

**Δ.Ε.Υ.Α. ΕΛ.  
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ  
ΥΔΡΕΥΣΗΣ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ  
ΕΛΑΣΣΟΝΑΣ**

Ελασσόνα: 22/03/2022  
Αριθμ. πρωτ.: 1382

**6 ης Οκτωβρίου 165  
Τ.Κ.: 402 00 Ελασσόνα  
Τηλ.: 2493025444  
Fax : 2493029527  
e-mail: [info@deyael.gr](mailto:info@deyael.gr)**

Προς:  
**ΠΙΝΑΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ**

Θέμα: Πρόσκληση υποβολής προσφοράς για την εκπόνηση μελέτης με τίτλο «Υδρολογική και υδρογεωλογική μελέτη – Έκδοση άδειας χρήσης νερού πηγών πόρου Κοκκινοπηλού».

Σχετ.: α) Το πρωτογενές αίτημα ΥΣ 15370/28-02-2022 με ΑΔΑΜ: 22REQ010129141.  
β) Η ανάγκη εκπόνησης της υδρολογικής – υδρογεωλογικής μελέτης.  
γ) Η απόφαση 15/2022 του Δ.Σ. για την έγκριση μελέτης-δαπάνης με ΑΔΑ:6ΠΥΡΟΡΣΠ-3ΗΟ και ΑΔΑΜ: 22REQ010201239.

Μετά τα α, β και γ σχετ. παρακαλούμε για την οικονομική σας προσφορά, η οποία θα κατατεθεί σε κλειστό φάκελο **στα γραφεία της Δ.Ε.Υ.Α.ΕΛ. ή θα σταλεί με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο μέχρι και την Τρίτη 29 Μαρτίου 2022.**

Συνημμένα:

1. Η μελέτη 1/2022 της υπηρεσίας.

#### **ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ**

- 1. ΓΑΪΤΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ (ΧΡΥΣΟΧΟΟΥ 41, ΛΑΡΙΣΑ)**
- 2. ΚΑΒΟΥΡΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ-ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΛΑΜΠΑΡΔΗ 1, ΑΘΗΝΑ)**
- 3. ΜΠΕΛΕΣΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ (ΕΡΜΟΓΕΝΟΥΣ 6, ΛΑΡΙΣΑ)**

Ο Γεν. Διευθυντής

Πάππας Λάζαρος

**Δ.Ε.Υ.Α.ΕΛ.**  
**ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ**  
**ΥΔΡΕΥΣΗΣ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ**  
**ΕΛΑΣΣΟΝΑΣ**

**6<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 165**  
**Τ.Κ. 402 00 Ελασσόνα**  
**Τηλ.: 2493025444**  
**Fax : 2493029527**  
**e-mail: info@deyael.gr**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:1/2022**

**ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ & ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ – ΕΚΔΟΣΗ  
ΑΔΕΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΠΗΓΩΝ ΠΟΡΟΥ ΚΟΚΚΙΝΟΠΗΛΟΥ**

**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

- Τεχνική Έκθεση
- Προϋπολογισμός
- Συγγραφή Υποχρεώσεων

**ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2022****1. ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**

Η Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης Αποχέτευσης Ελασσόνας (Δ.Ε.Υ.Α.ΕΛ.) είναι υπεύθυνη για την ύδρευση του Δήμου Ελασσόνας.

Η ύδρευση των οικισμών του ΒΑ/κού τμήματος του Δήμου Ελασσόνας γίνεται από Υδρογεωτρήσεις.

Οι γεωτρήσεις έχουν ανορυχθεί σε κοκκώδεις σχηματισμούς και σε σχιστόλιθους, αντιστοίχως.

Οι γεωτρήσεις που έχουν ανορυχθεί σε κοκκώδεις σχηματισμούς, παρουσιάζουν τοπικά πρόβλημα με τα Νιτρικά (>50mg/l) και οι γεωτρήσεις που έχουν ανορυχθεί σε σχιστόλιθους έχουν μικρή παροχή.

Επειδή η υδροτεκτονική ενότητα των σχιστόλιθων παρουσιάζει μικρό υδρογεωλογικό ενδιαφέρον και η υδρογεωλογία λεκάνη Πυθίου - Δολίχης παρουσιάζει πρόβλημα ως προς την ποιότητα του υπόγειου υδροφορέα, προτείνουμε την αναζήτηση νέων πηγών νερού από την Πηγή Πόρος.

Με την εκτέλεση έργου υδροληψίας και την χρήση της παροχής της Πηγής Πόρος στόχος της Δ.Ε.Υ.Α.ΕΛ. είναι εκτέλεση ενός συλλογικού έργου Ύδρευσης των οικισμών του ΒΑ/κού τμήματος του Δήμου Ελασσόνας.

Στον πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζεται αναλυτική κατάσταση του πληθυσμού της περιοχής μελέτης σύμφωνα με την απογραφή του 2011 και κατά Οργανισμό Τοπικής Αυτοδιοίκησης.

| <b>Ο.Τ.Α.</b>  | <b>Κάτοικοι</b> | <b>E<sub>n</sub></b> |
|----------------|-----------------|----------------------|
| Τ.Κ. Δολίχης   | 430             | 500                  |
| Τ.Κ. Κοκκινόγη | 240             | 279                  |
| Τ.Κ. Γεράνεια  | 251             | 292                  |
| Τ.Κ. Λόφος     | 230             | 267                  |
| Τ.Κ. Ασπρόχωμα | 106             | 123                  |
| Τ.Κ. Πυθίου    | 433             |                      |

|                            |              |              |
|----------------------------|--------------|--------------|
| T.K. Καλυβίων              | 467          |              |
| T.K. Ολυμπιάδος            | 465          |              |
| T.K. Σπαρμού               | 126          |              |
| T.K. Φλάμπουρου            | 177          |              |
| T.K. Σκοπιάς               | 95           |              |
| T.K. Καλλιθέας             | 652          |              |
| T.K. Πετρωτού              | 47           |              |
| T.K. Λυκουδίου             | 298          |              |
| T.K. Μικρού Ελευθεροχωρίου | 304          |              |
| T.K. Δρυμού                | 586          |              |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>              | <b>4.907</b> | <b>6.613</b> |

| Κατηγορία<br>κατανάλωσης | Πληθυσμός | Επιφάνεια<br>κοινόχρηστων<br>χώρων και<br>κήπων<br>(m <sup>2</sup> ) | Ημερήσια<br>ειδική<br>κατανάλωση<br>νερού q<br>lt/άτομο | Συντελεστής<br>ημερήσιας<br>αιχμής<br>p <sup>ημ.μεγ</sup> | Ημερήσια<br>κατανάλωση<br>(m <sup>3</sup> /ημέρα) |              |
|--------------------------|-----------|--|---|---|---|--------------|
|                          |           |  |   |   | Μέση  | Μέγιστη      |
| Οικιακή                  | 6.613     |  | 250   | 1,5   | 1653  | 2.480        |
| Άρδευση                  |           | 160.000  | 2   | 1,0   | 320   | 320          |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>            |           |  |   |   | <b>1.973</b>                                      | <b>2.800</b> |

**Πιν. 1:** Υπολογισμός μέσης και μέγιστης ημερήσιας κατανάλωσης νερού οικισμών Δολίχης, Γεράνεια, Κοκκινόγη, Λόφος, Ασπρόχωμα, Πυθίου, Καλυβίων, Καλλιθέας, Ολύμπιάδας, Σπαρμού, Φλάμπουρο, Σκοπιά, Πετρωτού, Λυκουδίου, Μικρού Ελευθεροχωρίου και Δρυμού

Από τη μέγιστη ημερήσια κατανάλωση νερού για τις ανάγκες των οικισμών που ανέρχονται **2.800 m<sup>3</sup>/ημέρα/24ώρες λειτουργίας** η παροχή της υδροληψίας είναι **117 m<sup>3</sup>/h**.

