



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΝΟΤΙΟΥ ΠΗΛΙΟΥ
ΤΜΗΜΑ : ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
& ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ: 7511/07-06-2017

ΕΡΓΑΣΙΕΣ: «Χημικός και μικροβιολογικός έλεγχος πόσιμου νερού»

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ : 22.830,88€

ΑΡΓΑΛΑΣΤΗ 7-06-2017

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΑΝΟΥΔΗΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΝΟΤΙΟΥ ΠΗΛΙΟΥ
ΤΜΗΜΑ : ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ &
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Αρ. πρωτοκ. Μελέτης: 7511/07-06-2017

ΕΡΓΑΣΙΕΣ : « Χημικός και μικροβιολογικός
έλεγχος πόσιμου νερού »

ΠΡ/ΣΜΟΣ: 22.830,88€ (συμπεριλαμβανομένου
ΦΠΑ)

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Η παρούσα τεχνική έκθεση αφορά το φυσικοχημικό και μικροβιολογικό έλεγχο του πόσιμου νερού των Δημοτικών Ενοτήτων Μηλεών, Αφετών, Σηπιάδας, Αργαλαστής και Τρικεριού του Δήμου Νοτίου Πηλίου καθώς και τον έλεγχο των βιοτικών και αβιοτικών παραμέτρων στα νερά του φράγματος Παναγιώτικου.

Η εκτέλεση των εργασιών κρίνεται αναγκαία και επείγουσα προκειμένου να επιτευχθεί συστηματικός έλεγχος παρακολούθησης του πόσιμου ύδατος για λόγους διασφάλισης της δημόσιας υγείας.

Η υποχρέωση του Δήμου Νοτίου Πηλίου για τη διενέργεια των παραπάνω ελέγχων απορρέει από τις διατάξεις της ΚΥΑ, υπ' αριθμ. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/τΒ'11-7-2001 περί ποιότητας νερού ανθρώπινης κατανάλωσης) της τροποποίησής της με την ΚΥΑ: ΔΥΓ2/Γ/Π/οικ. 38295/2007 και της εγκυκλίου του Υπ. Υγείας και Κοιν. Αλληλεγγύης, υπ' αριθμ. Πρωτ.ΔΥΓ2/οικ.94097/19-7-2007, σύμφωνα με τις οποίες «υπεύθυνοι σε πρώτο βαθμό για τον έλεγχο της ποιότητας του νερού που διανέμεται μέσω των δικτύων ύδρευσης είναι οι Δημοτικές αρχές και οι Οργανισμοί ή οι Επιχειρήσεις Ύδρευσης»

Οι εν λόγω εργασίες περιλαμβάνουν τα εξής:

1. Διενέργεια δοκιμαστικής παρακολούθησης κατά τους μήνες Ιανουάριο, Φεβρουάριο, Μάρτιο, Μάιο, Ιούνιο, Ιούλιο, Αύγουστο, Σεπτέμβριο, Νοέμβριο και Δεκέμβριο, σε 34 σημεία του Δήμου.
2. Διενέργεια ελεγκτικής παρακολούθησης σε 30 επιλεγμένα σημεία του Δήμου. Οι αναλύσεις θα γίνονται μία, σε κάθε σημείο, για την ξηρά περίοδο (Οκτώβριο) και μία σε κάθε σημείο, για την υγρά περίοδο (Απρίλιο).
3. Μέτρηση αβιοτικών παραμέτρων δύο φορές το χρόνο, στα νερά του φράγματος Παναγιώτικου.
4. Μέτρηση βιοτικών παραμέτρων, δύο φορές το χρόνο, στα νερά του φράγματος Παναγιώτικου.

Για τις παραπάνω εργασίες θα δαπανηθεί το ποσό των **22.830,88€**. Το κόστος των εργασιών θα καλύψει ο Δήμος Νοτίου Πηλίου σε βάρος του ΚΑΕ 25.6277.001, με τίτλο: «ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΣΙΜΟΥ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ» και θα χρηματοδοτηθούν από ίδιους πόρους. Τα CPV των παραπάνω εργασιών είναι **65100000-4** «Διανομή ύδατος και συναφείς υπηρεσίες» και **71620000-0** «Υπηρεσίες αναλύσεων».

