



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής
Ανάπτυξης

ΕΠΑνΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ

ΕΥΔΕ-ΤΠΕ
ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΔΙΑΔΡΕΞΕ & ΕΡΕΥΝΑ ΣΤΟ
ΤΟΜΕΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδος και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Ανακοίνωση διόρθωσης προδιαγραφών και νέας παράτασης της προθεσμίας υποβολής προσφορών στον Ανοικτό Διεθνή Ηλεκτρονικό Διαγωνισμό επιλογής Αναδόχου για την ανάθεση της Σύμβασης Προμήθειας Αγαθών με τίτλο «Ανάπτυξη Δικτύου Σταθερών και Κινητών Σταθμών Εποπτείας Φάσματος Ραδιοσυχνοτήτων, Ασύρματου Ψηφιακού Δικτύου Φωνής και Ασύρματου Δικτύου Μετάδοσης Δεδομένων» (Υποέργο 7) της Πράξης «Ανάπτυξη καινοτόμου Εκτεταμένου Συστήματος Εποπτείας Φάσματος για την ενίσχυση της επιχειρηματικότητας μέσω του τομέα ηλεκτρονικών επικοινωνιών (ΣΕΦΕ)» (MIS 5029958)

Η Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων (ΕΕΤΤ) θα ήθελε να ενημερώσει όλα τα ενδιαφερόμενα μέρη ότι στο τεύχος Διακήρυξης του Ανοικτού Διεθνούς Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού επιλογής Αναδόχου για την ανάθεση της Σύμβασης Προμήθειας Αγαθών με τίτλο: «Ανάπτυξη Δικτύου Σταθερών και Κινητών Σταθμών Εποπτείας Φάσματος Ραδιοσυχνοτήτων, Ασύρματου Ψηφιακού Δικτύου Φωνής και Ασύρματου Δικτύου Μετάδοσης Δεδομένων» (Υποέργο 7) της Πράξης «Ανάπτυξη καινοτόμου Εκτεταμένου Συστήματος Εποπτείας Φάσματος για την ενίσχυση της επιχειρηματικότητας μέσω του τομέα ηλεκτρονικών επικοινωνιών (ΣΕΦΕ)» (MIS 5029958) με ΑΔΑΜ: 21PROC008630768 από 19-5-2021, πραγματοποιήθηκαν συντακτικές διορθώσεις που αποσαφηνίζουν σημεία στις προδιαγραφές Α1-114, Α1-174, Α1-181 και Α1-210 στις σελίδες 167, 174, 175 και 178, αντίστοιχα, καθώς και στις παραγράφους 1.3.1.1 (σελίδες 10, 16 και 18), 1. του Παραρτήματος Ι (σελίδες 121, 127 και 129) και 1.1 του Παραρτήματος Χ (σελίδες 601, 607 και 609) του τεύχους Διακήρυξης, και πιο συγκεκριμένα:

- Α1-114. Η λειτουργία των κεραιών αυτών θα πρέπει να βασίζεται είτε στη μέθοδο Correlative Interferometry (για ολόκληρο το εύρος ζώνης συχνοτήτων λειτουργίας τους) είτε στη μέθοδο Correlative Interferometry (κατά το μεγαλύτερο εύρος ζώνης συχνοτήτων λειτουργίας τους) σε συνδυασμό με τη μέθοδο Watson Watt (σε περιπτώσεις όπου με την Correlative Interferometry δεν μπορεί να καλυφθεί ολόκληρο το εύρος ζώνης συχνοτήτων λειτουργίας τους) και να μην αποτελούνται από μηχανικά κινούμενα ή περιστρεφόμενα μέρη.
- Α1-174. Ο Ανάδοχος θα προμηθεύσει έξι (6) Κινητούς Σταθμούς Εποπτείας (ΚΣΕ) με όλο τον απαραίτητο εξοπλισμό (μονάδες εποπτείας και ραδιογωνιόμετρησης, κεραίες εποπτείας και ραδιογωνιόμετρησης, λογισμικό, περιφερειακό εξοπλισμό κλπ), που καλύπτει τις απαιτήσεις των

