**ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ- ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΑΝΑΔΟΧΟΥ**

**Ο υποψήφιος υποχρεούται επί ποινή αποκλεισμού να απαντήσει σε όλες τις ερωτήσεις του πίνακα που ακολουθεί. Τα υποχρεωτικά κριτήρια προσδιορίζονται στους πίνακες προδιαγραφών στη στήλη «ΑΠΑΙΤΗΣΗ». Αν δεν ικανοποιούνται τα κριτήρια αυτά η προσφορά απορρίπτεται ως απαράδεκτη και αποκλείεται από τον διαγωνισμό.**

**Ειδικότερα, η στήλη «ΑΠΑΝΤΗΣΗ» των πινάκων θα συμπληρωθεί υποχρεωτικά, επί ποινή αποκλεισμού, από τους υποψήφιους με τη λέξη «ΝΑΙ». Σε περίπτωση που μένει κενή θα θεωρείται ότι η απάντηση είναι «ΟΧΙ» και η προσφορά θα απορρίπτεται ως απαράδεκτη και θα αποκλείεται από τον διαγωνισμό.**

Τέλος, στη στήλη «ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ», **η οποία δεν είναι υποχρεωτικό να συμπληρωθεί από τους προσφέροντες**, **μπορεί** να αναφέρεται οποιαδήποτε παρατήρηση ή επισήμανση του υποψηφίου.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ** |
| 1. | Πλήρης γεωμετρική αποτύπωση των δομικών στοιχείων των κτηρίων (ξυλότυπος) | ΝΑΙ |  |  |
| 2. | Εκτέλεση 300 κρουσιμετρήσεων επί κατακόρυφων και οριζόντιων δομικών στοιχείων (πλάκες, δοκούς και υποστυλώματα) | ΝΑΙ |  |  |
| 3. | Λήψη πυρήνων σκυροδέματος από 100 θέσεις επί κατακόρυφων και οριζόντιων δομικών στοιχείων (πλάκες, δοκούς και υποστυλώματα) | ΝΑΙ |  |  |
| 4 | Αποκοπή 27 τεμαχίων χαλύβδινου οπλισμού (τρία για κάθε ένα από τα 9 κτήρια που αναφέρονται παραπάνω) | ΝΑΙ |  |  |
| 5 | Διενέργεια 300 τομών (χαντρώματα) για αποκάλυψη και μέτρηση διατομής σιδηρού οπλισμού | ΝΑΙ |  |  |
| 6 | Διενέργεια 200 μαγνητικών ανιχνεύσεων σε δομικά στοιχεία των κτηρίων. Η συνολική επιφάνεια σκυροδέματος που θα ανιχνευτεί θα είναι 80m2 και θα αποδεικνύεται από τα φύλλα καταγραφής του εξοπλισμού μαγνητικής ανίχνευσης | ΝΑΙ |  |  |
| 7 | Διενέργεια 90 οπών Φ12 επί πλακών για την αποτίμηση του πάχους αυτών | ΝΑΙ |  |  |
| 8 | Διάνοιξη ενός ερευνητικού σκάμματος παραπλεύρως της θεμελίωσης κάθε κτηρίου | ΝΑΙ |  |  |
| 9 | Κατάλληλη τεχνική έκθεση που θα παρουσιάζει τα ευρήματα των μαγνητικών ανιχνεύσεων, των χαντρωμάτων, των κρουσιμετρήσεων και των πυρηνοληψιών | ΝΑΙ |  |  |
| 10 | Ξυλοτυπικά σχέδια στα οποία θα αποτυπώνονται με ευκρίνεια όλες οι θέσεις των δοκιμών και τον οπλισμών που θα εντοπιστούν | ΝΑΙ |  |  |