

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ Νο1

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΔΕΑ – 42224

ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ:

«ΜΕΛΕΤΗ, ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΧΛΡΕ 150 KV ΓΙΑ ΤΑ ΥΠΟΓΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΑ Γ.Μ. ΠΛΗΣΙΟΝ ΤΟΥ Υ/Σ ΛΙΝΟΠΕΡΑΜΑΤΩΝ»

Με το παρόν Συμπλήρωμα Νο1:

1. Παρατείνεται η ημερομηνία υποβολής των προσφορών του διαγωνισμού από την 27η Ιουλίου 2023 στην 28^η Αυγούστου 2023 και ώρα 14:00.

Ως νέα ημερομηνία ηλεκτρονικής αποσφράγισης του (υπο)φακέλου «Δικαιολογητικά Συμμετοχής – Τεχνική Προσφορά» - ορίζεται η 28η Αυγούστου 2023 και ώρα 15:00

2. Τροποποιείται η προθεσμία πέρατος του έργου από 10 σε 13 μήνες και ως εκ τούτου η παρ. 1 του άρθρου 5. ΠΡΟΘΕΣΜΙΕΣ ΠΕΡΑΤΟΣ του Τεύχους 1 Σχέδιο Συμφωνητικού διαμορφώνεται ως εξής:

«1. Η συνολική προθεσμία πέρατος του έργου που αφορά τη μελέτη, προμήθεια και εγκατάσταση του συστήματος Υπογείων καλωδίων ορίζεται σε δεκατρείς (13) μήνες από την ημερομηνία έναρξης ισχύος της Σύμβασης».

3. Τροποποιείται η προθεσμία υποβολής του χρονοδιαγράμματος εκτέλεσης του έργου από τον Ανάδοχο από 15 ημέρες σε 30 ημέρες και ως εκ τούτου η παρ. 1 του άρθρου 5. ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ του Τεύχους 3. Ειδικοί Όροι διαμορφώνεται ως εξής:

«Ο Ανάδοχος υποχρεούται εντός προθεσμίας τριάντα (30) ημερών από την υπογραφή της Σύμβασης να υποβάλει στον ΑΔΜΗΕ το Χρονοδιάγραμμα Εκτέλεσης του Έργου. Εντός της ίδιας προθεσμίας, ο Ανάδοχος υποχρεούται να υποβάλει και την προτεινόμενη προς υιοθέτηση γενική περιγραφή των ενεργειών και μεθόδων για την εκτέλεση των εργασιών, καθώς και τα αναλυτικά διαγράμματα χρηματικών ροών όλων των πληρωμών του Έργου. Ο Ανάδοχος υποχρεούται να καταρτίσει το χρονοδιάγραμμα με βάση το πρόγραμμα εκτέλεσης έργου-απασχόλησης εργατικού δυναμικού που υπέβαλε με την προσφορά του και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας Σύμβασης»

4. Δίνονται οι κάτωθι διευκρινίσεις/ διορθώσεις σε εμπορικούς και τεχνικούς όρους των τευχών οι οποίες δεν τροποποιούν το φυσικό και το οικονομικό αντικείμενο του διαγωνισμού:

4.1 Στο ΤΕΥΧΟΣ 1 ΣΧΕΔΙΟ ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟΥ ΑΡΘΡΟ 2. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ:

➤ παρ. 1.12 , αναδιατυπώνεται η πρόταση:

«Τις απαραίτητες εργασίες Πολιτικού Μηχανικού (βάσεις ικριωμάτων, εκχωματώσεις, επιχωματώσεις, σωληνώσεις, προστασία κλπ.), ηλεκτρομηχανολογικές εργασίες και όλα τα απαραίτητα υλικά και εξαρτήματα για την ορθή και απρόσκοπτη εγκατάσταση των ανωτέρω.»

Ως εξής:

«Τις απαραίτητες εργασίες Πολιτικού Μηχανικού (εκχωματώσεις, επιχωματώσεις, σωληνώσεις, προστασία κλπ.), ηλεκτρομηχανολογικές εργασίες και όλα τα απαραίτητα υλικά και εξαρτήματα για την ορθή και απρόσκοπτη εγκατάσταση των ανωτέρω.»

Αντίστοιχα, η ίδια αναδιατύπωση αφορά και στην παρ. 1.12 στο ΤΕΥΧΟΣ 7 ΤΕΧΝΙΚΟ ΜΕΡΟΣ 1. ΓΕΝΙΚΑ.

➤ παρ. 4. ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ, αναδιατυπώνεται η πρόταση:

«Ο Ανάδοχος θα λάβει υπόψη όλες τις μελέτες, τεχνικά στοιχεία και τους περιορισμούς εγκατάστασης που προκύπτουν κατά την υλοποίηση του έργου και θα παράσχει στον Ανάδοχο όλες τις απαραίτητες ανωτέρω πληροφορίες όταν αυτές είναι διαθέσιμες.»

