



Απόφαση τροποποίησης της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής προσφορών και διενέργειας και των όρων του Ηλεκτρονικού Ανοικτού (Διεθνούς) Διαγωνισμού για το Έργο με τίτλο «Επέκταση υφιστάμενου συστήματος MESH» (ΑΔΑΜ: 25PROC016995519 2025-06-11) με Αναθέτουσα Αρχή το Υπουργείο Προστασίας του Πολίτη και Διενεργούσα τον Διαγωνισμό Αρχή την ΕΕΣΥΠ Α.Ε. μέσω της Μονάδας Συμβάσεων Στρατηγικής Σημασίας.

Αθήνα, 15.07.2025

Αναφορικά με τον Ηλεκτρονικό Ανοικτό (Διεθνή) Διαγωνισμό για το Έργο με τίτλο «Επέκταση υφιστάμενου συστήματος MESH» (Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 375660) με Αναθέτουσα Αρχή το Υπουργείο Προστασίας του Πολίτη και Διενεργούσα τον Διαγωνισμό Αρχή την ΕΕΣΥΠ Α.Ε., μέσω της Μονάδας Συμβάσεων Στρατηγικής Σημασίας, αποφασίζουμε την παράταση της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής προσφορών πέραν της αρχικώς ορισθείσας, για την 21.07.2025, ημέρα Δευτέρα και ώρα 12.00' (τοπική) και την παράταση της ημερομηνίας διενέργειας του ως άνω Διαγωνισμού για την 21.07.2025, ημέρα Δευτέρα και ώρα 15.00' (τοπική) και αντίστοιχα τροποποιούνται όλα τα άρθρα της διακήρυξης στα οποία γίνεται σχετική αναφορά.

Περαιτέρω, αποφασίζουμε την τροποποίηση των όρων της διακήρυξης σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα:



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης





#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξης	Αίτημα	Τροποποίηση
1	ΓΕΝΙΚΕΣ	Οίκοθεν Τροποποίηση	<p>Τροποποιούνται τα κάτωθι σημεία ως εξής:</p> <p>2.1.4.6 Να έχει συνολική ισχύ εξόδου τουλάχιστον δύο (2) Watt,</p> <p>2.1.4.8 Να έχει δέκτη GPS καθώς και την αντίστοιχη κεραία,</p> <p>2.1.7.2 Να έχει διαστάσεις μικρότερες από 110 x 70 x 30 χιλιοστά</p> <p>2.1.7.3 Να έχει βάρος μικρότερο από διακόσια (200) γραμμάρια,</p> <p>2.1.9.2.8 Να έχει modem που να υποστηρίζει λειτουργία σε δίκτυα τουλάχιστον 4G/LTE και 5G και την αντίστοιχη θύρα για κάρτα sim,</p> <p>2.1.10.1.9 Να έχει κατάλληλη εσωτερική διάταξη πρισμάτων τα οποία να επιτρέπουν την κίνηση καθ' ύψος και κατά διεύθυνση κατά τουλάχιστον +15 μοιρών (±5) ,</p> <p>2.1.10.2.7 Να υποστηρίζει κίνηση καθ' ύψος και κατά διεύθυνση τουλάχιστον ±15 μοιρών (±3) με σημείο αναφοράς τον διαμήκη άξονα του αισθητήρα (orbital pan/tilt) ,</p> <p>2.1.10.3.9 Να υποστηρίζει κίνηση καθ' ύψος τουλάχιστον -10 μοίρες (±5) μοίρες έως +20 μοίρες (±5) και κατά διεύθυνση τουλάχιστον 30 μοίρες (±5) ,</p> <p>2.1.9.3.3. Να έχει θερμοκρασία λειτουργίας που κυμαίνεται στο εύρος -10 βαθμούς κελσίου ή και χαμηλότερα έως τουλάχιστον +70 βαθμούς κελσίου ή ψηλότερα,</p>



#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξης	Αίτημα	Τροποποίηση
			<p>2.1.10.7.1. Να έχει διαστάσεις μικρότερες από (33 x 15 x Α8) (±3) χιλιοστά χωρίς την καλωδίωση,</p> <p>2.1.10.8.1 Να έχει διαστάσεις μικρότερες από (33 x 15 x Α8) (±3) χιλιοστά χωρίς την καλωδίωση,</p> <p>2.1.10.9.1 Να έχει διαστάσεις μικρότερες από (33 x 15 x Α8) (±3) χιλιοστά χωρίς την καλωδίωση,</p> <p>2.1.10.9.2 Να έχει φακό με εστιακό μήκος 22 (±2) χιλιοστά,</p> <p>2.1.10.11.6 Να έχει εσωτερική διάταξη πρισμάτων με δυνατότητα κίνησης καθ' ύψος και κατά διεύθυνση 13 μοίρες (±3).</p>





#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξης	Αίτημα	Τροποποίηση
2	5. ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ- ΠΑΡΑΔΟΣΗ- ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΥΛΙΚΟΥ	Οίκοθεν Τροποποίηση	<p>Το πεδίο 5.1 της παραγράφου 5. ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ-ΠΑΡΑΔΟΣΗ-ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΥΛΙΚΟΥ, τροποποιείται ως εξής:</p> <p>5.1 Κατά τη διάρκεια της αξιολόγησης της τεχνικής προσφοράς θα πραγματοποιηθεί έλεγχος διαλειτουργικότητας σύμφωνα με τις υποδείξεις της υπηρεσίας Διεύθυνση Αντιμετώπισης Οργανωμένου Εγκλήματος/Υποδιεύθυνση Δίωξης Ναρκωτικών. Ειδικότερα οι υποψήφιοι ανάδοχοι θα προσφέρουν ένα τουλάχιστον από τους πομποδέκτες που περιγράφονται στα πεδία 2.1.1./2.1.2./2.1.3/2.1.4. οι οποίοι θα ελεγχθούν για τη διαλειτουργικότητά τους με τα συστήματα της υπηρεσίας NetNode Phase5 – Solo8 – Mesh IP Radios. Θα πραγματοποιηθεί πρακτική δοκιμασία σύμφωνα με τις υποδείξεις της Υπηρεσίας κατά την τεχνική αξιολόγηση των προσφορών. Ο προμηθευτής υποχρεούται να προσκομίσει για τη δοκιμή και όλα τα σχετικά παρελκόμενα που απαιτούνται για τη λειτουργία της συσκευής όπως κεραίες, τροφοδοσία κ.λ.π. Ειδικότερα, θα παραδοθεί ένας αισθητήρας, τεχνολογίας IP, από την Υπηρεσία ο οποίος και θα συνδεθεί ενσύρματα με τη συσκευή δείγμα. Η συσκευή δείγμα και ο αισθητήρας θα πρέπει να παραμετροποιηθεί ασύρματα από την συσκευή (IP Radio) της Υπηρεσίας καθώς επίσης θα πρέπει να πραγματοποιηθεί ασύρματα μετάδοση εικόνας στη συσκευή της Υπηρεσίας.</p>





Κατά τα λοιπά ισχύουν οι όροι της από 11-06-2025 Διακήρυξης (ΑΔΑΜ 25PROC016995519 2025-06-11), όπως ισχύει.

Διορθωτικό Προκήρυξης Σύμβασης (Corrigendum) απεστάλη με ηλεκτρονικά μέσα για δημοσίευση στις 14.07.2025 στην Υπηρεσία Εκδόσεων της Ευρωπαϊκής Ένωσης και έλαβε αριθμό δημοσίευσης OJ S 133/2025 15/07/2025 460954-2025.

Ο Αναπληρωτής Διευθύνων Σύμβουλος και Εντεταλμένος Σύμβουλος της ΕΕΣΥΠ Α.Ε.

Παναγιώτης Σταμπουλίδης



Με τη συγχρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης

