ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ 25 /2023

ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΜΕΛΕΤΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ &ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟ-ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΠΟΣΙΜΟΥ ΥΔΑΤΟΣ

ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΔΙΟΝΥΣΟΥ

ΙΟΥΛΙΟΣ 2023

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ

ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟ-ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΩΝ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΠΟΣΙΜΟΥ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΥΔΑΤΟΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΔΙΟΝΥΣΟΥ

## 

## 

## Α. ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Η παρούσα Μελέτη συντάσσεται προκειμένου ο Δήμος να αναθέσει την προμήθεια υπηρεσίας συντήρησης και επισκευής βλαβών ηλεκτρο-μηχανολογικών εγκαταστάσεων αντλιοστασίων και δεξαμενών πόσιμου ύδατος που διαθέτει και λειτουργεί,συμπεριλαμβανομένου της ετήσιας προληπτικής συντήρησης των ηλεκτροπαραγωγών ζευγών (Η/Ζ) που διαθέτει και του Υποσταθμού Μέσης Τάσης (Υ/ΜΣ) που λειτουργεί στο αντλιοστάσιο στη θέση Θέση «Τρία Πεύκα» στη Δημοτική Ενότητα Διονύσου.

Η προμήθεια της εν λόγω υπηρεσίας αφορά στην

**(Α)**προληπτική συντήρηση (έλεγχος, service λειτουργίας) στα είκοσι ένα (21) αντλιοστάσια πόσιμου ύδατος του Δήμου,

**(Β)**κατασταλτικήσυντήρηση, δηλαδή επισκευή, με την αναγκαία κάθε φορά προμήθεια υλικών, των όποιων ηλεκτρομηχανολογικών βλαβών προκύπτουν

* στους ηλεκτρικούς πίνακες,
* στις αντλίες,
* στους αυτοματισμούς ελέγχου και λειτουργίας,
* στις σωληνώσεις,
* στις γεννήτριες (Η/Ζ) και
* υποσταθμούς (Υ/ΜΣ), κ.λπ)

στα είκοσι ένα (21) αντλιοστάσια πόσιμου ύδατος του Δήμου,καθώς επίσης και

**(Γ)** επισκευή βλαβών του δημοτικού δικτύου ύδρευσης σε περίπτωση τεχνικής αδυναμίας των συνεργείων του Δήμου για δικές τους ενέργειες, όπως π.χ. στην επισκευή σιδηροσωλήνων σε περίπτωσης διαρροών – διάρρηξής τους λόγω του ειδικού εξοπλισμού και τεχνογνωσίας (συγκολλήσεων, κ.λπ) που απαιτείται, κ.λπ.

Οι σχετικές εγκαταστάσεις είναι οι παρακάτω:

* Αντλιοστάσια Δημοτικής Ενότητας Αγίου Στεφάνου: *Ποντίων, Αγίου Δημητρίου, Ευξείνου Πόντου, Γκούριζας.*
* Αντλιοστάσια Δημοτικής Ενότητας Άνοιξης: *Σουλίου, Λυκαβηττού, Μακεδονομάχων, Ναυαρίνου.*
* Αντλιοστάσια Δημοτικής Ενότητας Σταμάτας: *Αγίας Σωτήρας, Γηπέδου, Ιππικού Ομίλου, Παπανικολή.*
* Αντλιοστάσια Δημοτικής Ενότητας Ροδόπολης: *Αγίων Πάντων, Λεωφόρου Διονύσου.*
* Αντλιοστάσια Δημοτικής Ενότητας Δροσιάς: *Γρ. Λαμπράκη, Πλατείας Σεμέλης.*
* Αντλιοστάσια Δημοτικής Ενότητας Κρυονερίου: *Ασκληπιού, Δεξαμενής.*
* Αντλιοστάσια Δημοτικής Ενότητας Διονύσου: *Ραπεντώσας, Λ. Αθηνών, Δεξαμενές (τέρμα Κωνσταντινουπόλεως).*

Πλέον των ανωτέρω, αντλιοστάσια υπάρχουν ακόμη σε τέσσερα (4) σημεία του δικτύου και συγκεκριμένα τρία (3)στη Δ.Ε. Διονύσου για την προώθηση του νερού σε υψηλότερες θέσεις (στην οδό Καρκαβίτσα και Καβάφη, στην οδό Μεθώνης και Παλαμά, και στην οδό Θεμιστοκλέους στην περιοχή της Αναγέννησης) και ένα (1) Δημοτική Ενότητα Άνοιξης (στην οδό Σάμου εγκατάσταση φλοτεροβάνας).

Σε ότι αφορά στην υπηρεσία ετήσιας προληπτικής συντήρησης – επισκευής βλαβών των Η/Ζ, πρόκειται για ηλεκτροπαραγωγά ζεύγη (εγκατεστημένα και φορητά) που χρησιμοποιεί ο Δήμος, ως εξής:

* + ένα (1) φορητό μάρκας PETROGEAN μοντέλο ΖΕΥΣ XP 110E, που βρίσκεται στο αμαξοστάσιο του Δήμου και καλύπτει την ανάγκη παραγωγής ρεύματος όταν προκύπτει κάποια προγραμματισμένη (ή και έκτακτη) διακοπή του δικτύου της ΔΕΗ σε κάποια εγκατάσταση του Δήμου,
  + ένα (1) μόνιμα εγκατεστημένου στο αντλιοστάσιο στη Θέση Τρία Πεύκα στη Δημοτική Ενότητα Διονύσου,
  + ένα (1) μόνιμα εγκατεστημένου στο αντλιοστάσιο της δημοτικής ενότητας Ροδοπόλεως,
  + δύο (2) μικρές φορητές γεννήτριες:
* μία (1) μάρκας MASTER, μοντέλο RS 8000 E AVR και
* μία (1) μάρκας, SINCRO μοντέλο EJ2LCA,
* λοιπές μικρές φορητές γεννήτριες του Δήμου που χρησιμοποιούνται σε περιπτώσεις αντιμετώπισης περιστατικών πολιτικής προστασίας, ως ακολούθως
  + δέκα (10) μάρκας LIANLONG, μοντέλο LL 8GF-4THA, 8KVA,
  + μία(1) μάρκας LIANLONG, μοντέλο L3000-Α, 2,5KVA,
  + μία(1) μάρκας MASTER, μοντέλο RG3000, 2,4KVA,
  + μία(1) μάρκας MASTER, μοντέλο RG4200, 3,2KVA, και
  + μία(1) μάρκας MASTER, μοντέλο HG4000, 2,9KVA.

Περαιτέρω, θα υλοποιηθεί ετήσια προληπτική συντήρηση – αποκατάσταση ελλείψεων και επισκευή τυχόν βλαβών λειτουργίαςτου υποσταθμού μέσης τάσης που λειτουργεί στο αντλιοστάσιο των Τριών Πεύκων στη Δημοτική Ενότητα Διονύσου.

Τέλος, θα καλυφθούν αντίστοιχες ανάγκες συντήρησης – επισκευής ανάλογου εξοπλισμού Η/Ζ που τυχόν προμηθευτεί ο Δήμος εντός της διάρκειας ισχύος της σύμβασης που θα συναφθεί.

Σε όλες τις ανωτέρω εργασίες, περιλαμβάνεται τόσο η προμήθεια των εξαρτημάτων, ανταλλακτικών και αναλωσίμων όσο και η απαραίτητη εργασία.

Η συνολική ενδεικτική δαπάνη των ανωτέρω προϋπολογίζεται στο ποσό των **199.950€** συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%,εκ τον οποίων τα **133.300€ (**συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%) αφορούν στην «*κύρια*» Μελέτη και το υπόλοιπο **65.650€ (**συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%) αφορά στο δικαίωμα προαίρεσης έως 50%, με χρέωση σχετικών Κ.Α. για το ο.ε.2023, 2024 και 2025 (για την άσκηση του δικαιώματος προαίρεσης).

Τα CPV της υπηρεσίας είναι:

45259000-7 με τίτλο «*Επισκευή και Συντήρηση Εγκαταστάσεων*», και

50532300-6 με τίτλο «Υπηρεσίες *Επισκευής και Συντήρησης Γεννητριών*».

Η προμήθεια θα γίνει σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις του

* Ν. 3463/2006 «*Κύρωση του Κώδικα Δήμων & Κοινοτήτων*» (Φ.Ε.Κ. 114/Α’/8.6.2006),
* Ν. 3852/10 «*Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης − Πρόγραμμα Καλλικράτης*» (ΦΕΚ 87 Α)’, και
* Ν.4412/2016 “*Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)*” όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με τον Ν. 4782/2021 (ΦΕΚ 36Α’/9.3.2021) *«Εκσυγχρονισμός, απλοποίηση και αναμόρφωση του ρυθμιστικού πλαισίου των δημοσίων συμβάσεων, ειδικότερες ρυθμίσεις προμηθειών στους τομείς της άμυνας και της ασφάλειας και άλλες διατάξεις για την ανάπτυξη, τις υποδομές και την υγεία»,*στην πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, μόνο με βάση τη τιμή (άρθρο 86 Ν. 4412/2016).

Ο Δήμος διατηρεί το δικαίωμα (κατευθυντήρια οδηγία 22, Απόφαση 44/9.6.2017 με αρ. πρ. 3802/14.6.2017 της Ε.Α.Α.ΔΗ.ΣΥ) μονομερούς παράτασης της διάρκειας της σύμβασης που θα συναφθεί, για χρονικό διάστημα έως ένα (1) έτος και για την προμήθεια ομοειδών με την παρούσα μελέτη ειδών και υπηρεσιών, με οικονομική αύξηση του αντικειμένου έως πενήντα τοις εκατό (50%) του ποσού της αρχικής σύμβασης (ενδεικτικά έως 42.098€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%) χρησιμοποιώντας πόρους των οικονομικών ετών που θα αφορά η σχετική προμήθεια.

Το δικαίωμα προαίρεσης ασκείται από την αναθέτουσα αρχή εντός του χρόνου της ισχύος της αρχικής σύμβασης και αποτελεί μονομερές διαπλαστικό δικαίωμα της αναθέτουσας αρχής, ασκείται με μονομερή δήλωσή της και δεν αποτελεί αντικείμενο διαπραγμάτευσης με τον ανάδοχο της αρχικής σύμβασης, καθώς ο τελευταίος έχει ήδη αποδεχθεί με την υποβολή της προσφοράς του τους όρους ενεργοποίησής του.

Η ανάθεση θα έχει καταρχήν χρονική διάρκεια ενός (1) έτους και θα δύναται να παραταθεί μέχρι την εξάντληση του συμβατικού ποσού.

Β. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

1. Ετήσια Συντήρηση Ηλεκτροπαραγωγών Ζευγών

Η εν λόγω υπηρεσία ετήσιας προληπτικής συντήρησης αφορά τα παρακάτω Η/Ζ του Δήμου:

* + ένα (1) φορητό μάρκας PETROGEAN μοντέλο ΖΕΥΣ XP 110E, 110KVAπου βρίσκεται στο αμαξοστάσιο του Δήμου και καλύπτει την ανάγκη παραγωγής ρεύματος όταν προκύπτει κάποια προγραμματισμένη (ή και έκτακτη) διακοπή του δικτύου της ΔΕΗ σε κάποια εγκατάσταση του Δήμου,
  + ένα (1) μόνιμα εγκατεστημένο 400KVAστο αντλιοστάσιο των Τριών Πεύκων στη Δημοτική Ενότητα Διονύσου,
  + ένα (1) μόνιμα εγκατεστημένου 14KVAστο αντλιοστάσιο της δημοτικής ενότητας Ροδοπόλεως,
  + δύο (2) μικρές φορητές γεννήτριες:
* μία (1) μάρκας MASTER, μοντέλο RS 8000 E AVR και
* μία (1) μάρκας, SINCRO μοντέλο EJ2LCA,
* λοιπές μικρές φορητές γεννήτριες του Δήμου που χρησιμοποιούνται σε περιπτώσεις αντιμετώπισης περιστατικών πολιτικής προστασίας, ως ακολούθως:
  + δέκα (10) μάρκας LIANLONG, μοντέλο LL 8GF-4THA, 8KVA,
  + μία(1) μάρκας LIANLONG, μοντέλο L3000-Α, 2,5KVA,
  + μία(1) μάρκας MASTER, μοντέλο RG3000, 2,4KVA,
  + μία(1) μάρκας MASTER, μοντέλο RG4200, 3,2KVA, και
  + μία(1) μάρκας MASTER, μοντέλο HG4000, 2,9KVA.

Η υπηρεσία περιλαμβάνει δύο επισκέψεις ανά έτος (για το κάθε Η/Ζ):

* η πρώτη εξ αυτών αφορά στην καθιερωμένη συντήρηση, και
* η δεύτερη στον οπτικό έλεγχο καλής λειτουργίας

ώστε να διασφαλίζεται η ετοιμότητα του Ηλεκτροπαραγωγού Ζεύγους (Η/Ζ).

Η ετήσια συντήρηση και έλεγχος περιλαμβάνουν συνοπτικά τις ακόλουθες εργασίες:

* ετήσια συντήρηση,
* έλεγχο λειτουργιών,
* εργασία αντικατάστασης αναλώσιμων υλικών,
* διάφοροι χειρισμοί και
* καθαρισμός.

Ο οπτικός έλεγχος αφορά στον έλεγχο λειτουργιών, ακουστικό έλεγχο λειτουργίας Η/Ζ, έλεγχο θερμοκρασίας νερού, πίεσης λαδιού, ρεύματος φόρτισης μπαταριών και λοιπούς απαραίτητους ελέγχους.

Μετά το πέρας των εκάστοτε εργασιών θα υποβάλλεται υπόμνημα με τις όποιες παρατηρήσεις προκύπτουν, καθώς και προτάσεις για την καλύτερη και ασφαλέστερη λειτουργία των Η/Ζ.

