



ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
ΥΔΡΕΥΣΗΣ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ

Δ/ΝΣΗ : ΣΠΑΡΤΗΣ 46
ΚΑΛΑΜΑΤΑ 24100
Διεύθυνση Διοικητικού-Οικονομικού
Γραφείο Προμηθειών
ΤΗΛ.: 27210-63154
ΠΛΗΡ.: Κων/νος Μπακολιάς
E-mail: bakolias@deyakalamatas.gr

ΠΡΟΣ:

ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΥ Ν.Α. ΧΗΜΙΚΑ Α.Ε.
Δ/ση: Τέρμα Μεγ. Αλεξάνδρου,
Καλοχώρι Θεσσαλονίκης
ΤΚ 57009, Τηλ.: 2310 752637,
Α.Φ.Μ.: 998306790, Δ.Ο.Υ: Φ.Α.Ε Θεσ/νικης,
e-mail: info@chemaflo.gr

ΘΕΜΑ: Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την «Προμήθεια Υλικών Απόσμησης έτους 2026».

Η Δ.Ε.Υ.Α Καλαμάτας ως Αναθέτουσα Αρχή με Α.Φ.Μ.:090036367 και Κωδικό ηλεκτρονικού τιμολογίου Δ.Ε.Υ.Α.Κ: 1007.F00491.0001, λαμβάνοντας υπόψη:

1. Το Ν. 4412/2016 (ΦΕΚ 147/τ. Α'/08-08-2016) «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)» όπως ισχύει.
2. Τον Προϋπολογισμό της Δ.Ε.Υ.Α.Κ έτους 2026 και συγκεκριμένα τον Κ.Α.Ε εξόδων 25-07-07 και πηγή χρηματοδότησης Ι.Π.
3. Το πρωτογενές αίτημα με αρθ. πρωτ.:2123/27/03.2026 και ΑΔΑΜ: 26REQ018717275 (προϋπολογισμός προμήθειας 4.795,50€ πλέον Φ.Π.Α).
4. Την υπ' αριθμ. 265/2026 Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης για την προμήθεια του θέματος με ΑΔΑΜ: 26REQ018719293 και ΑΔΑ: 6ΜΛΨΟΡ0Χ-ΝΗΟ.

ΠΡΟΣΚΑΛΕΙ

Την άνωθι εταιρεία να υποβάλλει εντός πέντε ημερών ήτοι έως 03.04.2026 προσφορά στο Πρωτόκολλο της Επιχείρησης σε κλειστό φάκελο ή σε ηλεκτρονική μορφή (e-mail) στο info@deyakalamatas.gr που θα απευθύνεται στο Τμήμα Προμηθειών, με τον τίτλο της παρούσας πρόσκλησης και τα στοιχεία της, προκειμένου να ανατεθεί με την διαδικασία της απευθείας ανάθεσης η Προμήθεια με τίτλο «Προμήθεια Υλικών Απόσμησης έτους 2026», προϋπολογισμού 4.795,50€ πλέον Φ.Π.Α.

Η επιλογή του αναδόχου για την εκτέλεση της παραπάνω προμήθειας, θα γίνει σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4412/2016 - ΦΕΚ 147/Α/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων,

Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)», όπως έχουν τροποποιηθεί και ισχύουν.

Το κριτήριο ανάθεσης θα είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά για το σύνολο της προμήθειας υπό την προϋπόθεση ότι δεν υπερβαίνει τον ενδεικτικό προϋπολογισμό χωρίς Φ.Π.Α.

Στον φάκελο προσφοράς θα περιλαμβάνονται:

1. Απόσπασμα ποινικού μητρώου εκδόσεως έως τρεις μήνες πριν από την καταληκτική ημερομηνία προσφοράς ή Υπεύθυνη δήλωση αντί ποινικού μητρώου.
2. Υπεύθυνη Δήλωση με βάσει τις διατάξεις της παρ. 9 του άρθρου 80 του ν. 4412/2016 με την οποία να βεβαιώνεται: **Δεν έχω καταδικαστεί αμετάκλητα για κανένα από τα αδικήματα δωροδοκίας του άρθρου 73 παρ. 1 του ν. 4412/2016 κατ' εφαρμογή των διατάξεων των άρθρων 134 και 135 του ν. 5090/2024.**
3. Υπεύθυνη δήλωση στην οποία θα δηλώνει ότι έλαβε γνώση των όρων της παρούσας πρόσκλησης και αποδέχεται αυτούς πλήρως και ανεπιφύλακτα.
4. Υπεύθυνη δήλωση στην οποία θα δηλώνει ότι όλα τα προσφερόμενα είδη φέρουν πιστοποιητικά καταλληλότητας CE.
5. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία θα πρέπει να προσκομίσει τα νομιμοποιητικά έγγραφα σύστασης και νόμιμης εκπροσώπησης (όπως καταστατικά, πιστοποιητικά μεταβολών, αντίστοιχα ΦΕΚ, αποφάσεις συγκρότησης οργάνων διοίκησης σε σώμα, κλπ., ανάλογα με τη νομική μορφή τους), **συνοδευόμενα από υπεύθυνη δήλωση του νόμιμου εκπροσώπου ότι εξακολουθούν να ισχύουν κατά την υποβολή τους.**
6. Πιστοποιητικό ασφαλιστικής ενημερότητας (για συμμετοχή σε διαγωνισμούς).
7. Πιστοποιητικό φορολογικής ενημερότητας (για κάθε νόμιμη χρήση).
8. **Ενυπόγραφη οικονομική προσφορά η οποία θα ισχύει για τρεις μήνες.**

Οι υπεύθυνοι δηλώσεις γίνονται αποδεκτές εφόσον έχουν συνταχθεί μετά την κοινοποίηση της παρούσας πρόσκλησης (άρθρο 80 παρ.12 του Ν.4412/2016, όπως προστέθηκε με την παρ.7αδ του άρθρου 43 του Ν.4605/2019).

Σημειώνεται ότι δεν λαμβάνονται υπόψη προσφορές οικονομικών φορέων που δεν προσκλήθηκαν να υποβάλουν προσφορά (άρθρο 120 παρ.3α του Ν.4412/2016, όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 53 του Ν.4782/2021).

Ως απαράδεκτη θα απορριφθεί προσφορά στην οποία:

α) δεν δίνεται τιμή σε ευρώ ή καθορίζεται σχέση ευρώ προς ξένο νόμισμα, β) δεν προκύπτει με σαφήνεια η προσφερόμενη τιμή, με την επιφύλαξη του άρθρου 102 του ν. 4412/2016 και γ) η τιμή υπερβαίνει τον προϋπολογισμό της πρόσκλησης.

Η σύμβαση που θα συνταχθεί θα ισχύει για δώδεκα (12) μήνες από την υπογραφή της.

Η πληρωμή του ανάδοχου θα γίνει με την οριστική παραλαβή της προμήθειας.

Για ότι δεν προβλέπεται στην πρόσκληση, εφαρμόζονται οι περί προμηθειών του Δημοσίου διατάξεις, όπως ισχύουν κάθε φορά και συμπληρωματικά ο Αστικός Κώδικας.

Συνημμένα:

1. Μελέτη.
2. Υπεύθυνη δήλωση αντί ποινικού μητρώου.
3. Υπεύθυνη Δήλωση με βάσει τις διατάξεις της παρ. 9 του άρθρου 80 του ν. 4412/2016 με την οποία να βεβαιώνεται: **Δεν έχω καταδικαστεί αμετάκλητα για κανένα από τα αδικήματα δωροδοκίας του άρθρου 73 παρ. 1 του ν. 4412/2016 κατ' εφαρμογή των διατάξεων των άρθρων 134 και 135 του ν. 5090/2024.**



Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΤΗΣ Δ.Ε.Υ.Α.Κ


ΜΙΧΑΗΛ ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ

26PROC0018724731-2026-03-27



ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
ΥΔΡΕΥΣΗΣ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ

«Προμήθεια Υλικών Απόσμησης έτους 2026»

ΜΕΛΕΤΗ: ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Δ.Ε.Υ.Α.Κ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 4.795,50 ΕΥΡΩ ΠΛΕΟΝ Φ.Π.Α

ΚΑΕ: 25-07-07

CPV: 42514310-8 (Φίλτρα απόσμησης/χημικά φίλτρα για μονάδες επεξεργασίας λυμάτων)

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ
2. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
3. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
4. ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ - ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
5. ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ - ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Καλαμάτα Μάρτιος 2026

**ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ**

**«Προμήθεια Υλικών Απόσμησης έτους
2026»**

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Η μελέτη αυτή εκπονήθηκε με σκοπό την προμήθεια υλικών για τα συστήματα απόσμησης των αντλιοστασίων αποχέτευσης Α2.1, Α2.2, Α2.3 και Α6 της Δ.Ε.Υ.Α Καλαμάτας.

