

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ**



**ΔΗΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
Αριθ. Μελέτης : 6/2014**

**«Προμήθεια υγρών καυσίμων και λιπαντικών
για τις ανάγκες του Δήμου Πέλλας και των νομικών του προσώπων
για το χρονικό διάστημα από 1-7-2014 μέχρι 30-6-2015»**

Προϋπολογισμός : 1.450.600,50 € με Φ.Π.Α.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

- 1) Τεχνική Έκθεση**
- 2) Ενδεικτικός Προϋπολογισμός**
- 3) Τεχνικές Προδιαγραφές**
- 4) Συγγραφή Υποχρεώσεων**

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ



ΔΗΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
Αριθ. Μελέτης : 6/2014

«Προμήθεια υγρών καυσίμων και λιπαντικών
για τις ανάγκες του Δήμου Πέλλας
και των νομικών του προσώπων
για το χρονικό διάστημα
από 1-7-2014 μέχρι 30-6-2015»

Προϋπολογισμός : 1.450.600,50 € με Φ.Π.Α.

Τ Ε Χ Ν Ι Κ Η Ε Κ Θ Ε Σ Η

Η παρούσα μελέτη αφορά την προμήθεια υγρών καυσίμων και λιπαντικών για την κάλυψη των υπηρεσιακών αναγκών του Δήμου Πέλλας καθώς και των νομικών του προσώπων ΚΕ.Κ.Α.Π.Π.Α., ΔΗ.Κ.Ε.Π.Α.Π., Δ.Ε.Υ.Α.Π., Σ.Ε. πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης και Σ.Ε. δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης για το χρονικό διάστημα από 1-7-2014 μέχρι 30-6-2015, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 4 της από 12-12-2012 Πράξης Νομοθετικού Περιεχομένου (Φ.Ε.Κ. 240/12-12-2012, τ. Α'), η οποία κυρώθηκε με το άρθρο 48 του Ν. 4111/2013 (Φ.Ε.Κ. 18/25-1-2013, τ. Α') καθώς και την αριθ. 3/11543/26-3-2013 εγκύκλιο του Υπουργείου Εσωτερικών.

Συγκεκριμένα θα γίνει προμήθεια πετρελαίου θέρμανσης για τις ανάγκες των εγκαταστάσεων των ανωτέρω φορέων καθώς επίσης και προμήθεια πετρελαίου κίνησης, αμόλυβδης βενζίνης και λιπαντικών για τις ανάγκες του μηχανολογικού τους εξοπλισμού.

Η προμήθεια των καυσίμων θα πραγματοποιηθεί ανά δημοτική ενότητα εξαιτίας των μακρινών αποστάσεων και της μεγάλης διασποράς μεταξύ των οικισμών του Δήμου Πέλλας ενώ η προμήθεια των λιπαντικών θα πραγματοποιηθεί ξεχωριστά από τα καύσιμα, προκειμένου να υποβληθούν προσφορές και από προμηθευτές που δραστηριοποιούνται αποκλειστικά σε αυτό το αντικείμενο.

Για τον υπολογισμό των ποσοτήτων των ειδών της προμήθειας λήφθηκαν υπόψη τα στοιχεία της κατανάλωσης των αντίστοιχων ειδών κατά τη διάρκεια της αντίστοιχης προηγούμενης χρονικής περιόδου.

Οι επιμέρους ανάγκες υγρών καυσίμων και λιπαντικών των ανωτέρω φορέων, όπως αποτυπώθηκαν από τα αντίστοιχα αιτήματά τους, φαίνονται αναλυτικά στους πίνακες που ακολουθούν :

Α΄ ΟΜΑΔΑ – ΚΑΥΣΙΜΑ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ

Α1) ΔΗΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ

A/A	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα 2014	Ποσότητα 2015	Συνολική Ποσότητα
1	Πετρέλαιο θέρμανσης	Λίτρα	18.000	37.500	55.500
2	Πετρέλαιο κίνησης	»	140.000	145.000	285.000
3	Βενζίνη αμόλυβδη	»	18.000	23.000	41.000

A2) ΚΕ.Κ.Α.Π.Π.Α.

A/A	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα 2014	Ποσότητα 2015	Συνολική Ποσότητα
1	Πετρέλαιο θέρμανσης	Λίτρα	10.000	20.000	30.000

A3) ΔΗ.Κ.Ε.Π.Α.Π.

A/A	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα 2014	Ποσότητα 2015	Συνολική Ποσότητα
1	Πετρέλαιο θέρμανσης	Λίτρα	11.000	11.000	22.000
2	Πετρέλαιο κίνησης	»	3.000	3.000	6.000
3	Βενζίνη αμόλυβδη	»	1.900	1.900	3.800

A4) Δ.Ε.Υ.Α.Π.

A/A	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα 2014	Ποσότητα 2015	Συνολική Ποσότητα
1	Πετρέλαιο θέρμανσης	Λίτρα	7.500	7.500	15.000
2	Πετρέλαιο κίνησης	»	22.500	22.500	45.000
3	Βενζίνη αμόλυβδη	»	7.500	7.500	15.000

A5) Σ.Ε. ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

A/A	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα 2014	Ποσότητα 2015	Συνολική Ποσότητα
1	Πετρέλαιο θέρμανσης	Λίτρα	30.000	45.000	75.000

A6) Σ.Ε. ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

A/A	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα 2014	Ποσότητα 2015	Συνολική Ποσότητα
1	Πετρέλαιο θέρμανσης	Λίτρα	26.000	58.500	84.500

ΣΥΝΟΛΟ Α΄ ΟΜΑΔΑΣ – ΚΑΥΣΙΜΑ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ

A/A	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα 2014	Ποσότητα 2015	Συνολική Ποσότητα
1	Πετρέλαιο θέρμανσης	Λίτρα	102.500	179.500	282.000
2	Πετρέλαιο κίνησης	»	165.500	170.500	336.000
3	Βενζίνη αμόλυβδη	»	27.400	32.400	59.800

Β΄ ΟΜΑΔΑ – ΚΑΥΣΙΜΑ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΚΡΥΑΣ ΒΡΥΣΗΣ

B1) ΔΗΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ

A/A	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα 2014	Ποσότητα 2015	Συνολική Ποσότητα
1	Πετρέλαιο θέρμανσης	Λίτρα	4.500	9.500	14.000

B2) ΚΕ.Κ.Α.Π.Π.Α.

