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

**Ημερομηνία………………**

**Σφραγίδα& Υπογραφή**

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

| **Α/Α** | **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 |  |  |