

ΘΕΜΑ: Διαγωνισμός για τη «Μελέτη, Προμήθεια, Εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία Συστήματος Τριπαραγωγής Ηλεκτρισμού Θερμότητας και ψύξης στα Νοσοκομεία ΚΑΤ, ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ, ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ, ΑΤΤΙΚΟΝ και ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ»

Ο Ερωτών Α (ΓΑ 94357/20.05.2008) ζήτησε τις ακόλουθες διευκρινήσεις :

ΕΡΩΤΗΣΗ 1 :

Στο τεύχος ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΙΣ – ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ και ειδικότερα στον πίνακα συμμόρφωσης ως προς τις ειδικές τεχνικές απαιτήσεις, κριτήριο Β2 (συνολική καθαρή ισχύς μονάδας ΣΗΘ), η απάντηση θα πρέπει να είναι η καθαρή ηλεκτρική ισχύς στους ακροδέκτες της γεννήτριας ή η καθαρή ισχύς που απομένει αφαιρώντας τις βοηθητικές καταναλώσεις ; Εάν πρόκειται για τη δεύτερη, δεδομένου ότι ο σταθμός συμπαραγωγής περιλαμβάνει σύμφωνα με τον ορισμό στη σελ. 4 του ίδιου τεύχους τη «διάταξη παραγωγής ψυχρού νερού με χρήση θερμότητας από τις διατάξεις ανάκτησης θερμότητας», θα πρέπει να αφαιρεθούν ακόμη και τα ηλεκτρικά φορτία του ψύκτη απορρόφησης και του πύργου ψύξης ;

ΑΠΑΝΤΗΣΗ

Αναφέρεται στην καθαρή ηλεκτρική ισχύ στους ακροδέκτες της γεννήτριας.

ΕΡΩΤΗΣΗ 2 :

Δεδομένης της προδιαγραφής για τους πίνακες 20 KV (Metal Clad) (τεύχος ως ανωτέρω, παρ. 4.9.3) και του περιορισμένου χώρου που υπάρχει σε ορισμένα νοσοκομεία, πως θα αντιμετωπιστεί το γεγονός ότι ο διαθέσιμος χώρος μπορεί να μην είναι επαρκής.

ΑΠΑΝΤΗΣΗ

Να γίνει προσπάθεια να βρεθεί χώρος εγκατάστασης των πινάκων 20 KV (Metal Clad). Σε διαφορετική περίπτωση πρέπει να υπάρχει επαρκής τεκμηρίωση για έλλειψη χώρου και εγκατάσταση πινάκων απλών (όχι τύπου Metal Clad).

ΕΡΩΤΗΣΗ 3 :

Ορισμένοι κατασκευαστές ηλεκτροπαραγωγών ζευγών επιλέγουν να μην ενσωματώνουν την τρίοδη θερμοστατική βαλβίδα στο πρωτεύον κύκλωμα ψύξης της μηχανής (νερό που κυκλοφορεί στον κινητήρα) αλλά στο δευτερεύον (νερό που προωθείται προς τις καταναλώσεις). Δεδομένου του ότι το ανωτέρω δεν είναι στην ευχέρεια επιλογής των διαγωνιζομένων, πως αντιμετωπίζεται η περίπτωση αυτή στο κριτήριο Γ2 του πίνακα συμμόρφωσης του ίδιου τεύχους.

ΑΠΑΝΤΗΣΗ

Αρκεί να υπάρχει η τρίοδη θερμοστατική βαλβίδα και είναι στην ευχέρεια των διαγωνιζομένων που θα εγκατασταθεί.

Ο Ερωτών Β (ΓΑ 94358/20.05.2008) ζήτησε τις ακόλουθες διευκρινήσεις :

ΕΡΩΤΗΜΑ

Στον Πίνακα Συμμόρφωσης στο ΙΔ11 αναφέρεται «Αρχείο ιστορικού λειτουργίας». Παρακαλούμε διευκρινήστε αν στο αρχείο ιστορικού λειτουργίας αναφέρεστε στο reference list του κατασκευαστή του Αεριοκινητήρα όπου αναφέρεται τύπος αεριοκινητήρα, καύσιμο, ημερομηνία παράδοσης, χώρα παράδοσης κτλ.

ΑΠΑΝΤΗΣΗ

Το αρχείο ιστορικού λειτουργίας είναι ένα αρχείο Η/Υ που δείχνει την κατάσταση της λειτουργίας της μηχανής τις τελευταίες π.χ. 1000 ώρες.