Αυτό όμως απαιτεί την εκπόνηση Ειδικής Υδρογεωλογικής & Υδρολογικής Μελέτης με στόχο τον προσδιορισμό λειτουργίας της πηγής, τον προσδιορισμό τρωτότητας του Υ.Υ.Σ. που αναπτύσσεται η πηγή, των ζωνών προστασίας και εν συνεχεία την έκδοση άδειας εκτέλεσης Υδροληψίας της Πηγής πόρος και έτσι να είναι δυνατή η διεκδίκηση χρηματοδότησης κατασκευής των αντίστοιχων έργων.

Στο πλαίσιο των απαιτήσεων των Προγραμμάτων Μέτρων των Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών, που συντάχθηκαν με βάση την Οδηγία 2000/60/ΕΚ, οι απαιτούμενες υδρογεωλογικές μελέτες χαρακτηρίζονται “Ειδικές Υδρογεωλογικές Μελέτες και Εκθέσεις” και εκπονούνται στις παρακάτω περιπτώσεις:

1. Ζώνες Προστασίας Υπόγειων Υδατικών Συστημάτων (Υ.Υ.Σ.)
2. Αναβάθμιση της κακής ποσοτικής και ποιοτικής κατάστασης ΥΥΣ που έχει προκληθεί από ανθρωπογενείς επεμβάσεις, περιλαμβανομένης και της φυσικής υφαλμύρισης, όπως καθορίζεται στα Σχέδια Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών.
3. Εφαρμογή τεχνητού εμπλουτισμού Υπόγειων Υδατικών Συστημάτων (ΥΥΣ)
4. Κάλυψη αναγκών ύδρευσης από Υπόγεια Υδατικά Συστήματα (ΥΥΣ)

Σκοπός της υδρογεωλογικής μελέτης είναι η διερεύνηση της δυνατότητας κάλυψης υδρευτικών αναγκών από Υ.Υ.Σ. και ο καθορισμός των Ζωνών Προστασίας Υπόγειων Υδατικών Συστημάτων (Υ.Υ.Σ.).

Ενδεικτικά αναφέρω τις εργασίες των ειδικών υδρογεωλογικών μελετών:

- Γεωλογικές Χαρτογραφήσεις
- Γεωλογικές Τομές και Διατομές
- Υδρογεωλογικός χάρτης
- Χάρτης τρωτότητας ή ρυπαντικής επιδεκτικότητας
- Χάρτης προτεινόμενων έργων και επεμβάσεων
- Απογραφή σημείων υδροληψίας Εκτίμηση – Μετρήσεις Επιφανειακής Παροχής σε πηγές και χείμαρρους μικρής παροχής, με ογκομετρικά δοχεία και σε πηγές και χείμαρρους – ποταμούς μεγάλης παροχής με χρήση μυλίσκου
- Δειγματοληψία Νερού και Αποστολή στο Εργαστήριο για Ανάλυση
- Εκτέλεση Χημικής – Μικροβιολογικής Ανάλυσης Νερού
- Υδρολογική Ανάλυση στα Πλαίσια Υδρογεωλογικής Μελέτης

Αυτό όμως απαιτεί την εκπόνηση Υδρολογικής Μελέτης με στόχο τον προσδιορισμό της μέσης μηνιαίας παροχής της πηγής, τον συνολικό όγκο εκφόρτισης της πηγής, τον συντελεστή ξήρανσης (α) της πηγής, το τρόπο λειτουργίας της πηγής, το υδρολογικό – υδρογεωλογικό ισοζύγιο της πηγής, Υδρολογική Ανάλυση στα Πλαίσια Υδρογεωλογικής Μελέτης και εν συνεχεία την έκδοση άδειας εκτέλεσης Υδροληψίας

της Πηγής πόρος και έτσι να είναι δυνατή η διεκδίκηση χρηματοδότησης κατασκευής των αντίστοιχων έργων.

#### Μετρήσεις Επιφανειακής Παροχής

Σκοπός είναι ο προσδιορισμός της παροχής του επιφανειακού νερού σε μια υδρολογική λεκάνη, είτε αυτό προέρχεται από πηγές είτε από επιφανειακές απορροές υδατορεμάτων.

Για την ικανοποίηση των αναγκών του έργου ο υπολογισμός της παροχής της πηγής θα πραγματοποιηθεί με συστηματικές μετρήσεις επί τόπου της παροχής του επιφανειακού νερού. Η μέθοδος που θα εφαρμοσθεί για τη μέτρηση της παροχής του νερού είναι με τη χρήση μυλίσκου, τουλάχιστον σε δύο υδρολογικά έτη.

Επισημαίνεται ότι η εκπόνηση της προαναφερθείσας μελέτης όχι απλώς συνάδει με το αντικείμενο λειτουργίας της Δ.Ε.Υ.Α.ΕΛ., αλλά εντάσσεται στην έννοια του ίδιου του αντικειμένου και της αρμοδιότητας της Δ.Ε.Υ.Α.ΕΛ. και άγει στην πραγμάτωση αυτού, συνιστά, δε, εργασία όλως απαραίτητη όχι απλώς για την ανάπτυξη και εκτέλεση του αντικειμένου της Δ.Ε.Υ.Α.ΕΛ., αλλά και σημαντική σε τέτοιο βαθμό ώστε να θεωρείται ότι είναι εξαιρετικά αναγκαία για τη βελτίωση των συνθηκών διαβίωσης των δημοτών.

