**(ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ)**

**………………………………………**

**…………………………………….**

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

Του Οικονομικού Φορέα………………………………………………………………….………… µε έδρα στ……………………………………………., οδός …………..…………………………. αριθµ. ……... Τ.Κ………………………. Τηλ.: …………………… Κινητό………………..……. Fax: …………………….

Αφού έλαβα γνώση της διακήρυξης του διαγωνισμού που αναγράφεται στον τίτλο και των λοιπών στοιχείων της μελέτης και της δημοπράτησης, καθώς και των συνθηκών εκτέλεσής της, υποβάλλω την παρούσα προσφορά.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Α/Α | ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ |  |  |
|  | Βυθιζόμενα κολωνάκια |  |  |  |
| 1. | Δήλωση συμμόρφωσης CE | ΝΑΙ |  |  |
| 2. | Κατασκευή από χαλυβδοσωλήνα πάχους 6mm | NAI |  |  |
| 3. | Φλάντζα εδάφους με περίβλημα από χυτοσίδηρο αντισκωριακής επεξεργασίας | NAI |  |  |
| 4. | Διαστάσεις  Ύψος άνω του εδάφους: 500mm  Διάμετρος: Φ219 | NAI |  |  |
| 5. | Βαθμός προστασίας ΙΡ67 | NAI |  |  |
| 6. | Θερμοκρασία λειτουργίας: -40°C έως +60°C | NAI |  |  |
| 7. | Χρόνος λειτουργίας ανόδου καθόδου <= 10sec | NAI |  |  |
| 8. | Αντοχή σε πρόσκρουση:10.000 Joules | NAI |  |  |
| 9. | Αντοχή σε θραύση: 110.000 Joules | ΝΑΙ |  |  |
| 10. | Max op/day>=500. | ΝΑΙ |  |  |
| 12. | Δυνατότητα χειροκίνητης λειτουργίας σε περίπτωση διακοπής ρεύματος | ΝΑΙ |  |  |
|  | Τοπικό κέντρου ελέγχου |  |  |  |
| 1. | Κατασκευή Eρμαρίου  Μεταλλική κατασκευή  Βαθμός προστασίας ΙΡ65 | NAI |  |  |
| 2. | Ηλεκτρονικός πίνακας αυτοματισμού  Τροφοδοσία 230 Vac 50-60 Hz  Βαθμός προστασίας IP54  Θερμοκρασία λειτουργίας: -40°C έως +60°  Πολλαπλές εντολές και λειτουργίες | NAI |  |  |
| 3. | Ανιχνευτής οχημάτων  Αυτόματος συντονισμός με τους βρόγχους  Εύρος ανίχνευσης: 15 έως 1000 μΗ  Χρόνος απόκρισης ≤150ms  Τροφοδοσία 220-260 Vac  Ευαισθησία οχτώ καταστάσεων, ρύθμιση με 3 μικροδιακόπτες  Επιλογή Μόνιμης Παρουσίας  Ενδεικτικές Λυχνίες | NAI |  |  |
| 4. | Βιομηχανικός Υπολογιστής  Εγκατεστημένο Λογισμικό Διαχείρισης Πρόσβασης  Intel Pentium Quadcore  4GB RAM  128GB SSD HD  GB Lan Ethernet  Windows 10  Θερμοκρασία Λειτουργίας -10 - + 60  Διαστάσεις 21.6x19.5x4.1 | NAI |  |  |
|  | UHF RFID Readers |  |  |  |
| 1. | Απόσταση ανάγνωσης >=5 m  Συχνότητα 865MHz ~ 868MHz / 902MHz ~ 928MHz  Θερμοκρασία Λειτουργίας: -20 °C έως + 60 °C | ΝΑΙ |  |  |
| 2. | Αυτοκόλλητα tags αυτοκινήτων  Συχνότητα Λειτουργίας: 860~928MHz  Θερμοκρασία Λειτουργίας: -30 °C έως + 75°C  Απόσταση Ανάγνωσης: >=5m | ΝΑΙ |  |  |
|  | Κάμερες Ελέγχου Αριθμού κυκλοφορίας |  |  |  |
|  | Εξωτερικού Χώρου  Αδιάβροχη Προστασία (IP66)  Αντιβανδαλιστική Προστασία (ΙΚ10)  Μεταλλικός σκελετός  Αισθητήρας εικόνας: 1/2,5 "Προοδευτική σάρωση CMOS  Υψηλής ποιότητας απεικόνιση με ανάλυση 4 MP  Ταχύτητα κλείστρου 2 s έως 1/62500 s  Εστιακό μήκος 2,8 έως 9,8 mm  Τύπος Φακού: Μηχανοκίνητος  Εστίαση: Αυτόματη  Συνθήκες λειτουργίας: -40 ° C έως +60 ° C, υγρασία 95% | ΝΑΙ |  |  |
|  | Λογισμικό Ελέγχου Αριθμού κυκλοφορίας |  |  |  |
|  | Να ενσωματώνεται και να λειτουργεί στην Κάμερα  Να κάνει την αναγνώριση του αριθμού κυκλοφορίας σε πραγματικό χρόνο  Η αναγνώριση να είναι άριστη μέρα ή νύχτα  Επιτυχείς αναγνώριση σε ποσοστό 99%  Να υποστηρίζει τις παρακάτω δυνατότητες   * Open, specific and RAW formats * VAPIX / ONVIF protocol * Milestone / Genetec Analytics Events * XML or JSON object through HTTP POST * Plate in ASCII forma | ΝΑΙ |  |  |
| Εφαρμογή Κινητού | | | | |
|  | Με την εγκατάσταση θα κρατά τα στοιχεία του χρήστη και τον αριθμό του κινητού  Θα παρέχει μοναδικό QR Code τον οποίο ο χρήσης θα επιδεικνύει στον αντίστοιχο QR Code Reader στην είσοδο.  Θα είναι περιορισμένης χρονικής διάρκεια, μέχρι την αποδοχή από την υπηρεσία έγκρισης από τον Δήμο  Επικοινωνία με τον Δήμο | ΝΑΙ |  |  |

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ……………………………………………

**Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ**