**1 TOYOTA ΦΟΡΤΗΓΟ < 3Τ ΚΗΙ-9507**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ΠΡΟΣΦΟΡΑ**  |  |  |  |  |  |
|  | **ΠΡΟΣ ΔΗΜΟΣ ΣΙΝΤΙΚΗΣ** |  | **ΗΜΕΡΟΜΗΝΊΑ**  | ………………….. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **ΑΦΜ** ………………….. |   |  |  |  |  |
|  | **Δ.Ο.Υ** ………………….. |   |  |  |  |  |
|  | **ΑΝΑΛΑΜΒΑΝΩ ΤΗΝ** |
|  | **ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΣΚΟΥ ΠΛΑΤΟ, ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΦΡΕΝΑ, ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΑΝΑΡΤΗΣΕΙΣ, ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ** |
|  | **ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ** |
|  | **ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ** | **KHI-9507** |  |  |
|  | **ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ** | **TOYOTA** |  |  |
|  | **ΤΥΠΟΥ** |  **HILUX** |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ**  |  |
| **Α/Α** |  **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΡΓΑΣΙΩΝ** | **ΠΟΣ/ΤΑ** | **ΜΟΝ/ΜΕΤΡ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ €** | **ΔΑΠΑΝΗ €**  |  |
| **1** | ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΣΚΟΥ -ΠΛΑΤΟ | 1,00 | ΤΜΧ |  |  |  |
| ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΦΡΕΝΩΝ |  |
| ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΩΤΩΝ-ΕΠΙΣΚΕΥΗ |  |
| ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΒΛΑΒΩΝ |  |
|   | **ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΕΡΓΑΣ =** |  |  |
| **Φ.Π.Α ΕΡΓΑΣ 24% =** |  |  |
| **ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΑΣ με Φ.Π.Α 24% =** |  |  |
| **Α/Α** |  **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ** | **ΠΟΣ/ΤΑ** | **ΜΟΝ/ΜΕΤΡ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ €** | **ΔΑΠΑΝΗ €**  |  |
| 1 | ΣΕΤ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ | 1,00 | ΤΜΧ |  |  |  |
| 2 | ΕΛΑΣΤΙΚΑ 195R 14 S | 4,00 | ΤΜΧ |  |  |  |
| 3 | ΦΡΕΝΑ ΣΕΤ ΠΙΣΩ | 2,00 | ΤΜΧ |  |  |  |
| 4 | ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ ΣΕΤ  | 2,00 | ΤΜΧ |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |   |   |  |
|   | **ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΑΝΤΑΛ =** |  |  |
| **Φ.Π.Α ΑΝΤΑΛ 24% =** |  |  |
| **ΔΑΠΑΝΗ ΑΝΤΑΛ με Φ.Π.Α 24% =** |  |  |
| **ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ =** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ** |  |

**2 DUCATO ΦΟΡΤΗΓΟ < 3Τ ΚΗΗ-4565**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ΠΡΟΣΦΟΡΑ**  |  |  |  |  |  |
|  | **ΠΡΟΣ ΔΗΜΟΣ ΣΙΝΤΙΚΗΣ** |  | **ΗΜΕΡΟΜΗΝΊΑ …………...** | ……………….. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **ΑΦΜ** ……………….. |   |  |  |  |  |
|  | **Δ.Ο.Υ** ……………….. |   |  |  |  |  |
|  | **ΑΝΑΛΑΜΒΑΝΩ ΤΗΝ** |
|  | **ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΣΚΟ ΠΛΑΤΟ** |
|  | **ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ** |
|  | **ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ** | **ΚΗΗ-4565** |  |  |
|  | **ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ** | **FIAT** |  |  |
|  | **ΤΥΠΟΥ** | **DUCATO** |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ**  |  |
| **Α/Α** |  **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΡΓΑΣΙΩΝ** | **ΠΟΣ/ΤΑ** | **ΜΟΝ/ΜΕΤΡ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ €** | **ΔΑΠΑΝΗ €**  |  |
| **1** | ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΣΚΟΥ -ΠΛΑΤΟ | 1,00 | ΤΜΧ |  |  |  |
|   | **ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΕΡΓΑΣ =** |  |  |
| **Φ.Π.Α ΕΡΓΑΣ 24% =** |  |  |
| **ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΑΣ με Φ.Π.Α 24% =** |  |  |
| **Α/Α** |  **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ** | **ΠΟΣ/ΤΑ** | **ΜΟΝ/ΜΕΤΡ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ €** | **ΔΑΠΑΝΗ €**  |  |
| 1 | ΣΕΤ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ | 1,00 | ΤΜΧ |  |  |  |
|   | **ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΑΝΤΑΛ =** |  |  |
| **Φ.Π.Α ΑΝΤΑΛ 24% =** |  |  |
| **ΔΑΠΑΝΗ ΑΝΤΑΛ με Φ.Π.Α 24% =** |  |  |
| **ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ =** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ** |  |

**3 DUCATO ΦΟΡΤΗΓΟ < 3Τ ΚΗΗ-4538**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ΠΡΟΣΦΟΡΑ**  |  |  |  |  |  |
|  | **ΠΡΟΣ ΔΗΜΟΣ ΣΙΝΤΙΚΗΣ** |  | **ΗΜΕΡΟΜΗΝΊΑ**  | ……………….. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **ΑΦΜ** ……………….. |   |  |  |  |  |
|  | **Δ.Ο.Υ**……………….. |   |  |  |  |  |
|  | **ΑΝΑΛΑΜΒΑΝΩ ΤΗΝ** |
|  | **ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ - ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ - ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ - ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΒΛΑΒΩΝ -ΜΠΑΤΑΡΙΑ** |
|  | **ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ** |
|  | **ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ** | **ΚΗΗ-4538** |  |  |
|  | **ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ** | **FIAT** |  |  |
|  | **ΤΥΠΟΥ** | **DUCATO** |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ**  |  |
| **Α/Α** |  **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΡΓΑΣΙΩΝ** | **ΠΟΣ/ΤΑ** | **ΜΟΝ/ΜΕΤΡ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ €** | **ΔΑΠΑΝΗ €**  |  |
| **1** | ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ  | 1,00 | ΤΜΧ |  |  |  |
| ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ |  |
| ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ  |  |
| ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ  |  |
| ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΒΛΑΒΩΝ |  |
|   | **ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΕΡΓΑΣ =** |  |  |
| **Φ.Π.Α ΕΡΓΑΣ 24% =** |  |  |
| **ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΑΣ με Φ.Π.Α 24% =** |  |  |
| **Α/Α** |  **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ** | **ΠΟΣ/ΤΑ** | **ΜΟΝ/ΜΕΤΡ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ €** | **ΔΑΠΑΝΗ €**  |  |
| 1 | Ρυθμιστική βαλβίδα πίεσης, σύστημα common rail | 1,00 | ΤΜΧ |  |  |  |
| 2 | Σετ επισκευής, σύστημα Common-Rail  | 1,00 | ΤΜΧ |  |  |  |
| 3 | Μετατροπέας πίεσης, έλεγχος καυσαερίων  | 1,00 | ΤΜΧ |  |  |  |
| 4 | Aισθητήρας, πίεση υπερπλήρωσης  | 1,00 | ΤΜΧ |  |  |  |
| 5 | Αισθ. ατμοσφ. πίεσης, υψομετρ. Προσ., | 1,00 | ΤΜΧ |  |  |  |
| 6 | Βαλβίδα ρύθμισης, ποσότητα καυσίμου (σύστημα common rail)  | 1,00 | ΤΜΧ |  |  |  |
| 7 | Μπαταρία 12V 100 A | 1,00 | ΤΜΧ |  |  |  |
| 8 | Φίλτρο καυσίμου  | 1,00 | ΤΜΧ |  |  |  |
|   | **ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΑΝΤΑΛ =** |  |  |
| **Φ.Π.Α ΑΝΤΑΛ 24% =** |  |  |
| **ΔΑΠΑΝΗ ΑΝΤΑΛ με Φ.Π.Α 24% =** |  |  |
| **ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ =** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ** |  |

**4 FORD ΦΟΡΤΗΓΟ < 3Τ ΚΗΗ-4588**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ΠΡΟΣΦΟΡΑ**  |  |  |  |  |  |
|  | **ΠΡΟΣ ΔΗΜΟΣ ΣΙΝΤΙΚΗΣ** |  | **ΗΜΕΡΟΜΗΝΊΑ**  | ……………….. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **ΑΦΜ**……………….. |   |  |  |  |  |
|  | **Δ.Ο.Υ**……………….. |   |  |  |  |  |
|  | **ΑΝΑΛΑΜΒΑΝΩ ΤΗΝ** |
|  | **ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ - ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ - ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ - ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΒΛΑΒΩΝ**  |
|  | **ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ** |
|  | **ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ** | **ΚΗΗ-4588** |  |  |
|  | **ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ** | **FORD** |  |  |
|  | **ΤΥΠΟΥ** | **RANGER** |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ**  |  |
| **Α/Α** |  **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΡΓΑΣΙΩΝ** | **ΠΟΣ/ΤΑ** | **ΜΟΝ/ΜΕΤΡ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ €** | **ΔΑΠΑΝΗ €**  |  |
| **1** | ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ  | 1,00 | ΤΜΧ |  |  |  |
| ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ |  |
| ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ  |  |
| ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ  |  |
| ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΒΛΑΒΩΝ |  |
|   | **ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΕΡΓΑΣ =** |  |  |
| **Φ.Π.Α ΕΡΓΑΣ 24% =** |  |  |
| **ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΑΣ με Φ.Π.Α 24% =** |  |  |
| **Α/Α** |  **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ** | **ΠΟΣ/ΤΑ** | **ΜΟΝ/ΜΕΤΡ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ €** | **ΔΑΠΑΝΗ €**  |  |
| 1 | Ρυθμιστική βαλβίδα πίεσης, σύστημα common rail | 1,00 | ΤΜΧ |  |  |  |
| 2 | Σετ επισκευής, σύστημα Common-Rail  | 1,00 | ΤΜΧ |  |  |  |
| 3 | Μετατροπέας πίεσης, έλεγχος καυσαερίων  | 1,00 | ΤΜΧ |  |  |  |
| 4 | Aισθητήρας, πίεση υπερπλήρωσης  | 1,00 | ΤΜΧ |  |  |  |
| 5 | Αισθ. ατμοσφ. πίεσης, υψομετρ. Προσ., | 1,00 | ΤΜΧ |  |  |  |
| 6 | Βαλβίδα ρύθμισης, ποσότητα καυσίμου (σύστημα common rail)  | 1,00 | ΤΜΧ |  |  |  |
| 7 | Φίλτρο καυσίμου  | 1,00 | ΤΜΧ |  |  |  |
|   | **ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΑΝΤΑΛ =** |  |  |
| **Φ.Π.Α ΑΝΤΑΛ 24% =** |  |  |
| **ΔΑΠΑΝΗ ΑΝΤΑΛ με Φ.Π.Α 24% =** |  |  |
| **ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ =** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ** |  |

**5 OPEL COMBO ΦΟΡΤΗΓΟ < 3Τ ΚΗΗ-8511**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ΠΡΟΣΦΟΡΑ**  |  |  |  |  |  |
|  | **ΠΡΟΣ ΔΗΜΟΣ ΣΙΝΤΙΚΗΣ** |  | **ΗΜΕΡΟΜΗΝΊΑ**  | ……………….. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **ΑΦΜ**……………….. |   |  |  |  |  |
|  | **Δ.Ο.Υ**……………….. |   |  |  |  |  |
|  | **ΑΝΑΛΑΜΒΑΝΩ ΤΗΝ** |
|  | **ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ** |
|  | **ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ** |
|  | **ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ** | **ΚΗΗ-8511** |  |  |
|  | **ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ** | **OPEL** |  |  |
|  | **ΤΥΠΟΥ** |  **COMBO** |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ**  |  |
| **Α/Α** |  **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΡΓΑΣΙΩΝ** | **ΠΟΣ/ΤΑ** | **ΜΟΝ/ΜΕΤΡ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ €** | **ΔΑΠΑΝΗ €**  |  |
| **1** | ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗ-ΖΥΓΟΣΤΑΘΜΙΣΗ | 1,00 | ΤΜΧ |  |  |  |
|   | **ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΕΡΓΑΣ =** |  |  |
| **Φ.Π.Α ΕΡΓΑΣ 24% =** |  |  |
| **ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΑΣ με Φ.Π.Α 24% =** |  |  |
| **Α/Α** |  **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ** | **ΠΟΣ/ΤΑ** | **ΜΟΝ/ΜΕΤΡ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ €** | **ΔΑΠΑΝΗ €**  |  |
| 2 | ΕΛΑΣΤΙΚΑ 185/65R 15  | 4,00 | ΤΜΧ |  |  |  |
|   | **ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΑΝΤΑΛ =** |  |  |
| **Φ.Π.Α ΑΝΤΑΛ 24% =** |  |  |
| **ΔΑΠΑΝΗ ΑΝΤΑΛ με Φ.Π.Α 24% =** |  |  |
| **ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ =** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ** |  |

**6 IVECO-MAGIRUS ΦΟΡΤΗΓΟ > 12Τ ΚΗΥ-5284**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | **ΠΡΟΣΦΟΡΑ**  |  |  |  |  |  |
|  | **ΠΡΟΣ ΔΗΜΟΣ ΣΙΝΤΙΚΗΣ** |  | **ΗΜΕΡΟΜΗΝΊΑ**  | ……………….. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **ΑΦΜ**……………….. |   |  |  |  |  |
|  | **Δ.Ο.Υ**……………….. |   |  |  |  |  |
