



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
6η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ-
ΗΠΕΙΡΟΥ & ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Πρέβεζα : 25/11/2021

Αρ. Πρωτ. 10788

 ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΡΕΒΕΖΑΣ

Τμήμα.....:Οικονομικό
Πληροφορίες: Γούση Γ.
Τηλ.: 2682361308
Fax: 26820 24837
Ταχ. Δ/ση ...: Σελευκείας 2 48100, Πρέβεζα

ΠΡΟΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ

ΘΕΜΑ: Πρόσκληση ενδιαφέροντος συλλογής προσφορών για ηλεκτρολογικές εργασίες συντήρησης υποσταθμού Μέσης Τάσης του Γ.Ν. Πρέβεζας με κριτήριο κατακύρωσης την χαμηλότερη τιμή.

ΣΧΕΤ.:Το υπ'αριθ. Πρωτ. 10566/19-11-21 αίτημα για εργασίες συντήρησης στον υποσταθμό μέσης τάξης του Γ.Ν. Πρέβεζας.

Παρακαλούμε όπως μας αποστείλετε τεχνική και οικονομική προσφορά σε κλειστό φάκελο έως 01/12/2021 ημέρα Τετάρτη 11.00π.μ για την εκτέλεση ηλεκτρολογικών εργασιών στις εγκαταστάσεις του υποσταθμού μέσης τάσης του Γ.Ν. Πρέβεζας συνολικού προϋπολογισμού 1.500,00€ συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α (ΚΑΕ0887) και CPV:45315500-3 . Κριτήριο κατακύρωσης η χαμηλότερη τιμή.

ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

(Α) Για την πραγματοποίηση των εργασιών στον υποσταθμό μέσης τάσης του νοσοκομείου απαραίτητη προϋπόθεση είναι η εμπειρία (να υποβληθεί στην οικονομική προσφορά) τουλάχιστον τριών (3) ετών σε έργα κατασκευής και συντήρησης υποσταθμών Μ.Τ.

(Β) Υπεύθυνη δήλωση για την απόδειξη μη συνδρομής των λόγων αποκλεισμού της παραγράφου του άρθρου 73του ν. 4412/2016 εκ μέρους του οικονομικού φορέα σε περίπτωση φυσικού προσώπου, ή σε περίπτωση νομικού προσώπου την υποβολή αυτής εκ μέρους του νόμιμου εκπροσώπου.

Όλες οι εργασίες , θα γίνουν , κατόπιν συμφωνίας , σε ημέρα και ώρα που θα είναι εφικτή η διακοπή της μέσης τάσης στον υποσταθμό για 2 - 4 ώρες .

Οι τιμές για τα προσφερόμενες εργασίες θα είναι κατώτερες ή ίσες του Παρατηρητηρίου Τιμών που τηρείται από την Επιτροπή Προμηθειών (www.epromy.gr) (όπου υπάρχουν) και θα αναγράφεται και ο αντίστοιχος κωδικός.

ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΟΠΩΣ ΤΗΡΗΘΕΙ Η ΦΟΡΜΑ ΤΟΥ ΚΑΤΩΘΙ ΠΙΝΑΚΑ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΑΣ

<u>ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ Υ ΠΙΝΑΚΑ</u>	<u>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</u>	<u>ΤΙΜΗ</u>	<u>ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α</u>	<u>Φ.Π.Α 24%</u>	<u>ΑΞΙΑ ΣΥΜΠΛΗΡΟΥ Φ.Π.Α</u>
1) - Συντήρηση Πεδίων Μέσης Τάσης	4				
2) - Συντήρηση Μ/Σ Ξηρού Τύπου	2				
3) - Συντήρηση Γενικών Πεδίων Χαμηλής Τάσης	2				
ΣΥΝΟΛΟ					

ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Τακτικό Πρόγραμμα Συντήρηση Υποσταθμών

