

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΒΟΙΩΤΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΤΑΝΑΓΡΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

ΑΡ. ΦΑΚΕΛΟΥ: ΠΥ. 31 /2017
Κ.Α.Ε.: 02.25.6162.01

«ΧΗΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΝΕΡΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ»

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ με Φ.Π.Α (24%) : 44.508,56 €

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ:

- 1. Τεχνική Έκθεση**
- 2. Ενδεικτικός προϋπολογισμός**
- 3. Τεχνικές Προδιαγραφές**
- 4. Συγγραφή υποχρεώσεων**



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

**ΔΗΜΟΣ ΤΑΝΑΓΡΑΣ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
ΤΜΗΜΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ -
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ**

Σχηματάρι 5/9/2017

Αρ. Πρωτ. 14180

Ταχ. Διεύθυνση : Πλατεία Παμμ. Ταξιαρχών 1
ΤΚ: 32009 Σχηματάρι
Πληροφορίες : Καρύγιαννης Ευάγγελος
Τηλ. : 22620 59350
Τελεφαχ : 22623 51138
Email v.kary@0815.syzefxis.gov.gr

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

**«ΧΗΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ
ΝΕΡΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ»**

Η παρούσα τεχνική έκθεση συντάσσεται σε συνέχεια του 10178/20-6-2017 αιτήματος του γραφείου Δημάρχου και του 11737/13-7-2017 αιτήματος του γραφείου Προμηθειών, προκειμένου να περιγράψει την εκτέλεση των χημικών και μικροβιολογικών αναλύσεων σε πόσιμο νερό, υγρά απόβλητα και άλλα περιβαλλοντικά δείγματα. Οι υπηρεσίες αυτές περιλαμβάνονται στα προγράμματα παρακολούθησης της ποιότητας του περιβάλλοντος, που εκπονεί κάθε χρόνο ο δήμος με σκοπό αφενός τη διασφάλιση της δημόσιας υγείας και αφετέρου την προστασία του περιβάλλοντος.

Το πρόγραμμα παρακολούθησης της ποιότητας του πόσιμου νερού, περιλαμβάνει τακτική λήψη δειγμάτων νερού από διάφορα σημεία του δικτύου όλων των δημοτικών ενοτήτων του Δήμου και διενέργεια εργαστηριακών αναλύσεων (μικροβιολογικές και/ή χημικές) επί των δειγμάτων αυτών.

Παράλληλα, διεξάγονται έλεγχοι της ποιότητας επιφανειακών νερών, όπως π.χ. του Ασωπού και των παραποτάμων του καθώς και αναλύσεων κατόπιν ατυχημάτων ή παράνομων αποθέσεων υλικών στο περιβάλλον. Για την έκδοση πορισμάτων κα τη λήψη των κατάλληλων μέτρων αντιμετώπισης της ρύπανσης, θα πρέπει να γίνονται κατάλληλες αναλύσεις στα αντίστοιχα περιβαλλοντικά δείγματα (υγρά, στερεά, έδαφος, ιζήματα, αέρας, νερά κολύμβησης κ.α.).

Οι υπηρεσίες αυτές εντάσσονται στον κωδικό του αρχείου ειδών του Ε.Π.Π. (CPV:2008) 71620000-0 «ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ».

Το κόστος της εν λόγω υπηρεσίας ανέρχεται κατ' εκτίμηση στα 35.894,00 € ήτοι **44.508,56 € συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. 24%**. Η δαπάνη μπορεί να καλυφθεί από ίδιους πόρους και είναι εγγεγραμμένη στον προϋπολογισμό του έτους 2017 με ΚΑΕ 02.25.6162.01.

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Σχηματάρι 5/9/2017

Καρύγιαννης Ευάγγελος
Χημικός, Μηχανικός Ε.Μ.Π.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΒΟΙΩΤΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΤΑΝΑΓΡΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜ. ΥΔΡΕΥΣΗΣ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

Τίτλος: «ΧΗΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ
ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΝΕΡΩΝ ΚΑΙ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ»

Προϋπ. 44.508,56 € (συμπ. ΦΠΑ 24%)

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ 1. ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΑΝΑΛΥΟΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ/ΑΝΑΛΥΟΜΕΝΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΚΟΣΤΟΣ €
1	1,2 ΔΙΧΛΩΡΟΑΙΘΑΝΙΟ	20
2	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ	5
3	ΑΖΩΤΟ ΟΛΙΚΟ	20
4	ΑΖΩΤΟ ΑΜΜΩΝΙΑΚΟ	10
5	ΑΚΡΥΛΑΜΙΔΙΟ	40
6	ΑΜΜΩΝΙΟ	5
7	ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ	12
8	ΑΡΓΙΛΙΟ	12
9	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΙΚΙΩΝ ΣΤΟΥΣ 22°C & 37°C	3
10	ΑΡΣΕΝΙΚΟ	12
11	ΑΣΒΕΣΤΙΟ	10
12	ΒΕΝΖΟ-Α-ΠΥΡΕΝΙΟ	30
13	ΒΕΝΖΟΛΙΟ	30
14	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΟΞΥΓΟΝΟ	15
15	ΒΟΡΙΟ	12
16	ΒΡΩΜΙΚΑ	30
17	ΔΙΑΛΥΜΕΝΟ ΟΞΥΓΟΝΟ	10
18	ΕΝΤΕΡΟΚΟΚΚΟΙ	3
19	ΕΠΙΧΛΩΡΥΔΡΙΝΗ	40
20	ΘΕΙΙΚΑ	5
21	ΘΟΛΟΤΗΤΑ	5
22	ΚΑΔΜΙΟ	12
23	ΚΑΛΙΟ	10
24	ΚΟΛΟΒΑΚΤΗΡΙΟΕΙΔΗ	3
25	ΚΟΠΡΑΝΩΔΕΙΣ ΕΝΤΕΡΟΚΟΚΚΟΙ	3
26	ΚΥΑΝΙΟΥΧΑ	12
27	ΛΙΠΗ-ΕΛΑΙΑ	15
28	ΜΑΓΓΑΝΙΟ	12
29	ΜΑΓΝΗΣΙΟ	10
30	ΜΟΛΥΒΔΟΣ	12
31	ΝΑΤΡΙΟ	10

32	ΝΙΚΕΛΙΟ	12
33	ΝΙΤΡΙΚΑ	5
34	ΝΙΤΡΩΔΗ	5
35	ΞΗΡΑ ΟΥΣΙΑ	10
36	ΟΛΙΚΑ ΤΡΙΑΛΟΜΕΘΑΝΙΑ	30
37	ΟΞΕΙΔΩΣΙΜΟΤΗΤΑ	10
38	ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ	45
39	ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΥΔ/ΚΕΣ	40
40	ΣΕΛΗΝΙΟ	12
41	ΣΙΔΗΡΟΣ	12
42	ΣΤΕΡΕΑ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΑ	10
43	ΣΤΕΡΕΑ ΕΠΙΠΛΕΟΝΤΑ	10
44	ΣΤΕΡΕΑ ΚΑΘΙΖΑΝΟΝΤΑ	10
45	ΣΤΕΡΕΑ ΟΛΙΚΑ	10
46	ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΙΟΝΤΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ	5
47	ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΩΝ	40
48	ΤΕΤΡΑΧΛΩΡΟΑΙΘΕΝΙΟ & ΤΡΙΧΛΩΡΟΑΙΘΕΝΙΟ	40
49	ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ	12
50	ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΟ ΧΛΩΡΙΟ	5
51	ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ	5
52	ΦΩΣΦΟΡΟΣ	15
53	ΧΑΛΚΟΣ	12
54	ΧΛΩΡΙΟ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΟ	5
55	ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ	5
56	ΧΗΜΙΚΩΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΟΞΥΓΟΝΟ	15
57	ΧΡΩΜΙΟ	12
58	ΧΡΩΜΙΟ ΕΞΑΣΘΕΝΕΣ	12
59	ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ	12
60	<i>CLOSTRIDIUM PERFRINGENS</i>	3
61	<i>ESCHERICHIA COLI</i>	3
62	ΟΣΜΗ	5
63	ΓΕΥΣΗ	5

ΠΙΝΑΚΑΣ 2. ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

A / A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ/ ΑΝΑΛΥΟΜΕΝΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ	ΕΤΗΣΙΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ €	ΑΞΙΑ €
1.	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	276	56,0	15.456,00
2.	ΕΛΕΓΚΤΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	12	550,00	6.500,00
3.	ΜΕΡΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΕΙΣΟΔΟΣ)	40	45,0	1.800,0
4.	ΜΕΡΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΕΞΟΔΟΣ)	40	60,0	2.400,0
5.	ΠΛΗΡΗΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΕΙΣΟΔΟΣ)	12	125,0	1.500,0
6.	ΠΛΗΡΗΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΕΞΟΔΟΣ)	12	150,0	1.800,0
7.	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΛΥΜΑΤΟΛΑΣΠΗΣ	2	184,0	368,00
8.	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΑΠΟΔΕΚΤΗ	10	277,0	2.770,00
9.	ΛΟΙΠΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ	20	160,0	3.200,00
			ΚΑΘΑΡΗ ΑΞΙΑ	35.894,00
			Φ.Π.Α. 24%	8.614,56
			ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	44.508,56

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ, 5/9/2017

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ 5/9/2017

ΓΚΙΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Τοπ. Μηχανικός Τ.Ε.ΚΑΡΥΓΙΑΝΝΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
Χημικός μηχανικός Π.Ε.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1. ΓΕΝΙΚΑ

Ο Δήμος Τανάγρας ως υπόχρεος παροχής υγιεινού και καθαρού νερού στο δίκτυο ύδρευσης καθώς και για την ορθή λειτουργία της μονάδας επεξεργασίας λυμάτων, καταρτίζει κάθε έτος προγράμματα παρακολούθησης της ποιότητας των νερών (πόσιμο, υγρά απόβλητα). Τα προγράμματα αυτά περιλαμβάνουν τις εργασίες (α) λήψη δειγμάτων νερού και (β) εκτέλεση χημικών και μικροβιολογικών αναλύσεων.

2. ΕΡΓΑΣΙΑ ΛΗΨΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ

Η λήψη των δειγμάτων (νερού, υγρών αποβλήτων, περιβαλλοντικών δειγμάτων) θα πρέπει να γίνεται από έμπειρο προσωπικό, σύμφωνα με τους βασικούς κανόνες δειγματοληψίας. Τα σημεία λήψης θα υποδεικνύονται κάθε φορά από την υπηρεσία του δήμου και περιλαμβάνουν τις δεξαμενές αποθήκευσης νερού, τις γεωτρήσεις, πολυσύχναστα κτίρια (σχολεία, καφενεία, ταβέρνες, βιομηχανίες, δημοτικά και δημόσια κτίρια), σημεία όπου στο παρελθόν υπήρξε πρόβλημα (συνήθως κοντά σε τερματικούς αγωγούς) και τυχαία σημεία του δικτύου (οικίες).

Ο ανάδοχος θα πρέπει να είναι διαπιστευμένος για δειγματοληψίες σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025 ή άλλο ισοδύναμο, διεθνώς αποδεκτό πρότυπο. Η παροχή της υπηρεσίας αυτής θα γίνεται χωρίς οικονομική επιβάρυνση του δήμου.

3. ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Ο ανάδοχος θα πρέπει να είναι διαπιστευμένος για χημικές και μικροβιολογικές αναλύσεις σε νερό, υγρά απόβλητα και περιβαλλοντικά δείγματα, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025 ή άλλο ισοδύναμο, διεθνώς αποδεκτό πρότυπο. Η εκτέλεση των χημικών και μικροβιολογικών αναλύσεων κατηγοριοποιείται, αναλόγως με το είδος του προγράμματος παρακολούθησης στο οποίο περιλαμβάνονται. Διακρίνονται οι παρακάτω κατηγορίες αναλύσεων:

3.1 Αναλύσεις νερού στο δίκτυο ύδρευσης

Θα ελέγχονται τακτικά και με βάση την ημερήσια κατανάλωση ανά ζώνη παροχής νερού, οι παράμετροι της **δοκιμαστικής παρακολούθησης**, που αφορούν την οργανοληπτική και μικροβιολογική ποιότητα του νερού καθώς και την αποτελεσματικότητα της απολύμανσης, ώστε να διαπιστωθεί κατά πόσον το νερό τηρεί τις απαιτήσεις της Υ2/ΚΥΑ/2600/01. Οι παράμετροι της δοκιμαστικής παρακολούθησης παρατίθενται στον Πίνακα 1 του Παραρτήματος. Συνολικά εκτιμάται ότι θα ελεγχθούν **276** δείγματα.

Σε πιο αραιή βάση θα ελέγχονται οι παράμετροι της **ελεγκτικής** παρακολούθησης, που περιγράφονται αναλυτικά στον Πίνακα 2 του Παραρτήματος. Με βάση την ημερήσια κατανάλωση ανά ζώνη παροχής νερού, συνολικά εκτιμάται ότι θα ελεγχθούν **12** δείγματα.

Δεν είναι δεσμευτική η εξέταση όλων των παραμέτρων του πίνακα 2. Αναλόγως με τις ανάγκες και ιδιαιτερότητες του δικτύου και έπειτα από επιστημονική επεξεργασία των αποτελεσμάτων κατά τη διάρκεια του έτους, μπορεί οι έλεγχοι να περιοριστούν τόσο ως προς το είδος των παραμέτρων όσο και ως προς τον αριθμό των εξεταζόμενων δειγμάτων. Συνολικά, ο αριθμός των εξεταζόμενων δειγμάτων ενδέχεται να αυξηθεί ή να μειωθεί κατά 30%. Οι αναλυτικές μέθοδοι, θα πρέπει να πληρούν τις προδιαγραφές του παραρτήματος ΙΙΙ της Υ2/ΚΥΑ/2600/01.

3.2 Αναλύσεις σε υγρά απόβλητα της Εγκατάστασης Επεξεργασίας Λυμάτων

Θα ελέγχονται τακτικά οι φυσικοχημικές και μικροβιολογικές παράμετροι που ορίζει η ισχύουσα νομοθεσία καθώς και η αντίστοιχη απόφαση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων στην εγκατάσταση. Θα λαμβάνονται δείγματα τόσο από το ρεύμα εισόδου (ακατέργαστα αστικά λύματα και βοθρολύματα) όσο και από το ρεύμα εξόδου (επεξεργασμένα υγρά). Συνολικά εκτιμάται ότι θα γίνουν **12** πλήρεις έλεγχοι της ποιότητας των υγρών (1 έλεγχος/μήνα) και **40** μερικοί έλεγχοι (1 έλεγχος/εβδομάδα). Οι αναλυόμενες παράμετροι φαίνονται στον Πίνακα 2 του Παραρτήματος.

Θα ελέγχεται η σύσταση της αφυδατωμένης ιλύος (λυματολάσπης), καθώς και η ποιότητα του νερού στον παρακείμενο παραπόταμο του Ασωπού πριν και μετά την εκροή του αγωγού, περίπου 4 φορές/έτος. Αναλόγως με τις προκύπτουσες ανάγκες, μπορεί να αυξομειωθεί ο αριθμός των ελέγχων ή να γίνουν αναλύσεις για μεμονωμένες παραμέτρους.

3.3 Αναλύσεις περιβαλλοντικών δειγμάτων

Συχνά, ανακύπτει η ανάγκη ελέγχου της ποιότητας του περιβάλλοντος, έπειτα από υποδείξεις ή καταγγελίες πολιτών για πρόκληση ρύπανσης από ατυχήματα ή παράνομες ενέργειες. Οι έλεγχοι αφορούν κυρίως παράνομες αποθέσεις υγρών ή στερεών αποβλήτων επί του εδάφους, διαρροές βοθρολυμάτων, υποβάθμιση της ποιότητας των νερών κολύμβησης, κ.α. Για την έκδοση πορισμάτων και τη λήψη μέτρων προς αποφυγήν κινδύνων για τη δημόσια υγεία ή το περιβάλλον, θα πρέπει να γίνονται κατάλληλες αναλύσεις στα αντίστοιχα περιβαλλοντικά δείγματα.

Οι σημαντικότερες παράμετροι που ελέγχονται στους περιβαλλοντικούς ελέγχους είναι το μικροβιολογικό φορτίο και τα βαρέα μέταλλα. Εκτιμάται ότι ετησίως θα προκύψουν 20 έλεγχοι αυτού του είδους.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ 5/9/2017

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ, 5/9/2017

ΓΚΙΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Τοπ. Μηχανικός Τ.Ε.

. ΚΑΡΥΓΙΑΝΝΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
Χημικός μηχανικός Π.Ε.

ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ

Άρθρο 1° Αντικείμενο συγγραφής

Με την παρούσα προβλέπεται η ανάθεση της λήψης δειγμάτων και της εκτέλεσης των χημικών και μικροβιολογικών αναλύσεων σε πόσιμο νερό, υγρά απόβλητα και περιβαλλοντικά δείγματα, με σκοπό αφενός τη διασφάλιση της δημόσιας υγείας και αφετέρου την προστασία του περιβάλλοντος .

Άρθρο 2° Ισχύουσες διατάξεις

Η εκτέλεση της εργασίας διέπεται από τις διατάξεις των:

- ♦ Του Ν. 4412/2016 (ΦΕΚ 147^Α /8-8-2016) "Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
- ♦ Του Ν. 3463/8-6-2006 « Κύρωση του Κώδικα Δήμων και Κοινοτήτων».
- ♦ Του Ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης»
- ♦ Του Ν.4013/2011 (ΦΕΚ Α΄/204) «Σύσταση ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων και Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων...» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
- ♦ Των διατάξεων του άρθρου 1 «Κατάργηση της υποχρέωσης επικυρώσεων αντιγράφων εγγράφων», του κεφαλαίου Α΄ «Μείωση Διοικητικών Βαρών – Απλουστεύσεις Διαδικασιών», του Ν.4250/2014 (ΦΕΚ Α΄/74).
- ♦ Του Ν.4270/2014 Αρχές Δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωση της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) δημόσιο λογιστικό και άλλες διατάξεις (ΦΕΚ Α/143/28.6.2014), κατά τις διατάξεις που ισχύει
- ♦ Του ΠΔ 80/2016 (ΦΕΚ Α 145 5.8.2016) «Ανάληψη υποχρεώσεων από τους διατάκτες»
- ♦ Του Ν.2859/2000 (ΦΕΚ Α΄/248) «Κύρωση Κώδικα Φόρου Προστιθέμενης Αξίας», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
- ♦ Την με αρ. 5143(Β΄33,35/2014) απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Οικονομικών με θέμα « Καθορισμός του τρόπου υπολογισμού της διαδικασίας παρακράτησης και απόδοσης της κράτησης υπέρ ΕΑΑΔΗΣΥ παρ. 3 του άρθρου 4 του Ν. 4013/2011 όπως ισχύει
- ♦ Του Ν.3861/2010 (ΦΕΚ Α΄/112) «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο "Πρόγραμμα Διαύγεια" και άλλες διατάξεις».
- ♦ Των εκδοθεισών σε εκτέλεση των ανωτέρω νόμων λοιπές (πλην των ήδη αναφερομένων) κανονιστικές διατάξεις, καθώς και άλλες διατάξεις που αναφέρονται

ρητά ή απορρέουν από τα οριζόμενα στα συμβατικά τεύχη της παρούσας σύμβασης και γενικότερα κάθε διάταξη (νόμου, π.δ., υπουργικής απόφασης, κ.λ.π.) που διέπει την ανάθεση και εκτέλεση της παρούσας σύμβασης υπηρεσιών, έστω και αν δεν αναφέρονται ρητά παραπάνω.