|  | **ΑΝΑΛΑΜΒΑΝΩ ΤΗΝ** |
|  | **ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΦΡΕΝΩΝ-ΜΠΑΤΑΡΙΑ** |
|  | **ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ** |
|  | **ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ** | **KHY-5284** |  |  |
|  | **ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ** | **IVECO** |  |  |
|  | **ΤΥΠΟΥ** | **190E 30W** |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ**  |  |
| **Α/Α** |  **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΡΓΑΣΙΩΝ** | **ΠΟΣ/ΤΑ** | **ΜΟΝ/ΜΕΤΡ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ €** | **ΔΑΠΑΝΗ €**  |  |
| **1** | ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΦΡΕΝΩΝ  | 1,00 | ΤΜΧ |  |  |  |
|   | **ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΕΡΓΑΣ =** |  |  |
| **Φ.Π.Α ΕΡΓΑΣ 24% =** |  |  |
| **ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΑΣ με Φ.Π.Α 24% =** |  |  |
| **Α/Α** |  **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ** | **ΠΟΣ/ΤΑ** | **ΜΟΝ/ΜΕΤΡ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ €** | **ΔΑΠΑΝΗ €**  |  |
| 1 | ΜΠΑΤΑΡΙΑ 12V-1480AH | 2,00 | ΤΜΧ |  |  |  |
|   | **ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΑΝΤΑΛ =** |  |  |
| **Φ.Π.Α ΑΝΤΑΛ 24% =** |  |  |
| **ΔΑΠΑΝΗ ΑΝΤΑΛ με Φ.Π.Α 24% =** |  |  |
| **ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ =** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ** |  |

**7 CATERPILLAR ΜΕ Εκσαφέας-Φορτωτής ΜΕ-88176**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ΠΡΟΣΦΟΡΑ**  |  |  |  |  |  |
|  | **ΠΡΟΣ ΔΗΜΟΣ ΣΙΝΤΙΚΗΣ** |  | **ΗΜΕΡΟΜΗΝΊΑ**  | ……………….. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **ΑΦΜ**……………….. |   |  |  |  |  |
|  | **Δ.Ο.Υ**……………….. |   |  |  |  |  |
|  | **ΑΝΑΛΑΜΒΑΝΩ ΤΗΝ** |
|  | **ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ-ΣΕΡΒΙΣ ΓΕΝΙΚΟ-ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΠΟΔΑΡΙΚΩΝ-ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΑΧΑΙΡΙΩΝ ΦΟΡΤΩΤΗ ΕΚΣΚΑΦΕΑ**  |
|  | **ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ** |
|  | **ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ** | ΜΕ-88176 |  |  |
|  | **ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ** | CATERPILLAR |  |  |
|  | **ΤΥΠΟΥ** | **432D** |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ**  |  |
| **Α/Α** |  **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΡΓΑΣΙΩΝ** | **ΠΟΣ/ΤΑ** | **ΜΟΝ/ΜΕΤΡ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ €** | **ΔΑΠΑΝΗ €**  |  |
| **1** | ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ  | 1,00 | ΤΜΧ |  |  |  |
| ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΡΒΙΣ |  |
| ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΠΟΔΑΡΙΚΩΝ  |  |
|   | **ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΕΡΓΑΣ =** |  |  |
| **Φ.Π.Α ΕΡΓΑΣ 24% =** |  |  |
| **ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΑΣ με Φ.Π.Α 24% =** |  |  |
| **Α/Α** |  **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ** | **ΠΟΣ/ΤΑ** | **ΜΟΝ/ΜΕΤΡ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ €** | **ΔΑΠΑΝΗ €**  |  |
|  | ΠΟΔΑΡΙΚΑ | 2,00 | ΤΜΧ |  |  |  |
| 2 | ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ | 1,00 | ΤΜΧ |  |  |  |
| 3 | ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΟΣ | 1,00 | ΤΜΧ |  |  |  |
| 4 | ΑΝΤΛΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ | 1,00 | ΤΜΧ |  |  |  |
| 5 | ΜΑΧΑΙΡΙΑ ΚΟΥΒΑ | 4,00 | ΤΜΧ |  |  |  |
| 6 | ΜΑΧΑΙΡΙΑ ΦΟΡΤΩΤΗ | 10,00 | ΤΜΧ |  |  |  |
| 7 | ΩΡΟΜΕΤΡΗΤΗΣ | 1,00 | ΤΜΧ |  |  |  |
|   | **ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΑΝΤΑΛ =** |  |  |
| **Φ.Π.Α ΑΝΤΑΛ 24% =** |  |  |
| **ΔΑΠΑΝΗ ΑΝΤΑΛ με Φ.Π.Α 24% =** |  |  |
| **ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ =** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ** |  |