|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΠΙΝΑΚΑΣ (ΦΥΛΛΟ) ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΜΗΜΑ 1 ΕΙΔΟΣ 2**  **1.2 Ένα (1) Απορριμματοφόρο Όχημα Τύπου Περιστρεφόμενου τύμπανου 4 m3** | | | | |
| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|  | Σκοπός.  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
|  | Γενικές Απαιτήσεις.  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
|  | Πλαίσιο Οχήματος.  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης: | ΝΑΙ |  |  |
|  | Κινητήρας.  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
|  | Σύστημα Μετάδοσης.  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
|  | Σύστημα Πέδησης.  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
|  | Σύστημα Διεύθυνσης.  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
|  | Άξονες – Αναρτήσεις.  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
|  | Καμπίνα Οδήγησης.  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
|  | Χρωματισμός.  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
|  | Υπερκατασκευή .  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
|  | Γενικά.  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
|  | Εμπρόσθιο έδρανο.  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
|  | Οπίσθιο έδρανο.  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
|  | Οπίσθια πόρτα.  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
|  | Χοάνη τροφοδοσίας /στόμιο φόρτωσης.  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
|  | Σύστημα μετάδοσης κίνησης.  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
|  | Ηλεκτρική εγκατάσταση.  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
|  | Αντανακλαστικά ασφαλείας.  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
|  | Βαθμός συμπίεσης.  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
|  | Ανυψωτικός μηχανισμός κάδων.  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
|  | Λειτουργικότητα, Αποδοτικότητα και Ασφάλεια. Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
|  | Ποιότητα, Καταλληλότητα και Αξιοπιστία.  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
|  | Τεχνική Υποστήριξη και Κάλυψη.  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
|  | Δείγμα.  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
|  | Εκπαίδευση Προσωπικού.  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
|  | Παράδοση Οχημάτων.  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
|  | Συμπληρωματικά Στοιχεία της Τεχνικής Προσφοράς.  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |