**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V – Πίνακες Συμμόρφωσης**

**ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ (ΟΜΑΔΑ Α)**

**Αναρροφητικού σαρώθρου χωρητικότητας 2,2 κ.μ.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ** |
| 1. | Εισαγωγή – σκοπός  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 2. | Γενικά  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 3. | Πλαίσιο  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 4. | Κινητήρας  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 5. | Σύστημα μετάδοσης  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 6. | Σύστημα πέδησης  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 7. | Σύστημα διεύθυνσης  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 8. | Άξονες – αναρτήσεις – ελαστικά  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 9. | Κάδος απορριμμάτων  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 10. | Χοάνη και αγωγός αναρρόφησης  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 11. | Σύστημα λειτουργίας του Σαρώθρου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 12. | Σύστημα νερού  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 13. | Σύστημα πιστολέτου υψηλής πίεσης νερού  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 14. | Εξωτερικός σωλήνας αναρρόφησης  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 15. | Καμπίνα οδήγησης  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 16. | Χρωματισμός  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 17. | Λειτουργικότητα, Αποδοτικότητα και Ασφάλεια  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης* | NAI |  |  |
| 18. | Ποιότητα, Καταλληλότητα και Αξιοπιστία  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης* | NAI |  |  |
| 19. | Τεχνική Υποστήριξη  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης* | NAI |  |  |
| 20. | Εκπαίδευση Προσωπικού  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης* | NAI |  |  |
| 21. | Παράδοση Οχημάτων  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης* | NAI |  |  |
| 22. | Συμπληρωματικά Στοιχεία της Τεχνικής Προσφοράς  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης* | NAI |  |  |

Οι απαντήσεις στο ανωτέρω φύλλο συμμόρφωσης να είναι κατά προτίμηση αναλυτικές και επεξηγηματικές

**ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ (ΟΜΑΔΑ Β)**

**Αναρροφητικού σαρώθρου χωρητικότητας 1300 λίτρων**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ** |
| 1. | Εισαγωγή – σκοπός  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 2. | Γενικά  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 3. | Πλαίσιο  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 4. | Κινητήρας  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 5. | Σύστημα μετάδοσης  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 6. | Σύστημα πέδησης  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 7. | Σύστημα διεύθυνσης  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 8. | Άξονες – αναρτήσεις – ελαστικά  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 9. | Κάδος απορριμμάτων  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 10. | Υδραυλικό σύστημα  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 11. | Σύστημα λειτουργίας του Σαρώθρου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 12. | Σύστημα νερού  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 13. | Σύστημα πιστολέτου υψηλής πίεσης νερού  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 14. | Εξωτερικός σωλήνας αναρρόφησης  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 15. | Καμπίνα οδήγησης  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 16. | Χρωματισμός  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 17. | Λειτουργικότητα, Αποδοτικότητα και Ασφάλεια  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης* | NAI |  |  |
| 18. | Ποιότητα, Καταλληλότητα και Αξιοπιστία  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης* | NAI |  |  |
| 19. | Τεχνική Υποστήριξη  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης* | NAI |  |  |
| 20. | Εκπαίδευση Προσωπικού  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης* | NAI |  |  |
| 21. | Παράδοση Οχημάτων  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης* | NAI |  |  |
| 22. | Συμπληρωματικά Στοιχεία της Τεχνικής Προσφοράς  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης* | NAI |  |  |

Οι απαντήσεις στο ανωτέρω φύλλο συμμόρφωσης να είναι κατά προτίμηση αναλυτικές και επεξηγηματικές