

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΣΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΤΟΥ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥ ΜΕΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΖΕΥΓΩΝ ΤΟΥ Γ.Ν.Α. «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ» ΜΕ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ

Η σύμβαση αυτή αφορά την παροχή υπηρεσιών ετήσιας συντήρησης του εξοπλισμού του Υποσταθμού Μέσης και Χαμηλής Τάσης του κεντρικού κτιρίου του Νοσοκομείου, καθώς και του παραρτήματος επί της οδού Λαμψάκου.

Πιο αναλυτικά:

- ♦ Ο εξοπλισμός του Υποσταθμού στο κεντρικό κτίριο (οδός Λούρου) περιλαμβάνει:
 1. Πεδία Μέσης Τάσης (αποτελούμενα από ένα (1) πεδίο άφιξης και δύο (2) πεδία αναχώρησης με αυτόματο διακόπτη ισχύος και ηλεκτρονόμο δευτερογενούς προστασίας του οίκου Schneider Electric).
 2. Δύο (2) Μετασχηματιστές Ελαίου, ισχύος 1000KVA, ο κάθε ένας
 3. Γενικά Πεδία Χαμηλής Τάσης (ΔΕΗ – Η/Ζ) του Υποσταθμού.
 4. Ένα (1) Ηλεκτροπαραγωγό Ζεύγος (Η/Ζ) τύπου AMT-640, ισχύος 640 KVA
 5. Ένα (1) Ηλεκτροπαραγωγό Ζεύγος (Η/Ζ) τύπου AMT-650, ισχύος 650 KVA
- ♦ Το παράρτημα (οδός Λαμψάκου 6) υποστηρίζεται από:
 6. Ένα (1) Ηλεκτροπαραγωγό Ζεύγος (Η/Ζ) τύπου AMA-20, ισχύος 20 KVA
 7. Ένα (1) Ηλεκτροπαραγωγό Ζεύγος (Η/Ζ) DEUTZ αερόψυκτο, ισχύος 6 KVA

A. ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

ΑΡΘΡΟ 1: ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Αντικείμενο της σύμβασης είναι η παροχή ετήσιας συντήρησης του εξοπλισμού Μέσης και Χαμηλής Τάσης. Θα πραγματοποιηθούν (4) προγραμματισμένες επισκέψεις εντός του έτους, το αντικείμενο των οποίων κατηγοριοποιείται ως ακολούθως:

I. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Μία (1) ετήσια προληπτική συντήρηση στα τμήματα του Υ/Σ στο κεντρικό κτίριο και στα Η/Ζ του παραρτήματος. Σε αυτήν, πέραν των προβλεπόμενων εργασιών, όπως περιγράφονται στο άρθρο 2, θα εκτελούνται και τα ακόλουθα:

- α) Δοκιμή επικουρικότητας των 2 Η/Ζ,
- β) Μεταγωγή των φορτίων του Μ/Σ Νο 1 στον Μ/Σ Νο 2 και εναλλάξ.
- γ) Διακοπή των κρίσιμων φορτίων κατά τη διάρκεια της δοκιμαστικής λειτουργίας χωρίς φορτίο των Η/Ζ, με σκοπό τον έλεγχο της εφεδρικής παροχής στα φορτία, κατά τη διάρκεια περιοδικών δοκιμών.

II. ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ

Δύο (2) επιθεωρήσεις στα ανωτέρω τμήματα, κατά τις οποίες θα γίνεται οπτικός έλεγχος προς διαπίστωση της εύρυθμης λειτουργίας του Υ/Σ και των Η/Ζ και μία (1) ακόμη επιθεώρηση μόνο για τα Η/Ζ, παράλληλα με το θερμογραφικό έλεγχο. Σε κάθε επίσκεψη θα πραγματοποιείται και δοκιμή των Η/Ζ (χωρίς φορτία) ώστε να ελέγχεται η καλή λειτουργία τους.

III. ΘΕΡΜΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

Ένας (1) ετήσιος θερμογραφικός έλεγχος στα γενικά πεδία χαμηλής τάσης του Υ/Σ, και στους Μ/Σ για τυχόν προβλήματα, όπως τόξο, κακή επαφή κ.α.

IV. ΑΜΕΣΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΚΑΘΟΛΟ ΤΟ 24ΩΡΟ

Ο ανάδοχος υποχρεούται μετά από κλήση σε όλο το 24ωρο για 365 μέρες, να έχει μεταβεί με τεχνικούς του εντός δύο (2) ωρών, στο χώρο του Υ/Σ, ή στον αντίστοιχο των Η/Ζ στο παράρτημα, προς διαπίστωση, αξιολόγηση, προσδιορισμό χρονοδιαγράμματος ενεργειών αποκατάστασης και επίλυση του προβλήματος. Σε περίπτωση καθυστέρησης προσέλευσης πέραν του 2ώρου, το νοσοκομείο διατηρεί το δικαίωμα να αποταθεί σε άλλο τεχνικό κατά την κρίση του, η δε δαπάνη θα βαρύνει τον ανάδοχο.

ΑΡΘΡΟ 2: ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ (Ε.Σ.) ΚΑΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ (Ε.Ε.)

A	ΣΤΟΥΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΕΣ ΕΛΑΙΟΥ (Μ/Σ)	Ε.Ε.	Ε.Σ.
A.1.	Γενικός καθαρισμός και έλεγχος των Μ/Σ		✓
A.2.	Έλεγχος θερμοκρασιών		✓
A.3.	Έλεγχος κελύφους Μ/Σ		✓
A.4.	Έλεγχος διαρροής ελαίου		✓
A.5.	Έλεγχος στάθμης ελαίου		✓
A.6.	Έλεγχος και αλλαγή υγροσκοπικού υλικού (silica gel) των Μ/Σ		✓
A.7.	Εξαερισμός από σώμα και μονωτήρες		✓
A.8.	Έλεγχος μονωτήρων Μ/Σ		✓
A.9.	Έλεγχος οργάνων προστασίας Μ/Σ και δοκιμή λειτουργικότητας		✓
A.10.	Δειγματοληψία ελαίου για έλεγχο		✓
A.11.	Μέτρηση μόνωσης		✓
A.12.	Μέτρηση αντιστάσεων (πηνία Μέσης και Χαμηλής Τάσης)		✓
A.13.	Μέτρηση γειώσεων		✓
A.14.	Έλεγχος θερμοστατών χώρων και πίνακα τροφοδοσίας τους		✓

B	ΣΤΟΥΣ ΠΙΝΑΚΕΣ ΜΕΣΗΣ ΤΑΣΗΣ (ΜΤ)	Ε.Ε.	Ε.Σ.
B.1.	Καθαρισμός χώρου και πινάκων		✓
B.2.	Έλεγχος πινάκων ΜΤ	✓	✓
B.3.	Έλεγχος ακροκιβωτίων ΜΤ		✓
B.4.	Έλεγχος πηνίων διακοπών		✓
B.5.	Έλεγχος ασφαλείας προστασίας Μ/Σ		✓
B.6.	Έλεγχος επαφών (σύσφιξη βιδών) με πιστοποιημένο δυναμόκλειδο		✓
B.7.	Έλεγχος μόνωσης υλικών ΜΤ		✓
B.8.	Λίπανση Διακοπών ΜΤ		✓
B.9.	Έλεγχος λειτουργικότητας διακοπών ΜΤ		✓

Γ	ΣΤΟΥΣ ΠΙΝΑΚΕΣ Χ.Τ. ΚΑΙ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΟΥ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥ (Υ/Σ)	Ε.Ε.	Ε.Σ.
Γ.1.	Καθαρισμός και έλεγχος διακοπών σύσφιξης		✓
Γ.2.	Έλεγχος οργάνων, πηνίων κλπ.	✓	✓
Γ.3.	Έλεγχος πεδίου πυκνωτών		✓

Γ.4.	Καθαρισμός κάθε επιφάνειας με αναρρόφηση και με ειδικό πτητικό υγρό κατάλληλο για καθαρισμό ηλεκτρικών εξαρτημάτων		✓
Γ.5.	Έλεγχος γείωσης Υ/Σ με πιστοποιημένο όργανο		✓

Δ	ΣΤΑ Η/Ζ	Ε.Ε.	Ε.Σ.
Δ.α.	Στο Η/Ζ		
Δ.α.1.	Γενικός έλεγχος Η/Ζ κα παρελκόμενων του	✓	✓
Δ.α.2.	Εξωτερικός καθαρισμός επιφανειών Η/Ζ	✓	✓
Δ.α.3.	Έλεγχος αερισμού μηχανοστασίου Η/Ζ	✓	✓
Δ.α.4.	Έλεγχος αντικραδασμικών Η/Ζ		✓
Δ.α.5.	Έλεγχος ηχομονωτικού καλύμματος		✓
Δ.α.6.	Εκκίνηση και λειτουργία Η/Ζ	✓	✓
Δ.α.7.	Φόρτιση του Η/Ζ με ρευματοδότηση των καταναλωτών της εγκατάστασης		✓
Δ.β.	Στο Π/Κινητήρα	Ε.Ε.	Ε.Σ.
Δ.β.1.	Έλεγχος στάθμης καυσίμου, ψυκτικού υγρού, λιπαντελαίου και υγρών συσσωρευτή	✓	✓
Δ.β.2.	Αντικατάσταση λιπαντελαίου και ψυκτικού υγρού		✓
Δ.β.3.	Αντικατάσταση φίλτρων λαδιού, καυσίμου και νερού		✓
Δ.β.4.	Καθαρισμός φίλτρου αέρα κι εφόσον απαιτείται, αντικατάστασή του		✓
Δ.β.5.	Έλεγχος διαρροών ψυκτικού υγρού, λιπαντελαίου και καυσίμου	✓	✓
Δ.β.6.	Έλεγχος ελαστικών σωλήνων και κολλάρων νερού, καυσίμου, αέρα κι εφόσον απαιτείται σύσφιξη των σφιγκτήρων	✓	✓
Δ.β.7.	Έλεγχος ιμάντων κίνησης	✓	✓
Δ.β.8.	Ρύθμιση ιμάντων κίνησης κι εφόσον απαιτείται αντικατάστασή τους		✓
Δ.β.9.	Ρύθμιση βαλβίδων		✓
Δ.β.10.	Έλεγχος προφίλτρου καυσίμου και εξυδάτωσή του	✓	✓
Δ.β.11.	Έλεγχος βοηθητικής αντλίας καυσίμου και καθαρισμός της		✓
Δ.β.12.	Έλεγχος αναθυμιάσεων	✓	✓
Δ.β.13.	Έλεγχος υπερπληρωτή		✓
Δ.β.14.	Έλεγχος και ρύθμιση κυβερνήτη στροφών	✓	✓
Δ.β.15.	Έλεγχος εκκινήτη, εναλλακτήρα, αισθητήρων προστασιών και οργάνων, βαλβίδας διακοπής λειτουργίας και οργάνων ενδείξεων	✓	✓
Δ.β.16.	Έλεγχος συσσωρευτή κι εφόσον απαιτείται αντικατάστασή του	✓	✓
Δ.β.17.	Γενικός έλεγχος ψυγείου νερού		✓
Δ.β.18.	Περίσφιξη κυλινδροκεφαλών, εφόσον απαιτείται		✓
Δ.β.19.	Έλεγχος καυστήρων κι εφόσον απαιτείται αντικατάσταση ακροφυσίων		✓
Δ.β.20.	Έλεγχος αντλίας καυσίμου		✓
Δ.β.21.	Έλεγχος συστήματος προθέρμανσης νερού		✓
Δ.β.22.	Γενική δοκιμή π/κινητήρα	✓	✓

Δ.γ.	Στην Η/Γεννήτρια	Ε.Ε.	Ε.Σ.
Δ.γ.1.	Έλεγχος αυτόματου ρυθμιστή τάσης κι εφόσον απαιτείται ρύθμισή του	✓	✓
Δ.γ.2.	Έλεγχος συστήματος διέγερσης	✓	✓
Δ.γ.3.	Έλεγχος θερμοκρασιών χωρίς φορτίο και με πλήρες φορτίο		✓
Δ.γ.4.	Αντικατάσταση ρυθμιστή τάσης και διόδων, εφόσον απαιτείται		✓
Δ.γ.5.	Έλεγχος τυλιγμάτων		✓
Δ.γ.6.	Γενική δοκιμή γεννήτριας	✓	✓
Δ.δ.	Στον Πίνακα Ελέγχου, Αυτοματισμού και Ισχύος	Ε.Ε.	Ε.Σ.
Δ.δ.1.	Έλεγχος καλής λειτουργίας όλων των οργάνων, συσκευών ενδεικτικών λυχνιών και αντικατάσταση των προβληματικών	✓	✓
Δ.δ.2.	Έλεγχος όλων των ασφαλιστικών διατάξεων κι εφόσον απαιτείται αποκατάσταση βλαβών	✓	✓
Δ.δ.3.	Έλεγχος της αυτόματης και χειροκίνητης εκκίνησης του Η/Ζ	✓	✓
Δ.δ.4.	Γενικός έλεγχος καλωδίων (βοηθητικών και κύριων) και των συνδέσεών τους		✓
Δ.δ.5.	Έλεγχος μεταγωγής (εφόσον πρόκειται για Η/Ζ αυτομάτου λειτουργίας)	✓	✓
Δ.δ.6.	Γενική δοκιμή πίνακα	✓	✓
Δ.ε.	Στις Δεξαμενές Καυσίμου	Ε.Ε.	Ε.Σ.
Δ.ε.1.	Έλεγχος στεγανοποίησης	✓	✓
Δ.ε.2.	Εξυδάτωση και αποβολή συμπυκνωμάτων υγρασίας και ιζημάτων		✓
Δ.ε.3.	Έλεγχος σωλήνων καυσίμου	✓	✓
Δ.ζ.	Στο Σύστημα Απαγωγής Καυσαερίων	Ε.Ε.	Ε.Σ.
Δ.ζ.1.	Έλεγχος διαρροών καυσαερίων	✓	✓
Δ.ζ.2.	Έλεγχος συνδέσεων σωλήνων συστήματος απαγωγής καυσαερίων		✓
Δ.ζ.3.	Έλεγχος εύκαμπτου, πτυχωτού, πυρίμαχου σωλήνα καυσαερίων		✓
Δ.ζ.4.	Μετρήσεις πίεσης αντίθλιψης καυσαερίων, εφόσον απαιτείται		✓

Β. ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

1. Σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης και κλήση από το Νοσοκομείο, ο ανάδοχος οφείλει να προσέλθει εντός 2 ωρών, όλο το 24ωρο για 365 μέρες το χρόνο, προκειμένου να διευθετηθεί το πρόβλημα. Ο ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να αναλάβει τον έλεγχο και την αποκατάσταση βλαβών που τυχόν θα προκύψουν στον υπό συντήρηση εξοπλισμό, ανεξαρτήτως του αριθμού βλαβών που θα παρουσιαστούν κατά την διάρκεια της σύμβασης. Η χρέωση για τις πρόσθετες επισκέψεις και υλικά θα γίνεται με τις τρέχουσες τιμές εμπορίου και πάντα κατόπιν συνεννόησης με τη τεχνική υπηρεσία του νοσοκομείου.

2. Τα ανταλλακτικά που θα απαιτηθούν κατά την ετήσια συντήρηση, όπως φίλτρα λαδιού, πετρελαίου, νερού και αέρα καθώς και τα αναλώσιμα, όπως λιπαντικά, αντισκωριακά, ψυκτικά υγρά, υγρά μπαταρίας κλπ. συμπεριλαμβάνονται στη παρούσα σύμβαση.
3. Οι επιπρόσθετες εργασίες με τα αντίστοιχα ανταλλακτικά, που ενδεχομένως απαιτηθούν, όπως αλλαγή ιμάντων κίνησης, ρύθμιση βαλβίδων, αντικατάσταση συσσωρευτών, αντικατάσταση αντλίας πετρελαίου και άλλα, θα βαρύνουν το νοσοκομείο και θα προμηθεύονται από τον ανάδοχο κατόπιν προσφοράς του στην Τεχνική Υπηρεσία, και έγκρισης της δεύτερης.
4. Όλες οι προγραμματισμένες εργασίες, πλην της θερμογράφησης θα εκτελούνται το Σάββατο ή την Κυριακή το πρωί, μετά από συνεννόηση με τη Τεχνική Υπηρεσία.
5. Ο ανάδοχος μετά την παρέλευση ενός μηνός, το αργότερο, από την υπογραφή της σύμβασης, θα καταθέσει στην Τεχνική Υπηρεσία, Τεχνική Μελέτη με όλες τις παρατηρήσεις της για εύρυθμη λειτουργία του Υ/Σ.
6. Ο ανάδοχος υποχρεούται να καταθέτει στη τεχνική υπηρεσία αναλυτική έκθεση – τεχνικό δελτίο για κάθε εργασία ή έλεγχο που θα πραγματοποιήσει, το αργότερο εντός 10 ημερών, μετά το πέρας αυτών, όπου θα αναφέρονται λεπτομερώς οι εργασίες στις οποίες προέβη καθώς και αλλαγές αναλωσίμων ή ανταλλακτικών που πραγματοποιήθηκαν όπου απαιτούνταν. Με το δελτίο αυτό θα εγγυάται την καλή συντήρηση και λειτουργία των εγκαταστάσεων τουλάχιστον για ένα έτος.
7. Θα κατατεθεί λίστα με τα αναλώσιμα που προβλέπονται κατά τη διάρκεια της σύμβασης.
8. Θα κατατεθεί κοστολογημένη λίστα (εκτός σύμβασης) που θα περιλαμβάνει υλικά και εξαρτήματα που κατά τον Ανάδοχο πρέπει να διατίθενται από το Ίδρυμα ως 'stock'. (δεν θα επηρεάζει το συμβατικό τίμημα της διαγωνιστικής διαδικασίας)
9. Ο Ανάδοχος θα μελετήσει και θα προτείνει κοστολογημένη διαδικασία αντικατάστασης της υπάρχουσας μεταγωγής μεταξύ ΔΕΗ-Η/Ζ, με νέα μεταγωγή σύγχρονης τεχνολογίας και εφόσον κριθεί αναγκαίο, αντίστοιχη μελέτη για παράλληλη αντικατάσταση των κρίσιμων πεδίων που συνδέονται με την προαναφερθείσα μεταγωγή.
10. Ο Ανάδοχος υποχρεούται να απομακρύνει το πετρέλαιο από το εσωτερικό της δεξαμενής, και να προβεί στην απομυκητίαση του, εφόσον είναι εφικτό. Παράλληλα υποχρεούται να προβεί στον καθαρισμό, την εξυδάτωση και στην αποβολή συμπυκνωμάτων υγρασίας και ιζημάτων του εσωτερικού της δεξαμενής και παράδοσης της έτοιμης προς χρήση.

Γ. ΠΡΟΣΩΝΤΑ ΑΝΑΔΟΧΟΥ ΕΠΙ ΠΟΙΝΗ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ

1. Η εταιρεία θα είναι πιστοποιημένη με ISO 9001:2015, ISO 45001:2018, ISO 37001:2018 και ISO 14001:2015, όσον αφορά στην εγκατάσταση και συντήρηση ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων, ηλεκτρομηχανικών αυτοματισμών και βιομηχανικών ηλεκτρικών εγκαταστάσεων μέσης και χαμηλής τάσης.
2. Θα προσκομίσει άνω των πέντε (5) βεβαιώσεων καλής εκτέλεσης υπηρεσιών συντήρησης σε υποσταθμούς μέσης τάσης και ακόμα πέντε (5) αντίστοιχα σε ηλεκτροπαραγωγά ζεύγη, όλες από δημόσια νοσηλευτικά ιδρύματα δυναμικότητας άνω των 350 κλινών την τελευταία πενταετία.
3. Θα διαθέτει έναν τουλάχιστον Διπλωματούχο Ηλεκτρολόγο Μηχανικό με 15ετή εμπειρία και ένα τουλάχιστον έναν Διπλωματούχο Μηχανολόγο Μηχανικό. Η εμπειρία του Διπλωματούχου Ηλεκτρολόγου μηχανικού θα αποδεικνύεται από την ημερομηνία

κτήσης της γενικής άδειας ηλεκτρικών εγκαταστάσεων όλων των ειδικοτήτων και κατηγοριών που διαθέτει και είναι ο υπεύθυνος και επιβλέπων υλοποίησης των υπηρεσιών της σύμβασης. Το συνεργείο συντήρησης θα πρέπει να απαρτίζεται από αδειούχους ηλεκτροτεχνίτες και μηχανοτεχνίτες (κατάθεση αποδεικτικών εγγράφων) οι οποίοι θα είναι υπό την επίβλεψη ηλεκτρολόγου μηχανικού μέλος ΤΕΕ. Οι Μηχανικοί θα έχουν εξαρτημένη σχέση εργασίας με τον υποψήφιο ανάδοχο η οποία θα αποδεικνύεται από την τελευταία κατάσταση προσωπικού.

4. Ασφαλιστήριο συμβόλαιο αστικής ευθύνης τεχνικών έργων τουλάχιστον 1.200.000,00€
5. Όργανα μετρήσεων για τον έλεγχο των Μετασχηματιστών Μέσης Τάσης των Υποσταθμών των κτιρίων, τα οποία θα πρέπει να εκτελούν τις παρακάτω μετρήσεις:
 - Μέτρηση αντίστασης πηνίων Μ/Σ
 - Μέτρηση Λόγου Μετασχηματισμού
 - Μέτρηση ρεύματος διέγερσης
 - Μέτρηση αντίστασης μόνωσης με τάση 15KV (με ψηφιακό όργανο) το οποίο διαθέτει δυνατότητα μέτρησης αντίστασης έως 40TΩ
 - Μετρήσεις ανάλυσης ενέργειας, (καταγραφή συμβάντων τροφοδοσίας, αρμονική και διαρμονική ανάλυση έως 50η αρμονική, μέτρηση THD, Ανισορροπία, μέτρηση τρεμοπαίγματος, VFD).

Οι υποψήφιοι ανάδοχοι θα πρέπει να καταθέσουν τις διακριβώσεις των οργάνων που θα χρησιμοποιήσουν, οι οποίες πρέπει να είναι σε ισχύ κατά τον χρόνο κατάθεσης της προσφοράς τους.

6. Πιστοποιητικό διακρίβωσης του εξωτερικού φορτίου (LoadBank) 300kW τουλάχιστον που θα πρέπει να διαθέτει ο Ανάδοχος, εάν απαιτηθεί, και το οποίο θα πρέπει να έχει εκδοθεί από εργαστήριο πιστοποιημένο σύμφωνα με τις απαιτήσεις του προτύπου ISO / IEC 17025, ώστε να είναι δυνατή η πραγματοποίηση δοκιμών λειτουργίας του Η/Ζ της εγκατάστασης, σε περίπτωση που αυτό απαιτηθεί, με επιπλέον χρέωση.
7. Τουλάχιστον 3 βεβαιώσεις καλής εκτέλεσης προς απόδειξη της εμπειρίας στο έλεγχο λειτουργίας ηλεκτροπαραγωγών ζευγών με χρήση LoadBank σε δημόσια νοσηλευτικά ιδρύματα κατά την τελευταία 3ετία.
8. Βεβαίωση ότι έλαβε πλήρη και καλή γνώση των εγκαταστάσεων κατόπιν επίσκεψης εκπροσώπου του, η οποία να πιστοποιείται από την Τεχνική Υπηρεσία με καταγραφή των στοιχείων του εκπροσώπου σε σχετικό πίνακα.

Τεχνική Υπηρεσία

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ:

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