

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ  
ΑΝΑ ΧΩΡΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ**

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 εμπίπτουν 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:

| <b>1<sup>ος</sup> ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ</b> |            |  |  |   |               |
|--------------------------------------|------------|--|--|---|---------------|
| <b>Δ.Ε ΑΣΩΠΟΥ-ΜΟΛΑΩΝ-ΖΑΡΑΚΑ</b>      |            |  |  |   |               |
| <b>ΟΜΑΔΑ Α – Υγρά καύσιμα</b>        |            |  |  |   |               |
| <b>ΕΙΔΟΣ</b>                         | <b>CPV</b> | <b>ΦΟΡΕΑΣ/<br/>ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΣ<br/>ΕΙΔΟΥΣ</b> | <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ<br/>Lit<br/>(ενδεικτική)</b> | <b>ΤΙΜΗ<br/>ΜΟΝΑΔΟΣ<br/>με Φ.Π.Α<br/>(ενδεικτική)</b> | <b>ΔΑΠΑΝΗ</b> |
| Πετρέλαιο κίνησης                    | 09134100-8 | Δήμος                                    | 70500                                    | 1,400   | 98.700,00     |
| Πετρέλαιο θέρμανσης                  | 09135100-5 |  | 19600                                    | 1,080   | 21.168,00     |
| Βενζίνη αμόλυβδη                     | 09132100-4 |  | 3800                                     | 1,600   | 6.080,00      |

|                        |            |                                 |               |       |                   |
|------------------------|------------|---------------------------------|---------------|-------|-------------------|
| Πετρέλαιο<br>θέρμανσης | 09135100-5 | Ν.Π<br>Κοινωνικής<br>Προστασίας | 6000          | 1,080 | 6.480,00          |
| Βενζίνη αμόλυβδη       | 09132100-4 | Κ.ΕΠ.Π.Ε.Δ.Μ                    | 3300          | 1,600 | 5.280,00          |
| Πετρέλαιο<br>θέρμανσης | 09135100-5 | Ν.Π<br>Α΄θμιας<br>Εκπαίδευσης   | 18000         | 1,080 | 19.440,00         |
| Πετρέλαιο<br>θέρμανσης | 09135100-5 | Ν.Π<br>Β΄θμιας<br>Εκπαίδευσης   | 12000         | 1,080 | 12.960,00         |
| <b>ΣΥΝΟΛΑ</b>          |            |                                 | <b>133200</b> |       | <b>170.108,00</b> |

| <b>1<sup>ος</sup> ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ</b>           |            |  |  |   |                 |
|--|------------|--|--|---|-----------------|
| <b>Δ.Ε ΑΣΩΠΟΥ-ΜΟΛΑΩΝ-ΖΑΡΑΚΑ</b>                |            |  |  |   |                 |
| <b>Ομάδα Β – αέρια καύσιμα</b>                 |            |  |  |   |                 |
| <b>ΕΙΔΟΣ</b>                                   | <b>CPV</b> | <b>ΦΟΡΕΑΣ/<br/>ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΣ<br/>ΕΙΔΟΥΣ</b> | <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ<br/>Lit<br/>(ενδεικτική)</b> | <b>ΤΙΜΗ<br/>ΜΟΝΑΔΟΣ<br/>με Φ.Π.Α<br/>(ενδεικτική)</b> | <b>ΔΑΠΑΝΗ</b>   |
| Υγροποιημένο αέριο<br>πετρελαίου<br>(υγραέριο) | 09133000-0 | Δήμος                                    | 4600                                     | 0,850   | 3.910,00        |
| <b>ΣΥΝΟΛΑ</b>                                  |            |  | <b>4600</b>                              | <b>0,850</b>  | <b>3.910,00</b> |

