Ηράκλειο, - -2022 (Τόπος/ημερομηνία)

**Προς:**

Το Ινστιτούτο Ελιάς Υποτροπικών Φυτών & Αμπέλου, Τμήμα: Αμπέλου Λαχανοκομίας, Ανθοκομίας και Φυτοπροστασίας Ηρακλείου. (Ι.ΕΛ.Υ.Α.-Τ.Α.Λ.Α.Φ.)

του ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ «ΔΗΜΗΤΡΑ»

ΥΠΟΨΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

Δια του Ι.ΕΛ.Υ.Α.

ΕΠΩΝΥΜΟ:

ΟΝΟΜΑ:

ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΕΡΑ:

ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΕΡΑΣ:

ΗΜΕΡΟΜ. ΓΕΝΝΗΣΗΣ:

ΑΡΙΘΜ. ΔΕΛΤ. ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ:

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ/ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ:

ΑΦΜ:

ΔΟΥ:

ΑΜΚΑ:

Δ/ΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ, Τ.Κ.:

ΤΗΛΕΦΩΝΟ:

E-MAIL :

**ΠΡΟΤΑΣΗ (ΕΡΓΟ Α)**

Με την παρούσα, υποβάλλω την πρότασή μου, στο πλαίσιο της αριθμ.: **5191/68701/13.12.2022** Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για τη σύναψη μίας (1) σύμβασης μίσθωσης έργου, για τις ανάγκες του Έργου:RIS3Crete με Τίτλο «Καινοτόμος, κινητή συσκευή φασματικής χαρτογράφησης για την επιτόπια, πρώιμη ανίχνευση ασθενειών σε καλλιέργειες κηπευτικών» (Ακρωνύμιο: **SpectraPlant** - Κωδικός έργου ΚΡΗΡ1-0028641)***.***

Ενδιαφέρομαι για την υποβολή πρότασης προς σύναψη μίας (1) σύμβασης έργου ιδιωτικού δικαίου με φυσικό πρόσωπο. To έργο που καλούμαι να φέρω σε πέρας αφορά σε δράσεις σχετικά με την υλοποίηση του Έργου μέσω της συμμετοχής μου στις ενότητες εργασίας:

* ΕΕ2: Ανάπτυξη μοντέλων κηπευτικών φυτών με βιοτική και αβιοτική καταπόνηση για την εκπαίδευση της κάμερας SpectraPlant.
* EE3: Ανάπτυξη συστήματος μηχανικής μάθησης της κάμερας SpectraPlant για την αυτοματοποιημένη και πρώιμη διάγνωση της παθολογίας κηπευτικών σε συνθήκες βιοτικών και αβιοτικών καταπονήσεων.
* ΕΕ5: Διάχυση αποτελεσμάτων έρευνας και ανάπτυξης.

Συγκεκριμένα το αντικείμενο της εν λόγω σύμβασης θα αφορά την ενασχόληση μου με τα παρακάτω πακέτα εργασίας (ΠΕ) και παραδοτέα (Π):

* ΠΕ 2.2: Ανάπτυξη μοντέλων κηπευτικών φυτών με βιοτική καταπόνηση,
* Π.2.2 Μοντέλα φυτών τομάτας, πιπεριάς, μελιτζάνας με και χωρίς βιοτική καταπόνηση,
* ΠΕ 3.1: Μετρήσεις φασματικών χαρακτηριστικών των φυτών για εκπαίδευση (training) και αξιολόγηση (validation) της κάμερας SpectraPlant,
* Π.3.1 Βάση φασματικών δεδομένων των παθοσυστημάτων μοντέλων και μοντέλων αβιοτικών αποκρίσεων,
* Π.3.3 Υποβολή δημοσίευσης σε έγκριτο διεθνές περιοδικό με περιεχόμενο τις διαγνωστικές επιδόσεις της συσκευής SpectraPlant σε εργαστηριακές και πραγματικές συνθήκες,
* Π.5.2 Δημοσιοποίηση των αποτελεσμάτων της έρευνας: Παρουσίαση της συσκευής SpectraPlant σε εμπορική/επιστημονική έκθεση.

**Βασικά Παραδοτέα**:

Υποβολή στον Επιστημονικά Υπεύθυνο:

* Π.3.1 Βάση φασματικών δεδομένων των παθοσυστημάτων μοντέλων και μοντέλων αβιοτικών αποκρίσεων.
* Π.3.3 Υποβολή δημοσίευσης σε έγκριτο διεθνές περιοδικό με περιεχόμενο τις διαγνωστικές επιδόσεις της συσκευής SpectraPlant σε εργαστηριακές και πραγματικές συνθήκες.

και σας καταθέτω τα κάτωθι δικαιολογητικά :

1. ……
2. …..
3. …..
4. …..
5. …..
6. ……
7. ……

Με την υπογραφή της παρούσας, δηλώνω ότι εν πλήρει επιγνώσει, συμφωνώ, συναινώ και παρέχω τη ρητή συγκατάθεσή μου για την επεξεργασία όλων των προσωπικών μου δεδομένων - όπως αυτά έχουν δηλωθεί στην πρότασή μου και στα επισυναπτόμενα δικαιολογητικά καθώς και αυτά που θα συλλεγούν σε τυχόν κατάρτιση σύμβασης - από τον ΕΛΓΟ – ΔΗΜΗΤΡΑ για τους σκοπούς της αριθμ.: **5191/68701/13.12.2022** Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Γνωρίζω δε το δικαίωμα πρόσβασής μου στα πιο πάνω δεδομένα, το δικαίωμα εναντίωσης στην

επεξεργασία τους καθώς και ανάκλησης της συγκατάθεσής μου ανά πάσα στιγμή.

Ο/Η υποβάλλων την Πρόταση

*(Ονοματεπώνυμο)*

*(Υπογραφή)*