

Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για παροχή υπηρεσιών ελέγχου, επανελέγχου και πιστοποίησης της ηλεκτρολογικής εγκατάστασης (ΕΛΟΤ HD 384 & ΚΕΗΕ), καθώς και έκδοση επικαιροποιημένης Υ.Δ.Ε. (Υπεύθυνη Δήλωση Εγκαταστάτη), έκθεσης παράδοσης και πρωτοκόλλου ελέγχου του κτηρίου του Οργανισμού Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας

Ο Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας είναι Νομικό Πρόσωπο Ιδιωτικού Δικαίου με αντικείμενο την κατοχύρωση ευρεσιτεχνιών και βιομηχανικών σχεδίων και εποπτεύεται από το Υπουργείο Οικονομίας και Ανάπτυξης.

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ:

Ο ΟΒΙ ενδιαφέρεται για την παροχή σ' αυτόν υπηρεσιών εργασιών ελέγχου, επανελέγχου και πιστοποίησης της ηλεκτρολογικής εγκατάστασης του κτηρίου του που βρίσκεται επί της οδού Γιάννη Σταυρουλάκη 5, Παράδεισος Αμαρουσίου, την έκδοση επικαιροποιημένης Υ.Δ.Ε. (Υπεύθυνη Δήλωση Εγκαταστάτη), έκθεσης παράδοσης και πρωτοκόλλου ελέγχου, προς αντικατάσταση του κατατεθειμένου στην επιχείρηση διανομής ηλεκτρικής ενέργειας για το κτήριό του.

Μετά την διενέργεια του ελέγχου της ηλεκτρολογικής εγκατάστασης (ΕΛΟΤ HD 384 & ΚΕΗΕ) θα κατατεθεί στην ηλεκτρική επιχείρηση διανομής ηλεκτρικής ενέργειας η υπεύθυνη δήλωση με τα έγγραφα που τη συνοδεύουν (πρωτόκολλο ελέγχου, έκθεση παράδοσης, ηλεκτρολογικό σχέδιο εγκατάστασης και ηλεκτρολογικό σχέδιο πινάκων) με μέριμνα και αυτοπρόσωπη παρουσία του αναδόχου.

Ο ανάδοχος οφείλει να διαθέτει τον απαιτούμενο μετρητικό εξοπλισμό, όργανα και εργαλεία ελέγχου. Επιπλέον, ο ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να διασφαλίσει τόσο την ασφάλεια των εργαζομένων κατά τη διάρκεια της εργασίας αυτής, όσο και την ασφάλεια των ηλεκτρικών εγκαταστάσεων. Σε περίπτωση διαπίστωσης αποκλίσεων από την ασφαλή λειτουργία των ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων (αρνητικό αποτέλεσμα ελέγχου) θα κατατεθεί στον Οργανισμό έγγραφη έκθεση - πρόταση με μέτρα εργασιών **επισκευής - συντήρησης**.

Μετά την άρση των ελλείψεων θα ακολουθήσει επανέλεγχος, πιστοποίηση και έκδοση Υ.Δ.Ε. **Ο επανέλεγχος της εγκατάστασης περιλαμβάνεται στην τιμή των εργασιών.**

Οι εργασίες θα διενεργηθούν σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία, τις τεχνικές απαιτήσεις και την μεθοδολογία του ισχύοντος προτύπου ΕΛΟΤ HD 384 (Υ.Α. Φ.7.5/1816/88 ΦΕΚ 470/Β/05.03.2004), τις διατάξεις των ευρωπαϊκών και

ΓΙΑΝΝΗ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑΚΗ (ΠΡΩΗΝ ΠΑΝΤΑΝΑΣΣΗΣ) 5, 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ελληνικών κανονισμών και με όλους τους κανόνες της τέχνης και της επιστήμης από
ηλεκτρολόγους εγκαταστάτες, κατόχους της απαιτούμενης αντίστοιχης άδειας (Ν.
4483/1965 ΦΕΚ 118/Α/65, Υπουργική Απόφαση Φ.50/503/168 ΦΕΚ
884/Β/15.05.2011, Ν. 3982 ΦΕΚ Α'143/17-06-2013).