| <b>1<sup>ος</sup> ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ</b> |  |            |                          |                 |               |
|--------------------------------------|--|------------|--------------------------|-----------------|---------------|
| <b>Δ.Ε ΑΣΩΠΟΥ-ΜΟΛΑΩΝ-ΖΑΡΑΚΑ</b>      |  |            |                          |                 |               |
| <b>ΟΜΑΔΑ Γ - Λιπαντικά</b>           |  |            |                          |                 |               |
| <b>ΑΑ</b>                            | <b>ΕΙΔΟΣ</b>   | <b>CPV</b> | <b>ΠΟΣΟΤ<br/>(L/Kgr)</b> | <b>ΤΙΜΗ/Μ.Μ</b> | <b>ΔΑΠΑΝΗ</b> |
| 1                                    | Λιπαντικό Πετρελαιοκινητήρων-<br>Βενζινοκινητήρων, SAE: 20W-50 API: CH-4/SJ,<br>ACEA: A3/B4, E2. Λιπαντικό πολύτυπο<br>Πετρελαιοκινητήρων- Βενζινοκινητήρων με<br>διαβάθμιση ιξώδους κατά SAE: 20W-50 API:<br>CH-4/SJ, ACEA: A3/B4, E2 προτιμητέα αυτά με<br>ένδειξη υπερυψηλής απόδοσης –SHPD (συσκ.<br>4L) | 09211100-2 | 240                      | 3,50            | 840,00        |
| 2                                    | Λιπαντικό Πετρελαιοκινητήρων SAE 10W-40,<br>API: CI-4, ACEA: E4/E7. Λιπαντικό πολύτυπο<br>Πετρελαιοκινητήρων με διαβάθμιση ιξώδους<br>κατά SAE 10W-40, κατηγοριοποίηση κατά API:<br>CI-4 ACEA: E4/E7, προτιμητέα αυτά με<br>ένδειξη υπερυψηλής απόδοσης – SHPD<br>(συσκ.4L)                                  | 09211100-2 | 128                      | 4,20            | 537,60        |

|               |  |            |      |      |               |                 |
|---------------|--|------------|------|------|---------------|-----------------|
| 3             | Λιπαντικό υδραυλικών συστημάτων ISO 68.<br>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 | 2400 | 1,81 | 4.344,00      |                 |
| 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.1Kgr) | 24951000-5 | 40   | 4,50 | 180,00        |                 |
| 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 (συσκ.4L)   | 24961000-8 | 256  | 3,20 | 819,20        |                 |
| 6             | AD BLUE/AUS 32 Πρόσθετο για Σύστημα Επιλεκτικής Κατάλυσης (Διάλυμα Ουρίας 32,5% κ.ο).<br><br>(Το προϊόν θα παραδοθεί τμηματικά και πρέπει να έχει ημερομηνία παραγωγής το μέγιστο έως δύο μήνες πριν την παράδοσή του) (συσκ.10L)  | 24570000-0 | 1000 | 1,05 | 1.050,00      |                 |
| ΣΥΝΟΛΟ ΛΙΤΡΩΝ |  |            | 4064 | 0    | 0             |                 |
|               |  |            |      |      | Σύνολο        | 7.770,80        |
|               |  |            |      |      | ΦΠΑ 24%       | 1.864,99        |
|               |  |            |      |      | <b>Σύνολο</b> | <b>9.635,79</b> |

| <b>2<sup>ος</sup> ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ</b> |            |  |  |   |               |
|--------------------------------------|------------|--|--|---|---------------|
| <b>Δ.Ε ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ</b>               |            |  |  |   |               |
| <b>ΕΙΔΟΣ</b>                         | <b>CPV</b> | <b>ΦΟΡΕΑΣ/<br/>ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΣ<br/>ΕΙΔΟΥΣ</b> | <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ<br/>Lit<br/>(ενδεικτική)</b> | <b>ΤΙΜΗ<br/>ΜΟΝΑΔΟΣ<br/>με Φ.Π.Α<br/>(ενδεικτική)</b> | <b>ΔΑΠΑΝΗ</b> |
| Πετρέλαιο κίνησης                    | 09134100-8 | Δήμος                                    | 37500                                    | 1,400   | 52.500,00     |
| Βενζίνη αμόλυβδη                     | 09132100-4 |  | 3000                                     | 1,600   | 4.800,00      |

|                     |            |                               |              |       |                  |
|---------------------|------------|-------------------------------|--------------|-------|------------------|
| Βενζίνη αμόλυβδη    | 09132100-4 | Κ.ΕΠ.Π.Ε.Δ.Μ                  | 600          | 1,600 | 960,00           |
| Πετρέλαιο θέρμανσης | 09135100-5 | Ν.Π<br>Α΄θμιας<br>Εκπαίδευσης | 7000         | 1,080 | 7.560,00         |
| Πετρέλαιο θέρμανσης | 09135100-5 | Ν.Π<br>Β΄θμιας<br>Εκπαίδευσης | 3500         | 1,080 | 3.780,00         |
| <b>ΣΥΝΟΛΑ</b>       |            |                               | <b>51600</b> |       | <b>69.600,00</b> |

