

ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΤΕΥΧΩΝ ΤΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΔΚΥΟΡ 180

1. Για τον περιμετρικό φωτισμό της αυλής λιγνίτη ισχύουν τα αναφερόμενα στην παρ. 4.10 του Τεύχους των Τεχνικών Προδιαγραφών της Διακήρυξης, ήτοι θα περιλαμβάνονται στην προσφορά σας τουλάχιστον πενήντα (50) ιστοί φωτισμού. Το σχέδιο της διάταξης των φωτιστικών ιστών είναι ενδεικτικό. Στην ανωτέρω παράγραφο αναφέρεται: *«Το ύψος, το είδος και η ποσότητα των ιστών φωτισμού καθώς και η ποσότητα και η φωτεινή απόδοση των φωτιστικών σωμάτων θα προκύψει μετά από φωτοτεχνική μελέτη που θα εκπονήσει ο Ανάδοχος ώστε να επιτυγχάνονται τα ελάχιστα επίπεδα φωτεινότητας»*.
Ο δρόμος προσπέλασης δεν ανήκει στο αντικείμενο της παρούσας Διακήρυξης.
2. Στο Τμήμα 1 του ΠΥΤ περιλαμβάνονται όλες οι απαιτούμενες από τη Διακήρυξη μελέτες, τις οποίες οφείλει να εκπονήσει ο Ανάδοχος, όλες οι απαιτούμενες από τη Νομοθεσία άδειες Η-Μ εξοπλισμού (Άρθρο 21, Τεύχος Ειδικών Όρων) και Έργων Η-Μ και Π-Μ (παρ. 14 του Άρθρου 19 του Τεύχους Ειδικών Όρων και 4.3 του Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών), καθώς επίσης όλες οι άδειες χρήσης λογισμικών σχεδιασμού ταινιοδρόμων και άδειες χρήσης όλων των λογισμικών αυτοματισμού και εξοπλισμού (παρ. 4.1 του Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών).
Σύμφωνα με το νέο Νόμο 4512/17-01-2018 και την ενημερωτική εγκύκλιο ΔΑΠ/Α/Φ.4.2/οικ. 175617/1919, σχετικά με την εφαρμογή του Ν.4512/2013 (ΦΕΚ Α' 5_17.1.2018), όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 122 του Ν. 4512/2018 (ΦΕΚ Α'14) οι άδειες Εγκατάστασης και λειτουργίας Η/Μ εγκαταστάσεων υπάγονται πλέον σε καθεστώς γνωστοποίησης και η έκδοσή τους ανήκει στις υποχρεώσεις της ΔΕΗ.
Συνεπώς στο αντικείμενο του Αναδόχου δεν περιλαμβάνεται μεν η έκδοση των ανωτέρω αδειών, επισημαίνεται όμως ότι στο αντικείμενο της μελέτης του προσφερόμενου Η-Μ εξοπλισμού που θα εκπονήσει ο Ανάδοχος, παρόλο που δεν αναφέρεται ρητά στη Διακήρυξη, περιλαμβάνονται και οι στατικές μελέτες για συναφή δομικά έργα των εγκαταστάσεων του Η/Μ εξοπλισμού, όπως βάθρα και βάσεις έδρασης του μηχανολογικού εξοπλισμού και μεταλλικές εν γένει κατασκευές για τη στήριξη ταινιοδρόμων.
3. α) Σε περίπτωση που ο Προσφέρων διαθέτει εργοστάσια που αναφέρονται στην παρ. 3.2.Γ.2 του Τεύχους «Πρόσκληση», αυτό θα αποδεικνύεται από επιστολή – Υπεύθυνη Δήλωση του Προσφέροντα στην οποία θα δηλώνεται ότι εν λόγω εξοπλισμός που θα εγκατασταθεί στο έργο θα κατασκευαστεί σε εργοστάσιο το οποίο ανήκει στον Προσφέροντα. Η Δήλωση θα συνοδεύεται από όλα τα στοιχεία επικοινωνίας του εργοστασίου (Διεύθυνση, email, Ιστοσελίδα), καθώς και τα απαραίτητα πιστοποιητικά και βεβαιώσεις του Άρθρου 3.2.Δ, 3.2.Γ.4 του Τεύχους Πρόσκληση και τα απαιτούμενα αποδεικτικά στοιχεία και Πίνακα της παρ. 6.3.2.β του Τεύχους 2 «Όροι και Οδηγίες») του Διαγωνισμού.
β) Στην περίπτωση που τα Εργοστάσια αυτά δεν τα διαθέτει ο Προσφέρων, τότε αυτά θεωρούνται Τρίτοι Οικονομικοί Φορείς και θα πρέπει κάθε Εργοστάσιο να προσκομίσει τα αναφερόμενα στην παρ. 3.5 του Τεύχους «Πρόσκληση», ήτοι:
 - Στο Φάκελο Α:
 - Δήλωση νομιμοποίησης του παρέχοντος τη στήριξη σύμφωνα με το επισυναπτόμενο στη διακήρυξη σχετικό υπόδειγμα
 - Το ΕΕΕΣ

- Στο Φάκελο Β:
 - Τα δικαιολογητικά των παραγράφων 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3 του τεύχους 2 της Διακήρυξης ανάλογα με το είδος της επικαλούμενης στήριξης
 - Τις «Δεσμευτικές Δηλώσεις Συνεργασίας» που θα περιλαμβάνουν και τον Όρο ότι «το εν λόγω Εργοστάσιο θα παρέχει υποστήριξη, καθ' όλη τη διάρκεια του Έργου και μέχρι την Οριστική Παραλαβή του από τη ΔΕΗ Α.Ε.».

Όλα τα έγγραφα που θα προσκομιστούν στον Διαγωνισμό υπογράφονται από το Νόμιμο εκπρόσωπο της Εταιρείας (Εργοστασίου) που παρέχει στήριξη (Τρίτος).

- γ) Στην περίπτωση ύπαρξης νόμιμου αντιπροσώπου του Εργοστασίου κατασκευής, τότε αυτός θεωρείται Τρίτος παρέχων στήριξη και θα πρέπει να προσκομίσει όλα τα ανωτέρω της παραγράφου 3.Β και επιπρόσθετα Δήλωση του Εργοστασίου κατασκευής, προς απόδειξη της νόμιμης αντιπροσώπευσής του.
- δ) Στην περίπτωση που για τα ως άνω Εργοστάσια κατασκευής δεν υπάρχει αντιπρόσωπος, αλλά αυτά ανήκουν σε Πολυεθνικό Όμιλο ο οποίος διαθέτει θυγατρική Εταιρεία στην Ελλάδα, η εν λόγω θυγατρική Εταιρεία θεωρείται Τρίτος παρέχων στήριξη στον Ανάδοχο και οφείλει να προσκομίσει τα απαιτούμενα στις παρ. 3.5 και 3.2.Γ.4 της Πρόσκλησης δικαιολογητικά. Στην περίπτωση αυτή απαιτείται επιπροσθέτως η υποβολή:
- Δηλώσεων Συνεργασίας εκάστου Εργοστασίου κατασκευής με την ως άνω θυγατρική Εταιρεία, στις οποίες θα δηλώνεται ότι το εν λόγω Εργοστάσιο θα μελετήσει και κατασκευάσει τον απαιτούμενο εξοπλισμό στο πλαίσιο του Έργου της Σύμβασης και θα υποστηρίζει τη θυγατρική Εταιρεία μέχρι την Οριστική Παραλαβή του.
 - Αναγκαίων Εγγράφων προς απόδειξη της σχέσης της ως άνω θυγατρικής Εταιρείας με τον πολυεθνικό Όμιλο και τη μητρική του.
- ε) Όλοι οι μειωτήρες του έργου θα είναι σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές της Διακήρυξης που περιλαμβάνονται στις παραγράφους 3.3.2, 3.3.2.1 του Τεύχους 5 από 8 «Τεχνικές Προδιαγραφές». Οι έλεγχοι και οι δοκιμές των μειωτήρων θα γίνουν σύμφωνα με την παράγραφο 3.3.2.2 του ίδιου τεύχους.
