**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ. οικ. 3515/4-2-2021 (ΑΔΑΜ: 21PROC008092095) ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΚΤΗΡΙΑ ΤΗΣ ΕΑΔ**

| **Α/Α** | **Τεχνική Προδιαγραφή** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Ελεγκτής – Κεντρική μονάδα τύπου RFID.Να αναφερθεί ο κατασκευαστής. | NAI |  |
| 1.1 | Ποσότητα. | ≥2 |  |
| 1.2 | Δυνατότητα επέκτασης έως 8 θύρες. | ΝΑΙ |  |
| 1.3 | Εσωτερική μόνιμη μνήμη (non-volatile). | ΝΑΙ |  |
| 1.4 | Χωρητικότητα χρηστών. | ≥ 1.000 |  |
| 1.5 | Χωρητικότητα συμβάντων. | ≥ 3.000 |  |
| 1.6 | Επικοινωνία με PC με πρωτόκολλο TCP/IP. | ΝΑΙ |  |
| 1.7 | Αδιάλειπτη λειτουργία του ελεγκτή και στην περίπτωση αποτυχίας σύνδεσής του με το PC. | ΝΑΙ |  |
| 1.8 | Καταγραφή μπουτόν/κομβίου εξόδου πανικού. | ΝΑΙ |  |
| 1.9 | Το λογισμικό υποστηρίζεται και μέσω Web. | ΝΑΙ |  |
| 1.9 | Λογισμικό ελέγχου της πρόσβασης από λειτουργικό Windows 10. | ΝΑΙ |  |
| 1.10 | Το λογισμικό θα εγκατασταθεί σε εξυπηρετητή (server) που βρίσκεται στην κεντρική υπηρεσία της αναθέτουσας αρχής επί των οδών Λένορμαν 195 & Αμφιαράου και θα υποστηρίζει κεντρικά τα δύο συστήματα ελεγχόμενης πρόσβασης στα δύο κτήρια (ενιαία διαχείριση). | ΝΑΙ |  |
| 1.11 | Το λογισμικό θα επιτρέπει μόνο έναν online χρήστη κάθε στιγμή. | ΝΑΙ |  |
| 1.12 | Δυνατότητα διαλειτουργικής σύνδεσης με μελλοντικό σύστημα ωροσήμανσης. | ΝΑΙ |  |
| 1.13 | Το σύστημα θα υποστηρίζει τις παρακάτω λειτουργίες εκτάκτου ανάγκης είτε μέσω χειρισμού, είτε αυτόματα με την αναγνώριση συγκεκριμένου συμβάντος.• Απελευθέρωση εκτάκτου ανάγκης (Emergency Door Release): Άνοιγμα όλων τωνθυρών ή προεπιλεγμένων ομάδων.• Κλείδωμα εκτάκτου ανάγκης ( Door Lock Down): Κλείδωμα όλων των θυρών ή προεπιλεγμένων ομάδων θυρών με δυνατότητα εισόδου μόνον ή εξόδου μόνον. | ΝΑΙ |  |
| 1.14 | Η πρόσβαση στον ελεγκτή (κεντρική μονάδα) θα είναι ελεγχόμενη και θα γίνεται με τη χρήση username και password. Το σύστημα θα παρέχει τη δυνατότητα δημιουργίας πολλαπλών ομάδων χρηστών (User Group) με ρυθμιζόμενα δικαιώματα πρόσβασης (Access Rights) ανά ομάδα. | ΝΑΙ |  |
| 1.15 | Σήμανση CE. | ΝΑΙ |  |
| 2 | Αναγνώστης (Card reader) RFID, χωρίς οθόνη ενδείξεων.Να αναφερθεί ο κατασκευαστής. | ΝΑΙ |  |
| 2.1 | Ποσότητα. | 10 |  |
| 2.2 | Απόσταση ανίχνευσης. | 2-6 cm |  |
| 2.3 | Ενδείξεις Led. | ΝΑΙ |  |
| 2.4 | Αδιάβροχο: IP 65. | ΝΑΙ |  |
| 2.5 | Σήμανση CE | ΝΑΙ |  |