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΠΟ Σ
<p style="text-align: center;"><u>Χώρος Πεδίων Μέσης Τάσης</u></p> <p>ΕΡΓΑΣΙΑ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Οπτικός έλεγχος εξοπλισμού πεδίων Μ.Τ. 2. Οπτικός έλεγχος της σωστής λειτουργίας των βοηθητικών κυκλωμάτων και των αυτοματισμών. 3. Οπτικός έλεγχος οργάνων μέτρησης και ενδείξεων. 4. Οπτικός έλεγχος καλωδίων ισχύος και βοηθητικών. 5. Έλεγχος ακροκιβωτίων εισόδου. 6. Καθαρισμός ακροκιβωτίων εισόδου. 7. Μέτρηση αντίστασης μόνωσης των καλωδίων Μ.Τ. (από πεδίο προς Μ/Σ) . 8. Έλεγχος αερισμού και θερμοκρασίας χώρου 9. Έλεγχος σωστής λειτουργίας των διακοπών Μ.Τ. (αποζεύκτης, ασφάλειες, γειωτής). 10. Έλεγχος σωστής λειτουργίας των μηχανισμών οπλισμού/διακοπής των διακοπών, μανδαλώσεις, κασάνιες, ελατήρια, απόζευξη ηλεκτρική-μηχανική. 11. Έλεγχος και συντήρηση των επαφών των διακοπών και των ασφαλειών. 12. Έλεγχος των ζυγών και σύσφιξη των μπουλονιών. 13. Έλεγχος και καθαρισμός των μονωτήρων. 14. Καθαρισμός του εσωτερικού των πεδίων Μ.Τ. (για το πεδίο άφιξης από ΔΕΗ απαιτείται διακοπή από ΔΕΗ). 15. Έλεγχος και συντήρηση των γειώσεων. 	<u>4</u>
<p style="text-align: center;"><u>Χώρος Μετασχηματιστών</u></p> <p>ΕΡΓΑΣΙΑ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Οπτικός έλεγχος Μ/Σ. 2. Οπτικός έλεγχος βοηθητικού εξοπλισμού Μ/Σ. 3. Οπτικός έλεγχος καλωδίων ισχύος και βοηθητικών. 4. Έλεγχος της σωστής λειτουργίας των προστασιών του Μ/Σ. 5. Έλεγχος ακροδεκτών - σύσφιξη. 6. Έλεγχος, καθαρισμός και συντήρηση των ακροκιβωτίων των καλωδίων Μ.Τ. 7. Έλεγχος και καθαρισμός των μονωτήρων του Μ/Σ. 8. Έλεγχος στάθμης λαδιού, καθαρισμός δείκτη, συμπλήρωση λαδιού, εντοπισμός διαρροών, συσφίξεις (για Μ/Σ ελαίου ανοιχτού τύπου). Σημείωση: δεν περιλαμβάνεται η προμήθεια του λαδιού 9. Λήψη δείγματος για έλεγχο διηλεκτρικής αντοχής ελαίου (για Μ/Σ ελαίου ανοιχτού τύπου). Προαιρετικά με επιπλέον χρέωση - Σημείωση: θα παραδοθούν τα αποτελέσματα. 10. Μέτρηση ωμικών αντιστάσεων και αντίστασης μόνωσης των τυλιγμάτων του Μ/Σ. 11. Εξωτερικός καθαρισμός του Μ/Σ. 12. Έλεγχος αερισμού, αισθητήρων θερμοκρασίας χώρου, θερμοκρασίας λειτουργίας των πηνίων του Μ/Σ. 13. Εξαέρωση Μ/Σ από σώμα (για Μ/Σ ελαίου ανοιχτού τύπου). 14. Αντικατάσταση Silica gel στο αναπνευστικό φίλτρο του Μ/Σ (για Μ/Σ ελαίου ανοιχτού τύπου). 15. Έλεγχος συσφίξεως των κοχλιών ζυγών-μπαρών-καλωδίων Μ.Τ. και Χ.Τ. και καθαρισμός. 16. Έλεγχος γειώσεων. 	<u>2</u>
<p style="text-align: center;"><u>Χώρος Πεδίων Χαμηλής Τάσης</u></p> <p>ΕΡΓΑΣΙΑ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Οπτικός έλεγχος κύριου Γ.Π.Χ.Τ. 2. Οπτικός έλεγχος οργάνων μέτρησης και ενδείξεων, έλεγχος ηχητικών alarms, εντολών θερμομέτρου από τυλίγματα Μ/Σ, διέγερση Alarm / trip. 3. Οπτικός έλεγχος καλωδίων ισχύος και βοηθητικών. 4. Έλεγχος τάσης εξόδου και ρεύματος εξόδου Μ/Σ στη Χ.Τ. 5. Συντήρηση γειώσεων, έλεγχος θερμοκρασίας χώρου. 6. Έλεγχος της σωστής λειτουργίας όλων των βοηθητικών κυκλωμάτων και κυκλωμάτων προστασίας. 7. Έλεγχος αυτοματισμών του πίνακα Γ.Π.Χ.Τ. 8. Δειγματοληπτική σύσφιξη των ραγουλικών. 9. Έλεγχος των ζυγών και σύσφιξη των μπουλονιών. 	<u>1</u>