Οι εργασίες θα εκτελεσθούν με συνοπτικό διαγωνισμό σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 88 και 117 του Ν. 4412/2016.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΝΟΤΙΟΥ ΠΗΛΙΟΥ
ΤΜΗΜΑ : ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ &
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Αρ. πρωτοκ. μελέτης : 7511/07-06-2017

ΕΡΓΑΣΙΕΣ : « Χημικός και μικροβιολογικός
έλεγχος πόσιμου νερού »

ΠΡ/ΣΜΟΣ: 22.830,88€ (συμπεριλαμβανομένου
ΦΠΑ)

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

1. Δοκιμαστική Παρακολούθηση. Τεμ.	34
2. Ελεγκτική Παρακολούθηση Τεμ.	30
3. Μέτρηση αβιοτικών παραμέτρων στο φράγμα Παναγιώτικο Τεμ.	1
4. Μέτρηση βιοτικών παραμέτρων στο φράγμα Παναγιώτικο Τεμ.	1



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΝΟΤΙΟΥ ΠΗΛΙΟΥ
ΤΜΗΜΑ : ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ &
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Αρ. πρωτοκ. μελέτης : 7511/07-06-2017

ΕΡΓΑΣΙΕΣ : « Χημικός και μικροβιολογικός
έλεγχος πόσιμου νερού »

ΠΡ/ΣΜΟΣ: 22.830,88€ (συμπεριλαμβανομένου
ΦΠΑ)

ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ

ΑΡΘΡΟ 1° (ΕΙΔΙΚΟ)

Δοκιμαστική παρακολούθηση

Για τη δειγματοληψία και εξέταση δείγματος πόσιμου νερού για τον έλεγχο των χημικών και φυσικών παραμέτρων: Αμμώνιο, Χρώμα, Αγωγιμότητα, *Clostridium Perfringens* (συμπεριλαμβανομένων των σπόρων), *Escherichia coli* (*E. coli*), Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου, Σίδηρος, αριθμός αποικιών σε 22°C και 37°C, Κολοβακτηριοειδή, Εντερόκοκκοι, Θολότητα, Υπολειμματικό χλώριο

Τ.Ε. 16,80 €

ΑΡΘΡΟ 2° (ΕΙΔΙΚΟ)

Ελεγκτική παρακολούθηση

Για τη δειγματοληψία και εξέταση δείγματος πόσιμου νερού για τον έλεγχο των χημικών και φυσικών παραμέτρων: Ακρυλαμίδιο, επιφανειοδραστικοί παράγοντες (τασιενεργά), φαινόλες, Τ.Ο.Σ., ΑΙ, παρασιτοκτόνα, πολυκυκλικοί αρωματικοί υδρογονάνθρακες, υδρόθειο, ανιόντα (ως χλωριούχα, θειικά, φωσφορικά, βρωμιούχα, φθοριούχα, νιτρικά), κατιόντα (ως λίθιο, νάτριο, κάλιο, αμμώνιο, ασβέστιο, μαγνήσιο), βαρέα μέταλλα (ως Fe, Mn, Zn, Cu, Cr (ολικό), Cr⁽⁺⁶⁾, Pb, Cd, As και Hg) ολική σκληρότητα, αγωγιμότητα, αλκαλικότητα και συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου

Για τη δειγματοληψία και εξέταση δείγματος πόσιμου νερού για τον έλεγχο των ακόλουθων μικροβιολογικών παραμέτρων: OMX (37°C, 22°C), ολικά κολοβακτηριοειδή και εντερικής προέλευσης (*Escherichia coli*), στρεπτόκοκκοι κοπράνων, *Clostridium perfringens*.

Τ.Ε.: 200,00€

ΑΡΘΡΟ 3° (ΕΙΔΙΚΟ)

Μέτρηση αβιοτικών παραμέτρων ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΚΟ

Για τη δειγματοληψία και εξέταση δείγματος νερού από το φράγμα Παναγιώτικο, για τον έλεγχο των ακόλουθων χημικών παραμέτρων: pH, αγωγιμότητα, θερμοκρασία, διαλ. οξυγόνο, θολερότητα, διαφάνεια, σκληρότητα, αλκαλικότητα, ολικά διαλυμένα στερεά, Νιτρικά, Νιτρώδη, Αμμώνιο, Χλωριούχα, Υδρόθειο, Θειικά, Φθοριούχα, Νάτριο, Κάλιο, Ασβέστιο, Διαλυμένος Οργανικός Άνθρακας, Ολικός φωσφόρος, BOD₅, COD, Χρώμα, Σίδηρος, Μαγγάνιο, Χαλκός, Ψευδάργυρος, Νικέλιο, Χρόμιο, Κάδμιο, Μόλυβδος, Αρσενικό, Υδράργυρος, Υπολείμματα Φυτοφαρμάκων, PCB's – PCT's, Τεστ τοξικότητας νερού.