A/A	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα 2014	Ποσότητα 2015	Συνολική Ποσότητα
1	Πετρέλαιο θέρμανσης	Λίτρα	6.000	15.000	21.000

B3) ΔΗ.Κ.Ε.Π.Α.Π.

A/A	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα 2014	Ποσότητα 2015	Συνολική Ποσότητα
1	Πετρέλαιο θέρμανσης	Λίτρα	4.000	2.000	6.000
2	Βενζίνη αμόλυβδη	»	900	900	1.800

B4) Δ.Ε.Υ.Α.Π.

A/A	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα 2014	Ποσότητα 2015	Συνολική Ποσότητα
1	Πετρέλαιο κίνησης	Λίτρα	2.500	2.500	5.000

B5) Σ.Ε. ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

A/A	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα 2014	Ποσότητα 2015	Συνολική Ποσότητα
1	Πετρέλαιο θέρμανσης	Λίτρα	16.000	25.000	41.000

B6) Σ.Ε. ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

A/A	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα 2014	Ποσότητα 2015	Συνολική Ποσότητα
1	Πετρέλαιο θέρμανσης	Λίτρα	9.000	26.500	35.500

ΣΥΝΟΛΟ Β΄ ΟΜΑΔΑΣ – ΚΑΥΣΙΜΑ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΚΡΥΑΣ ΒΡΥΣΗΣ

A/A	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα 2014	Ποσότητα 2015	Συνολική Ποσότητα
1	Πετρέλαιο θέρμανσης	Λίτρα	39.500	78.000	117.500
2	Πετρέλαιο κίνησης	»	2.500	2.500	5.000
3	Βενζίνη αμόλυβδη	»	900	900	1.800

Γ΄ ΟΜΑΔΑ – ΚΑΥΣΙΜΑ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΚΥΡΡΟΥ

Γ1) ΔΗΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ

A/A	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα 2014	Ποσότητα 2015	Συνολική Ποσότητα
1	Πετρέλαιο θέρμανσης	Λίτρα	3.550	7.450	11.000

Γ2) ΚΕ.Κ.Α.Π.Π.Α.

A/A	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα 2014	Ποσότητα 2015	Συνολική Ποσότητα
1	Πετρέλαιο θέρμανσης	Λίτρα	4.000	10.000	14.000

Γ3) ΔΗ.Κ.Ε.Π.Α.Π.

A/A	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα 2014	Ποσότητα 2015	Συνολική Ποσότητα
1	Βενζίνη αμόλυβδη	Λίτρα	500	500	1.000

Γ4) Σ.Ε. ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

A/A	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα 2014	Ποσότητα 2015	Συνολική Ποσότητα
1	Πετρέλαιο θέρμανσης	Λίτρα	14.000	18.000	32.000

Γ5) Σ.Ε. ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

A/A	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα 2014	Ποσότητα 2015	Συνολική Ποσότητα
1	Πετρέλαιο θέρμανσης	Λίτρα	8.000	11.500	19.500

ΣΥΝΟΛΟ Γ΄ ΟΜΑΔΑΣ – ΚΑΥΣΙΜΑ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΚΥΡΡΟΥ

A/A	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα 2014	Ποσότητα 2015	Συνολική Ποσότητα
1	Πετρέλαιο θέρμανσης	Λίτρα	29.550	46.950	76.500
2	Βενζίνη αμόλυβδη	»	500	500	1.000

Δ΄ ΟΜΑΔΑ – ΚΑΥΣΙΜΑ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ Μ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ

Δ1) ΔΗΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ

A/A	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα 2014	Ποσότητα 2015	Συνολική Ποσότητα
1	Πετρέλαιο θέρμανσης	Λίτρα	4.500	9.500	14.000

Δ2) ΚΕ.Κ.Α.Π.Π.Α.

A/A	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα 2014	Ποσότητα 2015	Συνολική Ποσότητα
1	Πετρέλαιο θέρμανσης	Λίτρα	5.000	10.000	15.000

Δ3) ΔΗ.Κ.Ε.Π.Α.Π.

A/A	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα 2014	Ποσότητα 2015	Συνολική Ποσότητα
1	Βενζίνη αμόλυβδη	Λίτρα	500	500	1.000

Δ4) Σ.Ε. ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

A/A	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα 2014	Ποσότητα 2015	Συνολική Ποσότητα
1	Πετρέλαιο θέρμανσης	Λίτρα	14.000	18.000	32.000

Δ5) Σ.Ε. ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

A/A	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα 2014	Ποσότητα 2015	Συνολική Ποσότητα
1	Πετρέλαιο θέρμανσης	Λίτρα	6.500	12.000	18.500

ΣΥΝΟΛΟ Δ΄ ΟΜΑΔΑΣ – ΚΑΥΣΙΜΑ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ Μ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ

A/A	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα 2014	Ποσότητα 2015	Συνολική Ποσότητα
1	Πετρέλαιο θέρμανσης	Λίτρα	30.000	49.500	79.500
2	Βενζίνη αμόλυβδη	»	500	500	1.000

Ε΄ ΟΜΑΔΑ – ΚΑΥΣΙΜΑ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΠΕΛΛΑΣ

Ε1) ΔΗΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ

A/A	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα 2014	Ποσότητα 2015	Συνολική Ποσότητα
1	Πετρέλαιο θέρμανσης	Λίτρα	4.500	9.500	14.000

Ε2) ΚΕ.Κ.Α.Π.Π.Α.

A/A	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα 2014	Ποσότητα 2015	Συνολική Ποσότητα
1	Πετρέλαιο θέρμανσης	Λίτρα	5.000	10.000	15.000

Ε3) ΔΗ.Κ.Ε.Π.Α.Π.

