηματοδοτούνται έργα με αμυντικούς ή στρατιωτικούς σκοπούς.

ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Πυλώνας	III. Μετασχηματισμός Συστήματος ΕΤΑΚ
Πρόγραμμα	Διαβαθμισμένα Εργαστήρια – Τεχνολογίες Διττής Χρήσης
Κωδικός Πρόσκλησης	CLASSIFIED LABS/0922
Πηγή χρηματοδότησης Πρόσκλησης	Μηχανισμός Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας ΕΕ
Προϋπολογισμός Πρόσκλησης	195.000 Ευρώ
Μέγιστη Χρηματοδότηση ανά Έργο	12.000 Ευρώ
Ημερομηνία Δημοσίευσης	7 Σεπτεμβρίου 2022
Καταληκτική Ημερομηνία	Ανοικτή Πρόσκληση Υποβολής Προτάσεων μέχρι τις 19 Δεκεμβρίου 2025 17 Δεκεμβρίου 2024 17 Μαΐου 2024 29 Σεπτεμβρίου 2023 , ώρα 13:00 ή μέχρι εξαντλήσεως του προϋπολογισμού.



ΣΤΟΧΟΙ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το Πρόγραμμα «Διαβαθμισμένα Εργαστήρια – Τεχνολογίες Διττής Χρήσης» δίνει την ευκαιρία σε Οργανισμούς Έρευνας, περιλαμβανομένων ακαδημαϊκών ιδρυμάτων και ερευνητικών κέντρων αριστείας, καθώς και σε Επιχειρήσεις και Άλλους Φορείς του Ιδιωτικού Τομέα να αποκτήσουν Εξουσιοδότηση Ασφάλειας Φορέα (Facility Security Clearance) για συγκεκριμένες εγκαταστάσεις, προκειμένου να αναπτύξουν τη δυνατότητα να συμμετέχουν ανταγωνιστικά σε κοινοπραξίες ευρωπαϊκών χρηματοδοτούμενων προγραμμάτων σχετικών με τεχνολογίες διττής χρήσης (π.χ. European Defence Fund, Horizon Europe). Η αναβάθμιση της φυσικής ασφάλειας των χώρων φύλαξης (εργαστηρίων) διαβαθμισμένων πληροφοριών θα γίνεται σύμφωνα με τα πρότυπα της Εθνικής Αρχής Ασφάλειας (ΕΑΑ)¹ ώστε οι φορείς να μπορούν να διαχειρίζονται στις εγκαταστάσεις τους διαβαθμισμένες πληροφορίες και υλικό τόσο σε Εθνικό όσο και σε Ευρωπαϊκό επίπεδο.

Η **Εξουσιοδότηση Ασφάλειας Φορέα** (Facility Security Clearance) εκδίδεται από την ΕΑΑ και πιστοποιεί ότι ο Φορέας είναι σε θέση να προστατεύσει στις εγκαταστάσεις του Διαβαθμισμένες Πληροφορίες.

Τα μέτρα φυσικής ασφάλειας που απαιτούνται για την εξασφάλιση της Εξουσιοδότησης Ασφάλειας Φορέα αποσκοπούν στην αποτροπή της αναρμόδιας πρόσβασης σε διαβαθμισμένες πληροφορίες με τους εξής τρόπους:

- εξασφαλίζοντας ότι οι διαβαθμισμένες πληροφορίες διακινούνται, διεκπεραιώνονται, τυγχάνουν χειρισμού και αποθηκεύονται όπως προβλέπεται,
- αποτρέποντας, παρεμποδίζοντας και ανιχνεύοντας μη εξουσιοδοτημένες ενέργειες, και
- απαγορεύοντας ή καθυστερώντας τη λαθραία ή βίαιη πρόσβαση αναρμοδίων.

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ

Οργανισμοί Έρευνας (Α.1, Α.2), Επιχειρήσεις (Β.1, Β.2, Β.3) και Άλλοι Φορείς του Ιδιωτικού Τομέα (Γ.1).