| <b>3<sup>ος</sup> ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ</b> |            |  |  |   |                   |
|--------------------------------------|------------|--|--|---|-------------------|
| <b>Δ.Ε ΒΟΙΩΝ</b>                     |            |  |  |   |                   |
| <b>Ομάδα Α – υγρά καύσιμα</b>        |            |  |  |   |                   |
| <b>ΕΙΔΟΣ</b>                         | <b>CPV</b> | <b>ΦΟΡΕΑΣ/<br/>ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΣ<br/>ΕΙΔΟΥΣ</b> | <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ<br/>Lit<br/>(ενδεικτική)</b> | <b>ΤΙΜΗ<br/>ΜΟΝΑΔΟΣ<br/>με Φ.Π.Α<br/>(ενδεικτική)</b> | <b>ΔΑΠΑΝΗ</b>     |
| Πετρέλαιο κίνησης                    | 09134100-8 | Δήμος                                    | 47000                                    | 1,400   | 65.800,00         |
| Βενζίνη αμόλυβδη                     | 09132100-4 |  | 2.800                                    | 1,600   | 4.480,00          |
| Πετρέλαιο θέρμανσης                  | 09135100-5 | Ν.Π<br>Κοινωνικής<br>Προστασίας          | 1500                                     | 1,080   | 1.620,00          |
| Βενζίνη αμόλυβδη                     | 09132100-4 | Κ.ΕΠ.Π.Ε.Δ.Μ                             | 8500                                     | 1,600   | 13.600,00         |
| Πετρέλαιο θέρμανσης                  | 09135100-5 |  | 1500                                     | 1,080   | 1.620,00          |
| Πετρέλαιο θέρμανσης                  | 09135100-5 | Ν.Π<br>Α΄θμιας<br>Εκπαίδευσης            | 13000                                    | 1,080   | 14.040,00         |
| Πετρέλαιο θέρμανσης                  | 09135100-5 | Ν.Π<br>Β΄θμιας<br>Εκπαίδευσης            | 9500                                     | 1,080   | 10.260,00         |
| <b>ΣΥΝΟΛΑ</b>                        |            |  | <b>83.800</b>                            |   | <b>111.420,00</b> |

| <b>3<sup>ος</sup> ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ</b>     |            |  |  |   |                 |
|--|------------|--|--|---|-----------------|
| <b>Δ.Ε ΒΟΙΩΝ</b>                         |            |  |  |   |                 |
| <b>Ομάδα Β – αέρια καύσιμα</b>           |            |  |  |   |                 |
| <b>ΕΙΔΟΣ</b>                             | <b>CPV</b> | <b>ΦΟΡΕΑΣ/<br/>ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΣ<br/>ΕΙΔΟΥΣ</b> | <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ<br/>Lit<br/>(ενδεικτική)</b> | <b>ΤΙΜΗ<br/>ΜΟΝΑΔΟΣ<br/>με Φ.Π.Α<br/>(ενδεικτική)</b> | <b>ΔΑΠΑΝΗ</b>   |
| Υγραποιημένο αέριο πετρελαίου (υγραέριο) | 09133000-0 | Δήμος                                    | 5600                                     | 0,850   | 4.760,00        |
|  |            | Κ.ΕΠ.Π.Ε.Δ.Μ                             | 1800                                     | 0,850   | 1.530,00        |
| <b>ΣΥΝΟΛΑ</b>                            |            |  | <b>7400</b>                              | <b>0,850</b>  | <b>6.290,00</b> |

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΚΩΝ ΕΝΟΤΗΤΩΝ (ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ 1<sup>ος</sup>-3<sup>ος</sup>)</b> | <b>370.963,79</b> |
|--|-------------------|

Μολάοι 28/6/2021  
Ο Συντάκτης  
Τμ. ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ & ΜΕΛΕΤΩΝ

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

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Μολάοι 28/6/2021  
Η προϊστάμενη του  
Τμ. ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ & ΜΕΛΕΤΩΝ

Σοφία Πατσά  
Μηχ. Ορ. Πόρ. Με Γ' β.