|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΣΗΤΕΙΑΣ   | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ:ΑΡ.ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ:  | Νέων Οχημάτων Καθαριότητας  1855/23-03-2020 |

**ΕΝΤΥΠΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΛΥΨΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ**

**ΟΜΑΔΑ Γ: AΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΚΑΔΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ**

Της επιχείρησης …………………………………, έδρα …………...., οδός ………………….,

αριθμός ……, ΑΦΜ…………………, Δ.Ο.Υ. …………………..,τηλέφωνο ………………….,

fax ………………

|  |
| --- |
| **ENTΥΠΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΛΥΨΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ** **ΟΜΑΔΑ Γ: AΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΚΑΔΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ, ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 2.000 ΛΙΤΡΩΝ ΚΑΘΑΡΟΥ ΝΕΡΟΥ** |
| Α/Α | **ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ (σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές της 62/2019 Μελέτης)** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ : 1)ΚΑΛΥΠΤΟΝΤΑΙ (θα πρέπει τουλάχιστον να καλύπτονται όλες οι ελάχιστες τεχνικές απαιτήσεις όπως αυτές αναφέρονται στην 62/2019 Μελέτη) ή 2)ΥΠΕΡΚΑΛΥΠΤΟΝΤΑΙ (στην περίπτωση αυτή θα πρέπει να αναφέρονται σαφώς τα τεχνικά χαρακτηριστικά τα οποία υπερκαλύπτονται ή/και τα επιπλέον προσφερόμενα χαρακτηριστικά τα οποία αναφέρονται ως επιθυμητά στην 62/2019 Μελέτη** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ (Τεχνικό φυλλάδιο/ τεχνική περιγραφή/Πιστοποίηση/Υπεύθυνη δήλωση τεχνικής προσφοράς)** |
| 1 | Γενικές και ειδικές απαιτήσεις |   |   |
| 2 | Πλαίσιο Οχήματος |   |   |
| 3 | Κινητήρας |   |   |
| 4 | Συστήματα μετάδοσης |   |   |
| 5 | Συστήματα πέδησης |   |   |
| 6 | Συστήματα διεύθυνσης |   |   |
| 7 | Άξονες – αναρτήσεις |   |   |
| 8 | Καμπίνα οδήγησης |   |   |
| 9 | Χρωματισμός-βαφή  |   |   |
| 10 | Υπερκατασκευη |   |   |
| 11 | Δεξαμενή Καθαρού Νερού |   |   |
| 12 | Δεξαμενή Ακάθαρτου Νερού |   |   |
| 13 | Θάλαμος Πλύσης Κάδων |   |   |
| 14 | Σύστημα ανύψωσης κάδων |   |   |
| 15 | Σύστημα Πλύσεως Κάδων Εσωτερικά |   |   |
| 16 | Σύστημα Πλύσης Κάδων Εξωτερικά |   |   |
| 17 | Απολύμανση Κάδου |   |   |
| 18 | Ηλεκτρικό σύστημα -χειρισμός |   |   |
| 19 | Αντλίες |   |   |
| 20 | Σύστημα Θέρμανσης Νερού |   |   |
| 21 | Σύστημα Μάνικας Νερού |   |   |
| 22 | Λειτουργικότητα, Αποδοτικότητα και Ασφάλεια |   |   |
| 23 | Ποιότητα- Καταλληλότατα - Τεχνική Υποστήριξη |   |   |
| 24 | Δείγμα |   |   |
| 22 | Παράδοση Οχημάτων- Εκπαίδευση Προσωπικού |   |   |

 Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