

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ



**Διεύθυνση:** Α. Παπανδρέου & Τ. Ισαάκ

**Αρμόδιος:** Βάγιος Χριστοδούλου

**Τηλέφωνο:** 2231032950

**Email:** info@deyaiamias.gr

Ορθή επανάληψη

Ημερομηνία: 14/05/2024

**Θέμα:** «Συντήρηση – καθαρισμός περιβάλλοντα χώρου κτηριακών εγκαταστάσεων ΔΕΥΑ ΛΑΜΙΑΣ»

**Αρ. Διαγωνισμού:** 2479/30-4-2024

**Λήξη προθεσμίας υποβολής προσφορών:** 21/5/2024 (ΩΡΑ: 11:00 π.μ.)

**Χρόνος αποσφράγισης προσφορών:** 21/5/2024 (ΩΡΑ 11:30 π.μ.)

**Χρόνος ολοκλήρωσης της υπηρεσίας :** Ένα έτος από την ανάθεση

**Τεχνική περιγραφή:** Οι εργασίες που θα εκτελούνται αναφέρονται αναλυτικά στην τεχνική έκθεση που επισυνάπτεται

**Τρόπος υποβολής προσφοράς:** Σε σφραγισμένο φάκελο στη γραμματεία της ΔΕΥΑΛ. Ο διαγωνισμός θα πραγματοποιηθεί με συγκέντρωση προσφορών με συμπλήρωση τιμολογίου προσφοράς και κριτήριο κατακύρωσης τη χαμηλότερη τιμή. Οι προσφορές των συμμετεχόντων στο διαγωνισμό για να γίνουν αποδεκτές θα περιλαμβάνουν τα παρακάτω δικαιολογητικά:

1. Υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/1986 ότι έλαβε γνώση και συμφωνεί με όλους τους όρους, τα άρθρα και τις παραγράφους της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος και των παραρτημάτων αυτής.
2. Αντίγραφο Εργοληπτικού Πτυχίου Πρασίνου του Μητρώου Εργοληπτικών Επιχειρήσεων (Μ.Ε.ΕΠ.) τάξης Α1 και άνω.
3. Συμπληρωμένο τιμολόγιο προσφοράς σύμφωνα με το Παράρτημα «Δ» της παρούσης με τη σφραγίδα και υπογραφή του συμμετέχοντος.
4. Δικαιολογητικά κατακύρωσης που θα είναι πρωτότυπα ή αντίγραφα και εκδίδονται σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 1 του ν. 4250/2014, στην Ελληνική γλώσσα, ή νομίμως μεταφρασμένα σε αυτή:
  - i. Υπεύθυνη Δήλωση ότι δεν έχει καταδικαστεί αμετάκλητα για ένα από τα αδικήματα του άρθρου 73 παρ. 1 του Ν 4412/2016, στις περιπτώσεις εταιρειών η υποχρέωση αφορά ιδίως: α) για εταιρείες περιορισμένης ευθύνης (Ε.Π.Ε. και Ι.Κ.Ε.) και προσωπικές εταιρείες (Ο.Ε. και Ε.Ε.), τους διαχειριστές, β) για ανώνυμες εταιρείες (Α.Ε.), τον Διευθύνοντα Σύμβουλο, καθώς και όλα τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου, γ) για συνεταιρισμούς τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου.

- ii. Υπεύθυνη δήλωση του νομίμου εκπροσώπου της εταιρείας περί μη συνδρομής των λόγων αποκλεισμού του άρθρου 73 παρ.2 και 4 του Ν. 4412/2016.
- iii. Στις περιπτώσεις που ο οικονομικός φορέας είναι νομικό πρόσωπο, προσκομίζει τα κατά περίπτωση νομιμοποιητικά έγγραφα σύστασης και νόμιμης εκπροσώπησης (όπως καταστατικά, πιστοποιητικά μεταβολών, αντίστοιχα ΦΕΚ, συγκρότηση Δ.Σ. σε σώμα, σε περίπτωση Α.Ε., κλπ., ανάλογα με τη νομική μορφή του προμηθευτή/αναδόχου).
- iv. Φορολογική ενημερότητα.
- v. Ασφαλιστική ενημερότητα (άρθρο 80 παρ.2 του Ν.4412/2016).

**ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΜΕ ΠΟΙΝΗ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ**

<b>A/A</b>	<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ</b>	<b>ΝΑΙ</b>	<b>ΟΧΙ</b>
1.	Πλήρης συμμόρφωση αναδόχου με τεχνική περιγραφή και απαιτούμενα δικαιολογητικά προσφοράς και κατακύρωσης για τη «Συντήρηση – καθαρισμός περιβάλλοντα χώρου κτηριακών εγκαταστάσεων ΔΕΥΑ ΛΑΜΙΑΣ»		
2.	Για την άμεση ανταπόκριση του αναδόχου σε περιπτώσεις επείγουσας ανάγκης άμεσης εκτέλεσης υπηρεσιών, αντικειμένου της παρούσας, η έδρα του οικονομικού φορέα περιορίζεται εντός του νομού Φθιώτιδος.		
3.	Ο οικονομικός φορέας στον οποίο θα ανατεθεί η σύμβαση απαιτείται να διαθέτει εργοληπτικό πτυχίο Πρασίνου του Μητρώου Εργοληπτικών Επιχειρήσεων (Μ.Ε.ΕΠ.) τάξης Α1 και άνω. Σε περίπτωση ένωσης οικονομικών φορέων, η παραπάνω προϋπόθεση πρέπει να πληρείται από τουλάχιστο ένα μέλος τους.		
4.	Χρόνος ολοκλήρωσης της υπηρεσίας ένα έτος μετά την ανάθεση.		

