**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)**