

ΩΝΑΣΕΙΟ ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ
ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ
ΚΑΤ ΑΠΟΚΟΠΗ ΕΡΓΟΛΑΒΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ

ΜΕΛΕΤΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΥΟ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΖΕΥΓΩΝ 500ΚVA ΜΕΤΑ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΩΝ

ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ Νο 2

Κατόπιν αιτημάτων από συμμετέχοντες η Επιτροπή Διαγωνισμών ενέκρινε τη χορήγηση παράτασης προθεσμίας υποβολής φακέλων έως την Δευτέρα 25 Μαΐου, 2020, ώρα 14.00 μ.μ. Δεν θα δοθεί περαιτέρω παράταση.

Σε συνέχεια ερωτημάτων που υπεβλήθησαν δίδονται οι κατωτέρω διευκρινίσεις:

1. Διευκρινίζεται ότι στο έντυπο Προσφορά Εργολάβου και Δήλωση Αποδοχής Όρων», στο τμήμα 1. Δηλώσεις, η Η παράγραφος που αναφέρει: 1.2. «Έχουμε επισκεφθεί το Εργοτάξιο και έχουμε λάβει πλήρη γνώση όλων των συνθηκών μέσα και γύρω από την τοποθεσία του Έργου. Έχουμε εξετάσει όλους τους παράγοντες που μπορούν να επηρεάσουν.....» μπορεί -για το στάδιο υποβολής της προσφοράς σας -να διαγραφεί το πρώτο τμήμα «Έχουμε επισκεφθεί το Εργοτάξιο» δεδομένου ότι ο χώρος τοποθέτησης των Η/Ζ διότι δεν έχει κατασκευαστεί ακόμη. Ωστόσο ισχύουν όσα αφορούν την τοποθεσία του έργου, προσβάσεις κλπ.

Κατά την οριστικοποίηση της συμφωνίας και την υπογραφή του Συμφωνητικού, θα γίνει νέα ειδική θεώρηση/τροποποίηση αυτού του όρου ώστε να είναι επίκαιρο με το στάδιο κατασκευής.

2. Θα τοποθετηθούν οι ακόλουθες ηχοπαγίδες απαγωγής καυσαερίων

Industrial Insertion loss $D_E > 18\text{dB(A)}$

Residential Insertion loss $D_E > 25\text{dB(A)}$

Η εξάτμιση στηρίζεται σε όλη την διαδρομή της ελαστικά με ιδιοσυχνότητα στήριξης $f_0 < 16\text{Hz}$

Ο Ανάδοχος θα πρέπει να υποβάλει του υπολογισμούς για την επιλογή των ηχοπαγίδων λαμβάνοντας υπόψη τις στάθμες ακουστικής ισχύος της εξάτμισης ΗΖ

3. Εφόσον οι διαστάσεις το επιτρέπουν, ο πίνακας παραλληλισμού και ο γενικός πίνακας εφεδρικής ενέργειας θα τοποθετηθούν εντός του χώρου (δωματίου) εγκατάστασης των Η/Ζ

Ο ειδικός πίνακας παραλληλισμού με το υφιστάμενο συγκρότημα Η/Ζ του ΩΚΚ θα ήταν επιθυμητό να είναι και αυτός στον ίδιο χώρο. Αυτός ο παραλληλισμός θα είναι χειροκίνητος (επιλεκτικά εάν προκύψει ανάγκη). Πληροφοριακά αναφέρεται ότι στο υπάρχον Νοσοκομείο το συγκρότημα ΗΖ αποτελείται από 2 Χ915 ΚVA CUMMINS και σε περίπτωση ανάγκης μεταφοράς ισχύος από το ΩΕΜΕΚ προς το ΩΚΚ, θα γίνεται (από την ΤΥ υπηρεσία του ΩΚΚ) επιλεκτική απόρριψη καταναλώσεων – πριν γίνει η μεταγωγή.

4. Ο όρος αντικραδασμικά ελατήρια που αναφέρονται στην προδιαγραφή στο τμήμα «ΣΥΝΟΨΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ» στο εδάφιο ΔΟΜΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ είναι σύμφωνα με υπόδειξη του ακουστικολόγου του Schubert Spring isolator with resilient pad (SIRP) ατσάλινο ελατήριο επάνω σε ατσάλινη πλάκα πάχους 20mm πάνω σε ελαστικό παρέμβυσμα Deflection steel spring 15-20mm – resilient pad 1.0-1.5mm. Ωστόσο ο προμηθευτής μπορεί να προτείνει προς εξέταση/αποδοχή εναλλακτική έδραση τύπου ελαστομεταλλικής βάσης με ελαστομερές υλικό (rubber-metal mounts) υποβάλλοντας και τις τεχνικές αποδόσεις/μετάδοση μέσω των ελατηρίων ήχου σε όλο το φάσμα (και στις χαμηλές συχνότητες)
5. Τα καλώδια επί του Η/Ζ ΔΕΝ απαιτείται να είναι και αυτά πυράντοχα 90' όπως και εκείνα εντός δωματίου μεταξύ Η/Ζ πινάκων και μεταξύ πινάκων. Για το περιβάλλον εντός του Η/Ζ έχουμε ζητήσει στοχευμένη κατάσβεση με αδρανές αέριο και αισθητήρα καπνού φωτιάς (εντός του θόλου).

ΑΡΙΟΝΑ ΕΛΛΑΣ Α.Ε. – ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ ΕΡΓΟΥ