**ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

**Αναρροφητικού σαρώθρου χωρητικότητας 5 - 6 m3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ** |
| 1.              | Γενικά χαρακτηριστικά | ΝΑΙ |  |  |
| *Όπως αναλυτικά ορίζεται στην σχετική μελέτη της διακήρυξη* |
| 2.              | Αυτοκίνητο πλαίσιο | ΝΑΙ |  |  |
| *Όπως αναλυτικά ορίζεται στην σχετική μελέτη της διακήρυξη* |
| 3. | Κινητήρας*Όπως αναλυτικά ορίζεται στην σχετική μελέτη της διακήρυξη* | ΝΑΙ |  |  |
| 4. | Σύστημα πέδησης*Όπως αναλυτικά ορίζεται στην σχετική μελέτη της διακήρυξη* | ΝΑΙ |  |  |
| 5.              | Σύστημα διεύθυνσης | ΝΑΙ |  |  |
| *Όπως αναλυτικά ορίζεται στην σχετική μελέτη της διακήρυξη* |
| 6.              | Σύστημα ανάρτησης  | ΝΑΙ |  |  |
| *Όπως αναλυτικά ορίζεται στην σχετική μελέτη της διακήρυξη* |
| 7.              | Σύστημα μετάδοσης κίνησης | ΝΑΙ |  |  |
| *Όπως αναλυτικά ορίζεται στην σχετική μελέτη της διακήρυξη* |
| 8.              | Καμπίνα χειριστού | ΝΑΙ |  |  |
| *Όπως αναλυτικά ορίζεται στην σχετική μελέτη της διακήρυξη* |
| 9.              | Κάδος απορριμμάτων | ΝΑΙ |  |  |
| *Όπως αναλυτικά ορίζεται στην σχετική μελέτη της διακήρυξη* |
| 10.              | Σύστημα σάρωσης  | ΝΑΙ |  |  |
| *Όπως αναλυτικά ορίζεται στην σχετική μελέτη της διακήρυξη* |
| 11.            | Βοηθητικός κινητήρας | ΝΑΙ |  |  |
| *Όπως αναλυτικά ορίζεται στην σχετική μελέτη της διακήρυξη* |
| 12.            | Μονάδα αναρρόφησης | ΝΑΙ |  |  |
| *Όπως αναλυτικά ορίζεται στην σχετική μελέτη της διακήρυξη* |
| 13.            | Τουρμπίνα υποπίεσης | ΝΑΙ |  |  |
| *Όπως αναλυτικά ορίζεται στην σχετική μελέτη της διακήρυξη* |
| 14.            | Σωλήνας αναρρόφησης | ΝΑΙ |  |  |
| *Όπως αναλυτικά ορίζεται στην σχετική μελέτη της διακήρυξη* |
| 15.            | Όργανα και συστήματα έλεγχου | ΝΑΙ |  |  |
| *Όπως αναλυτικά ορίζεται στην σχετική μελέτη της διακήρυξη* |
| 16.            | Ηλεκτρικό σύστημα | ΝΑΙ |  |  |
| *Όπως αναλυτικά ορίζεται στην σχετική μελέτη της διακήρυξη* |
| 17.            | Υδραυλικό σύστημα | ΝΑΙ |  |  |
| *Όπως αναλυτικά ορίζεται στην σχετική μελέτη της διακήρυξη* |
| 18.            | Σύστημα νερού | ΝΑΙ |  |  |
| *Όπως αναλυτικά ορίζεται στην σχετική μελέτη της διακήρυξη* |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ** |
| 19.            | Πνευματικό σύστημα | ΝΑΙ |  |  |
| *Όπως αναλυτικά ορίζεται στην σχετική μελέτη της διακήρυξη* |
| 20.            | Παρελκόμενα | ΝΑΙ |  |  |
| *Όπως αναλυτικά ορίζεται στην σχετική μελέτη της διακήρυξη* |
| 21.            | Χρωματισμός | ΝΑΙ |  |  |
| *Όπως αναλυτικά ορίζεται στην σχετική μελέτη της διακήρυξη* |
| 22.            | Ποιοτικά Στοιχεία  | ΝΑΙ |  |  |
| *Όπως αναλυτικά ορίζεται στην σχετική μελέτη της διακήρυξη* |
| 23.            | Τεχνική εμπειρία, υποστήριξη και ειδίκευση  | ΝΑΙ |  |  |
| *Όπως αναλυτικά ορίζεται στην σχετική μελέτη της διακήρυξη* |
| 24.            | Εκπαίδευση προσωπικού | ΝΑΙ |  |  |
| *Όπως αναλυτικά ορίζεται στην σχετική μελέτη της διακήρυξη* |
| 25.            | Παράδοση οχημάτων | ΝΑΙ  |  |  |
| *Όπως αναλυτικά ορίζεται στην σχετική μελέτη της διακήρυξη* |

Στην στήλη «ΑΠΑΝΤΗΣΗ» θα πρέπει να υπάρχει απάντηση με «ΝΑΙ» ή «ΟΧΙ» το οποίο είναι επί ποινή αποκλεισμού. Οι απαντήσεις στην στήλη «ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ» να είναι κατά προτίμηση αναλυτικές και επεξηγηματικές

**Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ**

**(Ηλεκτρονική Υπογραφή)**