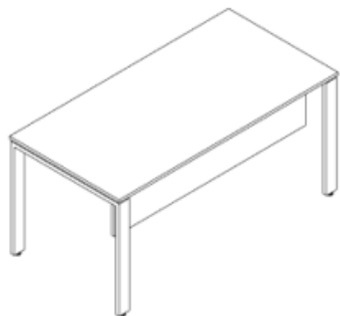


1. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΖΗΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ Α: ΓΡΑΦΕΙΑ

1. Ζητούμενο Προϊόν: Γραφείο Υπαλλήλου – Α.1



(Η εικόνα είναι ενδεικτική και αποτελεί απλή αναφορά για το ζητούμενου προϊόν.)

A/A	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
1. ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				
1.1	Αριθμός μονάδων	10		
1.2	Κατασκευαστής	ΝΑΙ		
1.3	Μοντέλο	ΝΑΙ		
1.4	Χώρα κατασκευής	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτησ η	Απάντηση	Παραπομπή
2. ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΟΥ				
2.1	<p><i>Γραφείο με ξύλινη ποδιά σύμφωνα με τα γενικά χαρακτηριστικά των γραφείων.</i></p> <p>Διαστάσεις: <u>Μήκος γραφείου: 160εκ.</u> <u>Βάθος γραφείου : 80εκ.</u> <u>Ύψος γραφείου: 72-75εκ.</u></p>	ΝΑΙ		
2.2	<p>Τα ξύλινα μέρη των γραφείων να είναι από μορισσανίδες επενδυμένες με ειδικά φύλλα εμποτισμένα με ρητίνη μελαμίνης που στο εξής θα αναφέρεται σαν «μελαμίνη», σύμφωνα με την παράγραφο 1.1 των γενικών απαιτήσεων. Η μελαμίνη να είναι διπλής όψης σε χρώμα επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής.</p>	ΝΑΙ		
2.3	<p>Τα καπάκια των γραφείων θα είναι διαστάσεων 160x80εκ και θα είναι από μελαμίνη πάχους 30mm.</p>	ΝΑΙ		
2.4	<p>Όλες οι ακμές των επιφανειών του κάθε γραφείου/προέκτασης, να επενδύονται/ πηχάρονται περιμετρικά με ειδικό πλαστικό επικάλυμμα συμπαγούς (PVC) πάχους τουλάχιστον 1.3 χιλιοστών με μεγάλη αντίσταση στα κτυπήματα και στη διαχρονική φθορά. Ο ειδικός αυτός πλαστικός πήχης θα πρέπει να φέρει το ίδιο χρώμα με τα υπόλοιπα ξύλινα μέρη του γραφείου και να είναι στρογγυλεμένος στις άκρες για να μην γδέρνει. Όλες οι επιφάνειες των γραφείων/προεκτάσεων θα πρέπει να είναι αδιάβροχες και να αντέχουν τόσο στα κτυπήματα και στα γδαρσίματα, όσο και στο κάψιμο από τσιγάρα.</p>	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτησ η	Απάντηση	Παραπομπή
2.5	Το καπάκι του γραφείου στηρίζεται πάνω σε μεταλλικό σκελετό, με 4 πόδια ορθογώνιου σχήματος διατομής 70-80Χ20-25χιλ, με πλάτος όμοιο με του γραφείου. Τα πλαϊνά του σκελετού του γραφείου να είναι τύπου (σε σχήμα) Π.	ΝΑΙ		
2.6	<p>Ο μεταλλικός σκελετός του γραφείου/προέκτασης θα είναι από μέταλλο ή αλουμίνιο και θα πρέπει να είναι μπογιατισμένος με ηλεκτροστατική εποξική βαφή πούδρας υψηλής αντοχής (electrostatic epoxy powder coated) , ανθεκτική στα γδαρσίματα, με υφή μετάλλου ματ και σε χρώμα της επιλογής του Αρχιτέκτονα. Να υπάρχει η δυνατότητα επιλογής χρώματος που να είναι ίδιου χρώματος με το καπάκι.</p> <p>Γενικά ο μεταλλικός σκελετός να αποτελεί μέρος εργοστασιακού συστήματος και όλα τα εξαρτήματα που θα χρησιμοποιηθούν να αποτελούν μέρος του ίδιου συστήματος.</p>	ΝΑΙ		
2.7	Τα πλαϊνά του σκελετού θα ενώνονται μεταξύ τους με δύο (2) τηλεσκοπικούς δοκούς. Η σύνδεση των δοκών με τα πόδια θα πρέπει να γίνεται με ειδικά πρακέτα (συνδέσμους) από χυτό κράμα αλουμινίου/σιδήρου που να αποτελούν μέρος του συστήματος και τα οποία επιτρέπουν την σταθερότητα του γραφείου και την ασφαλή επαναλαμβανόμενη αποσυναρμολόγηση και συναρμολόγηση των γραφείων.	ΝΑΙ		
2.8	Τα πόδια θα έχουν τη δυνατότητα ρύθμισης του ύψους τους σε περίπτωση μικρών ανωμαλιών στα δάπεδα των χώρων εγκατάστασης, με τη βοήθεια ρυθμιστών ύψους (regulators), ενσωματωμένων σε αυτά.	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.9	Η λύση και συναρμολόγηση όλων των μεταλλικών στοιχείων του γραφείου/προέκτασης, θα πρέπει να επιτυγχάνεται εύκολα και γρήγορα και η όλη κατασκευή θα πρέπει να εξασφαλίζει σταθερότητα και ασφάλεια στο γραφείο και την προέκταση.	ΝΑΙ		
2.10	Όλα τα μεταλλικά στοιχεία θα πρέπει να είναι εργοστασιακά, χωρίς πρόχειρες ενώσεις ή κολλήματα, δηλαδή όλες οι συναρμογές θα πρέπει να είναι επιμελημένες.	ΝΑΙ		
2.11	Το πάχος και οι διαστάσεις θα είναι τέτοιες ώστε να εξασφαλίζεται η αντοχή του γραφείου στην φόρτιση χωρίς κανένα απολύτως πρόβλημα.	ΝΑΙ		
2.12	Η ποδιά του γραφείου να είναι κατασκευασμένη από μορισσανίδα μελαμίνης ίδιων χαρακτηριστικών με του καπακιού του κυρίως γραφείου, πάχους 18χιλ. Το ύψος της ποδιάς να είναι 35 εκατοστά, χρώματος της επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής.	ΝΑΙ		
2.13	Η σύνδεση του μεταλλικού σκελετού στο ξύλινο καπάκι θα επιτυγχάνεται με τη χρήση ειδικών μεταλλικών βυσμάτων εντός των καπακιών, τα οποία θα επιτρέπουν την απρόσκοπτη και ενδεχόμενα επαναλαμβανόμενη αποσυναρμολόγηση και συναρμολόγηση των τραπεζιών.	ΝΑΙ		
2.14	Ολόκληρο το γραφείο συναρμολογημένο θα πρέπει να κατέχει τα κάτωθι πιστοποιητικά δοκιμών ή ισοδύναμα: -EN 527-1 - Work tables and desks Part 1: Dimensions -EN 527-2- Work tables Part 2: Safety, strength, and durability requirements.	ΝΑΙ		

2. Ζητούμενο Προϊόν: Γραφείο με επέκταση – Α.2



(Η εικόνα είναι ενδεικτική και αποτελεί απλή αναφορά για το ζητούμενου προϊόν.)

A/A	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
1. ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				
1.1	Αριθμός μονάδων	86		
1.2	Κατασκευαστής	ΝΑΙ		
1.3	Μοντέλο	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαιτήση	Απάντηση	Παραπομπή
1.4	Χώρα κατασκευής	ΝΑΙ		
2. ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΟΥ				
2.1	<p><i>Γραφείο με ξύλινη ποδιά και επέκταση σύμφωνα με τα γενικά χαρακτηριστικά των γραφείων.</i></p> <p>Διαστάσεις Γραφείου: <u>Μήκος γραφείου: 160εκ.</u> <u>Βάθος γραφείου : 80εκ.</u> <u>Ύψος γραφείου: 72-75εκ.</u></p> <p>Διαστάσεις επέκτασης: <u>Μήκος επέκτασης: 80εκ.</u> <u>Βάθος επέκτασης: 60εκ.</u> <u>Ύψος επέκτασης: 72-75εκ.</u></p> <p>Το ύψος του γραφείου και της επέκτασης πρέπει να είναι το ίδιο.</p> <p>Η επέκταση του γραφείου να έχει τη δυνατότητα τοποθέτησης τόσο στην αριστερή όσο και στη δεξιά πλευρά του κυρίως γραφείου.</p>	ΝΑΙ		
2.2	<p>Τα ξύλινα μέρη των γραφείων/επεκτάσεων να είναι από μορισανίδες επενδυμένες με ειδικά φύλλα εμποτισμένα με ρητίνη μελαμίνης που στο εξής θα αναφέρεται σαν «μελαμίνη», σύμφωνα με την παράγραφο 1.1 των γενικών απαιτήσεων. Η μελαμίνη να είναι διπλής όψης σε χρώμα επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής.</p>	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.3	Τα καπάκια των γραφείων θα είναι διαστάσεων 160x80εκ και θα είναι από μελαμίνη πάχους 30mm.	ΝΑΙ		
2.4	Όλες οι ακμές των επιφανειών του κάθε γραφείου/προέκτασης, να επενδύονται/ πηχάρονται περιμετρικά με ειδικό πλαστικό επικάλυμμα συμπαγούς (PVC) πάχους τουλάχιστον 1.3 χιλιοστών με μεγάλη αντίσταση στα κτυπήματα και στη διαχρονική φθορά. Ο ειδικός αυτός πλαστικός πήχης θα πρέπει να φέρει το ίδιο χρώμα με τα υπόλοιπα ξύλινα μέρη του γραφείου και να είναι στρογγυλεμένος στις άκρες για να μην γδέρνει. Όλες οι επιφάνειες των γραφείων/προεκτάσεων θα πρέπει να είναι αδιάβροχες και να αντέχουν τόσο στα κτυπήματα και στα γδαρσίματα, όσο και στο κάψιμο από τσιγάρα.	ΝΑΙ		
2.5	Το καπάκι του γραφείου στηρίζεται πάνω σε μεταλλικό σκελετό, με 4 πόδια ορθογώνιου σχήματος διατομής 70-80X20-25χιλ, με πλάτος όμοιο με του γραφείου. Τα πλαϊνά του σκελετού του γραφείου να είναι τύπου (σε σχήμα) Π.	ΝΑΙ		
2.6	Ο μεταλλικός σκελετός του γραφείου/προέκτασης θα είναι από μέταλλο ή αλουμίνιο και θα πρέπει να είναι μπογιατισμένος με ηλεκτροστατική εποξική βαφή πούδρας υψηλής αντοχής (electrostatic epoxy powder coated) , ανθεκτική στα γδαρσίματα, με υφή μετάλλου ματ και σε χρώμα της επιλογής του Αρχιτέκτονα. Να υπάρχει η δυνατότητα επιλογής χρώματος που να είναι ίδιου χρώματος με το καπάκι. Γενικά ο μεταλλικός σκελετός να αποτελεί μέρος εργοστασιακού συστήματος και όλα τα εξαρτήματα που θα χρησιμοποιηθούν να αποτελούν μέρος του ίδιου συστήματος.	ΝΑΙ		

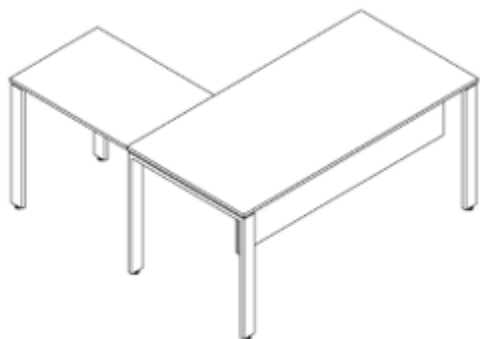
Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.7	Τα πλαϊνά του σκελετού θα ενώνονται μεταξύ τους με δύο (2) τηλεσκοπικούς δοκούς. Η σύνδεση των δοκών με τα πόδια θα πρέπει να γίνεται με ειδικά πρακέτα (συνδέσμους) από χυτό κράμα αλουμινίου/σιδήρου που να αποτελούν μέρος του συστήματος και τα οποία επιτρέπουν την σταθερότητα του γραφείου και την ασφαλή επαναλαμβανόμενη αποσυναρμολόγηση και συναρμολόγηση των γραφείων.	ΝΑΙ		
2.8	Τα πόδια θα έχουν τη δυνατότητα ρύθμισης του ύψους τους σε περίπτωση μικρών ανωμαλιών στα δάπεδα των χώρων εγκατάστασης, με τη βοήθεια ρυθμιστών ύψους (regulators), ενσωματωμένων σε αυτά.	ΝΑΙ		
2.9	Η λύση και συναρμολόγηση όλων των μεταλλικών στοιχείων του γραφείου/προέκτασης, θα πρέπει να επιτυγχάνεται εύκολα και γρήγορα και η όλη κατασκευή θα πρέπει να εξασφαλίζει σταθερότητα και ασφάλεια στο γραφείο και την προέκταση.	ΝΑΙ		
2.10	Όλα τα μεταλλικά στοιχεία θα πρέπει να είναι εργοστασιακά, χωρίς πρόχειρες ενώσεις ή κολλήματα, δηλαδή όλες οι συναρμογές θα πρέπει να είναι επιμελημένες.	ΝΑΙ		
2.11	Το πάχος και οι διαστάσεις θα είναι τέτοιες ώστε να εξασφαλίζεται η αντοχή του γραφείου στην φόρτιση χωρίς κανένα απολύτως πρόβλημα.	ΝΑΙ		
2.12	Η ποδιά του γραφείου να είναι κατασκευασμένη από μοριοσανίδα μελαμίνης ίδιων χαρακτηριστικών με του καπακιού του κυρίως γραφείου, πάχους 18χιλ. Το ύψος της ποδιάς να είναι 35 εκατοστά, χρώματος της επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής.	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.13	<p>Η σύνδεση του μεταλλικού σκελετού στο ξύλινο καπάκι θα επιτυγχάνεται με τη χρήση ειδικών μεταλλικών βυσμάτων εντός των καπακιών, τα οποία θα επιτρέπουν την απρόσκοπτη και ενδεχόμενα επαναλαμβανόμενη αποσυναρμολόγηση και συναρμολόγηση των τραπεζιών.</p>	ΝΑΙ		
2.14	<p>Σε κάθε καπάκι γραφείου και προέκτασης θα ανοιχθούν δύο ανοίγματα διαμέτρου Φ75-85χιλ. για τη διέλευση των καλωδίων το οποίο θα φέρει ειδικό πλαστικό κάλυμμα χρώματος της επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής. Η θέση των ανοιγμάτων θα καθορισθεί κατά τη συναρμολόγηση με βάση τις επιτόπου ηλεκτρολογικές παροχές.</p>	ΝΑΙ		
2.15	<p>Κάθε γραφείο να διαθέτει ένα μεταλλικό κανάλι διέλευσης καλωδίων μπογιατισμένο σε χρώμα της επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής. Το μήκος του καναλιού θα πρέπει να είναι 100εκ. Η στερέωση αυτού να γίνεται στο κάτω μέρος του καπακιού του γραφείου.</p> <p>Κάθε επέκταση να διαθέτει ένα μεταλλικό κανάλι διέλευσης καλωδίων μπογιατισμένο σε χρώμα της επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής. Το μήκος του καναλιού θα πρέπει να είναι 60εκ. Η στερέωση αυτού να γίνεται στο κάτω μέρος του καπακιού της επέκτασης.</p>	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.16	<p>Το γραφείο περιλαμβάνει επέκταση με καπάκι από μορισσανίδα μελαμίνης διπλής όψης, ίδιου χρώματος με το καπάκι του γραφείου. Η επέκταση στερεώνεται με μία τηλεσκοπική δοκό που συνδέεται, από την μια πλευρά, με ίδιο πρακέτο ως περιγράφεται και χρησιμοποιείται στο γραφείο, πάνω σε μεταλλικό πλαϊνό τύπου (σε σχήμα) Π, με δύο πόδια ορθογώνιου σχήματος διατομής 70-80X20-25χιλ (ιδίου με το κυρίως γραφείου) και πλάτους όμοιο της επέκτασης. Από την άλλη πλευρά, η δοκός, συνδέεται με βίδα στην δοκό του κυρίως γραφείου για περισσότερη σταθερότητα. Επιπλέον για επιπρόσθετη σταθερότητα της επέκτασης, το μεταλλικό πλαϊνό να διαθέτει 2 πλαστικά ή μεταλλικά στηρίγματα για βίδωμα του καπακιού. Στο σημείο που το καπάκι της επέκτασης ενώνεται με το καπάκι του κυρίως γραφείου, να συνδεθούν με μεταλλικά λαμάκια.</p>	ΝΑΙ		
2.17	<p>Ολόκληρο το γραφείο συναρμολογημένο θα πρέπει να κατέχει τα κάτωθι πιστοποιητικά δοκιμών ή ισοδύναμα:</p> <ul style="list-style-type: none"> -EN 527-1 - Work tables and desks Part 1: Dimensions -EN 527-2- Work tables Part 2: Safety, strength, and durability requirements. 	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.18	<p>Το κάθε γραφείο να έχει ειδικό πρακέτο για πύργο Η/Υ.</p> <p>Το ειδικό μεταλλικό πρακέτο για στήριξη του πύργου Η/Υ (CPU Stand) θα στερεώνεται στο κάτω μέρος του καπακιού .</p> <p>Να υπάρχει η δυνατότητα ρύθμισης του ύψους.</p> <p>Το πλαίσιο που θα εδράζεται ο πύργος να μην έχει περιορισμό στο πλάτος από την μια πλευρά ώστε να μπορούν να τοποθετούνται πύργοι διαφορετικού πλάτους ή εναλλακτικά να υπάρχει δυνατότητα ρύθμισης του πλάτους.</p> <p>Να είναι μπογιατισμένα με ηλεκτροστατική Εποξική βαφή πούδρας υψηλής αντοχής (electrostatic epoxy powder coated), ανθεκτική στα γδαρσίματα χρώματος της επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής από τις διαθέσιμες επιλογές του κατασκευαστή.</p>	ΝΑΙ		

3. Ζητούμενο Προϊόν: Γραφείο Λειτουργιών με επέκταση – Α.3



(Η εικόνα είναι ενδεικτική και αποτελεί απλή αναφορά για το ζητούμενου προϊόν.)

A/A	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
1. ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				
1.1	Αριθμός μονάδων	114		
1.2	Κατασκευαστής	ΝΑΙ		
1.3	Μοντέλο	ΝΑΙ		
1.4	Χώρα κατασκευής	ΝΑΙ		
2. ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΟΥ				

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.1	<p><i>Γραφείο με ξύλινη ποδιά και επέκταση σύμφωνα με τα γενικά χαρακτηριστικά των γραφείων.</i></p> <p>Διαστάσεις Γραφείου: <u>Μήκος γραφείου: 180εκ.</u> <u>Βάθος γραφείου : 80εκ.</u> <u>Ύψος γραφείου: 72-75εκ.</u></p> <p>Διαστάσεις επέκτασης: <u>Μήκος επέκτασης: 90εκ.</u> <u>Βάθος επέκτασης: 60εκ.</u> <u>Ύψος επέκτασης: 72-75εκ.</u></p> <p>Το ύψος του γραφείου και της επέκτασης πρέπει να είναι το ίδιο.</p> <p>Η επέκταση του γραφείου να έχει τη δυνατότητα τοποθέτησης τόσο στην αριστερή όσο και στη δεξιά πλευρά του κυρίως γραφείου.</p>	ΝΑΙ		
2.2	<p>Τα ξύλινα μέρη των γραφείων/επεκτάσεων να είναι από μορισανίδες επενδυμένες με ειδικά φύλλα εμποτισμένα με ρητίνη μελαμίνης που στο εξής θα αναφέρεται σαν «μελαμίνη», σύμφωνα με την παράγραφο 1.1 των γενικών απαιτήσεων. Η μελαμίνη να είναι διπλής όψης σε χρώμα επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής.</p>	ΝΑΙ		
2.3	<p>Τα καπάκια των γραφείων θα είναι διαστάσεων 180x80εκ και θα είναι από μελαμίνη πάχους 30mm.</p>	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.4	<p>Όλες οι ακμές των επιφανειών του κάθε γραφείου/προέκτασης, να επενδύονται/ πηχάρονται περιμετρικά με ειδικό πλαστικό επικάλυμμα συμπαγούς (PVC) πάχους τουλάχιστον 1.3 χιλιοστών με μεγάλη αντίσταση στα κτυπήματα και στη διαχρονική φθορά. Ο ειδικός αυτός πλαστικός πήχης θα πρέπει να φέρει το ίδιο χρώμα με τα υπόλοιπα ξύλινα μέρη του γραφείου και να είναι στρογγυλεμένος στις άκρες για να μην γδέρνει. Όλες οι επιφάνειες των γραφείων/προεκτάσεων θα πρέπει να είναι αδιάβροχες και να αντέχουν τόσο στα κτυπήματα και στα γδαρσίματα, όσο και στο κάψιμο από τσιγάρα.</p>	ΝΑΙ		
2.5	<p>Το καπάκι του γραφείου στηρίζεται πάνω σε μεταλλικό σκελετό, με 4 πόδια ορθογώνιου σχήματος διατομής 70-80Χ20-25χιλ, με πλάτος όμοιο με του γραφείου. Τα πλαϊνά του σκελετού του γραφείου να είναι τύπου (σε σχήμα) Π.</p>	ΝΑΙ		
2.6	<p>Ο μεταλλικός σκελετός του γραφείου/προέκτασης θα είναι από μέταλλο ή αλουμίνιο και θα πρέπει να είναι μπογιατισμένος με ηλεκτροστατική εποξική βαφή πούδρας υψηλής αντοχής (electrostatic epoxy powder coated) , ανθεκτική στα γδαρσίματα, με υφή μετάλλου ματ και σε χρώμα της επιλογής του Αρχιτέκτονα. Να υπάρχει η δυνατότητα επιλογής χρώματος που να είναι ίδιου χρώματος με το καπάκι.</p> <p>Γενικά ο μεταλλικός σκελετός να αποτελεί μέρος εργοστασιακού συστήματος και όλα τα εξαρτήματα που θα χρησιμοποιηθούν να αποτελούν μέρος του ίδιου συστήματος.</p>	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.7	Τα πλαϊνά του σκελετού θα ενώνονται μεταξύ τους με δύο (2) τηλεσκοπικούς δοκούς. Η σύνδεση των δοκών με τα πόδια θα πρέπει να γίνεται με ειδικά πρακέτα (συνδέσμους) από χυτό κράμα αλουμινίου/σιδήρου που να αποτελούν μέρος του συστήματος και τα οποία επιτρέπουν την σταθερότητα του γραφείου και την ασφαλή επαναλαμβανόμενη αποσυναρμολόγηση και συναρμολόγηση των γραφείων.	ΝΑΙ		
2.8	Τα πόδια θα έχουν τη δυνατότητα ρύθμισης του ύψους τους σε περίπτωση μικρών ανωμαλιών στα δάπεδα των χώρων εγκατάστασης, με τη βοήθεια ρυθμιστών ύψους (regulators), ενσωματωμένων σε αυτά.	ΝΑΙ		
2.9	Η λύση και συναρμολόγηση όλων των μεταλλικών στοιχείων του γραφείου/προέκτασης, θα πρέπει να επιτυγχάνεται εύκολα και γρήγορα και η όλη κατασκευή θα πρέπει να εξασφαλίζει σταθερότητα και ασφάλεια στο γραφείο και την προέκταση.	ΝΑΙ		
2.10	Όλα τα μεταλλικά στοιχεία θα πρέπει να είναι εργοστασιακά, χωρίς πρόχειρες ενώσεις ή κολλήματα, δηλαδή όλες οι συναρμογές θα πρέπει να είναι επιμελημένες.	ΝΑΙ		
2.11	Το πάχος και οι διαστάσεις θα είναι τέτοιες ώστε να εξασφαλίζεται η αντοχή του γραφείου στην φόρτιση χωρίς κανένα απολύτως πρόβλημα.	ΝΑΙ		
2.12	Η ποδιά του γραφείου να είναι κατασκευασμένη από μοριοσανίδα μελαμίνης ίδιων χαρακτηριστικών με του καπακιού του κυρίως γραφείου, πάχους 18χιλ. Το ύψος της ποδιάς να είναι 35 εκατοστά, χρώματος της επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής.	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.13	<p>Η σύνδεση του μεταλλικού σκελετού στο ξύλινο καπάκι θα επιτυγχάνεται με τη χρήση ειδικών μεταλλικών βυσμάτων εντός των καπακιών, τα οποία θα επιτρέπουν την απρόσκοπτη και ενδεχόμενα επαναλαμβανόμενη αποσυναρμολόγηση και συναρμολόγηση των τραπεζιών.</p>	ΝΑΙ		
2.14	<p>Σε κάθε καπάκι γραφείου και προέκτασης θα ανοιχθούν δύο ανοίγματα διαμέτρου Φ75-85χιλ. για τη διέλευση των καλωδίων το οποίο θα φέρει ειδικό πλαστικό κάλυμμα χρώματος της επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής. Η θέση των ανοιγμάτων θα καθορισθεί κατά τη συναρμολόγηση με βάση τις επιτόπου ηλεκτρολογικές παροχές.</p>	ΝΑΙ		
2.15	<p>Κάθε γραφείο να διαθέτει ένα μεταλλικό κανάλι διέλευσης καλωδίων μπογιατισμένο σε χρώμα της επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής. Το μήκος του καναλιού θα πρέπει να είναι 100εκ. Η στερέωση αυτού να γίνεται στο κάτω μέρος του καπακιού του γραφείου.</p> <p>Κάθε επέκταση να διαθέτει ένα μεταλλικό κανάλι διέλευσης καλωδίων μπογιατισμένο σε χρώμα της επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής. Το μήκος του καναλιού θα πρέπει να είναι 60εκ. Η στερέωση αυτού να γίνεται στο κάτω μέρος του καπακιού της επέκτασης.</p>	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.16	<p>Το γραφείο περιλαμβάνει επέκταση με καπάκι από μορισσανίδα μελαμίνης διπλής όψης, ίδιου χρώματος με το καπάκι του γραφείου. Η επέκταση στερεώνεται με μία τηλεσκοπική δοκό που συνδέεται, από την μια πλευρά, με ίδιο πρακέτο ως περιγράφεται και χρησιμοποιείται στο γραφείο, πάνω σε μεταλλικό πλαϊνό τύπου (σε σχήμα) Π, με δύο πόδια ορθογώνιου σχήματος διατομής 70-80X20-25χιλ (ιδίου με το κυρίως γραφείου) και πλάτους όμοιο της επέκτασης. Από την άλλη πλευρά, η δοκός, συνδέεται με βίδα στην δοκό του κυρίως γραφείου για περισσότερη σταθερότητα. Επιπλέον για επιπρόσθετη σταθερότητα της επέκτασης, το μεταλλικό πλαϊνό να διαθέτει 2 πλαστικά ή μεταλλικά στηρίγματα για βίδωμα του καπακιού. Στο σημείο που το καπάκι της επέκτασης ενώνεται με το καπάκι του κυρίως γραφείου, να συνδεθούν με μεταλλικά λαμάκια.</p>	ΝΑΙ		
2.17	<p>Ολόκληρο το γραφείο συναρμολογημένο θα πρέπει να κατέχει τα κάτωθι πιστοποιητικά δοκιμών ή ισοδύναμα:</p> <ul style="list-style-type: none"> -EN 527-1 - Work tables and desks Part 1: Dimensions -EN 527-2- Work tables Part 2: Safety, strength, and durability requirements. 	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.18	<p>Το κάθε γραφείο να έχει ειδικό πρακέτο για πύργο Η/Υ.</p> <p>Το ειδικό μεταλλικό πρακέτο για στήριξη του πύργου Η/Υ (CPU Stand) θα στερεώνεται στο κάτω μέρος του κατακτιού .</p> <p>Να υπάρχει η δυνατότητα ρύθμισης του ύψους.</p> <p>Το πλαίσιο που θα εδράζεται ο πύργος να μην έχει περιορισμό στο πλάτος από την μια πλευρά ώστε να μπορούν να τοποθετούνται πύργοι διαφορετικού πλάτους ή εναλλακτικά να υπάρχει δυνατότητα ρύθμισης του πλάτους.</p> <p>Να είναι μπογιατισμένα με ηλεκτροστατική Εποξική βαφή πούδρας υψηλής αντοχής (electrostatic epoxy powder coated), ανθεκτική στα γδαρσίματα χρώματος της επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής από τις διαθέσιμες επιλογές του κατασκευαστή.</p> <p>Να υπάρχει δυνατότητα για τοποθέτηση είτε στην αριστερή είτε στην δεξιά πλευρά του γραφείου.</p>	ΝΑΙ		

4. Ζητούμενο Προϊόν: Γραφείο ΠΚΛ με επέκταση – Α.4



(Η εικόνα είναι ενδεικτική και αποτελεί απλή αναφορά για το ζητούμενου προϊόν.)

A/A	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
1. ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				
1.1	Αριθμός μονάδων	5		
1.2	Κατασκευαστής	ΝΑΙ		
1.3	Μοντέλο	ΝΑΙ		
1.4	Χώρα κατασκευής	ΝΑΙ		
2. ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΟΥ				

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.1	<p><i>Γραφείο με ξύλινη ποδιά και επέκταση σύμφωνα με τα γενικά χαρακτηριστικά των γραφείων.</i></p> <p>Διαστάσεις Γραφείου: <u>Μήκος γραφείου: 200εκ.</u> <u>Βάθος γραφείου : 90εκ.</u> <u>Ύψος γραφείου: 72-75εκ.</u></p> <p>Διαστάσεις επέκτασης: <u>Μήκος επέκτασης: 120εκ.</u> <u>Βάθος επέκτασης: 60εκ.</u> <u>Ύψος επέκτασης: 72-75εκ.</u></p> <p>Το ύψος του γραφείου και της επέκτασης πρέπει να είναι το ίδιο.</p> <p>Η επέκταση του γραφείου να έχει τη δυνατότητα τοποθέτησης τόσο στην αριστερή όσο και στη δεξιά πλευρά του κυρίως γραφείου.</p>	ΝΑΙ		
2.2	<p>Τα ξύλινα μέρη των γραφείων/επεκτάσεων να είναι από μορισανίδες επενδυμένες με ειδικά φύλλα εμποτισμένα με ρητίνη μελαμίνης που στο εξής θα αναφέρεται σαν «μελαμίνη», σύμφωνα με την παράγραφο 1.1 των γενικών απαιτήσεων. Η μελαμίνη να είναι διπλής όψης σε χρώμα επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής.</p>	ΝΑΙ		
2.3	<p>Τα καπάκια των γραφείων θα είναι διαστάσεων 200x90εκ και θα είναι από μελαμίνη πάχους 30mm.</p>	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.4	<p>Όλες οι ακμές των επιφανειών του κάθε γραφείου/προέκτασης, να επενδύονται/ πηχάρονται περιμετρικά με ειδικό πλαστικό επικάλυμμα συμπαγούς (PVC) πάχους τουλάχιστον 1.3 χιλιοστών με μεγάλη αντίσταση στα κτυπήματα και στη διαχρονική φθορά. Ο ειδικός αυτός πλαστικός πήχης θα πρέπει να φέρει το ίδιο χρώμα με τα υπόλοιπα ξύλινα μέρη του γραφείου και να είναι στρογγυλεμένος στις άκρες για να μην γδέρνει. Όλες οι επιφάνειες των γραφείων/προεκτάσεων θα πρέπει να είναι αδιάβροχες και να αντέχουν τόσο στα κτυπήματα και στα γδαρσίματα, όσο και στο κάψιμο από τσιγάρα.</p>	ΝΑΙ		
2.5	<p>Το καπάκι του γραφείου στηρίζεται πάνω σε μεταλλικό σκελετό, με 4 πόδια ορθογώνιου σχήματος διατομής 70-80Χ20-25χιλ, με πλάτος όμοιο με του γραφείου. Τα πλαϊνά του σκελετού του γραφείου να είναι τύπου (σε σχήμα) Π.</p>	ΝΑΙ		
2.6	<p>Ο μεταλλικός σκελετός του γραφείου/προέκτασης θα είναι από μέταλλο ή αλουμίνιο και θα πρέπει να είναι μπογιατισμένος με ηλεκτροστατική εποξική βαφή πούδρας υψηλής αντοχής (electrostatic epoxy powder coated) , ανθεκτική στα γδαρσίματα, με υφή μετάλλου ματ και σε χρώμα της επιλογής του Αρχιτέκτονα. Να υπάρχει η δυνατότητα επιλογής χρώματος που να είναι ίδιου χρώματος με το καπάκι.</p> <p>Γενικά ο μεταλλικός σκελετός να αποτελεί μέρος εργοστασιακού συστήματος και όλα τα εξαρτήματα που θα χρησιμοποιηθούν να αποτελούν μέρος του ίδιου συστήματος.</p>	ΝΑΙ		