Τ.Ε. : 250,00 €

ΑΡΘΡΟ 4^ο (ΕΙΔΙΚΟ)

Μέτρηση βιοτικών παραμέτρων ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΚΟ

Για τη δειγματοληψία και εξέταση δείγματος ποτίμου νερού για τον έλεγχο των μικροβιολογικών παραμέτρων: OMX (37°C, 22°C), ολικά κολοβακτηριοειδή, εντερόκοκκοι, φυτοπλαγκτόν, ζωοπλαγκτόν.

ΤΕ. :

100,00 €



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΝΟΤΙΟΥ ΠΗΛΙΟΥ ΤΜΗΜΑ:
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ &
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Αρ. πρωτοκ. μελέτης: 7511/07-06-2017

ΕΡΓΑΣΙΕΣ : « Χημικός και μικροβιολογικός
έλεγχος πόσιμου νερού »

ΠΡ/ΣΜΟΣ: 22.830,88€ (συμπεριλαμβανομένου
ΦΠΑ)

ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ

ΑΡΘΡΟ 1°

α) Η παρούσα συγγραφή υποχρεώσεων αφορά την εκτέλεση εργασιών χημικών και μικροβιολογικών αναλύσεων για τον έλεγχο ποιότητας του πόσιμου νερού στο Δήμο Νοτίου Πηλίου

β) Τόπος εκτέλεσης των εργασιών ορίζονται οι γεωτρήσεις και οι δεξαμενές του Δήμου καθώς επίσης και επιλεγμένα σημεία του δικτύου ύδρευσης που θα υποδεικνύονται από τον αρμόδιο υπάλληλο του Δήμου, συμπεριλαμβανομένου του Φράγματος Παναγιώτικου.

γ) Προϋπολογισθείσα δαπάνη 22.830,88€ συμπεριλαμβανομένου και του Φ.Π.Α. 24%.

ΑΡΘΡΟ 2°

Οι εργασίες θα εκτελεσθούν με συνοπτικό διαγωνισμό σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 88 και 117 του Ν. 4412/2016.

ΑΡΘΡΟ 3°

Τα έγγραφα της σύμβασης κατά την έννοια της περιπτ. 14 της παρ. 1 του άρθρου 2 του ν. 4412/2016 για τον παρόντα διαγωνισμό είναι κατ' ελάχιστον τα ακόλουθα: α) η παρούσα διακήρυξη, β) το τυποποιημένο έντυπο υπεύθυνης δήλωσης (ΤΕΥΔ) για διαδικασίες σύναψης δημόσιας σύμβασης κάτω των ορίων των οδηγιών, το οποίο εγκρίθηκε με την υπ' αριθ. 158/2016 Απόφαση της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων (ΦΕΚ Β 3698/16.11.2016) γ) η υπ' αριθμ. 7511/07-06-2017 μελέτη δ) το έντυπο της οικονομικής προσφοράς

ΑΡΘΡΟ 4°

Σύμφωνα με τις διατάξεις της περίπτωσης α' της παρ. 1 του άρθρου 72 του Ν. 4412/2016, η εγγύηση συμμετοχής σε συνοπτικό διαγωνισμό δεν απαιτείται. Η εγγύηση καλής εκτέλεσης ορίζεται σε ποσοστό πέντε τοις εκατό (5%) επί της αξίας της σύμβασης, εκτός Φ.Π.Α., και κατατίθεται πριν ή κατά την υπογραφή της σύμβασης.

ΑΡΘΡΟ 5°

Η προσφερόμενη έκπτωση επί των τιμών του τιμολογίου είναι σταθερή και αμετάβλητη και ισχύει για όλη τη διάρκεια της εκτέλεσης των εργασιών και δεν υπόκειται για κανένα λόγο σε αναθεώρηση.

Η πληρωμή θα γίνεται με ένταλμα που θα εκδίδεται μετά την τμηματική εκτέλεση των εργασιών και εφόσον η επιτροπή παραλαβής δεν διαπιστώσει κανένα πρόβλημα ως προς την ποιότητα των εργασιών.

Επειδή η εκτέλεση των εργασιών θα είναι τμηματική, σύμφωνα με πρόγραμμα δειγματοληψιών που θα καταρτισθεί από τον ανάδοχο και τον αρμόδιο υπάλληλο του Δήμου θα εκδίδεται τιμολόγιο του αναδόχου αμέσως μετά την αποστολή των αποτελεσμάτων των εκτελεσμένων αναλύσεων. Ο Δήμος Νοτίου Πηλίου υποχρεούται να εξοφλεί τον ανάδοχο μέσα σε διάστημα ενενήντα (90) ημερών από την έκδοση του τιμολογίου και εφόσον ο ανάδοχος προσκομίσει τα νόμιμα δικαιολογητικά.