A/A	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα 2014	Ποσότητα 2015	Συνολική Ποσότητα
1	Πετρέλαιο θέρμανσης	Λίτρα	2.000	2.000	4.000
2	Βενζίνη αμόλυβδη	»	1.700	1.700	3.400

E4) Σ.Ε. ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

A/A	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα 2014	Ποσότητα 2015	Συνολική Ποσότητα
1	Πετρέλαιο θέρμανσης	Λίτρα	14.000	18.000	32.000

E5) Σ.Ε. ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

A/A	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα 2014	Ποσότητα 2015	Συνολική Ποσότητα
1	Πετρέλαιο θέρμανσης	Λίτρα	5.500	12.500	18.000

ΣΥΝΟΛΟ Ε΄ ΟΜΑΔΑΣ – ΚΑΥΣΙΜΑ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΠΕΛΛΑΣ

A/A	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα 2014	Ποσότητα 2015	Συνολική Ποσότητα
1	Πετρέλαιο θέρμανσης	Λίτρα	31.000	52.000	83.000
2	Βενζίνη αμόλυβδη	»	1.700	1.700	3.400

ΣΤ΄ ΟΜΑΔΑ – ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ**ΣΤ1) ΔΗΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ**

A/A	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα 2014	Ποσότητα 2015	Συνολική Ποσότητα
1	Λάδι πετρελαιοκινητήρων 15W-40 (1x205L)	Τεμάχια	1	2	3
2	Λάδι πετρελαιοκινητήρων 20W-50 (1x205L)	»	2	3	5
3	Λάδι βενζινοκινητήρων 20W-50 (12x1L)	»	5	5	10
4	Λάδι βενζινοκινητήρων 20W-50 (4x4L)	»	5	5	10
5	Λάδι βενζινοκινητήρων 2T (12x1L)	»	2	3	5
6	Λάδι βενζινοκινητήρων 4T (12x1L)	»	2	2	4
7	Λάδι υδραυλικού (1x205L)	»	5	5	10
8	Βαλβολίνη 80W-90 (1x205L)	»	1	1	2
9	Βαλβολίνη 75W-90 (1x20L)	»	2	3	5
10	Λιπαντικό αυτόματου κιβωτίου (4x4L)	»	1	2	3
11	Γράσο λιθίου (1x180Kg)	»	1	1	2
12	Αντιψυκτικό (1x235Kg)	»	1	0	1
13	Paraflu (4x4L)	»	2	3	5
14	Adblue (1x20L)	»	50	50	100

ΣΤ2) Δ.Ε.Υ.Α.Π.

A/A	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα 2014	Ποσότητα 2015	Συνολική Ποσότητα
1	Λάδι πετρελαιοκινητήρων 15W-40 (1x205L)	Τεμάχια	1	1	2

A/A	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα 2014	Ποσότητα 2015	Συνολική Ποσότητα
2	Λάδι υδραυλικού (1x205L)	Τεμάχια	1	1	2
3	Βαλβολίνη 80W-90 (1x205L)	»	1	1	2
4	Γράσο λιθίου (1x180Kg)	»	1	0	1
5	Αντιψυκτικό (1x235Kg)	»	1	0	1

ΣΥΝΟΛΟ ΣΤ΄ ΟΜΑΔΑΣ – ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ

A/A	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα 2014	Ποσότητα 2015	Συνολική Ποσότητα
1	Λάδι πετρελαιοκινητήρων 15W-40 (1x205L)	Τεμάχια	2	3	5
2	Λάδι πετρελαιοκινητήρων 20W-50 (1x205L)	»	2	3	5
3	Λάδι βενζινοκινητήρων 20W-50 (12x1L)	»	5	5	10
4	Λάδι βενζινοκινητήρων 20W-50 (4x4L)	»	5	5	10
5	Λάδι βενζινοκινητήρων 2T (12x1L)	»	2	3	5
6	Λάδι βενζινοκινητήρων 4T (12x1L)	»	2	2	4
7	Λάδι υδραυλικού (1x205L)	»	6	6	12
8	Βαλβολίνη 80W-90 (1x205L)	»	2	2	4
9	Βαλβολίνη 75W-90 (1x20L)	»	2	3	5
10	Λιπαντικό αυτόματου κιβωτίου (4x4L)	»	1	2	3
11	Γράσο λιθίου (1x180Kg)	»	2	1	3
12	Αντιψυκτικό (1x235Kg)	»	2	0	2
13	Paraflu (4x4L)	»	2	3	5
14	Adblue (1x20L)	»	50	50	100

Γιαννιτσά .../.../2014
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Προϊστάμενος Διεύθυνσης
Τεχνικών Υπηρεσιών

ΛΟΥΤΣΙΑ ΑΔΑΜΙΔΟΥ
Πολιτικός Μηχανικός

Γιαννιτσά 4/3/2014

Ο Συντάξας

ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΔΕ1 Διοικητικού

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ



ΔΗΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
Αριθ. Μελέτης : 6/2014

«Προμήθεια υγρών καυσίμων και λιπαντικών
για τις ανάγκες του Δήμου Πέλλας
και των νομικών του προσώπων
για το χρονικό διάστημα
από 1-7-2014 μέχρι 30-6-2015»

Προϋπολογισμός : 1.450.600,50 € με Φ.Π.Α.

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Για τη σύνταξη του προϋπολογισμού της προμήθειας λήφθηκαν υπόψη :

- α) Για τα καύσιμα οι τρέχουσες μέσες τιμές των αντίστοιχων ειδών στο νομό Πέλλας, όπως προέκυψαν από την υπηρεσία της Διεύθυνσης Εμπορίου της Περιφερειακής Ενότητας Πέλλας.
β) Για τα λιπαντικά οι τρέχουσες τιμές εμπορίου των αντίστοιχων ειδών, μετά από έρευνα που πραγματοποιήθηκε από την υπηρεσία.

Ο συνολικός προϋπολογισμός της προμήθειας ανέρχεται στο ποσό των 1.450.600,50 € συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α., όπως φαίνεται αναλυτικά στον πίνακα που ακολουθεί :

A/A	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδος (€)	Καθαρή Αξία (€)
Α΄ ΟΜΑΔΑ – ΚΑΥΣΙΜΑ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ					
1	Πετρέλαιο θέρμανσης	Λίτρα	282.000	1,06	298.920,00
2	Πετρέλαιο κίνησης	»	336.000	1,14	383.040,00
3	Βενζίνη αμόλυβδη	»	59.800	1,38	82.524,00
Καθαρή Αξία Α΄ Ομάδας – Καύσιμα Δημοτικής Ενότητας Γιαννιτσών					764.484,00
Β΄ ΟΜΑΔΑ – ΚΑΥΣΙΜΑ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΚΡΥΑΣ ΒΡΥΣΗΣ					
1	Πετρέλαιο θέρμανσης	Λίτρα	117.500	1,06	124.550,00
2	Πετρέλαιο κίνησης	»	5.000	1,14	5.700,00
3	Βενζίνη αμόλυβδη	»	1.800	1,38	2.484,00
Καθαρή Αξία Β΄ Ομάδας – Καύσιμα Δημοτικής Ενότητας Κρύας Βρύσης					132.734,00
Γ΄ ΟΜΑΔΑ – ΚΑΥΣΙΜΑ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΚΥΡΡΟΥ					
1	Πετρέλαιο θέρμανσης	Λίτρα	76.500	1,06	81.090,00
2	Βενζίνη αμόλυβδη	»	1.000	1,38	1.380,00
Καθαρή Αξία Γ΄ Ομάδας – Καύσιμα Δημοτικής Ενότητας Κύρρου					82.470,00
Δ΄ ΟΜΑΔΑ – ΚΑΥΣΙΜΑ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ Μ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ					
1	Πετρέλαιο θέρμανσης	Λίτρα	79.500	1,06	84.270,00
2	Βενζίνη αμόλυβδη	»	1.000	1,38	1.380,00
Καθαρή Αξία Δ΄ Ομάδας – Καύσιμα Δημοτικής Ενότητας Μ. Αλεξάνδρου					85.650,00
Ε΄ ΟΜΑΔΑ – ΚΑΥΣΙΜΑ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΠΕΛΛΑΣ					
1	Πετρέλαιο θέρμανσης	Λίτρα	83.000	1,06	87.980,00
2	Βενζίνη αμόλυβδη	»	3.400	1,38	4.692,00
Καθαρή Αξία Ε΄ Ομάδας – Καύσιμα Δημοτικής Ενότητας Πέλλας					92.672,00

A/A	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδος (€)	Καθαρή Αξία (€)
ΣΤ΄ ΟΜΑΔΑ – ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ					
1	Λάδι πετρελαιοκινητήρων 15W-40 (1X205L)	Τεμάχια	5	550,00	2.750,00
2	Λάδι πετρελαιοκινητήρων 20W-50 (1X205L)	»	5	550,00	2.750,00
3	Λάδι βενζινοκινητήρων 20W-50 (12X1L)	»	10	52,80	528,00
4	Λάδι βενζινοκινητήρων 20W-50 (4X4L)	»	10	66,00	660,00
5	Λάδι βενζινοκινητήρων 2T (12X1L)	»	5	68,00	340,00
6	Λάδι βενζινοκινητήρων 4T (12X1L)	»	4	68,00	272,00
7	Λάδι υδραυλικού (1X205L)	»	12	440,00	5.280,00
8	Βαλβολίνη 80W-90 (1X205L)	»	4	620,00	2.480,00
9	Βαλβολίνη 75W-90 (1X20L)	»	5	150,00	750,00
10	Λιπαντικό αυτόματου κιβωτίου (4X4L)	»	3	50,00	150,00
11	Γράσο λιθίου (1X180Kg)	»	3	660,00	1.980,00
12	Αντιηλεκτρικό (1X235Kg)	»	2	600,00	1.200,00
13	Paraflu (4X4L)	»	5	40,00	200,00
14	Adblue 1X20L	»	100	20,00	2.000,00
Καθαρή Αξία ΣΤ΄ Ομάδας – Λιπαντικά					21.340,00
Σύνολο Καθαρής Αξίας					1.179.350,00
Φ.Π.Α. 23%					271.250,50
Σύνολο με Φ.Π.Α.					1.450.600,50

Η συνολική δαπάνη θα καλυφθεί από ίδιους πόρους και ανταποδοτικά έσοδα των αναθετόνων φορέων της προμήθειας.

Γιαννitsά .../.../2014
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Προϊστάμενος Διεύθυνσης
Τεχνικών Υπηρεσιών

ΛΟΥΤΣΙΑ ΑΛΑΜΙΔΟΥ
Πολιτικός Μηχανικός

Γιαννitsά 4/3/2014
Ο Συντάξας

ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΔΕ1 Διοικητικού

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ



ΔΗΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
Αριθ. Μελέτης : 6/2014

«Προμήθεια υγρών καυσίμων και λιπαντικών
για τις ανάγκες του Δήμου Πέλλας
και των νομικών του προσώπων
για το χρονικό διάστημα
από 1-7-2014 μέχρι 30-6-2015»

Προϋπολογισμός : 1.450.600,50 € με Φ.Π.Α.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Όλα τα είδη της προμήθειας θα πρέπει να είναι άριστης ποιότητας και κατάλληλα για το σκοπό για τον οποίο προορίζονται και να πληρούν τις τεχνικές προδιαγραφές, όπως αναφέρονται παρακάτω αναλυτικότερα για το καθένα από αυτά :

1) Πετρέλαιο θέρμανσης

Το πετρέλαιο θέρμανσης θα πρέπει να ανταποκρίνεται πλήρως στις τεχνικές προδιαγραφές σύμφωνα με την αριθ. 467/2002/10-10-2003 Κ.Υ.Α. (Φ.Ε.Κ. 1531/16-10-2003, τ. Β').

2) Πετρέλαιο κίνησης

Το πετρέλαιο κίνησης θα πρέπει να ανταποκρίνεται πλήρως στις τεχνικές προδιαγραφές σύμφωνα με την αριθ. 316/2010/24-2-2012 Κ.Υ.Α. (Φ.Ε.Κ. 501/29-2-2012, τ. Β').

3) Αμόλυβδη βενζίνη

Η αμόλυβδη βενζίνη θα πρέπει να ανταποκρίνεται πλήρως στις τεχνικές προδιαγραφές σύμφωνα με την αριθ. 316/2010/24-2-2012 Κ.Υ.Α. (Φ.Ε.Κ. 501/29-2-2012, τ. Β').

4) Λάδι πετρελαιοκινητήρων 15W-40 (1x205L)

Συνθετικής τεχνολογίας λιπαντικό υπερυψηλής απόδοσης πετρελαιοκινητήρες, το οποίο παρέχει αυξημένη προστασία του κινητήρα, οικονομία καυσίμου και μείωση των εκπεμπόμενων ρύπων.

Εγκρίσεις – προδιαγραφές : ACEA E7/E5/E3/B3/B4, API CI-4/CH-4/CG-4/CF-4/SH, MB 228.3, DHD-1, MAN 3275, MTU Oil Category 2, Volvo VDS-3, RVI RLD-2, Mack EO-M Plus, Cummins CES 20, 072/1/6/7/8, DAF SHPD, ALLISON C-4, Caterpillar ECF-1.

Συσκευασία : Βαρέλι των 205 λίτρων.

5) Λάδι πετρελαιοκινητήρων 20W-50 (1x205L)

Υψηλής ποιότητας πολύτυπο λιπαντικό ειδικά σχεδιασμένο για χρήση σε σύγχρονους πετρελαιοκινητήρες και βενζινοκινητήρες. Προσφέρει αξιόπιστη προστασία κατά της φθοράς σε ευρύ φάσμα συνθηκών και σε μεγάλα διαστήματα αλλαγής.

Εγκρίσεις – Προδιαγραφές : API CF-4/CG-4/SG/SJ, ACEA E2/B3/E2, MB 228.1/229.1, MAN 271, VOLVO VDS, VW 501.01/505.00, MTU TYPE 1.

Συσκευασία : Βαρέλι των 205 λίτρων.

6) Λάδι βενζινοκινητήρων 20W-50 (12x1L)

Υψηλής ποιότητας πολύτυπο λιπαντικό ειδικά σχεδιασμένο για χρήση σε σύγχρονους πετρελαιοκινητήρες και βενζινοκινητήρες. Προσφέρει αξιόπιστη προστασία κατά της φθοράς σε ευρύ φάσμα συνθηκών και σε μεγάλα διαστήματα αλλαγής.

Εγκρίσεις – Προδιαγραφές : API CF-4/CG-4/SG/SJ, ACEA E2/B3/E2, MB 228.1/229.1, MAN 271, VOLVO VDS, VW 501.01/505.00, MTU TYPE 1.

Συσκευασία : Κιβώτιο 12 δοχείων του 1 λίτρου.

7) Λάδι βενζινοκινητήρων 20W-50 (4x4L)

Υψηλής ποιότητας πολύτυπο λιπαντικό ειδικά σχεδιασμένο για χρήση σε σύγχρονους πετρελαιοκινητήρες και βενζινοκινητήρες. Προσφέρει αξιόπιστη προστασία κατά της φθοράς σε ευρύ φάσμα συνθηκών και σε μεγάλα διαστήματα αλλαγής.

Εγκρίσεις – Προδιαγραφές : API CF-4/CG-4/SG/SJ, ACEA E2/B3/E2, MB 228.1/229.1, MAN 271, VOLVO VDS, VW 501.01/505.00, MTU TYPE 1.

Συσκευασία : Κιβώτιο 4 δοχείων των 4 λίτρων.

8) Λάδι βενζινοκινητήρων 2T (12x1L)

Προδιαλυμένο ορυκτέλαιο για δίχρονους, αερόψυκτους, χαμηλής απόδοσης, κινητήρες μικρού κυβισμού (<50cc) όλων των κατασκευαστών. Παρέχει υψηλό επίπεδο λίπανσης και ελαχιστοποίηση των φθορών και των προαναφλέξεων. Καίγεται χωρίς να αφήνει κατάλοιπα διατηρώντας το σύστημα εξαγωγής καθαρό. Συνιστώμενη αναλογία ανάμιξης 2% λιπαντικού.

Εγκρίσεις – Προδιαγραφές : API TA/TB, ASTM TSC-1/TSC-2, JASO FC, TISI, ISO-L-EGD.

Συσκευασία : Κιβώτιο 12 δοχείων του 1 λίτρου.

9) Λάδι βενζινοκινητήρων 4T (12x1L)

Υψηλής απόδοσης λιπαντικό τετράχρονων κινητήρων. Παρέχει εξαιρετική προστασία στον κινητήρα και στο κιβώτιο ταχυτήτων και εξασφαλίζει τη βέλτιστη λειτουργία του συμπλέκτη. Είναι κατάλληλο για όλους τους τύπους κινητήρων που λειτουργούν σε σκληρές συνθήκες.

Εγκρίσεις – Προδιαγραφές : API SG, JASO MA2.

Συσκευασία : Κιβώτιο 12 δοχείων του 1 λίτρου.

10) Λάδι υδραυλικού (1x205L)

Υψηλής ποιότητας λιπαντικό υδραυλικών και κυκλοφοριακών συστημάτων, ενισχυμένο με πρόσθετα κατά της φθοράς και της διάβρωσης.

Εγκρίσεις – Προδιαγραφές : DIN 51524 HLP PART II, AFNOR NFE 48-603 HM.

Συσκευασία : Βαρέλι των 205 λίτρων.

11) Βαλβολίνη 80W-90 (1x205L)

Υψηλού δείκτη ιξώδους μονότυπη βαλβολίνη. Είναι κατάλληλη για τη λίπανση γραναζιών, κιβωτίων ταχύτητας, διαφορικών αυτοκινήτων και φορητών, που λειτουργούν κάτω από συνθήκες ελαφρού φορτίου και χαμηλής ταχύτητας (παλιάς τεχνολογίας).

Εγκρίσεις – Προδιαγραφές : API GL-1.

Συσκευασία : Βαρέλι των 205 λίτρων.

