



ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ Ν° 2 ΤΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΔΕΕΔ-47

Για την ανάδειξη Αναδόχου του Έργου:

«Μελέτη, Προμήθεια Εξοπλισμού και Κατασκευή "με το κλειδί στο χέρι" του νέου Κέντρου Διανομής (Κ/Δ) Κλειστού Τύπου GIS Χανίων ΙΙ και Κτιρίου Ζεύξης ΜΤ»

1. Τροποποιείται το Άρθρο 9 του Τεύχους Συμφωνητικό της Διακήρυξης ΔΕΕΔ- 47 ως εξής:

Στις παραγράφους 2 και 3 οι δείκτες Χ1, G1, G0 , L1, ορίζονται ως ακολούθως:

X1: Ο αριθμητικός μέσος όρος της τιμής του ηλεκτρολυτικού χαλκού όπως δημοσιεύεται στο LME Copper - 3-month bid κατά την ημερομηνία που αντιστοιχεί στην τελευταία ημέρα του τρίτου μήνα μετά το μήνα υπογραφής της Σύμβασης. (Η τιμή ευρίσκεται στο site: <https://www.lme.com/en/Metals/Non-ferrous/LME-Copper#Trading+day+summary>)

G1: Ο αριθμητικός μέσος όρος της σειράς 010536480 (Βάση 2015 - Total supply of industrial products price index – CPF 24.10 – Quality non-alloy steel quarto plates and other steel flat products) όπως δημοσιεύεται από το Γαλλικό Εθνικό Ινστιτούτο Στατιστικής και Οικονομικών Μελετών (INSEE) των τριών μηνών μετά το μήνα υπογραφής της Σύμβασης. Η τιμή ευρίσκεται στο site: <https://www.insee.fr/en/statistiques/serie/010536480#Tableau>)

G0: Η τιμή της ίδιας σειράς που ισχύει κατά τον πρώτο, δεύτερο και τρίτο μήνα πριν από το μήνα υποβολής των προσφορών του διαγωνισμού.

L1: Το γενικό μέσο ημερομίσθιο τριμήνου, που αντιστοιχεί στον επίσημο δείκτη της Eurostat Labour cost index by NACE Rev. 2 - Index (2020=100) EU27 for Industry, construction and services που ισχύει το τρίμηνο που έπεται του τριμήνου εντός του οποίου υπογράφηκε η Σύμβαση. (Η τιμή ευρίσκεται στο site:

<https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/teilm140/default/table?lang=en>)

Στην παράγραφο 3 του Άρθρου 9, διαγράφεται το τελευταίο εδάφιο.

2. Αντικαθίσταται το κριτήριο Τεχνικής και Επαγγελματικής ικανότητας της παρ. 2.2.4.3.1.α, του Τεύχους Διακήρυξη, με το ακόλουθο:

«Να έχει μελετήσει και κατασκευάσει με τη διαδικασία «turn key job» κατά την τελευταία δεκαετία τουλάχιστον δύο (2) έργα Υ/Σ με εξοπλισμό (GIS μόνωσης αερίου) ονομαστικής τάσης 132 kV ή μεγαλύτερης. Ο εξοπλισμός GIS θα πρέπει να είναι εγκατεστημένος εντός κτιρίου, πέντε (5) πυλών διακοπών κατ' ελάχιστον έκαστος, με δύο ζυγούς. Τα εν λόγω έργα θα πρέπει να περιλαμβάνουν Μ/Σ Ισχύος (κάθε τύπου, συμπεριλαμβανομένων αυτεπαγωγών ΥΤ), τα οποία θα πρέπει να έχουν τεθεί σε εμπορική λειτουργία και να λειτουργούν ικανοποιητικά για τουλάχιστον δύο (2) έτη.»

3. Αντικαθίσταται η έκδοση της Τεχνικής προδιαγραφής SS-040/7 από την SS-040/8 με ενσωματωμένο το Φύλλο Αλλαγών, στα Τεύχη Δ' - Τεχνική Προδιαγραφή του Έργου & Τεύχος Ε' Τεχνικές Προδιαγραφές Εξοπλισμού, και στα φύλλα συμμόρφωσης του Τεύχους Ζ.



- 4. Τροποποιείται** το Άρθρο 1 του Υποδείγματος της «Σύμβασης Συντήρησης του εξοπλισμού GIS» στο Τεύχος «Υποδείγματα», με την αντικατάσταση των περιπτώσεων α. και β. που αφορούν στους μέγιστους αποδεκτούς χρόνους αποκατάστασης βλαβών με το ακόλουθο κείμενο:

«Ο μέγιστος αποδεκτός χρόνος αποκατάστασης βλαβών στα αντικείμενα του Έργου ορίζεται ως εξής:

1. σε 3 εργάσιμες ημέρες για βλάβες που οδηγούν σε διακοπή ή απομείωση της ονομαστικής ικανότητας μεταφοράς ισχύος και
 2. 20 εργάσιμες ημέρες για βλάβες που εμφανίζονται στα περιφερειακά και υποστηρικτικά συστήματα, χωρίς άμεση επίδραση στην μεταφερόμενη ισχύ.»
- 5.** Το παρόν Συμπλήρωμα της Διακήρυξης απεστάλη την Παρασκευή 01/03/2024 στο E-notices2 για δημοσίευση και έλαβε αναγνωριστικό **9a363229-b5a0-47c9-93d7-0830f6e2bd29-01.**

ΔΕΔΔΗΕ/Διεύθυνση Ειδικών Εγκαταστάσεων Δικτύου
Λ. Αθηνών 72,185 47, Ν. Φάληρο, τηλ. 210 9090633, 210 9090635