**(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: 500mmΔιάμετρος: 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 EρμαρίουΜεταλλική κατασκευήΒαθμός προστασίας ΙΡ65 | NAI |  |  |
| 2. | Ηλεκτρονικός πίνακας αυτοματισμούΤροφοδοσία 230 Vac 50-60 HzΒαθμός προστασίας IP54Θερμοκρασία λειτουργίας: -40°C έως +60°Πολλαπλές εντολές και λειτουργίες | NAI |  |  |
| 3. | Ανιχνευτής οχημάτωνΑυτόματος συντονισμός με τους βρόγχουςΕύρος ανίχνευσης: 15 έως 1000 μΗΧρόνος απόκρισης ≤150msΤροφοδοσία 220-260 VacΕυαισθησία οχτώ καταστάσεων, ρύθμιση με 3 μικροδιακόπτεςΕπιλογή Μόνιμης ΠαρουσίαςΕνδεικτικές Λυχνίες | NAI |  |  |
| 4. | Βιομηχανικός ΥπολογιστήςΕγκατεστημένο Λογισμικό Διαχείρισης ΠρόσβασηςIntel Pentium Quadcore4GB RAM128GB SSD HDGB Lan EthernetWindows 10Θερμοκρασία Λειτουργίας -10 - + 60Διαστάσεις 21.6x19.5x4.1 | NAI |  |  |
|  | UHF RFID Readers |  |  |  |
| 1. | Απόσταση ανάγνωσης >=5 mΣυχνότητα 865MHz ~ 868MHz / 902MHz ~ 928MHzΘερμοκρασία Λειτουργίας: -20 °C έως + 60 °C | ΝΑΙ |  |  |
| 2. | Αυτοκόλλητα tags αυτοκινήτωνΣυχνότητα Λειτουργίας: 860~928MHzΘερμοκρασία 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 CMOSΥψηλής ποιότητας απεικόνιση με ανάλυση 4 MPΤαχύτητα κλείστρου 2 s έως 1/62500 sΕστιακό μήκος 2,8 έως 9,8 mmΤύπος Φακού: ΜηχανοκίνητοςΕστίαση: ΑυτόματηΣυνθήκες 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**