|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ****ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ****Logo GR_έγχρωμο****----------------------------------****Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ****ΤΑΧ. Δ/ΝΣΗ : ΕΛ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 14****Τ.Κ.: 17121 – ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ****------------------------------------**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Α. ΚΩΣΤΟΥΡΟΣΤΗΛ.: 213 2025807E-mail: akostou@tee.gr | **ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ*:*****«Ανάπτυξη δικτύου χωριστής συλλογής βιοαποβλήτων και προώθηση οικιακής κομποστοποίησης»** | **ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ 2020****Αριθ. Μελέτης:****18/2020** |

**Φύλλο συμμόρφωσης: Ανάπτυξη δικτύου χωριστής συλλογής βιοαποβλήτων και προώθηση οικιακής κομποστοποίησης**

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΌΡΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΣΥΛΛΟΓΉΣ (8M3)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** **(ΝΑΙ Ή ΟΧΙ)** | **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ** |
| 1 | Το απορριμματοφόρο όχημα θα είναι καινούργιο και αμεταχείριστο | ΝΑΙ |  |  |
| 2 | Γενικές Απαιτήσεις, όπως αναλυτικά ορίζονται στο Παράτημα IV, παρ. 4.1 | ΝΑΙ |  |  |
| 3 | Πλαίσιο Οχήματος, όπως αναλυτικά ορίζονται στο Παράτημα IV, παρ. 4.1 | ΝΑΙ |  |  |
| 4 | Σύστημα Μετάδοσης, αναλυτικά ορίζονται στο Παράτημα IV, παρ. 4.1 | ΝΑΙ |  |  |
| 5 | Κινητήρας (Ισχύς, Ροπή Στρέψης κλπ), αναλυτικά ορίζονται στο Παράτημα IV, παρ. 4.1 | ΝΑΙ |  |  |
| 6 | Σύστημα Πέδησης, αναλυτικά ορίζονται στο Παράτημα IV, παρ. 4.1 | ΝΑΙ |  |  |
| 7 | Σύστημα Ανάρτησης, αναλυτικά ορίζονται στο Παράτημα IV, παρ. 4.1 | ΝΑΙ |  |  |
| 8 | Σύστημα Κύλισης, αναλυτικά ορίζονται στο Παράτημα IV, παρ. 4.1 | ΝΑΙ |  |  |
| 9 | Καμπίνα Οδήγησης, αναλυτικά ορίζονται στο Παράτημα IV, παρ. 4.1 | ΝΑΙ |  |  |
| 10 | Βαφή, αναλυτικά ορίζονται στο Παράτημα IV, παρ. 4.1 | ΝΑΙ |  |  |
| 11 | Κιβωτάμαξα, αναλυτικά ορίζονται στο Παράτημα IV, παρ. 4.1 | ΝΑΙ |  |  |
| 12 | Βαθμός Συμπίεσης, αναλυτικά ορίζονται στο Παράτημα IV, παρ. 4.1 | ΝΑΙ |  |  |
| 13 | Στόμιο φόρτωσης, αναλυτικά ορίζονται στο Παράτημα IV, παρ. 4.1 | ΝΑΙ |  |  |
| 14 | Σύστημα εκκένωσης, αναλυτικά ορίζονται στο Παράτημα IV, παρ. 4.1 | ΝΑΙ |  |  |
| 15 | Υδραυλικό σύστημα, αναλυτικά ορίζονται στο Παράτημα IV, παρ. 4.1 | ΝΑΙ |  |  |
| 16 | Ανυψωτικός μηχανισμός κάδων, αναλυτικά ορίζονται στο Παράτημα IV, παρ. 4.1 | ΝΑΙ |  |  |
| 17 | Συστήματα ασφαλείας, αναλυτικά ορίζονται στο Παράτημα IV, παρ. 4.1 | ΝΑΙ |  |  |
| 18 | Εγχειρίδια λειτουργίας και συντήρησης | ΝΑΙ |  |  |
| 19 | Χρόνος παράδοσης από την υπογραφή της σύμβασης  | 3 μήνες |  |  |
| 20 | Εγγύηση καλής λειτουργίας  | 2 έτη |  |  |
| 21 | Παροχή συντηρήσεων (service) (εργασία, αναλώσιμα, ανταλλακτικά) για τουλάχιστον 2 έτη ή 3.000 hr λειτουργίας ή 50.000 χιλιόμετρα.  | ΝΑΙ |  |  |
| 22 | Ανταπόκριση του συνεργείου συντήρησης / αποκατάστασης το πολύ εντός δύο (2) εργασίμων ημερών από την έγγραφη ειδοποίηση περί βλάβης και έντεχνη αποκατάσταση το πολύ εντός είκοσι (20) εργασίμων ημερών. | ΝΑΙ |  |  |
| 23 | Διάρκεια (σε έτη) για την προμήθεια ανταλλακτικών στον Δήμο  | 10 έτη |  |  |
| 24 | Εγγύηση αντισκωριακής προστασίας | 3 έτη |  |  |

**Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ (Ημερομηνία, σφραγίδα και υπογραφή)**