

## ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης

### ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

«Επιχειρησιακού Προγράμματος  
Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης»

### ΔΡΑΣΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

Επενδυτικών σχεδίων Καινοτομίας, Έρευνας και Ανάπτυξης Επιχειρήσεων, στους κλάδους της Στρατηγικής Έξυπνης Εξειδίκευσης (RIS3), της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης.

### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι.2

**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ ΕΝΤΥΠΟ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ**  
**ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΚΑΙ ΥΠΟΒΑΛΕΤΑΙ ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ ΣΤΗΝ ΑΙΤΗΣΗ ΠΟΥ**  
**ΚΑΤΑΧΩΡΕΙΤΑΙ ΣΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΡΑΤΙΚΩΝ ΕΝΙΣΧΥΣΕΩΝ**

	<b>Βελτιστοποίηση αλυσίδας αξίας πατάτας Κάτω Νευροκοπίου (ΠΓΕ) με εφαρμογές γεωργίας ακριβείας Value chain optimization of Kato Neurokopi potato (PGI) by implementing precision agriculture principals IoPotato</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ (στα αγγλικά)</b>	
<b>ΑΚΡΩΝΥΜΙΟ</b>	



Α.1	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	
Επωνυμία Φορέα (όπως έχει δηλωθεί στο έντυπο ηλεκτρονικής υποβολής στο ΠΣΚΕ)	ΕΑΣ Δράμας Εμπορία Πατάτας Νευροκοπίου – ΙΚΕ	
Διακριτικός Τίτλος Φορέα	NEVROCOOP-IKE	
Κύριος ΚΑΔ Επιχείρησης (υφιστάμενος ΚΑΔ)	46.31	
Εκκρεμεί εις βάρος του φορέα εκτέλεση προηγούμενης απόφασης ανάκτησης της Ευρωπαϊκής επιτροπής για αχρεωστήτως ή παρανόμως καταβληθείσες κρατικές ενισχύσεις;	ΝΑΙ/ΟΧΙ	
Εάν Ναι, αριθμός απόφασης ανάκτησης		
Είναι η επιχείρηση προβληματική, σύμφωνα με το άρθρο 2 του Κανονισμού ΕΚ 651/2014 (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ της αναλυτικής πρόσκλησης της Δράσης);	ΝΑΙ/ΟΧΙ	
Εάν Ναι, επεξηγήσεις (προαιρετικά)		
Η επιχείρηση έχει λάβει ενίσχυση Διάσωσης ή αναδιάρθρωσης;	ΝΑΙ/ΟΧΙ	
Εάν Ναι, επεξηγήσεις (προαιρετικά)		
Η επιχείρηση βρίσκεται υπό πτώχευση, εκκαθάριση ή αναγκαστική διαχείριση;	ΝΑΙ/ΟΧΙ	
Ο φορέας έχει κάνει έναρξη εργασιών για το έργο ή τη δραστηριότητα πριν την υποβολή αίτησης ενίσχυσης δύναμει της παρούσας πρόσκλησης	ΝΑΙ/ΟΧΙ	
Το συγκεκριμένο έργο ή μέρος αυτού καθώς και οι δαπάνες που περιλαμβάνει έχουν χρηματοδοτηθεί, ενταχθεί ή θα υποβληθούν προς έγκριση χρηματοδότησης σε άλλο πρόγραμμα που χρηματοδοτείται από εθνικούς ή κοινοτικούς πόρους;	ΝΑΙ/ΟΧΙ	
Έχει κλείσει η επιχείρηση 1, 2 ή νεοσύστατες (τροποποιείται ανάλογα) τουλάχιστον ετήσια οικονομική χρήση κατά την ημερομηνία υποβολής της πρότασής τους, όπως παρουσιάζεται στους δημοσιευμένους ισολογισμούς τους ή εμφανίζεται στα επίσημα φορολογικά τους στοιχεία.	ΝΑΙ/ΟΧΙ	
Η επιχείρηση εντάσσεται σε ήδη οργανωμένο ομοίομορφο δίκτυο διανομής προϊόντων ή παροχής υπηρεσιών η οποία εκμεταλλεύεται κατόπιν σχετικών συμβάσεων άδειες εκμετάλλευσης δικαιωμάτων διανοητικής ιδιοκτησίας, που αφορούν συνήθως εμπορικά σήματα ή διακριτικούς τίτλους και τεχνογνωσία για την χρήση και τη διανομή αγαθών ή υπηρεσιών (π.χ. franchising, shop in shop, δίκτυο πρακτόρευσης), και λειτουργεί με μία από τις επιλέξιμες από το πρόγραμμα νομικές μορφές;	ΝΑΙ/ΟΧΙ	
Η επιχείρηση διαθέτει κατοχυρωμένο Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας σε ισχύ	ΝΑΙ/ΟΧΙ	
Εάν ναι αναφέρεται η ύπαρξη ή μη κατοχυρωμένου διπλώματος ευρεσιτεχνίας (πατέντα) σε διεθνές / ευρωπαϊκό / εθνικό επίπεδο		
Εάν ναι αναφέρεται αν επρόκειτο για απλή συμμετοχή ή συνοδευτήκε και από κάποιο είδος διάκρισης/ βράβευσης		
Απαιτούνται για την υλοποίηση του ερευνητικού έργου ειδικές άδειες ή εγκρίσεις;	ΝΑΙ/ΟΧΙ	
Εάν η απάντηση στην προηγούμενη ερώτηση είναι ΝΑΙ Υπάρχουν για την υλοποίηση του ερευνητικού έργου όλες οι απαιτούμενες άδειες;	ΝΑΙ/ΟΧΙ	
Εάν όχι τεκμηριώστε		

Η προτεινόμενη πράξη δεν περιλαμβάνει τμήμα επένδυσης σε υποδομή ή παραγωγική επένδυση η οποία έπαυσε ή μετεγκαταστάθηκε εκτός της περιοχής του προγράμματος εντός πέντε ετών από την τελική πληρωμή στο δικαιούχο ή εντός της προθεσμίας που οριζόταν στους κανόνες περί κρατικών ενισχύσεων (σύμφωνα με το άρθρο 71 του Καν. 1303/2013).	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Απαιτείται άδεια λειτουργίας της επιχείρησης;	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Εάν η απάντηση στο προηγούμενο ερώτημα είναι ΝΑΙ αναφέρεται τον αρ. πρωτοκόλλου, ημερομηνία έκδοσης και φορέα έκδοσης. Εάν υπάρχει αίτησης έκδοσης ή ανανέωσης να αναφερθούν αντίστοιχα.	Φορέας έκδοσης: ΓΕΜΗ Αριθμός γνωστοποίησης: 1018838/17-8-2017
Έχουν επιβληθεί πρόστιμα που έχουν αποκτήσει τελεσίδικη & δεσμευτική ισχύ, για παραβάσεις εργατικής νομοθεσίας κι ειδικότερα: - Παράβαση «υψηλής» ή «πολύ υψηλής» σοβαρότητας (3 πρόστιμα/ 3 έλεγχοι), - Αδήλωτη εργασία (2 πρόστιμα/ 2 έλεγχοι), για τους λόγους του άρθ. 39, παρ. 1, του Ν. 4488/2017;	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Εάν Ναι, επεξηγήσεις (προαιρετικά)	

## A.2 ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ (Συμπληρώνεται εφόσον συμμετέχει στην πράξη ως υπεργολάβος)

ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΦΟΡΕΑ			
A/A ΦΟΡΕΑ	ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΦΟΡΕΑ (εργαστήριο, τμήμα/ ινστιτούτο)	ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΦΟΡΕΑ
ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΤΟΥ ΚΥΡΙΟΥ ΦΟΡΕΑ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΑΝΗΚΕΙ (ΑΕΙ, ΤΕΙ, Ερευνητικός Οργανισμός, κλπ)		ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	
ΚΥΡΙΑ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ (- δραστηριότητες εκπαίδευσης για την εξασφάλιση περισσότερων και πιο ειδικευμένων ανθρώπινων πόρων. - ανεξάρτητη E&A για περισσότερη γνώση και καλύτερη κατανόηση, - άλλη)		Δραστηριότητες εκπαίδευσης για την εξασφάλιση περισσότερων και πιο ειδικευμένων ανθρώπινων πόρων Ανεξάρτητη E&A για περισσότερη γνώση και καλύτερη κατανόηση	
ΕΑΝ Η ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΕΡΩΤΗΣΗ ΕΙΝΑΙ «ΑΛΛΗ» ΠΕΡΙΓΡΑΨΤΕ			
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΚΥΡΙΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ			
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ		ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	
ΝΟΜΟΣ		ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	
ΔΗΜΟΣ – ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ		ΒΟΛΟΣ	
ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ		ΒΟΛΟΥ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΔΡΑΣ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ	ΑΡΓΟΝΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	
	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ΒΟΛΟΣ	
	ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΟΣ	38334	
Δ.Ο.Υ		ΒΟΛΟΥ	
ΑΦΜ		0090071277	
ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ		<a href="https://www.uth.gr/">https://www.uth.gr/</a>	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ (ΤΟΠΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ) (Εφόσον είναι διαφορετικός από τον κύριο φορέα.)			
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ		ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	
ΝΟΜΟΣ		ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	
ΔΗΜΟΣ – ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ		ΒΟΛΟΥ	
ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ		ΒΟΛΟΣ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ	ΦΥΤΟΚΟΥ	
	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ΦΥΤΟΚΟ	
	ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΟΣ	38446	

ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ	<a href="http://www.uth.gr/">http://www.uth.gr/</a>
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΤΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ	
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΛΟΝΤΖΟΣ
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΦΟΡΕΑ	Εργαστήριο Αγροτικής Οικονομίας και Καταναλωτικής Συμπεριφοράς
ΘΕΣΗ ΣΤΟ ΦΟΡΕΑ	Αναπληρωτής Καθηγητής
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΦΥΤΟΚΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΟ	2421093083
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΙΝΗΤΟ	6977502410
e-mail	gvlonzos@uth.gr

## B.1 Άρθρο 25

### B.1.1

#### ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

Το ενισχυόμενο μέρος του έργου έρευνας και ανάπτυξης εμπίπτει στην κατηγορία βιομηχανική έρευνα;	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Τα αποτελέσματα του έργου διαδίδονται ευρέως μέσω συνεδρίων, δημοσιεύσεων, αποθετηρίων ελεύθερης πρόσβασης ή μέσω δωρεάν λογισμικού ή λογισμικού ανοικτής πηγής;	ΝΑΙ/ΟΧΙ
ΕΑΝ ΝΑΙ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ (ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ)	<p>Οι δραστηριότητες διάχυσης και δημοσιότητας των παραγόμενων αποτελεσμάτων του έργου περιλαμβάνουν τέσσερις άξονες:</p> <p>1. Συνέδρια, ημερίδες και επιστημονικά περιοδικά  Η κοινή χρήση των αποτελεσμάτων του έργου, μεταξύ των επιστημονικών κοινοτήτων, αλλά ιδιαίτερα των παραγωγών/γεωργών/συνεταιρισμών/επιχειρήσεων, πρόκειται να υποστηριχθεί μέσω της παρουσίασης των φάσεων και των αποτελεσμάτων του σε ημερίδες που θα πραγματοποιηθούν για το σκοπό αυτό, αλλά και σε ελληνικά και ευρωπαϊκά συνέδρια, σε ομάδες εργασίας από τους συμμετέχοντες φορείς του έργου αλλά και μέσω της δημοσίευσης άρθρων στον τοπικό και εθνικό τύπο και σε επιστημονικά περιοδικά και ειδικές εκδόσεις.</p> <p>2. Συμμετοχή σε εμπορικές εκθέσεις  Για την επίδειξη των δυνατοτήτων των αναπτυσσόμενων συστημάτων και μεθοδολογιών στο ευρύ κοινό αλλά και ειδικότερα στους αρμόδιους φορείς της Ελλάδος και του εξωτερικού, θεωρείται απαραίτητη η συμμετοχή της επιχείρησης σε θεματικές εκθέσεις.</p>

### B.1.2

#### ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ

Το ενισχυόμενο μέρος του έργου έρευνας και ανάπτυξης εμπίπτει στην κατηγορία πειραματική έρευνα;	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Τα αποτελέσματα του έργου διαδίδονται ευρέως μέσω συνεδρίων, δημοσιεύσεων, αποθετηρίων ελεύθερης πρόσβασης ή μέσω δωρεάν λογισμικού ή λογισμικού ανοικτής πηγής;	
ΕΑΝ ΝΑΙ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ (ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ)	

**Γ.1 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΟΡΕΑ – ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

*Συμπληρώνεται το σύνολο των στοιχείων για κάθε φορέα τύπου Επιχείρηση ή Λοιποί Φορείς που αντιμετωπίζονται ως Επιχειρήσεις*

Επωνυμία Φορέα			
Στοιχεία	Οικονομικό Έτος ν-3	Οικονομικό Έτος ν-2	Οικονομικό Έτος ν-1
Περίοδος από - έως	27/07-31/12	01/01-31/12	
Συνολικός κύκλος εργασιών (σε €)	168.028,92	3147980,73	
Σύνολο Ενεργητικού (σε €)	182.483,62	993.829,32	
Αξία Εξαγωγών (σε €)	-	-	
Κέρδη προ φόρων τόκων & αποσβέσεων (σε €)	-2.441.23	26.812,11	
Κέρδη μετά φόρων (σε €)			
Αριθμός Απασχολούμενων (σε Ετήσιες Μονάδες Εργασίας)			
Ιδιωτική Συμμετοχή για την χρηματοδότηση Επενδύσεων (σε €)			

Για κάθε παραδοτέο θα πρέπει να τεκμηριώνεται η συνάφεια και η συμβολή του στην επίτευξη των στόχων του επενδυτικού σχεδίου. Θα πρέπει να υπάρχει συνοχή, συνέχεια & ομοιογένεια σε όλα τα σημεία της Αίτησης– δηλαδή σε διαφορετικά σημεία της, να μην παρουσιάζονται με διαφορετικό τρόπο τα στοιχεία της πρότασης (παραδοτέα, πόροι, κόστος, χρονοδιάγραμμα, κλπ). Επιπλέον, θα πρέπει να υπάρχει επαρκής επιμερισμός δαπανών σε αντίστοιχα παραδοτέα του έργου. Θα πρέπει να δοθεί προσοχή κατά τη συμπλήρωση των πινάκων, ώστε να ληφθούν υπόψη τα όρια που τίθενται στη Αναλυτική Πρόσκληση, ιδιαίτερα ο Πίνακας 3.

Δ.1 ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΑΔΟΤΕΩΝ ΠΑΚΕΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ								
A/A	Άρθρο	Είδος Έρευνας	Ενότητα Εργασίας	Τίτλος Παραδοτέου	Είδος Παραδοτέου	Υπεύθυνος φορέας (Συντομογραφία)	Παράδοση (μήνας)	Κατηγορία Δαπάνης
1	25	Βιομηχανική	1	Π.1.1 Υπόδειγμα ερωτηματολογίου & Έκθεση αναφοράς αποτελεσμάτων ερωτηματολογίων	Έκθεση	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	6	Υπεργολαβία
2	25	Βιομηχανική	1	Π.1.2 Έκθεση αναφοράς των σημαντικότερων εχθρών και ασθενειών της καλλιέργειας της πατάτας και των σχέσεων τους με περιβαλλοντικούς παράγοντες	Έκθεση	ΕΑΣ Δράμας Εμπορία Πατάτας Νευροκοπίου - ΙΚΕ	6	Δαπάνες προσωπικού

A/A	Άρθρο	Είδος Έρευνας	Ενότητα Εργασίας	Τίτλος Παραδοτέου	Είδος Παραδοτέου	Υπεύθυνος φορέας (Συντομογραφία)	Παράδοση (μήνας)	Κατηγορία Δαπάνης
3	25	Βιομηχανική	1	Π.1.3 Σχεδιασμός κατανεμημένου δικτύου ασύρματων αισθητήρων, έξυπνων και συμβατικών παγίδων αγρού	Έκθεση	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	24	Υπεργολαβία
4	25	Βιομηχανική	1	Δαπάνες ταξιδίων	Μετακινήσεις	ΕΑΣ Δράμας Εμπορία Πατάτας Νευροκοπίου - ΙΚΕ	6	Πρόσθετα γενικά έξοδα και λοιπές λειτουργικές δαπάνες
5	25	Βιομηχανική	1	Δαπάνες δημοσιότητας	Δαπάνες δημοσιότητας	ΕΑΣ Δράμας Εμπορία Πατάτας Νευροκοπίου - ΙΚΕ	6	Πρόσθετα γενικά έξοδα και λοιπές λειτουργικές δαπάνες
6	25	Βιομηχανική	2	Απόκτηση εξοπλισμού γεωργίας ακριβείας	Εξοπλισμός	ΕΑΣ Δράμας Εμπορία Πατάτας Νευροκοπίου - ΙΚΕ	12	Εξοπλισμός
7	25	Βιομηχανική	2	Π.2.1 Έκθεση αναφοράς για την ανάπτυξη και βαθμονόμηση του πιλοτικού δικτύου στο πεδίο	Έκθεση	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	24	Υπεργολαβία