**Κατ' ελάχιστο θα διενεργηθούν οι απαιτούμενοι έλεγχοι σύμφωνα με το πρότυπο
ΕΛΟΤ HD 384.**

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Σύμφωνα με την Υπουργική Απόφαση Φ7.5/1816/88/27.02.2004, του Υπουργού
Ανάπτυξης «Αντικατάσταση του ισχύοντος Κανονισμού Εσωτερικών Ηλεκτρικών
Εγκαταστάσεων (Κ.Ε.Η.Ε) με το πρότυπο ΕΛΟΤ HD384 και τις σχετικές διατάξεις»
(ΦΕΚ 470/Β/5.03.2004), τέθηκε σε ισχύ από 05.03.2006 το πρότυπο ΕΛΟΤ HD 384.

Στο πρότυπο ΕΛΟΤ HD 384, περιγράφονται λεπτομερώς το πώς πρέπει να γίνεται ο
αρχικός έλεγχος και κάθε επανέλεγχος της ηλεκτρολογικής εγκατάστασης. Ο
έλεγχος της ηλεκτρολογικής εγκατάστασης γίνεται με πιστοποιημένα πολυόργανα
υψηλής ακρίβειας που τεκμηριώνουν την ασφαλή και σωστή λειτουργία της, βάσει
των διατάξεων της νομοθεσίας περί ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων σύμφωνα με
το πρότυπο ΕΛΟΤ HD 384 και νέο Κανονισμό Εσωτερικών Ηλεκτρικών
Εγκαταστάσεων (Κ.Ε.Η.Ε.).

Οι εργασίες θα διενεργηθούν σύμφωνα με τις τεχνικές απαιτήσεις και την
μεθοδολογία του ισχύοντος προτύπου ΕΛΟΤ HD 384 (Υ.Α. Φ.7.5/1816/88 ΦΕΚ
470/Β/05.03.2004), σύμφωνα με τις διατάξεις των ευρωπαϊκών και ελληνικών
κανονισμών, καθώς και σύμφωνα με όλους τους κανόνες της τέχνης και της
επιστήμης, από ηλεκτρολόγους εγκαταστάτες, κατόχους της αντίστοιχης
απαιτούμενης άδειας (Ν. 4483/1965 ΦΕΚ 118/Α/65, Υπουργική Απόφαση
Φ.50/503/168 ΦΕΚ 884/Β/15.05.2011, Ν. 3982 ΦΕΚ Α'143/17-06-2013).

Στη περίπτωση που διαπιστωθούν σφάλματα, κακοτεχνίες και ελλείψεις στην
εγκατάσταση, είτε από τις μετρήσεις και τις δοκιμές είτε από τον οπτικό έλεγχο, θα
πρέπει να αποκατασταθούν έτσι ώστε να συμμορφωθούν με τα πρότυπα του ΕΛΟΤ
HD 384 και νέο Κ.Ε.Η.Ε.

Το νέο πιστοποιητικό περιλαμβάνει :

- Υπεύθυνη Δήλωση Αδειούχου Ηλεκτρολόγου Εγκαταστάτη.
- Έκθεση παράδοσης.
- Πρωτόκολλο Ελέγχου Ηλεκτρικής Εγκατάστασης κατά ΕΛΟΤ HD 384.

ΓΙΑΝΝΗ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑΚΗ (ΠΡΩΗΝ ΠΑΝΤΑΝΑΣΣΗΣ) 5, 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

- Πρωτόκολλο Ελέγχου Ηλεκτρικής Εγκατάστασης κατά ΚΕΝΕ (για εγκαταστάσεις πριν το Μάρτιο του 2006).
- Μονογραμμικό σχέδιο του ηλεκτρικού πίνακα της εγκατάστασης (ηλεκτρονική μορφή AutoCAD ή συμβατό με αυτό λογισμικό σχεδίασης).
- Κάτοψη με τις θέσεις των διακοπών, φωτιστικών, πριζών κλπ (ηλεκτρονική μορφή AutoCad ή συμβατό με αυτό λογισμικό σχεδίασης).

1. ΙΣΧΥΟΥΣΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ:

- Πρότυπο ΕΛΟΤ EN HD 384 «Απαιτήσεις για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις κτηρίων».
- Απόφαση Φ.50/503/168 Υφυπουργού Οικονομίας, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας: «Τροποποίηση της υπ' αριθ. 115239/25702/3627 της 21 Δεκ. 1965/11 Ιαν. 1966 (ΦΕΚ Β' 8/11.01.1966) απόφασης του Υπουργού Βιομηχανίας «Περί ερμηνείας των διατάξεων του Νόμου 4483/65», (ΦΕΚ Β' 844/16-5-2011).
- Φ.7.5/1816/88/27.2.2004 Απόφαση του Υφυπουργού Ανάπτυξης: «Αντικατάσταση του ισχύοντος Κανονισμού Εσωτερικών Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων (Κ.Ε.Η.Ε.) με το ΕΛΟΤ HD 384 και άλλες σχετικές διατάξεις» (ΦΕΚ Β' 470/5.5.2004).
- Απόφαση Φ.50/οικ. 11784/742: Τροποποίηση της υπ' αριθμ. Φ.50/503/168/19.4.2011 (ΦΕΚ Β' 844) απόφασης του Αναπληρωτή Υπουργού Οικονομίας, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας «Περί ερμηνείας των διατάξεων του Ν. 4483/1965 (ΦΕΚ Β' 1809/11.8.2011)».
- Απόφαση Φ Α' 50/12081/642/26.07.2006: «Θέματα Ασφάλειας των Εσωτερικών Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων (Ε.Η.Ε.), καθιέρωση υποχρέωσης εγκατάστασης διατάξεων διαφορικού ρεύματος και κατασκευής θεμελιακής γείωσης» (ΦΕΚ Β' 1222/5.9.2006).

2. ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Ο ανάδοχος οφείλει να παραδώσει υπογεγραμμένα (και σε ψηφιακή μορφή – τα σχέδια σε αρχεία AutoCAD ή σε συμβατό με αυτό λογισμικό), την Υπεύθυνη Δήλωση Ηλεκτρολόγου Εγκαταστάτη (Υ.Δ.Ε.) (βασικό έγγραφο, πρωτόκολλο ελέγχου, έκθεση παράδοσης, ηλεκτρολογικό σχέδιο εγκατάστασης και ηλεκτρολογικό σχέδιο κεντρικού πίνακα και λοιπών πινάκων), συνοδευόμενη υποχρεωτικά από εκτυπωμένες σχετικές μετρήσεις διαπιστευμένων οργάνων για κάθε κομμάτι της ηλεκτρολογικής εγκατάστασης που θα αποδεικνύουν την εύρυθμη, ασφαλή και καλή λειτουργία του.

ΓΙΑΝΝΗ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑΚΗ (ΠΡΩΗΝ ΠΑΝΤΑΝΑΣΣΗΣ) 5, 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
Επιπλέον, ο ανάδοχος οφείλει να καταθέσει το προβλεπόμενο πιστοποιητικό
της εγκατάστασης του κτηρίου στην αρμόδια υπηρεσία του ΔΕΔΔΗΕ.

Οι εργασίες, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά, θα περιλαμβάνουν τον οπτικό έλεγχο των ηλεκτρικών πινάκων, δοκιμή εξακρίβωσης της συνέχειας των αγωγών προστασίας και των αγωγών κύριας και συμπληρωματικής ισοδυναμικής σύνδεσης (άρθρο 612.2), μέτρηση της αντίστασης μόνωσης της ηλεκτρικής εγκατάστασης (άρθρο 612.3), δοκιμή ελέγχου του διαχωρισμού των κυκλωμάτων στις περιπτώσεις εφαρμογής SELV ή PELV και στην περίπτωση εφαρμογής προστασίας με ηλεκτρικό διαχωρισμό (άρθρο 612.4), εξακρίβωση των συνθηκών προστασίας με αυτόματη διακοπή της τροφοδότησης (άρθρο 612.6), έλεγχο της πολικότητας (άρθρο 612.7), επισήμανση των προβλημάτων δυσλειτουργίας, προτάσεις εργασιών αποκατάστασης, ηλεκτρολογικό σχέδιο πινάκων επικαιροποιημένο (AutoCAD ή συμβατό με αυτό λογισμικό) και το σύνολο των λοιπών εργασιών που προβλέπεται από το πρότυπο ΕΛΟΤ HD384.

Σε περίπτωση αρνητικού αποτελέσματος του ελέγχου ή βλάβης μετά τον έλεγχο σε κάποιο εγκατεστημένο ηλεκτρικό πίνακα, μηχάνημα, εξάρτημα κ.λπ. αυτού, ακολουθεί καταχώρηση στο βιβλίο (ημερολόγιο εργασιών ή δελτίο επίσκεψης), ενημέρωση του ΟΒΙ (υπεύθυνου παρακολούθησης) και έγγραφη αναλυτική έκθεση με τα απαραίτητα μέτρα, επιμέτρηση υλικών και εργασιών, καθώς και το κόστος αυτών για την άρση των ελαττωμάτων.

Η επισκευή θα γίνει με έξοδα και υλικά του ΟΒΙ, ο οποίος έχει το δικαίωμα προσκόμισης περισσότερων από μια προσφορών από τρίτους ή ανάρτησης σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, σύμφωνα τις διατάξεις του Ν. 4412/2016.

Θα ακολουθήσει επανέλεγχος της εγκατάστασης που περιλαμβάνεται στην τιμή της παρούσας προμήθειας (χωρίς πρόσθετη αμοιβή).

Σε περίπτωση βλάβης σε κάποιο εγκατεστημένο ηλεκτρικό πίνακα, μηχάνημα, εξάρτημα κ.λπ. αυτού, από υπαιτιότητα του αναδόχου, **η επισκευή θα γίνει με έξοδα και υλικά του αναδόχου.**

ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ – ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ (ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΕΛΕΓΧΟΥ)

I. ΕΛΕΓΧΟΣ –ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΡΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑ.

II. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΩΝ ΜΕΤΡΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΠΥΡΚΑΓΙΑ.

III. ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΔΙΑΤΟΜΩΝ ΑΓΩΓΩΝ.

ΓΙΑΝΝΗ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑΚΗ (ΠΡΩΗΝ ΠΑΝΤΑΝΑΣΣΗΣ) 5, 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

- IV. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΟΡΘΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ.
- V. ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ.
- VI. ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ.
- VII. ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΑΓΩΓΩΝ Ρ & ΝΕ.
- VIII. ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ.
- IX. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΑΡΞΗΣ ΚΥΡΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ.
- X. ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ ΔΟΚΙΜΗΣ RCD.
- XI. ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ΑΓΩΓΩΝ.
- XII. ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΕΙΡΙΣΜΩΝ.
- XIII. ΕΠΑΝΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΡΝΗΤΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.

ΕΛΕΓΧΟΙ, ΔΟΚΙΜΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΕΛΟΤ HD384

- I. ΜΕΤΡΗΣΗ ΣΥΝΕΧΕΙΑΣ ΑΓΩΓΟΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ.
- II. ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΜΟΝΩΣΗΣ.
- III. ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΒΡΟΓΧΟΥ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ.
- IV. ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΓΕΙΩΣΗΣ.
- V. ΜΕΤΡΗΣΗ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ.
- VI. ΔΟΚΙΜΕΣ ΟΡΘΗΣ ΠΟΛΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.

Παραδοτέα σχέδια και διαγράμματα

Επιπλέον, ο ανάδοχος θα έχει την υποχρέωση να υλοποιήσει και να παραδώσει τις κάτωθι εργασίες:

1. Αποτύπωση και αρίθμηση ηλεκτρολογικών πινάκων σε κατόψεις και παράδοσή τους τόσο σε έντυπη μορφή όσο και σε ψηφιακή Autocad (ή σε συμβατό με αυτό σχεδιαστικό πρόγραμμα). Οι αρχικές (αρχιτεκτονικές) κατόψεις θα δοθούν από το ΤΑΚ (Τμήμα Ασφάλειας Κτιρίου).

ΓΙΑΝΝΗ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑΚΗ (ΠΡΩΗΝ ΠΑΝΤΑΝΑΣΣΗΣ) 5, 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

2. Σχεδίαση διαγράμματος ηλεκτρολογικών πινάκων, των συνδέσεων τους, διατομές των παροχικών καλωδίων, τιμές γενικών διακοπών & ασφαλειών και παράδοσή τους τόσο σε έντυπη μορφή όσο και σε ψηφιακή Autocad (ή σε συμβατό με αυτό σχεδιαστικό πρόγραμμα).
3. Μονογραμμικό διάγραμμα σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή, πίνακας αντιστοίχισης ηλεκτρολογικής γραμμής και είδους φορτίου (π.χ. γραμμή 3 – γραφείο 1.05).

Αντίγραφο θα επικολληθεί σε κάθε ηλεκτρολογικό πίνακα.

3. ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Στην προσφορά του κάθε ενδιαφερομένου κατατίθενται **επί ποινή αποκλεισμού, τα κάτωθι δικαιολογητικά:**

I. Ο ανάδοχος θα διαθέτει θα διαθέτει πιστοποίηση ISO 9001 [πιστοποιητικό]

II. Ο ανάδοχος πρέπει να διαθέτει εναλλακτικά τουλάχιστον δύο (2) από τις παρακάτω άδειες εγκαταστάτη: Α) Αποφοίτου Πολυτεχνείου (ηλεκτρολόγος ή μηχανολόγος μηχανικός) – βεβαίωση αναγγελίας δραστηριότητας Β) Αποφοίτου ΤΕΙ (ηλεκτρολόγος ή μηχανολόγος μηχανικός ΤΕ) - βεβαίωση αναγγελίας δραστηριότητας Γ) Εγκαταστάτη ηλεκτρολόγου Α' ειδικότητας (σύμφωνα με το ΠΔ 108/2013) [επαγγελματικές άδειες]

III. Υπεύθυνη δήλωση ότι οι προς εκτέλεση εργασίες θα συμμορφώνονται πλήρως με τις τεχνικές προδιαγραφές ΕΛΟΤ EN HD 384, ότι διαθέτει τον απαραίτητο εξοπλισμό, την εξειδικευμένη τεχνογνωσία και το επαρκές και κατάλληλο προσωπικό για την εκτέλεση των υπηρεσιών που του ανατίθενται, ότι δεν έχει αποκλεισθεί η συμμετοχή του από διαγωνισμούς και δεν έχει υποπέσει σε σοβαρό παράπτωμα κατά την άσκηση της επαγγελματικής του δραστηριότητας [υπεύθυνη δήλωση του Νόμου 1599/1986].

IV. Τα όργανα (ή πολυόργανο) μέτρησης θα είναι κατάλληλα για ελέγχους εγκαταστάσεων σύμφωνα με τα Ευρωπαϊκά, Διεθνή και το Ελληνικό πρότυπο ΕΛΟΤ HD-384 για τη νέα Υ.Δ.Ε., συμμορφούμενα ως προς EN 61557 [αποδεικτικό συμμόρφωσης].

V. Κάθε ενδιαφερόμενος θα πρέπει να επισκεφθεί τους χώρους του Οργανισμού Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας, προκειμένου να λάβει γνώση του αντικειμένου, των εργασιών και των ειδικών συνθηκών των απαιτούμενων εργασιών.

