|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 |  |  |