|  |
| --- |
| **ΠΙΝΑΚΑΣ (ΦΥΛΛΟ) ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΜΗΜΑ 1 ΕΙΔΟΣ 1** |
| **1.1 ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΤΥΠΟΥ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΥ ΤΥΜΠΑΝΟΥ 10 ΚΥΒΙΚΩΝ ΜΕΤΡΩΝ ΜΕ ΠΛΥΣΗ**  |
| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΠΑΙΤΗΣ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
| 1 | Σκοπός Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
| 2 | Γενικές Απαιτήσεις Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
| 3 | Πλαίσιο ΟχήματοςΌπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
| 4 | ΚινητήραςΌπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
| 5 | Σύστημα ΜετάδοσηςΌπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
| 6 | Σύστημα ΠέδησηςΌπως 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 Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
| 12 | ΓενικάΌπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
| 13 | Εμπρόσθιο έδρανοΌπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
| 14 | Οπίσθιο έδρανοΌπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
| 15 | Οπίσθια πόρταΌπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
| 16 | Χοάνη τροφοδοσίας /στόμιο φόρτωσης Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
| 17 | Σύστημα μετάδοσης κίνησηςΌπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
| 18 | Ηλεκτρική εγκατάστασηΌπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
| 19 | Αντανακλαστικά ασφαλείαςΌπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
| 20 | Βαθμός συμπίεσηςΌπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
| 21 | Ανυψωτικός μηχανισμός κάδωνΌπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
| 22 | Λειτουργικότητα, Αποδοτικότητα και Ασφάλεια Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
| 23 | Ποιότητα, Καταλληλότητα και Αξιοπιστία Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
| 24 | Τεχνική Υποστήριξη και Κάλυψη Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
| 25 | ΔείγμαΌπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
| 26 | Εκπαίδευση ΠροσωπικούΌπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
| 27 | Παράδοση ΟχημάτωνΌπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
| 28 | Συμπληρωματικά Στοιχεία της Τεχνικής ΠροσφοράςΌπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |