

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΛΙΑΡΤΟΥ - ΘΕΣΠΙΕΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ & ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ
2018
ΑΡΙΘΜ. ΜΕΛ. 19/2017
ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ : 197.095,52

Αριθμ. Πρωτ.: 9871

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Η παρούσα έκθεση αφορά την προμήθεια υγρών καυσίμων για τις ανάγκες του Δήμου Αλιάρτου – Θεσπιέων της Δημοτικής Κοινοφελούς Επιχείρησης Αλιάρτου (Δ.Η.Κ.Ε.Α.Λ.) και των Νομικών Προσώπων των Σχολικών Μονάδων Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης του Δήμου για δώδεκα μήνες, όπως προδιαγράφεται αναλυτικά στην Συγγραφή Υποχρεώσεων και στις Τεχνικές Προδιαγραφές.

Η δαπάνη της προμήθειας έχει προϋπολογισθεί ενδεικτικά στο συνολικό ποσό των εκατόν ενενήντα επτά χιλιάδων ενενήντα πέντε ευρώ και πενήντα δυο λεπτών (**€197.095,52**) συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ, εκ των οποίων **158.948,00** ευρώ είναι για την προμήθεια και **38.147,52** ευρώ είναι για ΦΠΑ 24%.

Η προμήθεια διαιρείται σε δυο (2) διακριτές επί μέρους ομάδες, ως ακολούθως.

ΤΜΗΜΑ Α: ΚΑΥΣΙΜΑ

1: Υγρά καύσιμα «Δήμου Αλιάρτου – Θεσπιέων»

2: Υγρά καύσιμα «Δημοτικής Κοινοφελούς Επιχείρησης Αλιάρτου (Δ.Η.Κ.Ε.Α.Λ.)»

3: Υγρά καύσιμα Ν.Π.Δ.Δ. «Σχολική Επιτροπή Π/Βάθμιας & Δ/Βάθμιας Εκπαίδευσης Δήμου Αλιάρτου - Θεσπιέων».

ΤΜΗΜΑ Α. Καύσιμα

Ποσότητες προμήθειας καυσίμων

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ CPV	ΠΟΣΟΤΗΤΑ lt
A	ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ		
1	Αμόλυβδη βενζίνη	09132100-4	10.000
2	Πετρέλαιο κίνησης	09134220-5	83.500
3	Πετρέλαιο θέρμανσης	09135100-5	14.000
B	ΔΗ.Κ.Ε.ΑΛ.		
1	Αμόλυβδη βενζίνη	09132100-4	1.500

Γ	Νομικά Πρόσωπα Σχολικών Μονάδων Α/θμιας και Β/θμιας Εκπαίδευσης		
1	Πετρέλαιο θέρμανσης	09135100-5	38.000

ΤΜΗΜΑ Β. Λιπαντικά Δήμου Αλιάρτου - Θεσπιέων
Ποσότητες προμήθειας λιπαντικών

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ CPV	ΠΟΣΟΤΗΤΑ lt
A	Λιπαντικά ΜΕΚ πετρελαιοκινητήρων		
1	Λιπαντικό ΜΕΚ πετρελαιοκινητήρων SAE 20W-50	09211100-2	500
B	Λιπαντικά διαφορικών γραναζοκιβωτίων		
1	Ειδική βαλβολίνη SAE 85W-90 για μπλοκέ διαφορικά	09211400-5	80
2	Λιπαντικά συστημάτων μετάδοσης κίνησης D9 SAE 10W/30		80
3	Βαλβολίνη SAE 75W/85		40
Γ	Λιπαντικά υδραυλικών συστημάτων		
1	Υψηλής ποιότητας υδραυλικό υλικό hydraulic HLP VG 68	09211600-7	500
Δ	Γράσα		
1	Γράσσο γενικής χρήσης	24951000-5	80
Ε	Αντιψυκτικά αντιθερμικά		
1	Αντιψυκτικό αντιθερμικό διάλυμα με οργανικά πρόσθετα έτοιμο προς χρήση	24961000-8	180

Η χρηματοδότηση της δαπάνης της προμήθειας καυσίμων και λιπαντικών για τις ανάγκες του Δήμου θα γίνει από τα τακτικά και ανταποδοτικά έσοδα του Δήμου Αλιάρτου - Θεσπιέων και συγκεκριμένα από τον προϋπολογισμό Ο.Ε. 2018, βαρύνοντας τις πιστώσεις στους Κωδικούς Εξόδων (ΚΑΕ) όπως αυτές θα διαμορφωθούν μετά την ψήφισή του από το Δ.Σ. Αλιάρτου - Θεσπιέων.

Η χρηματοδότηση της δαπάνης προμήθειας καυσίμων των Νομικών Προσώπων θα έχει ως εξής.

ΤΜΗΜΑ Α.Β: από τα τακτικά έσοδα του Ν.Π.Δ.Δ. «Δημοτική Κοινωφελής Επιχείρηση Αλιάρτου (Δ.Η.Κ.Ε.Α.Λ.)».

ΤΜΗΜΑ Α.Γ: από την επιχορήγηση των ΚΑΠ που λαμβάνει το Ν.Π.Δ.Δ. «Σχολική Επιτροπή Π/Βάθμιας & Δ/Βάθμιας Εκπαίδευσης Δήμου Αλιάρτου - Θεσπιέων».

Η προμήθεια θα πραγματοποιηθεί με τη διαδικασία του ανοικτού ηλεκτρονικού μειοδοτικού διαγωνισμού. Η τελική επιλογή αναδόχου, όσο αφορά στα καύσιμα θα γίνει με κριτήριο την κατά τμήμα πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, αποκλειστικά βάσει της τιμής, δηλαδή το μεγαλύτερο ενιαίο ποσοστό έκπτωσης (%), για το σύνολο των ειδών του ΤΜΗΜΑΤΟΣ Α, σε ακέραιες μονάδες επί της διαμορφούμενης μέσης μηνιαίας λιανικής τιμής πώλησης έκαστου είδους καυσίμου, όπως αυτές προσδιορίζονται από το Παρατηρητήριο Τιμών Υγρών Καυσίμων του Υπουργείου Ανάπτυξης και Ανταγωνιστικότητας και πιστοποιούνται από τις αρμόδιες υπηρεσίες της Π.Ε. Βοιωτίας, με την έκδοση εβδομαδιαίου δελτίου. Η μέση μηνιαία λιανική τιμή προκύπτει από το μέσο όρο των εβδομαδιαίων δελτίων τιμών εκάστου μήνα. Ενώ όσο αφορά στα λιπαντικά του ΤΜΗΜΑΤΟΣ Β το κριτήριο επιλογής αναδόχου θα είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, αποκλειστικά βάσει της τιμής, για το σύνολο των ειδών της.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Αλιάρτος: 30-10-2017

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Αλιάρτος: 30-10-2017

ΛΟΓΑΡΑ ΣΟΦΙΑ

Πολιτικός Μηχανικός

ΒΑΡΟΥΞΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

Πολιτικός Μηχανικός Ε.Μ.Π