

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ (IV)

ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ
Το παρόν έντυπο έχει θέση Υπεύθυνης Δήλωσης του Ν. 1559/86

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ
(Είδος Λιπαντικά)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΙΔΟΥΣ Η' ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ, ΤΥΠΟΣ-ΜΟΝΤΕΛΟ	ΧΩΡΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ*	ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ (ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ)*	ΤΟΠΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ*	ΕΝΤΥΠΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ PROSPECTUS ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ, ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ, ΥΠΕΥΘΥΝΕΣ ΔΗΛΩΣΕΙΣ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΠΛΗΡΕΙ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΗΣ ΑΡΙΘΜ. 110/19.6.2019 ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣΙΑΣ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)
Λιπαντικό Πετρελαιοκινητήρων-Βενζινοκινητήρων, SAE: 20W-50 API: CH-4/SJ, ACEA: A3/B4, E2. Λιπαντικό πολύτυπο Πετρελαιοκινητήρων-Βενζινοκινητήρων με διαβάθμιση ιξώδους κατά SAE: 20W-50 API: CH-4/SJ, ACEA: A3/B4, E2 προτιμητέα αυτά με ένδειξη υπερυψηλής απόδοσης –SHPD (συσκ. 4L)							
Λιπαντικό Πετρελαιοκινητήρων SAE 10W-40, API: CI-4, ACEA: E4/E7. Λιπαντικό πολύτυπο Πετρελαιοκινητήρων με διαβάθμιση ιξώδους κατά SAE 10W-40, κατηγοριοποίηση κατά API: CI-4 ACEA: E4/E7, προτιμητέα αυτά με ένδειξη υπερυψηλής απόδοσης – SHPD (συσκ.4L)							
Λιπαντικό υδραυλικών συστημάτων ISO 68. Λιπαντικό υδραυλικών συστημάτων ρευστότητας 68 κατά ISO με ενισχυμένη θερμική σταθερότητα και πολύ καλή αντιπηκτική δύναμη, με άριστες απογαλακτοποιητικές,							

<p>αντιαφριστικές, αντισκωριακές, αντιοξειδωτικές ιδιότητες με μεγάλη αντοχή σε υψηλές πιέσεις. Να είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές / εγκρίσεις DIN 51524, Part 2 HLP Type, FZG test >12 (συσκ.20L)</p>							
<p>Γράσο συμπυκνωμένου λιθίου ενδεικτικού τύπου NLGI 3 βασισμένο σε βασικά λάδια, το οποίο να περιέχει αντιοξειδοτικά, αναστολής διάβρωσης καθώς και πρόσθετα κατά της φθοράς, για την λίπανση εδράνων και ρουλεμάν, κατάλληλο για λίπανση σασί αυτοκινήτων (πείρους, άξονες, αρθρώσεις). Θερμοκρασίες λειτουργίας -30οC έως +130οC (συσκ.1Kgr)</p>							
<p>Λιπαντικά - Λάδι SAE 30 για λίπανση δίχρονων κινητήρων. Μονότυπο λιπαντικό με διαβάθμιση ιξώδους κατά SAE 30 για λίπανση δίχρονων κινητήρων (συσκ.1L)</p>							
<p>Αντιψυκτικό, αντιθερμικό και αντισκωριακό συμπυκνωμένο υγρό (ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟ: να επιδέχεται αραιώση). Να είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές / εγκρίσεις BS 6580, AFNOR NF R 15-601, ASTM- D3306, SAE J1034 (συσκ.4L)</p>							

<p>AD BLUE/AUS 32 Πρόσθετο για Σύστημα Επιλεκτικής Κατάλυσης (Διάλυμα Ουρίας 32,5% κ.ο). (Το προϊόν θα παραδοθεί τμηματικά και πρέπει να έχει ημερομηνία παραγωγής το μέγιστο έως δύο μήνες πριν την παράδοσή του) (συσκ.10L)</p>							
		Τόπος/Ημερομηνία:					
		Ο Προσφέρων οικονομικός φορέας					
<p>*Στην περίπτωση που ζητείται στην τεχνική προσφορά η δήλωση της χώρας προέλευσης του είδους, ο προσφέρων εφόσον κατασκευάζει ο ίδιος το τελικό προϊόν, πρέπει να δηλώνει στην προσφορά του, την επιχειρηματική μονάδα στην οποία θα κατασκευάσει το προσφερόμενο προϊόν, καθώς και τον τόπο εγκατάστασης της. <u>Προσφορά στην οποία δεν θα υπάρχει η ανωτέρω δήλωση, θα απορρίπτεται ως απαράδεκτη.</u> (ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΤΩΝ ΣΤΗΛΩΝ 4-5-6 ΣΤΟ ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ) Όταν οι προσφέροντες δεν θα κατασκευάσουν οι ίδιοι το τελικό προϊόν, σε δική τους επιχειρηματική μονάδα, στην προσφορά τους δηλώνουν την επιχειρηματική μονάδα, στην οποία θα κατασκευαστεί το προσφερόμενο προϊόν και τον τόπο εγκατάστασης της. Επίσης, στην προσφορά τους πρέπει να επισυνάψουν και υπεύθυνη δήλωση τους προς την Αναθέτουσα Αρχή ότι η κατασκευή του τελικού προϊόντος θα γίνει από την επιχείρηση στην οποία ανήκει ή η οποία εκμεταλλεύεται ολικά ή μερικά τη μονάδα κατασκευής του τελικού προϊόντος και ότι ο νόμιμος εκπρόσωπος της επιχείρησης αυτής ή ο επίσημος αντιπρόσωπός της έχει αποδεχθεί έναντι τους την εκτέλεση της συγκεκριμένης προμήθειας, σε περίπτωση κατακύρωσης στον προμηθευτή υπέρ του οποίου έγινε η αποδοχή. <u>Προσφορά στην οποία δεν θα υπάρχουν οι ανωτέρω δηλώσεις θα απορρίπτεται ως απαράδεκτη (ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΤΩΝ ΣΤΗΛΩΝ 4-5-6 ΚΑΙ ΕΠΙΣΥΝΑΨΗ ΤΗΣ ΥΠΕΥΘΥΝΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ ΣΤΟ ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ)...</u> (παρ.5 άρθρ 94 του Ν.4412/2016)</p>							