**ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ** |
|  |  |  |  |  |
| 1 | Γενικά χαρακτηριστικά πλαισίου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 2 | Υπερκατασκευή ανυψωτικού  Όπως 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 κάλυψη  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |

1. **ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΟ ΟΧΗΜΑ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ** |
|  |  |  |  |  |
| 1 | Γενικά χαρακτηριστικά πλαισίου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 2 | Υπερκατασκευή αποφρακτικού  Όπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 3 | Δεξαμενή  Όπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 4 | Κινητήρας  Όπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 5 | Αντλία υψηλής πίεσης  Όπως 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 κάλυψη  Όπως 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 στοιχεία  Όπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 2 | Πλαίσιο-Αμάξωμα-Θάλαμος οδήγησης Όπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 3 | Κινητήρας  Όπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 4 | Σύστημα μετάδοσης  Όπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 5 | Σύστημα πέδησης-διεύθυνσης  Όπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 6 | Σύστημα διεύθυνσης  Όπως 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 | Βαφή  Όπως 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 κάλυψη  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |

1. **ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΠΙΒΑΤΗΓΟ ΟΧΗΜΑ ΤΥΠΟΥ SUV**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ** |
|  |  |  |  |  |
| 1 | Γενικά στοιχεία  Όπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 2 | Πλαίσιο-Αμάξωμα-Θάλαμος οδήγησης Όπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 3 | Κινητήρας  Όπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 4 | Σύστημα μετάδοσης  Όπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 5 | Σύστημα πέδησης-διεύθυνσης  Όπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |
| 6 | Σύστημα διεύθυνσης  Όπως 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 | Βαφή  Όπως 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 κάλυψη  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | NAI |  |  |

1. **ΣΤΑΘΜΟΙ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ**

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