| 3 | Ηλεκτρομαγνητική κλειδαριά για γυάλινη πόρτα.Να αναφερθεί ο κατασκευαστής. | ΝΑΙ |  |
| 3.1 | Ποσότητα. | 1 |  |
| 4 | Μπουτόν/Κομβίο εξόδου πανικού.Να αναφερθεί ο κατασκευαστής. | ΝΑΙ |  |
| 4.1 | Ποσότητα. | 5 |  |
| 5 | Μπουτόν/ Κομβίο εξόδου.Να αναφερθεί ο κατασκευαστής. | ΝΑΙ |  |
| 5.1 | Ποσότητα. | 2 |  |
| 6 | Θυροτηλέφωνο επιτοίχιο (σετ).Να αναφερθεί ο κατασκευαστής. | ΝΑΙ |  |
| 6.1 | Ποσότητα. | 2 |  |
| 7 | Τροφοδοτικό κεντρικής μονάδας με ηλεκτρικό συσσωρευτή για πλήρη λειτουργία σε διακοπή ρεύματος.Να αναφερθεί ο κατασκευαστής. | ΝΑΙ |  |
| 7.1 | Ποσότητα. | ≥2 |  |
| 7.2 | Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος (απώλειας τάσης), η μπαταρία θα παρέχει στο σύστημα αυτονομία τουλάχιστον οκτώ (8) ωρών. | ΝΑΙ |  |
| 8 | Κάρτα proxy.Να αναφερθεί ο κατασκευαστής. | ΝΑΙ |  |
| 8.1 | Ποσότητα. | 400 |  |
| 9 | Σούστα επαναφοράς για πόρτα βαρέως τύπου – θωρακισμένη.Να αναφερθεί ο κατασκευαστής. | ΝΑΙ |  |
| 9.1 | Ποσότητα. | 4 |  |
| 10 | Ηλεκτρική κλειδαριά για πόρτα βαρέως τύπου – θωρακισμένη.Να αναφερθεί ο κατασκευαστής. |  |  |
| 10.1 | Ποσότητα. | 4 |  |
| 11 | Μαγνητική επαφήΝα αναφερθεί ο κατασκευαστής | ΝΑΙ |  |
| 11.1 | Ποσότητα | 5 |  |
| 12 | Εγκατάσταση του συστήματος. | ΝΑΙ |  |
| 12.1 | Πλήρης εγκατάσταση του συστήματος στα δύο κτήρια της αναθέτουσας αρχής, συμπεριλαμβανομένης της απαιτούμενης καλωδίωσης και όλων των μικροϋλικών που απαιτούνται στα σημεία που θα υποδείξει η αναθέτουσα αρχή. | ΝΑΙ |  |
| 12.2 | Θα χρησιμοποιηθούν καλώδια UTP Cat 6 και θα φέρουν σήμανση CE. | ΝΑΙ |  |
| 12.3 | Διενέργεια όλων των απαιτούμενων ελέγχων και δοκιμών και παράδοση του συστήματος έτοιμο προς χρήση. | ΝΑΙ |  |
| 12.4 | Ο ανάδοχος θα χρησιμοποιήσει το σύνολο των απαιτούμενων υλικών, ώστε το σύστημα να εγκατασταθεί σύμφωνα με τις επίσημες προδιαγραφές του κατασκευαστή. | ΝΑΙ |  |
| 12.5 | Μετά την ολοκλήρωση της εγκατάστασης του συστήματος, ο ανάδοχος θα παραδώσει στην αναθέτουσα αρχή όλο το απαραίτητο υλικό σε έντυπη ή/και ηλεκτρονική μορφή, με οδηγίες για τη λειτουργία και συντήρηση του συστήματος, καθώς και τα τεχνικά φυλλάδια του εξοπλισμού. | ΝΑΙ |  |
| 13 | Εγγύηση καλής λειτουργίας | ΝΑΙ |  |
| 13.1 | Διάρκεια σε έτη (μετά την οριστική παραλαβή του συστήματος). | ≥3 |  |
| 13.2 | Τηλεφωνική υποστήριξη. | ΝΑΙ |  |
| 13.3 | Αποκατάσταση βλαβών εντός 24 ωρών ή την επόμενη εργάσιμη ημέρα. | ΝΑΙ |  |