

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΝΤΟΥΛΑΠΑ ΠΡΟΝΑΡΚΩΣΗΣ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

<p>1. Υλικό κατασκευής</p>	<ul style="list-style-type: none"> Το σώμα της κατασκευής να είναι εσωτερικά από πρεσαριστό υλικό (μοριοσανίδα) πάχους 20mm, επικαλυμμένη αμφίπλευρα με θερμοδιαμορφωμένο, μη πορώδες πλενόμενο, φαινοπλαστικό υλικό. Οι πόρτες των ντουλαπών να είναι κατασκευασμένες εξ' ολοκλήρου από συμπαγές υλικό πιστοποιημένης κατασκευής, υψηλής αντοχής, αντιμικροβιακής σύστασης, χωρίς πόρους, άθραυστο, απαραμόρφωτο, βραδύκαυστο και αναλλοίωτο στα χημικά καθαρισμού (τύπου Baydur). Να κατατεθούν τα απαραίτητα πιστοποιητικά Η επιφάνεια του πάγκου εργασίας και ο νεροχύτης να είναι κατασκευασμένα από ειδικό συμπαγές, μη πορώδες, απαραμόρφωτο υλικό, χωρίς αρμούς, με ομοιογενή σύσταση (τύπου Corian). Το υλικό να είναι αντιμικροβιακής σύστασης για την αποφυγή μετάδοσης μολύνσεων, άκαυστο, ανθεκτικό σε οξέα μη ραδιενεργό περιορισμένης συντήρησης. Να φέρει πλάτη 10 cm με καμπυλωτό τελείωμα για την αποφυγή συγκράτησης σκόνης και μικροβίων. (Να διαθέτει αντίστοιχα πιστοποιητικά)
<p>2. Το σύνολο της κατασκευής να προσδίδει μονωτικές ιδιότητες και να είναι κατάλληλο για την αποθήκευση φαρμακευτικών – νοσοκομειακών υλικών</p>	<p>ΝΑΙ, τα υλικά κατασκευής να φέρουν πιστοποίηση αντιμικροβιακής δράσης και είναι ελεγμένα με μεθόδους κατά DIN (Να κατατεθούν τα αντίστοιχα πιστοποιητικά).</p>
<p>3. Η σύνθεση να αποτελείται από :</p> <ul style="list-style-type: none"> - πάγκο με νεροχύτη - ντουλάπια κάτω του πάγκου - κρεμαστά ντουλάπια - δύο ντουλάπες εκατέρωθεν του πάγκου με κλειδαριά ενδεικτικών διαστάσεων 65X65X200 περίπου. 	<p>ΝΑΙ, οι τελικές διαστάσεις θα καθοριστούν κατόπιν τελικής μέτρησης στον προβλεπόμενο χώρο τοποθέτησης, λαμβάνοντας υπόψη και την θέση της αποχέτευσης του νεροχύτη καθώς και των επίτοιχων παροχών νερού για μπαταρία Θ+Ψ νερού που δεν περιλαμβάνονται στην παρούσα.</p>
<p>4. Συνολικό μήκος σύνθεσης (MxPxY , ενδεικτικό)</p>	<p>270X65X220, οι τελικές διαστάσεις θα καθοριστούν κατόπιν τελικής μέτρησης στον προβλεπόμενο χώρο τοποθέτησης</p>
<p>5. Η μια ντουλάπα εσωτερικά να φέρει τρία (3) προσθαφαιρούμενα ράφια ρυθμιζόμενου ύψους και ένα συρτάρι.</p>	<p>ΝΑΙ</p>
<p>6. Η άλλη ντουλάπα να φέρει εσωτερικούς οδηγούς για τη στήριξη καλαθιών τυποποιημένων διαστάσεων και να συνοδεύονται με καλάθια διαφόρων διαστάσεων (βάθους 50mm, 100mm ή 200mm</p>	<p>ΝΑΙ</p>