12) Βαλβολίνη 75W-90 (1x20L)

100% συνθετική πολύτυπη βαλβολίνη για κιβώτια ταχυτήτων και διαφορικά αυτοκινήτων και φορητών. Παρέχει ισχυρή προστασία και λίπανση σε συνθήκες υψηλών φορτίων και στροφών, διατήρηση ρευστότητας σε χαμηλές και υψηλές θερμοκρασίες, εύκολη και αθόρυβη αλλαγή των ταχυτήτων, οικονομία καυσίμου καθώς και μεγάλα διαστήματα αλλαγής.

Εγκρίσεις – Προδιαγραφές : API GL-5, MIL-L-2105D, MAN 342, MB 235.0, ZFTE-ML 05/A, 07/A, 12/E, 16B/C/D, 17/B, 19/B.

Συσκευασία : Δοχείο των 20 λίτρων.

13) Λιπαντικό αυτόματου κιβωτίου (4x4L)

Λιπαντικό ειδικά παρασκευασμένο, ώστε να επιτυγχάνει την άριστη λειτουργία των υδροδυναμικών μετατροπών ροπής και υγρών συνδέσμων των αυτόματων κιβωτίων ταχυτήτων.

Είναι κατάλληλο για αυτόματα και ημιαυτόματα κιβώτια ταχυτήτων της General Motors και της Mercedes-Benz, όπως και για χωματουργικά μηχανήματα.

Εγκρίσεις – Προδιαγραφές : GM TYPE A SUFFIX A, GM ALLISON C-3, MB 236.2, CATERPILLAR TO-2.

Συσκευασία : Κιβώτιο 4 δοχείων των 4 λίτρων.

14) Γράσο λιθίου (1x180Kg)

Γράσο με βάση το λίθιο, ενισχυμένο με αντιοξειδωτικά και αντιδιαβρωτικά πρόσθετα. Είναι κατάλληλο για ποικίλες εφαρμογές σε ρουλεμάν και κουζινέτα αυτοκινήτων και βιομηχανικών μηχανημάτων.

Εγκρίσεις – Προδιαγραφές : NLGI-3.

Συσκευασία : Βαρέλι των 180 κιλών.

15) Αντιψυκτικό (1x235Kg)

Αντιψυκτικό και αντιθερμικό υγρό με βάση την αιθυλενογλυκόλη. Περιέχει ειδικά αντισκωριακά και αντιδιαβρωτικά πρόσθετα για προστασία των μεταλλικών μερών. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ψυγεία αυτοκινήτων και άλλα κλειστά κυκλώματα νερού που λειτουργούν κάτω από δυσμενείς θερμοκρασιακές συνθήκες. Διαλύεται με απιονισμένο νερό σε ποσοστό ανάλογο με την επιθυμητή προστασία.

Εγκρίσεις - Προδιαγραφές : SAE J 1034, BS 6580 UK, AFNOR NF R15-601, ASTM 3306.

Συσκευασία : Βαρέλι των 235 κιλών.

16) Paraflu (4x4L)

Έτοιμο προς χρήση διάλυμα αντιψυκτικού σε απιονισμένο νερό. Προστατεύει το κύκλωμα ψύξης από το κρύο και τη ζέστη. Περιέχει αντιδιαβρωτικά πρόσθετα για προστασία των μεταλλικών μερών και παρέχει προστασία κατά του παγώματος μέχρι τους -18° C. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλους τους τύπους ψυγείων.

Εγκρίσεις – Προδιαγραφές : SAE J 1034, BS 6580 UK, AFNOR NF R15-601, ASTM 3306.

Συσκευασία : Κιβώτιο 4 δοχείων των 4 λίτρων.

17) Adblue (1x20L)

Υψηλής καθαρότητας υδατικό διάλυμα ουρίας, το οποίο χρησιμοποιείται ως πρόσθετο μείωσης οξειδίων του αζώτου (NOx) για κινητήρες φορτηγών και λεωφορείων γενιάς EURO IV, V (και μελλοντικώς EURO VI), οι οποίοι είναι εφοδιασμένοι με σύστημα καταλυτικής επεξεργασίας καυσαερίων SCR (Selective Catalytic Reduction).

Θα πρέπει να πληρεί τις προϋποθέσεις του γερμανικού οίκου Blue Sky Automotive GmbH σχετικά με την πλήρη κάλυψη των απαιτήσεων του ISO 22241-1.

Συσκευασία : Δοχείο των 20 λίτρων.

Γιαννιτσά .../.../2014
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Προϊστάμενος Διεύθυνσης
Τεχνικών Υπηρεσιών

ΛΟΥΤΣΙΑ ΑΔΑΜΙΔΟΥ
Πολιτικός Μηχανικός

Γιαννιτσά 4/3/2014

Ο Συντάξας

ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΔΕ1 Διοικητικού

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ



ΔΗΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
Αριθ. Μελέτης : 6/2014

«Προμήθεια υγρών καυσίμων και λιπαντικών
για τις ανάγκες του Δήμου Πέλλας
και των νομικών του προσώπων
για το χρονικό διάστημα
από 1-7-2014 μέχρι 30-6-2015»

Προϋπολογισμός : 1.450.600,50 € με Φ.Π.Α.

Σ Υ Γ Γ Ρ Α Φ Η Υ Π Ο Χ Ρ Ε Ω Σ Ε Ω Ν

Άρθρο 1

Αντικείμενο προμήθειας – Προϋπολογισμός – Χρηματοδότηση

Η παρούσα μελέτη αφορά την προμήθεια υγρών καυσίμων και λιπαντικών για την κάλυψη των υπηρεσιακών αναγκών του Δήμου Πέλλας καθώς και των νομικών του προσώπων ΚΕ.Κ.Α.Π.Π.Α., ΔΗ.Κ.Ε.Π.Α.Π., Δ.Ε.Υ.Α.Π., Σ.Ε. πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης και Σ.Ε. δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης για το χρονικό διάστημα από 1-7-2014 μέχρι 30-6-2015.

Η προμήθεια των καυσίμων θα πραγματοποιηθεί ανά δημοτική ενότητα εξαιτίας των μακρινών αποστάσεων και της μεγάλης διασποράς μεταξύ των οικισμών του Δήμου Πέλλας ενώ η προμήθεια των λιπαντικών θα πραγματοποιηθεί ξεχωριστά από τα καύσιμα, προκειμένου να υποβληθούν προσφορές και από προμηθευτές που δραστηριοποιούνται αποκλειστικά σε αυτό το αντικείμενο.