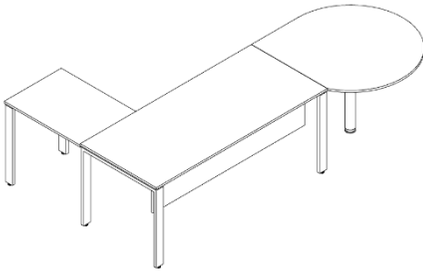
Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.7	Τα πλαϊνά του σκελετού θα ενώνονται μεταξύ τους με δύο (2) τηλεσκοπικούς δοκούς. Η σύνδεση των δοκών με τα πόδια θα πρέπει να γίνεται με ειδικά πρακέτα (συνδέσμους) από χυτό κράμα αλουμινίου/σιδήρου που να αποτελούν μέρος του συστήματος και τα οποία επιτρέπουν την σταθερότητα του γραφείου και την ασφαλή επαναλαμβανόμενη αποσυναρμολόγηση και συναρμολόγηση των γραφείων.	ΝΑΙ		
2.8	Τα πόδια θα έχουν τη δυνατότητα ρύθμισης του ύψους τους σε περίπτωση μικρών ανωμαλιών στα δάπεδα των χώρων εγκατάστασης, με τη βοήθεια ρυθμιστών ύψους (regulators), ενσωματωμένων σε αυτά.	ΝΑΙ		
2.9	Η λύση και συναρμολόγηση όλων των μεταλλικών στοιχείων του γραφείου/προέκτασης, θα πρέπει να επιτυγχάνεται εύκολα και γρήγορα και η όλη κατασκευή θα πρέπει να εξασφαλίζει σταθερότητα και ασφάλεια στο γραφείο και την προέκταση.	ΝΑΙ		
2.10	Όλα τα μεταλλικά στοιχεία θα πρέπει να είναι εργοστασιακά, χωρίς πρόχειρες ενώσεις ή κολλήματα, δηλαδή όλες οι συναρμογές θα πρέπει να είναι επιμελημένες.	ΝΑΙ		
2.11	Το πάχος και οι διαστάσεις θα είναι τέτοιες ώστε να εξασφαλίζεται η αντοχή του γραφείου στην φόρτιση χωρίς κανένα απολύτως πρόβλημα.	ΝΑΙ		
2.12	Η ποδιά του γραφείου να είναι κατασκευασμένη από μοριοσανίδα μελαμίνης ίδιων χαρακτηριστικών με του καπακιού του κυρίως γραφείου, πάχους 18χιλ. Το ύψος της ποδιάς να είναι 35 εκατοστά, χρώματος της επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής.	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.13	<p>Η σύνδεση του μεταλλικού σκελετού στο ξύλινο καπάκι θα επιτυγχάνεται με τη χρήση ειδικών μεταλλικών βυσμάτων εντός των καπακιών, τα οποία θα επιτρέπουν την απρόσκοπτη και ενδεχόμενα επαναλαμβανόμενη αποσυναρμολόγηση και συναρμολόγηση των τραπεζιών.</p>	ΝΑΙ		
2.14	<p>Σε κάθε καπάκι γραφείου και προέκτασης θα ανοιχθούν δύο ανοίγματα διαμέτρου Φ75-85χιλ. για τη διέλευση των καλωδίων το οποίο θα φέρει ειδικό πλαστικό κάλυμμα χρώματος της επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής. Η θέση των ανοιγμάτων θα καθορισθεί κατά τη συναρμολόγηση με βάση τις επιτόπου ηλεκτρολογικές παροχές.</p>	ΝΑΙ		
2.15	<p>Κάθε γραφείο να διαθέτει ένα μεταλλικό κανάλι διέλευσης καλωδίων μπογιατισμένο σε χρώμα της επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής. Το μήκος του καναλιού θα πρέπει να είναι 100εκ. Η στερέωση αυτού να γίνεται στο κάτω μέρος του καπακιού του γραφείου.</p> <p>Κάθε επέκταση να διαθέτει ένα μεταλλικό κανάλι διέλευσης καλωδίων μπογιατισμένο σε χρώμα της επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής. Το μήκος του καναλιού θα πρέπει να είναι 60εκ. Η στερέωση αυτού να γίνεται στο κάτω μέρος του καπακιού της επέκτασης.</p>	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.16	<p>Το γραφείο περιλαμβάνει επέκταση με καπάκι από μορισσανίδα μελαμίνης διπλής όψης, ίδιου χρώματος με το καπάκι του γραφείου. Η επέκταση στερεώνεται με μία τηλεσκοπική δοκό που συνδέεται, από την μια πλευρά, με ίδιο πρακέτο ως περιγράφεται και χρησιμοποιείται στο γραφείο, πάνω σε μεταλλικό πλαϊνό τύπου (σε σχήμα) Π, με δύο πόδια ορθογώνιου σχήματος διατομής 70-80X20-25χιλ (ιδίου με το κυρίως γραφείου) και πλάτους όμοιο της επέκτασης. Από την άλλη πλευρά, η δοκός, συνδέεται με βίδα στην δοκό του κυρίως γραφείου για περισσότερη σταθερότητα. Επιπλέον για επιπρόσθετη σταθερότητα της επέκτασης, το μεταλλικό πλαϊνό να διαθέτει 2 πλαστικά ή μεταλλικά στηρίγματα για βίδωμα του καπακιού. Στο σημείο που το καπάκι της επέκτασης ενώνεται με το καπάκι του κυρίως γραφείου, να συνδεθούν με μεταλλικά λαμάκια.</p>	ΝΑΙ		
2.17	<p>Ολόκληρο το γραφείο συναρμολογημένο θα πρέπει να κατέχει τα κάτωθι πιστοποιητικά δοκιμών ή ισοδύναμα:</p> <ul style="list-style-type: none"> -EN 527-1 - Work tables and desks Part 1: Dimensions -EN 527-2- Work tables Part 2: Safety, strength, and durability requirements. 	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.18	<p>Το κάθε γραφείο να έχει ειδικό πρακέτο για πύργο Η/Υ.</p> <p>Το ειδικό μεταλλικό πρακέτο για στήριξη του πύργου Η/Υ (CPU Stand) θα στερεώνεται στο κάτω μέρος του κατακτιού .</p> <p>Να υπάρχει η δυνατότητα ρύθμισης του ύψους.</p> <p>Το πλαίσιο που θα εδράζεται ο πύργος να μην έχει περιορισμό στο πλάτος από την μια πλευρά ώστε να μπορούν να τοποθετούνται πύργοι διαφορετικού πλάτους ή εναλλακτικά να υπάρχει δυνατότητα ρύθμισης του πλάτους.</p> <p>Να είναι μπογιατισμένα με ηλεκτροστατική Εποξική βαφή πούδρας υψηλής αντοχής (electrostatic epoxy powder coated), ανθεκτική στα γδαρσίματα χρώματος της επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής από τις διαθέσιμες επιλογές του κατασκευαστή.</p> <p>Να υπάρχει δυνατότητα για τοποθέτηση είτε στην αριστερή είτε στην δεξιά πλευρά του γραφείου.</p>	ΝΑΙ		

5. Ζητούμενο Προϊόν: Γραφείο ΑΚΛ με ενσωματωμένο τραπέζι συνεδριάσεων και επέκταση – Α.5



(Η εικόνα είναι ενδεικτική και αποτελεί απλή αναφορά για το ζητούμενο προϊόν.)

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
1. ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				
1.1	Αριθμός μονάδων	12		
1.2	Κατασκευαστής	ΝΑΙ		
1.3	Μοντέλο	ΝΑΙ		
1.4	Χώρα κατασκευής	ΝΑΙ		
2. ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΟΥ				

