

**ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΜΕ ΑΝΟΙΧΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΕΑ - 42571**

**ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΕΝΑΕΡΙΑΣ**

**Γ.Μ. 400kV ΚΥΤ ΝΕΑΣ ΣΑΝΤΑΣ – ΚΥΤ ΦΙΛΙΠΠΩΝ**

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ**

Η Ανώνυμη Εταιρεία με την επωνυμία «**Ανεξάρτητος Διαχειριστής Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας Α.Ε.**» και το διακριτικό τίτλο «**ΑΔΜΗΕ Α.Ε.**» ή «**ΑΔΜΗΕ**», η οποία εδρεύει στην Αθήνα, επί της οδού Δυρραχίου, αρ. 89, προσκαλεί όλους τους ενδιαφερόμενους σε ηλεκτρονικό διαγωνισμό με ανοιχτή διαδικασία και κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, με βάση αποκλειστικά τη χαμηλότερη τιμή και χρήση ηλεκτρονικού πλειστηριασμού για την ανάδειξη Αναδόχου, ο οποίος θα αναλάβει το έργο: «Προμήθεια υλικών και πλήρης κατασκευή της εναέριας Γ.Μ. 400kV ΚΥΤ ΝΕΑΣ ΣΑΝΤΑΣ – ΚΥΤ ΦΙΛΙΠΠΩΝ».

**Αναθέτων Φορέας:** ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΑΔΜΗΕ) Α.Ε./ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ, οδός Δυρραχίου 89 & Κηφισού, Αθήνα, ΤΚ: 104 43, FAX: +30 210 519 2326, [www.admie.gr](http://www.admie.gr)

**Λήψη εγγράφων του διαγωνισμού:** Τα έγγραφα του Διαγωνισμού διατίθενται μέσω του συστήματος ηλεκτρονικών διαγωνισμών της εταιρείας cosmoONE.

**Κωδικός αριθμός αναφοράς (CPV):** 45314310-7 Τοποθέτηση καλωδίων (και 31321100-3 Εναέριες ηλεκτρικές γραμμές)

**Αριθ. προκήρυξης στην ΕΕ: 871074-2025**

**Αριθ. Διακήρυξης στο ΚΗΜΔΗΣ (Α.Δ.Α.Μ): 26PROC018316943**

**Προϋπολογισμός του έργου:** εβδομήντα πέντε εκατομμύρια ευρώ (75.000.000,00€), πλέον ΦΠΑ. Το ποσό του προϋπολογισμού **δεν αποτελεί** ανώτατο όριο προσφοράς με μέγιστη αποδεκτή απόκλιση 20% από τον προϋπολογισμό.

**Ποσό απρόβλεπτων δαπανών:** €6.750.000,00 (όπως αυτό αναλογεί σε ποσοστό 9% του προϋπολογισμού του έργου).

### **Αντικείμενο του Έργου:**

Το αντικείμενο του έργου περιλαμβάνει την προμήθεια των απαιτούμενων υλικών και την πλήρη κατασκευή της εναέριας **Γ.Μ. 400 kV ΚΥΤ Νέας Σάντας – ΚΥΤ Φιλίππων**, διπλού κυκλώματος με αγωγό υπερβαρέως τύπου (2Β' Β') σειράς «5», συνολικού μήκους 140 Km.

Το έργο θα υλοποιηθεί σύμφωνα με τις Εγκεκριμένες Μελέτες και τις Τεχνικές Προδιαγραφές & Περιγραφές του ΑΔΜΗΕ που έχουν επισυναφθεί στο Μέρος V του Τεύχους 7 του Τεχνικού Μέρους της Διακήρυξης.

### **Περιγραφή Υλικών για την Κατασκευή του Έργου**

Όλα τα απαιτούμενα υλικά (χάλυβας, αγωγοί, μονωτήρες, εξαρτήματα πρόσδεσης, κλπ) για την πλήρη και έντεχνη κατασκευή του ανωτέρω έργου, θα διατεθούν από τον Ανάδοχο σε πλήρη συμμόρφωση με τις Εγκεκριμένες Μελέτες και Τεχνικές Προδιαγραφές & Περιγραφές του ΑΔΜΗΕ, όπως αναφέρονται στο Μέρος V του Τεύχους 7 του Τεχνικού Μέρους της Διακήρυξης.

