

Πειραιάς, 28/08/2024

ΠΑΡΟΧΗ ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΩΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΛΩΤΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ «ΠΕΙΡΑΙΑΣ II» 4.000T

Ερώτηση 1

Στην προκήρυξη αναφέρετε η συνολική εκτιμώμενη ποσότητα κατά βάρος των στοιχείων της κατασκευής (ελάσματα και ενισχυτικά) προς αντικατάσταση χωρίς όμως στοιχεία που να επιτρέπουν την εκτίμηση κόστους και χρόνου για την επισκευή.

Ζητούμε να ενημερωθούμε για την διασπορά και τρόπο των επισκευών (παράδειγμα: μόνο ενισχυτικά η μόνο ελάσματα η συνολικά πάνελ και σε ποιους χώρους και αναλογία κλπ.) όπως έχουν προκύψει από τις επιθεωρήσεις η και τις μετρήσεις πάχους των κατασκευαστικών στοιχείων.

Απάντηση 1

Κατά τη διάρκεια της επισκευής θα προτιμηθεί στις περισσότερες περιπτώσεις η αντικατάσταση των ελασμάτων και ενισχυτικών. Επισυνάπτεται προς γνώση όλων των ενδιαφερομένων η αρχική εκτίμηση από UTM της διασποράς των προς επισκευή τμημάτων. PIREAS II_PROPOSED REPAIR_MARCH 2024 FINAL (1).

Ερώτηση 2

Σύμφωνα με την προκήρυξη απαιτείται η αποπεράτωση του συνόλου των προδιαγεγραμμένων και ενδεχόμενων επισκευών σκάφους, σε 7 ημέρες, αμέσως με την έναρξη της περιόδου επισκευής.

Καθαρισμοί, υδροβολές εντός και εκτός σκάφους, μετρήσεις ελασμάτων και ενισχυτικών υφάλων, καθώς και μετρήσεις ενισχυτικών που τώρα είναι κάτω από τις υπάρχουσες λάσπες και σκουριές εντός των δεξαμενών και στη συνέχεια απόφαση για το εύρος των αντικαταστάσεων, αποπεράτωση ελασματοουργικών εργασιών καθαρισμοί και βαφές πρέπει να γίνουν στο παραπάνω αναφερόμενο διάστημα.

Λόγω του όγκου των εργασιών και ακόμα περισσότερο της ασάφειας των ελασματοουργικών εργασιών, ζητούμε ο δεξαμενισμός να γίνει αφού προηγηθεί υδροβολή και άντληση νερών από τις δεξαμενές, την επιθεώρηση των στοιχείων κατασκευής και τον καθορισμό των επισκευών ώστε ο δεξαμενισμός να διαρκέσει το δυνατόν λιγότερο χρόνο.

Απάντηση 2

Η διάρκεια παραμονής εντός δεξαμενής είναι σχετικό δεδομένου ότι η ακριβής έκταση των επισκευών που θα απαιτηθούν δεν είναι γνωστή. Παρόλα αυτά είναι επιθυμητό να ελαχιστοποιηθεί ή διάρκεια παραμονής της δεξαμενής κατά το δυνατόν και αυτό θα εξαρτηθεί από τα τελικά δεδομένα που θα προκύψουν ύστερα από την υδροβολή και τη μέτρηση πάχους των ελασμάτων που θα διενεργηθεί παρουσία του Νηογνώμονα και από τις τελικές οδηγίες του. Η εκτέλεση υδροβολής καθαρισμού δεν δύναται να διενεργηθεί για τεχνικούς λόγους εκτός δεξαμενής και δε θα μας έδινε επιπλέον την ακριβή εικόνα της κατάστασης του bottom.

Ερώτηση 3

Παρακαλούμε για την απάντηση σας σχετικά με την αποδοχή ισοδύναμων διατομών ενισχυτικών για αυτά που πιθανώς δεν βρίσκονται στο εμπόριο.

Απάντηση 3

Αυτό θα μπορούσε να απαντηθεί ύστερα από συγκεκριμένο ερώτημα ως προς συγκεκριμένα ενισχυτικά. Γενικά θα θέλαμε να αποφύγουμε να τοποθετήσουμε διαφορετικές διατομές και επίσης θα πρέπει σε τέτοιο ενδεχόμενο να πάρουμε και την έγκριση της Κλάσης.

Ερώτηση 4

Ενώ τα ελάσματα που έρχονται στη ελληνική αγορά έχουν πιστοποιητικά αναγνωρισμένου φορέα (από νηογνώμονα κατά EN 10204 Type 3.1.) αυτό δεν ισχύει για τα ενισχυτικά τα οποία έχουν πιστοποιητικά κατασκευαστή μόνο, δηλ. τύπο 3.2 κατά EN 10204).

Παρακαλούμε για την διευκρίνηση αποδοχής των πιστοποιητικών τύπου 3.2 για τα ενισχυτικά.

Απάντηση 4

Σας γνωρίζουμε ότι για τα ελάσματα ισχύει το type 3.2 και για τα ενισχυτικά το type 3.1. του EN 10204 .