Προς  
Δ.Ε.Υ.Α. Λαμίας

## ΕΝΤΥΠΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

**Θέμα:** Συντήρηση – καθαρισμός περιβάλλοντα χώρου κτηριακών εγκαταστάσεων ΔΕΥΑ ΛΑΜΙΑΣ  
**Αρ. Διαγωνισμού:** 2479/30-4-2024

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ


Υπογραφή Προσφέροντος ή Εκπροσώπου  
του.....

Όνομα υπογράφοντος  
.....

Αρ. Δελτίου Ταυτότητας  
Υπογράφοντος.....

Ιδιότητα υπογράφοντος  
.....

**ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ****Θέμα:** Συντήρηση – καθαρισμός περιβάλλοντα χώρου κτηριακών εγκαταστάσεων ΔΕΥΑ ΛΑΜΙΑΣ**Αρ. Διαγωνισμού:** 2479/30-4-2024

<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</b>	<b>ΑΞΙΑ</b>
Συντήρηση – καθαρισμός περιβάλλοντα χώρου κτηριακών εγκαταστάσεων ΔΕΥΑ ΛΑΜΙΑΣ	15.000,00
Φ.Π.Α	3.600,00
ΣΥΝΟΛΟ	18.600,00

Προς  
Δ.Ε.Υ.Α. Λαμίας

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ - ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

**Θέμα:** Συντήρηση – καθαρισμός περιβάλλοντα χώρου κτηριακών εγκαταστάσεων ΔΕΥΑ ΛΑΜΙΑΣ  
**Αρ. Διαγωνισμού:** 2479/30-4-2024

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΞΙΑ
Συντήρηση – καθαρισμός περιβάλλοντα χώρου κτηριακών εγκαταστάσεων ΔΕΥΑ ΛΑΜΙΑΣ	
Φ.Π.Α	
ΣΥΝΟΛΟ	

Η προσφερόμενη τιμή θα παραμείνει σταθερή για όλη διάρκεια της σύμβασης και αναλαμβάνω τον κίνδυνο των τυχόν ανατιμήσεων έστω και αν προκληθούν από απρόβλεπτη μεταβολή των συνθηκών.

Υπογραφή Προσφέροντος ή Εκπροσώπου του.....

Όνομα υπογράφοντος .....

Αρ. Δελτίου Ταυτότητας Υπογράφοντος.....

Ιδιότητα υπογράφοντος .....

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α - ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ****«Συντήρηση – Καθαρισμός Περιβάλλοντα Χώρου Κτιριακών Εγκαταστάσεων Δ.Ε.Υ.Α.Λ.»**

Η παρούσα τεχνική έκθεση αφορά την συντήρηση και καθαρισμό των περιβαλλόντων χώρων των κτιριακών εγκαταστάσεων της Δ.Ε.Υ.Α.Λ. ως εξής:

Τις Εγκαταστάσεις Επεξεργασίας Λυμάτων (Ε.Ε.Λ) Λαμίας και τις Ε.Ε.Λ Λιανοκλαδίου – Υπάτης της Δ.Ε.Υ.Α.Λ. Λαμίας,

Του νέου κτηρίου Γραφείων της Δ.Ε.Υ.Α. Λαμίας επί της οδού Α. Παπανδρέου και Τ. Ισαάκ,

Των κτιριακών εγκαταστάσεων Ύδρευσης και Αποχέτευσης της Δ.Ε.Υ.Α.Λ. Δεξαμενές, Γεωτρήσεις, Αντλιοστάσια Ύδρευσης και Αποχέτευσης (επισυνάπτεται κατάλογος όλων των εγκαταστάσεων Ύδρευσης και Αποχέτευσης της Δ.Ε.Υ.Α.Λ., Παράρτημα «Β»).

Τονίζεται ότι θα γίνεται καθαρισμός και των Εσωτερικών Χώρων των κτιριακών εγκαταστάσεων που αφορά Δεξαμενές και Αντλιοστάσια Ύδρευσης και Αποχέτευσης.

Η διάρκεια των ανωτέρω υπηρεσιών ορίζεται σε δώδεκα (12) μήνες από την υπογραφή της σχετικής σύμβασης.

Ο προϋπολογισμός για τις παραπάνω υπηρεσίες (12 μηνών) ανέρχεται στο ποσό των 15.000,00 € πλέον του αναλογούντος Φ.Π.Α.

Οι εργασίες που θα πραγματοποιούνται στους χώρους είναι:

**A. Εγκαταστάσεις και περιβάλλον χώρος των Εγκαταστάσεων Επεξεργασίας Λυμάτων (Ε.Ε.Λ) Λαμίας.**

1. Συστηματική φροντίδα και περιποίηση του χλοοτάπητα (κούρεμα γκαζόν) σε όλη την έκταση των εγκαταστάσεων η οποία ανέρχεται σε 8,5 στρέμματα (2 φορές / μήνα για τους μήνες Απρίλιο έως Οκτώβριο και 1 φορά / μήνα για τους μήνες Νοέμβριο έως Μάρτιο) και απομάκρυνση των υπολειμμάτων.
2. Λίπανση χλοοτάπητα (γκαζόν) (1η φορά στις αρχές της άνοιξης: μέσα Φεβρουαρίου – τέλη Μαρτίου, 2η φορά στις αρχές του καλοκαιριού: τέλη Μαΐου και 3η φορά το φθινόπωρο: τέλη Σεπτεμβρίου – τέλη Οκτωβρίου).
3. Μηχανική καταπολέμηση – καθαρισμός (κοπή) ζιζανίων σε όλο τον περιβάλλοντα χώρο των εγκαταστάσεων ο οποίος περιλαμβάνει την ακαλλιέργητη έκταση πίσω από τις δεξαμενές καθίζησης – χλωρίωσης και Νέας δεξαμενής αερισμού, των οποίων η έκταση είναι περίπου 4 στρέμματα, του χώρου πέριξ των κλινών εναπόθεσης λυματολάσπης και σε όλους τους χώρους που παρεμβάλλονται μεταξύ των πάσης φύσεως εγκαταστάσεων και οικοδομικών στοιχείων, επί των παρτεριών, πεζοδρομίων και οδών, καθαρισμός των σημείων πρόσβασης και απομάκρυνση των υπολειμμάτων (1 φορά το μήνα).

4. Μηχανική καταπολέμηση – καθαρισμός (κοπή) ζιζανίων της έκτασης βόρεια του γηπέδου η οποία είναι περίπου 6 στρέμματα και σε όλη την έκταση του περιβάλλοντα χώρου και του χώρου στάθμευσης αυτοκινήτων (1 φορά το μήνα).
5. Καθαρισμός των δύο τάφρων και μηχανική καταπολέμηση (κοπή) ζιζανίων δυτικά και εξωτερικά του γηπέδου και απομάκρυνση των υπολειμμάτων (1 φορά το μήνα).
6. Συντήρηση / κλάδεμα των πάσης φύσεων δέντρων, θάμνων, φυτοφραχτών και καλλωπιστικών φυτών/θάμνων (κωνοφόρων / κυπαρισσοειδών, ευκάλυπτων και λοιπών αειθαλών και φυλλοβόλων) σε όλη την έκταση των εγκαταστάσεων του Βιολογικού, πέριξ του κτιρίου Διοίκησης, και περιμετρικά εντός των εγκαταστάσεων του Βιολογικού και απομάκρυνση των υπολειμμάτων και των κλάδων (2 φορές κατ' έτος).
7. Έλεγχος του συστήματος άρδευσης και συντήρηση όπου απαιτείται (ενδεικτικά αναφέρονται η αντικατάσταση κατεστραμμένων ψεκαστήρων (μπεκ), σωλήνων δικτύου, ρύθμιση ωρών άρδευσης, αλλαγή μπαταριών κ.τ.λ.)

#### **B. Εγκαταστάσεις και περιβάλλον χώρος των Εγκαταστάσεων Επεξεργασίας Λυμάτων (Ε.Ε.Λ) Λιανοκλαδίου – Υπάτης.**

1. Συστηματική φροντίδα και περιποίηση του χλοοτάπητα (κούρεμα γκαζόν) σε όλη την έκταση των εγκαταστάσεων η οποία ανέρχεται σε 8,5 στρέμματα (2 φορές / μήνα για τους μήνες Απρίλιο έως Οκτώβριο και 1 φορά / μήνα για τους μήνες Νοέμβριο έως Μάρτιο) και απομάκρυνση των υπολειμμάτων.
8. Λίπανση χλοοτάπητα (γκαζόν) (1η φορά στις αρχές της άνοιξης: μέσα Φεβρουαρίου – τέλη Μαρτίου, 2η φορά στις αρχές του καλοκαιριού: τέλη Μαΐου και 3η φορά το φθινόπωρο: τέλη Σεπτεμβρίου – τέλη Οκτωβρίου).
2. Μηχανική καταπολέμηση – καθαρισμός (κοπή) ζιζανίων σε όλη την έκταση του περιβάλλοντα χώρου, μεταξύ των πάσης φύσεως εγκαταστάσεων και οικοδομικών στοιχείων, επί των παρτεριών, πεζοδρομίων και οδών, καθαρισμός των σημείων πρόσβασης και απομάκρυνση των υπολειμμάτων (1 φορά το μήνα).
3. Μηχανική καταπολέμηση – καθαρισμός (κοπή) ζιζανίων στην έκταση περίπου 1 στρέμματος όπως αυτό οριοθετείται Δυτικά του Γηπέδου του Βιολογικού και απομάκρυνση των υπολειμμάτων (6 φορές κατ' έτος).
4. Συντήρηση / κλάδεμα των πάσης φύσεων δέντρων, θάμνων, φυτοφραχτών και καλλωπιστικών φυτών/θάμνων (κωνοφόρων / κυπαρισσοειδών, και λοιπών αειθαλών και φυλλοβόλων) σε όλη την έκταση των εγκαταστάσεων του Βιολογικού και απομάκρυνση των υπολειμμάτων και των κλάδων (3 φορές κατ' έτος).
5. Έλεγχος του συστήματος άρδευσης και συντήρηση όπου απαιτείται (ενδεικτικά αναφέρονται η αντικατάσταση κατεστραμμένων ψεκαστήρων (μπεκ), σωλήνων δικτύου, η ρύθμιση ωρών άρδευσης, η αλλαγή μπαταριών κ.τ.λ.).



