

## **ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ 01/2026**

### **Α' Φάση-Πρόσκληση Υποβολής Αιτήσεων Συμμετοχής**

---

Το Ελληνικό Κέντρο Αμυντικής Καινοτομίας Α.Ε.

προσκαλεί

κάθε ενδιαφερόμενο να υποβάλει αίτηση συμμετοχής στην Προκαταρκτική Διαβούλευση για την υλοποίηση του Έργου Έρευνας και Ανάπτυξης με τίτλο:

**«Ανάπτυξη Μη Επανδρωμένων Συστημάτων (UxS) και Επίγειων C-UAS με σκοπό τη Συνεργατική Υλοποίηση του Κύκλου Αποκάλυψης - Εντοπισμού - Παρακολούθησης-Στοχοποίησης - Εμπλοκής - Αξιολόγησης Προσβολής Στόχων στις Στρατιωτικές Επιχειρήσεις κατά τη διάρκεια της ΤΑΜΣ «ΔΟΥΡΕΙΟΣ ΙΠΠΟΣ-26»**

Η διαδικασία θα διεξαχθεί με τους όρους και τις προϋποθέσεις που περιγράφονται στα παρακάτω άρθρα.

## Άρθρο 1 : Γενικά Στοιχεία

### 1.1 Στοιχεία Επικοινωνίας Φορέα Διεξάγοντος την Προκαταρκτική Διαβούλευση

Επωνυμία	Ελληνικό Κέντρο Αμυντικής Καινοτομίας (ΕΛΚΑΚ Α.Ε.)
Αριθμός Φορολογικού Μητρώου (Α.Φ.Μ)	996478334
Ταχυδρομική διεύθυνση	Λ. Α. Συγγρού 350
Πόλη	ΑΘΗΝΑ
Ταχυδρομικός Κωδικός	17674
Χώρα	Ελλάδα
Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο (e-mail)	<a href="mailto:RnD@elkak.gr">RnD@elkak.gr</a>
Τηλέφωνο Επικοινωνίας	210 746 6501
Αρμόδιος για πληροφορίες	Αντισμήναρχος (ΜΗ) Ειρήνη Ανδρεαδάκη
Γενική Διεύθυνση στο διαδίκτυο (URL)	<a href="http://www.elkak.gr">www.elkak.gr</a>

### 1.2 Όροι – Προϋποθέσεις Συμμετοχής

Η Προκαταρκτική Διαβούλευση, εφεξής «Διαβούλευση» διενεργείται από το Ελληνικό Κέντρο Καινοτομίας (ΕΛΚΑΚ Α.Ε.), με σκοπό την προσέλκυση φυσικών και νομικών προσώπων που είναι φορολογικοί κάτοικοι Ελλάδας σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στην παρ. 3 του άρθρου 4 του Ν.4172/13 (Α' 167) και έχουν δικαίωμα συμμετοχής σε αυτήν τη Διαβούλευση, εφεξής «Συμμετέχοντες» και προϋποθέτει την αποδοχή των όρων και προϋποθέσεων που περιέχονται στο παρόν, εφεξής «Όροι».

### 1.3 Σκοπός

Σκοπός της προκαταρκτικής διαβούλευσης είναι:

1.3.1 Η έρευνα της αγοράς, η ανίχνευση των οικείων δυνατοτήτων και το μέγεθος αυτής ως προς το αντικείμενό της. Στο πλαίσιο αυτό, η ΕΛΚΑΚ Α.Ε. καλεί σε διάλογο οντότητες προκειμένου να συγκεντρώσει πληροφορίες από το εγχώριο αμυντικό οικοσύστημα σε σχέση με τον υπόψη τίτλο έργου, που βρίσκονται σε λειτουργικό επίπεδο τεχνολογικής ετοιμότητας **(TRL in) κατ' ελάχιστον 7**.

1.3.2 Η πραγματοποίηση επίδειξης των δυνατοτήτων των παραπάνω συστημάτων σε κατάλληλο στρατιωτικό πεδίο δοκιμών σε συνεργασία με τις Ένοπλες Δυνάμεις, με σκοπό την αξιολόγησή τους και την εξαγωγή χρήσιμων συμπερασμάτων σε σχέση με την εν δυνάμει επιχειρησιακή τους αξιοποίηση.

## 1.4 Εφαρμοστέα Νομοθεσία

Η παρούσα Διαβούλευση διενεργείται σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 12 της με Αριθμ. Φ.900/3429/Σ.495 ΥΑ (ΦΕΚ Β' 39/2025), ιδίως ως προς τη δυνατότητα της ΕΛΚΑΚ ΑΕ να διεξάγει προκαταρκτικές διαβουλεύσεις με την αγορά με σκοπό την επιλογή της διαδικασίας ανάθεσης που απαιτείται να ακολουθηθεί, για την αποτελεσματική υλοποίηση του αντικειμένου της παρούσας.

## Άρθρο 2 : Περιγραφή Αντικειμένου Διαβούλευσης

### 2.1 Εισαγωγή

Η ανάπτυξη και η αξιοποίηση Μη Επανδρωμένων Συστημάτων (UxS) στις στρατιωτικές επιχειρήσεις σε ξηρά, θάλασσα και αέρα, για την υποστήριξη του Κύκλου **Αποκάλυψης - Εντοπισμού - Παρακολούθησης- Στοχοποίησης - Εμπλοκής - Αξιολόγησης Προσβολής** σταθερών / κινούμενων στόχων (**Find, Fix, Track, Target, Engage, Assess - F2T2EA**) εξελίσσεται ραγδαία τα τελευταία έτη, καθώς η χρήση τους δύναται να επιτύχει υψηλή επιχειρησιακή αποτελεσματικότητα, όπως αυτή αποτυπώνεται από τα διδάγματα των σύγχρονων πεδίων επιχειρήσεων.

Ιδίως στο πολυδιάστατο επιχειρησιακό περιβάλλον της ηπειρωτικής και νησιωτικής Ελλάδας, τα εν λόγω συστήματα συνιστούν κρίσιμο πολλαπλασιαστή ισχύος, καθώς δύναται να αναλάβουν την εκτέλεση διαφόρων τακτικών αποστολών, μέσω της ενσωμάτωσης προηγμένων αισθητήρων, συστημάτων καθοδήγησης και εφαρμογών τεχνητής νοημοσύνης, επιτρέποντας στα UxS την ακριβή εκτέλεση αποστολών αναγνώρισης, εντοπισμού, επιτήρησης, στοχοποίησης και προσβολής στόχων.

Περαιτέρω, η δυνατότητα επιχειρησιακής αξιοποίησής τους σε διαμορφώσεις σμήνους (swarm) δημιουργεί νέες επιχειρησιακές δυνατότητες για τις Ένοπλες Δυνάμεις, μέσω της συνεργατικής δράσης πολλαπλών πλατφορμών και της εκτέλεσης συντονισμένων, αυτοδύναμων ενεργειών, επαυξάνοντας την αποτελεσματικότητα των επιχειρήσεων.

Επιπλέον, το μικρό μέγεθος και το χαμηλό ίχνος παρατηρησιμότητας (RCS) που διαθέτουν τα UxS, συμβάλλει ουσιαστικά στην αύξηση της επιβιωσιμότητας τόσο των ίδιων των μέσων όσο και των φίλιων δυνάμεων που επιχειρούν στο πεδίο.

Συνεπώς, καθίσταται επιτακτική η ανάγκη ενίσχυσης των Ενόπλων Δυνάμεων με κατάλληλα UxS ικανά να εκτελούν ευρύ φάσμα αποστολών (επιμέρους nodes της παραγράφου 2.3), με σκοπό την ενσωμάτωσή τους στις επιχειρήσεις και τη χρήση τους ως ένα ολοκληρωμένο, αρθρωτό και δικτυοκεντρικό σύστημα, ικανό να υποστηρίξει τον τακτικό

διοικητή στη συλλογή, ανάλυση, επεξεργασία και διανομή πληροφοριών στόχων, καθώς και στη λήψη απόφασης περί εμπλοκής αυτών.

## 2.2 Περιγραφή Αντικειμένου

2.2.1 Σκοπός είναι η ανάπτυξη κατάλληλων Μη Επανδρωμένων Συστημάτων και Επίγειων Μέσων (επιμέρους nodes της παραγράφου 2.3), τα οποία θα συνθέσουν ένα πολυεπίπεδο ολοκληρωμένο δικτυοκεντρικό σύστημα για τη συνεργατική υποστήριξη του Κύκλου **Αποκάλυψης - Εντοπισμού - Παρακολούθησης - Στοχοποίησης - Εμπλοκής - Αξιολόγησης Προσβολής** στόχων [Multi-Layer Network Centric UxS Targeting Cycle (F2T2EA) System - C-UxS], ενισχύοντας την αποτελεσματικότητα των Ενόπλων Δυνάμεων.

2.2.1 Το ελάχιστο επίπεδο τεχνολογικής ετοιμότητας των επιμέρους συστημάτων θα είναι **(TRL in) 7**, ήτοι τα προς διαβούλευση συστήματα να έχουν επαληθευτεί ή/και πιστοποιηθεί μέσω δοκιμών σε πραγματικό περιβάλλον λειτουργίας.

2.2.2 Τα επιμέρους συστήματα UxS, αναλόγως της κατηγορίας, θα είναι σε θέση να εκτελούν τα ακόλουθα:

2.2.2.1 Αποκάλυψη, εντοπισμό, αναγνώριση, παρακολούθηση, στοχοποίηση σταθερών και κινούμενων στόχων σε ξηρά, θάλασσα και αέρα.

2.2.2.2 Εξασφάλιση διαλειτουργικότητα των επιμέρους UxS και GCS μέσω δικτύου Mesh (MANET).

2.2.2.3 Συλλογή, επεξεργασία, ανάλυση επί των UxS των πληροφοριών στοχοποίησης και διανομή αυτών στο δίκτυο.

2.2.2.4 Συλλογή, επεξεργασία, ανάλυση των πληροφοριών στοχοποίησης στο GCS και ανατροφοδότηση του δικτύου.

2.2.2.5 Υποστήριξη εκτέλεση αποστολής σε GNSS denial περιβάλλον.

2.2.2.6 Προσβολή των επιλεγμένων στόχων είτε μεμονωμένα είτε σε σμήνος.

2.2.2.7 Παροχή εκτίμησης αποτελέσματος προσβολής.

2.2.2.8 Ανάπτυξη και περισυλλογή με ευκολία και σε σύντομο χρόνο.

## 2.3 Γενικές Απαιτήσεις

2.3.1 Η προτεινόμενη λύση για UxS η οποία θα παρουσιάσει κάθε συμμετέχουσα οντότητα οφείλει να καλύπτει τις τεχνικές και επιχειρησιακές απαιτήσεις της κατηγορίας του, όπως αναλύονται στον παρακάτω πίνακα:

System	Requirements	Value
ISTAR UAV A	Endurance	> 45 min
	Range	> 25 km
	Operational altitude	> 3000 ft (AGL)
	Datalink type/range	MANET/10 km
	Navigation	GNSS degraded environment
	Sensor-Payload	Desired: 2axis, EO/IR/LRF, NIIRS: 5@2km
	Capabilities	Edge AI assisted ISTAR
	Gusts	10 m/s
	Maximum Take off Weight (MTOW)	Desired < 15 kg
	Crew	Maximum: 2
ISTAR UAV B	Endurance	> 3h
	Range	> 30 km
	Operational altitude	> 5000 ft (AGL)
	Datalink type/range	MANET/10 km
	Navigation	GNSS degraded environment
	Sensor-Payload	Desired: 3axis, EO/IR/LRF, NIIRS: 5@3km
	Capabilities	Edge AI assisted ISTAR
	Gusts	10 m/s
	Maximum Take off Weight (MTOW)	Desired < 50 kg
	Crew	Maximum: 3
LOITERING MUNITION	Endurance (transition & loiter)	> 45 min
	Range	> 20 km
	Operational altitude	> 600 ft (AGL)
	Datalink type/range	MANET/10 km
	Navigation	GNSS degraded environment
	Sensor-Payload	EO/IR, NIIRS: 6@2km
	Dummy Warhead	Desired: >3kg of explosive material
	Capabilities	Edge AI assisted ISTAR
	Gusts	10 m/s
	Safety	Remote kill / abort + geofencing
	Maximum Take off Weight (MTOW)	Desired < 30 kg

	Crew	Maximum: 3
KAMIKAZE UAV	Range	> 10 km
	Operational altitude	> 300 ft (AGL)
	Datalink type/range	switchable Optic fiber and RF/10 km
	Navigation	GNSS degraded environment
	Sensor-Payload	EO/IR
	Dummy Warhead	Desired: >2kg of explosive material (detachable)
	Capabilities	Terminal phase assist using AI ATR or pixel tracking
	Gusts	10 m/s
	GCS	Goggles + Control Station
	Safety	Remote kill / abort + geofencing (GNSS present)
	Maximum Take off Weight (MTOW)	< 10 kg
	Crew	1
USV	Sea State (Douglas) capable for operations	Min Sea State 4
	Autonomy	Preplanned mission execution
	Communication / range	Desired: MANET / 10 km
	Payload capacity	≥ 50 kg usable payload
	Endurance at economic speed	Desired ≥ 10 hours & ≥ 200 n miles
	Minimum speed	≥ 20 knots
	On-board power available for sensors and payloads	≥ 200 W
	Launch & recovery	shore or vessel-based
UUV	Depth rating	Desired ≥ 30 m
	Navigation	Desired INS + DVL or equivalent
	Communication / range	Desired MANET / 10 km
	Endurance	≥ 3 hours keeping fixed position
	Autonomy	Preplanned mission execution
	Data Receive / Transmit	Popup / gateway comms
	Command updates	Able to accept mid-mission abort / redirect
Launch & recovery	shore or vessel-based	

2.3.2 Τα Ground Control Station (GCS) των ανωτέρω UAVs συστημάτων θα πρέπει να διαθέτουν κατ' ελάχιστον τα κάτωθι τεχνικά χαρακτηριστικά:

Ground Control Station(s)	Technologies & Capabilities	ISTAR data processing, HITL detection/target approval, network target correlation, Track continuity, UAV Re-tasking / dynamic allocation, desired multi-UAV control capability
	Datalink type/range	MANET/10 km
	Crew	Maximum: 2

2.3.3 Η προτεινόμενη λύση για Σύστημα Αντιμετώπισης UAS (C-UAS) οφείλει να καλύπτει τις τεχνικές και επιχειρησιακές απαιτήσεις που αναλύονται στον παρακάτω πίνακα:

