

ΦΥΛΛΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

για την «προμήθεια μηχανημάτων της Διεύθυνσης Συντήρησης και Αυτεπιστασίας»

Εκτιμώμενη αξία 404.572,00 € συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α

Κριτήριο ανάθεσης είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά με βάση την βέλτιστη σχέση ποιότητας – τιμής. Ο οικονομικός φορέας υποχρεούται επί ποινή αποκλεισμού, να συμπληρώσει τον Πίνακα Συμμόρφωσης που παρατίθενται στη συνέχεια, λαμβάνοντας υπόψη το εξής:

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

Σημ: Τα φύλλα συμμόρφωσης ευρίσκονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α – της Αναλυτικής Διακήρυξης του με αρ. πρωτ. (περ.διακ.) διαγωνισμού: 38351/2021.

Οι οικονομικοί φορείς καλούνται να καταθέσουν ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ για το κάθε μηχάνημα που πρόκειται να υποβάλλουν προσφορά ακολουθώντας τα προβλεπόμενα στο άρθρο 2.4.3.2 της διακήρυξης.

ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Του/της με
έδρα.....

.....
....., Οδός.....

..... αριθ....., Τ.Κ.,
Τηλ....., ΦΑΞ.....

Δ/ση ηλεκτ/κου

Ταχυδρομείου:.....

Ημερομηνία.....

Σφραγίδα& Υπογραφή

1. ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ Φορέα Βαρέων Μηχανημάτων

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1.	Αντικείμενο προμήθειας Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού	ΝΑΙ		
2.	Σκοπός, όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
3.	Γενικά χαρακτηριστικά όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
4.	Ειδικά χαρακτηριστικά Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
5.	Φορέας (ρυμουλκούμενο). Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
6.	Σύστημα κύλισης. Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
7.	Σύστημα πέδησης Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
8.	Άξονες –Αναρτήσεις Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
9.	Σύστημα πρόσδεσης. Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
10.	Παρελκόμενα Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
11.	Λειτουργικότητα, Αποδοτικότητα και Ασφάλεια Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
12.	Ποιότητα, Καταλληλότητα και Αξιοπιστία Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
13.	Τεχνική Υποστήριξη και Κάλυψη Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
14.	Δείγμα Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
15.	Εκπαίδευση Προσωπικού Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
16.	Παράδοση Οχήματος Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική	ΝΑΙ		

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
	μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.			
17.	Συμπληρωματικά Στοιχεία της Τεχνικής Προσφοράς. Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		

2. ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ. Καλαθοφόρο Ανυψωτικό Μηχάνημα .

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1.	Σκοπός: Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού	ΝΑΙ		
2.	Γενικές Απαιτήσεις: Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας του Διαγωνισμού	ΝΑΙ		
3.	Πλαίσιο Οχήματος: Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας του Διαγωνισμού	ΝΑΙ		
4.	Κινητήρας: Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού	ΝΑΙ		
5.	Σύστημα Μετάδοσης: Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού	ΝΑΙ		
6.	Σύστημα Πέδησης: Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
7.	Σύστημα Διεύθυνσης: Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
8.	Άξονες – Αναρτήσεις: Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
9.	Καμπίνα Οδήγησης: Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
10.	Χρωματισμός - βαφή: Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
11.	Υπερκατασκευή: Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
12.	Βραχίονες : Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
13.	Καλάθι εργασίας : Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού:	ΝΑΙ		
14.	Αντλία υψηλής πίεσης: Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
15.	Σύστημα στήριξης του οχήματος (πέδιλα). Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
16.	Όργανα –χειριστήρια: Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη	ΝΑΙ		

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
	<i>της Διαδικασίας Διαγωνισμού.</i>			
17.	Λειτουργικότητα, Αποδοτικότητα και Ασφάλεια: <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.</i>	ΝΑΙ		
18.	Ποιότητα, Καταλληλότητα και Αξιοπιστία: <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη</i>	ΝΑΙ		
19.	Τεχνική Υποστήριξη και Κάλυψη: <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη.</i>	ΝΑΙ		
20	Δείγμα: <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη .</i>	ΝΑΙ		
21.	Εκπαίδευση Προσωπικού: <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη.</i>	ΝΑΙ		
22.	Παράδοση Οχήματος: <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη.</i>	ΝΑΙ		
23.	Συμπληρωματικά Στοιχεία της Τεχνικής Προσφοράς: <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη.</i>	ΝΑΙ		

3. ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ Trailers μεταφοράς μηχανημάτων .

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ. <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη.</i>	ΝΑΙ		
2	ΠΛΑΙΣΙΟ. <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη .</i>	ΝΑΙ		
5	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣΗΣ. <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη .</i>	ΝΑΙ		
7	ΑΞΟΝΕΣ – ΑΝΑΡΤΗΣΕΙΣ. <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.</i>	ΝΑΙ		
9	ΧΩΡΟΣ ΦΟΤΡΩΣΗΣ . <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.</i>	ΝΑΙ		
10	ΟΠΙΣΘΙΑ ΘΥΡΑ - ΡΑΜΠΑ. <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.</i>	ΝΑΙ		
12	ΒΑΦΗ (Εκτός και αν τα υλικά κατασκευής δεν απαιτούν βαφή). <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.</i>	ΝΑΙ		
13	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ, ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ. <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.</i>	ΝΑΙ		
14	ΠΟΙΟΤΗΤΑ, ΚΑΤΑΜΗΛΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ. <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.</i>	ΝΑΙ		
15	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ , ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ. <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.</i>	ΝΑΙ		
16	ΔΕΙΓΜΑ. <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.</i>	ΝΑΙ		
17	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ. <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.</i>	ΝΑΙ		
18	ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΟΧΗΜΑΤΟΣ. <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.</i>	ΝΑΙ		

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
19	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ. <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.</i>	ΝΑΙ		

4. ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Μικρού ερπυστριοφόρου εκσκαφέα φορτωτή.

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1.	Σκοπός: Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού	ΝΑΙ		
2.	Γενικές Απαιτήσεις: Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού	ΝΑΙ		
3.	Πλαίσιο Οχήματος: Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού	ΝΑΙ		
4.	Κινητήρας: Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού	ΝΑΙ		
5.	Σύστημα Μετάδοσης: Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού	ΝΑΙ		
6.	Σύστημα Πέδησης: Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
7.	Σύστημα Διεύθυνσης: Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
8.	Σύστημα εκσκαφής: Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
9.	Καμπίνα Οδήγησης: Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
10.	Χρωματισμός - βαφή: Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
11.	Κάδος φόρτωσης: Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
12.	Αντλία υψηλής πίεσης: Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
13.	Όργανα –χειριστήρια: Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		

5. ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ. Σκούπα αδρανών.

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ. Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
2	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ. Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
3	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ. Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
4	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΙΟΝΙΣΜΟΥ. Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
5	ΒΑΡΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ. Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
6	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ. Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
12	ΒΑΦΗ. Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
13	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ, ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ. Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
14	ΠΟΙΟΤΗΤΑ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ. Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
15	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ , ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ. Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
16	ΔΕΙΓΜΑ. Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
17	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ. Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού..	ΝΑΙ		
18	ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ. Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού..	ΝΑΙ		
19	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ. Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού..	ΝΑΙ		

6. ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ. Διαστρωτήρας Ασφάλτου.

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ. Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
2	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΣΤΡΩΣΗΣ. Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
3	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ. Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
4	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ. Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
5	ΒΑΡΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ. Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
6	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ. Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
12	ΒΑΦΗ. Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
13	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ, ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ. Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
14	ΠΟΙΟΤΗΤΑ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ. Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
15	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ , ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ. Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
16	ΔΕΙΓΜΑ. Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
17	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ. Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
18	ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ. Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
19	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ. Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		

7.ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ Φρέζας Ασφάλτου.

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ. Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
2	ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΡΕΖΑΡΙΣΜΑΤΟΣ. Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
3	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ. Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
4	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ. Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
5	ΒΑΡΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ. Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
6	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ. Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
7	ΒΑΦΗ. Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
8	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ, ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ. Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
9	ΠΟΙΟΤΗΤΑ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ. Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
10	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ , ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ. Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
11	ΔΕΙΓΜΑ. Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
12	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ. Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
13	ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ. Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
14	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ. Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		

8. ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ. Γεωργικού Ελκυστήρα (τρακτέρ).

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
<u>1.</u>	Σκοπός: Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού	ΝΑΙ		
<u>2.</u>	Γενικές Απαιτήσεις: Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού	ΝΑΙ		
<u>3.</u>	Πλαίσιο Μηχανήματος: Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού	ΝΑΙ		
<u>4.</u>	Κινητήρας: Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού	ΝΑΙ		
<u>5.</u>	Σύστημα Μετάδοσης: Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού	ΝΑΙ		
<u>6.</u>	Σύστημα Πέδησης: Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
<u>7.</u>	Σύστημα Διεύθυνσης: Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
<u>8.</u>	Άξονες : Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
<u>9.</u>	Καμπίνα Οδήγησης: Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
<u>10.</u>	Χρωματισμός - βαφή: Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
<u>11.</u>	Καταστροφέας: Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
<u>12.</u>	Σύστημα υψηλής υδραυλικής πίεσης: Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		
<u>13.</u>	Όργανα –χειριστήρια: Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διαδικασίας Διαγωνισμού.	ΝΑΙ		