<p>περίπου), ώστε να εκμεταλλεύεται πλήρως η ωφέλιμη χωρητικότητα των ντουλαπών. Τα προσφερόμενα καλάθια να φέρουν διαχωριστικά για τη σωστή ταξινόμηση των υλικών.</p>	
<p>7. Διαστάσεις πάγκου με νεροχύτη και κρεμαστών ντουλαπιών. Τα ντουλάπια θα είναι μονόφυλλα και δίφυλλα και θα φέρουν από ένα κινητό ράφι.</p>	<p>οι τελικές διαστάσεις θα καθοριστούν κατόπιν τελικής μέτρησης στον προβλεπόμενο χώρο τοποθέτησης, λαμβάνοντας υπόψη και την θέση της αποχέτευσης του νεροχύτη καθώς και των επίτοιχων παροχών νερού για μπαταρία Θ+Ψ νερού που δεν περιλαμβάνονται στην παρούσα</p>
<p>8. Δυνατότητα κρυφού φωτισμού</p>	<p>NAI</p>
<p>9. Δυνατότητα συμβατότητας με τις υπόλοιπες ντουλάπες (σταθερές και τροχήλατες) εντός και εκτός των χειρουργικών αιθουσών.</p>	<p>NAI, θα εκτιμηθεί</p>
<p>10. Να παρέχεται η δυνατότητα προσαρμογής συστήματος διαχείρισης αναλωσίμων (π.χ. σύστημα ετικετοποίησης κτλ) για την ορθή διακίνηση των φαρμάκων και υλικών</p>	<p>NAI</p>
<p>11. Όλες οι γωνίες να διαθέτουν στρογγυλεμένα ατραυματικά άκρα</p>	<p>NAI</p>
<p>12. Να φέρει περιμετρικά ελαστικό παρέμβυσμα (ελαστική τσιμούχα – φουσκα) στο κλείσιμο των ντουλαπών για την απορρόφηση των προσκρούσεων</p>	<p>NAI</p>
<p>13. Οι πόρτες των ντουλαπών να διαθέτουν εργονομικές χειρολαβές για την αποφυγή εγκλωβισμού ρύπων και αποτελεσματικό καθαρισμό</p>	<p>NAI</p>
<p>14. Οι πόρτες των ντουλαπών να έχουν άνοιγμα τουλάχιστον μέχρι 250°.</p>	<p>NAI, όπου είναι εφικτό</p>
<p>15. Να υπάρχει η δυνατότητα επιλογής των χρωμάτων στο σώμα και τις πόρτες των συνθέσεων ώστε να αποτελούν ενιαίο σύνολο με τον περιβάλλοντα χώρο</p>	<p>NAI. Να αναφερθούν προς αξιολόγηση</p>
<p>16. Η ανάρτηση των κρεμαστών ντουλαπιών να είναι αφανής με αναρτήρες που συντείνουν στην σταθερή στήριξη της κατασκευής</p>	<p>NAI</p>

17. Η στήριξη της σύνθεσης να γίνεται σε ανθεκτικές βάσεις	ΝΑΙ
18. Καθαρισμός απολύμανση	όλες οι επιφάνειες να είναι λείες δίχως εγκοπές και κρυφά σημεία ώστε να καθαρίζεται και να απολυμαίνεται πολύ εύκολα με αντοχή σε απολυμαντικά υγρά για συγχονούς καθαρισμούς
19. Κλείσιμο κενών με τα γειτονικά οικοδομικά στοιχεία (τοίχοι, δάπεδο οροφή)	Ναι, αξιόπιστο σφράγισμα αρμόν, κλείσιμο βάσης σε όλες τις εμφανείς πλευρές, σύμφωνα με τις οδηγίες της επίβλεψης.
20. Να κατατεθεί με την προσφορά το αντίστοιχο σχέδιο από τον κατασκευαστικό οίκο.	ΝΑΙ
21. Ο προμηθευτής υποχρεούται να επισκεφθεί τους χώρους στους οποίους θα τοποθετηθούν τα υπό προμήθεια είδη	ΝΑΙ

ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

1	Η προμηθεύτρια εταιρεία θα πρέπει απαραίτητα να είναι πιστοποιημένη με ISO 9001 για εμπορία, εγκατάσταση και τεχνική υποστήριξη.
3	Εγγύηση καλής λειτουργίας για όλα τα μέρη 2 ΕΤΗ Επάρκεια ανταλλακτικών δέκα (10) έτη, να κατατεθεί βεβαίωση του εργοστασίου κατασκευής
3	Απαραίτητη προϋπόθεση είναι η σύνταξη φύλλου συμμόρφωσης σε πλήρη ανταπόκριση με τις τεχνικές προδιαγραφές, με αντίστοιχες παραπομπές στα τεχνικά φυλλάδια και έντυπα του κατασκευαστικού οίκου για τεκμηρίωση. Ασάφειες και αοριστίες ως προς την τεκμηρίωση θα θεωρούνται ως ουσιώδεις αποκλίσεις και η προσφορά θα απορρίπτεται