Άρθρο 3° Συμβατικά στοιχεία

Τα συμβατικά στοιχεία κατά σειρά ισχύος είναι:

1. Διακήρυξη δημοπρασίας
2. Προϋπολογισμός και τιμολόγιο της προσφοράς
3. Η συγγραφή υποχρεώσεων
4. Τεχνική περιγραφή –μελέτη

Άρθρο 4° Τρόπος εκτέλεσης της εργασίας

Η εκτέλεση της υπηρεσίας θα πραγματοποιηθεί με πρόχειρο διαγωνισμό με τους όρους που καθορίζει η Οικονομική Επιτροπή σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.4412/2016 και με κριτήριο κατακύρωσης **την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, μόνο βάσει τιμής.**

Άρθρο 5° Τόπος εκτέλεσης της εργασίας

Η λήψη των δειγμάτων (πόσιμο νερό, υγρά απόβλητα, περιβαλλοντικά δείγματα) θα γίνεται μετά από συνεννόηση με το δήμο, είτε από το επιστημονικό προσωπικό του δήμου είτε από τον ανάδοχο, ακολουθώντας τους βασικούς κανόνες δειγματοληψίας. Σε έκτακτες περιπτώσεις, ο ανάδοχος θα πρέπει να ανταποκρίνεται και σε αυθημερόν πραγματοποίηση της δειγματοληψίας. Τα σημεία λήψης θα υποδεικνύονται κάθε φορά από την υπηρεσία του δήμου.

Οι χημικές και μικροβιολογικές αναλύσεις θα γίνονται στα αναλυτικά εργαστήρια του αναδόχου.

Άρθρο 6ο Χρόνος εκτέλεσης του έργου

Ο χρόνος εκτέλεσης του έργου ορίζεται σε **δώδεκα (12) μήνες** από την ημέρα υπογραφής της σύμβασης. Μπορεί να δοθεί και παράταση του χρόνου εκτέλεσης των εργασιών έως και τέσσερις (4) μήνες. Επιπλέον ο Δήμος μπορεί να αυξήσει ή να μειώσει το αντικείμενο της σύμβασης έως 30%.

Άρθρο 7ο Υποχρεώσεις του εντολοδόχου

Ο ανάδοχος θα πρέπει να είναι διαπιστευμένος για δειγματοληψίες καθώς και για χημικές και μικροβιολογικές αναλύσεις σε νερά, υγρά απόβλητα και περιβαλλοντικά δείγματα, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025 ή άλλο ισοδύναμο, διεθνώς αποδεκτό πρότυπο. Ειδικότερα, ο ανάδοχος, επί ποινής αποκλεισμού, θα πρέπει να είναι διαπιστευμένος στο σύνολο των παραμέτρων του πίνακα 1 του Παραρτήματος, που αφορά στη δοκιμαστική και ελεγκτική παρακολούθηση, στο 85% του συνόλου των παραμέτρων του πίνακα 2 του Παραρτήματος, που αφορά τις αναλύσεις αποβλήτων και λυματολάσσης και στο 90% του συνόλου των παραμέτρων του πίνακα 3 του

Παραρτήματος, που αφορά τις αναλύσεις υδατικού αποδέκτη και περιβαλλοντικών ελέγχων.

Σε περίπτωση ένωσης εργαστηρίων, θα πρέπει, επί ποινή αποκλεισμού, το κάθε εργαστήριο, να πληροί τα ελάχιστα ανώτερα ποσοστά επί των διαπιστεύσεων.