C-UAS	Έρευνα, παρακολούθηση και ανάλυση φάσματος εκπομπών σημάτων επικοινωνιών των UAV, με χρήση αισθητήρων EO/IR/ESM κατ' ελάχιστον, ταυτοποίηση και ραδιογωνιομέτρηση των στόχων. Για το ESM είναι επιθυμητό να λειτουργεί κατ' ελάχιστον σε εύρος συχνοτήτων από 500 MHz έως 6000 MHz.
	Σύζευξη / συγχώνευση (correlation - fusion) και επεξεργασία / ανάλυση των πληροφοριών που συλλέγονται από τους αισθητήρες του συστήματος για εξαγωγή στοιχείων στόχου
	Απεικόνιση των συνθετικών πληροφοριών των στόχων (track data) σε γεωγραφικό υπόβαθρο.
	Καταγραφή και αποθήκευση δεδομένων των στόχων που ανιχνεύονται για μετέπειτα ανάλυση από τον χειριστή
	Παρεμβολή εκπομπών σημάτων επικοινωνιών των UAV, σε εύρος συχνοτήτων από 500 MHz έως-6000 MHz min.
	Παρεμβολή των συχνοτήτων ραδιοναυτιλίας (GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo) στον δέκτη του UAV.
	Επιθυμητή η δυνατότητα παρεμβολής περισσότερων του ενός στόχων με διαφορετικές τεχνικές παρεμβολής που επιλέγει ο χειριστής (manual) ή που είναι προ-τοποθετημένες στο σύστημα (και εκκινούν είτε κατόπιν “συγκατάθεσης” του χειριστή είτε αυτόματα) και οι οποίες εκτελούνται συνδυαστικά με τους ακόλουθους τρόπους: α. παράλληλα, εφόσον οι τεχνικές παρεμβολής αφορούν διαφορετική περιοχή συχνοτήτων και το επιτρέπει το HW ή/και το interference BW των χρησιμοποιούμενων παρεμβολών, β. ταυτόχρονα με time-sharing, εφόσον οι τεχνικές παρεμβολής αφορούν την ίδια περιοχή συχνοτήτων ή αφορούν διαφορετική περιοχή συχνοτήτων, αλλά δεν το επιτρέπει το HW ή/και το interference BW των χρησιμοποιούμενων παρεμβολών.

	Εγκατάσταση σε επίγεια σταθερή ή κινητή (αυτοκινούμενη ή μεταφερόμενη) πλατφόρμα, με ανάπτυξη / λειτουργία και αναδίπλωση με ευκολία και σε σύντομο χρόνο.	
	Crew	Maximum: 3

2.3.4 Είναι δυνατή η συμμετοχή οντοτήτων που έχουν αναπτύξει **επιμέρους συστήματα ESM, COMMUNICATION JAMMERS, GNSS JAMMERS**, σταθερά ή κινητά, τα οποία να καλύπτουν τις τεχνικές και επιχειρησιακές απαιτήσεις της κατηγορίας τους σύμφωνα με τον πίνακα της παραγράφου 2.3.3.

## 2.4 Ενδεικτικά Σενάρια Χρήσης (Use Cases)

### 2.4.1 Σκοπός

Τα σενάρια αξιολόγησης αφορούν διαλειτουργικές, multi-layered, network-centric λύσεις που υποστηρίζουν τον πλήρη κύκλο στοχοποίησης (targeting cycle- F2T2EA). Σημεία αξιολόγησης:

- Distributed ISR
- Target correlation (TC)
- Threat ranking Scoring (TRS)
- Track continuity
- Human-in-the-loop engagement (HITL)
- Integration με shooters (LM / πυροβολικό / CAS/ KZ/ UCAV (ref only))
- Battle Damage Assessment (BDA)
- Mesh interoperability

### 2.4.2 Περιγραφή επιχειρησιακού περιβάλλοντος

- GNSS degraded / contested
- EW presence (jamming, spoofing)
- Denied communications zones
- High target density

### 2.4.3 Use Case 1: Χρήση UxS για Υποστήριξη Μηχανοκίνητου Τάγματος σε Άμυνα

Φίλια ISTAR UAV επιχειρούν ημέρα και νύχτα στην περιοχή ενδιαφέροντος (ΠΕΝ) όπου με την χρήση AI assisted ATR εκτελούν αποστολές επιτήρησης. Με τη χρήση αισθητήρων, εντοπίζουν από ασφαλή απόσταση άγνωστα ίχνη, εξάγουν την ακριβή τους θέση, αναγνωρίζουν το είδος του στόχου (AI ATR) και κατόπιν επιβεβαίωσης από τους χειριστές ότι πρόκειται για δυνάμεις του εχθρού (HITL target validation με τη χρήση βίντεο), εκτελούν αρχική

ιεράρχηση των απειλών (confidence scoring, threat ranking score) και διανέμουν τις πληροφορίες στοχοποίησης στο δίκτυο.

Μέσω συνεργασίας των nodes του δικτύου υποστηρίζεται η συνεχής παρακολούθηση των στόχων και επιχειρείται προσβολή τους με επίθεση κορεσμού από φίλια UxVs. Η διαδικασία επαναλαμβάνεται εξασφαλίζοντας στον τακτικό διοικητή επίγνωση τακτικής κατάστασης με συνεχή ανανέωση των στοιχείων παρακολούθησης και στοχοποίησης των απειλών.

#### 2.4.4 Use Case 2: Μη Κινητική Αντιμετώπιση (Soft-Kill) UAVs σε Χερσαίες Επιχειρήσεις

Τάγμα σε άμυνα αντιμετωπίζει επίθεση κορεσμού UAV swarms. Με τη χρήση ενεργητικών και παθητικών αισθητήρων (π.χ. EO/IR, Radar, ESM για RF detection) που διαθέτουν τα φίλια συστήματα C-UAS τα οποία είναι ανεπτυγμένα σε προκεχωρημένες θέσεις, επιχειρείται αποκάλυψη και εντοπισμός των εχθρικών δυνάμεων και ενεργοποιούνται παρεμβολές εναντίον τους με σκοπό την υποβάθμιση / διακοπή των συστημάτων επικοινωνιών τους και απαγόρευση συνέχισης της επίθεσης.

#### 2.4.5 Use Case 3: Χρήση UxS για Υποστήριξη Ναυτικής Δύναμης (ASuW)

Φίλια USVs επιχειρούν σε περιοχή ναυτικού ενδιαφέροντος, εκτελώντας κατανεμημένη επιτήρηση επιφανείας σε αποστάσεις near line of sight (ενδεικτικά έως ~5 km), με τη χρήση κατάλληλων αισθητήρων.

Μετά τον εντοπισμό εχθρικού σκάφους, τα USVs μεταδίδουν τις πληροφορίες στοχοποίησης (είδος στόχου, κατηγορία στόχου, αναγνώριση στόχου, ταυτότητα μονάδας επιφανείας, θέση, πορεία και ταχύτητα) στο δίκτυο. Τα δεδομένα στόχου συγχωνεύονται (track correlation) και αποκτούν κοινή κωδικοποίηση στόχου, ενώ υποστηρίζεται η συνεχής παρακολούθηση του στόχου μέσω συνεργασίας των nodes του δικτύου και επιχειρείται προσβολή του στόχου με επίθεση κορεσμού από φίλια UxVs. Η διαδικασία επαναλαμβάνεται εξασφαλίζοντας στον τακτικό διοικητή επίγνωση τακτικής κατάστασης με συνεχή ανανέωση των στοιχείων παρακολούθησης και στοχοποίησης των απειλών.

#### 2.4.6 Use Case 4: Επίθεση Κορεσμού UxS Network-Centric System Εναντίον Ναυτικής Δύναμης

Τα πλοία της ναυτικής δύναμης αξιοποιούν τους οργανικούς και συνεργαζόμενους αισθητήρες τους (ραντάρ, EO/IR, UAVs) για την έγκαιρη ανίχνευση, αναγνώριση, παρακολούθηση και στοχοποίηση των εχθρικών UxS. Κατόπιν αξιολόγησης των απειλών και έγκρισης με διαδικασίες HITL (Human in the Loop), ενεργοποιούνται μέτρα αντιμετώπισης της επίθεσης κορεσμού με κινητικά και μη κινητικά μέσα (hard kill – soft kill).

