

ΦΥΛΛΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

Τμήμα 1

| a/a | Περιγραφή όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη | Απάντηση | Απάντηση | Παρατηρήσεις |
|------------|---|-----------------|-----------------|---------------------|
| 1 | Εισαγωγή | ναι | | |
| 2 | Περιγραφή και προορισμός | ναι | | |
| 3 | Πλαίσιο Οχήματος | ναι | | |
| 4 | Θάλαμος οδήγησης | ναι | | |
| 5 | Κινητήρας | ναι | | |
| 6 | Σύστημα μετάδοσης | ναι | | |
| 7 | Σύστημα πέδησης | ναι | | |
| 8 | Διαστάσεις | ναι | | |
| 9 | Βασικός εξοπλισμός | ναι | | |
| 10 | Υπερκατασκευή – τεχνικά και λειτουργικά χαρακτηριστικά | ναι | | |
| 11 | Χωρητικότητα | ναι | | |
| 12 | Λεκάνη εναπόθεσης απορριμμάτων | ναι | | |
| 13 | Μηχανισμός συμπίεσης | ναι | | |
| 14 | Συστήματα | ναι | | |
| 15 | Εξοπλισμός | ναι | | |
| 16 | Διάταξη ασφαλείας | ναι | | |
| 17 | Στάθμη εκπεμπόμενου θορύβου | ναι | | |
| 18 | Ανυψωτικός μηχανισμός | ναι | | |
| 19 | Κυκλώματα υπερκατασκευής | ναι | | |
| 20 | Ποιότητα και καταλληλότητα | ναι | | |
| 21 | Χρόνος παράδοσης | ναι | | |
| 22 | Εγγύηση και τεχνική υποστήριξη | ναι | | |

Τμήμα 2 και Τμήμα 3

| a/a | Περιγραφή όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη | Απάντηση | Απάντηση | Παρατηρήσεις |
|-----|---|----------|----------|--------------|
| 1 | Γενικά στοιχεία (τύπος οχήματος, έτος, είδος κατασκευής) | ναι | | |
| 2 | Κυβισμός | ναι | | |
| 3 | Μέγιστη ροπή στρέψης κινητήρα | ναι | | |
| 4 | Μέγιστος αριθμός στροφών κινητήρα | ναι | | |
| 5 | Σχέση συμπίεσης | ναι | | |
| 6 | Στοιχεία αντιρρυπαντικής τεχνολογίας | ναι | | |
| 7 | Καύσιμο - τροφοδοσία | ναι | | |
| 8 | Καταναλώσεις καυσίμου με κανονικές συνθήκες | ναι | | |
| 9 | Χωρητικότητα αποθήκευσης καυσίμου | ναι | | |
| 10 | Αριθμός κυλίνδρων | ναι | | |
| 11 | Κιβώτιο ταχυτήτων | ναι | | |
| 12 | Διαφορικό | ναι | | |
| 13 | Αριθμός βαλβίδων | ναι | | |
| 14 | Τρόπος ψύξης | ναι | | |
| 15 | Σύστημα AD BLUE | ναι | | |
| 16 | Ωφέλιμο φορτίο- Μικτό βάρος | ναι | | |
| 17 | Εργοστάσιο κατασκευής (κινητήρα – πλαισίου) | ναι | | |
| 18 | Μέγιστη ισχύς κινητήρα (EEC 1999/99 ή ISO 1585) / στροφές | ναι | | |
| 19 | Σύστημα Ανάρτησης εμπρός - πίσω | ναι | | |
| 20 | Εσωτερικές -Εξωτερικές διαστάσεις οχήματος | ναι | | |
| 21 | Μεταξόνιο – ελάχιστη απόσταση από έδαφος | ναι | | |
| 22 | Σύστημα διεύθυνσης - πέδησης | ναι | | |
| 23 | Air Condition με φίλτρο γύρης | ναι | | |
| 24 | Τιμόνι | ναι | | |
| 25 | Ηλεκτρικές κλειδαριές | ναι | | |
| 26 | Ηλεκτρικά παράθυρα | ναι | | |
| 27 | Ζώνες ασφαλείας με προεντατήρες | ναι | | |
| 28 | Στροφόμετρο | ναι | | |
| 29 | Ρολόι | ναι | | |
| 30 | ABS, LSD | ναι | | |
| 31 | Αερόσακοι οδηγού – συνοδηγού | ναι | | |
| 32 | Διαστάσεις τροχών- Αριθμός εφεδρικών/ έτος παραγωγής | ναι | | |
| 33 | Χρόνος Παράδοσης - Εγγύησης παρακολούθησης και συντήρησης | ναι | | |
| 34 | Εγγύηση καλής λειτουργίας μηχανικών μερών | ναι | | |
| 35 | Εγγύηση αντισκωριακής προστασίας | ναι | | |
| 36 | Τοποθεσία Συνεργείου Συντήρησης | ναι | | |

