**ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

1. **ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΑΝΥΨΩΤΙΚΟ ΦΟΡΤΗΓΟ ΟΧΗΜΑ (ΚΑΛΑΘΟΦΟΡΟ)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ** |
|  |  |  |  |  |
| 1 | Γενικά χαρακτηριστικά πλαισίουΌπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 2 | Υπερκατασκευή ανυψωτικούΌπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 3 | Τεχνική αξία (Ασφάλεια-λειτουργικότητα-αποδοτικότητα)Όπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 4 | Τεχνική υποστήριξη και κάλυψηΌπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |

1. **ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΟ ΟΧΗΜΑ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ** |
|  |  |  |  |  |
| 1 | Γενικά χαρακτηριστικά πλαισίουΌπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 2 | Υπερκατασκευή αποφρακτικούΌπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 3 | ΔεξαμενήΌπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 4 | ΚινητήραςΌπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 5 | Αντλία υψηλής πίεσηςΌπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 6 | Τυλικτήρας Όπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 7 | Τεχνική αξία (Ασφάλεια-λειτουργικότητα-αποδοτικότητα)Όπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 8 | Τεχνική υποστήριξη και κάλυψηΌπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |

1. **ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΦΟΡΤΗΓΟ ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΑΝΑΤΡΟΠΗ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ** |
| 1 | ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΑΙΣΙΟΥ(όπως ορίζονται στη Διακήρυξη) | ΝΑΙ |  |  |
| 2 | ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΗΣ ΚΙΒΩΤΑΜΑΞΑΣ(όπως ορίζονται στη Διακήρυξη) | ΝΑΙ |  |  |
| 3 | ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΞΙΑ (ΑΣΦΑΛΕΙΑ – ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ – ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ)(όπως ορίζονται στη Διακήρυξη) | ΝΑΙ |  |  |
| 4 | ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ KAI ΚΑΛΥΨΗ(όπως ορίζονται στη Διακήρυξη) | ΝΑΙ |  |  |
| 5 | ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ(όπως ορίζονται στη Διακήρυξη) | ΝΑΙ |  |  |

**4. ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΠΙΒΑΤΗΓΟ ΟΧΗΜΑ ΕΠΤΑ (7) ΘΕΣΕΩΝ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ** |
|  |  |  |  |  |
| 1 | Γενικά στοιχείαΌπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 2 | Πλαίσιο-Αμάξωμα-Θάλαμος οδήγησης Όπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 3 | ΚινητήραςΌπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 4 | Σύστημα μετάδοσηςΌπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 5 | Σύστημα πέδησης-διεύθυνσηςΌπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 6 | Σύστημα διεύθυνσηςΌπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 7 | 7. Αξονες – Αναρτήσεις-Ελαστικά Όπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 8 | Ηλεκτρικό σύστημα-Φωτισμός-Σήμανση Όπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 9 | ΒαφήΌπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |
| 10 | Τεχνική αξία (ασφάλεια-λειτουργικότητα-αποδοτικότητα)Όπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 11 | Τεχνική υποστήριξη και κάλυψηΌπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |

1. **ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΠΙΒΑΤΗΓΟ ΟΧΗΜΑ ΤΥΠΟΥ SUV**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ** |
|  |  |  |  |  |
| 1 | Γενικά στοιχείαΌπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 2 | Πλαίσιο-Αμάξωμα-Θάλαμος οδήγησης Όπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 3 | ΚινητήραςΌπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 4 | Σύστημα μετάδοσηςΌπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 5 | Σύστημα πέδησης-διεύθυνσηςΌπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 6 | Σύστημα διεύθυνσηςΌπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 7 | 7. Αξονες – Αναρτήσεις-Ελαστικά Όπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 8 | Ηλεκτρικό σύστημα-Φωτισμός-Σήμανση Όπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 9 | ΒαφήΌπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 10 | Τεχνική αξία (ασφάλεια-λειτουργικότητα-αποδοτικότητα)Όπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 11 | Τεχνική υποστήριξη και κάλυψηΌπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |

1. **ΣΤΑΘΜΟΙ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ** |
|  |  |  |  |  |
| 1 | Τεχνικές προδιάγραφες - ΠοιότηταΌπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 2 | Τεχνική υποστήριξη και κάλυψηΌπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |