|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **Είδος Εγκατάστασης** | **Περιγραφή Εργασιών** |  **Κόστος (Ευρώ)**  |
|  | **Κλιματισμός / Θέρμανση / Αερισμός** |  |
| 1 | Κλιματισμός (κεντρικές και τοπικές κλιματιστικές μονάδες) | Έλεγχοι / Μετρήσεις / Θέση σε λειτουργία |  |
| 2 | Ψύκτες | Έλεγχοι / Μετρήσεις / Θέση σε λειτουργία |  |
| 3 | Λεβητοστοστάσιο | Έλεγχοι / Μετρήσεις / Θέση σε λειτουργία |  |
|  | **Ηλεκτρολογική εγκατάσταση** |  |
| 1 | Υποσταθμός | Ελεγχος |  |
| 2 | Ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος | Έλεγχοι / Μετρήσεις / Θέση σε λειτουργία |  |
| 3 | Φωτισμός | Έλεγχος λειτουργίας φωτιστικών, διακοπτών |  |
| 4 | Ηλ. Πίνακες | Έλεγχος σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Κανονισμού Εσωτερικών Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων |  |
| 5 | Πρίζες ρεύματος | Έλεγχος καλής λειτουργίας |  |
| 6 | Πυκνωτές | Έλεγχοι / Μετρήσεις |  |
|  | **Πυρασφάλεια** |  |
| 1 | Πυροσβεστικό Συγκρότημα, Μόνιμο Υδροδοτικό Δίκτυο | Έλεγχοι / Μετρήσεις / Θέση σε λειτουργία |  |
| 2 | Πυροσβεστικές φωλιές. Πυροσβεστικοί Σταθμοί | Ελεγχος / Καταγραφή ελλείψεων σε εξοπλισμό |  |
| 3 | Πυροσβεστήρες φορητοί | Καταγραφή, λήξη πιστοποίησης |  |
| 4 | Φωτιστικά ασφαλείας, Exit | Ελεγχος καλής λειτουργίας |  |
| 5 | Σύστημα τοπικής κατάσβεσης, πυρανίχνευσης | Ελεγχος καλής λειτουργίας |  |
|  | **Υδραυλικές εγκαταστάσεις** |  |
| 1 | Υδραυλικές εγκαταστάσεις, αποχέτευση | Ελεγχος |  |
| 2 | Αντλητικά συγκροτήματα | Έλεγχος / Θέση σε λειτουργία |  |
|  | **Λοιπά** |  |
| 1 | Ανελκυστήρες | Έλεγχοι καλής λειτουργίας με βάση τις απαιτήσεις της νομοθεσίας |  |
| **ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΠΡΟ Φ.Π.Α** |  |
| **Φ.Π.Α 24%** |  |
| **ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΜΕ Φ.Π.Α** |  |

 Ημερομηνία

 ……………………

|  |  |
| --- | --- |
|   |  Υπογραφή-Σφραγίδα |
|  |

|  |
| --- |
| ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** |
| Ο έλεγχος των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων του κτιρίου επί της οδού Μαρίνου Αντύπα 86-88 στην Ηλιούπολη θα πληροί το σύνολο των προϋποθέσεων των τεχνικών προδιαγραφών (Παράρτημα Α) | **ΝΑΙ** |  |

Η υλοποίηση του έργου πρέπει να είναι σύμφωνη με τις τεχνικές προδιαγραφές του **Παραρτήματος Α** της παρούσας, δύναται όμως να τροποποιηθεί εάν προταθεί διαφορετική τεχνική λύση από τον υποψήφιο ανάδοχο. Η οποιαδήποτε διαφοροποίηση στην τεχνική υλοποίηση των εργασιών ελέγχου των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων θα ελεγχθεί και θα εγκριθεί από την αρμόδια Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών, πριν την έκδοση της σχετικής απόφασης ανάθεσης.

Ημερομηνία

 ……………………

|  |  |
| --- | --- |
|    |  Υπογραφή-Σφραγίδα |
|  |