#### 2.4.7 Use Case 5: UUV-Εντοπισμός νάρκης - μετάδοση της πληροφορίας στο δίκτυο

Φίλιο UUV εκτελεί αυτόνομη περιπολία και έρευνα σε προκαθορισμένη θαλάσσια περιοχή ενδιαφέροντος, ακολουθώντας προγραμματισμένα διαγράμματα πλεύσης και αξιοποιώντας κατάλληλους υποβρύχιους αισθητήρες (π.χ. side-scan sonar, imaging sonar).

Κατά τη διάρκεια της αποστολής, το UUV ανιχνεύει αντικείμενο τύπου νάρκης και εκτελεί διαδικασίες επιβεβαίωσης και αρχικής αναγνώρισης, εξάγοντας στοιχεία θέσης και χαρακτηριστικά του αντικειμένου. Οι πληροφορίες αποθηκεύονται και μέσω επιφανειακού κόμβου ή πύλης επικοινωνίας (π.χ. USV gateway ή pop-up επικοινωνία), μεταδίδονται στο δίκτυο για διαμοιρασμό σε όλους τους συμμετέχοντες κόμβους και ενσωμάτωση στην κοινή επιχειρησιακή εικόνα.

### **Άρθρο 3 : Πληροφορίες για τα στάδια της Διαβούλευσης**

#### **3.1 Α' Φάση (Υποβολή Αιτήσεων Συμμετοχής)**

3.1.1 Στη φάση αυτή όλοι οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να υποβάλλουν αίτηση συμμετοχής σύμφωνα με το άρθρο 6 της παρούσας. Σκοπός της Α' Φάσης είναι η προεπιλογή εκείνων των οντοτήτων που πληρούν τις απαιτήσεις του άρθρου 4 της παρούσας βάσει των προσκομιζόμενων αποδεικτικών μέσων που καθορίζονται σε αυτό.

3.1.2 Οι αιτήσεις των ενδιαφερομένων οντοτήτων για συμμετοχή στη διαβούλευση υποβάλλονται έως και την ημερομηνία και ώρα που ορίζεται στο άρθρο 5 της πρόσκλησης, με μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στη διεύθυνση: [RnD@elkak.gr](mailto:RnD@elkak.gr). Στο θέμα του μηνύματος του ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που θα αποστέλλεται από τις ενδιαφερόμενες οντότητες, θα αναγράφεται ο αριθμός της παρούσας πρόσκλησης και η επωνυμία της οντότητας.

3.1.3 Η ΕΛΚΑΚ ΑΕ θα εξετάσει τις αιτήσεις συμμετοχής που θα υποβληθούν και θα ενημερώσει με μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, όλες τις συμμετέχουσες οντότητες που πληρούν τις απαιτήσεις του άρθρου 4, για τα αποτελέσματα αξιολόγησης των δικαιολογητικών της Α' Φάσης.

#### **3.2 Β' Φάση (Διαβούλευση)**

##### 3.2.1 Στάδιο Β.1

3.2.1.1 Θα αποσταλεί μέσω μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (E-Mail) πρόσκληση συμμετοχής των οντοτήτων στη διαβούλευση, η οποία προγραμματίζεται να λάβει χώρα σε ημερομηνία **από 04 έως 09 Μαΐου 2026**, στα γραφεία της ΕΛΚΑΚ ΑΕ, Γενική Διεύθυνση Αμυντικών Εξοπλισμών και Επενδύσεων - Λεωφ. Παν. Κανελλοπούλου 5-7, Αθήνα Τ.Κ. 11527.

3.2.1.2 Εκάστη ενδιαφερόμενη οντότητα θα πρέπει να αποστείλει μέσω μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στη διεύθυνση RnD@elkak.gr, το αργότερο έως και **την Τετάρτη 29 Απριλίου 2026 (23:59 ώρα Ελλάδος)**, την παρουσίαση και οποιοδήποτε κατά την κρίση της, υποστηρικτικό υλικό.

3.2.1.3 Κατά τη διαβούλευση, εκάστη οντότητα θα παρουσιάσει μεμονωμένα την πρότασή της επί του αντικειμένου, περιλαμβάνοντας κατ' ελάχιστον τα κάτωθι:

3.2.1.3.1 Γενικά Χαρακτηριστικά Συστήματος

3.2.1.3.2 Προτεινόμενα Σενάρια Χρήσης / Δοκιμών.

3.2.1.3.3 Δυνατότητες περαιτέρω εξέλιξης – αναβάθμισης του συστήματος.

3.2.1.3.4 Κόστος προμήθειας πρωτοτύπου.

3.2.1.3.5 Εκπαίδευση - Τεχνική Υποστήριξη.

3.2.1.3.6 Δικαιώματα διανοητικής ιδιοκτησίας.

3.2.1.3.7 Αποδεικτικό υλικό κάλυψης των τεχνικών επιδόσεων του άρθρου 2.3 του παρόντος για τα υπό αξιολόγηση συστήματα.

3.2.1.4 Τα αποτελέσματα της παρουσίασης και της επακολουθούσας συζήτησης με εκάστη συμμετέχουσα οντότητα θα αποτελέσουν τη βάση για την κατάρτιση των σεναρίων δοκιμών του Σταδίου Β.ΙΙ, σύμφωνα με τη μεθοδολογία MoSCoW<sup>1</sup>, το οποίο θα υλοποιηθεί μετά την υπογραφή NDA.

### 3.2.2 Στάδιο Β.ΙΙ

3.2.2.1 Θα αποσταλεί πρόσκληση μέσω μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (E-Mail) για συμμετοχή των οντοτήτων στις δοκιμές που θα διοργανωθούν σε συνεργασία με τις Ένοπλες Δυνάμεις, στο πλαίσιο της εθνικής διακλαδικής άσκησης ΤΑΜΣ «ΔΟΥΡΕΙΟΣ ΙΠΠΟΣ-26», **από τις 08 έως 12 Ιουνίου 2026**, η οποία θα λάβει χώρα στην 117ΠΜ, Ανδραβίδα, και στην ευρύτερη περιοχή της δυτικής Πελοποννήσου και του Ιονίου πελάγους.

3.2.2.2 Οι δοκιμές θα πραγματοποιηθούν βάσει κατάλληλων σεναρίων δοκιμών που θα διαμορφωθούν με μέριμνα του ΕΛΚΑΚ σε συνεργασία με τους εμπλεκόμενους επιχειρησιακούς φορείς και τις συμμετέχουσες οντότητες, με σκοπό την επίδειξη των προϊόντων τους στο πεδίο, προκειμένου οι Ένοπλες Δυνάμεις να αποκτήσουν γνώση επί των δυνατοτήτων τους και την εν δυνάμει επιχειρησιακή τους εκμετάλλευση.

---

<sup>1</sup> **M**ust have, **S**hould have, **C**ould have, of **W**on't have\_MoSCoW

3.2.2.3 Επισημαίνεται ότι η τελική απόφαση ενσωμάτωσης των συστημάτων στο πλαίσιο διεξαγωγής των ΤΑΜΣ, ιδίως για τα UAS και τα συστήματα που φέρουν οπλισμό και πυρομαχικά, λαμβάνεται με μέριμνα του υπεύθυνου Σχηματισμού διεξαγωγής της άσκησης, με γνώμονα την ασφαλή εκτέλεση των προγραμματισθέντων αντικειμένων.

3.2.2.3 Κατόπιν επίδειξης των προϊόντων των συμμετεχουσών οντοτήτων, με μέριμνα του ΓΕΕΘΑ θα συγκεντρωθούν, καταγραφούν και αξιολογηθούν τα αποτελέσματα των δοκιμών.