Ελασσόνα, 19/01/2022

Συντάχθηκε

Θεωρήθηκε

Σαμαρά Κωνσταντίνα  
Πολιτικός μηχανικός ΤΕ

Πάππας Λάζαρος  
χημικός μηχανικός

## **2. ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ**

|   |  |  |  |                    |
|---|--|--|--|--------------------|
| ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ<br>Δ.Ε.Υ.Α. ΕΛΑΣΣΟΝΑΣ   |  | ΕΡΓΟ:  | ΕΙΔΙΚΗ<br>ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΚΗ<br>& ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ<br>ΜΕΛΕΤΗ ΠΗΓΗΣ<br>ΠΟΡΟΣ |                    |
| <b>ΠΙΝΑΚΙΟ ΑΜΟΙΒΗΣ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΩΝ</b>   |  |  |  |                    |
| Κανονισμός Προεκτιμώμενων Αμοιβών Μελετών και Υπηρεσιών (ΦΕΚ 1162/Β/22/08/2005)                               |  |  |  |                    |
|   |  |  |  | ΤΚ 2021= 1,199     |
| <b>ΕΙΔΙΚΟ ΑΡΘΡΟ ΓΛΕ. 26</b>   |  |  |  |                    |
| <b>A. ΕΙΔΙΚΗ ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ 1:2.000</b>   |  |  |  |                    |
| <b>Χάρτης Γεωλογικών Συνθηκών και Τεχνικογεωλογικών Στοιχείων περιοχής (Σύμφωνα με το Γενικό Άρθρο ΓΛΕ.1)</b> |  |  |  |                    |
| ΤΥΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ : $A = \tau\kappa * (\kappa 1 * E^{0,6})$   |  |  |  |                    |
| Κλίμακα Χαρτογράφησης : 1 : 2.000   |  | κ1 = συντελεστής :                               | 7.220  |                    |
|   |  | E = επιφάνεια χαρτογράφησης (km <sup>2</sup> ) : | 0,900  |                    |
|   |  |  | € 8.126,47   | € 8.126,47         |
| <b>Χάρτης Υδρολιθολογικός (Σύμφωνα με το Γενικό Άρθρο ΓΛΕ.4)</b>  |  |  |  |                    |
| ΤΥΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ : $A * 30\%$  |  |  |  |                    |
|   |  |  | A = € 8.126,47   | € 2.437,94         |
| <b>Χάρτης Υδρολιθολογικός (Σύμφωνα με το Γενικό Άρθρο ΓΛΕ.4)</b>  |  |  |  |                    |
| ΤΥΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ : $A * 30\%$  |  |  |  |                    |
|   |  |  | A = € 8.126,47   | € 2.437,94         |
| <b>Χάρτης Τρωτότητας (Σύμφωνα με το Γενικό Άρθρο ΓΛΕ.4)</b>   |  |  |  |                    |
| ΤΥΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ : $A * 30\%$  |  |  |  |                    |
|   |  |  | A = € 8.126,47   | € 2.437,94         |
| <b>Χάρτης Προτεινόμενων Έργων (Σύμφωνα με το Γενικό Άρθρο ΓΛΕ.4)</b>  |  |  |  |                    |
| ΤΥΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ : $A * 30\%$  |  |  |  |                    |
|   |  |  | A = € 8.126,47   | € 2.437,94         |
| <b>B. ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΗΓΗΣ</b>   |  |  |  |                    |
| <b>Μετρήσεις παροχής με Μυλίσκο (Σύμφωνα με το Γενικό Άρθρο ΓΛΕ.32)</b>                                       |  |  |  |                    |
| ΤΥΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ : $A = \tau\kappa * 120\text{€/Σημ}$ <b>120</b>   |  |  |  |                    |
| Σημεία  |  | 34   |  | € 4.891,92         |
| <b>Υδρολογική ανάλυση (Σύμφωνα με το Γενικό Άρθρο ΓΛΕ.45)</b>   |  |  |  |                    |
| ΤΥΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ : $A = \tau\kappa * 500\text{€/Στ.}$ <b>500</b>   |  |  |  |                    |
| Σταθμοί   |  | 2  |  | € 1.199,00         |
| <b>Τεχνική Έκθεση (Σύμφωνα με το Άρθρο ΓΛΕ.17)</b>  |  |  |  |                    |
| ΤΥΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ : $\text{ΓΛΕ} = 25\% * A$ (εάν είναι <2.200,00€ τότε $\text{ΓΛΕ}=2.200,00\text{€}$ )          |  |  |  |                    |
| A = Συνολικό κόστος γεωλογικών εργασιών =   |  | 23.969,2   |  |                    |
|   |  |  | ΓΛΕ =  | € 5.992,30         |
|   |  |  | <b>ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΑΜΟΙΒΗ</b>                                      | <b>€ 29.961,45</b> |
|   |  |  | <b>ΦΠΑ 24%</b>   | <b>€ 7.190,75</b>  |
|   |  |  | <b>ΣΥΝΟΛΟ ΑΜΟΙΒΗΣ ΜΕ Φ.Π.Α. 24%</b>                              | <b>€ 37.152,20</b> |

Ελασσόνα, 19/01/2022



Συντάχθηκε

Θεωρήθηκε

Σαμαρά Κωνσταντίνα  
Πολιτικός μηχανικός ΤΕ

Πάππας Λάζαρος  
χημικός μηχανικός

### **3.ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ**

#### **Άρθρο 1<sup>ο</sup> - Αντικείμενο της εργασίας**

Η συγγραφή αυτή αφορά στην Υδρολογική και Υδρογεωλογική μελέτη για έκδοση άδειας χρήσης νερού πηγών πόρου στο δ.δ. Κοκκινοπηλού.

#### **Άρθρο 2ο : Ισχύουσες διατάξεις**

Η ανάθεση της μελέτης θα γίνει σύμφωνα με τις διατάξεις:

- του Ν. 4412/2016, (όπως τροποποιήθηκε με τον ν. 4782/2021)

#### **Άρθρο 3ο : Συμβατικά στοιχεία**

Τα συμβατικά στοιχεία κατά σειρά ισχύος είναι:

- α. Προϋπολογισμός μελέτης
- β. Η συγγραφή υποχρεώσεων
- γ. Τεχνική περιγραφή –μελέτη

#### **Άρθρο 4ο : Χρόνος εκτέλεσης εργασίας**

90 ημέρες από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης

#### **Άρθρο 5ο : Υποχρεώσεις του εντολοδόχου**

Η τήρηση των υποχρεώσεων που απορρέουν από την τεχνική έκθεση και την σύμβαση που θα υπογραφεί με τον εντολέα

#### **Άρθρο 6ο : Ανωτέρα βία**

Ως ανωτέρα βία θεωρείται κάθε απρόβλεπτο και τυχαίο γεγονός που είναι αδύνατο να προβλεφθεί έστω και εάν για την πρόβλεψη και αποτροπή της επέλευσης του καταβλήθηκε υπερβολική επιμέλεια και επιδείχθηκε η ανάλογη σύνεση. Ενδεικτικά γεγονότα ανωτέρας βίας είναι: εξαιρετικά και απρόβλεπτα φυσικά γεγονότα, πυρκαγιά που οφείλεται σε φυσικό γεγονός ή σε περιστάσεις για τις οποίες ο εντολοδόχος ή ο εντολέας είναι ανυπαίτιοι, αιφνιδιαστική απεργία προσωπικού, πόλεμος, ατύχημα, αιφνίδια ασθένεια του προσωπικού του εντολοδόχου κ.α. στην περίπτωση κατά την οποία υπάρξει λόγος ανωτέρας βίας ο εντολοδόχος οφείλει να ειδοποιήσει αμελλητί τον εντολέα και να καταβάλει κάθε δυνατή προσπάθεια σε συνεργασία με το άλλο μέρος για να υπερβεί τις συνέπειες και τα προβλήματα που ανέκυψαν λόγω της ανωτέρας βίας.

Ο όρος περί ανωτέρας βίας εφαρμόζεται ανάλογα και για τον εντολέα προσαρμοζόμενος ανάλογα.

#### **Άρθρο 7ο : Αναθεώρηση τιμών**

Οι τιμές δεν υπόκεινται σε καμία αναθεώρηση για οποιονδήποτε λόγο ή αιτία, αλλά παραμένουν σταθερές και αμετάβλητες.

#### **Άρθρο 8ο : Τρόπος πληρωμής**

Η εξόφληση θα γίνει με την παράδοση του σχετικού Τιμολογίου Παροχής Υπηρεσιών, την σύνταξη και υποβολή του σχετικού πρωτόκολλου παραλαβής εργασιών από την αρμόδια επιτροπή και μετά την έγκριση της δαπάνης από την αρμόδιες ελεγκτικές υπηρεσίες (όταν απαιτείται).

Στο ποσό της αμοιβής συμπεριλαμβάνονται οι βαρύνοντες τον εντολοδόχο φόροι και βάρη. Η αμοιβή δεν υπόκειται σε καμία αναθεώρηση για οποιοδήποτε λόγο και αιτία και παραμένει σταθερή και αμετάβλητη καθ' όλη την διάρκεια ισχύος της εντολής.

#### **Άρθρο 9ο : Φόροι, τέλη, κρατήσεις**

Ο εντολοδόχος 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 σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

#### **Άρθρο 10ο : Επίλυση διαφορών**

Φ 4.2.3.9

Οι διαφορές που θα εμφανισθούν κατά την εφαρμογή της σύμβασης, επιλύονται σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

Ελασσόνα, 19/01/2022

Συντάχθηκε

Θεωρήθηκε

Σαμαρά Κωνσταντίνα  
Πολιτικός μηχανικός ΤΕ

Πάππας Λάζαρος  
χημικός μηχανικός