Οι περιοχές στις οποίες βρίσκονται τα συγκεκριμένα αντλιοστάσια είναι τουριστικές και τα σημεία είναι τέτοια που δεν είναι δυνατόν να αναδυθούν οσμές από τα αντλιοστάσια χωρίς να γίνουν ενοχλητικές για τους κατοίκους και τους επισκέπτες των περιοχών.

Στα αντλιοστάσια αυτά έχουν εγκατασταθεί ειδικές συσκευές απόσμησης.

Από όλα τα παραπάνω κρίνεται απαραίτητο να γίνει η προμήθεια χημικών φίλτρων για την ενεργοποίηση του προαναφερθέντος εξοπλισμού.

Καλαμάτα Μάρτιος 2026

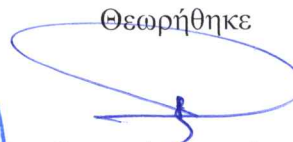
Συντάχθηκε



Μιχαήλ Βασιλειάδης
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός



Θεωρήθηκε



Βασίλειος Διάμαντόπουλος
Πολιτικός Μηχανικός

26PROC0018724731-2026-03-27



ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
ΥΔΡΕΥΣΗΣ -ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ

«Προμήθεια Υλικών Απόσμησης έτους 2026»

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 4.795,50€ ΕΥΡΩ ΠΛΕΟΝ Φ.Π.Α

ΚΑΕ: 25-07-07.

CPV: 42514310-8 (Φίλτρα απόσμησης/χημικά φίλτρα για μονάδες
επεξεργασίας λυμάτων)

ΜΕΛΕΤΗ: ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Δ.Ε.Υ.Α.Κ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Καλαμάτα Μάρτιος 2026

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1	ΤΥΠΟΣ ΧΗΜΙΚΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΚΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ.....	3
2	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΧΗΜΙΚΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ	4

1 Τύπος Χημικού Φίλτρου Και Απαραίτητες Ποσότητες

Για την ορθή λειτουργία του εξοπλισμού η Επιχείρηση θα πρέπει να προμηθευτεί κατάλληλο τύπο χημικού φίλτρου.

Το χημικό φίλτρο θα είναι για την αντιμετώπιση κυρίως του H_2S αλλά και για την αντιμετώπιση των μερκαπτανών και των αμινών με δείκτες κορεσμού.

Οι απαραίτητες ποσότητες για κάθε σύστημα απόσμησης είναι:

- Στο αντλιοστάσιο Α2.1 θα τοποθετηθεί στον εξοπλισμό απόσμησης 350 kgs του χημικού φίλτρου.
- Στο αντλιοστάσιο Α2.2 θα τοποθετηθεί στον εξοπλισμό απόσμησης 350 kgs του χημικού φίλτρου.
- Στο αντλιοστάσιο Α2.3 θα τοποθετηθεί στον εξοπλισμό απόσμησης 350 kgs του χημικού φίλτρου.
- Στο αντλιοστάσιο Α6 θα τοποθετηθεί στον εξοπλισμό απόσμησης 340 kgs του χημικού φίλτρου.



2 Προδιαγραφές Χημικού Φίλτρου

Το χημικό φίλτρο θα πρέπει να πληρεί τις ακόλουθες προδιαγραφές:

- Να είναι άκαυστο (UL Class 1 ή 2)
- Να είναι μη τοξικό
- Να είναι εύκολα απορριπτόμενο (Ladfill dissposable)
- Να μην επιτρέπει την ανάπτυξη μικροβίων και βακτηριδίων
- Να αντέχει σε σχετική υγρασία από 10 έως 95%
- Να αντέχει σε θερμοκρασίες από -10οC έως 60 οC
- Να διαθέτει δείκτη κορεσμού
- Η κατασκευή του να πληρεί τα Standards ISO 9001/2000

Το χημικό φίλτρο θα είναι για την αντιμετώπιση κυρίως του H₂S αλλά και για την αντιμετώπιση των μερκαπτανών και των αμινών με δείκτες κορεσμού.

Το υλικό θα πρέπει να είναι μίγμα ενεργού άνθρακα, και άλλων μιγμάτων, κατάλληλα εμποτισμένων σε οξειδωτικά χημικά.

Το φίλτρο θα πρέπει να είναι ικανό να αντιμετωπίσει συγκεντρώσεις

A/A	Αέριοι Ρύποι	Συγκέντρωση
1	Υδρόθειο	10 ppm
2	Αμμωνία	1 ppm
3	Διμεθυλοσουλφίδιο	0,3 ppm
4	Ακρυλική αλδεϋδη	0,5 ppm
5	Διοξειδίο του θείου	0,3 ppm
6	Μεθυλομερκαπτάνες	0,2 ppm
7	Αιθυλομερκαπτάνες	0,2 ppm
8	Προπυλομερκαπτάνες	0,2 ppm
9	Διμεθυλεθαναμίνη	0,2 ppm
10	Μεθυλαμίνη	0,2 ppm

Καλαμάτα Μάρτιος 2026

Συντάχθηκε

Μιχάηλ Βασιλειάδης
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός



Θεωρήθηκε

Βασίλειος Διαμαντόπουλος
Πολιτικός Μηχανικός

26PROC018724731-2026-03-27



ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
ΥΔΡΕΥΣΗΣ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ

«Προμήθεια Υλικών Απόσμησης έτους 2026»

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 4.795,50€ ΕΥΡΩ ΠΛΕΟΝ Φ.Π.Α

ΚΑΕ: 25-07-07

CPV: 42514310-8 (Φίλτρα απόσμησης/χημικά φίλτρα για μονάδες
επεξεργασίας λυμάτων)

ΜΕΛΕΤΗ: ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Δ.Ε.Υ.Α.Κ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Άρθρο 01 Χημικό Φίλτρο

Το χημικό φίλτρο θα είναι για την αντιμετώπιση κυρίως του H2S αλλά και για την αντιμετώπιση των μερκαπτάνων και των αμινών με δείκτες κορεσμού.

Το υλικό θα πρέπει να είναι μίγμα ενεργού άνθρακα, και άλλων μιγμάτων, κατάλληλα εμποτισμένων σε οξειδωτικά χημικά.

Χημικό φίλτρο (κιλό)

Τιμή ενός κιλού 3,45 ευρώ

Τρία ευρώ και σαράντα πέντε λεπτά

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΟ
1	Υλικά Απόσμησης	1390	κιλό	3,45 €	4.795,50 €
ΣΥΝΟΛΟ:					4.795,50 €
ΦΠΑ					1.150,92 €
ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ					5.946,42 €

Καλαμάτα Μάρτιος 2026

Συντάχθηκε

Μιχαήλ Βασιλειάδης
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός



Θεωρήθηκε

Βασίλειος Διαμαντόπουλος
Πολιτικός Μηχανικός



ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
ΥΔΡΕΥΣΗΣ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ

«Προμήθεια Υλικών Απόσμησης έτους 2026»

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 4.795,50 € ΕΥΡΩ ΠΛΕΟΝ Φ.Π.Α

ΚΑΕ: 25-07-07.

CPV: 42514310-8 (Φίλτρα απόσμησης/χημικά φίλτρα για μονάδες επεξεργασίας λυμάτων)

ΜΕΛΕΤΗ: ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Δ.Ε.Υ.Α.Κ

ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ- ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Άρθρο 01 Χημικό Φίλτρο

Το χημικό φίλτρο θα είναι για την αντιμετώπιση κυρίως του H2S αλλά και για την αντιμετώπιση των μερκαπτανών και των αμινών με δείκτες κορεσμού.

Το υλικό θα πρέπει να είναι μίγμα ενεργού άνθρακα, και άλλων μιγμάτων, κατάλληλα εμποτισμένων σε οξειδωτικά χημικά.

Χημικό φίλτρο (κιλό)

Τιμή ενός κιλού ευρώ
(ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ)

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (€)	ΣΥΝΟΛΟ
1	Υλικά Απόσμησης	1390	κιλό		
ΣΥΝΟΛΟ:					
Φ.Π.Α					
ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ					

Καλαμάτα .././2026

Ο ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