

ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ
ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΠΛΑΓΙΑΣ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΜΕ ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	Γενικά, τύπος, μέγεθος όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη	ΝΑΙ		
2	Κινητήρας όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη	ΝΑΙ		
3	Ισχύς υδραυλικού συστήματος όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη	ΝΑΙ		
4	Σύστημα μετάδοσης κίνησης, τελική κίνηση όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη	ΝΑΙ		
5	Χειριστήρια ελέγχου λειτουργίας όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη	ΝΑΙ		
6	Σύστημα πέδησης-Στάθμευσης όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη	ΝΑΙ		
7	Τροχοί - Ελαστικά όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη	ΝΑΙ		
8	Σύστημα φόρτωσης - φορτωτή όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη	ΝΑΙ		
9	Καμπίνα και άλλα στοιχεία – Λοιπός Εξοπλισμός όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη	ΝΑΙ		
10	Παρελκόμενα – Συνοδευτικός Εξοπλισμός όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη			
11	Αξιοπιστία όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη	ΝΑΙ		
12	Εγγυήσεις όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη	ΝΑΙ		
13	Συντήρηση - Ανταλλακτικά όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη	ΝΑΙ		
14	Χρόνος Παράδοσης όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη	ΝΑΙ		
15	Εκπαίδευση, έντυπα όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη	ΝΑΙ		

Στην στήλη «ΑΠΑΝΤΗΣΗ» θα πρέπει να υπάρχει απάντηση με «ΝΑΙ» ή «ΟΧΙ» το οποίο είναι επί ποινή αποκλεισμού. Οι απαντήσεις στην στήλη «ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ» να είναι κατά προτίμηση αναλυτικές και επεξηγηματικές

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ
(Ηλεκτρονική Υπογραφή)