Ως εξής:

«Ο Ανάδοχος θα λάβει υπόψη όλες τις μελέτες, τεχνικά στοιχεία και τους περιορισμούς εγκατάστασης που προκύπτουν κατά την υλοποίηση του έργου. Ο ΑΔΜΗΕ θα παράσχει στον Ανάδοχο όλες τις απαραίτητες ανωτέρω πληροφορίες όταν αυτές είναι διαθέσιμες.»

Αντίστοιχα, η ίδια αναδιατύπωση αφορά και στην παρ. 7. ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ στο ΤΕΥΧΟΣ 7-ΤΕΧΝΙΚΟ ΜΕΡΟΣ.

4.2 Στον Πίνακα Κύριων Ανταλλακτικών (L1) του ΤΕΥΧΟΣ 2 ΠΙΝΑΚΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ, αναδιατυπώνεται η περιγραφή του τέταρτου υλικού ως εξής:

Από:

Αρσενικός Connector τερματισμού (ακροκιβωτίου) GIS 150kV εξωτερικού χώρου, για μονοπολικά καλώδια 150 kV XLPE.	§ 5, § 10.2	TD-226	τεμάχιο	3	ΔΕΝ ΑΝΑΠΡΟΣΑΡΜΟΖΕΤΑΙ
--	-------------	--------	---------	---	----------------------

Σε:

Τερματισμός (ακροκιβώτιο) GIS 150kV εξωτερικού χώρου, για μονοπολικά καλώδια 150 kV XLPE.	§ 5, § 10.2	GIS termination Technical Data Sheet CD20	τεμάχιο	3	ΔΕΝ ΑΝΑΠΡΟΣΑΡΜΟΖΕΤΑΙ
---	-------------	---	---------	---	----------------------

- 4.3 Στην παρ. 10.2 ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΟ ΑΚΡΟΚΙΒΩΤΙΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ 150kV/ 10. ΣΥΣΤΗΜΑ, ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΙΕΣ στο ΤΕΥΧΟΣ 7-ΤΕΧΝΙΚΟ ΜΕΡΟΣ, αντικαθίσταται η πρόταση:
«Το Technical Datasheet του αρσενικού τμήματος των ακροκίβωτων GIS 150kV εξωτερικού χώρου συμπεριλαμβάνεται στο Παράρτημα Α1.»
με την:
«Το Technical Datasheet των ακροκίβωτων GIS 150kV εξωτερικού χώρου συμπεριλαμβάνεται στο Παράρτημα Α1.»
- 4.4 Στην παρ. 10.11 ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΚΑΛΩΔΙΑ/ 10. ΣΥΣΤΗΜΑ, ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΙΕΣ στο ΤΕΥΧΟΣ 7-ΤΕΧΝΙΚΟ ΜΕΡΟΣ προστίθεται η παράγραφος:
«Για την εξασφάλιση της αντιτρωκτικής προστασίας των οπτικών καλωδίων όπου χρειαστεί, τα οπτικά καλώδια (και οι βερίνες) θα είναι προστατευμένες στα εν λόγω σημεία εντός σπιδράλ κατάλληλης αντοχής και διατομής (επαρκής για έκαστο καλώδιο και μικρότερης από την διατομή των HDPE σωληνώσεων). Έκαστο οπτικό καλώδιο θα προστατεύεται από διαφορετικό σπιδράλ.»
- 4.5 Στο παράρτημα Α1 ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ, προστίθεται το φύλλο τεχνικών προδιαγραφών:
«22. GIS termination Technical Data Sheet CD20: Technical Datasheet for the GIS termination»
- 4.6 Το ΕΕΕΣ θα συνοδεύει η σχετική Υπεύθυνη Δήλωση περί Ρωσικής συμμετοχής και θα υποβάλλεται στον υποφάκελο «Δικαιολογητικά Συμμετοχής–Τεχνική Προσφορά» αντί να συμπεριλαμβάνεται στα δικαιολογητικά προσωρινού αναδόχου ως προβλεπόταν.
- 4.7 Συνημμένα δίνεται ο επικαιροποιημένος Πίνακας ΠΙΝΑΚΑΣ L-1 ΚΥΡΙΩΝ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ και το φύλλο τεχνικών προδιαγραφών «22. GIS termination Technical Data Sheet CD20: Technical Datasheet for the GIS termination» τα οποία θα πρέπει να συμπληρωθούν και να υποβληθούν ως προβλέπεται με την προσφορά.
5. Οι λοιποί όροι παραμένουν ως έχουν.