Θα εκτελεί τις αναλύσεις των παραμέτρων που θα υποδεικνύονται από το δήμο έτσι ώστε να πληρούνται οι προδιαγραφές του παραρτήματος ΙΙΙ της ΚΥΑ 2600/01. Ευθύνεται για την ακρίβεια των μετρήσεων και γενικά για την καλή και σωστή εκτέλεση της εργασίας. Ο απαιτούμενος εξοπλισμός για την διενέργεια των ελέγχων είναι ευθύνη του αναδόχου.

Η λήψη των δειγμάτων, θα γίνεται από τον ανάδοχο χωρίς καμία οικονομική επιβάρυνση προς τον δήμο.

Άρθρο 8ο Υποχρεώσεις του εντολέα

Είναι υποχρεωμένος για την παροχή όλων των μέσων και στοιχείων τα οποία κρίνονται απαραίτητα για την υλοποίηση της ανατιθέμενης εργασίας.

Άρθρο 9ο Αναθεώρηση Τιμών

Η αμοιβή δεν υπόκειται σε καμία αναθεώρηση για οποιοδήποτε λόγο και αιτία και παραμένει σταθερή και αμετάβλητη καθ' όλη την διάρκεια ισχύος της σύμβασης.

Άρθρο 10ο Τρόπος πληρωμής

Η πληρωμή θα γίνεται βάσει τιμολογίου παροχής υπηρεσιών που θα εκδώσει ο ανάδοχος και το οποίο θα παραδώσει στο δήμο. Η εξόφληση του τιμολογίου θα γίνεται μετά από σύνταξη πρωτοκόλλου παραλαβής, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4412/2016.

Άρθρο 11ο Φόροι, τέλη, κρατήσεις

Ο ανάδοχος σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις βαρύνεται με όλους ανεξαιρέτως τους φόρους, τέλη, δασμούς και εισφορές υπέρ του δημοσίου, δήμων και κοινοτήτων ή τρίτων που ισχύουν κατά την ημέρα του διαγωνισμού.

Άρθρο 12: Επίλυση διαφορών

Οι διαφορές που θα εμφανισθούν κατά την εφαρμογή της σύμβασης, επιλύονται σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις του Ν. 4412/2016 και συμπληρωματικά όλων των οικείων διατάξεων.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ, 5/9/2017

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ, 5/9/2017

ΓΚΙΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Τοπ. Μηχανικός Τ.Ε.

ΚΑΡΥΓΙΑΝΝΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
Χημικός μηχανικός Π.Ε.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Πίνακας 1. Αναλυόμενες παράμετροι στα πλαίσια της δοκιμαστικής και ελεγκτικής παρακολούθησης του δικτύου ύδρευσης του δήμου Τανάγρας.

ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ	ΕΛΕΓΚΤΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ
ΓΕΥΣΗ, ΟΣΜΗ, ΧΡΩΜΑ, ΘΟΛΟΤΗΤΑ pH, ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ, ΥΠΟΛ. ΧΛΩΡΙΟ ΑΜΜΩΝΙΑΚΑ, ΑΡΓΙΛΙΟ, ΟΛΙΚΟ ΧΡΩΜΙΟ, ΕΞΑΣΘΕΝΕΣ ΧΡΩΜΙΟ, ΚΟΛΟΒΑΚΤΗΡΙΟΕΙΔΗ ΕΝΤΕΡΟΚΟΚΚΟΙ <i>ESCHERICHIA COLI</i> <i>CLOSTR. PERFRINGENS</i> ΑΡ. ΑΠΟΙΚΙΩΝ 22°C & 37°C	Όλες οι υπόλοιπες παράμετροι του Παραρτήματος Ι της ΚΥΑ Υ2/2600/2001 .

Πίνακας 2. Αναλυόμενες παράμετροι υγρών αποβλήτων και λυματολάσπης της εγκατάστασης επεξεργασίας λυμάτων (Ε.Ε.Λ.) του δήμου Τανάγρας καθώς και υδατικού αποδέκτη.