**Γ. Περιβάλλοντος χώρου του Νέου κτηρίου Δ.Ε.Υ.Α. Λαμίας και χώρος στάθμευσης αυτοκινήτων (πελατών- δυτικώς και υπαλλήλων- ανατολικώς).**

1. Συστηματική φροντίδα και περιποίηση του χλοοτάπητα (κούρεμα γκαζόν) του περιβάλλοντα χώρου του οποίου οι έκταση είναι περίπου 3,5 στρέμματα και (3 φορές / μήνα για τους μήνες Απρίλιο έως Οκτώβριο και 2 φορές / μήνα για τους μήνες Νοέμβριο έως Μάρτιο).
2. Λίπανση χλοοτάπητα (γκαζόν) (1η φορά στις αρχές της άνοιξης: μέσα Φεβρουαρίου – τέλη Μαρτίου, 2η φορά στις αρχές του καλοκαιριού: τέλη Μαΐου και 3η φορά το φθινόπωρο: τέλη Σεπτεμβρίου – τέλη Οκτωβρίου).
3. Μηχανική καταπολέμηση – καθαρισμός (κοπή) ζιζανίων σε όλο τον περιβάλλοντα χώρο και στον χώρο στάθμευσης αυτοκινήτων, καθαρισμός των σημείων πρόσβασης και απομάκρυνση των υπολειμμάτων (1 φορά το μήνα).
4. Κλάδεμα δέντρων και θάμνων/φυτών του περιβάλλοντα χώρου και του χώρου στάθμευσης αυτοκινήτων και απομάκρυνση των κλάδων (2 φορές κατ' έτος).
5. Έλεγχος του συστήματος άρδευσης και συντήρηση όπου απαιτείται (ενδεικτικά αναφέρονται η αντικατάσταση κατεστραμμένων πεκαστήρων (μπεκ), σωλήνων δικτύου, η ρύθμιση ωρών άρδευσης, η αλλαγή μπαταριών κ.τ.λ.).

Ομοίως, ισχύουν όλα τα προαναφερόμενα και για τον χώρο πρασίνου ο οποίος οριοθετείται δυτικώς του κτηρίου και του περιβάλλοντα χώρου της Δ.Ε.Υ.Α Λαμίας και έμπροσθεν του χώρου στάθμευσης αυτοκινήτων πελατών και όπως αυτός περικλείεται μεταξύ των οδών Παπαποστόλου, Ανδρέα Παπανδρέου και Τάσου Ισαάκ.

**Δ. Εγκαταστάσεις δεξαμενών, γεωτρήσεων και Εγκαταστάσεις αντλιοστασίων και ακαθάρτων.**

1. Μηχανική καταπολέμηση – καθαρισμός (κοπή) ζιζανίων
  1. εντός των Εγκαταστάσεων σε όλη την έκτασή των και καθαρισμός των σημείων πρόσβασης και απομάκρυνση των υπολειμμάτων (1 φορά τον μήνα) και
  2. περιμετρικώς των εγκαταστάσεων σε απόσταση 3 μέτρων (m) περίπου (2 φορές κατ' έτος),
2. Καθαρισμός των εσωτερικών κτιριακών εγκαταστάσεων των Δεξαμενών και Αντλιοστασίων, των θαλάμων βανών και ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού ύδρευσης και αποχέτευσης (1 φορά κατ' έτος).
3. Το σύνολο των εγκαταστάσεων σύμφωνα και με το Παράρτημα Β ανέρχεται στις 182. Κατ' επέκταση το σύνολο των επισκέψεων προκύπτει 364 για δώδεκα μήνες. Λόγω διαφοροποίησης των αναγκών κατά τη διάρκεια της σύμβασης δύναται η Τ.Υ. της Δ.Ε.Υ.Α.Λ. να διαφοροποιεί τον αριθμό επισκέψεων ανά εγκατάσταση χωρίς ωστόσο να μεταβάλλεται το σύνολό τους (364 επισκέψεις). Σε κάθε περίπτωση όμως, θα πραγματοποιηθεί τουλάχιστον μία επίσκεψη σε όλες τις εγκαταστάσεις του Παραρτήματος Β με καθαρισμό και των εσωτερικών εγκαταστάσεων.

Σημείωση 1: Κατά την εκτέλεση των εργασιών το κόστος της χρήσης ανταλλακτικών υλικών που έχουν καταστραφεί καθώς και άλλων αναλώσιμων υλικών κ.λπ. θα βαρύνει την Δ.Ε.Υ.Α.Λ.

Λαμία, 30 – 04 – 2024

Ο Γεωπόνος

Ο Προϊστάμενος Τ.Υ.

Μόσχος Ευάγγελος

Διον. Παναγιωτόπουλος

Γεωπόνος, *M.Sc.*,

Πολιτικός Μηχανικός

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «Β» - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ – ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΑΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ**

- 120 ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ – ΠΙΕΖΟΘΡΑΥΣΤΙΚΑ
- 13 ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ
- 33 ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ
- 14 ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΑ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ

**Α. ΠΡΩΗΝ ΔΗΜΟΣ ΛΑΜΙΕΩΝ**

1. Τ.Κ. ΛΑΜΙΑΣ	
1.1	Συλλεκτήριο πηγών Γοργοποτάμου
1.2	Α/Σ Συμπληρωματικής Υδροληψίας Γοργοποτάμου
1.3	Κεντρικός Χλωριωτής Αγ. Λουκά
1.4	Κεντρική Δεξαμενή Αγ. Λουκά (Δ6)
1.5	Παλαιά Δεξαμενή Αγ. Λουκά (Δ7)
1.6	Πιεζοθραυστική Δεξαμενή (Δ8) Αραπόρεμα
1.7	Πιεζοθραυστική Δεξαμενή (Δ9) Αραπόρεμα
1.8	Δεξαμενή Καλυβίων ΑΟΣΔΥ (Δ10)
1.9	Δεξαμενή ΑΟΣΔΥ (Δ11)
1.10	Δεξαμενή ΑΟΣΔΥ (Δ12)
1.11	Συλλεκτήριο πηγών Ταράσας

1.12	Χλωριωτής Ταράτσας	
1.13	Δεξαμενή Αντλιοστάσιο Σανατορίου (Δ4)	
1.14	Δεξαμενή Αφράτης	
1.15	Δεξαμενή Καμηλόβρυσης	
1.16	Δεξαμενή Ευρυτάνων	
1.17	Δεξαμενή Αγ. Αναργύρων (Δ1)	
1.18	Δεξαμενή Αφανού Γήπεδο (Δ5B)	
1.19	Δεξαμενή Προφήτη Ηλία (Δ3)	
1.20	Δεξαμενή Γαλανείκων (Δ5A)	
1.21	Δεξαμενή Καφάση (Δ2)	
1.22	Γεώτρηση ΓΛ1	
1.23	Γεώτρηση ΓΛ2	
1.24	Γεώτρηση ΓΛ3	
1.25	Α/Σ Ακαθάρτων Γαλανείκων	
1.26	Α/Σ Ακαθάρτων Ευρυτάνων	
1.27	Α/Σ Ακαθάρτων Πολυκλινικής	

**Δ.Δ. ΛΑΜΙΑΣ - ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΣ**

2. Τ.Κ. ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ		
2.1	Γεώτρηση	
2.2	Δεξαμενή	
2.3	Γεώτρηση Λιμογαρδίου / Παλαιοχωρίου	
2.4	Δεξαμενή Λιμογαρδίου / Παλαιοχωρίου	
2.5	Α/Σ Ακαθάρτων	

3. Τ.Κ. ΑΝΘΗΛΗΣ		
3.1	Συλλεκτήριο πηγών Γοργοποτάμου	
3.2	Πιεζοθραυστικό Φρεάτιο Κοινοτήτων	
3.3	Υδατόπυργος / Μειωτής πίεσης	
3.4	Α/Σ Ακαθάρτων μικρό	
3.5	Α/Σ Ακαθάρτων μεγάλο	

4. Τ.Κ. ΔΙΒΡΗΣ		
4.1	Συλλεκτήριο πηγών	
4.2	Γεώτρηση	
4.3	Πιεζοθραυστικό Φρεάτιο	
4.4	Παλαιά Δεξαμενή	

4.5	Νέα Δεξαμενή	
-----	--------------	--

**5. Τ.Κ. ΘΕΡΜΟΠΥΛΩΝ**

5.1	Γεώτρηση Κυρία	
5.2	Γεώτρηση Εφεδρική	
5.3	Δεξαμενή	

**6. Τ.Κ. ΚΑΛΑΜΑΚΙΟΥ**

6.1	Συλλεκτήριο πηγών Αντίνιτσας	
6.2	Πιεζοθραυστικά Φρεάτια 3	
6.3	Δεξαμενή	
6.4	Γεώτρηση	

**7. Τ.Κ. ΚΟΜΜΑ**

7.1	Υδατόπυργος / Χλωριωτής	
7.2	Α/Σ Ακαθάρτων 1	
7.3	Α/Σ Ακαθάρτων 2	

**8. Τ.Κ. ΚΩΣΤΑΛΕΞΙΟΥ**

8.1	Συλλεκτήριο πηγών	
-----	-------------------	--

8.2	Πιεζοθραυστικό Φραντζή	
8.3	Δεξαμενή Παλαιά	
8.4	Γεώτρηση Νέα	

## 9. Τ.Κ. ΛΥΓΑΡΙΑΣ

9.1	Γεώτρηση Ρέμα	
9.2	Γεώτρηση Γραμμές	
9.3	Δεξαμενή	
9.4	Νέο Αντλιοστάσιο	

## 10. Τ.Κ. ΜΕΓ. ΒΡΥΣΗΣ

10.1	Γεώτρηση	
10.2	Δεξαμενή	
10.3	Α/Σ Ακαθάρτων	

## 11. Τ.Κ. ΡΟΔΙΤΣΑΣ

11.1	Υδατόπυργος / Χλωριωτής	
11.2	Γεώτρηση	

## 12. Τ.Κ. ΣΤΑΥΡΟΥ

12.1	Δεξαμενή	
12.2	Αντλιοστάσιο Ακαθάρτων Σιδ/κού Σταθμού	

**13. Τ.Κ. ΦΡΑΝΤΖΗ**

13.1	Δεξαμενή Υψηλή	
13.2	Δεξαμενή Χαμηλή	
13.3	Α/Σ Ξέρα	
13.4	Δεξαμενή Ξέρα	
13.5	Συλλεκτήριο πηγών Ζακέϊκων	
13.6	Δεξαμενή Ζακέϊκων	
13.7	Δεξαμενή Φραντζόμυλου	