Στο έργο θα ενσωματωθούν :

- I. Νέοι πύργοι διπλού κυκλώματος σειράς «5» υπερβαρέως τύπου, σύμφωνα με την προδιαγραφή TD211.
- II. Αγωγό φάσεως ACSR Cardinal 954.000cm σύμφωνα με την προδιαγραφή TR-2.
- III. Αγωγό Προστασίας Φ12.6mm τύπου SW σύμφωνα με την προδιαγραφή TR-3.
- IV. Αγωγό Προστασίας Φ13mm τύπου OPGW με 48 οπτικές ίνες (36 οπτικές ίνες G.652D και 12 οπτικές ίνες G.655D), σύμφωνα με την προδιαγραφή TD – 202/1.
- V. Δισκοειδείς Μονωτήρες Αλυσίδων, σύμφωνα με την προδιαγραφή TR-1.
- VI. Εξαρτήματα Αγωγού Φάσης και Αγωγού Προστασίας SW, σύμφωνα με την προδιαγραφή TR-5.
- VII. Εξαρτήματα Αγωγού Προστασίας OPGW, σύμφωνα με την προδιαγραφή TD – 203/1.
- VIII. Οπτικοί Σύνδεσμοι Αγωγού Προστασίας OPGW, σύμφωνα με την προδιαγραφή TD – 204.
- IX. Αντανακλαστικά σημαντήρων σύμφωνα με την τεχνική περιγραφή TD-206.

### Περιγραφή Εργασιών Κατασκευής

Η εργασία πλήρους κατασκευής της γραμμής της εναέριας Γ.Μ. 400 kV ΚΥΤ Νέας Σάντας – ΚΥΤ Φιλίππων διπλού κυκλώματος με αγωγό υπερβαρέως τύπου (2Β' Β') σειράς «5», συνολικού μήκους 140 Km, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά περιλαμβάνουν:

- την κατασκευή των οδών προσπέλασης για τις ανάγκες του έργου και την συντήρηση αυτών καθ' όλη την διάρκεια του έργου,
- Την πλήρη κατασκευή της εν λόγω εναέριας Γ.Μ. 400 kV, σύμφωνα με τα σχέδια μελέτης γραμμής όπως αναφέρονται αναλυτικά στο Μέρος V - Τεχνικό Μέρος,
- την πλήρη εγκατάσταση αγωγού φάσεως τύπου Cardinal 954.000cm, σε οριζόντιο μήκος γραμμής 140 km περίπου με τα ανάλογα εξαρτήματα συναρμογών ανάρτησης ή τάνυσης, σύμφωνα με τα σχετικά σχέδια, με όλα τα αναγκαία πιεστικά εξαρτήματα, δηλαδή ενώσεις ευθυγραμμίας και τέρματος,
- την πλήρη εγκατάσταση ενός (1) αγωγού προστασίας Χαλύβδινου (SW) Φ 12.6mm σε μήκος γραμμής 140 km με τα ανάλογα εξαρτήματα συναρμογών ανάρτησης ή τάνυσης σύμφωνα με τα προβλεπόμενα σχέδια, καθώς και με όλα τα αναγκαία πιεστικά εξαρτήματα, στις ενώσεις ευθυγραμμίας, τέρματος κλπ.,
- την μελέτη και πλήρη εγκατάσταση ενός (1) αγωγού προστασίας Φ 13mm τύπου OPGW, με 48 οπτικές ίνες (36 οπτικές ίνες G.652D και 12 οπτικές ίνες G.655D) σε μήκος γραμμής 140 km, με όλα τα αναγκαία εξαρτήματα, δηλαδή οπτικούς συνδέσμους (O.F. Closure Systems), εξαρτήματα πρόσδεσης, αποσβέστες ταλάντωσης, συναρμογές αντιβάρων, αντίβαρα, τις απαραίτητες συγκολλήσεις και δοκιμές κλπ.,
- την πλήρη εγκατάσταση αντανακλαστικών σημαντήρων για την προστασία της ορνιθοπαγίδας, σύμφωνα με την τεχνική περιγραφή TD-206,
- τις μετρήσεις οπτικών ινών με τη μέθοδο end to end, παρουσία του αρμοδίου προσωπικού του Κλάδου Τηλεπικοινωνιών της ΔΤΛ.
- τις μετρήσεις αντίστασης εδάφους θεμελίωσης πύργων και εγκατάσταση πρόσθετου αγωγού εδάφους στους πύργους όπου απαιτείται, σύμφωνα με τα σχέδια και τις οδηγίες του ΑΔΜΗΕ.

