



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ  
ΔΗΜΟΣ ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑΣ**

Ταχ.Δ/νση: Χώρα Αστυπάλαιας  
Ταχ.Κώδ.: 85900  
Τηλέφωνο: 22433 60000  
Email: [d.astipalea@gmail.com](mailto:d.astipalea@gmail.com)

Αστυπάλαια, 4/4/2025  
Αρ. Πρωτ.: 1919

**ΠΡΟΣ ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ**

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

Ο Δήμος μας ενδιαφέρεται να αναθέσει την προμήθεια χημικών υλικών, σύμφωνα με το εγκεκριμένο αίτημα (ΑΔΑΜ 25REQ016578630) της υπηρεσίας. Το σχετικό αίτημα είναι διαθέσιμο και από την Οικονομική Υπηρεσία του Δήμου και μπορεί να σας χορηγηθεί κατόπιν αιτήσεώς σας με κάθε διαθέσιμο μέσο.

Για την κάλυψη της δαπάνης της ανωτέρω προμήθειας έχει εκδοθεί α) η υπ' αριθ. 148/1895/03-04-2025 απόφαση ανάληψης υποχρέωσης και β) η βεβαίωση του Προϊσταμένου της Οικονομικής Υπηρεσίας, επί της ανωτέρω απόφασης ανάληψης υποχρέωσης, για την ύπαρξη διαθέσιμου ποσού, τη συνδρομή των προϋποθέσεων της παρ 1α του άρθρου 4 του ΠΔ 80/2016.

**Η αξιολόγηση και εκτέλεση της προμήθειας θα γίνει ανά ΕΙΔΟΣ με κριτήριο την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά με βάση**

την τιμή. Ο Δήμος Αστυπάλαιας διατηρεί το δικαίωμα να εκτελέσει την προμήθεια εξ' ολοκλήρου από έναν προμηθευτή ή από διάφορους προμηθευτές για κάθε απαιτούμενο είδος σύμφωνα με το άρθρο 59 του ν. 4412/2016.

Τα τεχνικά χαρακτηριστικά και ο ενδεικτικός προϋπολογισμός της εν λόγω δαπάνη αναφέρονται αναλυτικά παρακάτω:

### **ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 2025-2026:**

<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ Κ.Α. 25.6633.01 ΠΛΗΗ ΧΗΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ</b>	<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b>	<b>ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΑΘΑΡΗ ΑΞΙΑ</b>	<b>Φ.Π.Α. 24%</b>	<b>ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>								
ΜΕΤΑΔΙΘΕΙΩΔΕΣ ΝΑΤΡΙΟ 25Κ	150,00 Kgr	1,00 €	150,00 €	36,00 €	186,00 €								
Μεταδιθειώδες νάτριο ( $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$ ) συσκευασμένο σε σάκους, για την αποχλωρίωση των λυμάτων του Βιολογικού Καθαρισμού Αστυπάλαιας. Κάθε παρτίδα θα συνοδεύεται από πιστοποιητικό ποιότητας του υλικού και στο δελτίο αποστολής θα αναγράφονται ευκρινώς η εταιρία και το εργοστάσιο παραγωγής του. Τιμή ανά χιλιόγραμμο (Kg)													
ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΕΣ ΝΑΤΡΙΟ ΔΕΞΑΜΕΝΗ 1250Κ 12-13%	22.500,00 Kgr	0,43 €	9.675,00 €	580,50 € (ΦΠΑ 6%)	10.255,50 €								
<p><u>Διάλυμα υποχλωριώδους νατρίου</u> διαυγές, πρασινοκίτρινου χρώματος, οπτικά ελεύθερο από αιωρούμενα σωματίδια και ιζήματα, συσκευασμένο σε δεξαμενές από PVC ή PE των 1250 λίτρων ή δοχείο 32κ. Οι προδιαγραφές του διαλύματος θα είναι σύμφωνες με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 901/99, ώστε να διασφαλίζεται η καταλληλότητά του για την χρησιμοποίησή του στην επεξεργασία νερού που προορίζεται για ανθρώπινη κατανάλωση. Η περιεκτικότητα του διαλύματος σε ενεργό χλώριο θα είναι 11-15% κ.β και σε <math>\text{NaClO}_3 &lt; 5,4\%</math> κ.β. ενεργού χλωρίου. Θα ισχύουν επίσης τα κάτωθι όρια:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Παράμετρος (σε mg/Kg ενεργού <math>\text{Cl}_2</math>)</b></th> <th><b>Μέγιστη Τιμή</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Αρσενικό</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Κάδμιο</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Χρώμιο</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>						<b>Παράμετρος (σε mg/Kg ενεργού <math>\text{Cl}_2</math>)</b>	<b>Μέγιστη Τιμή</b>	Αρσενικό	5	Κάδμιο	5	Χρώμιο	5
<b>Παράμετρος (σε mg/Kg ενεργού <math>\text{Cl}_2</math>)</b>	<b>Μέγιστη Τιμή</b>												
Αρσενικό	5												
Κάδμιο	5												
Χρώμιο	5												