## **Άρθρο 4 : Δικαίωμα Συμμετοχής**

4.1 Δικαίωμα συμμετοχής στη διαδικασία έχουν οντότητες (φυσικά ή νομικά πρόσωπα, ή συμπράξεις αυτών, όπως ενώσεις, κοινοπραξίες, ΝΠΙΔ/ΝΠΔΔ κ.λπ.), που είναι φορολογικοί κάτοικοι Ελλάδας σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στην παρ. 3 του άρθρου 4 του Ν.4172/13 (Α΄ 167) εκτός εκείνων που εμπίπτουν στην απαγόρευση της παραγράφου 1 του άρθρου 5ια του Κανονισμού (ΕΕ) 833/2014 του Συμβουλίου της ΕΕ, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει δυνάμει της περίπτωσης 23 του Κανονισμού (ΕΕ) 576/2022.

4.2 Οι υποψήφιοι οντότητες θα πρέπει να τεκμηριώσουν την τεχνική και επαγγελματική ικανότητα που οφείλουν να διαθέτουν για την υλοποίηση του αντικειμένου της παρούσας, απαιτείται δε όπως αυτές να διαθέτουν στην Ελλάδα κατάλληλες υποδομές και το απαιτούμενο τεχνικό προσωπικό για την περαιτέρω ανάπτυξη της προτεινόμενης λύσης.

4.3 Γίνονται δεκτές αιτήσεις συμμετοχής οντοτήτων που διαθέτουν προτάσεις / λύσεις που αφορούν σε πρωτότυπο σύστημα, το οποίο να ικανοποιεί τις επιχειρησιακές και τεχνικές απαιτήσεις που αναγράφονται στα άρθρα 2.2 και 2.3 του παρόντος.

## **Άρθρο 5 : Καταληκτική Ημερομηνία Υποβολής των Αιτήσεων Συμμετοχής**

Ως καταληκτική ημερομηνία υποβολής των αιτήσεων συμμετοχής στη διαδικασία της παρούσας πρόσκλησης, ορίζεται η **Τρίτη 28 Απριλίου 2026 και ώρα Ελλάδος 12:00 π.μ.**

## **Άρθρο 6: Προϋποθέσεις Έγκυρης και Παραδεκτής Συμμετοχής στη Διαδικασία- Τρόπος Υποβολής Αίτησης Συμμετοχής**

6.1 Οι ενδιαφερόμενοι για συμμετοχή στη διαδικασία της παρούσας πρόσκλησης υποβάλλουν τα ακόλουθα:

6.1.1 Αίτηση συμμετοχής. Οι ενδιαφερόμενοι συμπληρώνουν και υπογράφουν τη σχετική αίτηση συμμετοχής υπόδειγμα της οποίας εμφανίζεται στο Παράρτημα «Α» της παρούσας, επισημαίνοντας τα στοιχεία εκείνα της αίτησης συμμετοχής τους που έχουν εμπιστευτικό χαρακτήρα, εφόσον ένας ενδιαφερόμενος χαρακτηρίζει πληροφορίες ως εμπιστευτικές, λόγω ύπαρξης τεχνικού ή εμπορικού απορρήτου.

6.1.2 Τα ακόλουθα πιστοποιητικά μέσω των οποίων τεκμαίρεται η τεχνική επάρκεια των ενδιαφερόμενων οντοτήτων στα τεχνολογικά πεδία του άρθρου 4.2:

6.1.2.1 Νομικά Πρόσωπα: Γενικό Πιστοποιητικό ΓΕΜΗ.

6.1.2.2 Φυσικά Πρόσωπα, Ανώτατα Στρατιωτικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (ΑΣΕΙ) και οντότητες που έχουν συσταθεί ως Νομικά Πρόσωπα Δημοσίου Δικαίου (ΝΠΔΔ) ή Νομικά Πρόσωπα Ιδιωτικού Δικαίου (ΝΠΙΔ), που ασκούν ακαδημαϊκή ή / και ερευνητική δραστηριότητα και τα οποία εποπτεύονται από φορείς του Δημοσίου: Αποδεικτικό συμμετοχής σε συναφή ερευνητικά / αναπτυξιακά προγράμματα.

6.1.3 Υπεύθυνη δήλωση, στην οποία θα δηλώνεται ρητά ότι η συμμετέχουσα στη διαβούλευση οντότητα δεν εμπίπτει στην απαγόρευση της παραγράφου 1 του άρθρου 5ια του Κανονισμού (ΕΕ) 833/2014 του Συμβουλίου της ΕΕ, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει δυνάμει της περίπτωσης 23 του Κανονισμού (ΕΕ) 576/2022 του Συμβουλίου της ΕΕ.

6.1.4 Αποδεικτικά μέσα Τεχνικής / Επαγγελματικής Ικανότητας:

6.1.4.1 Αναλυτική περιγραφή των υποδομών ανάπτυξης (συνοδευόμενων από φωτογραφικό υλικό ή σχεδίων – κατόψεων αυτού) με επισήμανση των στοιχείων όπου αυτές εδρεύουν καθώς και του αριθμού του τεχνικού προσωπικού συμπεριλαμβανομένης της οικείας τεχνογνωσίας.

6.1.4.2 Αναφορές Δοκιμών (Test Reports) ότι το προς διαβούλευση αντικείμενο έχει επαληθευθεί ή / και πιστοποιηθεί σε πραγματικό ή προσομοιωμένο περιβάλλον ή

6.1.4.3 Έκθεση Αξιολόγησης από τρίτο φορέα που να βεβαιώνει το επίπεδο τεχνολογικής ετοιμότητας (TRL in), ή

6.1.4.4 Υπεύθυνη Δήλωση με την οποία θα δηλώνεται υπεύθυνα το επίπεδο τεχνολογικής ετοιμότητας (TRL in) της προτεινόμενης λύσης / τεχνολογίας.

6.2 Η υποβολή από τους Συμμετέχοντες της Αίτησης Συμμετοχής στη Διαβούλευση συμπεριλαμβανομένων των εγγράφων (δικαιολογητικών ) που τη συνοδεύουν, αποτελεί τεκμήριο ότι οι συμμετέχοντες έχουν λάβει πλήρη γνώση αυτής και των τυχών τροποποιήσεων, γνωρίζοντας ότι αποδέχεται πλήρως τους περιλαμβανόμενους σε αυτήν όρους.

## **Άρθρο 7 : Μатаίωση / Τροποποίηση της διαδικασίας**

7.1 Η ΕΛΚΑΚ Α.Ε. δύναται αποκλειστικά κατά την κρίση της, να ματαιώσει τη διαδικασία της διαβούλευσης σε οποιοδήποτε στάδιο/φάση αυτής.

7.2 Η ΕΛΚΑΚ Α.Ε. δύναται, οποιαδήποτε στιγμή, με ειδοποίηση προς τους Συμμετέχοντες, να παρατείνει ή να αναβάλλει την προθεσμία υποβολής των αιτήσεων συμμετοχής κατά την κρίση του.

## **Άρθρο 8 : Λήξη της διαδικασίας**

8.1 Η διαδικασία ολοκληρώνεται με τη δοκιμή πεδίου των προϊόντων των συμμετεχουσών οντοτήτων και τη διαβίβαση με μέριμνα του ΓΕΕΘΑ, των αποτελεσμάτων των δοκιμών στην ΕΛΚΑΚ ΑΕ.

8.2 Λαμβάνοντας υπόψη τα αποτελέσματα των παραπάνω δοκιμών, η ΕΛΚΑΚ ΑΕ θα αξιολογήσει τις προοπτικές σύναψης σύμβασης ΕΑ, επιλέγοντας τη διαδικασία ανάθεσης που απαιτείται να ακολουθηθεί για την αποτελεσματική υλοποίηση / ανάπτυξη του αντικειμένου της παρούσας.

## **Άρθρο 9 : Επιφυλάξεις**

9.1 Η Αναθέτουσα Αρχή δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση παρούσα ή μελλοντική για τις προτάσεις/λύσεις/τεχνολογίες που θα υποβληθούν από τους Συμμετέχοντες στο πλαίσιο της Διαβούλευσης.

9.2 Το οποιοδήποτε κόστος συμμετοχής στην εν λόγω διαδικασία δεν επιβαρύνει την Αναθέτουσα Αρχή αλλά μόνο τους Συμμετέχοντες.

9.3 Η Αναθέτουσα Αρχή διατηρεί το δικαίωμα να χρησιμοποιήσει οποιαδήποτε γνώση που θα προέλθει από τη διαδικασία της Διαβούλευσης, εξ ολοκλήρου ή εν μέρει, για τους δικούς του σκοπούς, χωρίς κανέναν περιορισμό, συμπεριλαμβανομένης τυχόν εκκίνησης οποιασδήποτε διαδικασίας ανάθεσης.

9.4 Οι Συμμετέχοντες δηλώνουν ρητά ότι είναι ενήμεροι ότι:

9.4.1 Η Αναθέτουσα Αρχή μπορεί να μεταφέρει οποιαδήποτε πληροφορία ή δεδομένα που σχετίζονται με την παρούσα πρόσκληση σε οποιοδήποτε φορέα του ΥΠΕΘΑ και των Ενόπλων Δυνάμεων.

9.4.2 Η Αναθέτουσα Αρχή δικαιούται να δημοσιεύσει, στο πλαίσιο τυχόν εκκίνησης οποιασδήποτε διαδικασίας ανάθεσης για υλοποίηση έργου ΕΑ συναφές με το αντικείμενο της διαβούλευσης, προδιαγραφές και/ή χαρακτηριστικά που θα βασίζονται στις γνώσεις και την εμπειρία που θα συγκεντρωθούν από την παρούσα διαδικασία, χωρίς να θεωρηθεί ότι θίγονται τα πνευματικά δικαιώματα του παρόχου των πληροφοριών.

### **9.5 Εμπιστευτικότητα και Προστασία Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα**

Οι συμμετέχουσες οντότητες υποχρεούνται να διασφαλίζουν τη συμμόρφωση με τις ισχύουσες διατάξεις περί προστασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και ιδίως με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2016/679 (Γενικός Κανονισμός για την Προστασία Δεδομένων – ΓΚΠΔ), κατά τη διαβίβαση στοιχείων προς την Αναθέτουσα Αρχή. Η ΕΛΚΑΚ Α.Ε. δεσμεύεται να χρησιμοποιήσει τα εν λόγω δεδομένα αποκλειστικά για τους σκοπούς της παρούσας Διαβούλευσης και τυχόν

επόμενης διαδικασίας ανάθεσης, με την επιφύλαξη των διατάξεων της εθνικής και ενωσιακής νομοθεσίας.

### **9.6 Μη Αποκλειστικότητα και Δικαιώματα Συμμετοχής**

Η συμμετοχή στην παρούσα Διαβούλευση δεν παρέχει στις συμμετέχουσες οντότητες κανενός είδους προνομιακή μεταχείριση ή αποκλειστικό δικαίωμα συμμετοχής σε οιαδήποτε επόμενη διαδικασία ανάθεσης σχετικής με το αντικείμενο της Διαβούλευσης. Η Αναθέτουσα Αρχή επιφυλάσσεται του δικαιώματος να καθορίσει ελευθέρως τους όρους και τις προϋποθέσεις της σχετικής διαδικασίας, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία περί συμβάσεων Ε & Α.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

### ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Προς  
ΕΛΚΑΚ Α.Ε.  
Διεύθυνση Αμυντικής Έρευνας  
Ανάπτυξης & Καινοτομίας

Αγαπητοί κύριοι / Αγαπητές κυρίες

**[Σε περίπτωση νομικού προσώπου, θα πρέπει να δηλωθούν τα ακόλουθα στην Επιστολή Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:]**

1. Ο κάτωθι υπογράφων ..... (πλήρες όνομα), ενεργώντας υπό την ιδιότητα του νόμιμου εκπροσώπου του νομικού προσώπου με την επωνυμία ..... (πλήρης εμπορική επωνυμία), που έχει την καταστατική του έδρα στην ..... (διεύθυνση, χώρα) δηλώνω ότι το ως άνω νομικό πρόσωπο («ο Υποψήφιος») ενδιαφέρεται να συμμετάσχει στην διαδικασία της διαβούλευσης με αντικείμενο **«Ανάπτυξη Μη Επανδρωμένων Συστημάτων (UxS) και Επίγειων C-UAS με σκοπό τη Συνεργατική Υλοποίηση του Κύκλου Αποκάλυψης - Εντοπισμού - Παρακολούθησης- Στοχοποίησης - Εμπλοκής - Αξιολόγησης Προσβολής Στόχων στις Στρατιωτικές Επιχειρήσεις»** και υποβάλλει με το παρόν Αίτηση Συμμετοχής, σύμφωνα με τους όρους της σχετικής **Πρόσκλησης Διαβούλευσης υπ'αριθμ. 01/26**

2. Στοιχεία Επικοινωνίας  
Ταχυδρομική Διεύθυνση:.....  
E-Mail:.....  
Αρμόδια Διεύθυνση/Υπηρεσία/Τμήμα:.....

**[Σε περίπτωση φυσικού προσώπου, θα πρέπει να δηλωθούν τα ακόλουθα στην Επιστολή Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:]**

1. Ο/Η κάτωθι υπογράφων/-ουσα ..... (όνομα και επώνυμο), του ..... (πλήρες όνομα πατέρα) και της ..... (πλήρες όνομα μητέρας), κάτοχος .....(ταυτότητας ή διαβατηρίου), με αριθμό ....., που εκδόθηκε από ..... (η εκδούσα Αρχή), στις ..... (ημερομηνία έκδοσης του διαβατηρίου ή της ταυτότητας), γεννημένος στην ..... (τόπος γέννησης, πόλη και χώρα) στις ..... (ημερομηνία γέννησης), κάτοικος.....(χώρα - πόλη - οδός – ταχυδρομικός κώδικας), δηλώνω ότι ενδιαφέρομαι να συμμετάσχω στην διαδικασία της διαβούλευσης με αντικείμενο **«Ανάπτυξη Μη Επανδρωμένων Συστημάτων (UxS) και Επίγειων C-UAS με σκοπό τη Συνεργατική Υλοποίηση του Κύκλου Αποκάλυψης - Εντοπισμού - Παρακολούθησης- Στοχοποίησης - Εμπλοκής – Αξιολόγησης Προσβολής Στόχων στις Στρατιωτικές Επιχειρήσεις»** και υποβάλλει με το παρόν Αίτηση Συμμετοχής, σύμφωνα με τους όρους της σχετικής **Πρόσκλησης Διαβούλευσης υπ'αριθμ. 01/26**

2. Στοιχεία Επικοινωνίας  
Ταχυδρομική Διεύθυνση:.....  
E-Mail:.....  
Αρμόδια Διεύθυνση/Υπηρεσία/Τμήμα:.....

**[Εφόσον πρόκειται για Ένωση Φορέων / Κοινοπραξίας, θα πρέπει να δηλώνονται τα εξής στην Επιστολή Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:]**

Ο κάτωθι υπογράφων ..... (πλήρες όνομα), ενεργώντας υπό την ιδιότητά μου ως κοινού εκπροσώπου, δεόντως εξουσιοδοτημένου προς τούτο, των νομικών προσώπων που αναφέρονται κατωτέρω, δηλώνω ότι τα προαναφερθέντα νομικά πρόσωπα ενδιαφέρονται να συμμετάσχουν από κοινού στη διαδικασία της διαβούλευσης με αντικείμενο «**Ανάπτυξη Μη Επανδρωμένων Συστημάτων (UxS) και Επίγειων C-UAS με σκοπό τη Συνεργατική Υλοποίηση του Κύκλου Αποκάλυψης - Εντοπισμού - Παρακολούθησης- Στοχοποίησης - Εμπλοκής - Αξιολόγησης Προσβολής Στόχων στις Στρατιωτικές Επιχειρήσεις**» και υποβάλλει με το παρόν Αίτηση Συμμετοχής, σύμφωνα με τους όρους της σχετικής **Πρόσκλησης Διαβούλευσης υπ'αριθμ. 01/26**.