### **Χωματουργικές Εργασίες / Δρόμοι Πρόσβασης**

Οποιαδήποτε χωματουργική εργασία απαιτηθεί για τις ανάγκες του έργου θα εκτελείται με μέριμνα και χρέωση του Αναδόχου. Η κατασκευή οδών προσπέλασης για τις ανάγκες του συνόλου του έργου και η συντήρηση αυτών καθ' όλη την διάρκεια του έργου θα εκτελείται με μέριμνα και χρέωση του Αναδόχου. Οι δρόμοι πρόσβασης και τα πατάρια για το σύνολο των πύργων της ανωτέρω Γραμμής θα υλοποιηθούν σύμφωνα με τις εγκεκριμένες μελέτες από τα αρμόδια Δασαρχεία. Επισημαίνεται ό,τι για την πρόσβαση στους πύργους της υφιστάμενης Γραμμής που είναι χωροθετημένοι εντός Δημόσιων και Ιδιωτικών δασικών εκτάσεων, θα εκτελεστούν οι εργασίες κατασκευής κάνοντας χρήση των υφιστάμενων - υπαρχόντων δρόμων πρόσβασης. Οι δρόμοι πρόσβασης προς τις θέσεις πύργων εντός ιδιωτικών και ιδιωτικών δασικών εκτάσεων θα γίνονται κατόπιν συνεννόησης του Αναδόχου με τον εκάστοτε Ιδιώτη ιδιοκτήτη, κάνοντας χρήση των ζωνών δουλείας διέλευσης κατά μήκος της Γραμμής. Σε περίπτωση εμπλοκής ο Ανάδοχος θα απευθύνεται εγγράφως με αίτημα για την συνδρομή της Επιβλέπουσας Υπηρεσίας. Οι χωματουργικές εργασίες εξυγίανσης των ανωτέρω υφιστάμενων δρόμων προς τις θέσεις των πύργων εντός των Δημόσιων και Ιδιωτικών δασικών εκτάσεων καθώς και το κόστος διάνοιξης τυχόν νέων δρόμων ή εξυγίανσης υφιστάμενων δρόμων εντός ιδιωτικών εκτάσεων, θα εκτελούνται με μέριμνα και χρέωση του Αναδόχου. Το κόστος εκτέλεσης των ανωτέρω εργασιών, το κόστος διαμόρφωσης των προβλεπόμενων παταριών για το στήσιμο των μηχανημάτων έργου και λοιπού απαιτούμενου εξοπλισμού, καθώς και το κόστος πρόσληψης εγκεκριμένου από την Αρμόδια Αρχαιολογία αρχαιολόγου, για την επίβλεψη των ανωτέρω χωματουργικών εργασιών, μετά και τη σύμφωνη γνώμη και έγκριση του Αρμόδιου Δασαρχείου, συμπεριλαμβάνεται στο συνολικό συμβατικό τίμημα.

### **Μετρήσεις Οπτικών Ινών**

Οι μετρήσεις οπτικών ινών στο σύνολο του έργου θα γίνουν από τον Ανάδοχο end to end, παρουσία του αρμόδιου προσωπικού του Κλάδου Τηλεπικοινωνιών της ΔΤΛ, στις θέσεις τερματισμού του αγωγού προστασίας τύπου OPGW. Σε περίπτωση που για οποιοδήποτε λόγο αυτό δεν καταστεί εφικτό, ο Ανάδοχος θα συγκολλήσει ανά δύο τις οπτικές ίνες (loop ανά ζεύγος).

### **Διαχείριση Αποξηλωμένων Υλικών**

Τα υλικά θα παραδίδονται στις προβλεπόμενες αποθήκες του ΑΔΜΗΕ με μέριμνα και δαπάνες του Αναδόχου σύμφωνα με τα κάτωθι οριζόμενα:

1. Επιστροφές Αλυσίδων Ανάρτησης και Τέρματος πρόσδεσης Αγωγών.

Οι αλυσίδες θα πρέπει να συνοδεύονται από racking list και να είναι πλήρεις με όλα τα εξαρτήματα που τις απαρτίζουν. Στην περίπτωση τυχόν ελλείψεων στοιχείων, αυτό θα πρέπει να επισημαίνεται στη

λίστες δεματοποίησης από τον Ανάδοχο ώστε να ακολουθήσουν ενέργειες για την αναπλήρωσή τους ή συμψηφισμό με την Σύμβαση.

## 2. Επιστροφές (Βάσεων, Κορμών) Πύργων.

Εφεξής οι Πύργοι θα επιστρέφονται σε διακριτά δεματοποιημένα τμήματα (βάσεων, επιμηκύνσεων, πλαισίων και κορμών), πλήρη και συνοδευόμενα από τα απαιτούμενα παραστατικά (Δελτία Αποστολής, ζυγολόγια, πίνακα επιμέτρησης – Packing List). Στην περίπτωση τυχόν ελλείψεων στοιχείων, αυτό θα πρέπει να επισημαίνεται στη λίστα δεματοποίησης από τον Ανάδοχο ώστε να ακολουθήσουν ενέργειες για την αναπλήρωσή τους ή συμψηφισμό με την Σύμβαση.

Το συνδετικό υλικό, θα επιστρέφεται ταξινομημένο ανά διάσταση και θα συνοδεύει το τμήμα πύργου.

Τα υλικά που επιστρέφονται από τον Ανάδοχο, στις περιπτώσεις που τα έχει δανειστεί από την Αποθήκη του ΑΔΜΗΕ, καθώς και τα υλικά του Πίνακα L1 πρέπει να είναι σύμφωνα με τα εγκεκριμένα σχέδια και προδιαγραφές αλλά και με τις αντίστοιχες άδειες φόρτωσης του αρμόδιου Τομέα Επιθεώρησης και Ποιοτικού Ελέγχου (ΤΕΠΕ) της ΔΕΑ.

Αν ο Ανάδοχος προμηθεύεται το υλικό για το Έργο από περισσότερους κατασκευαστές, τα επιστρεφόμενα υλικά μπορεί να είναι συνδυασμός αυτών των προμηθευτών, με την προϋπόθεση ότι θα υπάρχει η απαραίτητη έγκριση και θα έχουν λάβει άδεια φόρτωσης για το έργο από τον αρμόδιο Τομέα Επιθεώρησης και Ποιοτικού Ελέγχου (ΤΕΠΕ) της ΔΕΑ.

### **Ηλεκτρικές Απομονώσεις Γραμμών Μεταφοράς 150 kV και 400 KV:**

Οι εργασίες που απαιτούν διακοπή τάσης των Γ.Μ. κατά την διάρκεια κατασκευής του έργου θα υλοποιούνται πάντα με την σύμφωνη γνώμη του Εθνικού Κέντρου Ελέγχου Ενέργειας (ΕΚΕΕ). Ο Ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να τηρήσει το πρόγραμμα του ΕΚΕΕ χωρίς καμία αντίρρηση ή οικονομική απαίτηση. Επισημαίνεται ότι ενδεχόμενα λόγω ειδικών συνθηκών και για την εξασφάλιση της ασφαλούς λειτουργίας του ΕΣΜΗΕ, το ΕΚΕΕ να μην εγκρίνει την ηλεκτρική απομόνωση των δικτύων, κατά την περίοδο διεξαγωγής των Πανελλαδικών Εξετάσεων, κατά τις αργίες της Μεγάλης Εβδομάδας του Πάσχα και Χριστουγέννων και κατά τους θερινούς μήνες Ιούλιο - Αύγουστο. Ο Ανάδοχος απαιτείται να λάβει υπόψη του στο προγραμματισμό εκτέλεσης των εργασιών του έργου το ενδεχόμενο μη δυνατότητας εκτέλεσης εργασιών κατά τις αναφερόμενες περιόδους. Επισημαίνεται ότι κατόπιν σχετικού αιτήματος του Αναδόχου θα δικαιούται μόνο παράταση του Συμβατικού χρόνου πέρατος για χρόνο ίσο με τα ανωτέρω διαστήματα μη εργασίας, χωρίς καμία πρόσθετη οικονομική αποζημίωση.