ΑΡΘΡΟ 6°

Αμέσως μετά την κατακύρωση του αποτελέσματος του διαγωνισμού ο ανάδοχος της εκτέλεσης των εργασιών θα κληθεί να υπογράψει τη σχετική σύμβαση.

ΑΡΘΡΟ 7°

Εάν ο ανάδοχος καθυστερήσει για οποιονδήποτε λόγο την εκτέλεση της παραγγελθείσας ποσότητας αναλύσεων πέραν της ορισθείσας προθεσμίας των τριών (3) εργάσιμων ημερών, υποχρεούται για την καθυστέρηση αυτή και μόνο να πληρώσει προς το Δ.Ν.Π ως ποινική ρήτρα ποσοστό δύο τοις χιλίοις (2%) στο συμβατικό προϋπολογισμό για κάθε μέρα καθυστέρησης της παράδοσης.

Η ποινική ρήτρα παρακρατείται από τον πρώτο λογαριασμό πληρωμής ή από την εγγύηση καλής εκτελέσεως του προμηθευτή.

ΑΡΘΡΟ 8°

Σε περίπτωση καθυστέρησης από την προγραμματισμένη ημερομηνία δειγματοληψίας που οφείλεται σε υπαιτιότητα του Δ.Ν.Π. ή σε ανωτέρα βία του αναδόχου, η προθεσμία παράδοσης των αποτελεσμάτων παρατείνεται για τόσο χρόνο όσο θα διαρκεί η καθυστέρηση από υπαιτιότητα του Δ.Ν.Π. ή από ανωτέρα βία κώλυμα του αναδόχου, ο οποίος όμως δεν δικαιούται καμιά αποζημίωση για την καθυστέρηση αυτή.

Εάν ο ανάδοχος καθυστερήσει την εκτέλεση των αναλύσεων, πέραν της προαναφερθείσας προθεσμίας μπορεί να κηρυχθεί έκπτωτος με απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δ.Ν.Π. με συνέπεια ολόκληρο το ποσό της εγγύησης να καταπέσει υπέρ του Δ.Ν.Π., σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

ΑΡΘΡΟ 9°

Ο κάθε διαγωνιζόμενος οφείλει να υποβάλει προσφορά για το σύνολο των εργασιών. Το έργο θεωρείται ενιαίο και όποιος διαγωνιζόμενος υποβάλει προσφορά για μέρος των ποσοτήτων ή για συγκεκριμένες μόνο αναλύσεις και όχι για όλες, δεν θα γίνεται αποδεκτή.

ΑΡΘΡΟ 10°

ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΣΤΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

Τα νομικά ή φυσικά πρόσωπα να έχουν τα παρακάτω προσόντα:

1. Να διαθέτουν εργαστήριο διαπιστευμένο από τον Εθνικό Φορέα Διαπίστευσης (ΕΣΥΔ) στις χημικές, μικροβιολογικές αναλύσεις και τη δειγματοληψία, πόσιμων, υπόγειων και επιφανειακών νερών. Συγκεκριμένα, το πεδίο διαπίστευσης του εργαστηρίου θα πρέπει κατά την ημέρα διενέργειας του διαγωνισμού υποχρεωτικά να περιλαμβάνει:

Όλες τις παραμέτρους που προβλέπονται για την Δοκιμαστική Παρακολούθηση της ποιότητας του πόσιμου νερού (ΚΥΑ Υ2/2600/02), συμπεριλαμβανομένου και του ελεύθερου χλωρίου.

Τις αναλύσεις Βαρέων μετάλλων (συμπεριλαμβανομένου του ολικού και εξασθενούς χρωμίου), νιτρικών, χρώματος, θολερότητας, υδρόθειου, αμμωνίας, νιτρωδών, ανιόντων (F, Cl, Br, NO₃, SO₄, PO₄) και κατιόντων (K, Na, Ca, Mg).

Τις μικροβιολογικές αναλύσεις ως προς τα κοινά αερόβια μικρόβια στους 22°C και 37°C, τα ολικά κολοβακτηριοειδή, τα *E.Coli*, τους εντερόκοκκους, την ψευδομονάδα και το *Clostridium perfringens*, με τις εν ισχύ μεθόδους ISO, όπως επίσης προβλέπεται από την ΚΥΑ Υ2/2600/02.

Την δειγματοληψία στα πόσιμα, υπόγεια και επιφανειακά νερά και ειδικότερα στη λήψη δείγματος πλαγκτού και μετρήσεις σε στήλη νερού, τη μέτρηση διαφάνειας, χλωροφύλλης και διαλυμένου οξυγόνου σε επιφανειακά νερά.