Τμήμα 4 και Τμήμα 5

| a/a | Περιγραφή όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη | Απάντηση | Απάντηση | Παρατηρήσεις |
|-----|--|----------|----------|--------------|
| 1 | Γενικά στοιχεία (τύπος οχήματος, έτος, είδος κατασκευής) | ναι | | |
| 2 | Κυβισμός | ναι | | |
| 3 | Μέγιστη ροπή στρέψης κινητήρα (διάγραμμα ισχύος – ροπής) | ναι | | |
| 4 | Μέγιστος αριθμός στροφών κινητήρα | ναι | | |
| 5 | Σχέση συμπίεσης | ναι | | |
| 6 | Στοιχεία αντιρρυπαντικής τεχνολογίας | ναι | | |
| 7 | Καύσιμο - τροφοδοσία | ναι | | |
| 8 | Καταναλώσεις καυσίμου ανά HP και ώρα με κανονικές συνθήκες κίνησης και πλήρες φορτίο | ναι | | |
| 9 | Χωρητικότητα αποθήκευσης καυσίμου | ναι | | |
| 10 | Αριθμός κυλίνδρων | ναι | | |
| 11 | Κιβώτιο ταχυτήτων | ναι | | |
| 12 | Διαφορικό | ναι | | |
| 13 | Αριθμός βαλβίδων | ναι | | |
| 14 | Τρόπος ψύξης | ναι | | |
| 15 | Σύστημα AD BLUE | ναι | | |
| 16 | Ωφέλιμο φορτίο- Μικτό βάρος | ναι | | |
| 17 | Εργοστάσιο κατασκευής (κινητήρα – πλαισίου) | ναι | | |
| 18 | Μέγιστη ισχύς κινητήρα (EEC 1999/99 ή ISO 1585) / στροφές | ναι | | |
| 19 | Σύστημα Ανάρτησης εμπρός - πίσω | ναι | | |
| 20 | Εσωτερικές -Εξωτερικές διαστάσεις οχήματος | ναι | | |
| 21 | Μεταξόνιο – ελάχιστη απόσταση από έδαφος | ναι | | |
| 22 | Σύστημα διεύθυνσης - πέδησης | ναι | | |
| 23 | Air Condition με φίλτρο γύρης | ναι | | |
| 24 | Υδραυλικό τιμόνι | ναι | | |
| 25 | Ηλεκτρικές κλειδαριές | ναι | | |
| 26 | Ηλεκτρικά παράθυρα | ναι | | |
| 27 | Ζώνες ασφαλείας | ναι | | |
| 28 | Στροφόμετρο | ναι | | |
| 29 | Ρολόι | ναι | | |
| 30 | ABS, ABD, BA, DC , LSD | ναι | | |
| 31 | Αερόσακοι οδηγού – συνοδηγού τύπου κουρτίνας κτλ σύνολο 7 | ναι | | |
| 32 | Διαστάσεις τροχών- Αριθμός εφεδρικών/ έτος παραγωγής | ναι | | |
| 33 | Χρόνος Παράδοσης - Εγγύησης παρακολούθησης και συντήρησης | ναι | | |
| 34 | Εγγύηση καλής λειτουργίας μηχανικών μερών | ναι | | |
| 35 | Εγγύηση αντισκωριακής προστασίας | ναι | | |
| 36 | Τοποθεσία Συνεργείου Συντήρησης | ναι | | |

Τμήμα 6

| a/a | Περιγραφή όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη | Απάντηση | Απάντηση | Παρατηρήσεις |
|------------|---|-----------------|-----------------|---------------------|
| 1 | Εισαγωγή | ναι | | |
| 2 | Γενικές απαιτήσεις | ναι | | |
| 3 | Πλαίσιο | ναι | | |
| 4 | Κινητήρας | ναι | | |
| 5 | Σύστημα μετάδοσης | ναι | | |
| 6 | Σύστημα πέδησης | ναι | | |
| 7 | Σύστημα διεύθυνσης | ναι | | |
| 8 | Άξονες – αναρτήσεις | ναι | | |
| 9 | Καμπίνα οδήγησης | ναι | | |
| 10 | Χρωματισμός | ναι | | |
| 11 | Υπερκατασκευή | ναι | | |
| 12 | Γενικά | ναι | | |
| 13 | Κυρίως σώμα υπερκατασκευής | ναι | | |
| 14 | Σύστημα πυρόσβεσης | ναι | | |
| 15 | Σύστημα πλύσης δρόμων | ναι | | |
| 16 | Δυναμολήπτης (P.T.O.) | ναι | | |
| 17 | Λειτουργικότητα, Αποδοτικότητα και Ασφάλεια | ναι | | |
| 18 | Ποιότητα, Καταλληλότητα και Αξιοπιστία | ναι | | |
| 19 | Τεχνική Υποστήριξη και Κάλυψη | ναι | | |
| 20 | Εκπαίδευση Προσωπικού | ναι | | |
| 21 | Παράδοση Οχημάτων | ναι | | |
| 22 | Συμπληρωματικά Στοιχεία της Τεχνικής Προσφοράς | ναι | | |