¹ Ως Εθνική Αρχή Ασφαλείας της Κύπρου (Cyprus National Security Authority) έχει ορισθεί, με βάση τον Νόμο του 2002 (Ν.216(I)/ 2002 έως 2008), το Υπουργείο Άμυνας / Επιτελείο Υπουργού Άμυνας (ΥΠΑΜ/ΕΠΥΠΑΜ).



ΕΙΔΙΚΟΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Ανάδοχος Φορέας ενός έργου μπορεί να είναι Οργανισμός Έρευνας (Α.1, Α.2), Επιχειρήσεις (Β.1, Β.2, Β.3) και Άλλοι Φορείς του Ιδιωτικού Τομέα (Γ.1).

Κάθε Φορέας που ανήκει στις κατηγορίες δικαιούχων Επιχείρηση (Β1, Β.2 και Β.3) και κάθε Άλλος Φορέας του Ιδιωτικού Τομέα (Γ.1) μπορεί να λάβει χρηματοδότηση ως Ανάδοχος Φορέας (ΑΦ) μόνο σε ένα Έργο. Δεν υπάρχει περιορισμός στον αριθμό Έργων που μπορούν να λάβουν οι Φορείς που ανήκουν στην κατηγορία δικαιούχων Οργανισμοί Έρευνας (Α.1, Α.2) δεδομένου ότι κάθε Έργο αφορά σε διαφορετικό χώρο, ο οποίος θα λαμβάνει ξεχωριστά Εξουσιοδότηση Ασφάλειας Φορέα (Facility Security Clearance).

Δεν επιτρέπεται η συμμετοχή Συνεργαζόμενων Φορέων και Ερευνητικών Φορέων του Εξωτερικού.

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΡΓΩΝ

Τα έργα αφορούν σε δραστηριότητες που σχετίζονται με τη διαδικασία εξασφάλισης Εξουσιοδότησης Ασφάλειας Φορέα (Facility Security Clearance) από την ΕΑΑ, δηλαδή με την εφαρμογή φυσικών και τεχνητών μέτρων προστασίας προκειμένου να εμποδίζεται η αναρμόδια πρόσβαση σε Διαβαθμισμένες Πληροφορίες (ΔΠ) ή Διαβαθμισμένες Πληροφορίες Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΔΠΕΕ), όπως περιγράφεται στη [σχετική διαδικασία της ΕΑΑ](#).

Συγκεκριμένα, οι επιλέξιμες δαπάνες θα πρέπει να συνάδουν με τα μέτρα φυσικής ασφάλειας που θα πρέπει να ληφθούν, προκειμένου να δύναται η εξασφάλιση του πιστοποιητικού ασφάλειας φορέα, όπως αυτά θα ορίζονται από την ΕΑΑ στο πλαίσιο διαδικασίας εξασφάλισης της Εξουσιοδότησης Ασφάλειας Φορέα (Facility Security Clearance). Τα μέτρα φυσικής ασφαλείας, όπως ορίζονται από την ΕΑΑ στην παρούσα φάση, φαίνονται στο Συνημμένο Έγγραφο της παρούσας Πρόσκλησης.

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

€ 195.000

ΜΕΓΙΣΤΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΑΝΑ ΕΡΓΟ

€ 12.000

Η Ένταση Ενίσχυσης ανέρχεται σε 100% επί των επιλέξιμων δαπανών.



ΕΠΙΛΕΞΙΜΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ

Δαπάνες για τις δραστηριότητες που ήταν απαραίτητες για την εξασφάλιση της Εξουσιοδότησης Ασφάλειας Φορέα, σύμφωνα με τις απαιτήσεις της ΕΑΑ, που μπορεί να εμπίπτουν στις κατηγορίες «Αγορά Υπηρεσιών» ή/και «Άλλες Δαπάνες»

Οι επιλέξιμες δαπάνες μπορούν να περιλαμβάνουν τα πιο κάτω:

- Θύρα εισόδου η οποία να είναι:
 - ασφαλείας, κατασκευασμένη από συμπαγή ξυλεία ή άλλο παρόμοιο υλικό, πυρίμαχης αντοχής μισής ώρας σύμφωνα με το πρότυπο EN 1627, εφοδιασμένη με κλειδαριές ασφαλείας (πάνω, κάτω και στη μέση) οι οποίες θα παρέχουν υψηλό επίπεδο ασφαλείας σύμφωνα με το πρότυπο HSL EN 1300.
 - εφοδιασμένη με σύστημα αυτόματης επαναφοράς («closing device»), προκειμένου να βρίσκεται πάντοτε στη κλειστή θέση.
 - εφοδιασμένη με σύστημα ελέγχου πρόσβασης («access control»).
- Σύστημα ασφαλείας και συναγερμού
- Σύστημα πυρανίχνευσης.
- Φωτισμό έκτακτης ανάγκης
- Πυροσβεστικό εξοπλισμό
- Τοιχοποιία η οποία αποτελεί μόνιμες κατασκευές συνδεδεμένες μεταξύ τους, κατασκευασμένες από:
 - συμπαγή τούβλα (μικρότερη από 15% διατρύπηση) πάχους τουλάχιστον 14 cm, ή
 - προκατασκευασμένα συμπαγή πλαίσια σκυροδέματος πάχους τουλάχιστον 9 cm. Μπλοκ σκυροδέματος χωρίς κυψελίδες μπορούν να χρησιμοποιηθούν. Τα τούβλα θε πρέπει να πληρούν το EN 771-3 πρότυπο και να έχουν 15 N/mm² κανονικοποιημένη αντοχή πίεσης, ή
 - σταθερά πακτωμένα/στερεωμένα, συμπαγή πλαίσια διαχωρισμού τα οποία πληρούν το EN 1143-1 βαθμού III ή το EN 1627 βαθμού III πρότυπο. Οι συνδέσεις μεταξύ των πλαισίων και οι συνδέσεις τους στο πάτωμα και οροφή θα πρέπει να προσφέρουν το ίδιο επίπεδο αντίστασης όπως του EN προτύπου.
- Εσωτερικό μεταλλικό πλέγμα ασφαλείας για παράθυρα
- Μεταλλικούς φωριαμούς απλής και διπλής ασφάλισης

Η επιλεξιμότητα των δαπανών θα κρίνεται σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφεται στο κεφ. 3.3 της Προκήρυξης των Προγραμμάτων του ΙΔΕΚ για τις Προσκλήσεις Υποβολής Προτάσεων για την περίοδο Μάιος - Σεπτέμβριος 2022. Οι δαπάνες θα πρέπει να έχουν υλοποιηθεί μετά την ανακοίνωση της εν λόγω Πρόσκλησης.

Με την ολοκλήρωση της εξέτασης των αποδεικτικών που θα υποβληθούν, θα καταβάλλεται η χρηματοδότηση ως εφάπαξ ποσό. Για τις Επιχειρήσεις (B.1, B.2, B.3) και Άλλους Φορείς του



Ιδιωτικού Τομέα (Γ.1), η χρηματοδότηση θα γίνεται, ως χρηματοδότηση Ήσσονος Σημασίας (Κανονισμός της ΕΕ Αρ. ~~1407/2013 της 18^{ης} Δεκεμβρίου 2013~~ 2023/2831²).

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΤΩΝ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΤΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΙΔΕΚ ΓΙΑ ΤΙΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΕΙΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΜΑΙΟΣ - ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2022

Όλοι οι γενικοί κανονισμοί και διαδικασίες συμμετοχής φορέων και προσώπων, οι επιλέξιμες δραστηριότητες και δαπάνες καθώς και οι απαιτούμενες λεπτομέρειες για τα Προγράμματα RESTART 2016-2020 περιλαμβάνονται στην [Προκήρυξη των Προγραμμάτων του ΙΔΕΚ για τις Προσκήσεις Υποβολής Προτάσεων για την περίοδο Μάιος - Σεπτέμβριος 2022](https://iris.research.org.cy/#/documentlibrary) που αποτελεί το βασικό έγγραφο αναφοράς και σημαντικό εργαλείο πληροφόρησης των ενδιαφερομένων φορέων και η οποία είναι αναρτημένη στην **Πύλη Ηλεκτρονικών Υπηρεσιών IRIS** (Innovation and Research Information System) του Ιδρύματος Έρευνας και Καινοτομίας (<https://iris.research.org.cy/#/documentlibrary>).

ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

- Οι Δικαιούχοι - Ανάδοχοι Φορείς, κατά την υποβολή της πρότασης, θα πρέπει να υποβάλουν στο ΙΔΕΚ επίσημο αποδεικτικό της καταχώρησης των επικαιροποιημένων στοιχείων των πραγματικών τους δικαιούχων στο Μητρώο του αρμόδιου Εφόρου (που να περιλαμβάνει τον μοναδικό αριθμό εγγραφής στο Μητρώο), βάσει του «Περί της Παρεμπόδισης και Καταπολέμησης της Νομιμοποίησης Εσόδων από Παράνομες Δραστηριότητες Νόμου του 2007 (188(I)/2007)» όπως περιγράφεται στο Κεφ. 4.4 – Ετοιμασία Συμβολαίου, του Τμήματος ΙΙΙ, της Προκήρυξης του εν λόγω Προγράμματος.
- Τα χρηματοδοτούμενα έργα θα πρέπει να συμμορφώνονται με την αρχή της «μη πρόκλησης σημαντικής βλάβης», σύμφωνα με την οποία δεν πρέπει να περιλαμβάνουν δραστηριότητες που προκαλούν σημαντική επιβάρυνση σε οποιοδήποτε από τους έξι περιβαλλοντικούς στόχους, κατά την έννοια του Άρθρου 17 του Κανονισμού της ΕΕ 2020/852, σχετικά με τη θέσπιση πλαισίου για τη διευκόλυνση των βιώσιμων επενδύσεων, όπως περιγράφεται στο Κεφ. 8.6 - Ευρύτερο Νομικό Πλαίσιο / Άλλοι Νόμοι και Κανονισμοί, του Τμήματος ΙΙΙ, της Προκήρυξης του εν λόγω Προγράμματος. Συναφώς με τα πιο πάνω, στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης εξαιρούνται δραστηριότητες που εμπίπτουν στις μη επιλέξιμες δραστηριότητες όπως αυτές περιγράφονται στο πιο πάνω Κεφάλαιο της Προκήρυξης
- Σύμφωνα με την Τεχνική καθοδήγηση σχετικά με την εφαρμογή της αρχής της «μη πρόκλησης σημαντικής βλάβης» στο πλαίσιο του κανονισμού για τη θέσπιση του Μηχανισμού Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας (2021/C 58/01), οι ακόλουθες δραστηριότητες δεν είναι επιλέξιμες:
 - Δραστηριότητες, οι οποίες σχετίζονται με ορυκτά καύσιμα, συμπεριλαμβανομένου δραστηριότητες του τομέα διάθεσης και εμπορίας. Εξαιρούνται έργα που σχετίζονται με την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας και/

² Ο Κανονισμός Ήσσονος Σημασίας της ΕΕ 2023/2831 τέθηκε σε ισχύ στις 01/01/2024



ή θερμότητας με χρήση φυσικού αερίου, καθώς και σχετικών υποδομών μεταφοράς και διανομής φυσικού αερίου, τα οποία συμμορφώνονται με τους όρους του Παραρτήματος III της Τεχνικής Καθοδήγησης 2021/C58/01.

- Δραστηριότητες που εμπίπτουν στο Σύστημα Εμπορίας Δικαιωμάτων Εκπομπής αερίων του θερμοκηπίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την επίτευξη των προβλεπόμενων εκπομπών αερίων θερμοκηπίου που δεν είναι χαμηλότερες από το σχετικό δείκτη αναφοράς. Όταν η εν λόγω δραστηριότητα επιτυγχάνει τις προβλεπόμενες εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου που δεν είναι σημαντικά χαμηλότερες από τους σχετικούς δείκτες αναφοράς για τη δωρεάν κατανομή, θα πρέπει να παρέχεται εξήγηση των λόγων για τους οποίους αυτό δεν είναι δυνατό / δεν επιτυγχάνεται. Θεσπίστηκαν δείκτες αναφοράς για δωρεάν κατανομή για δραστηριότητες που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του Συστήματος Εμπορίας Δικαιωμάτων Εκπομπών, όπως ορίζεται στον εκτελεστικό κανονισμό της Επιτροπής ΕΕ 2021/447.
- Δραστηριότητες, οι οποίες σχετίζονται με χώρους υγειονομικής ταφής απορριμμάτων, αποτεφρωτήρες και μονάδες μηχανικού βιολογικού καθαρισμού. Για αποτεφρωτήρες, εξαιρούνται δραστηριότητες σε μονάδες ειδικές για την επεξεργασία μη ανακυκλώσιμων επικίνδυνων αποβλήτων και σε υφιστάμενες εγκαταστάσεις, όπου οι δραστηριότητες έχουν σκοπό την αύξηση της ενεργειακής απόδοσης, τη δέσμευση καυσαερίων για αποθήκευση ή χρήση ή ανάκτηση υλικών από στάχτες αποτέφρωσης, υπό την προϋπόθεση ότι τέτοιες δραστηριότητες δεν οδηγούν σε αύξηση της δυναμικότητας επεξεργασίας απορριμμάτων των εγκαταστάσεων ή σε παράταση της διάρκειας ζωής των εγκαταστάσεων (για τα οποία παρέχονται αποδεικτικά στοιχεία σε επίπεδο εργοστασίου). Για μονάδες μηχανικού βιολογικού καθαρισμού, εξαιρούνται δραστηριότητες σε υφιστάμενες εγκαταστάσεις μηχανικού βιολογικού καθαρισμού, όπου οι δραστηριότητες στο πλαίσιο αυτού του μέτρου αποσκοπούν στην αύξηση της ενεργειακής απόδοσης ή στη μετασκευή σε εργασίες ανακύκλωσης διαχωρισμένων αποβλήτων σε κομποστοποίηση βιολογικών αποβλήτων και αναερόβια χώνευση βιολογικών αποβλήτων, υπό την προϋπόθεση ότι τέτοιες δραστηριότητες δεν οδηγούν σε αύξηση της ικανότητας επεξεργασίας αποβλήτων των εγκαταστάσεων ή σε παράταση της διάρκειας ζωής των εγκαταστάσεων (για το οποίο παρέχονται αποδεικτικά στοιχεία σε επίπεδο εργοστασίου).
- Δραστηριότητες, των οποίων η μακροπρόθεσμη διάθεση αποβλήτων μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο περιβάλλον.
- ◇ Όπου εφαρμόζεται, θα πρέπει να υπάρχει συμμόρφωση με τις απαιτήσεις των περί Αποβλήτων (Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού) Κανονισμών (ΚΔΠ 73/2015 και ΚΔΠ 337/2017) και της Οδηγίας 2012/19/ΕΕ και τήρηση αντίγραφου δελτίου παραλαβής των μεταφορέων / μονάδων επεξεργασίας Αποβλήτων



Ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΗΕΕ) ή/ και Ηλεκτρικών Στηλών και Συσσωρευτών (Μπαταρίες), οι οποίοι είναι αδειοδοτημένοι διαχειριστές.

- ◊ Όπου εφαρμόζεται, θα πρέπει να η επένδυση είναι σύμφωνη με την Ιεράρχηση των αποβλήτων που περιλαμβάνεται στην Οδηγία Πλαίσιο για τα Απόβλητα, σύμφωνα με την οποία η πρόληψη αποτελεί την προτιμώμενη επιλογή, ακολουθούμενη από την επαναχρησιμοποίηση, την ανακύκλωση και άλλες μορφές ανάκτησης, με τη διάθεση σε χώρους υγειονομικής ταφής να αποτελεί ύστατη λύση. Επίσης, θα πρέπει η επένδυση να λαμβάνει μέτρα για τον διαχωρισμό των ροών αποβλήτων στην πηγή, με προτεραιότητα την επαναχρησιμοποίηση και την ανακύκλωση και συμμορφώνεται με το νομοθετικό πλαίσιο για τα Απόβλητα (Κανονισμός (ΕΕ) 2018/848 και Οδηγίες (ΕΕ) 2018/849, 2018/850, 2018/851, 2018/852). Θα πρέπει να υπάρχει τήρηση αντίγραφου δελτίου παραλαβής των μεταφορέων / μονάδων επεξεργασίας Αποβλήτων από Εκσκαφές, Κατασκευές και Κατεδαφίσεις (Α.Ε.Κ.Κ) ή/και Αποβλήτων Ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΗΕΕ) ή/ και Ηλεκτρικών Στηλών και Συσσωρευτών (Μπαταρίες) ή/ και λοιπών επικίνδυνων και μη επικίνδυνων αποβλήτων, οι οποίοι είναι αδειοδοτημένοι διαχειριστές.

ΥΠΟΒΟΛΗ

Η Υποβολή Προτάσεων γίνεται μέσω της **Πύλης Ηλεκτρονικών Υπηρεσιών IRIS** (<https://iris.research.org.cy>) του Ιδρύματος Έρευνας και Καινοτομίας από τους **Ανάδοχους Φορείς**, αφού υλοποιήσουν τις προβλεπόμενες δραστηριότητες και εξασφαλίσουν την **Εξουσιοδότηση Ασφάλειας Φορέα** από την Εθνική Αρχή Ασφαλείας για τις εγκαταστάσεις του.

Σημειώνεται ότι, ο/η Συντονιστής/τρια Έργου καθώς και ο Ανάδοχος Φορέας, θα πρέπει να εγγραφούν εκ των προτέρων στην Πύλη IRIS.

Οι ενδιαφερόμενοι/νες καλούνται να αξιοποιήσουν τον «**Οδηγό Ετοιμασίας Προτάσεων**», ο οποίος περιέχει οδηγίες και σχετικές διευκρινήσεις για καλύτερη καθοδήγηση ως προς τη διαδικασία υποβολής και το «**Εγχειρίδιο Χρήσης της Πύλης IRIS**» που είναι αναρτημένα στην Πύλη IRIS (<https://iris.research.org.cy/#/documentlibrary>).

Το Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας ενθαρρύνει σε όλες του τις Προσκλήσεις Υποβολής Προτάσεων:

- ◊ τη συμμετοχή των γυναικών ως Συντονίστριες Έργου, και
- ◊ την ισόρροπη συμμετοχή γυναικών και ανδρών στα έργα.

Η πρόταση αποτελείται από τα ακόλουθα μέρη:

