

ΘΕΜΑ : Εργασίες πιστοποίησης αγωγιμότητας δαπέδων κρίσιμων χώρων του Γ. Ν. Πατρών «Ο Άγιος Ανδρέας»

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Στο πλαίσιο εργασιών πιστοποίησης της αγωγιμότητας δαπέδων κρίσιμων χώρων του Γ. Ν. Πατρών «Ο Άγιος Ανδρέας» να πραγματοποιηθούν εργασίες επιτόπου μέτρησης της ηλεκτρικής αντίστασης ελαστικών καλυμμάτων δαπέδου και η σύνταξη της σχετικής έκθεσης για τους κρίσιμους χώρους του νοσοκομείου συνολικής επιφάνειας 1.205,51τ.μ., όπως παρουσιάζονται στον πίνακα 1.

| A/A | Χώρος | Κωδικός Χώρου | Όροφος | Αριθμός σημείων | Εμβαδόν (τ.μ.) |
|---|--|---------------|-----------------|-----------------|----------------|
| Κτίριο Νέας Πτέρυγας «ΤΕΠ-Χειρουργεία-ΜΕΘ» | | | | | |
| 1 | Προετοιμασία Scrub- Χειρουργείου Γύψου | 0.01.32 | Ισόγειο | 7 | 22,02 |
| 2 | Αίθουσα Γύψου | 0.01.35 | Ισόγειο | 13 | 41,72 |
| 3 | Χειρουργείο | 0.01.36 | Ισόγειο | 14 | 43,66 |
| 4 | Αίθουσα Ενδοσκοπήσεων (Κυστεοσκοπήσεων) | 0.01.60 | Ισόγειο | 8 | 26,12 |
| 5 | Χώρος Αναζωογόνησης | 0.01.64 | Ισόγειο | 14 | 42,04 |
| 6 | Ανάληψη Σηπτικού Χειρουργείου | 1.01.02 | 1 ^{ος} | 7 | 23,33 |
| 7 | Σηπτικό Χειρουργείο | 1.01.04 | 1 ^{ος} | 10 | 31,06 |
| 8 | ΜΕΘ- Στάση Αδελφών – Θάλαμος 11 Κλινών | 1.02.03-04 | 1 ^{ος} | 62 | 205,75 |
| 9 | Μόνωση | 1.02.05 | 1 ^{ος} | 5 | 15,64 |
| 10 | Air Lock | 1.02.06 | 1ος | 3 | 6,19 |
| 11 | Air Lock | 1.02.07 | 1ος | 3 | 6,40 |
| 12 | Μόνωση | 1.02.08 | 1 ^{ος} | 5 | 15,16 |
| 13 | Προνάρκωση | 1.03.02 | 1 ^{ος} | 5 | 13,71 |
| 14 | ΩΡΛ/Οφθαλμολογικό | 1.03.04 | 1 ^{ος} | 12 | 37,75 |
| 15 | Προνάρκωση | 1.03.08 | 1 ^{ος} | 6 | 17,01 |
| 16 | Τυπικό Χειρουργείο | 1.03.10 | 1 ^{ος} | 11 | 34,22 |
| 17 | Προνάρκωση | 1.03.11 | 1 ^{ος} | 6 | 16,85 |
| 18 | Τυπικό Χειρουργείο | 1.03.13 | 1 ^{ος} | 11 | 33,92 |
| 19 | Προνάρκωση | 1.03.17 | 1 ^{ος} | 5 | 15,91 |
| 20 | Τυπικό Χειρουργείο | 1.03.19 | 1 ^{ος} | 11 | 33,60 |
| 21 | Ορθοπεδικό Χειρουργείο | 1.03.25 | 1 ^{ος} | 12 | 38,76 |
| 22 | Προνάρκωση | 1.03.27 | 1 ^{ος} | 4 | 10,34 |
| 23 | Ορθοπεδικό Χειρουργείο | 1.03.30 | 1 ^{ος} | 14 | 43,97 |
| 24 | Προνάρκωση | 1.03.31 | 1 ^{ος} | 4 | 11,82 |
| 25 | Ανάληψη 6 κλινών | 1.03.45 | 1 ^{ος} | 11 | 34,95 |
| | Σύνολο ΝΠ | | | 263 | 821,90 |
| Κεντρικό Κτίριο | | | | | |
| 26 | Προετοιμασία ασθενών – Ενδοσκοπήσεις | 00.29 | Ισόγειο | 3 | 9,76 |
| 27 | Ανάληψη Ενδοσκοπήσεων | 00.30 | Ισόγειο | 3 | 8,09 |