Τμήμα 7

| a/a | Περιγραφή όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη | Απάντηση | Απάντηση | Παρατηρήσεις |
|-----|--|----------|----------|--------------|
| 1 | Γενικά στοιχεία (τύπος οχήματος, έτος, είδος κατασκευής) | ναι | | |
| 2 | Κυβισμός | ναι | | |
| 3 | Μέγιστη ροπή στρέψης κινητήρα (διάγραμμα ισχύος – ροπής) | ναι | | |
| 4 | Μέγιστος αριθμός στροφών κινητήρα | ναι | | |
| 5 | Σχέση συμπίεσης | ναι | | |
| 6 | Στοιχεία αντιρρυπαντικής τεχνολογίας | ναι | | |
| 7 | Καύσιμο - τροφοδοσία | ναι | | |
| 8 | Καταναλώσεις καυσίμου ανά HP και ώρα με κανονικές συνθήκες κίνησης και πλήρες φορτίο | ναι | | |
| 9 | Χωρητικότητα αποθήκευσης καυσίμου | ναι | | |
| 10 | Αριθμός κυλίνδρων | ναι | | |
| 11 | Κιβώτιο ταχυτήτων | ναι | | |
| 12 | Διαφορικό | ναι | | |
| 13 | Αριθμός βαλβίδων | ναι | | |
| 14 | Τρόπος ψύξης | ναι | | |
| 15 | Σύστημα AD BLUE | ναι | | |
| 16 | Ωφέλιμο φορτίο- Μικτό βάρος | ναι | | |
| 17 | Εργοστάσιο κατασκευής (κινητήρα – πλαισίου) | ναι | | |
| 18 | Μέγιστη ισχύς κινητήρα (EEC 1999/99 ή ISO 1585) / στροφές | ναι | | |
| 19 | Σύστημα Ανάρτησης εμπρός - πίσω | ναι | | |
| 20 | Εσωτερικές -Εξωτερικές διαστάσεις οχήματος | ναι | | |
| 21 | Μεταξόνιο – ελάχιστη απόσταση από έδαφος | ναι | | |
| 22 | Σύστημα διεύθυνσης - πέδησης | ναι | | |
| 23 | Air Condition με φίλτρο γύρης | ναι | | |
| 24 | Υδραυλικό τιμόνι | ναι | | |
| 25 | Ηλεκτρικές κλειδαριές | ναι | | |
| 26 | Ηλεκτρικά παράθυρα | ναι | | |
| 27 | Ζώνες ασφαλείας | ναι | | |
| 28 | Στροφόμετρο | ναι | | |
| 29 | Ρολόι | ναι | | |
| 30 | ABS, ABD, BA, DC , LSD | ναι | | |
| 31 | Αερόσακοι οδηγού – συνοδηγού τύπου κουρτίνας κτλ σύνολο 5 | ναι | | |
| 32 | Διαστάσεις τροχών- Αριθμός εφεδρικών/ έτος παραγωγής | ναι | | |
| 33 | Χρόνος Παράδοσης - Εγγύησης παρακολούθησης και συντήρησης | ναι | | |
| 34 | Εγγύηση καλής λειτουργίας μηχανικών μερών | ναι | | |
| 35 | Εγγύηση αντισκωριακής προστασίας | ναι | | |
| 36 | Τοποθεσία Συνεργείου Συντήρησης | ναι | | |

Τμήμα 8

| <i>a/a</i> | <i>Περιγραφή όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη</i> | <i>Απάντηση</i> | <i>Απάντηση</i> | <i>Παρατηρήσεις</i> |
|------------|--|-----------------|-----------------|---------------------|
| 1 | Γενικά στοιχεία (τύπος οχήματος, έτος, είδος κατασκευής) | ναι | | |
| 2 | Κινητήρας | ναι | | |
| 3 | Υδραυλικό σύστημα | ναι | | |
| 4 | Μετάδοση κίνησης | ναι | | |
| 5 | Σύστημα κύλισης | ναι | | |
| 6 | Σύστημα πέδησης | ναι | | |
| 7 | Πλαίσιο | ναι | | |
| 8 | Σύστημα Φόρτωσης, χειριστήριο joystick Αυτόματο σύστημα ανάρτησης | ναι | | |
| 9 | Λεπίδα διαμόρφωσης | ναι | | |
| 10 | Θάλαμος Χειρισμού και Άλλα Στοιχεία | ναι | | |
| 11 | Όργανα Ελέγχου | ναι | | |
| 12 | Ηλεκτρικό Σύστημα | ναι | | |
| 13 | Βάρη | ναι | | |
| 14 | Εγχειρίδια | ναι | | |
| 15 | Εγγύηση | ναι | | |
| 16 | Εκπαίδευση | ναι | | |
| 17 | Τεχνική Υποστήριξη | ναι | | |
| 18 | Χρόνος και τόπος παράδοσης | ναι | | |