	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΜΕΡΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΠΛΗΡΗ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΕΙΣΟΔΟΣ Ε.Ε.Λ.	pH, BOD, COD, SS	pH, BOD, COD, SS, N-TOTAL, P-TOTAL, N-NH ₄ , ΚΑΘΙΖΑΝΟΝΤΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΕΠΙΠΛΕΟΝΤΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΛΙΠΗ-ΕΛΑΙΑ,
ΕΞΟΔΟΣ Ε.Ε.Λ.	pH, BOD, COD, SS, DO, ΥΠΟΛ. ΧΛΩΡΙΟ	pH, BOD, COD, SS, DO, N-TOTAL, P-TOTAL, N-NH ₄ , ΚΑΘΙΖΑΝΟΝΤΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΕΠΙΠΛΕΟΝΤΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΛΙΠΗ-ΕΛΑΙΑ, ΥΠΟΛ. ΧΛΩΡΙΟ, ΚΟΠΡΑΝΩΔΗ ΚΟΛΔΙΑ, ΚΟΛΟΒΑΚΤΗΡΙΟΕΙΔΗ, ΚΑΛΙΟ, ΑΣΒΕΣΤΙΟ, ΜΑΓΝΗΣΙΟ, ΚΑΔΜΙΟ, ΧΡΩΜΙΟ, ΧΑΛΚΟΣ, ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ, ΝΙΚΕΛΙΟ, ΜΟΛΥΒΔΟΣ, ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ, ΟΥΡΑΝΙΟ, ΑΡΣΕΝΙΚΟ, ΑΡΓΥΡΟΣ, ΚΑΣΣΙΤΕΡΟΣ, ΣΕΛΗΝΙΟ, ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ, ΒΗΡΥΛΛΙΟ
	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΛΥΜΑΤΟΛΑΣΠΗΣ Ε.Ε.Λ.	
ΛΥΜΑΤΟΛΑΣΠΗ Ε.Ε.Λ.	pH, ΥΓΡΑΣΙΑ & ΠΗΚΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΟΛΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, N-ΟΛΙΚΟ, P-ΟΛΙΚΟ, ΚΑΛΙΟ, ΑΣΒΕΣΤΙΟ, ΜΑΓΝΗΣΙΟ, ΚΑΔΜΙΟ, ΧΡΩΜΙΟ, ΧΑΛΚΟΣ, ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ, ΝΙΚΕΛΙΟ, ΜΟΛΥΒΔΟΣ, ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ, ΟΥΡΑΝΙΟ, ΑΡΣΕΝΙΚΟ, ΑΡΓΥΡΟΣ, ΚΑΣΣΙΤΕΡΟΣ, ΣΕΛΗΝΙΟ, ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ, ΒΗΡΥΛΛΙΟ, ΘΑΛΛΙΟ ΛΙΘΙΟ ΜΟΛΥΒΔΑΙΝΙΟ	

Πίνακας 3. Αναλυόμενες παράμετροι υδατικού αποδέκτη και περιβαλλοντικών δειγμάτων του δήμου Τανάγρας.

	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΑΠΟΔΕΚΤΗ & ΠΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ
ΥΔΑΤΙΚΟΣ ΑΠΟΔΕΚΤΗΣ	Πίνακας 2 ΚΥΑ 20488/31.05.2010 (ΦΕΚ 749 Β') (α/α 93 έως 108) Πίνακας 3 ΚΥΑ 20488/31.05.2010 (ΦΕΚ 749 Β') (α/α 109 έως 118)
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ	pH, ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ, BOD, COD, ΚΑΔΜΙΟ, ΜΟΛΥΒΔΟ, ΥΔΡΑΡΓΥΡΟ, ΑΡΣΕΝΙΚΟ, ΧΡΩΜΙΟ, ΕΞΑΣΘΕΝΕΣ ΧΡΩΜΙΟ, ΘΑΛΛΙΟ, ΟΥΡΑΝΙΟ, ΜΟΛΥΒΔΑΙΝΙΟ, ΛΙΘΙΟ