**ΦΥΛΛΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

**για την «προμήθεια μηχανημάτων της Διεύθυνσης Συντήρησης και Αυτεπιστασίας»**

**Εκτιμώμενη αξία 1.297.731,99 € 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.**

**ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

1. Εκσκαφέων Φορτωτών

| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | ΠΛΑΙΣΙΟ  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣΗΣ  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | ΆΞΟΝΕΣ – ΑΝΑΡΤΗΣΕΙΣ  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | ΚΑΜΠΙΝΑ ΟΔΗΓΗΣΗΣ  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΟΡΤΩΣΗΣ  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΣΚΑΦΗΣ  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | ΒΑΦΗ  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ, ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | ΠΟΙΟΤΗΤΑ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ , ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | ΔΕΙΓΜΑ  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |

**2 . ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ Μ Φορέα**

| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Αντικείμενο προμήθειας  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
|  | Σκοπός, όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
|  | Γενικά χαρακτηριστικά  όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
|  | Ειδικά χαρακτηριστικά  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
|  | Φορέας (ρυμουλκούμενο).  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
|  | Σύστημα κύλισης.  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
|  | Σύστημα πέδησης  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
|  | Άξονες –Αναρτήσεις  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
|  | Σύστημα πρόσδεσης.  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
|  | Παρελκόμενα  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
|  | Λειτουργικότητα, Αποδοτικότητα και Ασφάλεια  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
|  | Ποιότητα, Καταλληλότητα και Αξιοπιστία  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
|  | Τεχνική Υποστήριξη και Κάλυψη  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
|  | Δείγμα  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
|  | Εκπαίδευση Προσωπικού  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
|  | Παράδοση Οχήματος  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |
|  | Συμπληρωματικά Στοιχεία της Τεχνικής Προσφοράς. Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης. | ΝΑΙ |  |  |

Οι απαντήσεις στο ανωτέρω φύλλο συμμόρφωση να είναι κατά προτίμηση αναλυτικές και επεξηγηματικές

**3. ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ. Καλαθοφόρου οχήματος.**

| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Σκοπός:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Γενικές Απαιτήσεις:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Πλαίσιο Οχήματος:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Κινητήρας:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Σύστημα Μετάδοσης:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Σύστημα Πέδησης:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Σύστημα Διεύθυνσης:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Άξονες – Αναρτήσεις:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Καμπίνα Οδήγησης:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Χρωματισμός - βαφή:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Υπερκατασκευή:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Βραχίονες :  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Καλάθι εργασίας :  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης:* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Αντλία υψηλής πίεσης:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Σύστημα στήριξης του οχήματος (πέδιλα).  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Όργανα –χειριστήρια:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Λειτουργικότητα, Αποδοτικότητα και Ασφάλεια:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Ποιότητα, Καταλληλότητα και Αξιοπιστία:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Τεχνική Υποστήριξη και Κάλυψη:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Δείγμα:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Εκπαίδευση Προσωπικού:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Παράδοση Οχήματος:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Συμπληρωματικά Στοιχεία της Τεχνικής Προσφοράς:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |

Οι απαντήσεις στις ανωτέρω τεχνικές απαιτήσεις να είναι κατά προτίμηση αναλυτικές και επεξηγηματικές

**4. ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ Μικρού ερπυστριοφόρου φορτωτή.**

| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Σκοπός:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Γενικές Απαιτήσεις:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Πλαίσιο Οχήματος:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Κινητήρας:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Σύστημα Μετάδοσης:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Σύστημα Πέδησης:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Σύστημα Διεύθυνσης:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Άξονες – Αναρτήσεις:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Καμπίνα Οδήγησης:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Χρωματισμός - βαφή:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Κάδος φόρτωσης:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Αντλία υψηλής πίεσης:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Όργανα –χειριστήρια:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |

Οι απαντήσεις στις ανωτέρω τεχνικές απαιτήσεις να είναι κατά προτίμηση αναλυτικές και επεξηγηματικές.

5. **ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ Trailers.**

| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ.  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 2 | ΠΛΑΙΣΙΟ.  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 5 | ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣΗΣ.  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 7 | ΑΞΟΝΕΣ – ΑΝΑΡΤΗΣΕΙΣ.  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 9 | ΧΩΡΟΣ ΦΟΤΡΩΣΗΣ .  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 10 | ΟΠΙΣΘΙΑ ΘΥΡΑ - ΡΑΜΠΑ.  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 12 | ΒΑΦΗ (Εκτός και αν τα υλικά κατασκευής δεν απαιτούν βαφή).  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 13 | ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ, ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ.  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 14 | ΠΟΙΟΤΗΤΑ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ.  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 15 | ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ , ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ.  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 16 | ΔΕΙΓΜΑ.  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 17 | ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ.  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 18 | ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΟΧΗΜΑΤΟΣ.  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 19 | ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ.  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |

Οι απαντήσεις στις ανωτέρω τεχνικές απαιτήσεις να είναι κατά προτίμηση αναλυτικές και επεξηγηματικές.

**6. ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ. Διαμορφωτή γαιών.**

| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| * 1 | Σκοπός:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης* | ΝΑΙ |  |  |
| * 2 | Γενικές Απαιτήσεις:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης* | ΝΑΙ |  |  |
| * 3 | Πλαίσιο Οχήματος:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης* | ΝΑΙ |  |  |
| * 4 | Κινητήρας:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης* | ΝΑΙ |  |  |
| * 5 | Σύστημα Μετάδοσης:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης* | ΝΑΙ |  |  |
| * 6 | Σύστημα Πέδησης:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| * 7 | Σύστημα Διεύθυνσης:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| * 8 | Άξονες – Αναρτήσεις:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| * 9 | Καμπίνα Οδήγησης:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| * 10 | Χρωματισμός - βαφή:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| * 11 | Σύστημα ανάρτηση της λεπίδας:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| * 12 | Αναμοχλευτής:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| * 13 | Λεπίδα εργασίας :  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης:* | ΝΑΙ |  |  |
| * 14 | Αντλία υψηλής πίεσης:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| * 15 | Όργανα –χειριστήρια:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| * 16 | Λειτουργικότητα, Αποδοτικότητα και Ασφάλεια:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| * 17 | Ποιότητα, Καταλληλότητα και Αξιοπιστία:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| * 18 | Τεχνική Υποστήριξη και Κάλυψη:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| * 19 | Δείγμα:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| * 20 | Εκπαίδευση Προσωπικού:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| * 21 | Παράδοση Οχήματος:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| * 22 | Συμπληρωματικά Στοιχεία της Τεχνικής Προσφοράς:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |

Οι απαντήσεις στις ανωτέρω τεχνικές απαιτήσεις να είναι κατά προτίμηση αναλυτικές και επεξηγηματικές.

**7. ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ Μικρού ερπυστριοφόρου εκσκαφέα φορτωτή.**

| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Σκοπός:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Γενικές Απαιτήσεις:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Πλαίσιο Οχήματος:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Κινητήρας:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Σύστημα Μετάδοσης:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Σύστημα Πέδησης:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Σύστημα Διεύθυνσης:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Σύστημα εκσκαφής:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Καμπίνα Οδήγησης:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Χρωματισμός - βαφή:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Κάδος φόρτωσης:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Αντλία υψηλής πίεσης:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Όργανα –χειριστήρια:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |

Οι απαντήσεις στις ανωτέρω τεχνικές απαιτήσεις να είναι κατά προτίμηση αναλυτικές και επεξηγηματικές.

**8. ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ. Ερπυστριοφόρου εκσκαφέα.**

| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Σκοπός:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Γενικές Απαιτήσεις:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Πλαίσιο Μηχανήματος:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Κινητήρας:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Σύστημα Μετάδοσης:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Σύστημα Πέδησης:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Σύστημα Διεύθυνσης:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Άξονες – Αναρτήσεις:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Καμπίνα Οδήγησης:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Χρωματισμός - βαφή:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Κάδος εκσκαφής:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Αντλία υψηλής πίεσης:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Όργανα –χειριστήρια:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |

Οι απαντήσεις στις ανωτέρω τεχνικές απαιτήσεις να είναι κατά προτίμηση αναλυτικές και επεξηγηματικές.

**9. ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ. Σκούπα αδρανών.**

| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ.  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 2 | ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ.  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 3 | Υ7ΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ.  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 4 | ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΙΟΝΙΣΜΟΥ.  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 5 | ΒΑΡΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 6 | ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ.  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 12 | ΒΑΦΗ.  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 13 | ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ, ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ.  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 14 | ΠΟΙΟΤΗΤΑ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ.  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 15 | ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ , ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ.  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 16 | ΔΕΙΓΜΑ.  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 17 | ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ.  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 18 | ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ.  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
| 19 | ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ.  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |

Οι απαντήσεις στις ανωτέρω τεχνικές απαιτήσεις να είναι κατά προτίμηση αναλυτικές και επεξηγηματικές.

1. **ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ. Διαστρωτήρας Ασφάλτου.**

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

Οι απαντήσεις στις ανωτέρω τεχνικές απαιτήσεις να είναι κατά προτίμηση αναλυτικές και επεξηγηματικές

1. **ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ Φρέζας Ασφάλτου.**

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

Οι απαντήσεις στις ανωτέρω τεχνικές απαιτήσεις να είναι κατά προτίμηση αναλυτικές και επεξηγηματικές

1. **ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ. Γεωργικού Ελκυστήρα (τρακτέρ).**

| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Σκοπός:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Γενικές Απαιτήσεις:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Πλαίσιο Μηχανήματος:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Κινητήρας:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Σύστημα Μετάδοσης:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Σύστημα Πέδησης:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Σύστημα Διεύθυνσης:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Άξονες :  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Καμπίνα Οδήγησης:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Χρωματισμός - βαφή:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Καταστροφέας:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Σύστημα υψηλής υδραυλικής πίεσης:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |
|  | Όργανα –χειριστήρια:  *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της Διακήρυξης.* | ΝΑΙ |  |  |

**ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

Του/της ……………………………………………..… με έδρα………………………………………. ……………………………………………………………………………………..……………………....., Οδός………………………………………. …………………………….............................................. αριθ.…………., Τ.Κ. …………, Τηλ.…………………., ΦΑΞ……………………………………….…

Δ/νση ηλεκτ/κου Ταχυδρομείου:……………………………………………………………………….

**(Τα φύλλα συμμόρφωσης ευρίσκονται στις Τεχνικές Προδιαγραφές, από όπου μπορούν να ενημερωθούν οι προμηθευτές) για κάθε όχημα ξεχωριστά)**

**Ημερομηνία………………**

**Σφραγίδα& Υπογραφή**