### **Πρόσθετες Κυκλοφοριακές Μελέτες – Διευθετήσεις – Κατασκευές κατά την Ενσυρμάτωση της Γραμμής:**

Ο Ανάδοχος είναι υπεύθυνος για οποιαδήποτε διευθέτηση, κατασκευή ή έργο απαιτηθεί για την ασφαλή και έντεχνη εκτύλιξη των αγωγών πάνω από Αυτοκινητοδρόμους, Λεωφόρους, οδούς, κτίρια, σιδηροδρομικές, τηλεφωνικές, ηλεκτρικές γραμμές (Διανομής ή Μεταφοράς), γέφυρες, ποταμούς, κλπ.. Το κόστος μελέτης και εκτέλεσης των απαιτούμενων εργασιών συμπεριλαμβάνεται στο συνολικό συμβατικό τίμημα. Επιπρόσθετα, κάθε Μελέτη Κυκλοφοριακών ρυθμίσεων που απαιτείται για την ασφαλή υλοποίηση των εργασιών, θα συντάσσεται και θα υλοποιείται με μέριμνα και δαπάνες του Αναδόχου, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην κείμενη νομοθεσία και αφού πρώτα λάβει την έγκριση των εκάστοτε αρμοδίων φορέων και της Επιβλέπουσας Υπηρεσίας,. Η έγκριση αυτή δεν απαλλάσσει τον Ανάδοχο από την αποκλειστική ευθύνη του για το εν λόγω έργο και το κόστος των απαιτούμενων κυκλοφοριακών ρυθμίσεων συμπεριλαμβάνεται στο συνολικό συμβατικό τίμημα.

#### **Τεχνικές Προδιαγραφές Υλοποίησης – Χρονοδιάγραμμα:**

Το έργο θα υλοποιηθεί σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές και απαιτήσεις που αναφέρονται στο Τεύχος 4 «Τεχνικό Μέρος» και το εγκεκριμένο από τον ΑΔΜΗΕ χρονοδιάγραμμα εκτέλεσης του έργου, το οποίο θα συντάξει ο ανάδοχος και στο οποίο θα εξειδικευτεί η τεχνική προσφορά του. Σε περίπτωση που, κατά την κατάρτιση του χρονοδιαγράμματος εκτέλεσης του έργου διαπιστωθεί ότι για την ικανοποίηση των τεχνικών απαιτήσεων της σύμβασης, απαιτείται πρόσθετος μηχανικός εξοπλισμός από τον προσφερόμενο στην τεχνική προσφορά του αναδόχου ή τον αρχικώς προσφερθέντα από τον ανάδοχο, τότε ο ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να τον διαθέσει χωρίς πρόσθετη δαπάνη για την εκτέλεση των εργασιών.

#### **Πρόσθετες Υποχρεώσεις Αναδόχου**

Ο Ανάδοχος επίσης υποχρεούται:

- κατά την έναρξη κατασκευής του έργου, να εκπονήσει και να εφαρμόσει σχέδιο διαχείρισης αποβλήτων, το οποίο θα καλύπτει τις απαιτήσεις που ορίζονται στην Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων αυτών,
- να εκπονεί με δικές του δαπάνες και λαμβάνοντας υπόψιν όσα ορίζονται στην Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων του Έργου, Ετήσια Έκθεση περιβαλλοντικής παρακολούθησης, την οποία θα υποβάλει στην Επιβλέπουσα Υπηρεσία, στην αρχή Μαρτίου κάθε έτους,
- να κοινοποιεί άμεσα στην Επιβλέπουσα Υπηρεσία, τα ακριβή στοιχεία που υποβάλει στο Ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων κατά τη κατασκευή του Έργου.
- Θα τηρεί τις διατάξεις της νομοθεσίας περί υγείας και ασφάλειας των εργαζομένων και πρόληψης του επαγγελματικού κινδύνου
- δεν θα ενεργήσει αθέμιτα, παράνομα ή καταχρηστικά.