Υδράργυρος	5				
Νικέλιο	10				
Μόλυβδος	15				
Αντιμόνιο	25				
Σελήνιο	25				
ΚΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ 32-40Κ	60 TEM	5,00 €	300,00 €	72,00 €	372,00 €
ΔΕΞΑΜΕΝΗ 1.250Κ	4 TEM	96,00 €	384,00 €	92,16 €	476,16 €
ΥΓΡΟ ΚΡΟΚΙΔΩΤΙΚΟ ΜΕ ΠΟΛΥΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΗ ΡΑC 18% (all organic) (κατάλληλο για πόσιμο νερό)	1.250,00 Kgr	0,75 €	937,50 €	225,00 €	1.162,50 €
ΚΡΟΚΙΔΩΤΙΚΟ ΥΓΡΟ (FEC <sub>L3</sub> )	320,00 Kgr	0,84 €	268,80 €	64,51 €	333,31 €
Κροκιδωτικό υγρό με βασικό συστατικό polyaluminium 13-15%, με πυκνότητα 1000 kg/m <sup>3</sup> , διαλυτό σε νερό, σε μπιτόνι των 25 kg, ενδεικτικού τύπου ΗΤΗ χρώματος καφέ ή ισοδύναμου.					
Σταθεροποιημένο διοξείδιο του χλωρίου, συγκέντρωση 8-10% (Το προϊόν πρέπει να έχει άδεια κυκλοφορίας από τον ΕΟΦ και να είναι κατάλληλο για πόσιμη χρήση με πιστοποιητικό από ελληνικό ή αντίστοιχο ευρωπαϊκό οργανισμό)	300,00 Kgr	12,48 €	3744,00 €	898,56 €	4642,56 €
ΠΑΛΛΕΤΕΣ ΦΟΡΤΩΣΗΣ	2 TEM	8,00 €	16,00 €	3,84 €	19,84 €
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>			<b>15.475,30€</b>	<b>1.972,57€</b>	<b>17.447,87€</b>

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ Κ.Α.25.6633.03 ΧΗΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΤΙΜΗ	ΚΑΘΑΡΗ ΑΞΙΑ	Φ.Π.Α. 24%	ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ
ΚΑΥΣΤΙΚΗ ΣΟΔΑ 50% 40Κ	800,00 Kgr	0,70 €	560,00 €	134,40 €	694,40 €
Καυστική σόδα ως υδατικό διάλυμα που διασπάται πλήρως στο νερό σε ιόντα νατρίου και υδροξυλικής ρίζας.					
ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΕΣ ΝΑΤΡΙΟ ΔΕΞΑΜΕΝΗ 1250Κ 12-13%	1.250,00 Kgr	0,43 €	537,50 €	32,25 € (ΦΠΑ 6%)	569,75 €
ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΕΣ ΝΑΤΡΙΟ 12-13% Δοχείο 32κ	960,00 Kgr	0,44 €	422,40 €	25,34 € (ΦΠΑ 6%)	447,74 €

ΘΕΪΙΚΟ ΟΞΥ 96 - 98% 40K	2.880,00 Kgr	0,35 €	1008,00 €	241,92 €	1.249,92 €
ΑΝΤΙΚΑΘΑΛΑΤΩΤΙΚΟ GENESYS MP ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ	500,00 Kgr	6,00 €	3.000,00 €	720,00 €	3.720,00 €
<p>Υδατικό διάλυμα φωσφωνικού οξέος, το οποίο θα πρέπει να παρέχει πλήρη προστασία των μεμβρανών από καθαλατώσεις και άλλες επικαθίσεις σε ένα ευρύ φάσμα αποθέσεων αλάτων όπως ανθρακικού ασβεστίου, σιδήρου και πυριτικών.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Θα έχει pH 9,5-10,5 και ειδικό βάρος 1,25-1,30.</li> <li>- Θα πρέπει να είναι αποτελεσματικό σε συνθήκες για συμπύκνωμα αφαλάτωσης με τιμές LSI (δείκτης καθαλάτωσης διάβρωσης) μέχρι και 2,3 και αυτό να προκύπτει από το επίσημο φυλλάδιο της κατασκευάστριας εταιρίας.</li> <li>- Το προσφερόμενο προϊόν θα πρέπει να είναι πιστοποιημένο για χρήση σε εφαρμογές πόσιμου νερού από αναγνωρισμένο οργανισμό, το πιστοποιητικό του οποίου πρέπει να κατατεθεί.</li> </ul>					
ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ (Σε περίπτωση κατάθεσης προσφοράς σε λίτρα (Λ), η ισοτιμία είναι: 17 Λ = 25 kgr)	4.500,00 Kgr ή <b>3060,00 Λ</b>	0,50 €/kg 0.74/L	2.250,00€	540,00 €	2.790,00 €
<p>Το εν λόγω προϊόν θα αποτελείται από ομοιόμορφους κόκκους, μεγέθους 2-4 mm, χωρίς ξένες προσμίξεις, θα έχει περιεκτικότητα σε ανθρακικό ασβέστιο μεγαλύτερη από 95%, θα είναι ευδιάλυτο, κατάλληλο για χρήση σε πόσιμο νερό, θα διαθέτει πιστοποιητικό χημικής ανάλυσης, δελτίο δεδομένων ασφαλείας υλικού (MSDS) και πιστοποιητικό κατά το πρότυπο <b>EN 1018:2013 &amp; A1:2015</b> από επίσημο διαπιστευμένο φορέα χώρας της Ευρωπαϊκής Ένωσης.</p>					
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>35.410,00 Kgr</b> <b>66 TEM</b> <b>3060,00 Λ</b>		<b>7.777,90 €</b>	<b>1.693,91 €</b>	<b>9.471,81 €</b>
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>					<b>26.919,68€</b>

### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Το χημικό υλικό το οποίο προβλέπεται, με την παρούσα μελέτη, να προμηθευτεί ο Δήμος Αστυπάλαιας περιγράφεται παρακάτω.

Για να διασφαλιστεί η ποιότητα των υπό προμήθεια προϊόντων απαιτείται, να ισχύουν όλα τα αναφερόμενα στα πρότυπα διασφάλισης ποιότητας κατά ISO 9001 και ISO 14001.

Στην περίπτωση που για την παραγωγή του τελικού υλικού χρησιμοποιείται ενδιάμεσο υλικό που παράγεται από άλλη εταιρία ή εργοστάσιο, είναι αναγκαία η αναγραφή των ιδίων ως άνω στοιχείων ταυτότητας του ενδιάμεσου υλικού από το οποίο παρήχθη το παραδιδόμενο υλικό.

Τα χημικά υλικά που είναι σε στερεά κατάσταση, θα πρέπει είναι συσκευασμένα σε σάκους από πλαστικό ή αδιαβροχοποιημένο χαρτί. Οι σάκοι θα είναι τοποθετημένοι σε παλέτα, η οποία θα προστατεύεται με αδιάβροχο κάλυμμα.

Για όλα τα προμηθευόμενα χημικά υλικά θα πρέπει να επισυνάπτεται το Φύλλο Ασφάλειας Υλικού (MSDS) της εταιρίας παραγωγής σύμφωνα με την οδηγία 91/55/EEC.

## ΜΕΤΑΔΙΘΕΙΩΔΕΣ ΝΑΤΡΙΟ :

- i. Ιδιότητες: Το υλικό θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί ως απολυμαντικό των μεμβρανών αντίστροφης όσμωσης πόσιμου νερού σε συστήματα αφαλάτωσης, καθώς και για την απομάκρυνση της χλωραμίνης κατά την επεξεργασία πόσιμου νερού. Να ανταποκρίνεται στον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH) της Ευρωπαϊκής Ένωσης . Κάθε παρτίδα θα συνοδεύεται από πιστοποιητικό ποιότητας του υλικού και στο δελτίο αποστολής θα αναγράφονται ευκρινώς η εταιρία και το εργοστάσιο παραγωγής του.
- ii. Εμφάνιση: μορφή κρυσταλλικής λευκής σκόνης, χωρίς να περιέχονται συσσωματώματα και ακαθαρσίες επικίνδυνες για τη λειτουργία του εξοπλισμού που χρησιμοποιείται στις εγκαταστάσεις
- iii. Συσκευασία: Το υλικό θα είναι συσκευασμένο σε σάκους kg (στερεό άλας) και το διάλυμα ~40% κ.β. σε παλετοδεξαμενές των 1000 L ή σε βυτιοφόρο όχημα έως 25 τόνους. Οι σάκοι θα είναι τοποθετημένοι σε παλέτα, η οποία θα προστατεύεται με αδιάβροχο κάλυμμα. Πρέπει να φυλάσσεται σε ξερό μέρος και σε καλά αεριζόμενο χώρο. Το διάλυμα πρέπει να αποθηκεύεται σε πλαστική συσκευασία PVC, PE, PVDF, ανοξείδωτου χάλυβα 316 .

## ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΕΣ ΝΑΤΡΙΟ:

ι. Ιδιότητες: Θα πρέπει να είναι κατάλληλο για την απολύμανση πόσιμου νερού το οποίο συμμορφώνεται με όσα ορίζονται στο πρότυπο ΕΛΟΤ EN 901 :2013 CAS no 7681-52-9 . Η περιεκτικότητα του διαλύματος σε ενεργό χλώριο θα είναι 11-15% κ.β και σε  $\text{NaClO}_3 < 5,4\%$  κ.β. ενεργού χλωρίου. Θα ισχύουν επίσης τα κάτωθι όρια:

Παράμετρος (σε mg/Kg ενεργού $\text{Cl}_2$ )	Μέγιστη Τιμή
Αρσενικό	5
Κάδμιο	5
Χρώμιο	5
Υδράργυρος	5
Νικέλιο	10
Μόλυβδος	15
Αντιμόνιο	25
Σελήνιο	25

i. Εμφάνιση του υλικού: Θα είναι σταθερό, διαυγές διάλυμα , χρώματος ζηρού πρασινοκίτρινου, χωρίς αιωρούμενα στερεά και επικαθίσεις.

ii. Συσκευασία: : Το προϊόν θα πρέπει να είναι συσκευασμένο σε δεξαμενές από PVC ή PE των 1250 λίτρων ή δοχείο 32κ. Οι προδιαγραφές του διαλύματος θα είναι σύμφωνες με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 901/99, ώστε να διασφαλίζεται η καταλληλότητά του για την χρησιμοποίησή του στην επεξεργασία νερού που προορίζεται για ανθρώπινη κατανάλωση.

#### ΥΓΡΟ ΚΡΟΚΙΔΩΤΙΚΟ ΜΕ ΠΟΛΥΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΗ:

i. Ιδιότητες: Έντονα δραστικό διάλυμα ως μέσο κροκίδωσης για την επεξεργασία πόσιμου νερού, νερού κολυμβητηρίων και υγρών αποβλήτων (βιομηχανικών) ή/και αστικών λυμάτων.

i. Εμφάνιση του υλικού: υγρό με βασικό συστατικό polyaluminium 13-15%, με πυκνότητα  $1000 \text{ kg/m}^3$ , διαλυτό σε νερό Συσκευασία: Το υλικό θα

διατίθεται σε μπιτόνια των 25kg ενδεικτικού τύπου ΗΤΗ χρώματος καφέ ή ισοδύναμου.. Η αποθήκευση του διαλύματος θα πρέπει να γίνεται σε δροσερό μέρος και σε δεξαμενές ανθεκτικές στη διάβρωση. Πλαστικά PVC, PE, PP, PVDF ή από πολυεστέρα.

