

## ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ Νο1

### ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ ΔΕΑ – 41877

για την ανάδειξη Αναδόχου στο έργο:

#### «Μελέτη Προμήθεια και Εγκατάσταση υπογείων και υποβρυχίων καλωδίων XLPE 150 kV για την καλωδιακή Γ.Μ. 150 kV Μαντούδι - Σκιάθος»

Με το παρόν Συμπλήρωμα Νο1:

1. Παρατείνεται η ημερομηνία υποβολής των προσφορών του διαγωνισμού από τις 02 Σεπτεμβρίου 2019, στις 23 Σεπτεμβρίου 2019 και ώρα 12:00.

Ως νέα ημερομηνία ηλεκτρονικής αποσφράγισης του (υπο)φακέλου «Δικαιολογητικά συμμετοχής και Τεχνική Προσφορά» ορίζεται η 23η Σεπτεμβρίου 2019 και ώρα 14:00.

2. Τροποποιείται στο Τεύχος 3 Ειδικό Όροι, το Άρθρο 2 «Εκπροσώπηση του Αναδόχου» και προστίθεται σχετική πρόβλεψη αναφορικά με την περίπτωση Αναδόχου που δεν έχει την έδρα του ή/και δεν διαθέτει υποκατάστημα εντός της ελληνικής επικράτειας:

*«4. Ανάδοχος που δεν έχει την έδρα του ή/και δεν διαθέτει υποκατάστημα εντός της ελληνικής επικράτειας, οφείλει να δηλώνει στην Εταιρεία εγγράφως, το αργότερο μέχρι την υπογραφή της Σύμβασης, ορισμένο πρόσωπο, ως φορολογικό αντίκλητο, κάτοικο της έδρας της Εταιρείας, το οποίο τον εκπροσωπεί και είναι αποκλειστικά αρμόδιο για εκτελωνισμούς, έκδοση τιμολογίων κ.α. σε σχέση με τη Σύμβαση ή/και οποιαδήποτε άλλη φορολογική υποχρέωση γεννάται από τη δραστηριότητα του στην ελληνική επικράτεια έναντι του ελληνικού δημοσίου. Η δήλωση αυτή συνοδεύεται από δήλωση και του εξουσιοδοτούμενου προσώπου ότι αποδέχεται το διορισμό του.»*

3. Προστίθεται η δυνατότητα χρήσης οπτικών ινών τύπου G655D πέραν του τύπου G654D που προβλέπεται. Ως εκ τούτου τροποποιείται στο Τεύχος 8-ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ, η παρ. 3.5.1 / 3.5.2 ως εξής:

Αντί της

-Type of fibers: 12 ITU-T G654D type and 36 ITU-T G652D fibers

αντικαθίσταται:

-Type of fibers: 12 ITU-T G654D or G655D type and 36 ITU-T G652D fibers

4. Στην παράγραφο 3.1.1.2 της τεχνικής περιγραφής προστίθεται η λέξη and the coast με την οποία αποσαφηνίζεται ότι στις συνθήκες αναφοράς για τον υπολογισμό της μεταφορικής ικανότητας του υπόγειου τμήματος του υποβρυχίου καλωδίου πρέπει να ληφθεί υπόψη ότι η τιμή της θερμικής αγωγιμότητας θεωρείται 0.7 Km/W και κατά μήκος της ακτής, από το σημείο προσαιγάλωσης έως τη θέση του λάκκου συνδέσεων που απεικονίζεται στα σχέδια της διακήρυξης.

3.1.1.2 The Power Cable shall be designed for a transmitted power at nominal voltage at both ends of 200 MVA.



Calculations of the maximum continuous current carrying capacity during the bidding phase, will be performed according to the I.E.C. publications 60287 and 60853, latest editions for the following **reference conditions**:

- 1) Thermal resistivity of the sea bottom and the coast : 0.7 Km/W
- 2) Soil thermal resistivity (uniform,  
without backfill material\*<sup>[1]</sup>) : 1.2 Km/W

5. Αναδιατυπώνεται το δεύτερο εδάφιο της παρ 7.β στο Άρθρο 14 «Περιεχόμενο Φακέλου Προσφοράς» της Διακήρυξης ως εξής:

«Από τα στοιχεία αυτά θα πρέπει να προκύπτει ότι διαθέτουν πιστοποιημένη εμπειρία στην πραγματοποίηση παρομοίου μεγέθους και φύσεως με το εργολαβικό τους αντικείμενο εργασιών, σε Έργα του ΕΣΜΗΕ ή Κέντρων Διανομής 150kV ή Σταθμών Παραγωγής ή άλλων σύνθετων εγκαταστάσεων παρομοίου μεγέθους με το Έργο της Σύμβασης και προϋπολογισμού της τάξης του 1.000.000 €.».

6. Διορθώνεται στον Πίνακα Αποζημιώσεων ο αριθμός των εβδομάδων καθυστέρησης λόγω αρχαιοτήτων, πολεμικού υλικού, περιβαλλοντικής μόλυνσης κλπ., που θα χρησιμοποιηθεί για τον υπολογισμό των αποζημιώσεων, από είκοσι (20) σε οκτώ (8) εβδομάδες. Συνημμένα δίνεται διορθωμένος ο σχετικός πίνακας.
7. Οι λοιποί όροι των τευχών παραμένουν σε πλήρη ισχύ, ως έχουν.