**ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

**Απορριμματοφόρο όχημα τύπου πρέσας χωρητικότητας 16μ3 με γερανό**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**  | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ** |
| 1 | **Γενικές απαιτήσεις** Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ  |  |  |
|  | **ΠΛΑΙΣΙΟ ΟΧΗΜΑΤΟΣ** |  |  |  |
| 2 | **Γενικά – Παρελκόμενος εξοπλισμός**Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ  |  |  |
| 3 | **Κινητήρας** Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI  |  |  |
| 4 | **Σύστημα μετάδοσης κίνησης**Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης  | NAI  |  |  |
| 5 | **Σύστημα πέδησης** Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI  |  |  |
| 6 | **Σύστημα διεύθυνσης** Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ  |  |  |
| 7 | **Άξονες, αναρτήσεις, ελαστικά**Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ  |  |  |
| 8 | **Καμπίνα οδήγησης** Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI  |  |  |
| 9 | **Ηλεκτρική εγκατάσταση φώτων - Σήμανση**Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης |  |  |  |
| 10 | **Εξοπλισμός λειτουργίας και επιτήρησης**Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης |  |  |  |
| 11 | **Χρωματισμός** Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI  |  |  |
|  | **ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΗ** |  |  |  |
| 12 | **Γενικά** Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης  | ΝΑΙ  |  |  |
| 13 | **Κυρίως σώμα υπερκατασκευής -Λεκάνη εναπόθεσης απορριμμάτων-Οπίσθια θύρα**  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ  |  |  |
| 14 | **Σύστημα συμπίεσης**  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης  | ΝΑΙ  |  |  |
| 15 | **Σύστημα ανύψωσης κάδων**  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης  | ΝΑΙ  |  |  |
| 16 | **Χειρισμός μηχανισμού συμπίεσης/ανύψωσης**  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης  | ΝΑΙ  |  |  |
| 17 | **Ηλεκτρική εγκατάσταση – Σήμανση**  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης  | ΝΑΙ  |  |  |
| 18 | **Δυναμολήπτης (P.T.O.)**Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης  | ΝΑΙ  |  |  |
| 19 | **Ανακλινόμενα σκαλοπάτια /Θέσεις εργατών**Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |
| 20 | **Υδραυλικός γερανός ανύψωσης υπόγειων κάδων**Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**  | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ** |
| 21 | **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ, ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ**  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης  | ΝΑΙ  |  |  |
| 22 | **ΠΟΙΟΤΗΤΑ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ** Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ  |  |  |
| 23 | **ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΚΑΛΥΨΗ** Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |
| 24 | **ΔΕΙΓΜΑ**Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |
| 25 | **ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ – ΕΠΙΔΕΙΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ** Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης  | ΝΑΙ  |   |   |
| 26 | **ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ**  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης  | ΝΑΙ  |   |   |

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