

## ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

Σύμφωνα με τις επιταγές του άρθρου 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 ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ, ως εξής:

ΦΟΡΕΑΣ:				
ΔΗΜΟΣ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ				
ΟΜΑΔΑ Α – Υγρά Καύσιμα				
ΕΙΔΟΣ	CPV	ΠΟΣΟΤΗΤΑ Lit (ενδεικτική)	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ με Φ.Π.Α (ενδεικτική)	ΔΑΠΑΝΗ
Πετρέλαιο κίνησης	09134100-8	350000	1,700	595.000,00
Πετρέλαιο θέρμανσης	09135100-5	30000	1,350	40.500,00
Βενζίνη αμόλυβδη	09132100-4	18000	1,900	34.200,00
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>		<b>398000</b>		<b>669.700,00</b>

<b>ΦΟΡΕΑΣ:</b>				
<b>ΔΗΜΟΣ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ</b>				
<b>ΟΜΑΔΑ Β – Αέρια Καύσιμα</b>				
<b>ΕΙΔΟΣ</b>	<b>CPV</b>	<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ Lit (ενδεικτική)</b>	<b>ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ με Φ.Π.Α (ενδεικτική)</b>	<b>ΔΑΠΑΝΗ</b>
Υγροποιημένο αέριο πετρελαίου (υγραέριο)	09133000-0	22000	1,150	25.300,00
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>		<b>22000</b>		<b>25.300,00</b>

<b>ΦΟΡΕΑΣ: ΔΗΜΟΣ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ</b>				
<b>ΟΜΑΔΑ Γ – Λιπαντικά</b>				
<b>ΑΑ</b>	<b>Είδος</b>	<b>Ποσότητα (L/Kgr)</b>	<b>Τιμή/Μ.Μ</b>	<b>Δαπάνη</b>
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 υπερευψηλής απόδοσης –SHPD (συσκ. 4L)	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 υπερευψηλής απόδοσης – SHPD (συσκ.4L)	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 μεγάλη αντοχή σε υψηλές πιέσεις. Να είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές / εγκρίσεις DIN 51524, Part 2 HLP Type, FZG test >12 (συσκ.20L)	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 (πίρους, άξονες, αρθρώσεις). Θερμοκρασίες λειτουργίας -30oC έως +130oC (συσκ.4gr +/- 10%)	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	512	2,60	1.331,20
6	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)	2500	1,00	2.500,00
		6578	0	0
		Σύνολο		13.915,20
		ΦΠΑ 24%		3.339,65
		Σύνολο		<b>17.254,85</b>

ΦΟΡΕΑΣ: ΚΟΙΝΩΦΕΛΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (Κ.Ε.Π.Ε.Δ.Μ)				
ΕΙΔΟΣ	CPV	ΠΟΣΟΤΗΤΑ Lit (ενδεικτική)	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ με Φ.Π.Α (ενδεικτική)	ΔΑΠΑΝΗ
Βενζίνη αμόλυβδη	09132100-4	21500	1,900	40.850,00
Πετρέλαιο θέρμανσης	09135100-5	2800	1,350	3.780,00
Υγροποιημένο αέριο πετρελαίου (υγραέριο)	09133000-0	3000	1,150	3.450,00
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>		<b>27300</b>		<b>48.080,00</b>

ΦΟΡΕΑΣ: ΝΟΜΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ				
ΕΙΔΟΣ	CPV	ΠΟΣΟΤΗΤΑ Lit (ενδεικτική)	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ με Φ.Π.Α (ενδεικτική)	ΔΑΠΑΝΗ
Πετρέλαιο θέρμανσης	09135100-5	19000	1,350	25.650,00
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>		<b>19000</b>		<b>25.650,00</b>

<b>ΦΟΡΕΑΣ:</b> <b>ΝΟΜΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ ΣΧΟΛΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ Α/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ</b>				
<b>ΕΙΔΟΣ</b>	<b>CPV</b>	<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ Lit (ενδεικτική)</b>	<b>ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ με Φ.Π.Α (ενδεικτική)</b>	<b>ΔΑΠΑΝΗ</b>
Πετρέλαιο θέρμανσης σχολικών μονάδων Δ.Ε Μολάων	09135100-5	21000	1,350	28.350,00
Πετρέλαιο θέρμανσης σχολικών μονάδων Δ.Ε Ζάρακα		8000	1,350	10.800,00
Πετρέλαιο θέρμανσης σχολικών μονάδων Δ.Ε Ασωπού		12000	1,350	16.200,00
Πετρέλαιο θέρμανσης σχολικών μονάδων Δ.Ε Μονεμβασίας		13000	1,350	17.550,00
Πετρέλαιο θέρμανσης σχολικών μονάδων Δ.Ε Βοιών		27000	1,350	36.450,00
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>		<b>81000</b>		<b>109.350,00</b>

<b>ΦΟΡΕΑΣ:</b> <b>ΝΟΜΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ ΣΧΟΛΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ</b>				
<b>ΕΙΔΟΣ</b>	<b>CPV</b>	<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ Lit (ενδεικτική)</b>	<b>ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ με Φ.Π.Α (ενδεικτική)</b>	<b>ΔΑΠΑΝΗ</b>
Πετρέλαιο θέρμανσης σχολικών μονάδων Δ.Ε Μολάων	09135100-5	24000	1,350	32.400,00
Πετρέλαιο θέρμανσης σχολικών μονάδων Δ.Ε Ασωπού		6000	1,350	8.100,00
Πετρέλαιο θέρμανσης σχολικών μονάδων Δ.Ε Μονεμβασίας		10000	1,350	13.500,00
Πετρέλαιο θέρμανσης σχολικών μονάδων Δ.Ε Βοιών		20000	1,350	27.000,00
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>		<b>60000</b>		<b>81.000,00</b>

<b>ΓΕΝΙΚΑ ΣΥΝΟΛΑ ΦΟΡΕΩΝ</b>	<b>613878</b>	<b>976.334,85</b>
-----------------------------	---------------	-------------------

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.