επόμενων παραγράφων. Οι ΚΣΕ θα υποστηρίζουν λειτουργίες εποπτείας φάσματος, γεωεντοπισμού, ραδιογωνιομέτρησης μέσω τεχνολογίας Angle of Arrival (AoA) (βασισμένη είτε στη μέθοδο Correlative Interferometry (για ολόκληρο το εύρος ζώνης συχνοτήτων) είτε στη μέθοδο Correlative Interferometry (κατά το μεγαλύτερο εύρος ζώνης συχνοτήτων) σε συνδυασμό με τη μέθοδο Watson Watt (σε περιπτώσεις όπου με την Correlative Interferometry δεν μπορεί να καλυφθεί ολόκληρο το εύρος ζώνης συχνοτήτων)), καθώς και λειτουργίες ανάλυσης, αναγνώρισης, κατηγοριοποίησης και αποδιαμόρφωσης λαμβανόμενων σημάτων σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παράγραφο 3.1.7 του παρόντος.

- A1-181. Το σύστημα εποπτείας και ραδιογωνιομέτρησης θα υποστηρίζει λειτουργία αυτόματης ραδιογωνιομέτρησης (DF) τύπου Angle of Arrival (AoA) (βασισμένη είτε στη μέθοδο Correlative Interferometry (για ολόκληρο το εύρος ζώνης συχνοτήτων) είτε στη μέθοδο Correlative Interferometry (κατά το μεγαλύτερο εύρος ζώνης συχνοτήτων) σε συνδυασμό με τη μέθοδο Watson Watt (σε περιπτώσεις όπου με την Correlative Interferometry δεν μπορεί να καλυφθεί ολόκληρο το εύρος ζώνης συχνοτήτων)).
- A1-210. Η λειτουργία των κεραιών αυτών θα πρέπει να βασίζεται είτε στη μέθοδο Correlative Interferometry (για ολόκληρο το εύρος ζώνης συχνοτήτων λειτουργίας τους) είτε στη μέθοδο Correlative Interferometry (κατά το μεγαλύτερο εύρος ζώνης συχνοτήτων λειτουργίας τους) σε συνδυασμό με τη μέθοδο Watson Watt (σε περιπτώσεις όπου με την Correlative Interferometry δεν μπορεί να καλυφθεί ολόκληρο το εύρος ζώνης συχνοτήτων λειτουργίας τους) και να μην αποτελούνται από μηχανικά κινούμενα ή περιστρεφόμενα μέρη.
- Στην παράγραφο 1.3.1.1 του τεύχους Διακήρυξης η ορθή διατύπωση της τελευταίας παραγράφου στη σελίδα 10 είναι:

«Το αντικείμενο του συγκεκριμένου Τμήματος είναι η προμήθεια, εγκατάσταση, διαμόρφωση και θέση σε πλήρη επιχειρησιακή λειτουργία Δικτύου Σταθερών, Μεταφερόμενων και Κινητών Σταθμών Εποπτείας Φάσματος (στο εξής: «Σύστημα»), το οποίο θα υποστηρίζει λειτουργίες εποπτείας φάσματος και λειτουργίες γεωεντοπισμού μέσω τεχνικών Time Difference of Arrival (TDoA) και Angle of Arrival (AoA - βασισμένη είτε στη μέθοδο Correlative Interferometry (για ολόκληρο το εύρος ζώνης συχνοτήτων) είτε στη μέθοδο Correlative Interferometry (κατά το μεγαλύτερο εύρος ζώνης συχνοτήτων) σε συνδυασμό με τη μέθοδο Watson Watt (σε περιπτώσεις όπου με την Correlative Interferometry δεν μπορεί να καλυφθεί ολόκληρο το εύρος ζώνης συχνοτήτων)). Επιπλέον, το Σύστημα θα υποστηρίζει λειτουργίες ανάλυσης, αναγνώρισης, κατηγοριοποίησης και αποδιαμόρφωσης λαμβανόμενων σημάτων.»
- Στην παράγραφο 1.3.1.1 του τεύχους Διακήρυξης η ορθή διατύπωση της τρίτης παραγράφου στη σελίδα 16 είναι:

«Τριάντα (30) Σταθερούς Σταθμούς Εποπτείας (ΣΣΕ) (στο εξής: «ΣΣΕ κατηγορίας 2»), που συμπεριλαμβάνουν μετρητικό εξοπλισμό εποπτείας, πανκατευθυντική(-ες) κεραιά(-ες)

εποπτείας και κεραία(-ες) ραδιογωνιομέτρησης ΑοΑ, κατάλληλο υπολογιστικό σύστημα, λογισμικό και όλα τα απαραίτητα παρελκόμενα, ώστε να υποστηρίξουν λειτουργίες εποπτείας φάσματος, λειτουργίες γεωεντοπισμού μέσω τεχνολογίας TDoA, ΑοΑ και υβριδικής, ραδιογωνιομέτρηση με τεχνολογία ΑοΑ (βασισμένη είτε στη μέθοδο Correlative Interferometry (για ολόκληρο το εύρος ζώνης συχνοτήτων) είτε στη μέθοδο Correlative Interferometry (κατά το μεγαλύτερο εύρος ζώνης συχνοτήτων) σε συνδυασμό με τη μέθοδο Watson Watt (σε περιπτώσεις όπου με την Correlative Interferometry δεν μπορεί να καλυφθεί ολόκληρο το εύρος ζώνης συχνοτήτων)), καθώς και λειτουργίες ανάλυσης, αναγνώρισης, κατηγοριοποίησης και αποδιαμόρφωσης λαμβανόμενων σημάτων. Οι ΣΣΕ κατηγορίας 2 θα εγκατασταθούν με ευθύνη και έξοδα του Αναδόχου σε σημεία που θα υποδείξει η Αναθέτουσα Αρχή στις περιοχές που παρουσιάζονται στον Πίνακα που ακολουθεί:»

- Στην παράγραφο 1.3.1.1 του τεύχους Διακήρυξης η ορθή διατύπωση της τελευταίας παραγράφου στη σελίδα 18 είναι:

«Έξι (6) Κινητούς Σταθμούς Εποπτείας (ΚΣΕ), που θα υποστηρίζουν λειτουργίες εποπτείας φάσματος, γεωεντοπισμού μέσω τεχνολογίας TDoA, ΑοΑ και υβριδικής σε συνδυασμό με τους λοιπούς σταθμούς, ραδιογωνιομέτρησης μέσω τεχνολογίας ΑοΑ (βασισμένη είτε στη μέθοδο Correlative Interferometry (για ολόκληρο το εύρος ζώνης συχνοτήτων) είτε στη μέθοδο Correlative Interferometry (κατά το μεγαλύτερο εύρος ζώνης συχνοτήτων) σε συνδυασμό με τη μέθοδο Watson Watt (σε περιπτώσεις όπου με την Correlative Interferometry δεν μπορεί να καλυφθεί ολόκληρο το εύρος ζώνης συχνοτήτων)), καθώς και λειτουργίες ανάλυσης, αναγνώρισης, κατηγοριοποίησης και αποδιαμόρφωσης λαμβανόμενων σημάτων. Οι ΚΣΕ θα φέρουν έναν ιστό (τοποθετημένο εντός της καμπίνας) με δυνατότητα ανύψωσης μέχρι τα 8 μέτρα από το έδαφος, στον οποίο θα τοποθετηθεί κεραία ραδιογωνιομέτρησης που θα μπορεί να εκτελέσει αποδεδειγμένα και μετρήσεις εποπτείας. Οι ΚΣΕ θα μπορούν να διασυνδεθούν με το υποδίκτυο IP των ΣΣΕ κατηγορίας 1 και 2, μέσω τεχνολογίας 4G και ο χρήστης θα μπορεί να διαχειριστεί κατ' επιλογήν του, ΣΣΕ κατηγορίας 1 και 2 για την εκτέλεση λειτουργιών γεωεντοπισμού.»

- Στην παράγραφο 1 του Παραρτήματος Ι του τεύχους Διακήρυξης η ορθή διατύπωση της δεύτερης παραγράφου στη σελίδα 121 είναι:

«Το αντικείμενο του συγκεκριμένου Τμήματος είναι η προμήθεια, εγκατάσταση, διαμόρφωση και θέση σε πλήρη επιχειρησιακή λειτουργία Δικτύου Σταθερών, Μεταφερόμενων και Κινητών Σταθμών Εποπτείας Φάσματος (στο εξής: «Σύστημα»), το οποίο θα υποστηρίζει λειτουργίες εποπτείας φάσματος, ραδιογωνιομέτρησης και λειτουργίες γεωεντοπισμού μέσω τεχνικών Time Difference of Arrival (TDoA) και Angle of Arrival (ΑοΑ - βασισμένη είτε στη μέθοδο Correlative Interferometry (για ολόκληρο το εύρος ζώνης συχνοτήτων) είτε στη μέθοδο Correlative Interferometry (κατά το μεγαλύτερο εύρος ζώνης συχνοτήτων) σε συνδυασμό με τη μέθοδο Watson Watt (σε περιπτώσεις όπου με την Correlative Interferometry δεν μπορεί να καλυφθεί ολόκληρο το εύρος ζώνης συχνοτήτων)). Επιπλέον, το Σύστημα θα υποστηρίζει λειτουργίες ανάλυσης, αναγνώρισης, κατηγοριοποίησης και αποδιαμόρφωσης λαμβανόμενων σημάτων.»

- Στην παράγραφο 1 του Παραρτήματος Ι του τεύχους Διακήρυξης η ορθή διατύπωση της τελευταίας παραγράφου στη σελίδα 127 είναι:

«Τριάντα (30) Σταθερούς Σταθμούς Εποπτείας (ΣΣΕ) (στο εξής: «ΣΣΕ κατηγορίας 2»), που συμπεριλαμβάνουν μετρητικό εξοπλισμό εποπτείας, πανκατευθυντική(-ες) κεραία(-ες) εποπτείας και κεραία(-ες) ραδιογωνιομέτρησης ΑοΑ, κατάλληλο υπολογιστικό σύστημα, λογισμικό και όλα τα απαραίτητα παρελκόμενα, ώστε να υποστηρίζουν λειτουργίες εποπτείας φάσματος, λειτουργίες γεωεντοπισμού μέσω τεχνολογίας TDoA, ραδιογωνιομέτρηση με τεχνολογία ΑοΑ (βασισμένη είτε στη μέθοδο Correlative Interferometry (για ολόκληρο το εύρος ζώνης συχνοτήτων) είτε στη μέθοδο Correlative Interferometry (κατά το μεγαλύτερο εύρος ζώνης συχνοτήτων) σε συνδυασμό με τη μέθοδο Watson Watt (σε περιπτώσεις όπου με την Correlative Interferometry δεν μπορεί να καλυφθεί ολόκληρο το εύρος ζώνης συχνοτήτων)), καθώς και λειτουργίες ανάλυσης, αναγνώρισης, κατηγοριοποίησης και αποδιαμόρφωσης λαμβανόμενων σημάτων. Οι ΣΣΕ κατηγορίας 2 θα εγκατασταθούν με ευθύνη και έξοδα του Αναδόχου σε σημεία που θα υποδείξει η Αναθέτουσα Αρχή στις περιοχές που παρουσιάζονται στον Πίνακα που ακολουθεί:»

- Στην παράγραφο 1 του Παραρτήματος Ι του τεύχους Διακήρυξης η ορθή διατύπωση της τελευταίας παραγράφου στη σελίδα 129 είναι:

«Έξι (6) Κινητούς Σταθμούς Εποπτείας (ΚΣΕ), που θα υποστηρίζουν λειτουργίες εποπτείας φάσματος, γεωεντοπισμού μέσω τεχνολογίας TDoA, ΑοΑ και υβριδικής σε συνδυασμό με τους λοιπούς σταθμούς, ραδιογωνιομέτρησης μέσω τεχνολογίας ΑοΑ (βασισμένη είτε στη μέθοδο Correlative Interferometry (για ολόκληρο το εύρος ζώνης συχνοτήτων) είτε στη μέθοδο Correlative Interferometry (κατά το μεγαλύτερο εύρος ζώνης συχνοτήτων) σε συνδυασμό με τη μέθοδο Watson Watt (σε περιπτώσεις όπου με την Correlative Interferometry δεν μπορεί να καλυφθεί ολόκληρο το εύρος ζώνης συχνοτήτων)), καθώς και λειτουργίες ανάλυσης, αναγνώρισης, κατηγοριοποίησης και αποδιαμόρφωσης λαμβανόμενων σημάτων. Οι ΚΣΕ θα φέρουν ένα ιστό (τοποθετημένο εντός της καμπίνας) με δυνατότητα ανύψωσης μέχρι τα 8 μέτρα από το έδαφος, στον οποίο θα τοποθετηθεί κεραία ραδιογωνιομέτρησης που θα μπορεί να εκτελέσει αποδεδειγμένα και μετρήσεις εποπτείας. Οι ΚΣΕ θα μπορούν να διασυνδεθούν με το υποδίκτυο IP των ΣΣΕ κατηγορίας 1 και 2, μέσω τεχνολογίας 4G και ο χρήστης θα μπορεί να διαχειριστεί κατ' επιλογήν του, ΣΣΕ κατηγορίας 1 και 2 για την εκτέλεση λειτουργιών γεωεντοπισμού.»

- Στην παράγραφο 1.1 του Παραρτήματος Χ του τεύχους Διακήρυξης η ορθή διατύπωση της δεύτερης παραγράφου στη σελίδα 601 είναι:

«Αντικείμενο της Σύμβασης, όπως αυτό προσδιορίζεται ειδικότερα στη Διακήρυξη του Διαγωνισμού, την παρούσα και την προσφορά του Αναδόχου, είναι η προμήθεια, εγκατάσταση, διαμόρφωση και θέση σε πλήρη επιχειρησιακή λειτουργία Δικτύου Σταθερών, Μεταφερόμενων και Κινητών Σταθμών Εποπτείας Φάσματος (στο εξής: «Σύστημα»), το οποίο θα υποστηρίζει λειτουργίες εποπτείας φάσματος και λειτουργίες γεωεντοπισμού μέσω τεχνικών Time Difference of Arrival (TDoA) και Angle of Arrival (AoA - βασισμένη είτε στη μέθοδο Correlative Interferometry (για ολόκληρο το εύρος

ζώνης συχνοτήτων) είτε στη μέθοδο Correlative Interferometry (κατά το μεγαλύτερο εύρος ζώνης συχνοτήτων) σε συνδυασμό με τη μέθοδο Watson Watt (σε περιπτώσεις όπου με την Correlative Interferometry δεν μπορεί να καλυφθεί ολόκληρο το εύρος ζώνης συχνοτήτων)). Επιπλέον, το Σύστημα θα υποστηρίζει λειτουργίες ανάλυσης, αναγνώρισης, κατηγοριοποίησης και αποδιαμόρφωσης λαμβανόμενων σημάτων.»

- Στην παράγραφο 1.1 του Παραρτήματος Χ του τεύχους Διακήρυξης η ορθή διατύπωση της πρώτης παραγράφου στη σελίδα 607 είναι:

«Τριάντα (30) Σταθερούς Σταθμούς Εποπτείας (ΣΣΕ) (στο εξής: «ΣΣΕ κατηγορίας 2»), που συμπεριλαμβάνουν μετρητικό εξοπλισμό εποπτείας, πανκατευθυντική(-ες) κεραία(-ες) εποπτείας και κεραία(-ες) ραδιογωνιομέτρησης ΑοΑ, κατάλληλο υπολογιστικό σύστημα, λογισμικό και όλα τα απαραίτητα παρελκόμενα, ώστε να υποστηρίζουν λειτουργίες εποπτείας φάσματος, λειτουργίες γεωεντοπισμού μέσω τεχνολογίας TDoA, ΑοΑ και υβριδικής, ραδιογωνιομέτρηση με τεχνολογία ΑοΑ (βασισμένη είτε στη μέθοδο Correlative Interferometry (για ολόκληρο το εύρος ζώνης συχνοτήτων) είτε στη μέθοδο Correlative Interferometry (κατά το μεγαλύτερο εύρος ζώνης συχνοτήτων) σε συνδυασμό με τη μέθοδο Watson Watt (σε περιπτώσεις όπου με την Correlative Interferometry δεν μπορεί να καλυφθεί ολόκληρο το εύρος ζώνης συχνοτήτων)), καθώς και λειτουργίες ανάλυσης, αναγνώρισης, κατηγοριοποίησης και αποδιαμόρφωσης λαμβανόμενων σημάτων. Οι ΣΣΕ κατηγορίας 2 θα εγκατασταθούν με ευθύνη και έξοδα του Αναδόχου σε σημεία που θα υποδείξει η ΕΕΤΤ στις περιοχές που παρουσιάζονται στον Πίνακα που ακολουθεί:»

- Στην παράγραφο 1.1 του Παραρτήματος Χ του τεύχους Διακήρυξης η ορθή διατύπωση της τρίτης παραγράφου στη σελίδα 609 είναι:

«Έξι (6) Κινητούς Σταθμούς Εποπτείας (ΚΣΕ), που θα υποστηρίζουν λειτουργίες εποπτείας φάσματος, γεωεντοπισμού μέσω τεχνολογίας TDoA, ΑοΑ και υβριδικής σε συνδυασμό με τους λοιπούς σταθμούς, ραδιογωνιομέτρησης μέσω τεχνολογίας ΑοΑ (βασισμένη είτε στη μέθοδο Correlative Interferometry (για ολόκληρο το εύρος ζώνης συχνοτήτων) είτε στη μέθοδο Correlative Interferometry (κατά το μεγαλύτερο εύρος ζώνης συχνοτήτων) σε συνδυασμό με τη μέθοδο Watson Watt (σε περιπτώσεις όπου με την Correlative Interferometry δεν μπορεί να καλυφθεί ολόκληρο το εύρος ζώνης συχνοτήτων)), καθώς και λειτουργίες ανάλυσης, αναγνώρισης, κατηγοριοποίησης και αποδιαμόρφωσης λαμβανόμενων σημάτων. Οι ΚΣΕ θα φέρουν έναν ιστό (τοποθετημένο εντός της καμπίνας) με δυνατότητα ανύψωσης μέχρι τα 8 μέτρα από το έδαφος, στον οποίο θα τοποθετηθεί κεραία ραδιογωνιομέτρησης που θα μπορεί να εκτελέσει αποδεδειγμένα και μετρήσεις εποπτείας. Οι ΚΣΕ θα μπορούν να διασυνδεθούν με το υποδίκτυο IP των ΣΣΕ κατηγορίας 1 και 2, μέσω τεχνολογίας 4G και ο χρήστης θα μπορεί να διαχειριστεί κατ' επιλογήν του, ΣΣΕ κατηγορίας 1 και 2 για την εκτέλεση λειτουργιών γεωεντοπισμού.»

Επιπρόσθετα, η ΕΕΤΤ ανακοινώνει τη χορήγηση νέας παράτασης είκοσι οχτώ (28) ημερών στην προθεσμία υποβολής προσφορών στο πλαίσιο του ανοικτού διεθνούς ηλεκτρονικού διαγωνισμού επιλογής Αναδόχου για την ανάθεση της Σύμβασης

Προμήθειας Αγαθών με τίτλο «Ανάπτυξη Δικτύου Σταθερών και Κινητών Σταθμών Εποπτείας Φάσματος Ραδιοσυχνότητων, Ασύρματου Ψηφιακού Δικτύου Φωνής και Ασύρματου Δικτύου Μετάδοσης Δεδομένων» (Υποέργο 7) της Πράξης «Ανάπτυξη καινοτόμου Εκτεταμένου Συστήματος Εποπτείας Φάσματος για την ενίσχυση της επιχειρηματικότητας μέσω του τομέα ηλεκτρονικών επικοινωνιών (ΣΕΦΕ)» (MIS 5029958). Η καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών μετατίθεται από τις 27-09-2021 και ώρα 15:00 στις 25-10-2021 ημέρα Δευτέρα και ώρα 15:00. Η ημερομηνία ηλεκτρονικής αποσφράγισης των προσφορών μέσω του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημόσιων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ) μετατίθεται αντίστοιχα από τις 28-09-2021 και ώρα 10:00 στις 26-10-2021 ημέρα Τρίτη και ώρα 10:30. Οι αιτήσεις για παροχή διευκρινίσεων μπορούν να κατατεθούν έως δώδεκα (12) ημέρες πριν την ως άνω καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών και απαντώνται αντίστοιχα στο δικτυακό τόπο του διαγωνισμού μέσω της διαδικτυακής πύλης www.promitheus.gov.gr του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ. μέχρι έξι (6) ημέρες πριν την καταληκτική ημερομηνία παραλαβής των προσφορών.

Καθηγητής Κωνσταντίνος Μασσέλος

Πρόεδρος ΕΕΤΤ