## ΘΕΙΪΚΟ ΟΞΥ:

- i. Ιδιότητες :Το προσφερόμενο χημικό θα είναι απόλυτα κατάλληλο για την χρήση την οποία προορίζεται και θα συνοδεύεται από πιστοποιητικό καταλληλότητας όσον αφορά τα στοιχεία και τη χρήση του και θα είναι πλήρως εναρμονισμένο με τα όσα ορίζονται από την κείμενη Εθνική και Κοινοτική Νομοθεσία. Το προσφερόμενο χημικό θα συνοδεύεται από δελτίο δεδομένων ασφάλειας και τις κατάλληλες πιστοποιήσεις κατά ISO σύμφωνα πάντα με την κείμενη Εθνική και Κοινοτική Νομοθεσία.
- ii. Εμφάνιση: Το υλικό θα πρέπει να είναι άχρωμο και διαυγές και εντός ρων ορίων : Θειώδη (SO<sub>2</sub>) Περιεκτικότητα 98 -99% Max 20ppm Σίδηρος (Fe) Αρσενικό (As) Max 20ppm Max 20ppm Υπόλειμμα μετά από πύρωση 800 °C Χρώμα Max 20ppm.
- iii. Συσκευασία: Το υλικό θα πρέπει να διατίθεται σε μπετόνια των 30 L (~ 55 kg για το πυκνό διάλυμα), σε παλετοδεξαμενές των 1000 L (~ 1850 kg για το πυκνό διάλυμα) ή σε βυτιοφόρο όχημα έως περίπου 25 τόνους. Το πυκνό θειικό οξύ > 96% κ.β., θα μπορεί να αποθηκεύεται σε χαλύβδινες δεξαμενές όταν εξασφαλίζεται η εισροή υγρασίας. Τα διαλύματα του σε θερμοκρασία περιβάλλοντος, μπορούν να αποθηκευτούν σε δεξαμενές από σκληρό PVC, PE ή επενδεδυμένες μεταλλικές με ειδικό λάστιχο ή ανθεκτικό σε οξέα πολυεστέρα.

## ΑΝΤΙΚΑΘΑΛΩΤΙΚΟ:

- i. Ιδιότητες: Τα αντικαθαλωτικά χρησιμοποιούνται για την καταπολέμηση των επικαθίσεων αλάτων (κυρίως ασβεστίου, μαγνησίου, στροντίου και βαρίου) στα συστήματα επεξεργασίας νερού και να ανταποκρίνεται στον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH) της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Θα πρέπει να είναι αποτελεσματικό σε συνθήκες για συμπύκνωμα αφαλάτωσης με τιμές LSI (δείκτης καθαλάτωσης διάβρωσης) μέχρι και 2,3 και αυτό να προκύπτει από το επίσημο φυλλάδιο της κατασκευάστριας εταιρίας.
- ii. Εμφάνιση: Λευκό υγρό, άοσμο, Θα έχει pH 9,5-10,5 και ειδικό βάρος 1,25-1,30.
- i. Συσκευασία: Θα πρέπει να διατίθεται σε μπιτόνια 30L και να αποθηκεύεται σε ξερό μέρος και σε καλά αεριζόμενο χώρο.

ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ:

- i. Ιδιότητες: Το υλικό θα πρέπει να χρησιμοποιείται για την πλήρωση δοχείων μέσα από τα οποία πρέπει να περνά το νερό από αντίστροφη όσμωση, ώστε να διαλύσει και να απορροφήσει τα συστατικά που χρειάζεται για να γίνει πόσιμο.
- ii. Εμφάνιση : Λευκή, κοκκώδης ουσία μεγέθους 2-4 mm, χωρίς ξένες προσμίξεις, θα έχει περιεκτικότητα σε ανθρακικό ασβέστιο μεγαλύτερη από 95%, θα είναι ευδιάλυτο. Να διαθέτει πιστοποιητικό χημικής ανάλυσης, δελτίο δεδομένων ασφαλείας υλικού (MSDS) και πιστοποιητικό κατά το πρότυπο **EN 1018:2013 & A1:2015** από επίσημο διαπιστευμένο φορέα χώρας της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
- iii. Συσκευασία: Θα πρέπει να διατίθεται σε σακιά των 25 kg και να φυλάσσεται σε ξηρό μέρος και σε καλά αεριζόμενο χώρο

Κάθε παρτίδα θα συνοδεύεται από πιστοποιητικό καταλληλότητας του υλικού για τη χρησιμοποίησή του σε νερό που προορίζεται για ανθρώπινη κατανάλωση και στο δελτίο αποστολής θα αναγράφονται ευκρινώς:

- Η εταιρία και το εργοστάσιο παραγωγής του υλικού
- Ο αριθμός παρτίδας
- Η ημερομηνία παραγωγής του υλικού
- Τιμή ανά χιλιόγραμμο (Kg)

Στην περίπτωση που για την παραγωγή του τελικού υλικού χρησιμοποιείται ενδιάμεσο υλικό που παράγεται από άλλη εταιρία ή εργοστάσιο, είναι αναγκαία η αναγραφή των ιδίων ως άνω στοιχείων ταυτότητας του ενδιάμεσου υλικού από το οποίο παρήχθη το παραδιδόμενο υλικό

**Λοιπά στοιχεία της προς ανάθεση προμήθειας:**



1. Η πολυετής δαπάνη για την προμήθεια έχει προϋπολογισθεί ενδεικτικά στο ποσό των **26.919,68€** συμπεριλαμβανομένου **ΦΠΑ 6% και 24%** και θα βαρύνει τους **Κ.Α. 25.6633.01** “Προμήθεια χημικού υλικού πόσιμου νερού” και **Κ.Α. 25.6633.03** “Προμήθεια χημικού υλικού αφαλάτωσης” του προϋπολογισμού εξόδων του Δήμου ,οικονομικών ετών 2025-2026 και συγκεκριμένα :

Κ.Α	2025	2026	ΣΥΝΟΛΟ
25.6633.01	8.823,80€	8.624,07€	17.447,87€
25.6633.03	8.786,71€	685,10€	9.471,81 €

2. Τα έξοδα μεταφοράς θα βαρύνουν τον ανάδοχο.
3. Η υπό ανάθεση σύμβαση αφορά την προμήθεια των ειδών για χρονικό διάστημα από την υπογραφή της σύμβασης και για ένα έτος. Ο ανάδοχος θα επιβαρυνθεί με όλες τις νόμιμες προβλεπόμενες κρατήσεις.
4. **Η αξιολόγηση και εκτέλεση της προμήθειας θα γίνει ανά ΕΙΔΟΣ με κριτήριο την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά με βάση την τιμή .**  
 Η προσφερόμενη τιμή θα περιέχει όλους τους νόμιμους φόρους και κρατήσεις, θα παραμένει αμετάβλητη ως προς την καθαρή αξία σε όλη τη διάρκεια της σύμβασης και για κανένα λόγο δεν υπόκειται σε αναθεώρηση.
5. Η παραλαβή των ειδών θα γίνεται τμηματικά, ανάλογα με τις προκύπτουσες ανάγκες και κατόπιν εντολής της υπηρεσίας με ευθύνη, μέριμνα και δαπάνη του προμηθευτή.
6. Η πληρωμή της συμβατικής αξίας των προϊόντων θα γίνει μετά την οριστική παραλαβή τους και εφόσον υποβληθούν όλα τα απαραίτητα για την πληρωμή δικαιολογητικά σύμφωνα με το άρθρο 208. (άρθρο 200 περίπτ. α παρ.4 και 208 Ν.4412/2016).  
 Σύμφωνα με την παρ.2γ' του άρθρου 1 της Αριθμ. ΚΥΑ 52445 ΕΞ 2023/23 (ΦΕΚ 2385 Β/12-4-2023-Διορθ.σφαλμ. Στο ΦΕΚ 3061 Β/9-5-23) με θέμα: «Υποχρέωση υποβολής ηλεκτρονικών τιμολογίων από τους οικονομικούς φορείς», οι οικονομικοί φορείς υποχρεούνται να υποβάλλουν ηλεκτρονικά τιμολόγια που είναι σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο έκδοσης ηλεκτρονικών τιμολογίων (PEPPOL) και τον εθνικό μορφότυπο κατά τα οριζόμενα στον ν.4601/2019 και στην ΚΥΑ 63446/2021 ως ισχύουν.  
 Ο Κωδικός Ηλεκτρονικής Τιμολόγησης (**Κωδικός Μ.Α.Α.Η.Τ.**) του Δ. Αστυπάλαιας είναι: **1007.E86103.0001**

Για την πληρωμή του αναδόχου απαραίτητη προϋπόθεση είναι η έκδοση ηλεκτρονικού τιμολογίου σύμφωνα με τα οριζόμενα στο ν.4601/2019. Η έκδοση ηλεκτρονικού τιμολογίου γίνεται αποκλειστικά μέσω των πιστοποιημένων παρόχων ηλ.τιμολόγησης που αναρτώνται στον παρακάτω ιστότοπο: <https://www.gsis.gr/polites-epiheiriseis/pliromes-kai-eispraxeis/e-invoice/parohoi-ypiresion-ilektronikis-timologisis>. Επισημαίνεται ότι δεν συνιστούν ηλεκτρονικό τιμολόγιο, τα τιμολόγια των κάτωθι περιπτώσεων i ως iv, και ως εκ τούτου δεν υπάρχει δυνατότητα αποδοχής τους προς πληρωμή.

- i. Απλό αρχείο εικόνας (jpeg/png).
  - ii. Σκαναρισμένο έγχαρτο τιμολόγιο σε μορφή pdf ή άλλη μορφή που αποστέλλεται με ηλεκτρονικά μέσα.
  - iii. Τιμολόγιο που εκδίδεται μέσω της εφαρμογής "timologio" της ΑΑΔΕ η οποία παρέχει τη δυνατότητα στους οικονομικούς φορείς μηχανογραφικής έκδοσης και αυτόματης διαβίβασης τιμολογίων στην πλατφόρμα myData της ΑΑΔΕ.
  - iv. Τιμολόγιο που δεν έχει δρομολογηθεί στον ΔΗΜΟ ΑΣΤΥΠΑΛΙΑΣ μέσω του Κέντρου Διαλειτουργικότητας (ΚΕΔ).
7. Ο ανάδοχος βαρύνεται με όλες εκ του νόμου κρατήσεις.
8. Τυχόν διαφορές που θα προκύψουν κατά την εκτέλεση της προμήθειας επιλύονται κατά τις διατάξεις του Ν.4412/2016.

Παρακαλούμε να μας αποστείλετε σχετική προσφορά σας για την ανωτέρω προμήθεια μέχρι και την 10<sup>η</sup> Απριλίου, ημέρα Πέμπτη και ώρα 11:00 π.μ. (ημέρα λήξης κατάθεσης των προσφορών), με κατάθεση στο γραφείο Πρωτοκόλλου του Δήμου Αστυπάλαιας ή ταχυδρομικά ή μέσω Courier στον Δήμο Αστυπάλαιας, ΤΚ 85900, Δωδεκάνησα ή μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στην ηλεκτρονική διεύθυνση [d.astipalea@gmail.com](mailto:d.astipalea@gmail.com). Στην περίπτωση της ταχυδρομικής αποστολής ο Δήμος ουδεμία ευθύνη φέρει για τον χρόνο και το περιεχόμενο των φακέλων προσφοράς που θα αποσταλούν.

Προς απόδειξη της μη συνδρομής των λόγων αποκλεισμού από διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων των παρ.1 και 2 του άρθρου 73 και του άρθρου 74 του Ν.4412/2016, παρακαλούμε, μαζί με την προσφορά σας, να μας αποστείλετε τα παρακάτω δικαιολογητικά:

**α. Απόσπασμα Ποινικού Μητρώου ή Υπεύθυνη δήλωση** εκ μέρους του οικονομικού φορέα, σε περίπτωση φυσικού προσώπου ότι δεν συντρέχουν οι λόγοι αποκλεισμού της [παραγράφου 1 του άρθρου 73 του Ν.4412/2016](#). Σε περίπτωση νομικού προσώπου η προαναφερόμενη υπεύθυνη δήλωση υποβάλλεται εκ μέρους του νομίμου εκπροσώπου, όπως αυτός ορίζεται στο άρθρο [79Α του Ν.4412/2016](#). Η υποχρέωση αποκλεισμού οικονομικού φορέα εφαρμόζεται επίσης όταν το πρόσωπο εις βάρος του οποίου εκδόθηκε αμετάκλητη καταδικαστική απόφαση είναι μέλος του διοικητικού,

