|  |
| --- |
| **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 |  |  |