**Πρόχειρος Διαγωνισμός για το έργο:**

**« ΙΤΕ\ Αποκατάσταση στεγάνωσης στην μόνωση του κτηρίου Β΄ ΕΤΕΠ»**

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΛΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Α.** | **ΥΛΙΚΑ ΠΟΥ ΘΑ ΕΦΑΡΜΟΣΤΟΥΝ ΣΤΟ ΕΡΓΟ** | |
| **1.** | **Αποκατάσταση βλαβών οπλισμού (ενιαίας παραγωγής σύστημα υλικών)** | |
| 1.1 | Σταθεροποιητής για την προστασία του οπλισμού |  |
| 1.2 | Αντισκωριακή προστασία του οπλισμού |  |
| 1.3 | Επισκευαστικό μη συρρικνούμενο κονίαμα για την εξομάλυνση της επιφάνειας της περιοχής της βλάβης |  |
| **2.** | **Στεγάνωση δώματος** | |
| 2.1 | Υδατοδιαλυτό εποξειδικό αστάρι |  |
| 2.2 | Ακρυλικό γαλάκτωμα |  |
| 2.1 | Πολυεστερικό γεωύφασμα |  |
| 2.2 | Μονωτικό πολυουρεθανικής βάσης |  |
| **3.** | **Χρωματισμοί** | |
| 3.1 | Αστάρι |  |
| 3.2 | Χρώμα εξωτερικών επιφανειών |  |
| **4.** | **Θερμομονωτική στρώση** | |
| 3.1 | Θερμομονωτικό υλικό που θα τοποθετηθεί προς αντικατάσταση των φθαρμένων τεμαχίων της θερμομόνωσης. |  |
| **5.** | **Τοποθέτηση έρματος** | |
| 5.1 | Πλάκες τσιμέντου |  |

\* Ο πίνακας υλικών εφαρμογής συνοδεύεται με τα αντίστοιχα prospectus ή τις προδιαγραφές των εφαρμοζόμενων υλικών

Ο Προσφέρων