[υπεύθυνη δήλωση του Νόμου 1599/1986]

ΓΙΑΝΝΗ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑΚΗ (ΠΡΩΗΝ ΠΑΝΤΑΝΑΣΣΗΣ) 5, 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
Για πληροφορίες επικοινωνήστε με τον κο **Θ. Μπούκη 210-6183585** ή στο e-mail:
tb@obi.gr.

Η γλώσσα που θα συνταχθεί η προσφορά είναι η ελληνική.

Το **CPV** του έργου είναι: **79132000-8** (Υπηρεσίες Πιστοποίησης) και ο κωδικός γεωγραφικής περιοχής βάσει της κοινής ονοματολογίας των εδαφικών στατιστικών μονάδων (NUTS) **EL301**.

Η απόφαση ανάληψης προμήθειας έχει αναρτηθεί στην «Διαύγεια» με αριθμό **ΑΔΑ: 90ΤΝ465ΧΗΥ-ΔΕΙ**

Κριτήριο ανάθεσης: η συμφερότερη προσφορά βάσει τιμής.

Προϋπολογισμός: 7.000€ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ.

Απαραίτητη προϋπόθεση για την ανάθεση των υπηρεσιών και την υπογραφή της σύμβασης είναι η προσκόμιση από τον ανάδοχο των ακόλουθων δικαιολογητικών:

1. Φορολογική και ασφαλιστική ενημερότητα.
2. Ποινικό Μητρώο του ιδίου ή του νόμιμου εκπροσώπου και όλων των μελών ΔΣ, σε περίπτωση νομικού προσώπου.
3. Νομιμοποιητικά έγγραφα νομικών προσώπων

Επιπλέον, τα κατωτέρω πιστοποιητικά, τα οποία αναζητούνται από το αρμόδιο τμήμα του αρμόδιου Πρωτοδικείου.

4. Πιστοποιητικό περί μη πτωχεύσεως.
5. Πιστοποιητικό περί μη κατάθεσης δικογράφου πτωχεύσεων.
6. Πιστοποιητικό περί μη κατάθεσης δικογράφου περί διορισμού εκκαθαριστή /συνεκκαθαριστή.
7. Πιστοποιητικό περί μη κατάθεσης δικογράφου αίτησης για υπαγωγή στο καθεστώς ειδικής εκκαθάρισης.
8. Πιστοποιητικό περί μη κατάθεσης δικογράφου αίτησης συνδιαλλαγής-εξυγίανσης.
9. Πιστοποιητικό περί μη θέσεως σε αναγκαστική διαχείριση.

Τρόπος πληρωμής

Η εξόφληση των τιμολογίων θα γίνεται την τελευταία εργάσιμη ημέρα του επόμενου μήνα από την ημερομηνία έκδοσης αυτού.

Για την πληρωμή του Αναδόχου απαιτούνται τα οριζόμενα από τον Νόμο δικαιολογητικά. Τα προβλεπόμενα από τις φορολογικές διατάξεις παραστατικά θα εκδίδονται στο όνομα του ΟΒΙ, μετά την εκτέλεση και παράδοση της προμήθειας. Ο Ανάδοχος επιβαρύνεται με κάθε νόμιμη ασφαλιστική εισφορά και κράτηση υπέρ Νομικών Προσώπων, Ανεξάρτητων Αρχών ή άλλων Οργανισμών που κατά νόμο τον βαρύνει.

Παρακαλούνται οι ενδιαφερόμενοι προμηθευτές να αποστείλουν τις προσφορές τους μέσω e-mail στην κα. Λαζαρίδου (zlaz@obi.gr) ή στην ταχυδρομική διεύθυνση Γ. Σταυρουλάκη 5, 15125 Παράδεισος Αμαρουσίου, μέχρι την **Δευτέρα 19 Μαρτίου 2018 και ώρα 14:00**.