A/A	Άρθρο	Είδος Έρευνας	Ενότητα Εργασίας	Τίτλος Παραδοτέου	Είδος Παραδοτέου	Υπεύθυνος φορέας (Συντομογραφία)	Παράδοση (μήνας)	Κατηγορία Δαπάνης
8	25	Βιομηχανική	2	Π3.2.2 Έκθεση αναφοράς για τη δημιουργία του ενοποιημένου συστήματος υποστήριξης λήψης αποφάσεων και των επιμέρους συστημάτων του	Έκθεση	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	24	Υπεργολαβία
9	25	Βιομηχανική	2	Δαπάνες ταξιδίων	Μετακινήσεις	ΕΑΣ Δράμας Εμπορία Πατάτας Νευροκοπίου - ΙΚΕ	24	Πρόσθετα γενικά έξοδα και λοιπές λειτουργικές δαπάνες
10	25	Βιομηχανική	2	Δαπάνες δημοσιότητας	Δαπάνες δημοσιότητας	ΕΑΣ Δράμας Εμπορία Πατάτας Νευροκοπίου - ΙΚΕ	24	Πρόσθετα γενικά έξοδα και λοιπές λειτουργικές δαπάνες
11	25	Βιομηχανική	3	Π.3.1 Αξιολόγηση αποδοτικότητας χρήσης εισροών στην παραγωγή πατάτας Νευροκοπίου	Έκθεση	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	24	Υπεργολαβία
12	25	Βιομηχανική	3	Π.3.2 Έκθεση αναφοράς για την αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας της παραγόμενης συμβουλευτικής στο πεδίο	Έκθεση	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	24	Υπεργολαβία
13	25	Βιομηχανική	3	Δαπάνες ταξιδίων	Μετακινήσεις	ΕΑΣ Δράμας Εμπορία Πατάτας Νευροκοπίου - ΙΚΕ	24	Πρόσθετα γενικά έξοδα και λοιπές λειτουργικές δαπάνες



A/A	Άρθρο	Είδος Έρευνας	Ενότητα Εργασίας	Τίτλος Παραδοτέου	Είδος Παραδοτέου	Υπεύθυνος φορέας (Συντομογραφία)	Παράδοση (μήνας)	Κατηγορία Δαπάνης
14	25	Βιομηχανική	3	Δαπάνες δημοσιότητας	Δαπάνες δημοσιότητας	ΕΑΣ Δράμας Εμπορία Πατάτας Νευροκοπίου - ΙΚΕ	24	Πρόσθετα γενικά έξοδα και λοιπές λειτουργικές δαπάνες
15	25	Βιομηχανική	4	Π.4.1 Διερεύνηση καταναλωτικών προτύπων πατάτας Νευροκοπίου	Έκθεση	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	24	Υπεργολαβία
16	25	Βιομηχανική	4	Δαπάνες ταξιδίων	Μετακινήσεις	ΕΑΣ Δράμας Εμπορία Πατάτας Νευροκοπίου - ΙΚΕ	24	Πρόσθετα γενικά έξοδα και λοιπές λειτουργικές δαπάνες
17	25	Βιομηχανική	4	Δαπάνες δημοσιότητας	Δαπάνες δημοσιότητας	ΕΑΣ Δράμας Εμπορία Πατάτας Νευροκοπίου - ΙΚΕ	24	Πρόσθετα γενικά έξοδα και λοιπές λειτουργικές δαπάνες
18	25	Βιομηχανική	4	Αμοιβή ορκωτού λογιστή/ελεγκτή	Αμοιβή ορκωτού λογιστή/ελεγκτή	ΕΑΣ Δράμας Εμπορία Πατάτας Νευροκοπίου - ΙΚΕ	24	Πρόσθετα γενικά έξοδα και λοιπές λειτουργικές δαπάνες

**Ε.1 ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΑΝΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΑΠΑΝΗΣ** *Απαιτείται τεκμηρίωση κόστους, της κατηγορίας δαπανών «όργανα, εξοπλισμός και κτίρια», μέσω, είτε προσφορών/προτιμολογίων με αναλυτική περιγραφή δαπανών ανά είδος και αναγωγή κόστους ανά μετρική μονάδα, ή αντίστοιχα, επικοινωνίας με δυνητικούς προμηθευτές μέσω emails, ή έρευνας από το διαδίκτυο, καθώς και προωθητικών φυλλαδίων.<sup>1</sup>*

<sup>1</sup> - το διοικητικό προσωπικό δεν δύναται να απασχολείται για πάνω από 15% του συνολικού χρόνου απασχόλησης του έργου (π.χ. για Προπαρασκευαστικές Ενέργειες, παρακολούθηση Διοικητικού Φακέλου & Οικονομικού Φακέλου, Διαχείριση Κινδύνων, κλπ),  
- η πρόταση δεν δύναται να περιλαμβάνει τη συμμετοχή Δ/ντα Συμβούλου πάνω από 10% του χρόνου απασχόλησης του,  
- ο ιδιοκτήτης ατομικής επιχείρησης & τα εταίρα μέλη προσωπικών εταιρειών, δεν δύναται να απασχολούνται πάνω από 30% του χρόνου απασχόλησης τους.

1. Δαπάνες Προσωπικού (άρθρο 25, ΕΚ 651/2014)

Α/Α ΠΑΡΑΔΟΤΕΟΥ	Τίτλος Παραδοτέου	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ *	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ Ή ΝΕΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ (€) ***	Αριθμός Α/Μ
1	Ανάλυση της υφιστάμενης κατάστασης, των προαπαιτούμενων του έργου και σχεδιασμός του ολοκληρωμένου συστήματος έξυπνης γεωργίας	Σωτηρέλης Γεώργιος	Γεωπόνος	Υφιστάμενο προσωπικό	Π.Ε	5.000	4,4
		Νέες θέσεις (4)	Γεωπόνος, Τεχνολόγος Τροφίμων, Μηχανολόγος Μηχανικός, Οικονομολόγος, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός υπολογιστών και δικτύων	Νέα θέση	Π.Ε	15.000	13,2
2	Ανάπτυξη συστήματος γεωργίας ακριβείας	Σωτηρέλης Γεώργιος	Γεωπόνος	Υφιστάμενο προσωπικό	Π.Ε	8.000	7,0
		Νέες θέσεις (4)	Γεωπόνος, Τεχνολόγος Τροφίμων, Μηχανολόγος Μηχανικός, Οικονομολόγος, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός υπολογιστών και δικτύων	Νέα θέση	Π.Ε	24.000	21,0
3	Αριστοποίηση αλυσίδας αξίας καλλιέργειας πατάτας	Σωτηρέλης Γεώργιος	Γεωπόνος	Υφιστάμενο προσωπικό	Π.Ε	8.000	7,0
		Νέες θέσεις (4)	Γεωπόνος, Τεχνολόγος Τροφίμων, Μηχανολόγος Μηχανικός, Οικονομολόγος, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός υπολογιστών και δικτύων	Νέα θέση	Π.Ε	24.000	21,0
4	Διερεύνηση καταναλωτικών προτύπων πατάτας Κάτω Νευροκοπίου	Σωτηρέλης Γεώργιος	Γεωπόνος	Υφιστάμενο προσωπικό	Π.Ε	6.480	5,6
		Νέες θέσεις (4)	Γεωπόνος, Τεχνολόγος Τροφίμων, Μηχανολόγος Μηχανικός, Οικονομολόγος, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός υπολογιστών και δικτύων	Νέα θέση	Π.Ε	19.940	16,8
<b>Σύνολο</b>						<b>109.920</b>	<b>96</b>

