

**Ερωτηματολόγιο**

**Για την προμήθεια ενός (1) μικρού ανοικτού φορτηγού μη ανατρεπόμενου**

	<b>ΑΠΑΝΤΗΣΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>A. ΠΛΑΙΣΙΟ</b></li> <li>• 1.Εργοστάσιο κατασκευής:</li> <li>• 2.Τύπος:</li> <li>• 3.Έτος κατασκευής:</li> <li>• 4.Απόσταση αξόνων – μεταξόνιο:</li> <li>• 5.Ελάχιστη ακτίνα στροφής:</li> <li>• <b>B. ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ</b></li> <li>• 1.Εργοστάσιο κατασκευής:</li> <li>• 2.Τύπος:</li> <li>• 3.Έτος κατασκευής:</li> <li>• 4.Σύστημα τροφοδοσίας (τύπος αντλίας πετρελαίου):</li> <li>• 5.Σύστημα εισαγωγής του αέρα, ψύξη και συμπιεστής (αν υπάρχει):</li> <li>• 6.Κατανάλωση καυσίμου σε λίτρα ανά ώρα υπό πλήρες φορτίο:</li> <li>• 7.Αριθμός κυλίνδρων – Κυβισμός :</li> <li>• 8.Σχέση συμπίεσης :</li> <li>• 9.Μέγιστη ισχύς HP/RPM (διαγράμματα):</li> <li>• 10.Μέγιστη ροπή στρέψης KGM/RPM (διαγράμματα):</li> <li>• 11.Στάθμη θορύβου σε μέτρηση κατά Db:</li> <li>• 12.Σύστημα ψύξης –Περιγραφή του συστήματος:</li> <li>• 13.Αντιρρυπαντική τεχνολογία –Περιγραφή του συστήματος:</li> <li>• <b>Γ. ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ</b></li> <li>• 1.Περιγραφή και τύπος συμπλέκτη:</li> <li>• 2.Περιγραφή κιβωτίου ταχυτήτων (κατασκευαστής κ.λ.π.), αριθμός συγχρονισμένων σχέσεων, σχέσεις μετάδοσης:</li> <li>• 3.Περιγραφή εμπρόσθιου και οπισθίου άξονα, (διάταξη οδοντωτών τροχών, μειωτήρες κ.λ.π.):</li> <li>• 4.Τελική ταχύτητα:</li> <li>• <b>Δ. ΘΑΛΑΜΟΣ ΕΠΙΒΑΤΩΝ- ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ.</b></li> <li>• Περιγραφή του θαλάμου:</li> <li>• Ανεμοθώρακες:</li> <li>• Σύστημα αερισμού καλοριφέρ ή κλιματισμός:</li> </ul>		

	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Όργανα και ενδεικτικές λυχνίες, λεπτομερής περιγραφή:</li> <li>• Κάθισμα οδηγού συνοδηγών-ού περιγραφή:</li> <li>• Τιμόνι οδήγησης - Υδραυλική υποβοήθηση:</li> <li>• <b>Ε. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ</b></li> <li>• Μήκος:</li> <li>• Πλάτος:</li> <li>• Ύψος:</li> <li>• <b>ΣΤ. ΒΑΦΗ</b></li> <li>• 1.Περιγραφή υλικών:</li> <li>• 2.Προετοιμασία βαφής:</li> <li>• <b>Ζ. ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΗ</b></li> <li>• 1.Διαστάσεις:</li> <li>• Κατασκευαστής:</li> <li>• Ύψος σταθερών πλαϊνών:</li> <li>• Χωρητικότητα, ανώτατη ικανότητα φόρτισης (όγκος χώρου φόρτισης):</li> <li>• <b>Η. ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣΗΣ</b></li> <li>• Περιγραφή συστήματος πέδησης:</li> <li>• Περιγραφή συστήματος στάθμευσης και εκτάκτου ανάγκης:</li> <li>• Σύστημα αντιμπλοκαρίσματος των τροχών (ABS):</li> <li>• <b>Θ. ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ</b></li> <li>• Περιγραφή:</li> <li>• <b>Ι. ΤΡΟΧΟΙ</b></li> <li>• Εμπρός - Πίσω:</li> <li>• <b>Κ. ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ</b></li> <li>• Περιγραφή του ηλεκτρικού συστήματος εσωτερικά και εξωτερικά:</li> <li>• <b>Λ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ.</b></li> <li>• Χρόνος ισχύος της προσφοράς:</li> <li>• Χρόνος παράδοσης:</li> <li>• Χρόνος εγγύησης:</li> <li>• Χρόνος κάλυψης με ανταλλακτικά:</li> <li>• Πελατολόγιο προσφερόμενου οχήματος</li> <li>• Πιστοποιητικά ποιότητας</li> </ul>		