διευθυντικού ή εποπτικού οργάνου του εν λόγω οικονομικού φορέα ή έχει εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτό. Η υποχρέωση του προηγούμενου εδαφίου αφορά: α) στις περιπτώσεις εταιρειών περιορισμένης ευθύνης (Ε.Π.Ε.), ιδιωτικών κεφαλαιουχικών εταιρειών (Ι.Κ.Ε.) και προσωπικών εταιρειών (Ο.Ε. και Ε.Ε.), τους διαχειριστές, ή β) στις περιπτώσεις ανωνύμων εταιρειών (Α.Ε.), τον διευθύνοντα σύμβουλο, τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου, καθώς και τα πρόσωπα στα οποία με απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου έχει ανατεθεί το σύνολο της διαχείρισης και εκπροσώπησης της εταιρείας, ή γ) στις περιπτώσεις των συνεταιρισμών, τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου, ή δ) στις υπόλοιπες περιπτώσεις νομικών προσώπων, τον κατά περίπτωση νόμιμο εκπρόσωπο. ([άρθρο 80 παρ. 9 του Ν.4412/2016](#) και [άρθρο 73 παρ.1 του Ν.4412/2016](#))

## **β. Φορολογική ενημερότητα**

**γ. Ασφαλιστική ενημερότητα** (άρθρο 80 παρ.2 του Ν.4412/2016) **και υπεύθυνη δήλωση** ότι δεν έχει εκδοθεί δικαστική ή διοικητική απόφαση με τελεσίδικη και δεσμευτική ισχύ για την αθέτηση των υποχρεώσεων του οικονομικού φορέα όσον αφορά στην καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης.

**δ. Υπεύθυνη δήλωση** περί μη επιβολής σε βάρος του οικονομικού φορέα της κύρωσης του οριζόντιου αποκλεισμού, σύμφωνα τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας. ([άρθρο 74 παρ.4 Ν.4412/2016](#), όπως τροποποιήθηκε από το [άρθρο 23 του Ν.4782/2021](#)).

**ε. Υπεύθυνη δήλωση** του άρθρου 8 του Ν. 1599/86, στην οποία θα δηλώνει ότι τηρεί τις υποχρεώσεις που απορρέουν από τις διατάξεις του άρθρου 18 του Ν. 4412/2016 περί περιβαλλοντικής, κοινωνικοασφαλιστικής και εργατικής νομοθεσίας.

**στ. Αποδεικτικά έγγραφα νομιμοποίησης** και ειδικότερα πιστοποιητικό εκπροσώπησης από το ΓΕΜΗ, καταστατικό εταιρείας σε περίπτωση νομικού προσώπου.

**ζ. Πιστοποιητικό εγγραφής στο Επιμελητήριο.**

Οι υπεύθυνες δηλώσεις γίνονται αποδεκτές εφόσον α)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](#)) και β) φέρουν βεβαίωση του γνησίου της υπογραφής από αρμόδια Υπηρεσία ή Αρχή ή ισοδύναμα έχουν εκδοθεί μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας [gov.gr](#) είτε φέρουν έγκυρη ηλεκτρονική υπογραφή.

Τα ανωτέρω πιστοποιητικά (β και γ) γίνονται αποδεκτά εφόσον είναι **εν ισχύ κατά το χρόνο υποβολής** τους, άλλως, στην περίπτωση που δεν αναφέρεται χρόνος ισχύος, εφόσον έχουν εκδοθεί έως **τρεις (3) μήνες** πριν από την υποβολή τους. ([άρθρο 80 παρ.12 του Ν.4412/2016](#), όπως προστέθηκε με την [παρ.7αδ του άρθρου 43 του Ν.4605/2019](#))

**Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος  
Διοικητικών & Οικονομικών Υπηρεσιών,**

**Καλής Ανδρέας**

25PROC016589194 2025-04-04

25PROC016589194 2025-04-04