|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | ΟΜΑΔΑ Α΄: ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (Συντελεστής Βαρύτητας 70%) | | |
| 1. | Τεχνικά και λειτουργικά στοιχεία πλαισίου | | Βαθμολογία | Συντ. Βαρύτητας |
| α. Σχέση ιπποδύναμης μικτού φορτίου, μέγιστη ροπή | | 100-120 | 7 |
| β. Κιβώτιο ταχυτήτων | | 100-120 | 3 |
| γ. Σύστημα πέδησης-Αναρτήσεις | | 100-120 | 3 |
| δ. Ανέσεις καμπίνας οδήγησης | | 100-120 | 3 |
| ε. Ωφέλιμο φορτίο | | 100-120 | 5 |
| 2. | Τεχνικά και λειτουργικά στοιχεία υπερκατασκευής | |  |  |
| α. Υλικά κατασκευής | | 100-120 | 5 |
| β. Ποιότητα αντισκωριακής προστασίας και βαφής | | 100-120 | 5 |
| γ. Όγκος/διαστάσεις καρότσας | | 100-120 | 7 |
| δ. Ποιότητα υδραυλικού συστήματος | | 100-120 | 6 |
| ε. Λειτουργικά χαρακτηριστικά | | 100-120 | 6 |
|  | |  |  |
| **Βαθμολογία ομάδας Α** | | |  | 50 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | ΟΜΑΔΑ Β΄: ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ (Συντελεστής Βαρύτητας 30%) | | |
| 1. | Χρόνος παράδοσης | | 100-120 | 15 |
| 2. | Εγγύηση καλής λειτουργίας | | 100-120 | 15 |
| 3. | Παροχή τεχνικής υποστήριξης | | 100-120 | 15 |
| 4. | Τεχνικά φυλλάδια, εγχειρίδια και εκπαίδευση | | 100-120 | 5 |
| **Βαθμολογία ομάδας Β** | | |  | 50 |

**ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

**ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΤΥΠΟΥ ΠΡΕΣΣΑΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 16 m3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **A/A** | **ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΤΥΠΟΥ ΠΡΕΣΣΑΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 16 m3** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ** |
| 1 | Γενικά  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 2 | Πλαίσιο  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 3 | Κινητήρας  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 4 | Συμπλέκτης  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 5 | Διαστάσεις Βάρη  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 6 | Σύστημα Διεύθυνσης  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 7 | Κιβώτιο ταχυτήτων Διαφορικό  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 8 | Σύστημα Πέδησης  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 9 | Σύστημα Ανάρτησης  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 10 | Τροχοί Ελαστικά  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 11 | Θάλαμος οδήγησης  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 12 | Οπτική και ηχητική σήμανση  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 13 | Εξοπλισμός Παρελκόμενα  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 14 | Έκδοση πινακίδων  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 15 | Υλικά κατασκευής–Αντισκωριακή προστασία-Βαφή Υπερκατασκευής  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 16 | Διαστάσεις – Χωρητικότητα Υπερκατασκευής  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 17 | Υδραυλικό Σύστημα  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 18 | Ανυψωτικός μηχανισμός  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 19 | Εξοπλισμός  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 20 | Όργανα Ελέγχου  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 21 | Συστήματα Ασφαλείας  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 21 | Εγγύηση καλής λειτουργίας οχήματος και υπερκατασκευής  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 22 | Συντήρηση-service-Βλάβες  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 23 | Χρόνος Παράδοσης  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |

**ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

**ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΤΥΠΟΥ ΠΡΕΣΣΑΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 12 m3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **A/A** | **ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΤΥΠΟΥ ΠΡΕΣΣΑΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 16 m3** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ** |
| 1 | Γενικά  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 2 | Πλαίσιο  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 3 | Κινητήρας  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 4 | Συμπλέκτης  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 5 | Διαστάσεις Βάρη  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 6 | Σύστημα Διεύθυνσης  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 7 | Κιβώτιο ταχυτήτων Διαφορικό  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 8 | Σύστημα Πέδησης  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 9 | Σύστημα Ανάρτησης  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 10 | Τροχοί Ελαστικά  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 11 | Θάλαμος οδήγησης  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 12 | Οπτική και ηχητική σήμανση  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 13 | Εξοπλισμός Παρελκόμενα  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 14 | Έκδοση πινακίδων  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 15 | Υλικά κατασκευής–Αντισκωριακή προστασία-Βαφή Υπερκατασκευής  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 16 | Διαστάσεις – Χωρητικότητα Υπερκατασκευής  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 17 | Υδραυλικό Σύστημα  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 18 | Ανυψωτικός μηχανισμός  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 19 | Εξοπλισμός  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 20 | Όργανα Ελέγχου  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 21 | Συστήματα Ασφαλείας  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 21 | Εγγύηση καλής λειτουργίας οχήματος και υπερκατασκευής  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 22 | Συντήρηση-service-Βλάβες  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 23 | Χρόνος Παράδοσης  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |

**ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

**ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΤΥΠΟΥ ΠΡΕΣΣΑΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 8 m3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **A/A** | **ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΤΥΠΟΥ ΠΡΕΣΣΑΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 16 m3** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ** |
| 1 | Γενικά  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 2 | Πλαίσιο  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 3 | Κινητήρας  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 4 | Συμπλέκτης  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 5 | Διαστάσεις Βάρη  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 6 | Σύστημα Διεύθυνσης  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 7 | Κιβώτιο ταχυτήτων Διαφορικό  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 8 | Σύστημα Πέδησης  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 9 | Σύστημα Ανάρτησης  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 10 | Τροχοί Ελαστικά  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 11 | Θάλαμος οδήγησης  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 12 | Οπτική και ηχητική σήμανση  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 13 | Εξοπλισμός Παρελκόμενα  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 14 | Έκδοση πινακίδων  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 15 | Υλικά κατασκευής–Αντισκωριακή προστασία-Βαφή Υπερκατασκευής  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 16 | Διαστάσεις – Χωρητικότητα Υπερκατασκευής  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 17 | Υδραυλικό Σύστημα  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 18 | Ανυψωτικός μηχανισμός  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 19 | Εξοπλισμός  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 20 | Όργανα Ελέγχου  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 21 | Συστήματα Ασφαλείας  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 21 | Εγγύηση καλής λειτουργίας οχήματος και υπερκατασκευής  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 22 | Συντήρηση-service-Βλάβες  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 23 | Χρόνος Παράδοσης  *Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |