# ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

|  |
| --- |
| **Δ.Ε.Υ.Α ΛΑΜΙΑΣ****Διεύθυνση:** Α. Παπανδρέου & Τ. Ισαάκ **Αρμόδιος:** Βάγιος Χριστοδούλου**Τηλέφωνο:** 2231032950**Fax:** 2231045015**Email:** promitheion@deyalamias.gr |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| Ημερομηνία: 13/5/2019 |
|  |
|  |
|  |
|  |

 **Θέμα:** «Προμήθεια πιεστικού συγκροτήματος »

## Αρ. Διαγωνισμού: 2535/2-5-2019

**Λήξη προθεσμίας υποβολής προσφορών:** 17/5/2019 (ΩΡΑ: 11:00 π.μ.)

**Χρόνος αποσφράγισης προσφορών:** 17/5/2019(ΩΡΑ 11:15 π.μ.)

**Χρόνος ολοκλήρωσης της προμήθειας :** δέκα (30) ημέρες μετά την ανάθεση **.**

**Τρόπος υποβολής οικονομικής προσφοράς: 1) fax:** (2231045015)**, ή 2) email** promitheion@deyalamias.gr

**ή 3) σε σφραγισμένο φάκελο** στη γραμματεία της ΔΕΥΑΛ.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** |
| 1 | Δίδυμο πιεστικό συγκρότημα | 1 |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| Ημερομηνία: 13/5/2019 |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| **ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΜΕ ΠΟΙΝΗ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ** | **ΝΑΙ** | **ΟΧΙ** |
|  | Πλήρης συμμόρφωση προμηθευτή με τεχνική περιγραφή και το συνημμένο αρχείο τεχνικές προδιαγραφές για την «Προμήθεια δίδυμου πιεστικού συγκροτήματος » . |  |  |
|  | Χρόνος ολοκλήρωσης της προμήθειας δέκα (30) ημέρες μετά την ανάθεση της προμήθειας. |  |  |
|  |  |  |  |
| 1.
 |  |  |  |

**ΕΝΤΥΠΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

|  |
| --- |
| Ημερομηνία: ………………. |
|  |
|  **Προς** |
| **Δ.Ε.Υ.Α. Λαμίας** |

|  |
| --- |
|  **Θέμα:** Προσφορά για την «Προμήθεια δίδυμου πιεστικού συγκροτήματος ». **Αρ. Διαγωνισμού:** 2535/2-5-2019 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Α/Α** | **ΣΥΝΤΟΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΕΙΔΟΥΣ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| Υπογραφή Προσφέροντος ή Εκπροσώπου του......................................................................  |
| Όνομα υπογράφοντος ............................................................................................................ |
| Αρ. Δελτίου Ταυτότητας Υπογράφοντος………………………………………………….. |
| Ιδιότητα υπογράφοντος ......................................................................................................... |

**ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

|  |
| --- |
| Ημερομηνία:………………… |
|  |
|  **Προς** |
| **Δ..Ε.Υ.Α. Λαμίας** |

|  |
| --- |
|  **Θέμα:** Προσφορά για την «Προμήθεια δίδυμου πιεστικού συγκροτήματος » .**Αρ. Διαγωνισμού:** 2535/2-5-2019 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝ.** | **ΑΞΙΑ** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | **ΑΞΙΑ** |  |
|  |  |  | **Φ.Π.Α** |  |
|  |  |  | **ΣΥΝΟΛΟ** |  |

|  |
| --- |
| Υπογραφή Προσφέροντος ή Εκπροσώπου του......................................................................  |
| Όνομα υπογράφοντος ............................................................................................................ |
| Αρ. Δελτίου Ταυτότητας Υπογράφοντος………………………………………………….. |
| Ιδιότητα υπογράφοντος .........................................................................................................**ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ****ΥΔΡΕΥΣΗΣ – ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ****Λ Α Μ Ι Α Σ****Τ Ε Χ Ν Ι Κ Η Ε Κ Θ Ε Σ Η**Αρ. Διαγωνισμού **2535/2-5-2019****ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΠΙΕΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ** Για την εύρυθμη λειτουργία του υπόγειου αντλιοστασίου ύδρευσης Ευρυτάνων που τροφοδοτεί το νεκροταφείο λόγω βλάβης που έχει υποστεί το πιεστικό του συγκρότημα από εισροή υδάτων εντός του φρεατίου απαιτείται η άμεση προμήθεια ενός δίδυμου πιεστικού συγκροτήματος inverter με τα εξής χαρακτηριστικά:1. Δυο ανοξείδωτες, πολυβάθμιες, κατακόρυφες αντλίες επιφανείας.
2. Παροχή συγκροτήματος τουλάχιστον 2,5m3/h.
3. Μανομετρικό τουλάχιστον Η=47m
4. Στόμια αντλίας Φ1’’
5. Στροφές λειτουργίας 2900rpm.
6. Ηλεκτρικός πίνακας κυκλικής λειτουργίας δυο αντλιών, ομαλής εκκίνησης και λειτουργίας inverter, βαθμού προστασίας IP55, με όργανα οθόνης και αυτοματισμούς για πλήρως αυτόματη ή χειροκίνητη λειτουργία του πιεστικού συγκροτήματος. Ο πίνακας θα περιλαμβάνει γενικό διακόπτη και ασφάλειες, αναλογικό αισθητήριο πίεσης 4-20mA, επιλογή λειτουργίας AUTO-OFF-MANUAL, ενδείξεις λειτουργίας-βλάβης για κάθε αντλία, προστασία από υπερφόρτωση, επιτηρητές φάσεων και προστασία ξηρής λειτουργίας. Ο πίνακας θα παραδοθεί προ-ρυθμισμένος.
7. Χαλύβδινο πιεστικό δοχείο μεμβράνης χωρητικότητας τουλάχιστον 8lt, μέγιστης πίεσης λειτουργίας 10atm.
8. Ανοξείδωτους συλλέκτες 2’’ αναρρόφησης-κατάθλιψης.
9. Βάνες 2’’ στις αναρροφήσεις και καταθλίψεις του συγκροτήματος.
10. Βαλβίδες αντεπιστροφής ελατηρίου στις καταθλίψεις του συγκροτήματος.
11. Ενιαία μεταλλική βάση πάκτωσης του συγκροτήματος.

Λόγω του ότι το πιεστικό συγκρότημα τοποθετείται εντός κατασκευασμένου φρεατίου με μήκος 1,90m πλάτος 1,40m και βάθος 1,60m θα πρέπει οι διαστάσεις του πιεστικού συγκροτήματος να επιτρέπουν την τοποθέτηση του εντός του φρεατίου.Ο προϋπολογισμός για την προμήθεια νέου πιεστικού συγκροτήματος λόγω βλάβης ανέρχεται στο ποσό των 2500,00 ευρώ πλέον Φ.Π.Α 600,00 ευρώ, σύνολο 3100,00 ευρώ**Λαμία 2 - 5 - 2019****ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ****Ο Προϊστάμενος Τ.Υ****Διον. Παναγιωτόπουλος****Πολιτικός Μηχανικός****Ο Μηχανικός****Αντωνίου Δημήτριος** **Ηλεκτρολόγος Μηχανολόγος** |
|  |