Χανιά, - -2024 (Τόπος/ημερομηνία)

**Προς:**

Το Ινστιτούτο Ελιάς Υποτροπικών Φυτών & Αμπέλου, του ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ «ΔΗΜΗΤΡΑ»

ΕΠΩΝΥΜΟ:

ΟΝΟΜΑ:

ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΕΡΑ:

ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΕΡΑΣ:

ΗΜΕΡΟΜ. ΓΕΝΝΗΣΗΣ:

ΑΡΙΘΜ. ΔΕΛΤ. ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ:

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ/ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ:

ΑΦΜ:

ΔΟΥ:

ΑΜΚΑ:

Δ/ΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ:

ΠΟΛΗ/ΤΟΠΟΣ, Τ.Κ.:

ΤΗΛΕΦΩΝΟ:

E-MAIL :

**Π Ρ Ο Τ Α Σ Η**

Με την παρούσα, υποβάλλω την πρότασή μου, στο πλαίσιο της αριθμ. **957/13294/11.03.2024** **(ΑΔΑ: Ψ3Μ6ΟΞ3Μ-ΔΧΟ)** Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου, για τις ανάγκες του Έργου: «Εφαρμογή καινοτόμων νανο-τεχνολογιών για την απορρύπανση και ανακύκλωση του νερού πλυσίματος των ελαιοκάρπων σε μονάδες εξαγωγής ελαιολάδου (ελαιουργεία)» ακρωνύμιο Οlive Nano-Filter (Μ16ΣΥΝ2-00354), που υλοποιείται στο πλαίσιο της Δράσης 2, του υπομέτρου 16.1 - 16.5, του Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης (ΠΑΑ) 2014 – 2020, με συγχρηματοδότηση από εθνικούς πόρους και την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Γεωργικό Ταμείο Αγροτικής Ανάπτυξης).

Συγκεκριμένα ενδιαφέρομαι για την υποβολή πρότασης προς σύναψη μίας (1) σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου με φυσικό πρόσωπο.

Αναλυτική περιγραφή του αντικειμένου του έργου προς ανάθεση, όπως αυτό περιγράφεται στη σχετική προαναφερόμενη πρόσκληση.

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. **957/13294/11.03.2024** **(ΑΔΑ: Ψ3Μ6ΟΞ3Μ-ΔΧΟ)** 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)*