



ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ

Μεσοποταμία Καστοριάς • Τ.Κ. 520 50 • Τηλ. Κέντρο: 24670 27493, 24670 61632

- Fax: 24670 27494 • Γραφείο Καστοριάς: Σκαπέρδειο Δημοτικό Μέγαρο Τηλ: 24670 27289 • Fax: 24670 27206
- Α.Φ.Μ. 090108435 - Δ.Ο.Υ Καστοριάς • Βλάβες: 24670 62102 • E-mail: deya-kast@otenet.gr, Website: deyakastorias.gr



Δ.Ε.Υ.Α.Κ.

ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ & ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ

Τεχνική Υπηρεσία

Τμήμα Μελετών

Ημερομηνία: 24/05/2022

Αρ. Πρωτ: 2052

Αρ. Μελέτης: 3/2022

Ενδεικτικός Προϋπολογισμός: 54.000,00 € χωρίς Φ.Π.Α.

Χρηματοδότηση: Ίδιοι πόροι

Κωδικός αριθμός είδους - CPV: 90420000-7

«Υπηρεσίες επεξεργασίας λυμάτων»

Θέμα: Υπηρεσία: «Εφαρμογή μεθόδου Βιοενίσχυσης και Λειτουργία Εγκαταστάσεων Επεξεργασίας Λυμάτων Καστοριάς»

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Αντικείμενο υπηρεσιών

Η παροχή υπηρεσιών εφαρμογής της μεθόδου βιοενίσχυσης και λειτουργίας της Εγκατάστασης Επεξεργασίας λυμάτων του Δήμου Καστοριάς περιλαμβάνει από την πλευρά του Αναδόχου τα ακόλουθα:

- Συνεχής προμήθεια της απαραίτητης ποσότητας και του αντίστοιχου τύπου των μικροοργανισμών για την εφαρμογή της βιοενίσχυσης.
- Παροχή τεχνικής υποστήριξης/συμβουλών σχετικά με την εφαρμογή της μεθόδου.
- Συνεχής αξιολόγηση της πορείας εφαρμογής της μεθόδου και επικοινωνία των σχετικών πορισμάτων στο υπεύθυνο προσωπικό της εταιρείας.
- Λειτουργικές παρεμβάσεις στην ΕΕΛ, όταν αυτό κριθεί απαραίτητο.
- Τεχνικές εκθέσεις κάθε τρίμηνο με την πλήρη καταγραφή και αξιολόγηση της εξέλιξης της μεθόδου σε κάθε ΜΚΑ.
- Καθημερινή παρακολούθηση της λειτουργίας της εγκατάστασης με απασχόληση προσωπικού (1 άτομο) επί τόπου για την πλήρωση πλήρους ωραρίου μιας (1) βάρδιας, ημερησίως (08:00 - 16:00) για πέντε (5) ημέρες την εβδομάδα (Δευτέρα έως Παρασκευή).
- Άμεση επέμβαση σε περιπτώσεις εκτάκτων περιστατικών για τις ώρες και ημέρες που δε θα είναι παρόν προσωπικό του Αναδόχου, κατόπιν ειδοποίησης από την πλευρά της ΔΕΥΑΚ.
- Αξιολόγηση της πορείας λειτουργίας της ΕΕΛ και συνεχής επίβλεψη από μηχανικό που θα οριστεί από την πλευρά του Αναδόχου. Επικοινωνία των πορισμάτων της αξιολόγησης στο υπεύθυνο προσωπικό της ΔΕΥΑΚ.
- Συνεχής παρακολούθηση και ρύθμιση των λειτουργικών παραμέτρων της εγκατάστασης (ενδεικτικά έλεγχος και ρύθμιση παροχής οξυγόνου, διαμόρφωση ρευμάτων ανακυκλοφορίας ιλύος, κατανομή εσωτερικών ροών, καθαρισμός και συντήρηση εσχάρων, κοσκίνων, πρόληψη εμφράξεων αντλιών).
- Δειγματοληψίες και χημικές αναλύσεις κατ' ελάχιστον σύμφωνα με το πρόγραμμα αναλύσεων που εφαρμόζεται στην ΕΕΛ Καστοριάς. Οι αναλύσεις ρουτίνας, θα πραγματοποιούνται στο αναλυτικό εργαστήριο της ΕΕΛ, με μέσα και εξοπλισμό που θα διατίθενται από την ΔΕΥΑΚ.
- Διενέργεια επιπρόσθετων χημικών αναλύσεων, οι οποίες εφ' όσον κριθεί σκόπιμο από την πλευρά της ΔΕΥΑΚ να πραγματοποιούνται, είτε περιοδικά, είτε εκτάκτως και δεν υπάρχουν τα μέσα ή/και ο