Η προμήθεια θα εκτελεστεί τμηματικά, ανάλογα με τις ανάγκες των ανωτέρω φορέων, οι οποίοι δεν υποχρεούνται να απορροφήσουν το σύνολο των ειδών και των ποσοτήτων της προμήθειας που τους αντιστοιχεί.

Ο συνολικός προϋπολογισμός της προμήθειας ανέρχεται στο ποσό των 1.450.600,50 € συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. και θα καλυφθεί από ίδιους πόρους και ανταποδοτικά έσοδα των ανωτέρω φορέων.

Άρθρο 2

Ισχύουσες διατάξεις

Η προμήθεια θα εκτελεστεί σύμφωνα με τις διατάξεις :

- 1) Της αριθ. 11389/1993 (Φ.Ε.Κ. 185/23-3-1993, τ. Β') απόφασης του Υπουργού Εσωτερικών (Ε.Κ.Π.Ο.Τ.Α.).
- 2) Του Ν. 2286/1995 (Φ.Ε.Κ. 19/1-2-1995, τ. Α') «Προμήθειες του δημόσιου τομέα και ρυθμίσεις συναφών θεμάτων».
- 3) Του Ν. 3463/2006 (Φ.Ε.Κ. 114/8-6-2006, τ. Α') «Δημοτικός και Κοινοτικός Κώδικας».
- 4) Του Π.Δ. 60/2007 (Φ.Ε.Κ. 64/16-3-2007, τ. Α') «Προσαρμογή της Ελληνικής νομοθεσίας περί δημοσίων συμβάσεων έργων, προμηθειών και υπηρεσιών προς τις διατάξεις οδηγιών του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου».
- 5) Του Ν. 3852/2010 (Φ.Ε.Κ. 87/7-6-2010, τ. Α') «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης».

6) Των εγκυκλίων που έχουν εκδοθεί κατά καιρούς σχετικά με τις προμήθειες των πρωτοβάθμιων Ο.Τ.Α.

Άρθρο 3 **Τεχνικές προδιαγραφές**

Τα υγρά καύσιμα πρέπει να είναι άριστης ποιότητας, σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές των ελληνικών διυλιστηρίων και της αριθ. 6/2014 μελέτης της προμήθειας και απαλλαγμένα από κάθε είδους πρόσμιξη είτε μεταξύ τους είτε με οποιαδήποτε ξένη ουσία.

Τα λιπαντικά πρέπει να ανταποκρίνονται πλήρως στις τεχνικές προδιαγραφές της αριθ. 6/2014 μελέτης της προμήθειας.

Οι αναθέτοντες φορείς της προμήθειας διατηρούν το δικαίωμα να αποστέλλουν για έλεγχο σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή δείγματα από τα καύσιμα και τα λιπαντικά στο Γενικό Χημείο του Κράτους ώστε να ελέγχεται τόσο η ποιότητα όσο και η συμμόρφωση με τις απαιτούμενες τεχνικές προδιαγραφές.

Άρθρο 4 **Συμβατικά στοιχεία**

Συμβατικά στοιχεία της προμήθειας είναι κατά σειρά ισχύος τα ακόλουθα :

- 1) Το συμφωνητικό της προμήθειας.
- 2) Η διακήρυξη του διαγωνισμού.
- 3) Η τεχνική και η οικονομική προσφορά του αναδόχου.
- 4) Η μελέτη της προμήθειας.

Άρθρο 5 **Τρόπος εκτέλεσης της προμήθειας**

Η προμήθεια θα εκτελεστεί κατόπιν διενέργειας ανοικτού διεθνούς διαγωνισμού, του οποίου οι όροι θα καθοριστούν με απόφαση της οικονομικής επιτροπής του Δήμου Πέλλας.

Άρθρο 6 **Εγγυήσεις**

Η εγγύηση συμμετοχής στο διαγωνισμό ορίζεται σε ποσοστό 5% επί της συνολικής αξίας, συμπεριλαμβανομένου και του Φ.Π.Α., του ενδεικτικού προϋπολογισμού των ειδών της υποβληθείσας προσφοράς, σύμφωνα με την αριθ. 6/2014 μελέτη της προμήθειας.

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης της σύμβασης ορίζεται σε ποσοστό 10% επί της συνολικής συμβατικής αξίας χωρίς να συμπεριλαμβάνεται ο Φ.Π.Α.

Οι εγγυητικές επιστολές εκδίδονται από οποιαδήποτε αναγνωρισμένη τράπεζα, το Ταμείο Παρακαταθηκών και Δανείων ή το Τ.Σ.Μ.Ε.Δ.Ε.

Άρθρο 7 **Υποβολή προσφορών**

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να συμμετέχει στο διαγωνισμό υποβάλλοντας προσφορά για το σύνολο των ειδών μιας ή και περισσότερων ομάδων, σύμφωνα με τους όρους του διαγωνισμού.

Προσφορά που δεν περιλαμβάνει το σύνολο των ειδών και των ποσοτήτων της προμήθειας μιας τουλάχιστον ομάδας, απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

Άρθρο 8 **Ισχύς προσφορών**

Οι προσφορές των διαγωνιζόμενων θεωρούνται ότι ισχύουν χωρίς καμία αλλαγή για χρονικό διάστημα τριών (3) μηνών από την ημερομηνία διεξαγωγής του διαγωνισμού.

Η προσφορά του αναδόχου παραμένει σταθερή και αμετάβλητη για όλη τη διάρκεια της σύμβασης και δεν υπόκειται σε αναθεώρηση για κανένα λόγο.

Άρθρο 9 **Σύμβαση**

Μετά την κατακύρωση του αποτελέσματος του διαγωνισμού ο ανάδοχος της προμήθειας υποχρεούται, μέσα σε δέκα (10) ημέρες από την σχετική κοινοποίηση, να προσέλθει στην έδρα του εκάστοτε αναθέτοντα φορέα της προμήθειας, για την υπογραφή της επιμέρους σύμβασης, προσκομίζοντας την ανάλογη εγγύηση καλής εκτέλεσης.