| | | | | | |
|----|---------------------------------------|-------|---------|------------|-----------------|
| 28 | Αίθουσα Ενδοσκοπήσεων | 00.31 | Ισόγειο | 9 | 29,36 |
| 29 | Προετοιμασία – Ανάνηψη Αιμοδυναμικού | 00.42 | Ισόγειο | 3 | 9,35 |
| 30 | Αίθουσα Στεφανιογραφίας Αιμοδυναμικού | 00.45 | Ισόγειο | 11 | 35,17 |
| 31 | Σηπτικό Χειρουργείο | 00.71 | Ισόγειο | 9 | 28,30 |
| 32 | Ανάνηψη Σηπτικού Χειρουργείου | 00.72 | Ισόγειο | 6 | 16,99 |
| 33 | Ανάνηψη Μαιευτηρίου | 01.09 | 1ος | 6 | 19,69 |
| 34 | Αίθουσα Καισαρικών Μαιευτηρίου | 01.13 | 1ος | 12 | 37,91 |
| 35 | Αίθουσα Τοκετών Μαιευτηρίου | 01.16 | 1ος | 9 | 26,72 |
| 36 | Αίθουσα Ωδινών - Τοκετών | 01.19 | 1ος | 6 | 17,86 |
| 37 | Αίθουσα Ωδινών - Τοκετών | 01.21 | 1ος | 6 | 19,14 |
| 38 | Αίθουσα Μονάδας Νεογνών | 01.25 | 1ος | 17 | 55,64 |
| 39 | Μόνωση Μονάδας Νεογνών | 01.28 | 1ος | 3 | 7,71 |
| 40 | Αίθουσα Μονάδας Εμφραγμάτων | 05.33 | 5ος | 16 | 50,42 |
| 41 | Μόνωση Μονάδας Εμφραγμάτων | 05.35 | 5ος | 4 | 11,50 |
| | Σύνολο ΚΚ | | | 123 | 383,61 |
| | Σύνολο | | | 386 | 1.205,51 |

Πίνακας 1. Χώροι ελέγχου ηλεκτρικής αντίστασης ελαστικών καλυμμάτων δαπέδου

Στο πλαίσιο των εργασιών, να πραγματοποιηθούν οι απαιτούμενες μετρήσεις της ηλεκτρικής αντίστασης γείωσης και της ηλεκτρικής επιφανειακής αντίστασης σε ελαστικά καλύμματα δαπέδων, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1081 και την οδηγία 1/2004 του Υπουργείου Υγείας, και των χαρακτηριστικών υγρασίας-θερμοκρασίας των χώρων, καθώς και να πραγματοποιηθεί η έκδοση έκθεσης πιστοποίησης/πιστοποιητικού επί τόπου ελέγχου αγωγιμότητας δαπέδων των κρίσιμων χώρων του νοσοκομείου.

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

Ο Ανάδοχος να διαθέτει πιστοποίηση ISO 9001 και διαπίστευση (κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2017) για το αντικείμενο των εργασιών.

Ο Ανάδοχος να καταθέσει τα στοιχεία του εξοπλισμού που θα χρησιμοποιήσει κατά τη διάρκεια των δοκιμών (περιγραφή εξοπλισμού- κατασκευαστής- τύπος –σειριακός αριθμός – ημερομηνία διακρίβωσης – ισχύς διακρίβωσης).

Η διαδικασία των μετρήσεων να πραγματοποιηθεί σε συνεννόηση με το νοσοκομείο κατά προτίμηση απογευματινές ώρες ημέρας μη εφημερίας του νοσοκομείου το αργότερο εντός ενός μήνα από την ανάθεση της υπηρεσίας.

Ο Ανάδοχος να παραδώσει στο νοσοκομείο αντίγραφο των επί τόπου μετρήσεων με την υπογραφή του υπεύθυνου από την πλευρά του Αναδόχου και του αρμόδιου προσωπικού του νοσοκομείου.

Ο Ανάδοχος να αποστείλει τα φύλλα αναγραφής μετρήσεων με περιεχόμενο κατ' ελάχιστον σύμφωνα με την οδηγία 1/2004 του Υπουργείου Υγείας και έκθεση πιστοποίησης επί τόπου ελέγχου για τους χώρους των μετρήσεων στο νοσοκομείο το αργότερο εντός μίας εβδομάδας από την ολοκλήρωση της διεξαγωγής των μετρήσεων.

Ο Ανάδοχος να λάβει όλα τα μέτρα ασφάλειας για την ασφάλεια του προσωπικού του, παντός τρίτου και των εγκαταστάσεων στο πλαίσιο των εργασιών του.

Σύνταξη Τεχνικής Προσφοράς Υποψήφιων Αναδόχων:

- Πιστοποιητικό ISO 9001 στο αντικείμενο των εργασιών (ηλεκτρικών μετρήσεων/ελέγχων)
- Πιστοποιητικό Διαπίστευσης από το ΕΣΥΔ για την μέτρηση της ηλεκτρικής αντίστασης γείωσης και της ηλεκτρικής επιφανειακής αντίστασης σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1081, σύμφωνα με την οδηγία 1/2004 του Υπουργείου Υγείας Πρόνοιας
- Στοιχεία του εξοπλισμού μετρήσεων που θα χρησιμοποιηθεί κατά τη διάρκεια των δοκιμών (περιγραφή εξοπλισμού- κατασκευαστής- τύπος –σειριακός αριθμός – ημερομηνία διακρίβωσης – ισχύς διακρίβωσης) για το όργανο μέτρησης αντίστασης και για το υδρόμετρο-θερμόμετρο.
- Υπεύθυνη δήλωση αναγνώρισης ότι οι αναφερόμενες Τεχνικές Προδιαγραφές είναι κατάλληλες και επαρκείς για την εκτέλεση του αντικειμένου της πρόσκλησης και ότι σε περίπτωση που κριθεί Ανάδοχος αναλαμβάνει κάθε υποχρέωση, κίνδυνο ή συνέπεια που απορρέει από την εφαρμογή τους
- Βεβαίωση πλήρους και καλής γνώσης των χώρων που αναφέρονται στην Τεχνική Περιγραφή, υπογεγραμμένη από τον προϊστάμενο της Υποδιεύθυνσης Τεχνικής Υπηρεσίας ή την προϊσταμένη του Τεχνικού Τμήματος.

Εκτιμώμενο Κόστος:

Εργασιών: Πέντε χιλιάδες εκτακόσια ευρώ (5.800,00€) συμπ. ΦΠΑ