

Πειραιάς, 16/10/2025

ΠΑΡΟΧΗ ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΩΝ

για το Διαγωνισμό «Επισκευή κιγκλιδωμάτων Μικρής και Μεγάλης Δεξαμενής»

Ερώτηση 1

Στο τεύχος ανάλυσης των εργασιών στην Μεγάλη δεξαμενή στην σελίδα 2 στην παράγραφο Νο 1 κατάβαση Πλώρα αναφέρεται: «Νέα αντισκωριακή προστασία κατηγορίας C5»

Να διευκρινίσετε εάν μόνο σε αυτό το σημείο η προστασία είναι κατηγορίας C5 ή σε όλα τα κιγκλιδώματα και στις δύο δεξαμενές

Απάντηση 1

Η προστασία είναι κατηγορίας C5 σε όλα τα προς αντικατάσταση (νέα) αλλά και στα επισκευαζόμενα κιγκλιδώματα που περιγράφονται στην έκθεση της TUV Hellas A.E.

Ερώτηση 2

Σχετικά με την αντισκωριακή προστασία C5, να αναφερθούν αναλυτικά όλα τα απαιτούμενα στάδια εργασιών τα οποία είναι απαραίτητα να εκτελεσθούν.

Απάντηση 2

1. Προετοιμασία επιφάνειας (απολίπανση και Ξύσιμο με τροχό)
2. Εφαρμογή ασταριού epoxy primer (πάχους 70 μm)
3. Εφαρμογή ενδιάμεσης στρώσης ασταριού epoxy primer διαφορετικού χρώματος (πάχους 70 μm)
4. Εφαρμογή τελικής επίστρωσης πολυουρεθανικής βαφής (topcoat πάχους 60 μm)

Όλα τα χρησιμοποιούμενα υλικά θα είναι πιστοποιημένα για χρήση σε περιβάλλον C5 .

Η τεχνική προσφορά θα πρέπει να περιλαμβάνει λεπτομερή περιγραφή της προτεινόμενης μεθοδολογίας, των τεχνικών χαρακτηριστικών των χρησιμοποιούμενων υλικών καθώς και την εκτιμώμενη διάρκεια ζωής του συστήματος βαφής για την αντισκωριακή προστασία .

Ερώτηση 3

Η αντισκωριακή προστασία των μεταλλικών σωλήνων (όπως αναφέρεται στα τεύχη) θα γίνει μόνο στα νέα τεμάχια που τοποθετούνται ή και στα παλιά παραμένοντα τεμάχια που δεν αντικαθίστανται;

Απάντηση 3

Παρακαλούμε όπως ανατρέξετε στην Απάντηση 1.

Ερώτηση 4

Η αντισκωριακή προστασία στα νέα τεμάχια που τοποθετούνται τι στάδια περιλαμβάνει; Εφαρμογή ασταριού μόνον η και εφαρμογή τελικού χρώματος;
Να γίνει πλήρης ανάλυση των απαιτούμενων σταδίων εργασιών

Απάντηση 4

Παρακαλούμε όπως ανατρέξετε στην Απάντηση 2.

Ερώτηση 5

Αν απαιτείται αντισκωριακή προστασία και στα παλιά παραμένοντα τεμάχια να γίνει πλήρης ανάλυση των απαιτούμενων σταδίων εργασιών, συμπεριλαμβανομένων των απαραίτητων προεργασιών.

Απάντηση 5

Παρακαλούμε όπως ανατρέξετε στην Απάντηση 1.

Ερώτηση 6

Να μας απαντήσετε αν ο ΟΛΠ θα μας παρέχει κατά την διάρκεια των εργασιών παροχή ηλεκτρικού ρεύματος ή αν απαιτείται να προσκομίσουμε δική μας γεννήτρια.

Απάντηση 6

Ο ΟΛΠ θα παρέχει ηλεκτρικό ρεύμα κατά τη διάρκεια των εργασιών.

Ερώτηση 7

Να μας απαντήσετε για την ποιότητα και το πάχος των μεταλλικών σωλήνων που θα χρησιμοποιηθούν. Θα είναι σωλήνες με ραφή ή χωρίς ραφή;

Απάντηση 7

Sch40 χωρίς ραφή.

Ερώτηση 8

Στις εκθέσεις επιθεώρησης των δύο δεξαμενών αναφέρεται συνεχώς η οδηγία «επισκευή των στηρίξεων της κουπαστής». Να διευκρινιστεί αν απαιτείται επισκευή των στηρίξεων της κουπαστής ή των στηρίξεων του κιγκλιδώματος; Δεύτερον να διευκρινιστεί ποιες ακριβώς εργασίες περιλαμβάνει η επισκευή της στήριξης. Τρίτον να αναφερθεί σε πόσες στηρίξεις θα γίνει η επισκευή.

Απάντηση 8

Απαιτείται η επισκευή των στηρίξεων της κουπαστής.

Η στήριξη θα πραγματοποιηθεί με τρόπο ενδεδειγμένο για θαλάσσιο περιβάλλον.

Η επισκευή θα γίνει σε όλες τις υφιστάμενες στηρίξεις στα σημεία που περιγράφονται στην έκθεση της TUV Hellas A.E.

Ερώτημα 9

Στις περιπτώσεις που η στήριξη του κιγκλιδώματος είναι κατεστραμμένη και δεν μπορεί να επισκευαστεί, θα γίνει πλήρης αντικατάσταση της στήριξης; Επίσης εάν το σκυροδέμα βάσης είναι αποσαθρωμένο, θα γίνει επισκευή του σκυροδέματος; Να μας απαντήσετε σε πόσα σημεία είναι απαραίτητη η αντικατάσταση της στήριξης και αν θα πρέπει στο έντυπο προσφοράς να προσφέρουμε τιμή ανά τεμάχιο. Να μας απαντήσετε σε πόσα σημεία είναι απαραίτητη η επισκευή του σκυροδέματος, ποιος ο τρόπος επισκευής και αν θα πρέπει στο έντυπο προσφοράς να προσφέρουμε τιμή ανά τεμάχιο.

Απάντηση 9

Εάν είναι αδύνατο να επισκευαστούν οι υφιστάμενες στηρίξεις, θα γίνουν νέες στηρίξεις σε νέα σημεία.

Στην έκθεση της TUV Hellas A.E. δεν περιγράφεται καμία εργασία επισκευής σκυροδέματος/ογκόλιθων.