1. Part A – General Information & Budget (ηλεκτρονικό έντυπο (πεδία) το οποίο συμπληρώνεται διαδικτυακά στην Πύλη IRIS)



2. Part B – Technical Annex (αρχείο το οποίο αναρτάται ως Παράρτημα στην Πύλη IRIS σε μορφή pdf) – Υποχρεωτική Υποβολή και περιλαμβάνει **την Αίτηση (excel που πρέπει να συμπληρωθεί και μετατραπεί σε pdf)** και την **Εξουσιοδότηση Ασφάλειας Φορέα (σε μορφή pdf)**.
3. Annex II – Call Specific Information (αρχεία το οποία αναρτώνται ως Παράρτημα στην Πύλη IRIS σε μορφή pdf – Υποχρεωτική Υποβολή): Αποδεικτικά Πληρωμών για τις αιτούμενες δαπάνες όπως περιγράφεται στο σχετικό κεφάλαιο της Προκήρυξης (σε ενιαίο έγγραφο σε μορφή pdf).
4. Annex III – Call Specific Information (αρχεία το οποία αναρτώνται ως Παράρτημα στην Πύλη IRIS σε μορφή pdf αναλόγως του Δικαιούχου και όπου εφαρμόζεται – Υποχρεωτική Υποβολή):
 - (α) ~~Γραπτή Δήλωση (Έντυπο Κ.Ε.2) η οποία εκδίδεται δυνάμει του Κανονισμού 3(2) των Περί Ελέγχου των Κρατικών Ενισχύσεων (Ενισχύσεις Ήσσονος Σημασίας) Κανονισμών του 2009 και 2012, συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη, (για φορείς ιδιωτικού δικαίου)~~
 - (β) Υπεύθυνη Δήλωση του Ανάδοχου Φορέα (όλοι οι ΑΦ)
 - (γ) Υπεύθυνη Δήλωση μη Οφειλών σε Κρατικές Αρχές, (για φορείς ιδιωτικού δικαίου)
 - (δ) Υπεύθυνη Δήλωση Ενιαίας Επιχείρησης, (για φορείς ιδιωτικού δικαίου) και
 - (ε) Επίσημο Αποδεικτικό της καταχώρησης των επικαιροποιημένων στοιχείων των πραγματικών τους δικαιούχων στο Μητρώο του αρμόδιου Εφόρου.
 - (στ) Υπεύθυνη Δήλωση για τους Πραγματικούς Δικαιούχους (Μέρος Α)

ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΡΓΩΝ

Διαδικασία Αξιολόγησης

Για την αξιολόγηση των Προτάσεων του Προγράμματος «Διαβαθμισμένα Εργαστήρια – Τεχνολογίες Διττής Χρήσης» θα ακολουθηθεί διαδικασία εσωτερικής αξιολόγησης από τα αρμόδια στελέχη του ΙΔΕΚ **σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Πρόσκλησης**. Κατά την εσωτερική αξιολόγηση της πρότασης, το ΙΔΕΚ μπορεί να ζητήσει επιπρόσθετα στοιχεία.

Η έγκριση των προτάσεων για χρηματοδότηση δεν υπόκειται σε ανταγωνιστικές διαδικασίες.

Κριτήρια Αξιολόγησης

Δεν εφαρμόζεται

Επιλογή

Οι προτάσεις επιλέγονται με σειρά προτεραιότητας υποβολής στο ΙΔΕΚ (δεν υπόκεινται σε ανταγωνιστικές διαδικασίες) με την προϋπόθεση ότι έχουν κριθεί επιλέξιμες για χρηματοδότηση στη βάση της εσωτερικής αξιολόγησης, μέχρι εξάντλησης του προϋπολογισμού της Πρόσκλησης.



Διευκρινίζεται ότι σε περίπτωση που δεν υπάρχει διαθέσιμος προϋπολογισμός που να καλύπτει το 100% της αιτούμενης χρηματοδότησης θα καταβάλλεται το διαθέσιμο ποσό του υπολειπόμενου Προϋπολογισμού της Πρόσκλησης.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ - ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

Υπηρεσία Υποστήριξης του ΙΔΕΚ

Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο
support@research.org.cy

Τηλέφωνο
+35722205000

Το Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας δύναται κατά την κρίση του να προβεί σε παράταση ή ανάκληση της ισχύος της παρούσας Πρόσκλησης εφαρμόζοντας τον ίδιο τρόπο δημοσίευσής της.



Συνημμένο: ΜΕΤΡΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

1. Φυσική Ασφάλεια Κτηριακής Εγκατάστασης

Όσον αφορά στην πρόσβαση στο κτήριο από την κεντρική θύρα εισόδου θα πρέπει να εφαρμόζονται τα ακόλουθα μέτρα φυσικής ασφάλειας:

- α. Επαρκής φωτισμός εξωτερικά του κτηρίου.
- β. Κλειστό κύκλωμα παρακολούθησης ή κλειστό κύκλωμα τηλεόρασης «CCTV», το οποίο να καλύπτει την κεντρική θύρα εισόδου.
- γ. Η εξωτερική θύρα των γραφείων της εταιρείας να παραμένει συνεχώς κλειστή.
- δ. Σύστημα φυσικής αναγνώρισης («θυροτηλεόρασης») εξωτερικά της θύρας.
- ε. Η εξωτερική θύρα του κτηρίου να παραμένει συνεχώς κλειστή.

