ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 1.1 : Απορριμματοφόρου οχήματος τύπου πρέσας χωρητικότητας

| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Εισαγωγή  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |
| 2 | Γενικές Απαιτήσεις  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |
| 3 | Πλαίσιο Οχήματος  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |
| 4 | Κινητήρας  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |
| 5 | Σύστημα Μετάδοσης  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |
| 6 | Σύστημα Πέδησης  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |
| 7 | Σύστημα Διεύθυνσης  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |
| 8 | Άξονες – Αναρτήσεις  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |
| 9 | Καμπίνα Οδήγησης  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |
| 10 | Χρωματισμός  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |
| 11 | Υπερκατασκευή Κιβωτάμαξα  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |
| 12 | Κυρίως σώμα υπερκατασκευής  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |
| 13 | Σύστημα συμπίεσης  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |
| 14 | Σύστημα ανύψωσης κάδων  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |
| 15 | Δυναμολήπτης (P.T.O.)  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης: | ΝΑΙ |  |  |
| 16 | Λειτουργικότητα, Αποδοτικότητα και Ασφάλεια  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |
| 17 | Ποιότητα, Καταλληλότητα και Αξιοπιστία  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |
| 18 | Τεχνική Υποστήριξη και Κάλυψη  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |
| 19 | Δείγμα  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |
| 20 | Εκπαίδευση Προσωπικού  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |
| 21 | Παράδοση Οχημάτων  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |
| 22 | Συμπληρωματικά Στοιχεία της Τεχνικής Προσφοράς  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |

*Οι απαντήσεις στο ανωτέρω φύλλο συμμόρφωση να είναι κατά προτίμηση αναλυτικές και επεξηγηματικές.*

ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 1.2: Ανατρεπόμενου φορτηγού με γερανό και αρπάγη

| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης* | ΝΑΙ |  |  |
| 2 | ΠΛΑΙΣΙΟ  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης* | ΝΑΙ |  |  |
| 3 | ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης* | ΝΑΙ |  |  |
| 4 | ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης* | ΝΑΙ |  |  |
| 5 | ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣΗΣ  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης* | ΝΑΙ |  |  |
| 6 | ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης* | ΝΑΙ |  |  |
| 7 | ΆΞΟΝΕΣ – ΑΝΑΡΤΗΣΕΙΣ  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης* | ΝΑΙ |  |  |
| 8 | ΚΑΜΠΙΝΑ ΟΔΗΓΗΣΗΣ  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης* | ΝΑΙ |  |  |
| 9 | ΚΙΒΩΤΑΜΑΞΑ  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης* | ΝΑΙ |  |  |
| 10 | ΟΠΙΣΘΙΑ ΘΥΡΑ  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης* | ΝΑΙ |  |  |
| 11 | ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης* | ΝΑΙ |  |  |
| 12 | ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΓΕΡΑΝΟΣ  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης* | ΝΑΙ |  |  |
| 13 | ΒΑΦΗ  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης* | ΝΑΙ |  |  |
| 14 | ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ, ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης* | ΝΑΙ |  |  |
| 15 | ΠΟΙΟΤΗΤΑ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης* | ΝΑΙ |  |  |
| 16 | ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ , ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης* | ΝΑΙ |  |  |
| 17 | ΔΕΙΓΜΑ  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης* | ΝΑΙ |  |  |
| 18 | ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης* | ΝΑΙ |  |  |
| 19 | ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΟΧΗΜΑΤΩΝ  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης* | ΝΑΙ |  |  |
| 20 | ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης* | ΝΑΙ |  |  |

Οι απαντήσεις στις ανωτέρω τεχνικές απαιτήσεις να είναι κατά προτίμηση αναλυτικές και επεξηγηματικές

ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 1.3 Κλαδοθριμματιστική μονάδα

| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Σύστημα θρυμματισμού | ΝΑΙ |  |  |
|  | Σύστημα τροφοδοσίας | ΝΑΙ |  |  |
|  | Χοάνη εξόδου | ΝΑΙ |  |  |
|  | Σύστημα ρυμούλκησης | ΝΑΙ |  |  |
|  | Διαστάσεις - όγκος φόρτωσης | ΝΑΙ |  |  |
|  | Εκπαίδευση προσωπικού | ΝΑΙ |  |  |
|  | Εγγύηση καλής λειτουργίας - αντισκωριακή προστασία | ΝΑΙ |  |  |
|  | Εξυπηρέτηση μετά την πώληση- Τεχνική υποστήριξη- Χρόνος παράδοσης ζητούμενων ανταλλακτικών – Χρόνος ανταπόκρισης συνεργείου – Χρόνος αποκατάστασης | ΝΑΙ |  |  |
|  | Χρόνος παράδοσης | ΝΑΙ |  |  |

ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 2: Οικιακοί κομποστοποιητές 350 lt

Οι παρακάτω απαιτήσεις αφορούν τα χαρακτηριστικά του οχήματος, όπως αναλυτικά περιγράφονται στη σχετική μελέτη

| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Γενικά χαρακτηριστικά | ΝΑΙ |  |  |
| 2 | Τεχνικά χαρακτηριστικά | ΝΑΙ |  |  |

ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 3 ΚΑΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔσΠ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΗ ΒΙΟΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

Οι παρακάτω απαιτήσεις αφορούν τα χαρακτηριστικά του οχήματος, όπως αναλυτικά περιγράφονται στη σχετική μελέτη

| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Γενικά χαρακτηριστικά | ΝΑΙ |  |  |
| 2 | Τεχνικά χαρακτηριστικά | ΝΑΙ |  |  |