Αναλυτική Περιγραφή Εργασιών

1Α. Ετήσια Συντήρηση Μόνιμων Εγκατεστημένων Η/Ζ

* Οπτικός έλεγχος εξοπλισμού Η/Ζ (όργανα ενδείξεων, κλπ),
* Ακουστικός έλεγχος λειτουργίας Η/Ζ - Έλεγχος θορύβων,
* Θερμογραφία του ηλεκτρικού πίνακα της Γεννήτριας καθώς και του Πίνακα αυτόματης μεταγωγής για τον έγκαιρο εντοπισμό πιθανών βλαβών και εξοπλισμού που χρήζει αντικατάστασης
* Μέτρηση της γείωσης λειτουργίας της γεννήτριας για την εξασφάλιση της συμμετρικής και ομαλής λειτουργίας της
* Έλεγχος μίζας κινητήρα,
* Έλεγχος συστήματος προθέρμανσης,
* Έλεγχος ρεύματος φόρτισης μπαταριών,
* Έλεγχος κατάστασης μπαταριών (με συμπλήρωση υγρών ως απαιτείται),
* Έλεγχος απαγωγής καυσαερίων (διαρροές, συσφίξεις, κλπ),
* Έλεγχος στάθμης ψυκτικού υγρού και συμπλήρωση εάν χρειασθεί,
* Αντικατάσταση φίλτρων καυσίμου,
* Έλεγχος, καθαρισμός ή αντικατάσταση φίλτρου αέρα,
* Αντικατάσταση λιπαντικών,
* Αντικατάσταση φίλτρων λαδιού,
* Έλεγχος θερμοκρασίας νερού,
* Έλεγχος πίεσης λαδιού,
* Έλεγχος υπερτάχυνσης της μηχανής,
* Έλεγχος λειτουργίας του Η/Ζ χωρίς φορτίο,
* Έλεγχος λειτουργίας του Η/Ζ με φορτίο,
* Έλεγχος λειτουργίας πινάκων αυτοματισμού και μεταγωγής,
* Έλεγχος και συσφίξεις καλωδίων στη γεννήτρια και στους πίνακες ισχύος,
* Έλεγχος βάσεων κινητήρα σε λειτουργία,
* Έλεγχος διαρροών – απωλειών,
* Έλεγχος προστασίας κινητήρα και πίνακα, συστήματος γείωσης Η/Ζ,
* Οπτικός έλεγχος υπερπληρωτή, ιμάντων και κολάρων,
* Καταγραφή παραμέτρων λειτουργίας (φορτίο, πίεση, θερμοκρασίες, συχνότητα, τάση κ.λπ),
* Κάθε έλεγχο και χειρισμό που προβλέπει ο κατασκευαστής,
* Καθαρισμός / έλεγχος των τυλιγμάτων,
* Έλεγχος ετοιμότητας Η/Ζ.

Τα αναλώσιμα υλικά που θα αντικατασταθούν είναι τα εξής:

* Φίλτρο καυσίμου,
* Φίλτρο ελαίου,
* Φίλτρο αέρα,
* Έλαιο κινητήρα,
* Αντιψυκτικό, εφόσον απαιτείται.

Η τιμή μονάδος περιλαμβάνει εργασία και αναλώσιμα είδη.

Η τιμολόγηση των εργασιών του αναδόχου γίνεται με την ολοκλήρωση της κάθε φάσης εργασιών, ξεχωριστά για την επίσκεψη της καθιερωμένης συντήρησης και ξεχωριστά για την επίσκεψη οπτικού ελέγχου, σε αναλογία 80% - 20% αντίστοιχα.

1Β. Ετήσια Συντήρηση Φορητών Η/Ζ

* Οπτικός έλεγχος εξοπλισμού Η/Ζ (όργανα ενδείξεων, κλπ),
* Ακουστικός έλεγχος λειτουργίας Η/Ζ - Έλεγχος θορύβων,
* Έλεγχος μίζας κινητήρα,
* Έλεγχος ρεύματος φόρτισης μπαταριών,
* Έλεγχος κατάστασης μπαταριών (με συμπλήρωση υγρών ως απαιτείται),
* Αντικατάσταση φίλτρων καυσίμου,
* Έλεγχος, καθαρισμός ή αντικατάσταση φίλτρου αέρα,
* Αντικατάσταση λιπαντικών,
* Αντικατάσταση φίλτρων λαδιού,
* Έλεγχος λειτουργίας του Η/Ζ χωρίς φορτίο,
* Έλεγχος λειτουργίας του Η/Ζ με φορτίο,
* Έλεγχος ετοιμότητας Η/Ζ.

Τα αναλώσιμα υλικά που θα αντικατασταθούν είναι τα εξής:

* Φίλτρο καυσίμου,
* Φίλτρο ελαίου,
* Φίλτρο αέρα,
* Έλαιο κινητήρα,
* Αντιψυκτικό, εφόσον απαιτείται.

2. Ετήσια Συντήρηση Υποσταθμού Μέσης Τάσης

Η εν λόγω υπηρεσία ετήσιας προληπτικής συντήρησης αφορά στον υποσταθμό μέσης τάσης που λειτουργεί στο αντλιοστάσιο των Τριών Πεύκων στη Δημοτική Ενότητα Διονύσου.

Η υπηρεσία περιλαμβάνει δύο (2) επισκέψεις το χρόνο, ανά εξάμηνο, ύστερα από συνεννόηση με το Δήμο.

Ο ετήσιος έλεγχος και συντήρηση περιλαμβάνει συνοπτικά τις ακόλουθες εργασίες:

1. Ετήσια συντήρηση και έλεγχος στον εξοπλισμού του Υποσταθμού, έλεγχοι , ειδικές μετρήσεις και καθαρισμός. Θα υλοποιηθεί κατόπιν προγραμματισμένης διακοπής ηλεκτροδότησης του υποσταθμού.
2. Επιπλέον επίσκεψη τεχνικού για τον Περιοδικό Οπτικό Έλεγχο του Υποσταθμού (χωρίς διακοπή ρεύματος).
3. Μετά το πέρας των εργασιών θα υποβάλλεται υπόμνημα σχετικά με τις εργασίες που έγιναν, τις εκάστοτε παρατηρήσεις που διαπιστώθηκαν, καθώς και τις όποιες προτάσεις για την καλύτερη και ασφαλέστερη λειτουργία του Υποσταθμού.
4. Έκδοση πιστοποιητικού προς την ΔΕΗ, ως τυχόν απαιτείται, για την επαναηλεκτροδότηση του Υποσταθμού.

Αναλυτική Περιγραφή Εργασιών:

Ετήσια Συντήρηση

Γενικοί Έλεγχοι

* Οπτικός έλεγχος κύριου εξοπλισμού Υποσταθμού,
* Οπτικός έλεγχος βοηθητικού εξοπλισμού,
* Οπτικός έλεγχος οργάνων μέτρησης και ενδείξεων,
* Οπτικός έλεγχος καλωδίων ισχύος και βοηθητικών,
* Έλεγχος φωτισμού, σήμανσης, προστατευτικών μέσων,
* Ακουστικός έλεγχος,
* Θερμογραφία Μετασχηματιστή και πινάκων Μέσης Τάσης και Χαμηλής Τάσης για την διάγνωση προβλημάτων στους εξοπλισμούς και στις συνδέσεις
* Καταγραφή κατάστασης εξοπλισμού.

Χώρος Πίνακα Μέσης Τάσης 20 kV

* Έλεγχος της σωστής λειτουργίας των διακοπτών Μέσης Τάσεως,
* Έλεγχος σωστής λειτουργίας μηχανισμών οπλισμού διακοπής των διακοπτών,
* Έλεγχος των επαφών των διακοπτών,
* Έλεγχος πηνίων εργασίας διακοπτών,
* Έλεγχος των επαφών των ασφαλειών,
* Έλεγχος των ζυγών και σύσφιξη των μπουλονιών,
* Έλεγχος των μονωτήρων,
* Έλεγχος μονώσεων πίνακα Μ.Τ.,
* Έλεγχος της σωστής λειτουργίας των βοηθητικών κυκλωμάτων,
* Γενικός καθαρισμός του εσωτερικού του Πίνακα Μ.Τ.,
* Έλεγχος ακροκιβωτίων,
* Έλεγχος φυσιγγίων Μ.Τ.
* Λίπανση μηχανικών μερών διακόπτη Μ.Τ.,
* Έλεγχος γειώσεων πίνακα,
* Έλεγχος λειτουργικότητας διακόπτη Μ.Τ.,
* Γενικός καθαρισμός του χώρου των πινάκων Μ.Τ.

Χώρος Μετασχηματιστή (Ελαίου)

* Έλεγχος στάθμης ελαίου Μ/Σ,
* Έλεγχος διαρροής ελαίου Μ/Σ,
* Οπτικός έλεγχος κατάστασης κελύφους Μ/Σ,
* Αντικατάσταση silicagel Μ/Σ,
* Έλεγχος διηλεκτρικής αντοχής ελαίου - Μέτρηση εφαπτομένης δ για την διάγνωση της κατάστασης του ελαίου του μετασχηματιστή και τον προγραμματισμό της έγκαιρης αφύγρανσης – καθαρισμού ή αντικατάστασης του και την αποφυγή καταστροφής του Μετασχηματιστή από φαινόμενα υπερπήδησης μεταξύ των τυλιγμάτων υψηλής τάσης. Σε περίπτωση χαμηλής τιμής πρέπει να ακολουθήσει αφύγρανση και καθαρισμός ή αντικατάστασης του κατόπιν τεχνικής έκθεσης και προσφοράς,
* Έλεγχος και καθαρισμός των ακροκιβωτίων των καλωδίων Μ.Τ.,
* Έλεγχος και καθαρισμός των μονωτήρων του Μ/Σ,
* Έλεγχος και καθαρισμός των καλωδίων Μ.Τ και Χ.Τ στο χώρο του Μ/Σ,
* Μέτρηση μονώσεων καλωδίων Μ.Τ με megger 10 KV,
* Μέτρηση μόνωσης του Μετασχηματιστή για την έγκαιρη διάγνωση πιθανών διαρροών του Μετασχηματιστή
* Μέτρηση λόγου τυλιγμάτων για την διάγνωση της σωστής λειτουργίας του Μετασχηματιστή
* Μέτρηση αντίστασης τυλιγμάτων για την διάγνωση φαινομένων arc και βραχυκυκλωμάτων σπειρών εντός του Μετασχηματιστή
* Μέτρηση μερικών εκκενώσεων για των έλεγχο των μονωτήρων του Μετασχηματιστή
* Μέτρηση δεικτών pi , dar , dd για τον έλεγχο της ποιότητας των τυλιγμάτων και την σωστή λειτουργία τους
* Έλεγχος θερμοκρασίας,
* Εξωτερικός καθαρισμός του Μ/Σ,
* Έλεγχος συστημάτων προστασίας Μ/Σ και δοκιμή σωστής λειτουργίας,
* Μέτρηση γειώσεων ουδέτερου κόμβου Μ/Σ και μεταλλικών μερών,
* Έλεγχοι συσφίξεων,
* Μέτρηση μονώσεων Μ/Σ,
* Μέτρηση αντιστάσεων Μ/Σ (πηνία Μ.Τ και Χ.Τ),
* Γενικός καθαρισμός του χώρου του Μ/Σ.

Η τιμή μονάδος περιλαμβάνει εργασία και αναλώσιμα είδη.

Η τιμολόγηση των εργασιών του αναδόχου γίνεται με την ολοκλήρωση της κάθε φάσης εργασιών, ξεχωριστά για την επίσκεψη της καθιερωμένης συντήρησης και ξεχωριστά για την επίσκεψη οπτικού ελέγχου, σε αναλογία 80% - 20% αντίστοιχα.

3. Εργασίες Προληπτικού Ελέγχου και Δοκιμών στα Αντλιοστάσια

Για τον έλεγχο της σωστής λειτουργίας των αντλιοστασίων θα εκτελεστεί σειρά ηλεκτρικών και υδραυλικών δοκιμών στους πίνακες και στις αντλίες.

Ειδικότερα:

* Μέτρηση μόνωσης πινάκων και ηλεκτρικών δικτύων αντλιοστασίων,
* Μέτρηση γειώσεων στους πίνακες των αντλιοστασίων,
* Θερμογραφία των ηλεκτρικών πινάκων και του λοιπού ηλεκτρικού εξοπλισμού,
* Έλεγχοι για τυχόν διαρροές διαφυγής ρεύματος στον ηλεκτρικό εξοπλισμό των αντλιοστασίων (πίνακες – αντλίες),
* Έλεγχοι σωστής λειτουργίας των αναλογικών αισθητηρίων πιέσεως για την εξασφάλιση της ομαλής λειτουργίας των αντλητικών συγκροτημάτων (με χρήση ψηφιακού μανομέτρου ακριβείας και γεννήτριας πίεσης),
* Μέτρηση και καταγραφή πιέσεων στις εισόδους και στις εξόδους των αντλιών, και
* Μέτρηση και καταγραφή παροχών νερού στις εξόδους ή στις εισόδους των αντλιών με μη καταστροφικές μεθόδους (χρήση μετρητή παροχής υπερήχων).

4. Ηλεκτρομηχανικά & Σωληνουργικά Υλικά & Εξαρτήματα

Η εν λόγω προμήθεια αφορά σε όλα τα υλικά και εξαρτήματα που μπορεί να απαιτηθούν κατά τις εργασίες αποκατάστασης βλαβών (ή/και προληπτικής συντήρησης) σε κάθε είδους ηλεκτρομηχανολογικό εξοπλισμό στα αντλιοστάσια του Δήμου, δηλαδή στα

* αντλητικά συγκροτήματα (ηλεκτροκινητήρας και αντλία),
* στους ηλεκτρικούς πίνακες και στα εξαρτήματά τους,
* στα inverters και στις συνδέσεις,
* στους αυτοματισμούς λειτουργίας και επικοινωνίας,
* στα ηλεκτροπαραγωγά ζεύγη (Η/Ζ),
* στον υποσταθμό μέσης τάσης, καθώς επίσης
* στο σωληνουργικό δίκτυο (σωλήνες, φλάντζες, βάνες, αντεπίστροφα, μειωτές, κλπ) για επισκευές σε περίπτωση τεχνικής αδυναμίας των συνεργείων του Δήμου, όπως π.χ. στουςσιδερένιους αγωγούς κάθε διατομής.

Επειδή η ποικολομορφία του εξοπλισμού των αντλιοστασίων του Δήμου είναι πολύ μεγάλη, τόσο ως προς το είδος (υποβρύχια, τύπου booster, πιεστικά, κλπ.) και τη δυναμικότητα των αντλητικών συγκροτημάτων (ισχύς, παροχή), όσο και τις διαστάσεις του σωληνουργικού δικτύου και του λοιπού εξοπλισμού (ηλεκτρικοί πίνακες, αυτοματισμοί, inverters, κλπ), αλλά και η χρήση που γίνεται είναι διαρκής και εντατική, δεν μπορεί να γίνει εκ των προτέρων πρόβλεψη για τον ακριβή εξοπλισμό που θα απαιτηθεί να επισκευαστεί ή να αντικατασταθεί με καινούργιο σε περίπτωση βλάβης.

Από τις πλέον συνήθεις προμήθειες είναι η προμήθεια καινούργιου αντλητικού συγκροτήματος (αντλία και κινητήρας) για την αντικατάσταση αντίστοιχου παλαιού καμένου, καθώς επίσης προμήθεια εξαρτημάτων ηλεκτρικών πινάκων (θερμικά, ρελέ, κ.λπ) που έχουν καεί.

5. Εργασία Τεχνίτη (Ηλεκτρολόγου – Υδραυλικού)

Από τις πλέον συνήθεις εργασίες είναι αυτή της εξάρμωσης κατεστραμμένου – καμμένου & άρμωσης καινούργιου – επισκευασμένου αντλητικού συγκροτήματος (αντλία και κινητήρας, ηλεκτρολογικές εργασίες πινάκων π.χ. αντικατάσταση εξαρτημάτων (θερμικά, ρελέ, INVERTER, κ.λπ) που έχουν καεί, εντοπισμός και αντικατάσταση βλαβών σε καλώδια, κ.λπ.

Στην τιμή περιλαμβάνεται:

* η αξία των ημερομισθίου, με ποσοστό προσαύξησης για ασφάλιση του ΙΚΑ, επικουρική ασφάλιση, δώρα εορτών κ.λπ. που προβλέπονται από τη νομοθεσία,
* κάθε προκαταρκτική εργασία που απαιτείται για την εκτέλεση των εργασιών,
* κάθε φόρος και υπέρ τρίτου κράτηση,
* κάθε δαπάνη σχετική με το ενοίκιο, τη φθορά ή την απόσβεση των χρησιμοποιουμένων εργαλείων, την επισκευή, λειτουργία και μεταφορά τους επί τόπου των εργασιών,
* κάθε επιπρόσθετη δαπάνη που έχει σχέση με την ασφάλιση του προσωπικού,
* κάθε έξοδο και κόστος μετακίνησης του συνεργείου στο σημείο παροχής της εργασίας.

Βασικές Τιμές ΥΔΡ Γ’ Τριμήνου 2012

Ημερομίσθια

Τεχνίτης (113) Βασική Τιμή: 81,71 €

Ημερομίσθιο (7,75 ώρες) εργασίας:

81,71€ x (προσαυξήσεις 13,58% + 65,891% = 79,471%) = 158,96 € / ημέρα και με στρογγυλοποίηση 145 € / ημέρα.

6. Εργάτης Ειδικευμένος

Βασικές Τιμές ΥΔΡ Γ’ Τριμήνου 2012

Ημερομίσθια

Εργάτης Ειδικευμένος (112) Βασική Τιμή: 69,28 €

Ημερομίσθιο (7,75 ώρες) εργασίας:

81,71€ x (προσαυξήσεις 13,58% + 65,891% = 79,471%) = 124,33 € / ημέρα και με στρογγυλοποίηση 120 € / ημέρα.

7. Φορτηγό Ανατρεπόμενο Ωφέλιμου Φορτίου 6Tnμε Γερανό ή Μ.Ε. Τύπου JCB

Εργασία απασχόλησης φορτηγού - γερανού μετά του χειριστού του για την εκτέλεση σχετικών εργασιών ανύψωσης – μεταφοράς βαρέων εξαρτημάτων (αντλητικά συγκροτήματα, ηλεκτρικοί πίνακες, κ.λπ).

Τιμή για μία (1) ημέρα εργασίας (8 ώρες) οχήματος πλήρως εφοδιασμένου και εξοπλισμένου για την εργασία που ανατίθεται, περιλαμβανομένων όλων των δαπανών κίνησης (καύσιμα, κ.λπ), ασφάλισης και νόμιμης κυκλοφορίας του.

Στη δαπάνη απασχόλησης περιλαμβάνεται η πλήρης αποζημίωση εργασίας-απασχόλησης του μηχανήματος (πλήρως εφοδιασμένου και εξοπλισμένου), του χειριστού του και του βοηθού χειριστού, όπου αυτός προβλέπεται.

Επίσης συμπεριλαμβάνεται η δαπάνη μετακίνησης του από το σημείο που βρίσκεται προς το σημείο παροχής της εργασίας του καθώς επίσης η δαπάνη μεταφοράς και απομάκρυνσής του μετά το τέλος της απασχόλησής του.

Η εκτιμώμενη δαπάνη προκύπτει ως εξής:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| α/α | Είδος | Άρθρο Τιμολογίου (ΥΔΡ) | Μονάδα Μέτρησης | Ποσότητα | Τιμή Μονάδος (€) | Σύνολο (€) |
| α. | Μίσθωμα | (409) | Ημέρα | 1,00x | 126,08 | 126,08 |
| β. | Πετρέλαιο | (211) | Λίτρο | 80x | 1,2276 | 98,21 |
| γ. | Λιπαντικά ανηγμένα εις ορυκτέλαια | (214) | Kg | 5,00x | 4,55 | 22,75 |
| δ. | Οδηγός | (117) | Ημέρα | 1,00x | 126,12 | 126,12 |
|  |  |  |  |  | Άθροισμα Α | 373,16 |
|  | Προσαυξήσεις δια συντήρηση, ημιαργίας κλπ | 10% Α | 0,10x | 377,12 | Άθροισμα | 37,31 |

Άθροισμα 410,47

Επί της ανωτέρω τιμής εφαρμόζεται έκπτωση 20% και με στρογγυλοποίηση, τιμή εφαρμογής = 325€ /Ημέρα.

8. Ημιφορτηγό Αυτοκίνητο 3/4t

Τιμή για μία (1) ημέρα εργασίας (8 ώρες) οχήματος πλήρως εφοδιασμένου και εξοπλισμένου για την εργασία που ανατίθεται, περιλαμβανομένων όλων των δαπανών κίνησης (καύσιμα, κ.λπ), ασφάλισης και νόμιμης κυκλοφορίας του.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| α/α | Είδος | Άρθρο Τιμολογίου (ΥΔΡ) | Μονάδα Μέτρησης | Ποσότητα | Τιμή Μονάδος (€) | Σύνολο (€) |
| α. | Μίσθωμα | (480) | Ημέρα | 1,00x | 27,22 | 27,22 |
| β. | Πετρέλαιο | (211) | Λίτρο | 5x | 1,2276 | 6,138 |

Άθροισμα 33,36

Επί της ανωτέρω τιμής εφαρμόζεται έκπτωση 20% και με στρογγυλοποίηση, τιμή εφαρμογής = 25 € /Ημέρα.

## Γ. ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

## ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΝΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΟΣ ΠΡΟΑΙΡΕΣΗΣ 50%

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| α/α | Είδος | Μονάδα Μέτρησης | Ποσότητα | Τιμή Μονάδος (€) | Σύνολο (€) | Δικαίωμα Προαίρεσης έως 50% | Γενικό Σύνολο (€) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Ετήσια Συντήρηση Ηλεκτροπαραγωγών Ζευγών | ΤΜΧ | 1 | 4.000 | 4.000,00 | 2.000,00 | 6.000,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Ετήσια Συντήρηση Υποσταθμού Μέσης Τάσης | ΤΜΧ | 1 | 1.600,00 | 1.600,00 | 800 | 2.400,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Εργασίες Προληπτικού Ελέγχου και Δοκιμών στα Αντλιοστάσια | ΤΜΧ | 30 | 500 | 15.000,00 | 7500 | 22.500,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Ηλεκτρομηχανικά &Σωληνουργικά Υλικά & Εξαρτήματα | ΤΜΧ | 1 | 50.000 | 50.000,00 | 25000 | 75.000,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Τεχνίτης | ΗΜΕΡΑ | 110 | 145 | 15.950,00 | 7975 | 23.925,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Ειδικευμένος Εργάτης | ΗΜΕΡΑ | 110 | 120 | 13.200,00 | 6600 | 19.800,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Γερανός 5 t ή ΜΕ Τύπου JCB | ΗΜΕΡΑ | 20 | 325 | 6.500,00 | 3250 | 9.750,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Φορτηγό Αυτοκίνητο 1 t | ΗΜΕΡΑ | 50 | 25 | 1.250,00 | 625 | 1.875,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ΣΥΝΟΛΟ |  |  |  | 107.500,00 | 53.750,00 | 161.250,00 |
|  | ΦΠΑ 24% |  |  |  | 25.800,00 | 12.900,00 | 38.700,00 |
|  | ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ |  |  |  | 133.300,00 | 66.650,00 | 199.950,00 |

# Σύνολο ενδεικτικού προϋπολογισμού μελέτης συμπεριλαμβανομένου δικαιώματος προαίρεσης και ΦΠΑ 24%.:

# Εκατόν Ενενήντα ΧιλιάδεςΕννιακόσια Πενήντα Ευρώ.

Οι συμμετέχοντες θα πρέπει με την οικονομική προσφορά τους να καταθέσουν το ποσοστό έκπτωσης για κάθε άρθρο του ανωτέρω ενδεικτικού προϋπολογισμού.

Διευκρινίζεται ότι το εν λόγω ποσοστό για το Άρθρο 4 (Ηλεκτρομηχανικά & Σωληνουργικά Υλικά & Εξαρτήματα) θα αφορά ένα μέσο ποσοστό έκπτωσης για την προμήθεια του κάθε πιθανού ανταλλακτικού που μπορεί να απαιτηθεί κατά την επισκευή και συντήρηση των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων στα αντλιοστάσια πόσιμου ύδατος του Δήμου, και το οποίο θα αναφέρεται επί των τιμών καταλόγου των γνήσιων ανταλλακτικών από τις αντιπροσωπείες των εργοστασίων παραγωγής τους στη χώρα μας.

Η ανακήρυξη του μειοδότη προκύπτει από την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, μόνο με βάση τη τιμή (άρθρο 86 Ν. 4412/2016), ύστερα από τον υπολογισμό της συνολικά χαμηλότερης τιμής με εφαρμογή των προσφερόμενων, κατά τα ανωτέρω, εκπτώσεων στις επιμέρους τιμές (των άρθρων) του ενδεικτικού προϋπολογισμού της παρούσας μελέτης.

Δ. ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ

Άρθρο 1ο Αντικείμενο

Η παρούσα Μελέτη συντάσσεται προκειμένου ο Δήμος να αναθέσει την προμήθεια υπηρεσίας συντήρησης και επισκευής βλαβών ηλεκτρο-μηχανολογικών εγκαταστάσεων αντλιοστασίων και δεξαμενών πόσιμου ύδατος που διαθέτει και λειτουργεί ο Δήμος συμπεριλαμβανομένου της ετήσιας προληπτικής συντήρησηςτων ηλεκτροπαραγωγών ζευγών (Η/Ζ) και του Υποσταθμού Μέσης Τάσης (Υ/ΜΣ) που λειτουργεί στο αντλιοστάσιο των Τριών Πεύκων στη Δημοτική Ενότητα Διονύσου.

Οι ποσότητες του προϋπολογισμού της παρούσας μελέτης είναι ενδεικτικές και δύναται να αυξομειώνονται προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ανάγκες όπως προκύπτουν, χωρίς όμως υπέρβαση του συμβατικού ποσού.

Έκαστος συμμετέχων υποχρεούται να υποβάλλει προσφορά για όλα τα άρθρα του ενδεικτικού προϋπολογισμού τα όποια και συνιστούν μία ενιαία Ομάδα (Τμήμα) δεδομένης της συνάφειας και αλληλοεξάρτησης τους προκειμένου να παρασχεθεί ολοκληρωμένα και αδιατάρακτα η ζητούμενη από το Δήμο υπηρεσία.

Άρθρο 2οΔικαιολογητικά Συμμετοχής

Α. ΓΕΝΙΚΑ:

Έκαστος συμμετέχων πρέπει επί ποινή αποκλεισμού να προσκομίσει κατά τη διαδικασία του διαγωνισμού

1. Πιστοποιητικό εγγραφής σε εμπορικό / βιομηχανικό / τεχνικό επιμελητήριο/ΓΕΜΗ σε κατηγορία σχετική με την παροχή των ζητούμενων υπηρεσιών,
2. Υπεύθυνη δήλωση ότι έλαβε γνώση των εγκαταστάσεων αντλιοστασίων – δεξαμενών (συμπεριλαμβανομένου των ηλεκτροπαραγωγών ζευγώνκαι του υποσταθμού μέσης τάσης) του Δήμου και των όποιων τυχόν ιδιαίτερων χαρακτηριστικών αυτά έχουν και ότι αποδέχεται πλήρως τους όρους της παρούσας Μελέτης,
3. Υπεύθυνη δήλωση ότι αποδέχεται όλους τους όρους της παρούσας μελέτης.

Β. ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ:

Έκαστος συμμετέχων πρέπει επί ποινή αποκλεισμού να προσκομίσει στον Φάκελο της Τεχνικής του Προσφοράς κατά τη διαδικασία του διαγωνισμού:

1. Κατάσταση από την επιθεώρηση εργασίας ή σε ισχύ σύμβαση έργου από την οποία θα προκύπτει ότι διαθέτει στο προσωπικό του Διπλωματούχο Μηχανολόγο ή Ηλεκτρολόγο Μηχανικό ΠΕ τουλάχιστον 15ετούς εμπειρίας ο οποίος θα είναι υπεύθυνος των εργασιών και θα συνεννοείται με την Υπηρεσία,
2. Υπεύθυνη δήλωση ή κατάσταση ΙΚΑ με το προσωπικό της ειδικότητας ηλεκτρολόγου εγκαταστάτη που απασχολεί. Το συνεργείο θα αποτελείται από τουλάχιστον 2 αδειούχους εγκαταστάτες και έναν Τεχνολόγο Ηλεκτρολόγο Μηχανικό Τ.Ε. ο οποίος θα προΐσταται του συνεργείου,
3. Άδειες ασκήσεως επαγγέλματος των τεχνιτών που θα χρησιμοποιηθούν,
4. Πιστοποιητικά - βεβαιώσεις καλής εκτέλεσης παρόμοιων εργασιών σε φορείς του Δημοσίου κατά τα τρία (3) τελευταία έτη, ως εξής:

* Τριών (3) παρόμοιων αναθέσεων συντήρησης - επισκευής ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού αντλιοστασίων και δεξαμενών πόσιμου ύδατος ΟΤΑ ή εταιριών ύδρευσης,
* Τριών (3) παρόμοιων αναθέσεων συντήρησης - επισκευής ηλεκτροπαραγωγών ζευγών ισχύος άνω των 100KVA,
* Τριών (3) παρόμοιων αναθέσεων συντήρησης - επισκευής υποσταθμών μέσης τάσης,

συνολικού ύψουςτουλάχιστον (χωρίς το ΦΠΑ) ίσου του ενδεικτικού προϋπολογισμού της παρούσας (συμπεριλαμβανομένου του δικαιώματος προαίρεσης) ανά κατηγορία εργασιών, ήτοι 6.000,00Ευρώ για εργασίες συντήρησης Ηλεκτροπαραγωγών Ζευγών, 2.400,00 Ευρώ για την Συντήρηση Υποσταθμών και 152.850,00 Ευρώ για εργασίες συντήρησης αντλιοστασίων.

1. Στοιχεία ότι διαθέτει τον αναγκαίο εξοπλισμό για την άρτια εκτέλεση των εργασιών συντήρησης,και συγκεκριμένα ότι διαθέτει κατ’ ελάχιστον τις ακόλουθες συσκευές και όργανα:

5.1. Εξοπλισμός μετρήσεων και ελέγχου ηλεκτρικών εγκαταστάσεων Μέσης και Χαμηλής Τάσης

* συσκευή μέτρησης μόνωσης (megger) 10 KV (για την μέτρηση της μόνωσης των ηλεκτρικών δικτύων),
* κάμερα θερμικής απεικόνισης (για τον εντοπισμό πιθανών προβλημάτων στις ηλεκτρικές εγκαταστάσεις των αντλιοστασίων και του υποσταθμού),
* συσκευήμέτρησης γείωσης,
* συσκευή εντοπισμού βλαβών καλωδίων,
* πλήρη εξοπλισμός συντήρησης Υποσταθμών και όργανα μετρήσεως και δοκιμών Μετασχηματιστών Μέσης Τάσης 20 KV. Ειδικότερα, εξοπλισμός για την
* μέτρηση μόνωσης Μ/Σ,
* μέτρηση λόγου Μ/Σ,
* μέτρηση αντίστασης τυλιγμάτων,
* μέτρηση εφαπτομένης δ,
* μέτρηση μερικών εκκενώσεων,
* μέτρηση δεικτών pi, dar, dd.

Για την απόδειξη της κατοχής και σωστής λειτουργίας του παραπάνω εξοπλισμού της παρ. 5.1 θα πρέπει να προσκομιστούν τα Πιστοποιητικά Διακρίβωσής του, από τα οποία θα αποδεικνύεται η δυνατότητά του για τη διεξαγωγή των παραπάνω μετρήσεων,ή εφόσον πρόκειται για εξοπλισμό νεώτερο της 2ετίας γίνονται αποδεκτά τα πρόσπεκτους και τιμολόγια αγοράς του.

5.2. Εξοπλισμός Μετρήσεων και Ελέγχου Υδραυλικών Εγκαταστάσεων και Ελέγχου σωστής Λειτουργίας Αντλιοστασίων

* Εξοπλισμός μέτρησης και καταγραφής παροχής νερού, ήτοι φορητός μετρητής παροχής υπερήχων κατάλληλος για μέτρηση σε σωλήνες διαμέτρουέως DN400 /16”, με αισθητήρες υπερήχων εξωτερικής στήριξης κατάλληλων για άμεση διεξαγωγή μετρήσεων επί του πεδίου χωρίς την ανάγκηεπεμβάσεων στα δίκτυα σωληνώσεων, με ενδείξεις στιγμιαίας και συνολικής παροχής και ενσωματωμένο datalogger. Το εύρος μετρήσεων θα είναι για παροχές από 1Μ3/h έως 400 M3/h και η ακρίβεια μέτρησης θα είναι +/- 2%.
* Εξοπλισμός μέτρησης και καταγραφής πίεσης , ήτοι ψηφιακό μανόμετρο κατάλληλογια πιέσεις από 0 έως 25 bar, ακρίβειας +/- 1%, με ενσωματωμένο dataloggerκαι γεννήτρια πίεσης, κατάλληλη για έλεγχο διαρροών, έλεγχο καλής λειτουργίας, ρύθμιση και calibration μηχανικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού πιέσεως (αισθητήρια πιέσεως , μανόμετρα, κλπ). Η γεννήτρια πρέπει να μπορεί να λειτουργήσει επίσης σε πιέσεις μέχρι 25 bar.
* Για την απόδειξη της κατοχής του και σωστής λειτουργίας του παραπάνω εξοπλισμού της παρ. 5.2 θα πρέπει να προσκομιστούν τα Πιστοποιητικά Διακρίβωσής του, από τα οποία θα αποδεικνύεται η δυνατότητά του για τη διεξαγωγή των παραπάνω μετρήσεων, ή εφόσον πρόκειται για εξοπλισμό νεώτερο της 3ετίας γίνονται αποδεκτά τα πρόσπεκτους και τιμολόγια αγοράς του.

Σε κάθε περίπτωση, ο Δήμος δύναται να ελέγχει και αντιπαραβάλει τη λειτουργία του ανωτέρω διακριβωμένου μετρητικού εξοπλισμού με τον εγκατεστημένο εξοπλισμό στα αντλιοστάσια του όπου αυτός είναι ηλικίας κάτω των 3 ετών και φέρει την εργοστασιακή του διακρίβωση.

1. Πλήρη περιγραφή των οχημάτων που θα χρησιμοποιήσει και συγκεκριμένα

* Μικτό βάρος,
* Ωφέλιμο φορτίο
* Λοιπά στοιχεία δυναμικότητας (χωρητικότητα καρότσας)

συνοδευόμενη από εν ισχύ

* + Άδεια κυκλοφορίας, και
  + Ασφαλιστήριο συμβόλαιο.

Γ. ΠΡΟΤΥΠΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ , ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ:

Έκαστος συμμετέχων πρέπει επί ποινή αποκλεισμού να προσκομίσει κατά τη διαδικασία του διαγωνισμού εν ισχύ

* Πιστοποιητικό ISO 9001:2015 για την παροχή των σχετικών εργασιών συντήρησης Ηλεκτρομηχανολογικών Εγκαταστάσεων ,
* Πιστοποιητικό ISO 14001:2015 για την περιβαλλοντική διαχείριση, και
* Πιστοποιητικό ISO 45001:2018 για την Ασφάλεια (ή αντίστοιχο πιστοποιητικό ΟΗSAS 18001).

|  |
| --- |
|  |

Στήριξη στην ικανότητα τρίτων

Οι οικονομικοί φορείς μπορούν, όσον αφορά τα κριτήρια σχετικά με την τεχνική και επαγγελματική ικανότητα (του άρθρου 2) να στηρίζονται στις ικανότητες άλλων φορέων, ασχέτως της νομικής φύσης των δεσμών τους με αυτούς.

Στηνπερίπτωση αυτή, αποδεικνύουν ότι θα έχουν στη διάθεσή τους τους αναγκαίους πόρους, με την προσκόμισητης σχετικής δέσμευσης των φορέων στην ικανότητα των οποίων στηρίζονται.

Ειδικά, όσον αφορά στα κριτήρια επαγγελματικής ικανότητας που σχετίζονται με τους τίτλους σπουδών και

τα επαγγελματικά προσόντα που ορίζονται στην περίπτωση στ΄ του Μέρους ΙΙ του Παραρτήματος ΧΙΙ του

Προσαρτήματος Α΄ του ν. 4412/2016 ή με την σχετική επαγγελματική εμπειρία, οι οικονομικοί φορείς,

μπορούν να στηρίζονται στις ικανότητες άλλων φορέων, μόνο, εάν οι τελευταίοι θα εκτελέσουν τις εργασίεςή τις υπηρεσίες για τις οποίες απαιτούνται οι συγκεκριμένες ικανότητες.

Άρθρο 3ο Υποχρεώσεις Αναδόχου

Οι εργασίες επισκευής και συντήρησης θα πρέπει να εκτελούνται με άριστο τρόπο και σύμφωνα με όλους τους κανόνες της τέχνης και της επιστήμης.

Ο ανάδοχος είναι υπεύθυνος για την επιλογή και απασχόληση του κατάλληλου προσωπικού, το οποίο πρέπει να απασχολείται νόμιμα αμειβόμενο και ασφαλισμένο, να έχει εμπειρία στις εργασίες που θα κληθεί να εκτελέσει και να κατέχει όλες τις νόμιμες άδειες και διπλώματα που απαιτούνται.

Ο ανάδοχος πρέπει να λαμβάνει μέριμνα για την ασφάλεια και υγιεινή της εργασίας του προσωπικού και την ασφάλεια των μηχανημάτων.

Ο ανάδοχος υποχρεούται να διαθέτει κινητό συνεργείο το οποίο θα είναι στελεχωμένο πάντοτε με ηλεκτρολόγο εγκαταστάτη και θα τελεί σε κατάσταση ετοιμότητας 24 ώρες την ημέρα και 7 ημέρες την εβδομάδα, και θα μεταβαίνει επί τόπου της βλάβης, στα αντλιοστάσια του Δήμου Διονύσου, εντός τεσσάρων (4), το πολύ, ωρών από την ειδοποίηση που θα λαμβάνει από προσωπικό του Δήμου, το οποίο θα του υποδειχθεί.

Ο ανάδοχος θα πρέπει να προβαίνει στην άμεση αποκατάσταση της βλάβης.Στην περίπτωση που αυτό δεν είναι εφικτό, θα καθορίζονταισε συνεργασία με την Υπηρεσία Ύδρευσης οι άμεσες ενέργειες που πρέπει να γίνουν.

Ο ανάδοχος αμέσως μετά την υπογραφή της σύμβασης και εντός ενός (1) μηνός θα υποβάλλει στο Τμήμα Ύδρευσης του ΔήμουΚαταγραφή – Απογραφή ανά αντλιοστάσιο – δεξαμενή του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού του, συνοδευόμενη από ξεχωριστή Τεχνική Έκθεση με αναγκαίες συντηρήσεις προληπτικής φύσεως.

Όλα τα σωληνουργικά υλικά που θα χρησιμοποιεί ο ανάδοχος,θα είναι κατάλληλα και πιστοποιημένα για ύδρευση, καινούργια και αμεταχείριστα, άριστης ποιότητας και θα καλύπτονται από εγγύηση ενός (1) έτους τουλάχιστον.

Επίσης, όλα τα ηλεκτρομηχανολογικά είδη (αντλητικά, αυτοματισμοί, κλπ) θα είναι γνήσια του οίκου κατασκευής τους, καινούργια και αμεταχείριστα, άριστης ποιότητας και θα καλύπτονται από εγγύηση ενός (1) έτους τουλάχιστον.

Όλα τα ανωτέρω υλικά και είδη πριν χρησιμοποιηθούν στα αντλιοστάσια του Δήμου θα εγκρίνονται από την Υπηρεσία Ύδρευσης και ο ανάδοχος θα προσκομίζει όσα πιστοποιητικά και δικαιολογητικά καταλληλότητας και ποιότητας απαιτούνται (ISO, CE).

Ο ανάδοχος την ίδια ή την επομένη ημέρα από την ειδοποίηση που έλαβε για κάποια συντήρηση ή βλάβη, υποχρεούται να υποβάλλει γραπτώς στονΔήμο «Δελτίο Τεχνικής Επιθεώρησης Ηλεκτρομηχανολογικής Εγκατάστασης Αντλιοστασίου» το οποίο θα περιλαμβάνει τα εξής στοιχεία:

* την αιτία που προκάλεσε την βλάβη και αναλυτική περιγραφή της βλάβης,
* την αναγκαία συντήρηση – αποκατάσταση με τα απαραίτητα ανταλλακτικά, των οποίων η επιλογή πρέπει να εγκριθεί από την Υπηρεσία Ύδρευσης,
* τιμοκαταλόγους των ανωτέρω απαραίτητων υλικών/ανταλλακτικών με την τιμή που αυτά έχουν στον επίσημοαντιπρόσωπο ή κατασκευαστή στην Ελλάδα και την τελική τιμή, υπολογίζοντας την προσφερόμενη δική του έκπτωση,
* ανάλυση των απαιτούμενων εργατοωρών ανά ειδικότητα για την αναγκαία συντήρηση – επισκευή και του απαιτούμενου εξοπλισμού.

Το δελτίο αυτό διαβιβάζεται αυθημερόν στην Υπηρεσία Ύδρευσης για έλεγχο και έγκριση.

Αφού λάβει την έγκριση, ο ανάδοχος προχωρά στην προμήθεια των απαραίτητων ανταλλακτικών και κατόπιν επισκευάζει άμεσα τη βλάβη εντός δύο (2) ημερών το αργότερο, εκτός εάν αποδεδειγμένα απαιτείται περισσότερο, οπότε ο ανάδοχος θα πρέπει να το αιτηθεί εγγράφως και αυτό να εγκριθεί από την Υπηρεσία.

Όλα τα χρησιμοποιούμενα ανταλλακτικά και αναλώσιμα πρέπει να είναι τα κατάλληλα, γνήσια εκ του κατασκευαστή του εξοπλισμού, καινούργια και αμεταχείριστα, άριστης ποιότητας.

Τα λιπαντικά και φίλτρα πρέπει να είναι αυτά που συνιστά ο κατασκευαστής.

Για όποιες πρόσθετες εργασίες τυχόν απαιτηθούν, κατά τη διάρκεια των εργασιών συντήρησης του εξοπλισμού που αναφέρει η παρούσα τεχνική περιγραφή, θα πρέπει να υποβληθεί προς το Δήμο αναλυτική τεχνική έκθεση και προσφορά του αναδόχου (με ειδική αναφορά σε τυχόν εργασίες για τις οποίες χρειάζεται ιδιαίτερος εξοπλισμός) στην οποία θα συμπεριλαμβάνονται και τα τυχόν ανταλλακτικά που απαιτούνται.

Επειδή δεν μπορεί να είναι γνωστό εκ των προτέρων το είδος και η ποσότητα των μηχανολογικών – ηλεκτρολογικών εργασιών και ανταλλακτικών που μπορεί να απαιτηθούν και δεδομένου της μεγάλης ποικιλομορφίας τους, αυτά περιγράφονται στον ενδεικτικό προϋπολογισμό της μελέτης ως ποσότητα ένα (1) και μπορούν να αυξομειωθούν μεταξύ τους χωρίς όμως υπέρβαση του ποσού της σύμβασης που θα συναφθεί.

Σημειώνεται ότι η εργασία και τα ανταλλακτικά, μπορεί να μην χρειαστούν να αναλωθούν εφόσον κατά την διάρκεια ισχύος της σύμβασης δεν προκληθούν βλάβες και επισκευές αλλά στην περίπτωση που προκύψει βλάβη για κάθε εργασία συντήρησης ή αποκατάστασης βλάβης που πραγματοποιείται, ο ανάδοχος θα συντάσσει και υποβάλλει στο Δήμο αναλυτική αναφορά.

Ως γνήσιο ανταλλακτικό θεωρείται το ανταλλακτικό της ίδιας ποιότητας με αυτό που χρησιμοποιείται για τη συναρμολόγηση του εξοπλισμού και το οποίο παράγεται με τις τυποποιημένες προδιαγραφές και διαδικασίες που καθορίζει ο κατασκευαστής του εξοπλισμού για την παραγωγή συστατικών μερών και περιλαμβάνουν και τα ανταλλακτικά που κατασκευάζονται στην ίδια γραμμή παραγωγής με τα εν λόγω συστατικά.

Εφόσον δεν αποδεικνύεται το αντίθετο, τεκμαίρεται ότι πρόκειται για γνήσια ανταλλακτικά εάν ο κατασκευαστής των ανταλλακτικών πιστοποιεί ότι αυτά είναι εφάμιλλης ποιότητας με τα συστατικά που χρησιμοποιήθηκαν για τη συναρμολόγηση του σχετικού εξοπλισμού και κατασκευάστηκαν σύμφωνα με τις προδιαγραφές και τα πρότυπα παραγωγής του κατασκευαστή του εξοπλισμού.

Ως ανταλλακτικό εφάμιλλης ποιότητας θεωρείται το ανταλλακτικό που κατασκευάζεται από οποιαδήποτε επιχείρηση η οποία μπορεί ανά πάσα στιγμή να πιστοποιήσει ότι το ανταλλακτικό αυτό έχει την ίδια ποιότητα με τα συστατικά μέρη που χρησιμοποιήθηκαν για τη συναρμολόγηση του σχετικού εξοπλισμού.

Η τιμολόγηση των εργασιών του αναδόχου γίνεται με την ολοκλήρωση της κάθε φάσης εργασιών, ξεχωριστά για την επίσκεψη της καθιερωμένης συντήρησης και ξεχωριστά για την επίσκεψη οπτικού ελέγχου, σε αναλογία 80% - 20% αντίστοιχα.

Κάθε επίσκεψη συνοδεύεται με την υποβολή σχετικής έκθεσης – υπομνήματος με τους ελέγχους που διενεργήθηκαν και τα αποτελέσματά τους, τις εργασίες που έγιναν και τις τυχόν απαιτούμενες εργασίες – ελέγχους που κρίνεται σκόπιμο να πραγματοποιηθούν περαιτέρω, συμπεριλαμβανομένων της προληπτικής αντικατάστασης κρίσιμων ανταλλακτικών λειτουργίας.

Ο Συντάξας Θεωρήθηκε

Ιωάννης Ραμπαούνης Απόστολος Παπαδόπουλος

ΤΕ Δασοπόνων Μηχανολόγος Μηχανικός ΠΕ5

Διεύθυνση Περιβάλλοντος Προϊστάμενος Διεύθυνσης Περιβάλλοντος, Καθαριότητας και Πρασίνου