- θα λαμβάνει τα κατάλληλα μέτρα για να διαφυλάξει την εμπιστευτικότητα των πληροφοριών που έχουν χαρακτηριστεί ως τέτοιες.
- Προμήθεια και εγκατάσταση σημαντήρων αγωγών για την αποφυγή πρόσκρουσης πτηνών  
Στα τμήματα της γραμμής που διέρχονται από Ζώνες Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ) και περιοχές με αυξημένη παρουσία πτηνών, ο Ανάδοχος υποχρεούται να τοποθετήσει ειδικά εξαρτήματα σήμανσης (σημαντήρες) στους μη ηλεκτροφόρους αγωγούς, δηλαδή στους αγωγούς προστασίας, σύμφωνα με την εγκεκριμένη μελέτη. Οι σημαντήρες θα είναι τύπου δίσκων, τετραγώνων, σπιδράλ ή άλλων χρωματιστών στοιχείων που καθιστούν τους αγωγούς ορατούς στα πτηνά, μειώνοντας τον κίνδυνο πρόσκρουσης. Η εφαρμογή αφορά κατ' ελάχιστον τη ΖΕΠ «Κοιλιάδα Φιλιούρη» (μήκος περίπου 4,8 km) και το τμήμα διέλευσης από τον ποταμό Νέστο (μήκος περίπου 2,4 km, από πυλώνα Κ35/120 έως Κ39/127).
- Εκτέλεσης θορυβωδών εργασιών εκτός αναπαραγωγικής περιόδου  
Οι εργασίες κατασκευής σε προστατευόμενες περιοχές θα πραγματοποιούνται εκτός της αναπαραγωγικής περιόδου των περισσότερων ειδών πανίδας, δηλαδή από Μάρτιο έως Ιούνιο, όπως ορίζεται στο Παράρτημα 3.2.1 της ΚΥΑ 170225/2014, ώστε να περιοριστεί η όχληση. Για τον λόγο αυτό, ο Ανάδοχος υποχρεούται να προγραμματίσει τις θορυβώδεις εργασίες με τρόπο που να εξασφαλίζει την τήρηση του περιορισμού και να τεκμηριώνει την εφαρμογή του μέσω του αναλυτικού Χρονοδιαγράμματος του Έργου, καθώς και με καταγραφή στο Ημερολόγιο Εργοταξίου αλλά και στις μηνιαίες αναφορές προόδου.
- Τήρηση φυτοϋγειονομικών κανόνων για την αποτροπή διάδοσης επιβλαβών οργανισμών  
Κατά την εκτέλεση των εργασιών, ο Ανάδοχος θα τηρεί αυστηρά τους φυτοϋγειονομικούς κανόνες για την αποτροπή διάδοσης επιβλαβών οργανισμών, σύμφωνα με τις υποδείξεις των αρμόδιων δασαρχείων. Ιδιαίτερη πρόβλεψη απαιτείται όπου συναντάται ο τύπος οικοτόπου 92C0 «Δάση ανατολικής πλατάνου (*Platanion orientalis*)». Στις περιοχές αυτές θα εφαρμόζεται η ΚΥΑ 4757/123205 (ΦΕΚ 2842/Β/27-04-2023) για τον περιορισμό και την εξάλειψη του επιβλαβούς οργανισμού καραντίνας *Ceratocystis platani*, που προκαλεί το μεταχρωματικό έλκος του πλατάνου. Ο Ανάδοχος θα λάβει όλα τα απαραίτητα μέτρα πρόληψης, όπως απολύμανση εργαλείων και μηχανημάτων και οι ενέργειες πρόληψης θα τεκμηριώνονται σε αρχείο (πχ Μηνιαία Αναφορά Περιβαλλοντικής Συμμόρφωσης) διαθέσιμο για έλεγχο από την Επιβλέπουσα Υπηρεσία και κάθε αρμόδιο ελεγκτικό όργανο.

**Προθεσμία εκτέλεσης του έργου**

Η συνολική προθεσμία πέρατος του έργου ορίζεται σε σε τριάντα (30) μήνες από την ημερομηνία υπογραφής της Σύμβασης.

**Λήξη προθεσμίας ηλεκτρονικής υποβολής προσφορών: 10<sup>η</sup> Φεβρουαρίου 2026, ημέρα Πέμπτη και ώρα 14:00.**

**Ηλεκτρονική αποσφράγιση προσφορών: 10<sup>η</sup> Φεβρουαρίου 2026, ημέρα Πέμπτη και ώρα 15:00.**