**ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

Πιο συγκεκριμένα, ο υποψήφιος ανάδοχος πρέπει να εκτελέσει τις παρακάτω υπηρεσίες:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ | ΜΟΝ. ΜΕΤΡ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΔΑΠΑΝΗ |
| Καταγραφή της ηλεκτρολογικής και μηχανολογικής εγκατάστασης των αντλιοστασίων της αποχέτευσης και αντλιοστασίων ύδρευσης που παρουσιάζουν συχνότητα βλαβών, παρατηρείται υπερβολική κατανάλωση ενέργειας, κλπ Προτάσεις βελτίωσης απόδοσης, εξοικονόμησης ενέργειας, ασφαλούς και απρόσκοπτης λειτουργίας. Συνολικά 36 αντλιοστάσια | Κατ’ αποκοπή | 1 |  |  |
| Κατάρτιση προγράμματος προληπτικής συντήρησης ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού, οργάνωση, παρακολούθηση συντήρησης και καταγραφή υλικών, κλπ στην αντίστοιχη καρτέλα μηχανήματος. | Κατ’ αποκοπή | 1 |  |  |
| Α. σύνταξη μελέτης για την ηλεκτρολογική σύζευξη του Η/Ζ της ΕΕΛ με άλλες μονάδες και επεμβάσεις στους αντίστοιχους ηλεκτρολογικούς πίνακες, Β. διερεύνηση, έλεγχος προδιαγραφών για την προμήθεια «έξυπνων υδρομέτρων» και αξιολόγησης τεχνικών προσφορών, Γ αξιολόγηση προτάσεων εγκατάστασης μονάδων παραγωγής ενέργειας (π.χ. Φ/Β πάρκων), Δ διερεύνηση, έλεγχος προδιαγραφών για την προμήθεια και εγκατάσταση αυτοματισμών για την παρακολούθηση της λειτουργίας των αντλιοστασίων αποχέτευσης (τηλεέλεγχος) | Κατ’ αποκοπή | 1 |  |  |
| Κοστολόγηση βλαβών ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού – αξιολόγηση προσφορών | Τεμάχιο | 25 |  |  |
| Σύνολο |  |  |  |  |
| ΦΠΑ 24% |  |  |  |  |
| Γενικό Σύνολο |  |  |  |  |

**Σπάρτη**

**Ο Προσφέρων**

**……………………………..**