**ΕΝΤΥΠΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ – ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

Της επιχείρησης …………………………………………………………………………………………………………………..

Με έδρα τ…. …………………………………………………ΑΦΜ…………………………………………………….

οδός …………………………………………………………. , αρ. ….

Τ.Κ. ……………….. Τηλ.: ………………………………………………………Email: …………………………………………………….

**Α) Απορριμματοφόρου οχήματος τύπου πρέσας χωρητικότητας 16m3**

| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Εισαγωγή 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 |  |  |
|  | ΚινητήραςΌπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |
|  | Σύστημα ΜετάδοσηςΌπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |
|  | Σύστημα ΠέδησηςΌπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |
|  | Σύστημα ΔιεύθυνσηςΌπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |
|  | Άξονες – ΑναρτήσειςΌπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |
|  | Καμπίνα ΟδήγησηςΌπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |
|  | ΧρωματισμόςΌπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |
|  | ΥπερκατασκευήΌπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |
|  | ΓενικάΌπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |
|  | Κυρίως σώμα υπερκατασκευήςΌπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |
|  | Σύστημα συμπίεσηςΌπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |
|  | Σύστημα ανύψωσης κάδωνΌπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |
|  | Δυναμολήπτης (P.T.O.)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 ΚάλυψηΌπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |
|  | ΔείγμαΌπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |
|  | Εκπαίδευση ΠροσωπικούΌπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |
|  | Παράδοση ΟχημάτωνΌπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |
|  | Συμπληρωματικά Στοιχεία της Τεχνικής ΠροσφοράςΌπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |

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

**Β) Απορριμματοφόρου οχήματος τύπου πρέσας χωρητικότητας 12m3**

| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Εισαγωγή 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 |  |  |
|  | ΚινητήραςΌπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |
|  | Σύστημα ΜετάδοσηςΌπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |
|  | Σύστημα ΠέδησηςΌπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |
|  | Σύστημα ΔιεύθυνσηςΌπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |
|  | Άξονες – ΑναρτήσειςΌπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |
|  | Καμπίνα ΟδήγησηςΌπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |
|  | ΧρωματισμόςΌπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |
|  | ΥπερκατασκευήΌπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |
|  | ΓενικάΌπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |
|  | Κυρίως σώμα υπερκατασκευήςΌπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |
|  | Σύστημα συμπίεσηςΌπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |
|  | Σύστημα ανύψωσης κάδωνΌπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |
|  | Δυναμολήπτης (P.T.O.)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 ΚάλυψηΌπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |
|  | ΔείγμαΌπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |
|  | Εκπαίδευση ΠροσωπικούΌπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |
|  | Παράδοση ΟχημάτωνΌπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |
|  | Συμπληρωματικά Στοιχεία της Τεχνικής ΠροσφοράςΌπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |

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

Ημερομηνία \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ

 (Υπογραφή – Σφραγίδα)