- Σημειώνεται ότι η λειτουργία των μειωτήρων προώθησης προωθούμενης κεφαλής και τάνυσης ιμάντα ταινιόδρομου δεν είναι συνεχής (24/7). Οι μειωτήρες προώθησης εργάζονται κάθε φορά που απαιτείται αλλαγή της θέσης του φορείου κύλισης της προωθούμενης κεφαλής, ανάλογα με τις καθημερινές ανάγκες λειτουργίας του σταθμού (θεωρείται ως 12 ο μέγιστος αριθμός προωθήσεων της κεφαλής ανά 24h). Οι μειωτήρες τάνυσης εργάζονται κάθε φορά που απαιτείται τάνυση-αποτάνυση του ιμάντα του ταινιόδρομου ή αντικατάσταση των συρματοσχοινών τάνυσης.
- Η ψύξη των μειωτήρων θα γίνεται χωρίς τη χρήση ανεμιστήρα, σύμφωνα με τις Τεχνικές Προδιαγραφές της Διακήρυξης.
- Όλοι οι μειωτήρες τάνυσης θα είναι μεταξύ τους πλήρως εναλλάξιμοι.
- στ) Έχει αναρτηθεί ανακοίνωση στην ιστοσελίδα της ΔΕΗ η οποία διευκρινίζει ότι τα σημεία 12.1.6 και 12.2.6 «Πεδίο αυτοματισμού PLC» του Πίνακα Υλικών και Τιμών αναφέρονται στα πεδία κλεμμοδιανομής (προμήθειας Αναδόχου) για τη διασύνδεση με τα πεδία αυτοματισμού (προμήθειας ΔΕΗ).
4. Για οποιεσδήποτε προτεινόμενες από τον Προσφέροντα τεχνικές προδιαγραφές οι οποίες κατά την άποψή του καλύπτουν κατά ισοδύναμο τρόπο τις απαιτήσεις των Τεχνικών Προδιαγραφών της Διακήρυξης, καθώς και για οποιεσδήποτε αποκλίσεις από τις απαιτήσεις των Τεχνικών Προδιαγραφών της Διακήρυξης, ισχύουν τα αναφερόμενα στο Τεύχος 2 από 8 «Όροι και Οδηγίες», άρθρο 6, παράγραφοι 6.1.2.2, 6.1.2.3, 6.1.2.4, 6.1.2.5, 6.1.2.6.

5. Διευκρινίζουμε ότι το Παράρτημα ΙΙΙ «Πίνακας Εμπειρίας και Συστάσεων» της Διακήρυξης, αναφέρεται στις παρ. 6.3.2.α και 6.3.6.β του Τεύχους «Όροι και Οδηγίες» (αντί της παρ. 6.3.4 που αναφέρεται εκ παραδρομής).
6. Οι προδιαγραφόμενες κλίσεις των μειωτήρων που αναφέρονται στην παράγραφο 3.3.2 του Τεύχους των Τεχνικών Προδιαγραφών, είναι αυτές που αναγράφονται στο ενδεικτικό σχέδιο 79-ΜΕ-ΜΑ, δηλαδή διαμήκης κλίση $\pm 8^{\circ}$ και εγκάρσια κλίση $\pm 6^{\circ}$.
7. Όπου υπάρχει ενδεχόμενο οπισθοδρόμησης του ιμάντα ενός ταινιόδρομου κατά την εκκίνηση, θα προβλεφθούν και εγκατασταθούν στους μειωτήρες κίνησης ιμάντα διατάξεις αντεπιστροφής.

ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ Α.Ε