- εξοπλισμός στο εργαστήριο εντός της ΕΕΛ, θα διενεργούνται με ευθύνη του Αναδόχου σε διαπιστευμένο χημικό εργαστήριο
- Εκπόνηση τριμηνιαίων τεχνικών εκθέσεων, οι οποίες θα περιλαμβάνουν την πλήρη καταγραφή και αξιολόγηση της λειτουργίας της ΕΕΛ.

Η εφαρμογή της μεθόδου βιοενίσχυσης θα εφαρμόζεται πλήρως από το προσωπικό του Αναδόχου με μέσα και υλικά που θα διατεθούν από την πλευρά του. Το κόστος των μικροοργανισμών που θα χρησιμοποιούνται στο πλαίσιο εφαρμογής της μεθόδου βιοενίσχυσης θα περιλαμβάνονται στην προσφορά του Αναδόχου. Επίσης, εφόσον κρίνεται σκόπιμο, θα πραγματοποιούνται παρεμβάσεις στον τρόπο λειτουργίας της εγκατάστασης με γνώμονα την αποδοτική και οικονομική λειτουργία της ΕΕΛ, μετά από σύμφωνη γνώμη του υπεύθυνου μηχανικού της ΔΕΥΑΚ.

Στις υποχρεώσεις του Αναδόχου δεν περιλαμβάνονται εργασίες συντήρησης πάσης φύσεως, οι οποίες είναι δυνατό να πραγματοποιούνται από προσωπικό και υπεργολάβους της ΔΕΥΑΚ. Ωστόσο, αποτελεί ευθύνη του Αναδόχου ο έγκαιρος εντοπισμός και ειδοποίηση της υπηρεσίας για τυχόν βλάβες ή/και δυσλειτουργίες του ηλεκτρομηχανολογικού και λοιπού εξοπλισμού της εγκατάστασης. Επιπλέον, το κόστος ενεργειακής κατανάλωσης που αφορά στη λειτουργία του συστήματος επεξεργασίας, καθώς και το κόστος που αφορά σε αναλώσιμα/χημικά που απαιτούνται για την ορθή λειτουργία της εγκατάστασης και τα αντίστοιχα που χρησιμοποιούνται για εργαστηριακές αναλύσεις στο χημικό εργαστήριο της εγκατάστασης βαρύνει αποκλειστικά τη ΔΕΥΑΚ.

Η εφαρμογή της τεχνολογίας βιοενίσχυσης και η ορθή λειτουργία της ΕΕΛ δεν μπορεί να εξασφαλιστεί υπό τις ακόλουθες προϋποθέσεις:

- **α)** Το εισερχόμενο οργανικό ή/και υδραυλικό φορτίο των εισερχόμενων αποβλήτων ξεπερνάει το μέγιστο οργανικό φορτίο σχεδιασμού της ΕΕΛ, όπως προβλέπεται στην ισχύουσα Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων.
- **β)** Τα εισερχόμενα λύματα περιέχουν τοξικές ή/και ανασταλτικές ουσίες, οι οποίες σε καμία περίπτωση δεν επιτρέπεται να εισαχθούν στην ΕΕΛ, αφού μπορούν να προκαλέσουν σοβαρά προβλήματα στην μικροβιακή δραστηρότητα και να βλάψουν τόσο τους μικροοργανισμούς που θα προστεθούν, όσο και την υφιστάμενη βιομάζα.

Στόχοι

- Διατήρηση των ορίων εκροής σύμφωνα με τους Περιβαλλοντικούς Όρους.
- Μείωση της παραγόμενης τελικώς αφυδατωμένης ιλύος κατά τουλάχιστον **50%**.

Ικανότητες των διαγωνιζόμενων

Οι διαγωνιζόμενοι, θα πρέπει να έχουν εμπειρία και επιτυχή εφαρμογή της ανωτέρω περιγραφόμενης μεθόδου σε δύο (2) τουλάχιστον εγκαταστάσεις επεξεργασίας αστικών λυμάτων στην Ελλάδα σε πόλεις με πληθυσμό άνω των 30.000 ισοδύναμων κατοίκων με αποδειγμένες επιδόσεις μείωσης παραγόμενης ιλύος τουλάχιστον 50%. Η επιτυχής εφαρμογή της μεθόδου θα αποδεικνύεται με βεβαιώσεις των φορέων που κατέχουν τις εγκαταστάσεις αστικών λυμάτων.

Απαιτήσεις και όροι

Οι διαγωνιζόμενοι με την προσφορά τους θα υποβάλουν **επί ποινή αποκλεισμού** τεχνική προσφορά στην οποία θα περιλαμβάνονται κατ' ελάχιστο:

1. **Τουλάχιστον δύο (2) πρωτότυπες βεβαιώσεις εμπειρίας εφαρμογής της τεχνολογίας βιοενίσχυσης από ΕΕΛ στην Ελλάδα σε πόλεις με πληθυσμό άνω των 30.000 ισοδύναμων κατοίκων με**

αποδεδειγμένες επιδόσεις μείωσης παραγόμενης ιλύος τουλάχιστον 50%, όπως αναφέρεται παραπάνω.

Στις βεβαιώσεις πρέπει να αναφέρεται:

(1) ο ισοδύναμος πληθυσμός σύμφωνα με τους περιβαλλοντικούς όρους.

(2) εισερχόμενο ρυπαντικό φορτίο το διάστημα εφαρμογής της προτεινόμενης μεθόδου σε kg COD

(3) παραγωγή αφυδατωμένης ιλύος το διάστημα εφαρμογής της προτεινόμενης μεθόδου σε kg DS, ή η επιτυγχανόμενη μείωση της παραγόμενης ιλύος θα αποδεικνύεται με ιστορικά στοιχεία αντίστοιχων περιόδων παραγωγής ιλύος. Σε κάθε περίπτωση θα αναγράφεται το ποσοστό μείωσης της λάσπης.

2. Υπεύθυνη δήλωση του Ν.1599/86 υπογεγραμμένη από τον νόμιμο εκπρόσωπο, με την οποία δεσμεύονται ότι με την υπογραφή της σύμβασης αναλαμβάνουν ρητά την πρόσληψη ενός ατόμου (τεχνικό προσωπικό με εμπειρία στη μέθοδο βιοενίσχυσης) το οποίο σε καθημερινή βάση (1 άτομο) επί τόπου για την πλήρωση πλήρους ωραρίου μιας (1) βάρδιας, ημερησίως (08:00 - 16:00) για πέντε (5) ημέρες την εβδομάδα (Δευτέρα έως Παρασκευή) θα παρακολουθεί την εφαρμογή της μεθόδου βιοενίσχυσης και την λειτουργία της εγκατάστασης με φυσική παρουσία στις εγκαταστάσεις Επεξεργασίας Λυμάτων Καστοριάς.

3. Υπεύθυνη δήλωση του Ν.1599/86 υπογεγραμμένη από τον νόμιμο εκπρόσωπο, με την οποία δεσμεύονται ότι αναλαμβάνουν ρητά την υποχρέωση διατήρησης των ορίων εκροής σύμφωνα με τους περιβαλλοντικούς όρους και την μείωση της παραγόμενης τελικώς αφυδατωμένης ιλύος κατά τουλάχιστον 50%.

4. Υπεύθυνη δήλωση του Ν.1599/86 υπογεγραμμένη από τον νόμιμο εκπρόσωπο, με την οποία δεσμεύονται για άμεση επέμβαση σε περιπτώσεις εκτάκτων περιστατικών για τις ώρες και ημέρες που δε θα είναι παρόν προσωπικό του Αναδόχου, κατόπιν ειδοποίησης από την πλευρά της ΔΕΥΑΚ.

5. Δελτία ασφαλείας (MSDS) και πιστοποιητικά των μικροοργανισμών που θα χρησιμοποιηθούν κατά την εφαρμογή της μεθόδου. Τα Δελτία ασφαλείας θα έχουν εκδοθεί και θα υπογράφονται από τον παραγωγό.

6. Υπεύθυνη δήλωση του Ν.1599/86 υπογεγραμμένη από τον νόμιμο εκπρόσωπο ότι οι μικροοργανισμοί που θα χρησιμοποιηθούν για την εφαρμογή της μεθόδου είναι ασφαλή για τον άνθρωπο.

7. Προκειμένου ο υποψήφιος ανάδοχος να λάβει γνώση των τοπικών συνθηκών της παροχής των υπηρεσιών για τις οποίες προτίθεται να υποβάλλει προσφορά, απαιτείται να διενεργήσει επίσκεψη στον χώρο όπου θα παρέχονται οι υπηρεσίες (Ε.Ε.Λ. Καστοριάς). Η εν λόγω επίσκεψη θα διενεργηθεί σε χρόνο που θα αποφασίσει η Αναθέτουσα Αρχή και κατόπιν αιτήματος του υποψηφίου που θα υποβληθεί στην Αναθέτουσα Αρχή, το αργότερο έξι (6) ημέρες πριν την καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών. Για την επίσκεψη στην Ε.Ε.Λ. Καστοριάς θα εκδίδεται βεβαίωση επίσκεψης η οποία θα πρέπει να κατατεθεί από τον υποψήφιο Ανάδοχο με τον φάκελο της προσφοράς.

8. Αντίγραφο πτυχίου του Υπεύθυνου Μηχανικού εφαρμογής της μεθόδου.

9. Τεχνική περιγραφή του τρόπου εφαρμογής της μεθόδου καθώς και Τεχνικό φυλλάδιο ή έγγραφο της εταιρίας παραγωγής των πρωτογενών υλικών - τεχνολογίας με παρουσίαση του προϊόντος.

10. Πιστοποιητικό συστήματος διαχείρισης σύμφωνα με το Πρότυπο ISO 9001 και ISO 14001 τα οποία θα περιλαμβάνουν στο πεδίο εφαρμογής τους κατ' ελάχιστο την παραγωγή και πώληση προϊόντων βιοενίσχυσης καθώς και η εφαρμογή της μεθόδου βιοενίσχυσης σε εγκαταστάσεις επεξεργασίας αστικών λυμάτων.

11. Φορολογική Ενημερότητα.

12. Ασφαλιστική Ενημερότητα.

13. Αντίγραφο Ποινικού Μητρώου του Νόμιμου Εκπροσώπου του οικονομικού φορέα.

Κάθε έντυπο ή άδεια ξένης Αρχής ή φορέα θα συνοδεύεται από επίσημη μετάφραση.

Η πληρότητα και επάρκεια της τεχνικής προσφοράς που κρίνεται από την αρμόδια επιτροπή της Δ.Ε.Υ.Α.Κ. είναι προϋπόθεση για την αποδοχή της οικονομικής προσφοράς του διαγωνιζόμενου.

Ο ανάδοχος θα λαμβάνει αμοιβή μόνο εφόσον ικανοποιούνται και οι δύο κύριοι στόχοι δηλαδή:

- Διατήρηση των ορίων εκροής σύμφωνα με τους Περιβαλλοντικούς Όρους. Σε κάθε περίπτωση πρέπει να τηρούνται απαρέγκλιτα οι Περιβαλλοντικοί όροι των ΕΕΛ Καστοριάς
- Μείωση της παραγόμενης τελικώς αφυδατωμένης ιλύος κατά τουλάχιστον **50%**.

Η βεβαίωση επίτευξης του στόχου θα εκδίδεται ανά μήνα από αρμόδια Επιτροπή παρακολούθησης της ΔΕΥΑΚ οπότε θα υπολογίζεται ο μέσος όρος της μείωσης και θα συγκρίνεται με τους κύριους στόχους.

- Εφόσον δεν τηρούνται απαρέγκλιτα οι Περιβαλλοντικοί όροι των ΕΕΛ Καστοριάς θα κινηθούν άμεσα οι διαδικασίες έκπτωσης του αναδόχου.

- Ο στόχος μείωσης της παραγόμενης ιλύος κατά τουλάχιστον **50%** πρέπει να επιτευχθεί το αργότερο εντός του πρώτου μήνα εφαρμογής της μεθόδου. Σε περίπτωση μη επίτευξης του στόχου στο τέλος του πρώτου μήνα εφαρμογής θα κινηθούν οι διαδικασίες έκπτωσης του αναδόχου. Το γεγονός αυτό θα ισχύει και για κάθε επόμενο διάστημα ελέγχου.

Η επιτροπή επίβλεψης μπορεί να εξετάσει αποκλίσεις από τους στόχους αν αποδεδειγμένα στην είσοδο των εγκαταστάσεων υπάρχουν τοξικές ενώσεις που έχουν έντονα βλαπτική ισχύ για τους παράγοντες της βιοενίσχυσης. Ο κάθε διαγωνιζόμενος θα πρέπει να προσδιορίσει τους παράγοντες αυτούς κατά είδος, συγκέντρωση και διάρκεια. Είναι αυτονότητα ότι οι παράγοντες αυτοί δεν μπορεί να είναι συνήθεις και μικρές αποκλίσεις από τους μέσους όρους των ειδών που συνήθως συναντώνται στα αστικά λύματα.

ΒΑΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΜΕΙΩΣΗΣ ΑΦΥΔΑΤΩΜΕΝΗΣ ΙΛΥΟΣ:

Ως αναφορά για τον υπολογισμό της συνήθως παραγόμενης ιλύος λαμβάνεται η τιμή των 0,7 κιλών **ξηρών** στερεών ανά κιλό εισερχόμενου στην εγκατάσταση BOD, υπολογιζόμενη ως το γινόμενο της αθροιστικής ημερήσιας παροχής επί την μέση συγκέντρωση BOD όπως μετράται εργαστηριακά. Η τιμή αυτή (0,7) λαμβάνεται με βάση την οδηγία A131 της ΑΤΒ/DWA κατά μέσο όρο και σύμφωνα με τις μακροχρόνιες αναλύσεις στο εργαστήριο της ΕΕΛ. Στην συνολική τιμή της παραγόμενης ιλύος θα προστεθεί και τυχόν αλγεβρική διαφορά της ποσότητας των στερεών (σε ξηρά στερεά) που ευρίσκεται αποθηκευμένη και σε λειτουργία στην βιολογική βαθμίδα της εγκατάστασης (δεξαμενές απονιτροποίησης, δεξαμενές αερισμού και δεξαμενές τελικής καθίζησης). Οι μετρήσεις της παραγόμενης ιλύος σε βάρος ξηρών στερεών κατά τη διάρκεια της εφαρμογής της βιοεξυγίανσης θα υπολογίζονται από την ζύγιση της διατιθέμενης ιλύος στις μονάδες παραλαβής και επεξεργασίας ενώ η ξηρότητα και η θεωρητικά αναμενόμενη ποσότητα με βάση το εισερχόμενο οργανικό φορτίο θα μετρούνται από το εργαστήριο της Δ.Ε.Υ.Α.Κ. Ο χρόνος παροχής των υπηρεσιών είναι 12 μήνες.

Μεσοποταμία, Ιούνιος 2022

Συντάχθηκε

Νικολοπούλου Σταυρούλα
Βιολόγος

Ελέγχθηκε
Ο Π/νος Τ.Υ.

Μπέντος Θεόδωρος
Διπλ. πολιτικός μηχανικός



Θεωρήθηκε
Ο Δ/ντής

Διαμαντόπουλος Παναγιώτης
Διπλ. πολιτικός μηχανικός