Τα κάτωθι αναφερόμενα πρόσωπα έχουν συστήσει μια ένωση προσώπων ως ακολούθως:

Μέλη της ένωσης προσώπων / κοινοπραξίας:

α)..... (εμπορική επωνυμία) με καταστατική έδρα..... (χώρα, πόλη, οδός, ταχυδρομικός κώδικας), η οποία κατέχει το .....% (μερίδα συμμετοχής στην Ένωση Προσώπων/ κοινοπραξία).

β) ..... (εμπορική επωνυμία) με καταστατική έδρα..... (χώρα, πόλη, οδός, ταχυδρομικός κώδικας), η οποία κατέχει το .....% (μερίδα συμμετοχής στην Ένωση Προσώπων / Κοινοπραξία).

γ).....

Σύνολο: 100%

## 2. Στοιχεία Επικοινωνίας

Ταχυδρομική Διεύθυνση:.....

E-Mail:.....

Αρμόδια Διεύθυνση/Υπηρεσία/Τμήμα:.....

Τόπος,

Ημερομηνία

ΥΠΟΓΡΑΦΗ/ΕΣ

## **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β**

### **ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟΤΗΤΑΣ**

#### **ΣΥΜΒΑΣΗ ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΔΗΛΩΣΗΣ ΜΗ ΣΥΓΚΡΟΥΣΗΣ ΣΥΜΦΕΡΟΝΤΩΝ**

Στην Αθήνα σήμερα την / /2026, οι κάτωθι συμβαλλόμενοι:

**Αφενός**, Το Ελληνικό Κέντρο Αμυντικής Καινοτομίας δια του νόμιμου εκπροσώπου του .....(εφεξής «Αναθέτουσα Αρχή - ΑΑ»)

#### **Αφετέρου**,

Η οντότητα με την επωνυμία ".....<sup>2</sup>", που εδρεύει στην ....., με ΑΦΜ ....., Δ.Ο.Υ. .... και εκπροσωπείται νόμιμα από .....<sup>3</sup> (εφεξής «Συμμετέχουσα Οντότητα »)

Αναφερόμενα από κοινού ως τα «**Συμβαλλόμενα Μέρη**» και ξεχωριστά ως το «**Συμβαλλόμενο Μέρος**»

#### **συνομολογούν και κάνουν αμοιβαία αποδεκτά τα εξής:**

##### **1. Προοίμιο**

Τα Συμβαλλόμενα Μέρη προτίθενται να συνεργαστούν με αντικείμενο τη διασφάλιση πληροφοριών που θα τεθούν εις γνώση της συμμετέχουσας οντότητας κατά τη διάρκεια της επίδειξης του οικείου συστήματος στη Φάση Β.ΙΙ της Προκαταρκτικής Διαβούλευσης Νο 01/26 που προκηρύχθηκε από την ΑΑ. Στο πλαίσιο διεξαγωγής της Φάσης Β.ΙΙ της διαδικασίας της προαναφερθείσας πρόσκλησης, τα Συμβαλλόμενα Μέρη συνάπτουν την παρούσα συμφωνία («**Σύμβαση**»).

##### **2. Διάρκεια και Επιβίωση Εμπιστευτικότητας**

2.1 Η παρούσα Σύμβαση τίθεται σε ισχύ από την ημερομηνία υπογραφής της από τα Συμβαλλόμενα Μέρη και παραμένει σε ισχύ μέχρι την ολοκλήρωση της διαδικασίας της Προκαταρκτικής Διαβούλευσης Νο 01/26

2.2 Ανεξαρτήτως της λήξης ή λύσης της παρούσας Σύμβασης, οι υποχρεώσεις εμπιστευτικότητας σύμφωνα με το Άρθρο 3, παραμένουν σε πλήρη ισχύ για χρονική περίοδο πέντε (5) ετών μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας της Προκαταρκτικής Διαβούλευσης Νο.01/26.

##### **3. Υποχρεώσεις εμπιστευτικότητας**

3.1 Η συμμετέχουσα οντότητα αναλαμβάνει με τη Σύμβαση, τη ρητή υποχρέωση να διαφυλάττει την εμπιστευτικότητα και τον απόρρητο χαρακτήρα των κάθε είδους δεδομένων, πληροφοριών και κάθε άλλου υλικού ή στοιχείου που, είτε προφορικά, είτε εγγράφως ή ηλεκτρονικά ή με οποιονδήποτε άλλο τρόπο, γνωστοποιούνται σε αυτόν από την ΑΑ και από οποιοδήποτε προσωπικό του φορέα των ΕΔ συμμετέχει καθ' οιονδήποτε τρόπο στην Φάση Β.ΙΙ της Προκαταρκτικής Διαβούλευσης Νο.01/26 που προκηρύχθηκε από την ΑΑ, ανεξάρτητα από το εάν χαρακτηρίζονται ως εμπιστευτικές ή όχι («**Εμπιστευτικές Πληροφορίες**» ή «**Εμπιστευτική Πληροφορία**»).

3.2 Για την επίτευξη του σκοπού της Σύμβασης η συμμετέχουσα οντότητα υποχρεούται να μην αποκαλύπτει (άμεσα ή έμμεσα) οποιαδήποτε εμπιστευτική πληροφορία, να διασφαλίζει και να λαμβάνει όλα τα

<sup>2</sup> Συμπληρώνεται η επωνυμία του Προεπιλεγέντα Διαγωνιζόμενου

<sup>3</sup> Ονοματεπώνυμο του προσώπου του Προεπιλεγέντα Διαγωνιζομένου που έχει την εξουσία εκπροσώπησης (λ.χ. Διαχειριστής, Διευθύνων Σύμβουλος)

κατάλληλα μέτρα προστασίας αυτών από τυχόν απώλεια και πρόσβαση από μη εξουσιοδοτημένους χρήστες. Επιπρόσθετα συμφωνεί ότι δε θα χρησιμοποιεί αντίγραφα και δε θα παρέχει πληροφορίες σε τρίτους χωρίς την έγγραφη συγκατάθεσή της ΑΑ, με οποιοδήποτε τρόπο ή μορφή.

3.3 Τρίτος, για την εφαρμογή της Σύμβασης, είναι οποιοδήποτε φυσικό ή νομικό πρόσωπο, στην Ελλάδα ή/και το εξωτερικό, το οποίο δεν εμπλέκεται, άμεσα ή έμμεσα στην Φάση Β.ΙΙ της Προκαταρκτικής Διαβούλευσης Νο.01/26 που προκηρύχθηκε από την ΑΑ.

3.4 Η συμμετέχουσα οντότητα συμφωνεί να τηρεί αυστηρή εχεμύθεια και εμπιστευτικότητα και να λαμβάνει όλα τα απαραίτητα μέτρα προστασίας για μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση και διαρροή σε τρίτους των Εμπιστευτικών Πληροφοριών. Η συμμετέχουσα οντότητα αναλαμβάνει ενδεικτικά:

3.4.1 Να μη γνωστοποιεί, κοινοποιεί, αποκαλύπτει, διαθέτει, με οποιονδήποτε προφορικό, έγγραφο, ηλεκτρονικό ή άλλο τρόπο ή καθιστά αμέσως ή εμμέσως γνωστή σε τρίτους οποιαδήποτε Εμπιστευτική Πληροφορία, χωρίς την προηγούμενη έγγραφη συναίνεση της ΑΑ.

3.4.2 Να μη χρησιμοποιεί αμέσως ή εμμέσως τις Εμπιστευτικές Πληροφορίες για σκοπό άλλο από τον προσδιοριζόμενο στο αντικείμενο της Σύμβασης, χωρίς την προηγούμενη έγγραφη συναίνεση της ΑΑ.

3.4.3 Να μη φωτοτυπεί, φωτογραφίζει, προβαίνει σε περιλήψεις, κρατά σημειώσεις, στενογραφικά ή με οποιονδήποτε άλλο τρόπο, προφορικό, έγγραφο ή ηλεκτρονικό, μεταφέρει, κωδικοποιεί, αναπαράγει, ενσωματώνει, αποθηκεύει, οποιαδήποτε από τις Εμπιστευτικές Πληροφορίες παρά μόνο και στο μέτρο που είναι αναγκαίο για την εκτέλεση του έργου.

3.4.4 Να τηρεί τις Εμπιστευτικές Πληροφορίες ξεχωριστά από άλλες πληροφορίες που τηρεί. Στο βαθμό που οι Εμπιστευτικές Πληροφορίες τηρούνται σε ηλεκτρονική μορφή, η συμμετέχουσα οντότητα αναλαμβάνει να τηρεί μέτρα διασφάλισης του απορρήτου, της ακεραιότητας, της διαθεσιμότητας και της αξιοπιστίας των συστημάτων σε συνεχή βάση (πχ. κρυπτογράφηση των ηλεκτρονικών μέσων).

3.4.5 Να ενημερώνει τους εκπροσώπους, υπαλλήλους του και τα εξουσιοδοτημένα απ' αυτόν πρόσωπα για τις δεσμεύσεις που αναλαμβάνουν με τη Σύμβαση και να εξασφαλίζει ότι τα πρόσωπα αυτά αναλαμβάνουν τις ίδιες μ' αυτόν δεσμεύσεις.

3.4.6 Μετά από αίτημα της ΑΑ καθ' οποιαδήποτε στιγμή και σε κάθε περίπτωση κατά τη λύση ή ολοκλήρωση της παρούσας Σύμβασης, οφείλει να παραδώσει, να καταστρέψει, ή να διαγράψει, σύμφωνα με τις οδηγίες της ΑΑ, οποιαδήποτε Εμπιστευτική Πληροφορία η οποία του γνωστοποιήθηκε στο πλαίσιο εκτέλεσης της παρούσας Σύμβασης.

3.4.7 Να μη συζητά προτάσεις, αιτήσεις ή ενέργειες με τρίτους και να μην αποκαλύπτει λεπτομέρειες χωρίς την προηγούμενη έγγραφη ρητή συγκατάθεση της ΑΑ αναφορικά με τη διαδικασία της Β.ΙΙ Φάσης της Προκαταρκτικής Διαβούλευσης Νο.01/26 που προκηρύχθηκε από την ΑΑ.

3.4.8 Σε περίπτωση κατά την οποία η συμμετέχουσα οντότητα λάβει γνώση ή υποπτευθεί οποιαδήποτε απώλεια, διαρροή, παραβίαση ή μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση σε Εμπιστευτικές Πληροφορίες, υποχρεούται να ενημερώσει αμελλητί και εγγράφως την ΑΑ, παρέχοντας κάθε διαθέσιμο στοιχείο για τις συνθήκες του περιστατικού και συνδράμοντας στην αντιμετώπισή του.

3.5 Δεν αποτελούν Εμπιστευτικές Πληροφορίες όσες:

- (α) Είναι ήδη δημοσιοποιημένες χωρίς παραβίαση της παρούσας Σύμβασης.
- (β) Ήταν αποδεδειγμένα ήδη γνωστές στη συμμετέχουσα οντότητα πριν από τη γνωστοποίησή τους από την ΑΑ.
- (γ) Κοινοποιούνται από τρίτο νομίμως και χωρίς υποχρέωση εμπιστευτικότητας.

(δ) Έχουν αναπτυχθεί ανεξάρτητα από τη συμμετέχουσα οντότητα χωρίς πρόσβαση στις πληροφορίες της ΑΑ.

3.6 Η υποχρέωση εμπιστευτικότητας δεν εφαρμόζεται όταν η κοινοποίηση επιβάλλεται από την κείμενη νομοθεσία ή με πράξη/απόφαση αρμόδιας διοικητικής ή δικαστικής αρχής. Στην περίπτωση αυτή, η συμμετέχουσα οντότητα οφείλει να ενημερώσει προηγουμένως και αμελλητί την ΑΑ τουλάχιστον δύο (2) εργάσιμες ημέρες πριν από την απαιτούμενη κοινοποίηση και αποκλειστικά για το μέρος της πληροφορίας που είναι νομικά αναγκαίο να αποκαλυφθεί.

#### **4. Εφαρμοστέο δίκαιο και Δικαιοδοσία**

Ρητά συμφωνείται ότι εφαρμοστέο δίκαιο στη Σύμβαση και σε όλες τις εξ αυτής ανακύπτουσες διαφορές σχετικά με το κύρος της Σύμβασης ή την εφαρμογή αυτής είναι το ελληνικό και ότι τυχόν διενέξεις προκύψουν από τη Σύμβαση, θα υπόκεινται στην αποκλειστική αρμοδιότητα των Δικαστηρίων των Αθηνών.

#### **5. Απαγόρευση Εκχώρησης και Ανάθεσης**

Η συμμετέχουσα οντότητα δε δύναται να εκχωρεί ή να μεταβιβάζει, εν όλω ή εν μέρει, οποιοδήποτε δικαίωμα ή υποχρέωση που απορρέει από την παρούσα Σύμβαση, ούτε να αναθέτει την εκτέλεση των καθηκόντων του σε τρίτους, χωρίς την εκ των προτέρων ρητή και έγγραφη συναίνεση της ΑΑ. Οποιαδήποτε τέτοια ενέργεια που πραγματοποιείται κατά παράβαση της παρούσας διάταξης είναι αυτοδικαίως άκυρη και δεν παράγει έννομα αποτελέσματα.

#### **6. Λοιποί Όροι**

6.1 Η Σύμβαση αποτελεί την πλήρη συμφωνία μεταξύ των Συμβαλλομένων Μερών ως προς το αντικείμενο που ρυθμίζει, υπερισχύει όλων των προγενέστερων συμφωνιών που σχετίζονται με αυτή και τροποποιείται μόνο κατόπιν έγγραφης συμφωνίας των Συμβαλλομένων Μερών.

6.2 Εάν οποιοσδήποτε όρος της Σύμβασης (εν όλω ή εν μέρει) κριθεί από δικαστικές ή διοικητικές αρχές ως παράνομος, άκυρος ή άλλως ανεφάρμοστος, οι λοιποί όροι παραμένουν σε πλήρη ισχύ και συνεχίζουν να παράγουν τα αποτελέσματά τους.

6.3 Η μη επίκληση ή άσκηση δικαιώματος ενός εκ των Συμβαλλομένων Μερών δεν θα πρέπει σε καμία περίπτωση να θεωρηθεί ως παραίτηση αυτού του Συμβαλλόμενου Μέρους να ασκήσει το δικαίωμά του αυτό στο μέλλον ή να θεωρηθεί ως αποδυνάμωση του σχετικού δικαιώματος αυτού του Συμβαλλόμενου Μέρους.

6.4 Οποιοδήποτε από τα Μέρη μπορεί να καταγγείλει την παρούσα Σύμβαση με προμήνυση τριάντα (30) ημερών προς το άλλο Μέρος.

Αθήνα, / /2026

**ΟΙ ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟΙ**

**Για την Αναθέτουσα Αρχή**

**Για Συμμετέχουσα Οντότητα**