

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ
ΑΝΑ ΧΩΡΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ**

Σύμφωνα με τις επιταγές του άρθρο 4 της από 12-12-2012 Πράξη Νομοθετικού Περιεχομένου (ΦΕΚ τεύχος Α'240), που κυρώθηκε με το Ν.4111/2013(ΦΕΚ τεύχος Α'18), από την προμήθεια που προδιαγράφει η παρούσα μελέτη θα εξυπηρετηθούν οι ανάγκες:

- Των υπηρεσιών του Δήμου
- Του Ν.Π.Ι.Δ με την επωνυμία «ΚΟΙΝΩΦΕΛΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΔΗΜΟΥ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ» και διακριτικό τίτλο «Κ.Ε.Π.Π.Ε.Δ.Μ.»
- Του Ν.Π.Δ.Δ με την επωνυμία «Νομικό Πρόσωπο Κοινωνικής Προστασίας και Αλληλεγγύης, Πολιτισμού και Αθλητισμού Δήμου Μονεμβασίας»
- Του Ν.Π.Δ.Δ με την επωνυμία «Σχολική Επιτροπή Α/θμιας Εκπαίδευσης Δήμου Μονεμβασίας» και
- Του Ν.Π.Δ.Δ με την επωνυμία «Σχολική Επιτροπή Β/θμιας Εκπαίδευσης Δήμου Μονεμβασίας»

Κατά την εκπόνηση της παρούσης ελήφθη υπόψη η εγκύκλιος ΥΠ.ΕΣ αριθ. 11543/ΕΓΚ.3/26-3-13, στην οποία διατυπώνονται τα εξής:

«Οι αναθέτουσες αρχές - δήμοι, περιφέρειες - οφείλουν εγκαίρως να ζητούν από τα νομικά πρόσωπα που εμπíπτουν στο πεδίο της ανωτέρω ρύθμισης, τον προγραμματισμό των αναγκών τους για το διάστημα που θα αφορά η προς κατάρτιση σύμβαση, στη συνέχεια, προγραμματίζουν την προμήθεια τμηματοποιώντας αυτή κατ'είδος και χωρικά κατά την κρίση τους, ανάλογα με το προς προμήθεια είδος, και δίνοντας δυνατότητα στους διαγωνιζόμενους να υποβάλουν προσφορά για όσα από τα τμήματα αυτά επιθυμούν.

Η διαδικασία για κάθε προμήθεια..... είναι η ακόλουθη:

- ο δήμος και τα νομικά του πρόσωπα, προγραμματίζουν τις ανάγκες τους, αναφέροντας ποσότητες για το προς προμήθεια είδος,

- συντάσσεται μια ενιαία μελέτη, τμηματοποιημένη είτε χωρικά, είτε κατ'είδος κλπ, κατά την κρίση τους»

Λαμβάνοντας υπόψη τα ανωτέρω συντάχθηκε το παρόν τεύχος ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΑΝΑ ΧΩΡΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ, ως εξής:

1^{ος} ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ					
Δ.Ε ΑΣΩΠΟΥ-ΜΟΛΑΩΝ-ΖΑΡΑΚΑ					
ΟΜΑΔΑ Α – Υγρά καύσιμα					
ΕΙΔΟΣ	CPV	ΦΟΡΕΑΣ/ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΣ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ Lit (ενδεικτική)	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ με Φ.Π.Α (ενδεικτική)	ΔΑΠΑΝΗ
Πετρέλαιο κίνησης	09134100-8	Δήμος	156500	1,700	266.050,00
Πετρέλαιο θέρμανσης	09135100-5		30000	1,350	40.500,00
Βενζίνη αμόλυβδη	09132100-4		8400	1,900	15.960,00
Πετρέλαιο θέρμανσης	09135100-5	Ν.Π Κοινωνικής Προστασίας	14000	1,350	18.900,00

Βενζίνη αμόλυβδη	09132100-4	Κ.Ε.Π.Π.Ε.Δ.Μ	6000	1,900	11.400,00
Πετρέλαιο θέρμανσης	09135100-5	Ν.Π Α'θμιας Εκπαίδευσης	41000	1,350	55.350,00
Πετρέλαιο θέρμανσης	09135100-5	Ν.Π Β'θμιας Εκπαίδευσης	29000	1,350	39.150,00
ΣΥΝΟΛΑ			284900		447.310,00

1^{ος} ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ					
Δ.Ε ΑΣΩΠΟΥ-ΜΟΛΑΩΝ-ΖΑΡΑΚΑ					
Ομάδα Β – αέρια καύσιμα					
ΕΙΔΟΣ	CPV	ΦΟΡΕΑΣ/ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΣ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ Lit (ενδεικτική)	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ με Φ.Π.Α (ενδεικτική)	ΔΑΠΑΝΗ
Υγροποιημένο αέριο πετρελαίου (υγραέριο)	09133000-0	Δήμος	11500	1,150	13.225,00
ΣΥΝΟΛΑ			11500		13.225,00

1^{ος} ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ					
Δ.Ε ΑΣΩΠΟΥ-ΜΟΛΑΩΝ-ΖΑΡΑΚΑ					
ΟΜΑΔΑ Γ - Λιπαντικά					
ΑΑ	ΕΙΔΟΣ	CPV	ΠΟΣΟΤ (L/Kgr)	ΤΙΜΗ/Μ.Μ	ΔΑΠΑΝΗ
1	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)	09211100-2	480	3,50	1.680,00
2	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)	09211100-2	256	4,00	1.024,00