2. Προσωπικό

Το Προσωπικό Υποδοχής θα πρέπει να καταγράφει τους επισκέπτες και ενημερώνει τον υπάλληλο που αναμένει την επίσκεψη για την κατάλληλη συνοδεία τους.

3. Χώρος Ασφαλείας

Το δωμάτιο φύλαξης και διαχείρισης Διαβαθμισμένων Πληροφοριών θα πρέπει τηρεί τα ακόλουθα μέτρα φυσικής ασφάλειας:

- α. Η θύρα εισόδου να είναι ασφαλείας, κατασκευασμένη από συμπαγή ξυλεία ή άλλο παρόμοιο υλικό, πυρίμαχης αντοχής μισής ώρας σύμφωνα με το πρότυπο EN 1627, εφοδιασμένη με κλειδαριές ασφαλείας (πάνω, κάτω και στη μέση) οι οποίες θα παρέχουν υψηλό επίπεδο ασφάλειας σύμφωνα με το πρότυπο HSL EN 1300,
- β. Η θύρα εισόδου, να είναι εφοδιασμένη με σύστημα αυτόματης επαναφοράς («closing device»), προκειμένου να βρίσκεται πάντοτε στη κλειστή θέση.
- γ. Ο χώρος να καλύπτεται από σύστημα ασφάλειας και συναγερμού.
- δ. Η θύρα εισόδου να είναι εφοδιασμένη με σύστημα ελέγχου πρόσβασης («access control»).



ε. Ο χώρος να καλύπτεται από σύστημα πυρανίχνευσης.

στ. Να υπάρχει κατάλληλος πυροσβεστικός εξοπλισμός στο εσωτερικό και εξωτερικό του χώρου.

ζ. Ο χώρος να καλύπτεται από φωτισμό έκτακτης ανάγκης;

η. Οι τοίχοι να αποτελούν μόνιμες κατασκευές συνδεδεμένες μεταξύ τους, κατασκευασμένες από:

- (1) συμπαγή τούβλα (μικρότερη από 15% διατρύπηση) πάχους τουλάχιστον 14 cm ,ή
- (2) προκατασκευασμένα συμπαγή πλαίσια σκυροδέματος πάχους τουλάχιστον 9 cm. Μπλοκ σκυροδέματος χωρίς κυψελίδες μπορούν να χρησιμοποιηθούν. Τα τούβλα θα πρέπει να πληρούν το EN 771-3 πρότυπο και να έχουν 15 N/mm² κανονικοποιημένη αντοχή πίεσης, ή
- (3) σταθερά πακτωμένα/στερεωμένα, συμπαγή πλαίσια διαχωρισμού τα οποία πληρούν το EN 1143-1 βαθμού III ή το EN 1627 βαθμού III πρότυπο. Οι συνδέσεις μεταξύ των πλαισίων και οι συνδέσεις τους στο πάτωμα και οροφή θα πρέπει να προσφέρουν το ίδιο επίπεδο αντίστασης όπως του EN προτύπου.

θ. Στα παράθυρα να υπάρχει τοποθετημένο στο εσωτερικό τους μεταλλικό πλέγμα ασφαλείας, στην περίπτωση όπου υπάρχει δυνατότητα εξωτερικής πρόσβασης στο χώρο.

ι. Να λαμβάνονται μέτρα αποτροπής του φαινομένου της λαθροβλεψίας των Διαβαθμισμένων Πληροφοριών.

ια. Οι διαβαθμισμένες πληροφορίες μέχρι και επίπεδο «ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟ» να αποθηκεύονται εντός μεταλλικών φωριαμών απλής ασφάλισης και οι αντίστοιχες επιπέδου «ΑΠΟΡΡΗΤΟ» εντός μεταλλικών φωριαμών διπλής ασφάλισης.