Ο ανάδοχος θα πρέπει να πληροί ο ίδιος τις απαιτήσεις συμμετοχής και κάθε μορφής υπεργολαβίας αποκλείεται. Τις απαιτήσεις αυτές θα πρέπει, επίσης, να πληροί το κάθε μέλος χωριστά, σε περίπτωση κοινοπραξίας

2. Να διαθέτουν αποδεδειγμένα μέσα μεταφοράς και συντήρησης δειγμάτων, τα κατάλληλα μέσα δειγματοληψίας, στα οποία να συμπεριλαμβάνονται διατάξεις λήψης σύνθετου δείγματος (Composite sampler), δειγματολήπτες λήψης δείγματος από δεξαμενές, διατάξεις δειγματοληψίας από γεωτρήσεις και διατάξεις διασφάλισης της ποιότητας συνθηκών μεταφοράς των δειγμάτων (καταγραφικά θερμοκρασίας κλπ)

3. Να διασφαλίζουν την αυθημερόν ανταπόκρισή τους σε πρόσκληση για διενέργεια έκτακτης δειγματοληψίας και οπωσδήποτε την αυθημερόν μεταφορά των δειγμάτων στο εργαστήριο και έναρξη των ζητούμενων δοκιμών.

4. Να διαθέτουν κατάλληλα μέσα διενέργειας μετρήσεων πεδίου σε λιμναία οικοσυστήματα, όπως κινητές μονάδες, πλωτά μεταφερόμενα σκάφη και εξοπλισμό πεδίου, προκειμένου να ανταποκριθούν στις ανάγκες παρακολούθησης της φραγματολίμνης «Παναγιώτικο».

5. Να διαθέτουν αποδεδειγμένη εμπειρία, τουλάχιστον 5 ετών, στο αντικείμενο της δειγματοληψίας και ανάλυσης πόσιμων νερών η οποία να αποδεικνύεται με την επιτυχή διεκπεραίωση ομοειδών έργων και την σε ισχύ διαπίστευση του φορέα (στα γενικότερα πεδία των χημικών - μικροβιολογικών αναλύσεων νερού και δειγματοληψίας) στο παραπάνω ελάχιστο χρονικό διάστημα.

6. Να διαθέτουν το κατάλληλο τεχνικό και επιστημονικό προσωπικό, με αντίστοιχη αποδεδειγμένη εμπειρία σε θέματα ύδρευσης, ποιότητας επιφανειακών νερών και αντιμετώπισης αναλόγων προβλημάτων. Οι δειγματολήπτες θα πρέπει είναι κατάλληλα εκπαιδευμένα άτομα στη διενέργεια σχετικών δειγματοληψιών καθώς και στο χειρισμό των κατάλληλων μέσων (GPS, δειγματοληπτικές συσκευές, μετρήσεις πεδίου), οι δε αναλυτές να διαθέτουν τα κατά το νόμο προσόντα για τη διενέργεια αναλύσεων σε νερά και την απαιτούμενη εμπειρία.

7. Να μπορεί να ανταποκριθεί στη ποσότητα και τη συχνότητα των προς ανάλυση δειγμάτων.

Σε περίπτωση εκτάκτων συνθηκών (π.χ. άσχημες καιρικές συνθήκες) θα υπάρχει δυνατότητα αναπροσαρμογής του προγράμματος δειγματοληψιών κατόπιν έγκαιρης συνεννόησης μεταξύ του αναδόχου και του αρμόδιου υπαλλήλου του Δήμου.

Σε περίπτωση που κάποια παράμετρος ανάλυσης παρουσιάσει αποτέλεσμα εκτός των προδιαγραφών που προβλέπονται από την αντίστοιχη νομοθεσία περί ποιότητας νερού ανθρώπινης κατανάλωσης και χρειαστεί επανεξέτασή της ή συστηματική παρακολούθησή της θα υπάρχει δυνατότητα να αναπροσαρμοσθεί το πρόγραμμα των αναλύσεων στα πλαίσια του προϋπολογισμού.

ΑΡΘΡΟ 11^ο

Ατυχήματα, ζημιές, φόροι, τέλη, έξοδα δημοσίευσης, βαρύνουν όλα τον ανάδοχο και μόνο αυτόν χωρίς καμιά ευθύνη και υποχρέωση του Δήμου Νοτίου Πηλίου.

Αργαλαστή, 07-06-2017

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

-Ο-

**ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜ/ΤΟΣ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΠΕΡ/ΝΤΟΣ**

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

-Ο-

ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΑΝΟΥΔΗΣ

Βιολόγος