3	Λιπαντικό υδραυλικών συστημάτων ISO 68. Λιπαντικό υδραυλικών συστημάτων ρευστότητας 68 κατά ISO με ενισχυμένη θερμική σταθερότητα και πολύ καλή αντιπηκτική δύναμη, με άριστες απογαλακτοποιητικές, αντιαφριστικές, αντισκωριακές, αντιοξειδωτικές ιδιότητες με	09211600-7	2800	2,40	6.720,00	
4	Γράσο συμπυκνωμένου λιθίου ενδεικτικού τύπου NLGI 3 βασισμένο σε βασικά λάδια, το οποίο να περιέχει αντιοξειδωτικά, 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.4gr +/- 10%)	24951000-5	30	22,00	660,00	
5	Αντιψυκτικό, αντιθερμικό και αντισκωριακό συμπυκνωμένο υγρό (ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟ: να επιδέχεται αραίωση). Να είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές / εγκρίσεις BS 6580, AFNOR NF R 15-601, ASTM- D3306, SAE J1034	24961000-8	512	2,60	1.331,20	
6	AD BLUE/AUS 32 Πρόσθετο για Σύστημα Επιλεκτικής Κατάλυσης (Διάλυμα Ουρίας 32,5% κ.ο) (συσκ.10L) κατά πρότυπο EN ISO 22241 (Το προϊόν θα παραδοθεί τμηματικά και πρέπει να έχει ημερομηνία παραγωγής το μέγιστο έως δύο μήνες πριν την παράδοσή του)	24570000-0	2500	1,00	2.500,00	
ΣΥΝΟΛΟ ΛΙΤΡΩΝ			6578	0	0	
					Σύνολο	13.915,20
					ΦΠΑ 24%	3.339,65
					Σύνολο	17.254,85

2^{ος} ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ					
Δ.Ε ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ					
ΕΙΔΟΣ	CPV	ΦΟΡΕΑΣ/ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΣ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ Lit (ενδεικτική)	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ με Φ.Π.Α (ενδεικτική)	ΔΑΠΑΝΗ
Πετρέλαιο κίνησης	09134100-8	Δήμος	92500	1,700	157.250,00
Βενζίνη αμόλυβδη	09132100-4		4300	1,900	8.170,00
Βενζίνη αμόλυβδη	09132100-4	Κ.ΕΠ.Π.Ε.Δ.Μ	500	1,900	950,00
Πετρέλαιο θέρμανσης	09135100-5	Ν.Π Α΄θμιας Εκπαίδευσης	13000	1,350	17.550,00
Πετρέλαιο θέρμανσης	09135100-5	Ν.Π Β΄θμιας Εκπαίδευσης	8500	1,350	11.475,00
ΣΥΝΟΛΑ			118800		195.395,00

3^{ος} ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ					
Δ.Ε ΒΟΙΩΝ					
Ομάδα Α – υγρά καύσιμα					
ΕΙΔΟΣ	CPV	ΦΟΡΕΑΣ/ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΣ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ Lit (ενδεικτική)	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ με Φ.Π.Α (ενδεικτική)	ΔΑΠΑΝΗ
Πετρέλαιο κίνησης	09134100-8	Δήμος	101000	1,700	171.700,00
Βενζίνη αμόλυβδη	09132100-4		5300	1,900	10.070,00
Πετρέλαιο θέρμανσης	09135100-5	Ν.Π Κοινωνικής Προστασίας	5000	1,350	6.750,00
Βενζίνη αμόλυβδη	09132100-4	Κ.ΕΠ.Π.Ε.Δ.Μ	15000	1,900	28.500,00
Πετρέλαιο θέρμανσης	09135100-5		2800	1,350	3.780,00
Πετρέλαιο θέρμανσης	09135100-5	Ν.Π Α΄θμιας Εκπαίδευσης	27000	1,350	36.450,00
Πετρέλαιο θέρμανσης	09135100-5	Ν.Π Β΄θμιας Εκπαίδευσης	22500	1,350	30.375,00
ΣΥΝΟΛΑ			178600		287.625,00

3 ^{ος} ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ Δ.Ε ΒΟΙΩΝ					
Ομάδα Β – αέρια καύσιμα					
ΕΙΔΟΣ	CPV	ΦΟΡΕΑΣ/ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΣ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ Lit (ενδεικτική)	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ με Φ.Π.Α (ενδεικτική)	ΔΑΠΑΝΗ
Υγροποιημένο αέριο πετρελαίου (υγραέριο)	09133000-0	Δήμος	10500	1,150	12.075,00
		Κ.ΕΠ.Π.Ε.Δ.Μ	3000	1,150	3.450,00
ΣΥΝΟΛΑ			13500		15.525,00
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΚΩΝ ΕΝΟΤΗΤΩΝ (ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ 1^{ος}-3^{ος})					976.334,85

Μολάοι 25/5/2022
 Ο Συντάκτης
 Τμ. ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ & ΜΕΛΕΤΩΝ

Άγγελος Πανάγος
 Μηχ/γος Μηχ/κός ΤΕ με Γ' β.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Μολάοι 25/5/2022
 Η προϊστάμενη του
 Τμ. ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ & ΜΕΛΕΤΩΝ

Σοφία Πατσά
 Μηχ. Ορ. Πόρ. Με Γ' β.