

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Τα δύο (2) νέα αναβατόρια ΑΜΕΑ (**πλατφόρμα μεταφοράς αναπηρικών αμαξιδίων**) για σκάλες, θα είναι σχεδιασμένα για την μεταφορά ατόμων με κινητικές ευαισθησίες σε κλίμακα ευθύγραμμης πορείας και την εξασφάλιση της προσβασιμότητας σε ΑΜΕΑ. Θα εξυπηρετεί τους χρήστες αναπηρικών αμαξιδίων, καθώς και τα άτομα που άπλα έχουν δυσκολία στην ανάβαση της σκάλας. για την εξασφάλιση της προσβασιμότητας σε ΑΜΕΑ, στις κλίμακες:

- Της σύνδεσης του Παλαιού Κτιρίου με τα Νέα Χειρουργεία.
- Της πρόσβασης του αύλιου χώρου με το 1^ο επίπεδο του Παλαιού Κτιρίου.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Διαστάσεις πλατφόρμας : Περίπου 900X900mm
- Φορτίο ωφέλιμο : > 200kg
- Ταχύτητα κίνησης : Περίπου 0,15m/s ηλεκτρονικά ρυθμιζόμενη για ομαλό ξεκίνημα-σταμάτημα
- Μήκος διαδρομής : Περίπου 2,0 - 2,5m
- Κινητήρας : Συνεχούς ρεύματος
- Κίνηση : Μέσω συσσωρευτή για την συνεχή λειτουργία ακόμα και σε περίπτωση διακοπής ρεύματος
- Παροχή ρεύματος : 230V μονοφασικό
- Χρωματισμοί : RAL επιλογή από την επίβλεψη
- Ράγα-οδηγός : Ανοξειδωτή
- Στερέωση : Στο δάπεδο και στα επιμέρους σκαλοπάτια
- Κοντρόλ χειρισμού : Μπουτόν συνεχούς πίεσης, για λειτουργία από τον χρήστη εντός της πλατφόρμας (μπουτόν για κίνηση επάνω και κάτω, διακοπή ασφαλείας, ενδεικτική λυχνία λειτουργίας), μπουτόν κλήσεως και αποστολής.
- Διατάξεις ασφαλείας : Ηλεκτρικά ή μηχανικά ασφαλιζόμενες ράμπες πρόσβασης και μπράτσα ασφαλείας (κατά την κίνηση του μηχανήματος), πλευρικοί αισθητήρες ασφαλείας, αισθητήρες ασφαλείας κάτω από την πλατφόρμα και μηχανικά stop στα τέρματα της διαδρομής
- Αναδίπλωση πλατφόρμας: Αυτόματη ή χειροκίνητη με μηχανική υποβοήθηση.
- Δάπεδο πλατφόρμας : Αντιολισθητικό
- Εγγύηση : 2 χρόνων
- Να αναφερθούν τα standards ασφαλείας που καλύπτει. Να κατατεθούν τα σχετικά πιστοποιητικά κατ' ελάχιστο το ISO 9386-2

ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Στις εργασίες εγκατάστασης, περιλαμβάνεται και οποιαδήποτε συμπληρωματική εργασία, εξαρτήματα, υλικά και μικρουλικά κλπ. που δεν περιγράφονται αλλά απαιτούνται για την άρτια εκτέλεση της εγκατάστασης, σύμφωνα με τις εντολές της επιβλέπουσας υπηρεσίας.

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΟ

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΑΒΑΤΟΡΙΟΥ ΑΜΕΑ, ΣΕ ΚΛΙΜΑΚΕΣ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

1. Τα δύο (2) νέα αναβατόρια ΑΜΕΑ (**πλατφόρμα μεταφοράς αναπηρικών αμαξιδίων**) για σκάλες, θα είναι σχεδιασμένα για την μεταφορά ατόμων με κλινικές ευαισθησίες σε κλίμακα ευθύγραμμης πορείας και την εξασφάλιση της προσβασιμότητας σε ΑΜΕΑ. Θα εξυπηρετεί τους χρήστες αναπηρικών αμαξιδίων, καθώς και τα άτομα που απλά έχουν δυσκολία στην ανάβαση της σκάλας. Για την εξασφάλιση της προσβασιμότητας σε ΑΜΕΑ, στις κλίμακες:
 - Της σύνδεσης του Παλαιού Κτιρίου με τα Νέα Χειρουργεία.
 - Της πρόσβασης του προαύλιου χώρου με το 1^ο επίπεδο του Παλαιού Κτιρίου.

ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ & ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ

1. Με την ανάθεση των εργασιών, νοείται ότι, ο ανάδοχος, έλαβε γνώση των χώρων και των ιδιαίτερων συνθηκών, καθώς και των όρων – απαιτήσεων των εργασιών της παρούσας Τεχνικής Περιγραφής, τους οποίους αποδέχεται πλήρως και ανεπιφύλακτα.
2. Ο εργολήπτης (εταιρεία), θα πρέπει να είναι εξειδικευμένος σε όμοιες εγκαταστάσεις. Να αναφερθούν οι κυριότερες παραδόσεις στο Δημόσιο τομέα.
3. Ο Ανάδοχος αναλαμβάνει την υποχρέωση σχεδίασης και μελέτης (από αρμόδιο μηχανικό), της πλατφόρμας μεταφοράς αναπηρικών αμαξιδίων, η οποία θα κατατεθεί με την προσφορά του.
4. Όλα τα υλικά που θα χρησιμοποιηθούν, θα είναι αμεταχείριστα/καινούρια, εγκεκριμένα από τους αρμόδιους φορείς και θα έχουν την έγκριση της Τεχνικής Υπηρεσίας του Νοσοκομείου.
5. Όλες οι εργασίες θα εκτελεστούν, σύμφωνα με τους διεθνείς και ελληνικούς κανονισμούς και υπό την επίβλεψη και καθοδήγηση Μηχανικού της Τεχνικής Υπηρεσίας του Νοσοκομείου.
6. Ο Ανάδοχος αναλαμβάνει την υποχρέωση αποκατάστασης, όποιων ζημιών προκληθούν, από υπαιτιότητά του, στις εγκαταστάσεις και στον χώρο εκτέλεσης των εργασιών, με δικά του μέσα και προσωπικό και με δική του οικονομική επιβάρυνση.
7. Παροχή ανταλλακτικών για τουλάχιστον δέκα (10) έτη με δέσμευση.
8. Εγγύηση για τουλάχιστον δύο (2) έτη, πλήρη εργασία και ανταλλακτικά.

Πριν την παράδοση, θα γίνουν όλες οι απαραίτητες δοκιμές σε όλα τα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά κυκλώματα του μηχανήματος.