### Ανάλυση μισθολογικού κόστους

					Ποσό ανά Ενότητα Εργασίας				Ανθρωπομήνες ανά Ενότητα Εργασίας			
A/A	Περιγραφή	Τιμή A/μήνα	A/μήνες	Συνολική Δαπάνη	ΕΕ1	ΕΕ2	ΕΕ3	ΕΕ4	ΕΕ1	ΕΕ2	ΕΕ3	ΕΕ4
1	Σωτηρέλης Γεώργιος (Γεωπόνος)	1145	24	27.480	5.000	8.000	8.000	6480	4,4	7,0	7,0	5,6
2	Νέα θέση (Γεωπόνος, Μηχανολόγος Μηχανικός, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός υπολογιστών και δικτύων)	1145	24	27.480	5.000	8.000	8.000	6.480	4,4	7,0	7,0	5,6
3	Νέα θέση (Γεωπόνος, Τεχνολόγος Τροφίμων, Οικονομολόγος)	1145	24	27.480	5.000	8.000	8.000	6.480	4,4	7,0	7,0	5,6
4	Νέα θέση (Γεωπόνος, Τεχνολόγος Τροφίμων, Οικονομολόγος)	1145	24	27.480	5.000	8.000	8.000	6.480	4,4	7,0	7,0	5,6
			Σύνολο Αμοιβών Προσωπικού	<b>109.920</b>	20000	32.000	32.000	25.920	17,6	28	28	22,4

Οι παραπάνω πίνακες παρουσιάζουν την ανάλυση του μισθολογικού κόστους του προτεινόμενου έργου. Πιο συγκεκριμένα, στο έργο θα απασχοληθεί από το υφιστάμενο προσωπικό της ΕΑΣ Δράμας ο κ. Σωτηρέλης Γεώργιος με ειδικότητα Γεωπόνου. Επιπρόσθετα, θα γίνει πρόσληψη 3 ακόμη ατόμων που θα απασχοληθούν στις 4 Ενότητες Εργασίας με τις προαναφερόμενες ειδικότητες. Η κατανομή της ανθρωποπροσπάθειας αντικατοπτρίζει τον απαιτούμενο φόρτο ανά Ενότητα Εργασίας. Αναλυτικότερα, η ΕΕ1 εμφανίζει το μικρότερο φόρτο

εργασίας για την ανάλυση της υφιστάμενης κατάστασης και την καταγραφή των αναγκών της ΕΑΣ Δράμας. Στη συνέχεια, ακολουθούν οι ΕΕ2 και ΕΕ3 που φέρουν τον κύριο όγκο εργασίας με την εγκατάσταση και λειτουργία του δικτύου έξυπνων παγίδων καθώς και τη βαθμονόμηση του συνολικού δικτύου για την εύρυθμη λειτουργία του. Τέλος, στην ΕΕ4 κρίνεται αναγκαία η διενέργεια καταναλωτικής συμπεριφοράς προκειμένου η ΕΑΣ Δράμας να αποκτήσει ανταγωνιστικό πλεονέκτημα, διεκδικώντας ένα premium τιμής λόγω της εφαρμογής καινοτόμων τεχνολογιών στο πεδίο, της μείωσης χρήσης φυτοφαρμάκων, αποκτώντας μια φιλοπεριβαλλοντική ταυτότητα.

*(\*) Ονοματίζονται τα άτομα της ομάδας έργου από κάθε φορέα. Για τα ονοματιζόμενα αυτά άτομα (των οποίων τα βιογραφικά λαμβάνονται υπόψη κατά την αξιολόγηση) δηλώνονται συνολική αμοιβή και ανθρωπομήνες. Η υπόλοιπη ανθρωποπροσπάθεια ορίζεται ως προς τις ειδικότητες, της συνολική δαπάνη και τους συνολικούς ανθρωπομήνες μόνο (όχι αριθμός ατόμων, όχι ονόματα).*

*(\*\*) Αναφέρεται η κατηγορία προσωπικού. Το προσωπικό της επιχείρησης, στο βαθμό που απασχολείται στο έργο, υπολογίζεται με βάση το πραγματικό μισθολογικό κόστος της επιχείρησης (όπως προκύπτει από τις μισθολογικές καταστάσεις).*

*(\*\*\*) Μικτό κόστος ανθρωπομήνα σύμφωνα με τα όρια που ορίζονται στην αναλυτική πρόσκληση.*

Για να τεκμηριωθεί επαρκώς η δαπάνη, απαιτείται αναλυτική περιγραφή, όπως π.χ.:

- Ο απαιτούμενος χρόνος για την υλοποίηση κάθε ενότητας εργασίας.
- Ο αριθμός του προσωπικού, ανά ειδικότητα, που θα απασχοληθεί σε κάθε ενότητα εργασίας, ο χρόνος απασχόλησης του, και η αμοιβή του.

## **2. Δαπάνες για Όργανα, Εξοπλισμό (άρθρο 25, ΕΚ 651/2014)**

<b>A/A ΠΑΡΑΔΟΤΕΟΥ</b>	<b>Τίτλος Παραδοτέου</b>	<b>Περιγραφή, αιτιολογία και Τεχνικά Χαρακτηριστικά</b>	<b>Τύπος / Μοντέλο</b>	<b>Έτος κτήσης</b>	<b>Κόστος Αγοράς (€)</b>	<b>Διάρκεια απόσβεσης*</b>	<b>Αξία απόσβεσης** (€)</b>
2	Ανάπτυξη συστήματος γεωργίας ακριβείας	Temperature, humidity and pressure sensor (x4)		2021	148,80		
2	Ανάπτυξη συστήματος γεωργίας ακριβείας	Soil/Water Temperature (Pt-1000) Sensor (x4)		2021	238,08		
2	Ανάπτυξη συστήματος γεωργίας ακριβείας	Solar radiation sensor (x4)		2021	1294,56		
2	Ανάπτυξη συστήματος γεωργίας ακριβείας	Ultraviolet sensor (x4)		2021	1785,60		
2	Ανάπτυξη συστήματος γεωργίας ακριβείας	Watermark Soil Moisture Sensor 1.5m (x4)		2021	297,60		
2	Ανάπτυξη συστήματος γεωργίας ακριβείας	Watermark Soil Moisture Sensor 4.5m (x4)320		2021	347,20		
2	Ανάπτυξη συστήματος γεωργίας ακριβείας	Watermark Soil Moisture Sensor 8m (x4)18		2021	396,80		
2	Ανάπτυξη συστήματος γεωργίας ακριβείας	Weath1800er Station WS-3000		2021	100,00		
2	Ανάπτυξη συστήματος γεωργίας ακριβείας	Leaf Wetness Sensor (x4)		2021	22,32		

<b>A/A ΠΑΡΑΔΟΤΕΟΥ</b>	<b>Τίτλος Παραδοτέου</b>	<b>Περιγραφή, αιτιολογία και Τεχνικά Χαρακτηριστικά</b>	<b>Τύπος / Μοντέλο</b>	<b>Έτος κτήσης</b>	<b>Κόστος Αγοράς (€)</b>	<b>Διάρκεια απόσβεσης*</b>	<b>Αξία απόσβεσης** (€)</b>
2	Ανάπτυξη συστήματος γεωργίας ακριβείας	Stem diameter(x3)		2021	2270,00		
2	Ανάπτυξη συστήματος γεωργίας ακριβείας	Luminosity (luxes accuracy) (x3)		2021	44,64		
2	Ανάπτυξη συστήματος γεωργίας ακριβείας	Ultrasound (outdoor - IP67) (x4)		2021	644,80		
2	Ανάπτυξη συστήματος γεωργίας ακριβείας	Wasmote 868 4.5 dBi(x4)		2021	1488,00		
2	Ανάπτυξη συστήματος γεωργίας ακριβείας	Wasmote Agriculture Sensor Board PRO(x4)		2021	491,04		
2	Ανάπτυξη συστήματος γεωργίας ακριβείας	6600mA·h Rechargeable Battery(x4)		2021	178,56		
2	Ανάπτυξη συστήματος γεωργίας ακριβείας	Solar panel 7.4V(x4)		2021	208,39		
2	Ανάπτυξη συστήματος γεωργίας ακριβείας	Meshlium 4G 802.15.4 AP 868 EU(x4)		2021	8680,00		
2	Ανάπτυξη συστήματος γεωργίας ακριβείας	NUT M2 METAL (x500)		2021	5,00		
2	Ανάπτυξη συστήματος γεωργίας ακριβείας	BEAGLEBONE BLACK - REV C		2021	799,01		