Άρθρο 10 **Παράδοση – παραλαβή των υλικών**

Η παράδοση των υλικών θα γίνεται περιοδικά στις εγκαταστάσεις των αναθετόντων φορέων της προμήθειας, οι οποίες θα υποδεικνύονται κάθε φορά, ανάλογα με τις προκύπτουσες ανάγκες και κατόπιν έγγραφης εντολής του εκάστοτε φορέα.

Ο ανάδοχος οφείλει να προβεί στην παράδοση των υλικών μέσα σε χρονικό διάστημα τριών (3) ημερών από τη λήψη της σχετικής εντολής. Η παραλαβή των υλικών θα γίνεται από τις αρμόδιες επιτροπές παραλαβής, σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 28 και 29 της αριθ. 11389/1993 (Φ.Ε.Κ. 185/23-3-1993, τ. Β') απόφασης του Υπουργού Εσωτερικών (Ε.Κ.Π.Ο.Τ.Α.).

Σε περίπτωση που διαπιστωθεί ότι κάποιο από τα είδη της προμήθειας δεν πληρεί τις τεχνικές προδιαγραφές ή είναι ελαττωματικό, ο προμηθευτής οφείλει να προβεί στην αντικατάστασή του χωρίς περαιτέρω επιβάρυνση του φορέα.

Η δαπάνη φόρτωσης, μεταφοράς και ασφάλειας των υλικών μέχρι την παραλαβή τους από την επιτροπή παραλαβής βαρύνει τον ανάδοχο.

Άρθρο 11 **Πληρωμή**

Η πληρωμή του αναδόχου θα γίνεται μέσα σε χρονικό διάστημα ενενήντα (90) ημερών από την παραλαβή των υλικών από τη αρμόδια επιτροπή παραλαβής, με την έκδοση χρηματικού εντάλματος από τον αντίστοιχο αναθέτοντα φορέα της προμήθειας, αφού προηγουμένως προσκομιστούν τα σχετικά παραστατικά και εκδοθούν όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά για τη νομιμότητα της δαπάνης.

Για όλους τους ανωτέρω φορείς εκτός των σχολικών επιτροπών οι κρατήσεις 1,5% υπέρ Τ.Ε.Α.Δ.Υ./Τ.Α.Δ.Κ.Υ. και 0,5% υπέρ Τ.Π.Δ.Υ./Τ.Α.Δ.Κ.Υ. για τα καύσιμα θέρμανσης και τα λιπαντικά, 0,10% (πλέον χαρτοσήμου και ΟΓΑ χαρτοσήμου) υπέρ Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων για όλα τα καύσιμα και τα λιπαντικά καθώς και 1% και 4% φόρος προμηθειών για τα καύσιμα και τα λιπαντικά αντίστοιχα επί της καθαρής αξίας των σχετικών παραστατικών βαρύνουν τον προμηθευτή ενώ οι κρατήσεις 1,5% υπέρ Τ.Ε.Α.Δ.Υ./Τ.Α.Δ.Κ.Υ. και 0,5% υπέρ Τ.Π.Δ.Υ./Τ.Α.Δ.Κ.Υ. για τα καύσιμα κίνησης επί της καθαρής αξίας των σχετικών παραστατικών καθώς και ο Φ.Π.Α. βαρύνουν τους αναθέτοντες φορείς της προμήθειας.

Για τις σχολικές επιτροπές οι κρατήσεις 3% (πλέον χαρτοσήμου και ΟΓΑ χαρτοσήμου) υπέρ Μ.Τ.Π.Υ., 0,10% (πλέον χαρτοσήμου και ΟΓΑ χαρτοσήμου) υπέρ Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων καθώς και 1% φόρος προμηθειών επί της καθαρής αξίας των σχετικών παραστατικών βαρύνουν τον προμηθευτή.

Άρθρο 12

Επίλυση διαφορών – Εφαρμοστέο δίκαιο

Η εκτέλεση της προμήθειας διέπεται από το ελληνικό δίκαιο και τις ισχύουσες διατάξεις, όπως αναφέρθηκαν ανωτέρω. Σε περίπτωση διαφορών, που ενδεχομένως προκύψουν σχετικά με την ερμηνεία και την εκτέλεση της σύμβασης, οι συμβαλλόμενοι καταβάλλουν κάθε δυνατή προσπάθεια για φιλική επίλυσή τους, σύμφωνα με τους κανόνες της καλής πίστης και των χρηστών συναλλακτικών ηθών.

Για κάθε διαφορά που δεν είναι δυνατό να επιλυθεί σύμφωνα με την ανωτέρω διαδικασία, εφαρμόζονται οι διατάξεις του άρθρου 273 του Ν. 3463/2006 (Φ.Ε.Κ. 114/8-6-2006, τ. Α') «Δημοτικός και Κοινοτικός Κώδικας» καθώς και του Ν. 3886/2010 (Φ.Ε.Κ. 173/30-9-2012, τ. Α') «Δικαστική προστασία κατά τη σύναψη δημοσίων συμβάσεων – Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας με την Οδηγία 89/655/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 21^{ης} Ιουνίου 1989 (L 395) και την Οδηγία 92/13/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 25^{ης} Φεβρουαρίου 1992 (L 76), όπως τροποποιήθηκαν με την Οδηγία 2007/66/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 11^{ης} Δεκεμβρίου 2007 (L 335)».

Άρθρο 13

Δαπάνες δημοσίευσης

Οι δαπάνες δημοσίευσης της διακήρυξης καταβάλλονται σε κάθε περίπτωση από τον ανάδοχο ή τους αναδόχους της προμήθειας αναλογικά.

Γιαννιτσά .../.../2014
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Προϊστάμενος Διεύθυνσης
Τεχνικών Υπηρεσιών

ΛΟΥΤΣΙΑ ΑΛΑΜΙΔΟΥ
Πολιτικός Μηχανικός

Γιαννιτσά 4/3/2014

Ο Συντάξας

ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΔΕ1 Διοικητικού