

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΩΝ ΕΠΙ ΤΩΝ ΤΕΥΧΩΝ ΤΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΔΚΥΟΡ-180**

Έργο: Μελέτη, προμήθεια, κατασκευή, εγκατάσταση, δοκιμές και θέση σε λειτουργία του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού στις εγκαταστάσεις της Αυλής Λιγνίτη Μονάδας V ΑΗΣ Πτολεμαΐδας»

Προς ενημέρωση των ενδιαφερομένων της Διακήρυξης ΔΚΥΟΡ-180, και με αφορμή αιτήματα για διευκρινήσεις, επί των Τευχών της Διακήρυξης, σας ενημερώνουμε ως κάτωθι:

1. Η σχετική εμπειρία που απαιτείται στην παρ. 3.2.Γ.1.Β του Τεύχους 1 (Πρόσκληση) αναφέρεται σε μηχανήματα ή / και ταινιοδρόμους Ορυχείων υπαίθριου τύπου.
2. Δεν θα παραδίδονται ως ανταλλακτικά τα πηνία εξόδου  $dv/dt$ , εφόσον οι μονώσεις των προσφερόμενων ηλεκτροκινητήρων είναι κατάλληλες για λειτουργία με μετατροπείς συχνότητας και δεν απαιτείται η χρήση των εν λόγω πηνίων.
3. Η τροφοδοσία των υποσταθμών της αυλής λιγνίτη είναι στάθμης 10kV και των ταινιοσταθμών ΚΑ και ΚΒ είναι 15-20kV, όπως αναφέρεται στο Τεύχος 5 (Τεχνικές Προδιαγραφές) της Διακήρυξης συνεπώς, τα τεχνικά χαρακτηριστικά των προσφερόμενων πεδίων μέσης τάσης θα συμμορφώνονται με αυτές.  
Στο εν λόγω Τεύχος της Διακήρυξης γίνονται σχετικές παραπομπές στα Παραρτήματα και στα ενδεικτικά ηλεκτρομηχανολογικά σχέδια. Το Παράρτημα ηλεκτρολογικών προδιαγραφών αποτελείται από τυποποιημένες προδιαγραφές υλικών Ορυχείων οι οποίες συμπληρώνουν το Τεύχος των Τεχνικών Προδιαγραφών.
4. Στην παράγραφο 3.2.Γ.1 του τεύχους 1, αναφέρεται, μεταξύ άλλων, ότι ο Πίνακας Εμπειρίας (Reference List) θα πρέπει να περιλαμβάνει «το είδος και το μέγεθος άλλης μεταλλικής κατασκευής που κατασκευάσθηκε και το συμβατικό τμήμα». Διευκρινίζεται ότι ως «άλλη μεταλλική κατασκευή» νοείται οποιαδήποτε σύνθετη μεταλλική κατασκευή βαρέος τύπου, είτε προορίζεται για ταινιοδρόμους (π.χ. ταινιογέφυρες, τερματικά ταινιοδρόμων, χοάνες φόρτωσης μεταφερόμενου υλικού κλπ), είτε όχι.  
Στον παραπάνω Πίνακα Εμπειρίας που αφορά «άλλη μεταλλική κατασκευή», απαιτείται το συμβατικό τμήμα για αυτήν.
5. Αναφερόμενοι στην παράγραφο 3.5 «Στήριξη στις ικανότητες άλλων οντοτήτων», διευκρινίζεται ότι οι προσφέροντες δύνανται να επικαλεστούν την ικανότητα Τρίτων προκειμένου να καλύψουν τις προϋποθέσεις συμμετοχής που καθορίζονται στις παραγράφους 3.2.Β, 3.2.Γ.1, 3.2.Γ.2 και 3.2.Γ.3 (η παρ. 3.2.Γ.3 εκ παραδρομής δεν είχε συμπεριληφθεί στην παρ. 3.5).
6. Αναφερόμενοι στα περιγραφόμενα στις παρ. 3.2.Γ.4 του Τεύχους «Πρόσκληση» και 2.8 του Τεύχους «Τεχνικές Προδιαγραφές», διευκρινίζεται, σύμφωνα με το Άρθρο 1 του Τεύχους «Όροι και Οδηγίες», ότι η παρ. 3.2.Γ.4 υπερισχύει αυτής της παρ. 5.8.
7. Αναφορικά με την παράγραφο 3.2.Δ.1 διευκρινίζεται ότι για τις μεταλλικές κατασκευές, το απαιτούμενο από το Διαγωνιζόμενο πιστοποιητικό ποιότητας ISO-9001:2015 θα καλύπτει τουλάχιστον είτε σχεδιασμό, κατασκευή και εγκατάσταση μεταλλικών κατασκευών, είτε σχεδιασμό, κατασκευή και εγκατάσταση ταινιοδρόμων.  
Τα απαιτούμενα Πιστοποιητικά Ποιότητας ISO-9001:2015 των εργοστασίων κατασκευής κινητήρων, μειωτήρων κλπ. (παρ. 3.2.Γ.2) θα καλύπτουν τη σχεδίαση και κατασκευή του αντίστοιχου Η/Μ εξοπλισμού που παράγεται σε αυτά.

8. Διευκρινίζεται ότι, πέραν των εγγράφων της παρ.6.3.4 του Τεύχους «Όροι και Οδηγίες», και τα έγγραφα που θα υποβληθούν κατ' εφαρμογή των παρ. 6.3.5.1 και 6.3.5.2 μπορεί να είναι συνταγμένα στην αγγλική γλώσσα.
9. Αναφερόμενοι στην παρ. 6.3.6 του τεύχους 2, διευκρινίζεται ότι απαιτείται υποχρεωτικά οι προσφορές των Διαγωνιζομένων να περιλαμβάνουν Δηλώσεις Συνεργασίας και Πίνακες Εμπειρίας & Συστάσεων των Υποπρομηθευτών/Υποκατασκευαστών/Υπεργολάβων, την ικανότητα των οποίων επικαλούνται οι Διαγωνιζόμενοι για την πλήρωση των κριτηρίων επιλογής (θεωρούμενοι ως Τρίτοι) και προαιρετικά για τους λοιπούς Υπεργολάβους.

ΑΠΟ ΤΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ Α.Ε.