**Προς** : Το Ινστιτούτο Κτηνιατρικών Ερευνών

του ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ – ΔΗΜΗΤΡΑ

**ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

ΕΠΩΝΥΜΟ:

ΟΝΟΜΑ:

ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΕΡΑ:

ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΕΡΑΣ:

ΗΜΕΡΟΜ. ΓΕΝΝΗΣΗΣ:

ΑΡΙΘΜ. ΔΕΛΤ. ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ:

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΚΠΙΔΕΥΣΗΣ/ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ:

ΑΦΜ:

ΔΟΥ:

ΑΜΚΑ:

Δ/ΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ:

ΤΗΛΕΦΩΝΟ:

E-MAIL :

**ΠΡΟΤΑΣΗ**

Με την παρούσα, υποβάλλω την πρότασή μου, στο πλαίσιο **της αριθμ. 2378/67619/20-12-2021** **Πρόσκληση εκδήλωσης Ενδιαφέροντος**, για τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου, κατ' άρθρο 681 ΑΚ, για τις ανάγκες του Έργου με τίτλο: «*Αξιοποίηση αποβλήτων/παραπροϊόντων της γεωργικής βιομηχανίας για την παραγωγή βιοενεργών ζωοτροφών* (SMART WASTE)» που χρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Κρήτη 2014-2020», της Περιφέρειας Κρήτης (ΕΥΔ ΕΠ Κρήτης 1728/23-04-2020 Απόφασης Ένταξης Πράξεων Κρατικών Ενισχύσεων στο πλαίσιο της πρόσκλησης Δράση 1.b.2 – «Συμπράξεις επιχειρήσεων με Οργανισμούς Έρευνας και Διάδοσης Γνώσεων, σε τομείς της RIS3Crete» του Ινστιτούτου Κτηνιατρικών Ερευνών (κωδικός ΟΠΣ 3326)*,* με αντικείμενο στην υποστήριξη του Έργου σε ότι αφορά :

* Στη συλλογή και στην εξέταση βιολογικών δειγμάτων με τη χρήση ειδικών μοριακών, ανοσολογικών παρασιτολογικών τεχνικών καθώς και την ερμηνεία και ανάλυση των αποτελεσμάτων.
* Στην καταχώρηση/ανάλυση δεδομένων.

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. 2378/67619/20-12-2021 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)*