**Β. ΠΡΩΗΝ ΔΗΜΟΣ ΛΙΑΝΟΚΛΑΔΙΟΥ****1. Τ.Κ. ΛΙΑΝΟΚΛΑΔΙΟΥ**

1.1	Δεξαμενή	
1.2	Γεώτρηση 1	
1.3	Γεώτρηση 2	
1.4	Α/Σ Ακαθάρτων	



2. Τ.Κ. ΖΗΛΕΥΤΟΥ		
2.1	Γεώτρηση Παλαιά	
2.2	Γεώτρηση Νέα	
2.3	Δεξαμενή	

3. Τ.Κ. ΑΜΟΥΡΙΟΥ		
3.1	Γεώτρηση	
3.2	Υδατόπυρος / Χλωριωτής / Πιεστικό	

4. Τ.Κ. ΣΤΥΡΦΑΚΑ		
4.1	Γεώτρηση	
4.2	Δεξαμενή	

5. Τ.Κ. ΜΟΣΧΟΚΑΡΥΑΣ		
5.1	Γεώτρηση	
5.2	Δεξαμενή Υψηλής Ζώνης	
5.3	Δεξαμενής Χαμηλής Ζώνης	

### **Γ. ΠΡΩΗΝ ΔΗΜΟΣ ΓΟΡΓΟΠΟΤΑΜΟΥ**

1. Τ.Κ. ΑΛΕΠΟΣΠΙΤΩΝ		
1.1	Συλλεκτήριο Πηγών	

1.2	Δεξαμενή	
-----	----------	--

**2. Τ.Κ. ΒΑΡΔΑΤΩΝ**

2.1	Δεξαμενή Μαυρονερίου	
2.2	Δεξαμενή	

**3. Τ.Κ. ΓΟΡΓΟΠΟΤΑΜΟΥ**

3.1	Συλλεκτήριο Πηγών	
3.2	Δεξαμενή	

**4. Τ.Κ. ΔΑΜΑΣΤΑΣ**

4.1	Δεξαμενή	
-----	----------	--

**5. Τ.Κ. ΔΕΛΦΙΝΟΥ**

5.1	Γεώτρηση	
5.2	Αντλιοστάσιο	
5.3	Δεξαμενή	

**6. Τ.Κ. ΔΥΟ ΒΟΥΝΩΝ**

6.1	Συλλεκτήρια Πηγών	
6.2	Γεώτρηση	

6.3	Δεξαμενή	
-----	----------	--

**7. Τ.Κ. ΕΛΕΥΘΕΡΟΧΩΡΙΟΥ**

7.1	Συλλεκτήρια πηγών	
7.2	Δεξαμενή	
7.3	Γεώτρηση	
7.4	Αντλιοστάσιο 1	
7.5	Αντλιοστάσιο 2	

**8. Τ.Κ. ΗΡΑΚΛΕΙΑΣ**

8.1	Δεξαμενή	
-----	----------	--

**9. Τ.Κ. ΚΡΙΚΕΛΛΟΥ**

9.1	Δεξαμενή	
-----	----------	--

**10. Τ.Κ. ΚΟΥΜΑΡΙΤΣΙΟΥ**

10.1	Γεώτρηση	
10.2	Δεξαμενή	

**11. Τ.Κ. ΜΟΣΧΟΧΩΡΙΟΥ**

11.1	Α/Σ Ακαθάρτων	
------	---------------	--

12. Τ.Κ. ΟΙΤΗΣ	
12.1	Δεξαμενή Υψηλής Ζώνης
12.2	Δεξαμενή Χαμηλής Ζώνης

13. Τ.Κ. ΣΚΑΜΝΟΥ	
13.1	Δεξαμενή Παλαιά
13.2	Δεξαμενή Νέα

**Δ. ΠΡΩΗΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΠΑΥΛΙΑΝΗΣ**

1	Συλλεκτήριο Πηγής 1
2	Δεξαμενή Υψηλής Ζώνης 1
3	Δεξαμενή Χαμηλής Ζώνης 1
4	Συλλεκτήριο πηγής 2
5	Συλλεκτήριο πηγής 3
6	Δεξαμενής Υψηλής Ζώνης 2
7	Δεξαμενή Χαμηλής Ζώνης 2

**Ε. ΠΡΩΗΝ ΔΗΜΟΣ ΥΠΑΤΗΣ**

1. Τ.Κ. ΑΜΑΛΩΤΑΣ		
1.1	Πιεζοθραυστικό φρεάτιο	
1.2	Δεξαμενή	

2. Τ.Κ. ΑΡΓΥΡΟΧΩΡΙΟΥ		
2.1	Γεώτρηση	
2.2	Δεξαμενή	

3. Τ.Κ. ΒΑΣΙΛΙΚΩΝ		
3.1	Δεξαμενή	

4. Τ.Κ. ΔΑΦΝΗΣ		
4.1	Συλλεκτήριο πηγών	
4.2	Δεξαμενή	

5. Τ.Κ. ΚΑΠΙΝΟΧΩΡΙΟΥ		
5.1	Συλλεκτήριο πηγής	
5.2	Δεξαμενή άνω (Νέα)	
5.3	Δεξαμενή κάτω (Παλαιά)	

6. Τ.Κ. ΚΑΣΤΑΝΙΑΣ		
6.1	Συλλεκτήριο πηγής Αρμύρια	
6.2	Συλλεκτήριο πηγής Μπραζάνι	
6.3	Δεξαμενή	

7. Τ.Κ. ΚΑΡΥΑΣ		
7.1	Δεξαμενή	

8. Τ.Κ. ΚΟΜΠΟΤΑΔΕΣ		
8.1	Γεώτρηση Γήπεδο	
8.2	Γεώτρηση Βαθύρεμα	
8.3	Δεξαμενή	

9. Τ.Κ. ΛΑΔΙΚΟΥΣ		
9.1	Γεώτρηση	
9.2	Δεξαμενή	

10. Τ.Κ. ΛΟΥΤΡΩΝ ΥΠΑΤΗΣ		
10.1	Δεξαμενή Μαγούλας	
10.2	Δεξαμενή Λουτρών	
10.3	Γεώτρηση Λουτρών Κύρια	

10.4	Γεώτρηση Λουτρών Εφεδρική	
10.5	Δεξαμενή Μιχέϊκα	
10.6	Αντλιοστάσιο ακαθάρτων 1	
10.7	Αντλιοστάσιο ακαθάρτων 2	

## 11. Τ.Κ. ΛΥΧΝΟΥ

11.1	Συλλεκτήριο πηγής Χαραβγιά	
11.2	Συλλεκτήριο πηγής Βαρκό	
11.3	Δεξαμενή Υψηλής Ζώνης	
11.4	Δεξαμενή Χαμηλής Ζώνης	

## 12. Τ.Κ. ΜΕΞΙΑΤΩΝ

12.1	Γεώτρηση	
12.2	Δεξαμενή	

## 13. Τ.Κ. ΜΕΣΟΧΩΡΙΟΥ

13.1	Συλλεκτήριο πηγών Καλογεροστάνη	
13.2	Συλλεκτήριο πηγών Ιτιές	
13.3	Πιεζοθραυστικά φρεάτια 2	

13.4	Δεξαμενή	
------	----------	--

## 14. Τ.Κ. ΝΕΟΧΩΡΙΟΥ

14.1	Συλλεκτήριο πηγών	
14.2	Δεξαμενή	
14.3	Πιεζοθραυστικά φρεάτια εσωτερικού δικτύου 3	

## 15. Τ.Κ. ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ

15.1	Συλλεκτήρια πηγών 3	
15.2	Πιεζοθραυστικά φρεάτια εξωτερικού δικτύου 2	
15.3	Δεξαμενή	

## 16. Τ.Κ. ΠΥΡΓΟΥ

16.1	Αντλιοστάσιο πηγών Κανάλια	
16.2	Δεξαμενή Αντλιοστασίου	
16.3	Δεξαμενή Υψηλής Ζώνης	
16.4	Δεξαμενή Χαμηλής Ζώνης	

## 17. Τ.Κ. ΡΟΔΩΝΙΑΣ

17.1	Γεώτρηση	
------	----------	--



17.2	Δεξαμενή	
------	----------	--

## 18. Τ.Κ. ΣΥΚΑ

18.1	Πιεζοθραυστικό φρεάτιο	
18.2	Δεξαμενή	

## 19. Τ.Κ. ΥΠΑΤΗ

19.1	Συλλεκτήριο πηγών	
19.2	Πιεζοθραυστικό φρεάτιο εξωτερικού Δικτύου	
19.3	Δεξαμενή Υψηλής Ζώνης	
19.4	Δεξαμενή Μεσαίας Ζώνης	
19.5	Δεξαμενή Χαμηλής Ζώνης	

ΛΑΜΙΑ 30-04-2024

Ο Γεωπόνος

Ο Προϊστάμενος Τ.Υ.

Μόσχος Ευάγγελος

Διον. Παναγιωτόπουλος

Γεωπόνος, M.Sc.

Πολιτικός Μηχανικός

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «Γ» - ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ****Άρθρο 1<sup>ο</sup> : Αντικείμενο συγγραφής**

Με την παρούσα προβλέπεται η ανάδειξη Αναδόχου για την: «Συντήρηση – Καθαρισμός Περιβάλλοντα Χώρου Κτηριακών Εγκαταστάσεων Δ.Ε.Υ.Α.Λ» σύμφωνα με την Τεχνική Έκθεση του Παραρτήματος «Α».

Ο ανάδοχος πρέπει να διαθέτει όλο το απαραίτητο προσωπικό και τον εξοπλισμό (οχήματα, εργαλεία) για την εκτέλεση των απαιτούμενων από την μελέτη εργασιών.

**Άρθρο 2<sup>ο</sup> : Ισχύουσες διατάξεις**

Για την παραπάνω υπηρεσία ισχύουν οι διατάξεις:

1. Του Ν. 4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)» (ΦΕΚ 147/8.8.2016).
2. Του Ν. 4013/2011 (ΦΕΚ 204 Α/15-9-2011) «Σύσταση ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων και Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων».
3. Του Ν. 2286/1995, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει μετά την εφαρμογή του Ν. 4412/2116.

**Άρθρο 3<sup>ο</sup>: Διάρκεια εκτέλεσης των υπηρεσιών**

Η διάρκεια των υπηρεσιών ορίζεται στους δώδεκα (12) μήνες από την υπογραφή του συμφωνητικού. Ο οικονομικός φορέας υποχρεούται όπως ανταποκρίνεται άμεσα (εντός 24 ωρών) σε περιπτώσεις επείγουσας ανάγκης άμεσης εκτέλεσης μέρους των υπηρεσιών που αποτελούν αντικείμενο της παρούσας.

**Άρθρο 4<sup>ο</sup>: Υποχρεώσεις του εντολοδόχου**

Είναι υποχρεωμένος να συγκροτήσει τα συνεργεία διεξαγωγής της εργασίας και ευθύνεται για την ακρίβεια των στοιχείων και για την καλή και σωστή εκτέλεση της εργασίας. Το προσωπικό που θα εργαστεί πρέπει να είναι εξειδικευμένο και πεπειραμένο για το είδος της εργασίας που θα κάνει. Η επιβλέπουσα υπηρεσία δικαιούται να διατάξει την αντικατάσταση ή την άμεση αποπομπή των απειθών, ανικάνων ή μη τιμίων υπαλλήλων, εργοδηγών, τεχνιτών ή οποιουδήποτε άλλου εκ του προσωπικού του αναδόχου. Δια τις εκ δόλου ή αμελείας πράξεις τούτων κατά την εκτέλεση της εργασίας υπέχει ακέραια την ευθύνη ο ανάδοχος. Ο αριθμός του αναγκαίου προσωπικού για την εκτέλεση της εργασίας θα πρέπει να είναι ανάλογος προς την σημαντικότητα του έργου, τον όγκο των εργασιών, τα χρονικά όρια εκτελέσεως της εργασίας, τις συνθήκες εργασίας και τον τόπο εκτελέσεως. Η επιβλέπουσα αρχή δικαιούται να διατάσσει την ενίσχυση των συνεργείων του αναδόχου εάν κρίνει τούτο απαραίτητο. Ο ανάδοχος φέρει αποκλειστικά και στο σύνολό του την ευθύνη εφαρμογής και τήρησης όλων των κανόνων ασφαλείας και υγιεινής εργασίας και με δική του ευθύνη, οφείλει να εκπαιδεύσει όλο το εμπλεκόμενο προσωπικό του σε θέματα υγιεινής και ασφάλειας που

πρέπει να τηρούνται και να εφαρμόζονται, καθώς και να επιτηρεί την εφαρμογή των παραπάνω, όπως προβλέπεται από την ισχύουσα νομοθεσία για την υγεία και ασφάλεια των εργαζομένων. Πιθανές ζημιές οι οποίες θα προξενούνται από απροσεξία του αναδόχου είναι ευθύνη δική του και οφείλει να αποκαταστήσει τις ζημιές (π.χ. σπάσιμο εκτοξευτήρων νερού) οι οποίες θα προκληθούν από την χρήση μηχανημάτων για την εκτέλεση των εργασιών είτε σε περιουσιακά στοιχεία της Δ.Ε.Υ.Α. Λαμίας.

#### **Άρθρο 5°: Υποχρεώσεις του εντολέα**

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

#### **Άρθρο 6° : 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 7° :Αναθεώρηση τιμών**

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

#### **Άρθρο 8°: Τρόπος πληρωμής**

Για την παροχή των παραπάνω υπηρεσιών η αμοιβή του εντολοδόχου θα γίνεται τμηματικά (ανά μήνα) με την υπογραφή του σχετικού πρωτοκόλλου των μηνιαίων εργασιών (ημερολόγιο εργασιών) παραλαβής των εργασιών από την αρμόδια επιτροπή και ύστερα από έκδοση σχετικού δελτίου παροχής. Στο ποσό της αμοιβής συμπεριλαμβάνονται οι βαρύνοντες τον εντολοδόχο φόροι και βάρη.

Όλα τα δικαιολογητικά πληρωμής ελέγχονται από τις Οικονομικές Υπηρεσίες της Δ.Ε.Υ.Α. Λαμίας.

Αν διαπιστωθεί ότι οι εργασίες δεν έχουν πραγματοποιηθεί σύμφωνα με τους όρους του διαγωνισμού και την τεχνική περιγραφή (Παράρτημα «Α»), δεν θα πραγματοποιείται η εξόφληση του τιμολογίου έως ότου οι εργασίες ολοκληρωθούν όπως έχει συμφωνηθεί.

Καμία επιπλέον αμοιβή δεν πρόκειται να αναγνωρισθεί. Οι τυχόν επιπλέον επιβαρύνσεις (για φθορές μηχανημάτων, καύσιμα κ.α.) βαρύνουν αποκλειστικά τον ανάδοχο και θα πρέπει να έχουν συνυπολογισθεί από τον ίδιο στην προσφορά του. 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 9<sup>ο</sup>: 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 κατά την ημέρα της δημοπρασίας.

**Άρθρο 10<sup>ο</sup>: Επίλυση διαφορών**

Αρμόδια Δικαστήρια για την επίλυση κάθε διαφοράς που ήθελε προκύψει σχετικά με την ερμηνεία και την εκτέλεση της παρούσας σύμβασης είναι τα Δικαστήρια Λαμίας.

**ΛΑΜΙΑ 30-04-2024**

Ο Γεωπόνος

Ο Προϊστάμενος Τ.Υ.

Μόσχος Ευάγγελος

Διον. Παναγιωτόπουλος

Γεωπόνος, M.Sc.

Πολιτικός Μηχανικός