<b>A/A ΠΑΡΑΔΟΤΕΟΥ</b>	<b>Τίτλος Παραδοτέου</b>	<b>Περιγραφή, αιτιολογία και Τεχνικά Χαρακτηριστικά</b>	<b>Τύπος / Μοντέλο</b>	<b>Έτος κτήσης</b>	<b>Κόστος Αγοράς (€)</b>	<b>Διάρκεια απόσβεσης*</b>	<b>Αξία απόσβεσης** (€)</b>
2	Ανάπτυξη συστήματος γεωργίας ακριβείας	POWER SUPPLY 12V 2A		2021	49,50		
2	Ανάπτυξη συστήματος γεωργίας ακριβείας	PROJECT BOX ABS 176x126x57mm GREY		2021	132,31		
2	Ανάπτυξη συστήματος γεωργίας ακριβείας	PRIMAFIL PEI SHEET 305x305mm 0.5mm		2021	29,90		
2	Ανάπτυξη συστήματος γεωργίας ακριβείας	SET WITH DRAWERS 230x142x125		2021	8,00		
2	Ανάπτυξη συστήματος γεωργίας ακριβείας	SET WITH DRAWERS		2021	11,00		
2	Ανάπτυξη συστήματος γεωργίας ακριβείας	SERVO MICRO PLASTIC GEAR 1.5kg.cm		2021	7,80		
2	Ανάπτυξη συστήματος γεωργίας ακριβείας	BOLT M2.5 10mm BLACK		2021	5,00		
2	Ανάπτυξη συστήματος γεωργίας ακριβείας	BOLT M2.5 5mm BLACK		2021	5,00		
2	Ανάπτυξη συστήματος γεωργίας ακριβείας	BOLT M2 L5mm-CHEESE HEAD PHILLIPS		2021	5,00		
2	Ανάπτυξη συστήματος γεωργίας ακριβείας	BOLT M2 L8mm - CHEESE HEAD PHILLIPS		2021	5,00		

<b>A/A ΠΑΡΑΔΟΤΕΟΥ</b>	<b>Τίτλος Παραδοτέου</b>	<b>Περιγραφή, αιτιολογία και Τεχνικά Χαρακτηριστικά</b>	<b>Τύπος / Μοντέλο</b>	<b>Έτος κτήσης</b>	<b>Κόστος Αγοράς (€)</b>	<b>Διάρκεια απόσβεσης*</b>	<b>Αξία απόσβεσης** (€)</b>
2	Ανάπτυξη συστήματος γεωργίας ακριβείας	BOLT M3 L5mm - CHEESE HEAD PHILLIPS		2021	7,50		
2	Ανάπτυξη συστήματος γεωργίας ακριβείας	BOLT M3 L8mm - CHEESE HEAD PHILLIPS		2021	5,00		
2	Ανάπτυξη συστήματος γεωργίας ακριβείας	NUT M3 METAL		2021	5,00		
2	Ανάπτυξη συστήματος γεωργίας ακριβείας	NUT M2.5 METAL		2021	2,50		
2	Ανάπτυξη συστήματος γεωργίας ακριβείας	STANDOFF M3 F/M L5mm (x30)		2021	12,50		
2	Ανάπτυξη συστήματος γεωργίας ακριβείας	STANDOFF M2.5 F/M L5mm (x30)		2021	6,00		
2	Ανάπτυξη συστήματος γεωργίας ακριβείας	STANDOFF M2.5 F/M L10mm (x30)		2021	6,00		
2	Ανάπτυξη συστήματος γεωργίας ακριβείας	SOLAR CELL 1W (x10)		2021	39,21		
2	Ανάπτυξη συστήματος γεωργίας ακριβείας	SOLAR CELL 3W (x10)		2021	74,00		
2	Ανάπτυξη συστήματος γεωργίας ακριβείας	RASPBERRY PI CAMERA MOUNT(x2)		2021	8,39		
2	Ανάπτυξη συστήματος γεωργίας ακριβείας	RPI CAMERA MODULE - ADJUSTABLE FOCUS (x2)		2021	45,81		



A/A ΠΑΡΑΔΟΤΕΟΥ	Τίτλος Παραδοτέου	Περιγραφή, αιτιολογία και Τεχνικά Χαρακτηριστικά	Τύπος / Μοντέλο	Έτος κτήσης	Κόστος Αγοράς (€)	Διάρκεια απόσβεσης*	Αξία απόσβεσης** (€)
2	Ανάπτυξη συστήματος γεωργίας ακριβείας	BATTERY 18650 3.6V - 3350mAh LG (x5)		2021	11,00		
2	Ανάπτυξη συστήματος γεωργίας ακριβείας	BATTERY AA RECHARGEABLE 1.2V 1800m (x10)		2021	62,00		
<b>Σύνολο</b>					<b>20.000,00</b>		

(\*) Σε μήνες που αποδίδονται/ αναλογούν στο έργο

(\*\*) Επιλέξιμες θεωρούνται μόνον οι δαπάνες απόσβεσης, που αντιστοιχούν στη διάρκεια του έργου, οι οποίες υπολογίζονται με βάση τις γενικά αποδεκτές λογιστικές αρχές

### 3. Δαπάνες Κτιρίων και Γηπέδων (άρθρο 25, ΕΚ 651/2014)

A/A ΠΑΡΑΔΟΤΕΟΥ	Τίτλος Παραδοτέου	Περιγραφή, αιτιολογία και Τεχνικά Χαρακτηριστικά	Έτος κτήσης	Κόστος (€)	Διάρκεια απόσβεσης*	Αξία απόσβεσης** (€)
	0	0				
<b>Σύνολο</b>						

(\*) Σε μήνες που αποδίδονται/ αναλογούν στο έργο

(\*\*) Επιλέξιμες θεωρούνται μόνον οι δαπάνες απόσβεσης, που αντιστοιχούν στη διάρκεια του έργου, οι οποίες υπολογίζονται με βάση τις γενικά αποδεκτές λογιστικές αρχές

4. **Δαπάνες για Έρευνα επί Συμβάσει, Γνώσεις και Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας (Αμοιβές τρίτων – Υπεργολαβίες) (άρθρο 25, ΕΚ 651/2014)**

Α/Α Παραδοτέου	Τίτλος Παραδοτέου	Επωνυμία προμηθευτή	Περιγραφή & Τεκμηρίωση	Δαπάνη
1	<p><b>Ανάλυση της υφιστάμενης κατάστασης, των προαπαιτούμενων του έργου και σχεδιασμός του ολοκληρωμένου συστήματος έξυπνης γεωργίας</b></p>	<p><b>Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας</b></p>	<p>Κατά την υλοποίηση της Ε.Ε.1 θα πραγματοποιηθεί ανάλυση της υφιστάμενης κατάστασης σε ό,τι αφορά τις εισροές και τις εκροές που προκύπτουν από την καλλιέργεια πατάτας Νευροκοπίου. Επιπλέον, θα καθοριστούν οι κυριότεροι εχθροί που αφορούν την πατάτα Νευροκοπίου, συγκριτικά με τις επικρατούσες συνθήκες στον αγρό. Τέλος, θα γίνει σχεδιασμός για την τοποθέτηση έξυπνων και συμβατικών παγίδων που θα εστιάζουν στην καταμέτρηση των πληθυσμών <i>Phthorinaea operculata</i>, όσο και αισθητήρες που θα καταγράφουν τις προαναφερθείσες συνθήκες όπως θερμοκρασία, υγρασία</p>	<p><b>16.000</b></p>
2	<p><b>Ανάπτυξη συστήματος γεωργίας ακριβείας Ανάπτυξη συστήματος γεωργίας ακριβείας</b></p>	<p><b>Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας</b></p>	<p>Κατά την υλοποίηση της Ε.Ε.2 θα τοποθετηθούν οι αισθητήρες και οι παγίδες σύμφωνα με το σχεδιασμό του προηγούμενου σταδίου. Ακόμη, τα δεδομένα αυτά θα συγκεντρώνονται σε διαδικτυακό νέφος, θα επεξεργάζονται με στόχο την παροχή προειδοποιήσεων στον παραγωγό για τις επικείμενες ενέργειες του.</p>	<p><b>32.000</b></p>
3	<p><b>Αριστοποίηση αλυσίδας αξίας καλλιέργειας πατάτας</b></p>	<p><b>Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας</b></p>	<p>Στο τρίτο στάδιο θα πραγματοποιηθεί ανάλυση των δεδομένων που έχουν συγκεντρωθεί μέσω ερωτηματολογίων από την ΕΕ1, σχετικά με τις εισροές-</p>	<p><b>32.000</b></p>

			εκροές της καλλιέργειας πατάτας Νευροκοπίου. Μέσα από αυτή τη διαδικασία θα διερευνηθεί ο βαθμός αποτελεσματικότητας χρήσης εισροών, με στόχο να μειωθεί το οικονομικό και περιβαλλοντικό κόστος της καλλιέργειας. Επιπρόσθετα θα γίνει αξιολόγηση των υφιστάμενων αλγορίθμων μέσα από τους οποίους προκύπτουν οι γεωργικές προειδοποιήσεις με στόχο την βελτιστοποίηση του συνολικού συστήματος	
4	<b>Διερεύνηση καταναλωτικών προτύπων πατάτας Κάτω Νευροκοπίου</b>	<b>Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας</b>	Η ΕΕ4 αφορά τη διενέργεια ερευνάς καταναλωτικής συμπεριφοράς, μέσα από την οποία θα διερευνηθούν οι παράγοντες που αφορούν την κατανάλωση του συγκεκριμένου είδους καθώς και η συσχέτιση αυτών με κοινωνικο-οικονομικά χαρακτηριστικά. Μέσα από αυτή τη διαδικασία θα υπάρξει η δυνατότητα στόχευσης σε διαφορετικές ομάδες καταναλωτών με τις ανάλογες προσεγγίσεις σύμφωνα με τις απαιτήσεις τους. Τέλος, θα διερευνηθεί κατά πόσο οι καταναλωτές είναι πρόθυμοι να πληρώσουν ένα επιπλέον ποσό εξαιτίας της ιδιαίτερης ταυτότητας του προϊόντος (ΠΓΕ).	<b>20.000</b>
<b>Σύνολο</b>				<b>100.000</b>

Για να τεκμηριωθεί επαρκώς η δαπάνη, απαιτείται αναλυτική περιγραφή, όπως π.χ.:

- Ο απαιτούμενος χρόνος για την υλοποίηση κάθε ενότητας εργασίας.
- Ο αριθμός του προσωπικού, ανά ειδικότητα, που θα απασχοληθεί σε κάθε ενότητα εργασίας, ο χρόνος απασχόλησης του, και η αμοιβή του.
- Τυχόν απαιτούμενες δαπάνες αναλωσίμων ή/και λοιπές απαιτούμενες δαπάνες, για την υλοποίηση της κάθε ενότητας εργασίας.

**5. Πρόσθετα Γενικά Έξοδα και Λοιπές Λειτουργικές Δαπάνες\*** (άρθρο 25, ΕΚ 651/2014)

<b>A/A Παραδοτέου</b>	<b>Τίτλος Παραδοτέου</b>	<b>Περιγραφή</b>	<b>Δαπάνη</b>
<b>1</b>	<b>Ανάλυση της υφιστάμενης κατάστασης, των προαπαιτούμενων του έργου και σχεδιασμός του ολοκληρωμένου συστήματος έξυπνης γεωργίας</b>	Αμοιβές μετακινήσεων και δημοσιότητας της ομάδας έργου της ΕΑΣ Δράμας Εμπορία Πατάτας Νευροκοπίου - ΙΚΕ	<b>4.000</b>
<b>2</b>	<b>Ανάπτυξη συστήματος γεωργίας ακριβείας</b>	Αμοιβές μετακινήσεων και δημοσιότητας της ομάδας έργου της ΕΑΣ Δράμας Εμπορία Πατάτας Νευροκοπίου - ΙΚΕ	<b>4.500</b>
<b>3</b>	<b>Αριστοποίηση αλυσίδας αξίας καλλιέργειας πατάτας</b>	Αμοιβές μετακινήσεων και δημοσιότητας της ομάδας έργου της ΕΑΣ Δράμας Εμπορία Πατάτας Νευροκοπίου - ΙΚΕ	<b>5.500</b>
<b>4</b>	<b>Διερεύνηση καταναλωτικών προτύπων πατάτας Κάτω Νευροκοπίου</b>	Αμοιβές μετακινήσεων και δημοσιότητας της ομάδας έργου της ΕΑΣ Δράμας Εμπορία Πατάτας Νευροκοπίου – ΙΚΕ και αμοιβή ορκωτού λογιστή/ελεγκτή	<b>6.000</b>
<b>Σύνολο</b>			<b>20.000</b>

(\*) *Αφορούν δαπάνες μετακινήσεων και λοιπών δαπανών απαραίτητες για την εκτέλεση του έργου*

**6. Δαπάνες για Μελέτες Τεχνικής Σκοπιμότητας (άρθρο 25, ΕΚ 651/2014)**

A/A Παραδοτέου	Τίτλος Παραδοτέου	Επωνυμία προμηθευτή/ μελετητή	Περιγραφή & Τεκμηρίωση	Δαπάνη
	Ο A/A παραδοτέου και ο τίτλος παραδοτέου πρέπει αντιστοιχούν στους αναγραφόμενους στον Πίνακα Δ.1			
<b>Σύνολο</b>				

**7. Δαπάνες απόκτησης επικύρωσης και προστασίας διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας (άρθρο 28, ΕΚ 651/2014)**

A/A Παραδοτέου	Τίτλος Παραδοτέου	Περιγραφή	Δαπάνη
	0	0	
<b>Σύνολο</b>			

**8. Δαπάνες προσωπικού υψηλής ειδίκευσης (άρθρο 28, ΕΚ 651/2014)**

A/A Παραδοτέου	Τίτλος Παραδοτέου	Περιγραφή	Δαπάνη
	Ο A/A παραδοτέου και ο τίτλος παραδοτέου πρέπει αντιστοιχούν στους αναγραφόμενους στον Πίνακα Δ.1		
<b>Σύνολο</b>			

**9. Δαπάνες συμβουλευτικές και υποστηρικτικές υπηρεσίες καινοτομίας (άρθρο 28, ΕΚ 651/2014)**

<b>A/A Παραδοτέου</b>	<b>Τίτλος Παραδοτέου</b>	<b>Περιγραφή</b>	<b>Δαπάνη</b>
	Ο A/A παραδοτέου και ο τίτλος παραδοτέου πρέπει αντιστοιχούν στους αναγραφόμενους στον Πίνακα Δ.1		
<b>Σύνολο</b>			

**Ζ.1 Τεκμηρίωση δυνατότητας καταβολής ιδιωτικής συμμετοχής** (Περιγράψτε με σαφήνεια τους τρόπους με τους οποίους θα καλύψετε την απαιτούμενη ιδιωτική συμμετοχή της προτεινόμενης επένδυσης)

Για την κάλυψη της ιδιωτικής συμμετοχής της προτεινόμενης επένδυσης η ΕΑΣ Δράμας Εμπορία Πατάτας Νευροκοπίου – ΙΚΕ προτίθεται να λάβει τραπεζικό δάνειο.

#### Η.1 ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1	Σύντομο ιστορικό επιχείρησης	Η ΕΑΣ Δράμας Εμπορία πατάτας Νευροκοπίου ΙΚΕ ιδρύθηκε το 2017. Ασχολείται με την συγκέντρωση ,τυποποίηση και εμπορία πατάτας Νευροκοπίου προϊόν Π.Γ.Ε .. Σχεδιάζουμε να υποβάλλουμε αίτημα- πρόταση σε Leader και ΕΣΠΑ για τον εκσυγχρονισμό των εγκαταστάσεων αλλά και για να προσχωρήσουμε σε ενέργειες προβολής και προώθησης του προϊόντος.
2	Περιγραφή Στρατηγικής της επιχείρησης	Η επιχείρηση έχει ως κύριο στόχο και στρατηγική την εμπορική αξιοποίηση του εμπορικού σήματος της πατάτας Νευροκοπίου και ταυτόχρονα έχει τον χαρακτηρισμό ΠΓΕ.
3	Ανάλυση επιχειρηματικής δραστηριότητας	Δημιουργήθηκε και αναγνωρίστηκε ομάδα παραγωγών η οποία έχει 54 μέλη και τηρεί για όλα τα μέλη της Globalgar και ISO 22000 για τις εγκαταστάσεις και το προϊόν. Πελάτες της εταιρείας είναι γνωστές αλυσίδες σούπερ μάρκετ όπως Σκλαβενίτης, Κρητικός, Μασούτης κ.α .Επίσης μεγάλοι χονδρέμποροι στην λαχαναγορά Αθηνών και Θεσσαλονίκης. Όσον αφορά το έτος 2018 διακινήθηκε περίπου το 15% της παραγωγής του Νευροκοπίου σε πατάτα
4	Διαδικασίες οργάνωσης - προσωπικό	Η διοικητική λειτουργία της επιχείρησης υποστηρίζεται από το προσωπικό της ΕΑΣ Δράμας. Στο άμεσο μέλλον προγραμματίζεται πρόσληψη προσωπικού προκειμένου να λειτουργήσει αυτόνομα.
5	Συνοπτική παρουσίαση της παραγωγικής διαδικασίας	Έδρα της επιχείρησης είναι στο Νευροκόπι Δράμας και διαθέτει γραφεία και συσκευαστήριο –ψυγεία 4.900 τμ με δυνατότητα αποθήκευσης και συντήρησης 5.000 τον πατάτας και συνολική δυνατότητα συσκευασίας 15.000τον ανά σεζόν. Περιλαμβάνει 2 γραμμές συσκευασίας και διαλογής πατάτας .Η μια καλύπτει την συσκευασία για σακιά 25-30κιλα ,η άλλη για συσκευασία 2-5 κιλών τύπου verbag και δίχτυ.

Επιπλέον, εφόσον υπάρχουν, μνημονεύονται:

6	Παραγωγικά μέσα για έρευνα (προσωπικό, εξοπλισμός, κονδύλια) -Επίπεδα Τεχνολογικής Ετοιμότητας	-
7	Συμμετοχές σε Ευρωπαϊκούς ή Διεθνείς διαγωνισμούς που διοργανώθηκαν από κοινοτικό, εθνικό, διεθνή ή εμπορικό φορέα και έχει βραβευτεί ή διακριθεί σε κάποια κατηγορία	-
8	Εμπορικά Σήματα	Εμπορία πατάτας Νευροκοπίου ως προϊόν ΠΓΕ- Πιστοποιητικό από AGROCERT
9	Συστήματα διασφάλισης ποιότητας παραγωγικής διαδικασίας	-

10	Συστήματα αυτοματοποίησης για τη παρακολούθηση και τον έλεγχο της "παραγωγικής" διαδικασίας	
11	Εξειδικευμένα Λογισμικά (ERP, CRM, Logistics, κ.α.)	--
12	Ηλεκτρονικές πωλήσεις	-
13	Αυτόματα συστήματα παραγγελιοληψίας (remote, κ.α.)	-
14	Οργανωμένη προβολή (επαγγελμα-τικοί οδηγοί, μηχανές αναζήτησης)	-
15	Λειτουργία e-shop	-
16	Εταιρική ιστοσελίδα	<a href="http://www.easdramas.gr/">http://www.easdramas.gr/</a>
17	Συμφωνητικά ή και Προσύμφωνα πώλησης νέων προϊόντων/ υπηρεσιών	--

### Θ.1 ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΦΑΣΕΙΣ	Δραστηριότητες για την πραγματοποίηση του επιχειρηματικού σχεδίου	Μήνας έναρξης	Διάρκεια σε μήνες	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	Σύνταξη ερωτηματολογίου καταγραφής υφιστάμενων καλλιεργητικών πρακτικών και ανάλυση δεδομένων	M1	M6	X	X	X	X	X	X																		
1	Καθορισμός σημαντικότερων εχθρών και ασθενειών καλλιέργειας πατάτας	M1	M6	X	X	X	X	X	X																		
2	Σχεδιασμός και εγκατάσταση συστήματος γεωργίας ακριβείας	M6	M24						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3	Ανάλυση δεδομένων με την εφαρμογή της DEA και Regression Analysis	M7	M24							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3	Βελτιστοποίηση λειτουργίας «έξυπνων» παγίδων	M7	M24							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4	Χορήγηση πληροφοριακών στοιχείων για τα χαρακτηριστικά του προϊόντος	M7	M24							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

#### Τεκμηρίωση του χρονοδιαγράμματος (Διαδικασίες – Μεθοδολογία – Χρονοδιάγραμμα κλπ)

Με βάση τα παραπάνω προκύπτει ότι:

ΕΕ1. Ανάλυση της υφιστάμενης κατάστασης, των προαπαιτούμενων του έργου και σχεδιασμός του ολοκληρωμένου συστήματος έξυπνης γεωργίας.

Π1.1 Σύνταξη ερωτηματολογίου καταγραφής υφιστάμενων καλλιεργητικών πρακτικών και ανάλυση δεδομένων.

Π1.2 Καθορισμός σημαντικότερων εχθρών και ασθενειών καλλιέργειας πατάτας.



Η ΕΕ1 θα δώσει τη δυνατότητα καταγραφής και αξιολόγησης των σημαντικότερων εχθρών και ασθενειών της πατάτας προκειμένου αυτή να χρησιμοποιηθεί για την ανάπτυξη του συστήματος γεωργίας ακριβείας. Προκειμένου το σύστημα αυτό να είναι απόλυτα προσαρμοσμένο στις ανάγκες της καλλιέργειας στη συγκεκριμένη γεωγραφική περιοχή θα γίνει με τη χρήση ερωτηματολογίου, καταγραφή των υφιστάμενων καλλιεργητικών πρακτικών.

ΕΕ2. Ανάπτυξη συστήματος γεωργίας ακριβείας Ανάπτυξη συστήματος γεωργίας ακριβείας

Π2.1 Σχεδιασμός και εγκατάσταση συστήματος γεωργίας ακριβείας

Στην ΕΕ2, θα αναπτυχθεί το ενοποιημένο πληροφοριακό σύστημα που σχεδιάστηκε κατά την ΕΕ1, με στόχο την παροχή άμεσης πληροφόρησης στη NEVROCOOP-IKE. Πιο συγκεκριμένα, θα αναπτυχθεί ασύρματο πιλοτικό δίκτυο (α) τριών καταναλωμένων κόμβων αισθητήρων αγρού και ενός μετεωρολογικού σταθμού και (β) ηλεκτρονικών παγίδων εντόμων σε επιλεγμένα αγροκτήματα. Με το σύστημα αυτό θα επιτευχθεί η δυναμική παρακολούθηση (α) των επικρατούσων κλιματικών συνθηκών, καθώς και (β) των πληθυσμών των εντόμων, σε πραγματικό χρόνο και σε τοπικό επίπεδο.

ΕΕ3. Αριστοποίηση αλυσίδας αξίας καλλιέργειας πατάτας

Π3.1 Ανάλυση δεδομένων με την εφαρμογή της DEA και Regression Analysis

Π3.2 Βελτιστοποίηση λειτουργίας «έξυπνων» παγίδων

Ο φορέας ΠΘ με την εφαρμογή της DEA και Regression Analysis θα αξιολογήσει την αποτελεσματικότητα χρήσης εισροών στην παραγωγή πατάτας, καθώς και τον βαθμό επηρεασμού της από οικονομικό-κοινωνικές και καλλιεργητικές παραμέτρους. Τα στοιχεία που θα συλλεχθούν κατά την πρώτη φάση της διαδικασίας μέσω της διαδικασίας βαθμονόμησης των αισθητήρων και των παγίδων, θα χρησιμοποιηθούν στη δεύτερη φάση για το συνολικό έλεγχο της νέας αποδοτικότητας τόσο σε οικονομικό όσο και περιβαλλοντικό επίπεδο. Ο φορέας NEVROCOOP-IKE θα έχει στη διάθεση μια λεπτομερή καταγραφή όλων των διαδικασιών που λαμβάνουν χώρα, καθ'όλη τη διαδικασία παραγωγής πατάτας Νευροκοπίου καθώς και τα σημεία εκείνα που χρήζουν βελτίωσης, για την αύξηση του βαθμού παραγωγικότητας του συνολικού συστήματος.

ΕΕ4. Διερεύνηση καταναλωτικών προτύπων πατάτας Κάτω Νευροκοπίου

Π4.1 Χορήγηση πληροφοριακών στοιχείων για τα χαρακτηριστικά του προϊόντος

Το προϊόν, μέσα από τον χαρακτηρισμό του ως Προϊόν Γεωγραφικής Ένδειξης (ΠΓΕ), έχει ενσωματώσει σημαντική προστιθέμενη αξία η οποία σε πολλές περιπτώσεις επιχειρείται να κεφαλαιοποιηθεί από μονάδες που δεν είναι μέρη της αλυσίδας αξίας του προϊόντος. Η διερεύνηση των καταναλωτικών προτύπων πατάτας Νευροκοπίου θα γίνει με την πραγματοποίηση έρευνας πεδίου σε σταθμισμένο δείγμα με τη συμπλήρωση ερωτηματολογίων σε εθνικό επίπεδο. Τα ευρήματα της έρευνας θα αποτελέσουν πολύτιμη πηγή πληροφοριών για την εκπόνηση και υλοποίηση ενός business plan απόλυτα προσαρμοσμένο στις ιδιαιτερότητες του προϊόντος. Μέσα από την ΕΕ4, ο φορέας NEVROCOOP-IKE θα έχει τη δυνατότητα να στοχοποιήσει συγκεκριμένες πληθυσμιακές ομάδες καταναλωτών, να κατανοήσει τους παράγοντες που επηρεάζουν την καταναλωτική συμπεριφορά της πατάτας καθώς και να διερευνήσει την προθυμία καταβολής ενός επιπρόσθετου χρηματικού ποσού εξαιτίας της ιδιαίτερης ταυτότητας του προϊόντος (ΠΓΕ)

3. Οι δραστηριότητες διάχυσης και δημοσιότητας των παραγόμενων αποτελεσμάτων του έργου περιλαμβάνουν τέσσερις άξονες:

1. Συνέδρια, ημερίδες και επιστημονικά περιοδικά

Η κοινή χρήση των αποτελεσμάτων του έργου, μεταξύ των επιστημονικών κοινοτήτων, αλλά ιδιαίτερα των παραγωγών/γεωργών/συνεταιρισμών/επιχειρήσεων, πρόκειται να υποστηριχθεί μέσω της παρουσίασης των φάσεων και των αποτελεσμάτων του σε ημερίδες που θα πραγματοποιηθούν για το σκοπό αυτό, αλλά και σε ελληνικά και ευρωπαϊκά συνέδρια, σε ομάδες εργασίας από τους συμμετέχοντες φορείς του έργου αλλά και μέσω της δημοσίευσης άρθρων στον τοπικό και εθνικό τύπο και σε επιστημονικά περιοδικά και ειδικές εκδόσεις.

2. Συμμετοχή σε εμπορικές εκθέσεις

Για την επίδειξη των δυνατοτήτων των αναπτυσσόμενων συστημάτων και μεθοδολογιών στο ευρύ κοινό αλλά και ειδικότερα στους αρμόδιους φορείς της Ελλάδος και του εξωτερικού, θεωρείται απαραίτητη η συμμετοχή της επιχείρησης σε θεματικές εκθέσεις.

Εφόσον η επενδυτική πρόταση περιλαμβάνει «χρηματοδοτική ενίσχυση προσαυξημένη κατά 15%, *διότι τα αποτελέσματα του έργου διαδίδονται ευρέως*», στο χρονοπρογραμματισμό θα πρέπει να περιλαμβάνεται και ένα σχέδιο δράσεων για τη διάδοση των ερευνητικών αποτελεσμάτων του έργου.

**Κ.1 Κ.Α.Δ. ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ (NACE Level Group)**

A/A	Κωδικός	Περιγραφή Κ.Α.Δ.
1	46.21	Χονδρικό εμπόριο σιτηρών, ακατέργαστου καπνού, σπόρων και ζωοτροφών
2	46.31	Χονδρικό εμπόριο φρούτων και λαχανικών
2	<b>Τεκμηρίωση συνεισφοράς πρότασης στην αλυσίδα αξίας του κλάδου</b>	Η επιχείρηση έχει ένα ευρύ φάσμα δραστηριοτήτων στο χώρο της παραγωγής και εμπορίας αγροτικών προϊόντων και παροχής υπηρεσιών στα μέλη της ΕΑΣ Δράμας. Η εν λόγω πρόταση θα της δώσει τη δυνατότητα να αποκτήσει πρόσβαση σε νέα γνώση και να δημιουργήσει σε πιλοτικό επίπεδο ένα σύστημα γεωργίας ακριβείας για το σημαντικότερο προϊόν της περιοχής που είναι η πατάτα Νευροκοπίου.

**Λ.1 ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΟΜΑΔΑΣ**

A/A	ΦΟΡΕΑΣ & ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
1	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας ΠΘ	Χρήστος Αθανασίου	Καθηγητής
2	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας ΠΘ	Γεώργιος Βλόντζος	Αναπληρωτής Καθηγητής
3	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας ΠΘ	Αθανάσιος Κοράκης	Αναπληρωτής Καθηγητής
4	ΕΑΣ Δράμας Εμπορία Πατάτας Νευροκοπίου - ΙΚΕ	Νέα θέση	Γεωπόνος, Τεχνολόγος Τροφίμων, Χημικός Μηχανικός, Μηχανολόγος Μηχανικός, Οικονομολόγος, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός υπολογιστών και δικτύων
5	ΕΑΣ Δράμας Εμπορία Πατάτας Νευροκοπίου - ΙΚΕ	Νέα θέση	Γεωπόνος, Τεχνολόγος Τροφίμων, Χημικός Μηχανικός, Μηχανολόγος Μηχανικός, Οικονομολόγος, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός υπολογιστών και δικτύων
6	ΕΑΣ Δράμας Εμπορία Πατάτας Νευροκοπίου - ΙΚΕ	Νέα θέση	Γεωπόνος, Τεχνολόγος Τροφίμων, Χημικός Μηχανικός, Μηχανολόγος Μηχανικός, Οικονομολόγος, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός υπολογιστών και δικτύων

7	ΕΑΣ Δράμας Εμπορία Πατάτας Νευροκοπίου - ΙΚΕ	Νέα θέση	Γεωπόνος, Τεχνολόγος Τροφίμων, Χημικός Μηχανικός, Μηχανολόγος Μηχανικός, Οικονομολόγος, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός υπολογιστών και δικτύων
---	--	----------	--

**Μ.1 ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΣΥΝΝΗΜΕΝΩΝ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ**

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΓΓΡΑΦΟΥ
1	Ισολογισμοί-αποτελέσματα χρήσης, φορολογικές δηλώσεις, Ε3 και Φ4
2	Κατάσταση ενεργών δραστηριοτήτων (ΚΑΔ)
3	Καταστατικό επικυρωμένο από ΓΕΜΗ
4	Άδεια λειτουργίας
5	Ορισμός ΜΜΕ & Υπόδειγμα δήλωσης ΜΜΕ
6	Πιστοποιητικό ΓΕΜΗ, μετοχική σύνθεση
7	Υπεύθυνη δήλωση μη απασχόλησης προσωπικού
8	Τεκμηρίωση κόστους δαπανών «όργανα, εξοπλισμός & κτήρια»
9	Συμφωνητικό συνεργασίας
10	ΥΔ Παραρτήματος ΙΧ
11	Πιστοποιητικό AGROCERT
12	Πιστοποιητικό Πρωτοδικείου
13	ΥΔ Διάσωσης/Αναδιάρθρωσης
14	Πρόταση έργου
15	Παράρτημα 1.2
16	Ενημερότητα ΕΑΣ Δράμας

*Αναφέρονται συνοπτικά τα έγγραφα που συνοδεύουν την υποβαλλόμενη πρόταση και θα υποβληθούν ή θα αποσταλούν ταχυδρομικά συνημμένα σε αυτήν.*

Η υποβολή Αίτησης Χρηματοδότησης επέχει θέση υπεύθυνης δήλωσης του άρθρου 8 του ν.1599/1986 (Α΄75) όσον αφορά την αλήθεια, ακρίβεια και πληρότητα των στοιχείων που αναφέρονται σε αυτήν. Συνεπώς, θα πρέπει να εμφανίζει ταυτότητα περιεχομένου με τα ζητούμενα δικαιολογητικά του σχετικού Παραρτήματος της Αναλυτικής Πρόσκλησης για την έκδοση της απόφασης ένταξης. Ανακρίβεια στοιχείων που δηλώνονται στην αίτηση επισύρει τις προβλεπόμενες ποινικές και διοικητικές κυρώσεις.

Οι δικαιούχοι φέρουν την ευθύνη της πλήρους και ορθής συμπλήρωσης της αίτησης χρηματοδότησης.

Εφιστάται η προσοχή στους Δυνητικούς Δικαιούχους η υποβολή της Αίτησης Χρηματοδότησης να πραγματοποιείται σε εύλογο χρονικό διάστημα πριν την καταληκτική ημερομηνία και ώρα.

**Ημερομηνία**

**03/07/2020**

**Υπογραφή/Σφραγίδα**