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.1	<p><i>Γραφείο με ξύλινη ποδιά και επέκταση σύμφωνα με τα γενικά χαρακτηριστικά των γραφείων.</i></p> <p>Διαστάσεις Γραφείου: <u>Μήκος γραφείου: 180εκ.</u> <u>Βάθος γραφείου : 80εκ.</u> <u>Ύψος γραφείου: 72-75εκ.</u></p> <p>Διαστάσεις επέκτασης: <u>Μήκος επέκτασης: 90εκ.</u> <u>Βάθος επέκτασης: 60εκ.</u> <u>Ύψος επέκτασης: 72-75εκ.</u></p> <p>Διαστάσεις τραπέζιού συνεδριάσεων: <u>Διάμετρος 110εκ</u> <u>Ύψος : 72-75εκ.</u></p> <p>Το ύψος του γραφείου, της επέκτασης και του τραπέζιού συνεδριάσεων, πρέπει να είναι το ίδιο.</p> <p>Η επέκταση του γραφείου όσο και το τραπέζι συνεδριάσεων να έχουν τη δυνατότητα τοποθέτησης τόσο στην αριστερή όσο και στη δεξιά πλευρά του κυρίως γραφείου.</p>	ΝΑΙ		
2.2	<p>Τα ξύλινα μέρη του γραφείου/επέκτασης/τραπ. συνεδριάσεων να είναι από μορισανίδες επενδυμένες με ειδικά φύλλα εμποτισμένα με ρητίνη μελαμίνης που στο εξής θα αναφέρεται σαν «μελαμίνη», σύμφωνα με την παράγραφο 1.1 των γενικών απαιτήσεων. Η μελαμίνη να είναι διπλής όψης σε χρώμα επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής.</p>	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.3	Τα καπάκια των γραφείων θα είναι διαστάσεων 80x180εκ και θα είναι από μελαμίνη πάχους 30mm.	ΝΑΙ		
2.4	Όλες οι ακμές των επιφανειών του κάθε γραφείου/προέκτασης, να επενδύονται/ πηχάρονται περιμετρικά με ειδικό πλαστικό επικάλυμμα συμπαγούς (PVC) πάχους τουλάχιστον 1.3 χιλιοστών με μεγάλη αντίσταση στα κτυπήματα και στη διαχρονική φθορά. Ο ειδικός αυτός πλαστικός πήχης θα πρέπει να φέρει το ίδιο χρώμα με τα υπόλοιπα ξύλινα μέρη του γραφείου και να είναι στρογγυλεμένος στις άκρες για να μην γδέρνει. Όλες οι επιφάνειες των γραφείων/προεκτάσεων θα πρέπει να είναι αδιάβροχες και να αντέχουν τόσο στα κτυπήματα και στα γδαρσίματα, όσο και στο κάψιμο από τσιγάρα.	ΝΑΙ		
2.5	Το καπάκι του γραφείου στηρίζεται πάνω σε μεταλλικό σκελετό, με 4 πόδια ορθογώνιου σχήματος διατομής 70-80X20-25χιλ, με πλάτος όμοιο με του γραφείου. Τα πλαϊνά του σκελετού του γραφείου να είναι τύπου (σε σχήμα) Π.	ΝΑΙ		
2.6	Ο μεταλλικός σκελετός του γραφείου/προέκτασης θα είναι από μέταλλο ή αλουμίνιο και θα πρέπει να είναι μπογιατισμένος με ηλεκτροστατική εποξική βαφή πούδρας υψηλής αντοχής (electrostatic epoxy powder coated) , ανθεκτική στα γδαρσίματα, με υφή μετάλλου ματ και σε χρώμα της επιλογής του Αρχιτέκτονα. Να υπάρχει η δυνατότητα επιλογής χρώματος που να είναι ίδιου χρώματος με το καπάκι. Γενικά ο μεταλλικός σκελετός να αποτελεί μέρος εργοστασιακού συστήματος και όλα τα εξαρτήματα που θα χρησιμοποιηθούν να αποτελούν μέρος του ίδιου συστήματος.	ΝΑΙ		

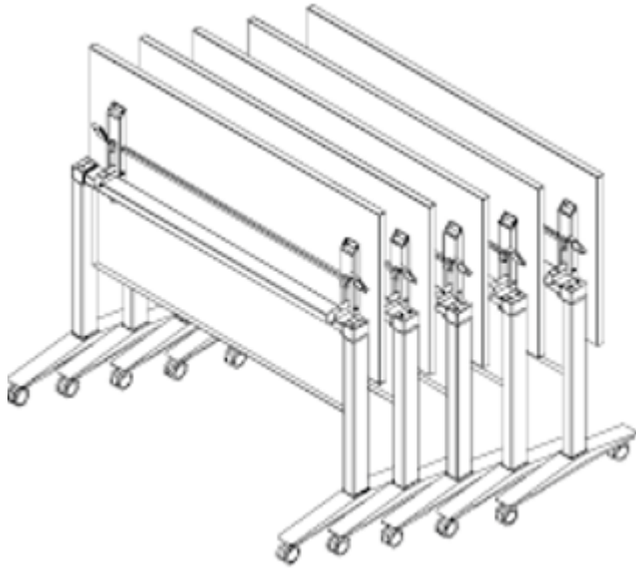
Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.7	Τα πλαϊνά του σκελετού θα ενώνονται μεταξύ τους με δύο (2) τηλεσκοπικούς δοκούς. Η σύνδεση των δοκών με τα πόδια θα πρέπει να γίνεται με ειδικά πρακέτα (συνδέσμους) από χυτό κράμα αλουμινίου/σιδήρου που να αποτελούν μέρος του συστήματος και τα οποία επιτρέπουν την σταθερότητα του γραφείου και την ασφαλή επαναλαμβανόμενη αποσυναρμολόγηση και συναρμολόγηση των γραφείων.	ΝΑΙ		
2.8	Τα πόδια θα έχουν τη δυνατότητα ρύθμισης του ύψους τους σε περίπτωση μικρών ανωμαλιών στα δάπεδα των χώρων εγκατάστασης, με τη βοήθεια ρυθμιστών ύψους (regulators), ενσωματωμένων σε αυτά.	ΝΑΙ		
2.9	Η λύση και συναρμολόγηση όλων των μεταλλικών στοιχείων του γραφείου/προέκτασης, θα πρέπει να επιτυγχάνεται εύκολα και γρήγορα και η όλη κατασκευή θα πρέπει να εξασφαλίζει σταθερότητα και ασφάλεια στο γραφείο και την προέκταση.	ΝΑΙ		
2.10	Όλα τα μεταλλικά στοιχεία θα πρέπει να είναι εργοστασιακά, χωρίς πρόχειρες ενώσεις ή κολλήματα, δηλαδή όλες οι συναρμογές θα πρέπει να είναι επιμελημένες.	ΝΑΙ		
2.11	Το πάχος και οι διαστάσεις θα είναι τέτοιες ώστε να εξασφαλίζεται η αντοχή του γραφείου στην φόρτιση χωρίς κανένα απολύτως πρόβλημα.	ΝΑΙ		
2.12	Η ποδιά του γραφείου να είναι κατασκευασμένη από μοριοσανίδα μελαμίνης ίδιων χαρακτηριστικών με του καπακιού του κυρίως γραφείου, πάχους 18χιλ. Το ύψος της ποδιάς να είναι 35 εκατοστά, χρώματος της επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής.	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.13	<p>Η σύνδεση του μεταλλικού σκελετού στο ξύλινο καπάκι θα επιτυγχάνεται με τη χρήση ειδικών μεταλλικών βυσμάτων εντός των καπακιών, τα οποία θα επιτρέπουν την απρόσκοπτη και ενδεχόμενα επαναλαμβανόμενη αποσυναρμολόγηση και συναρμολόγηση των τραπεζιών.</p>	ΝΑΙ		
2.14	<p>Σε κάθε καπάκι γραφείου και προέκτασης θα ανοιχθούν δύο ανοίγματα διαμέτρου Φ75-85χιλ. για τη διέλευση των καλωδίων το οποίο θα φέρει ειδικό πλαστικό κάλυμμα χρώματος της επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής. Η θέση των ανοιγμάτων θα καθορισθεί κατά τη συναρμολόγηση με βάση τις επιτόπου ηλεκτρολογικές παροχές.</p>	ΝΑΙ		
2.15	<p>Κάθε γραφείο να διαθέτει ένα μεταλλικό κανάλι διέλευσης καλωδίων μπογιατισμένο σε χρώμα της επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής. Το μήκος του καναλιού θα πρέπει να είναι 100εκ. Η στερέωση αυτού να γίνεται στο κάτω μέρος του καπακιού του γραφείου.</p> <p>Κάθε επέκταση να διαθέτει ένα μεταλλικό κανάλι διέλευσης καλωδίων μπογιατισμένο σε χρώμα της επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής. Το μήκος του καναλιού θα πρέπει να είναι 60εκ. Η στερέωση αυτού να γίνεται στο κάτω μέρος του καπακιού της επέκτασης.</p>	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.16	<p>Το γραφείο περιλαμβάνει επέκταση με καπάκι από μορισσανίδα μελαμίνης διπλής όψης, ίδιου χρώματος με το καπάκι του γραφείου. Η επέκταση στερεώνεται με μία τηλεσκοπική δοκό που συνδέεται, από την μια πλευρά, με ίδιο πρακέτο ως περιγράφεται και χρησιμοποιείται στο γραφείο, πάνω σε μεταλλικό πλαϊνό τύπου (σε σχήμα) Π, με δύο πόδια ορθογώνιου σχήματος διατομής 70-80X20-25χιλ (ιδίου με το κυρίως γραφείου) και πλάτους όμοιο της επέκτασης. Από την άλλη πλευρά, η δοκός, συνδέεται με βίδα στην δοκό του κυρίως γραφείου για περισσότερη σταθερότητα. Επιπλέον για επιπρόσθετη σταθερότητα της επέκτασης, το μεταλλικό πλαϊνό να διαθέτει 2 πλαστικά ή μεταλλικά στηρίγματα για βίδωμα του καπακιού. Στο σημείο που το καπάκι της επέκτασης ενώνεται με το καπάκι του κυρίως γραφείου, να συνδεθούν με μεταλλικά λαμάκια.</p>	ΝΑΙ		
2.17	<p>Το γραφείο περιλαμβάνει κυκλική επέκταση (βλέπε ενδεικτικό σχεδιάγραμμα) με διάμετρο 110εκ. στο ίδιο ύψος με το γραφείο. Το καπάκι της κυκλικής επέκτασης να είναι από μελαμίνη πάχους 30χιλ με τα ίδια χαρακτηριστικά και χρώμα όπως το καπάκι του κυρίως γραφείου. Η κυκλική επέκταση να στηρίζεται/συνδέεται στην μια πλευρά με το καπάκι του κυρίως γραφείου με ειδικά μεταλλικά πρακέτα. Το καπάκι θα στηρίζεται και σε κεντρική μεταλλική κολώνα διαμέτρου περίπου 80χιλ που θα πρέπει να είναι μπογιατισμένα με ηλεκτροστατική Εποξική βαφή πούδρας υψηλής αντοχής (electrostatic epoxy powder coated), ανθεκτική στα γδαρσίματα ίδιου χρώματος με τα πόδια του κυρίως γραφείου.</p>	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.18	<p>Ολόκληρο το γραφείο συναρμολογημένο θα πρέπει να κατέχει τα κάτωθι πιστοποιητικά δοκιμών ή ισοδύναμα:</p> <p>-EN 527-1 - Work tables and desks Part 1: Dimensions</p> <p>-EN 527-2- Work tables Part 2: Safety, strength, and durability requirements.</p>	ΝΑΙ		
2.19	<p>Το κάθε γραφείο να έχει ειδικό πρακέτο για πύργο Η/Υ.</p> <p>Το ειδικό μεταλλικό πρακέτο για στήριξη του πύργου Η/Υ (CPU Stand) θα στερεώνεται στο κάτω μέρος του καπακιού .</p> <p>Να υπάρχει η δυνατότητα ρύθμισης του ύψους.</p> <p>Το πλαίσιο που θα εδράζεται ο πύργος να μην έχει περιορισμό στο πλάτος από την μια πλευρά ώστε να μπορούν να τοποθετούνται πύργοι διαφορετικού πλάτους ή εναλλακτικά να υπάρχει δυνατότητα ρύθμισης του πλάτους.</p> <p>Να είναι μπόγιατισμένα με ηλεκτροστατική Εποξική βαφή πούδρας υψηλής αντοχής (electrostatic epoxy powder coated), ανθεκτική στα γδαρσίματα χρώματος της επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής από τις διαθέσιμες επιλογές του κατασκευαστή.</p> <p>Να υπάρχει δυνατότητα για τοποθέτηση είτε στην αριστερή είτε στην δεξιά πλευρά του γραφείου.</p>	ΝΑΙ		

6. (Α) Ζητούμενο Προϊόν: Γραφείο εκπαιδευτηρίου στο ισόγειο– Α.6



(Η εικόνα είναι ενδεικτική και αποτελεί απλή αναφορά για το ζητούμενο προϊόν.)

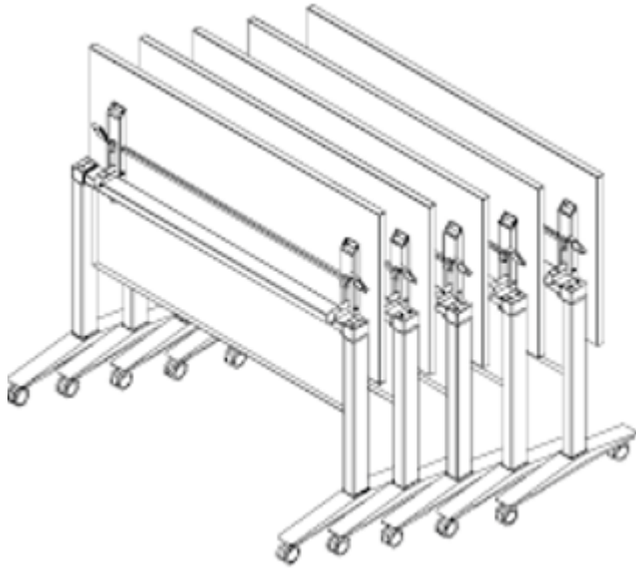
Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
1. ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				
1.1	Αριθμός μονάδων	16		
1.2	Κατασκευαστής	ΝΑΙ		
1.3	Μοντέλο	ΝΑΙ		
1.4	Χώρα κατασκευής	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2. ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΟΥ				
2.1	<p><i>Αναδιπλούμενο γραφείο</i></p> <p>Διαστάσεις: <u>Μήκος γραφείου: 150εκ.</u> <u>Βάθος γραφείου : 55-60εκ.</u> <u>Ύψος γραφείου: 72-75εκ.</u></p>	ΝΑΙ		
2.2	<p>Τα ξύλινα μέρη των γραφείων να είναι από μορισσανίδες επενδυμένες με ειδικά φύλλα εμποτισμένα με ρητίνη μελαμίνης που στο εξής θα αναφέρεται σαν «μελαμίνη», σύμφωνα με την παράγραφο 1.1 των γενικών απαιτήσεων. Η μελαμίνη να είναι διπλής όψης σε χρώμα επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής.</p>	ΝΑΙ		
2.3	<p>Τα καπάκια των γραφείων θα είναι διαστάσεων 150x55-60εκ και θα είναι από μελαμίνη πάχους 30mm.</p>	ΝΑΙ		
2.4	<p>Όλες οι ακμές των επιφανειών του κάθε γραφείου/προέκτασης, να επενδύονται/ πηχάζονται περιμετρικά με ειδικό πλαστικό επικάλυμμα συμπαγούς (PVC) πάχους τουλάχιστον 1.3 χιλιοστών με μεγάλη αντίσταση στα κτυπήματα και στη διαχρονική φθορά. Ο ειδικός αυτός πλαστικός πήχης θα πρέπει να φέρει το ίδιο χρώμα με τα υπόλοιπα ξύλινα μέρη του γραφείου και να είναι στρογγυλεμένος στις άκρες για να μην γδέρνει. Όλες οι επιφάνειες των γραφείων/προεκτάσεων θα πρέπει να είναι αδιάβροχες και να αντέχουν τόσο στα κτυπήματα και στα γδαρσίματα, όσο και στο κάψιμο από τσιγάρα.</p>	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.5	Η λύση και συναρμολόγηση όλων των μεταλλικών στοιχείων του γραφείου/προέκτασης, θα πρέπει να επιτυγχάνεται εύκολα και γρήγορα και η όλη κατασκευή θα πρέπει να εξασφαλίζει σταθερότητα και ασφάλεια στο γραφείο και την προέκταση.	ΝΑΙ		
2.6	Όλα τα μεταλλικά στοιχεία θα πρέπει να είναι εργοστασιακά, χωρίς πρόχειρες ενώσεις ή κολλήματα, δηλαδή όλες οι συναρμογές θα πρέπει να είναι επιμελημένες.	ΝΑΙ		
2.7	Το πάχος και οι διαστάσεις θα είναι τέτοιες ώστε να εξασφαλίζεται η αντοχή του γραφείου στην φόρτιση χωρίς κανένα απολύτως πρόβλημα.	ΝΑΙ		
2.8	<p>Η μεταλλική βάση αποτελείται από δύο πόδια σχήματος αντεστραμμένου «Τ» ή αντεστραμμένου «Υ» με τροχούς στο κάθε άκρο, δηλ. δύο (2) τροχούς σε κάθε πόδι. Τουλάχιστον δύο από τους τροχούς, ένας (1) σε κάθε πόδι, να παρέχουν τη δυνατότητα ακινητοποίησης του τραπέζιού (στόπερ).</p> <p>Τα δύο πόδια ενώνονται μεταξύ τους για στήριξη του καπακιού και η στήριξη διαθέτει μηχανισμό αναδίπλωσης του καπακιού σε κάθετη θέση.</p>	ΝΑΙ		
2.9	Η σύνδεση του μεταλλικού σκελετού στο ξύλινο καπάκι επιτυγχάνεται με τη χρήση ειδικών μεταλλικών βυσμάτων εντός των καπακιών, τα οποία επιτρέπουν την επαναλαμβανόμενη αποσυναρμολόγηση και συναρμολόγηση των γραφείων.	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.10	Τα μεταλλικά εμφανή τμήματα του τραπεζιού (μεταλλική βάση) είναι μπογιατισμένα με ηλεκτροστατική Εποξική βαφή πούδρας υψηλής αντοχής (electrostatic epoxy powder coated), ανθεκτική στα γδαρσίματα χρώματος της επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής από τις διαθέσιμες επιλογές του κατασκευαστή	ΝΑΙ		

6(B) Ζητούμενο Προϊόν: Γραφείο εκπαιδευτηρίου στο ισόγειο– Α.6



(Η εικόνα είναι ενδεικτική και αποτελεί απλή αναφορά για το ζητούμενο προϊόν.)

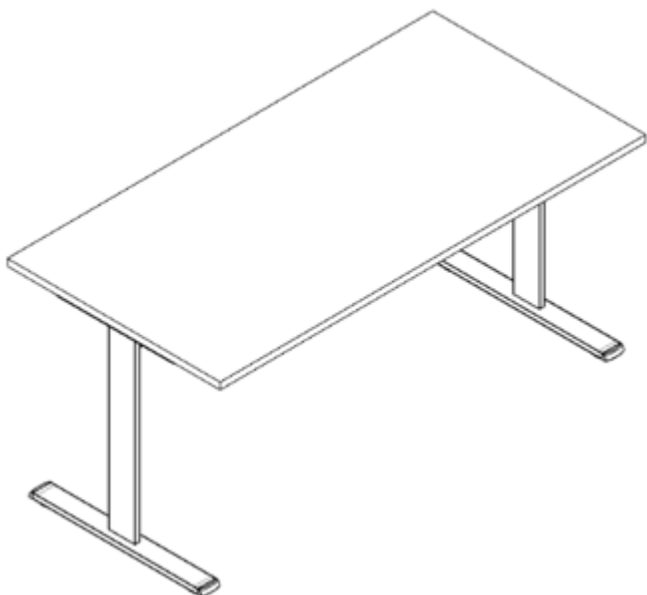
Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
1. ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				
1.1	Αριθμός μονάδων	6		
1.2	Κατασκευαστής	ΝΑΙ		
1.3	Μοντέλο	ΝΑΙ		
1.4	Χώρα κατασκευής	ΝΑΙ		
2. ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΟΥ				

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.1	<p><i>Αναδιπλούμενο γραφείο</i></p> <p>Διαστάσεις: <u>Μήκος γραφείου: 180εκ.</u> <u>Βάθος γραφείου : 55-60εκ.</u> <u>Ύψος γραφείου: 72-75εκ.</u></p>	ΝΑΙ		
2.2	<p>Τα ξύλινα μέρη των γραφείων να είναι από μορισσανίδες επενδυμένες με ειδικά φύλλα εμποτισμένα με ρητίνη μελαμίνης που στο εξής θα αναφέρεται σαν «μελαμίνη», σύμφωνα με την παράγραφο 1.1 των γενικών απαιτήσεων. Η μελαμίνη να είναι διπλής όψης σε χρώμα επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής.</p>	ΝΑΙ		
2.3	<p>Τα καπάκια των γραφείων θα είναι διαστάσεων 180x55-60εκ και θα είναι από μελαμίνη πάχους 30mm.</p>	ΝΑΙ		
2.4	<p>Όλες οι ακμές των επιφανειών του κάθε γραφείου/προέκτασης, να επενδύονται/ πηχάζονται περιμετρικά με ειδικό πλαστικό επικάλυμμα συμπαγούς (PVC) πάχους τουλάχιστον 1.3 χιλιοστών με μεγάλη αντίσταση στα κτυπήματα και στη διαχρονική φθορά. Ο ειδικός αυτός πλαστικός πήχης θα πρέπει να φέρει το ίδιο χρώμα με τα υπόλοιπα ξύλινα μέρη του γραφείου και να είναι στρογγυλεμένος στις άκρες για να μην γδέρνει. Όλες οι επιφάνειες των γραφείων/προεκτάσεων θα πρέπει να είναι αδιάβροχες και να αντέχουν τόσο στα κτυπήματα και στα γδαρσίματα, όσο και στο κάψιμο από τσιγάρα.</p>	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.5	Η λύση και συναρμολόγηση όλων των μεταλλικών στοιχείων του γραφείου/προέκτασης, θα πρέπει να επιτυγχάνεται εύκολα και γρήγορα και η όλη κατασκευή θα πρέπει να εξασφαλίζει σταθερότητα και ασφάλεια στο γραφείο και την προέκταση.	ΝΑΙ		
2.6	Όλα τα μεταλλικά στοιχεία θα πρέπει να είναι εργοστασιακά, χωρίς πρόχειρες ενώσεις ή κολλήματα, δηλαδή όλες οι συναρμογές θα πρέπει να είναι επιμελημένες.	ΝΑΙ		
2.7	Το πάχος και οι διαστάσεις θα είναι τέτοιες ώστε να εξασφαλίζεται η αντοχή του γραφείου στην φόρτιση χωρίς κανένα απολύτως πρόβλημα.	ΝΑΙ		
2.8	<p>Η μεταλλική βάση αποτελείται από δύο πόδια σχήματος αντεστραμμένου «Τ» ή αντεστραμμένου «Υ» με τροχούς στο κάθε άκρο, δηλ. δύο (2) τροχούς σε κάθε πόδι. Τουλάχιστον δύο από τους τροχούς, ένας (1) σε κάθε πόδι, να παρέχουν τη δυνατότητα ακινητοποίησης του τραπέζιού (στόπερ).</p> <p>Τα δύο πόδια ενώνονται μεταξύ τους για στήριξη του καπακιού και η στήριξη διαθέτει μηχανισμό αναδίπλωσης του καπακιού σε κάθετη θέση.</p>	ΝΑΙ		
2.9	Η σύνδεση του μεταλλικού σκελετού στο ξύλινο καπάκι επιτυγχάνεται με τη χρήση ειδικών μεταλλικών βυσμάτων εντός των καπακιών, τα οποία επιτρέπουν την επαναλαμβανόμενη αποσυναρμολόγηση και συναρμολόγηση των γραφείων.	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.10	Τα μεταλλικά εμφανή τμήματα του τραπεζιού (μεταλλική βάση) είναι μπογιατισμένα με ηλεκτροστατική Εποξική βαφή πούδρας υψηλής αντοχής (electrostatic epoxy powder coated), ανθεκτική στα γδαρσίματα χρώματος της επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής από τις διαθέσιμες επιλογές του κατασκευαστή	ΝΑΙ		

7. Ζητούμενο Προϊόν: Γραφείο εκπαιδευτήριου ΣΠΓ 2ος όροφος – Α.7



(Η εικόνα είναι ενδεικτική και αποτελεί απλή αναφορά για το ζητούμενου προϊόν.)

A/A	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
1. ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				
1.1	Αριθμός μονάδων	13		
1.2	Κατασκευαστής	ΝΑΙ		
1.3	Μοντέλο	ΝΑΙ		
1.4	Χώρα κατασκευής	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαιτήσ η	Απάντηση	Παραπομπή
2. ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΟΥ				
2.1	<p><i>Γραφείο με ξύλινη ποδιά σύμφωνα με τα γενικά χαρακτηριστικά των γραφείων.</i></p> <p>Διαστάσεις: <u>Μήκος γραφείου: 200εκ.</u> <u>Βάθος γραφείου : 65εκ.</u> <u>Ύψος γραφείου: 72-75εκ.</u></p>	ΝΑΙ		
2.2	<p>Τα ξύλινα μέρη των γραφείων να είναι από μορισσανίδες επενδυμένες με ειδικά φύλλα εμποτισμένα με ρητίνη μελαμίνης που στο εξής θα αναφέρεται σαν «μελαμίνη», σύμφωνα με την παράγραφο 1.1 των γενικών απαιτήσεων. Η μελαμίνη να είναι διπλής όψης σε χρώμα επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής.</p>	ΝΑΙ		
2.3	<p>Τα καπάκια των γραφείων θα είναι διαστάσεων 200x65εκ και θα είναι από μελαμίνη πάχους 30mm.</p>	ΝΑΙ		
2.4	<p>Όλες οι ακμές των επιφανειών του κάθε γραφείου/προέκτασης, να επενδύονται/ πηχάζονται περιμετρικά με ειδικό πλαστικό επικάλυμμα συμπαγούς (PVC) πάχους τουλάχιστον 1.3 χιλιοστών με μεγάλη αντίσταση στα κτυπήματα και στη διαχρονική φθορά. Ο ειδικός αυτός πλαστικός πήχης θα πρέπει να φέρει το ίδιο χρώμα με τα υπόλοιπα ξύλινα μέρη του γραφείου και να είναι στρογγυλεμένος στις άκρες για να μην γδέρνει. Όλες οι επιφάνειες των γραφείων/προεκτάσεων θα πρέπει να είναι αδιάβροχες και να αντέχουν τόσο στα κτυπήματα και στα γδαρσίματα, όσο και στο κάψιμο από τσιγάρα.</p>	ΝΑΙ		

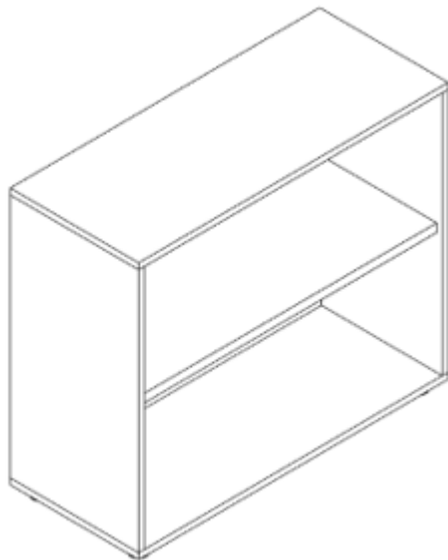
Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.6	<p>Ο μεταλλικός σκελετός του γραφείου/προέκτασης θα είναι από μέταλλο ή αλουμίνιο και θα πρέπει να είναι μπογιατισμένος με ηλεκτροστατική εποξική βαφή πούδρας υψηλής αντοχής (electrostatic epoxy powder coated) , ανθεκτική στα γδαρσίματα, με υφή μετάλλου ματ και σε χρώμα της επιλογής του Αρχιτέκτονα. Να υπάρχει η δυνατότητα επιλογής χρώματος που να είναι ίδιου χρώματος με το καπάκι.</p> <p>Γενικά ο μεταλλικός σκελετός να αποτελεί μέρος εργοστασιακού συστήματος και όλα τα εξαρτήματα που θα χρησιμοποιηθούν να αποτελούν μέρος του ίδιου συστήματος.</p>	ΝΑΙ		
2.8	<p>Τα πόδια θα έχουν τη δυνατότητα ρύθμισης του ύψους τους σε περίπτωση μικρών ανωμαλιών στα δάπεδα των χώρων εγκατάστασης, με τη βοήθεια ρυθμιστών ύψους (regulators), ενσωματωμένων σε αυτά.</p>	ΝΑΙ		
2.9	<p>Η λύση και συναρμολόγηση όλων των μεταλλικών στοιχείων του γραφείου/προέκτασης, θα πρέπει να επιτυγχάνεται εύκολα και γρήγορα και η όλη κατασκευή θα πρέπει να εξασφαλίζει σταθερότητα και ασφάλεια στο γραφείο και την προέκταση.</p>	ΝΑΙ		
2.10	<p>Όλα τα μεταλλικά στοιχεία θα πρέπει να είναι εργοστασιακά, χωρίς πρόχειρες ενώσεις ή κολλήματα, δηλαδή όλες οι συναρμογές θα πρέπει να είναι επιμελημένες.</p>	ΝΑΙ		
2.11	<p>Το πάχος και οι διαστάσεις θα είναι τέτοιες ώστε να εξασφαλίζεται η αντοχή του γραφείου στην φόρτιση χωρίς κανένα απολύτως πρόβλημα.</p>	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.12	Η ποδιά του γραφείου να είναι κατασκευασμένη από μορισσανίδα μελαμίνης ίδιων χαρακτηριστικών με του καπακιού του κυρίως γραφείου, πάχους 18χιλ. Το ύψος της ποδιάς να είναι 35-40 εκατοστά, χρώματος της επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής.	ΝΑΙ		
2.13	Η σύνδεση του μεταλλικού σκελετού στο ξύλινο καπάκι θα επιτυγχάνεται με τη χρήση ειδικών μεταλλικών βυσμάτων εντός των καπακιών, τα οποία θα επιτρέπουν την απρόσκοπτη και ενδεχόμενα επαναλαμβανόμενη αποσυναρμολόγηση και συναρμολόγηση των τραπεζιών.	ΝΑΙ		
2.14	Σε κάθε καπάκι γραφείου και προέκτασης θα ανοιχθεί ένα άνοιγμα διαμέτρου Φ75-85χιλ. για τη διέλευση των καλωδίων το οποίο θα φέρει ειδικό πλαστικό κάλυμμα χρώματος της επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής. Η θέση των ανοιγμάτων θα καθορισθεί κατά τη συναρμολόγηση με βάση τις επιτόπου ηλεκτρολογικές παροχές.	ΝΑΙ		
2.15	Η μεταλλική βάση αποτελείται από δύο πόδια σε σχήμα ανεστραμμένου T σε χρώμα μαύρο ή ασημί ή άσπρο με δυνατότητα διέλευσης καλωδίων διαμέσου του κάθετου μέρους του ποδιού	ΝΑΙ		
2.16	Τα πλαϊνά του σκελετού θα ενώνονται μεταξύ τους με μια (1) τηλεσκοπική δοκό. Η σύνδεση των δοκών με τα πόδια θα πρέπει να γίνεται με ειδικά πρακέτα (συνδέσμους) που να αποτελούν μέρος του συστήματος και τα οποία επιτρέπουν την σταθερότητα του γραφείου και την ασφαλή επαναλαμβανόμενη αποσυναρμολόγηση και συναρμολόγηση των γραφείων.	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.17	<p>Ολόκληρο το γραφείο συναρμολογημένο θα πρέπει να κατέχει τα κάτωθι πιστοποιητικά δοκιμών ή ισοδύναμα:</p> <p>-EN 527-1 - Work tables and desks Part 1: Dimensions</p> <p>-EN 527-2- Work tables Part 2: Safety, strength, and durability requirements.</p>	ΝΑΙ		
2.18	<p>Το κάθε γραφείο να έχει ειδικό πρακέτο για πύργο Η/Υ.</p> <p>Το ειδικό μεταλλικό πρακέτο για στήριξη του πύργου Η/Υ (CPU Stand) θα στερεώνεται στο κάτω μέρος του καπακιού .</p> <p>Να υπάρχει η δυνατότητα ρύθμισης του ύψους.</p> <p>Το πλαίσιο που θα εδράζεται ο πύργος να μην έχει περιορισμό στο πλάτος από την μια πλευρά ώστε να μπορούν να τοποθετούνται πύργοι διαφορετικού πλάτους ή εναλλακτικά να υπάρχει δυνατότητα ρύθμισης του πλάτους.</p> <p>Να είναι μπογιατισμένα με ηλεκτροστατική Εποξική βαφή πούδρας υψηλής αντοχής (electrostatic epoxy powder coated), ανθεκτική στα γδαρσίματα χρώματος της επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής από τις διαθέσιμες επιλογές του κατασκευαστή.</p>	ΝΑΙ		

ΤΜΗΜΑ Β: ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΕΣ

8. Ζητούμενο Προϊόν: Βιβλιοθήκη χαμηλή ανοιχτή – Β.1



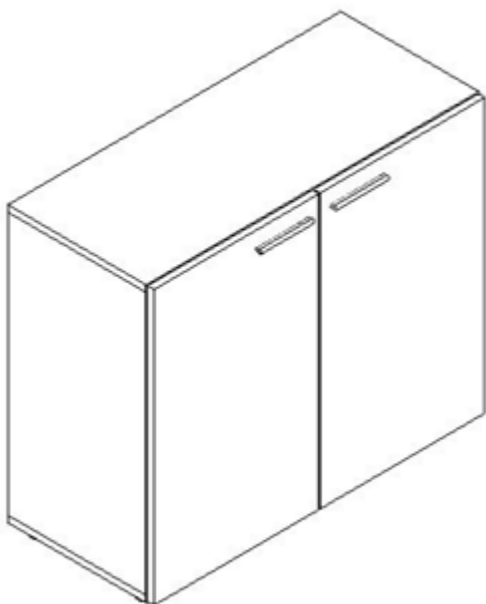
(Η εικόνα είναι ενδεικτική και αποτελεί απλή αναφορά για το ζητούμενου προϊόν.)

A/A	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαιτήσ η	Απάντηση	Παραπομπή
1. ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				
1.1	Αριθμός μονάδων	19		
1.2	Κατασκευαστής	ΝΑΙ		
1.3	Μοντέλο	ΝΑΙ		
1.4	Χώρα κατασκευής	ΝΑΙ		
2. ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				
2.1	Εξωτερικές διαστάσεις βιβλιοθήκης: Μήκος : 95±2εκ. Βάθος : 41εκ.±2εκ. Ύψος :85±5εκ.	ΝΑΙ		
2.2	Τα ξύλινα μέρη των βιβλιοθηκών να είναι από μορισσανίδες επενδυμένες με ειδικά φύλλα εμποτισμένα με ρητίνη μελαμίνης που στο εξής θα αναφέρεται σαν «μελαμίνη», σύμφωνα με την παράγραφο 1.1 των γενικών απαιτήσεων. Η μελαμίνη να είναι διπλής όψης σε χρώμα επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής.	ΝΑΙ		
2.2	Η κατασκευή να είναι λυόμενη ώστε να επιτρέπει τη συναρμολόγηση ή αποσυναρμολόγηση επί τόπου. Στα σημεία που θα γίνεται η συναρμολόγηση θα τοποθετηθούν ειδικά παρεμβύσματα ώστε να μη δημιουργείται αστοχία στην εφαρμογή κατά την συναρμολόγηση ή αποσυναρμολόγηση και να εξασφαλίζεται η ποιότητα της κατασκευής.	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.3	<p>Όλες οι ακμές των επιφανειών, να επενδύονται/ πηχάρονται περιμετρικά με ειδικό πλαστικό επικάλυμμα συμπαγούς (PVC) πάχους τουλάχιστον 1.3 χιλιοστών με μεγάλη αντίσταση στα κτυπήματα και στη διαχρονική φθορά. Ο ειδικός αυτός πλαστικός πήχης θα πρέπει να φέρει το ίδιο χρώμα με τα υπόλοιπα ξύλινα μέρη της βιβλιοθήκης και να είναι στρογγυλεμένος στις άκρες για να μην γδέρνει. Όλες οι επιφάνειες θα πρέπει να είναι αδιάβροχες και να αντέχουν τόσο στα κτυπήματα και στα γδαρσίματα, όσο και στο κάψιμο από τσιγάρα. Η οπίσθια επιφάνεια των βιβλιοθηκών να έχει την ίδια εμφάνιση και τελείωμα (χρωματισμό) με τις υπόλοιπες επιφάνειες, ούτως ώστε να μπορούν να χρησιμοποιηθούν και σαν διαχωριστικά.</p>	ΝΑΙ		
2.4	<p>Το πάχος των επιμέρους επιφανειών να είναι ως ακολούθως:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Πλαϊνά: 18χιλ • Ράχη: 18 χιλ • Πόρτες: 18 χιλ • Καπάκι: 18 χιλ • Πατός: 30 χιλ 	ΝΑΙ		
2.5	<p>Οι πατοί των βιβλιοθηκών να καλύπτουν ολόκληρο τον εσωτερικό χώρο μεταξύ των δύο πλαϊνών. Το ύψος μεταξύ των πατών να μπορεί να ρυθμίζεται 3cm πάνω και 3cm κάτω. Οι βιβλιοθήκες να έχουν κάτω από τη βάση τους ποδαράκια ρύθμισης ύψους για την διόρθωση μικρών υψομετρικών διαφορών στο πάτωμα. Η κάθε βιβλιοθήκη θα περιλαμβάνει ένα μετακινούμενο πατό.</p>	ΝΑΙ		
2.6	<p>Τα ποδαράκια να είναι πλαστικά χρώματος γκριζου/άσπρου/μαύρου.</p>	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.7	<p>Η βιβλιοθήκη να διαθέτει τα ακόλουθα πιστοποιητικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 14073-2 Part 2: Safety requirements • EN 14073-3 Part 3: Test methods for the determination of stability and strength of the structure • EN 14074 Test methods for the determination of strength and durability of moving parts 	ΝΑΙ		

9. Ζητούμενο Προϊόν: Βιβλιοθήκη Χαμηλή Κλειστή – Β.2



(Η εικόνα είναι ενδεικτική και αποτελεί απλή αναφορά για το ζητούμενο προϊόν.)

A/A	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
1. ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				
1.1	Αριθμός μονάδων	265		
1.2	Κατασκευαστής	ΝΑΙ		

A/A	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
1.3	Μοντέλο	ΝΑΙ		
1.4	Χώρα κατασκευής	ΝΑΙ		
2. ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				
2.1	Εξωτερικές διαστάσεις βιβλιοθήκης: Μήκος : 95±2εκ. Βάθος : 41εκ.±2εκ. Ύψος :85±5εκ.	ΝΑΙ		
2.2	Τα ξύλινα μέρη των βιβλιοθηκών να είναι από μορισσανίδες επενδυμένες με ειδικά φύλλα εμποτισμένα με ρητίνη μελαμίνης που στο εξής θα αναφέρεται σαν «μελαμίνη», σύμφωνα με την παράγραφο 1.1 των γενικών απαιτήσεων. Η μελαμίνη να είναι διπλής όψης σε χρώμα επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής.	ΝΑΙ		
2.2	Η κατασκευή να είναι λυόμενη ώστε να επιτρέπει τη συναρμολόγηση ή αποσυναρμολόγηση επί τόπου. Στα σημεία που θα γίνεται η συναρμολόγηση θα τοποθετηθούν ειδικά παρεμβύσματα ώστε να μη δημιουργείται αστοχία στην εφαρμογή κατά την συναρμολόγηση ή αποσυναρμολόγηση και να εξασφαλίζεται η ποιότητα της κατασκευής.	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.3	<p>Όλες οι ακμές των επιφανειών, να επενδύονται/ πηχάρονται περιμετρικά με ειδικό πλαστικό επικάλυμμα συμπαγούς (PVC) πάχους τουλάχιστον 1.3 χιλιοστών με μεγάλη αντίσταση στα κτυπήματα και στη διαχρονική φθορά. Ο ειδικός αυτός πλαστικός πήχης θα πρέπει να φέρει το ίδιο χρώμα με τα υπόλοιπα ξύλινα μέρη της βιβλιοθήκης και να είναι στρογγυλεμένος στις άκρες για να μην γδέρνει. Όλες οι επιφάνειες θα πρέπει να είναι αδιάβροχες και να αντέχουν τόσο στα κτυπήματα και στα γδαρσίματα, όσο και στο κάψιμο από τσιγάρα. Η οπίσθια επιφάνεια των βιβλιοθηκών να έχει την ίδια εμφάνιση και τελείωμα (χρωματισμό) με τις υπόλοιπες επιφάνειες, ούτως ώστε να μπορούν να χρησιμοποιηθούν και σαν διαχωριστικά.</p>	ΝΑΙ		
2.4	<p>Το πάχος των επιμέρους επιφανειών να είναι ως ακολούθως:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Πλαϊνά: 18χιλ • Ράχη: 18 χιλ • Πόρτες: 18 χιλ • Καπάκι: 18 χιλ • Πατός: 30 χιλ 	ΝΑΙ		
2.5	<p>Οι πατοί των βιβλιοθηκών να καλύπτουν ολόκληρο τον εσωτερικό χώρο μεταξύ των δύο πλαϊνών. Το ύψος μεταξύ των πατών να μπορεί να ρυθμίζεται 3cm πάνω και 3cm κάτω. Οι βιβλιοθήκες να έχουν κάτω από τη βάση τους ποδαράκια ρύθμισης ύψους για την διόρθωση μικρών υψομετρικών διαφορών στο πάτωμα.</p>	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.6	Τα χερούλια στις ξύλινες επιφάνειες να είναι σχήματος της επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής, σε χρώμα όπως και τα μεταλλικά μέρη του γραφείου και σχήμα όπως τα χερούλια στις συρταριές.. Όλα τα εξαρτήματα των θυρών να είναι καλής ποιότητας και ανθεκτικά στο χρόνο και στην χρήση. Τα ποδαράκια να είναι πλαστικά χρώματος γκρίζου/άσπρου/μαύρου.	ΝΑΙ		
2.7	Όλες οι βιβλιοθήκες να κλειδώνουν με καλής ποιότητας αξιόπιστες κλειδαριές, αφού εγκριθούν από την Αναθέτουσα Αρχή. Όλες οι βιβλιοθήκες να έχουν τις ίδιες διαστάσεις χωρίς απόκλιση μεταξύ τους όσο αν αφορά το βάθος και το πλάτος.	ΝΑΙ		
2.8	Η βιβλιοθήκη να είναι χαμηλή και να διαθέτει 2 ξύλινες πόρτες σε μελαμίνη ξύλου με ένα μετακινούμενο πατό και κλειδαριά.	ΝΑΙ		
2.9	Οι βιβλιοθήκες να διαθέτουν μεντεσέδες soft closing για απαλό κλείσιμο (η πόρτα κλείνει απαλά), έχουν clip-on λειτουργία που επιτρέπει την εύκολη εγκατάσταση πόρτας και απόσπαση από το χρήστη, χωρίς εργαλεία, έχουν ρύθμιση 3 κατευθύνσεων για τέλεια τοποθέτηση πόρτας. Οι μεντεσέδες στερεώνονται στη μελαμίνη με βίδες τύπου euro-screws για μελλοντική συναρμολόγηση και αποσυναρμολόγηση χωρίς να χαλάσει το πάνελ της μελαμίνης.	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.10	<p>Η βιβλιοθήκη να διαθέτει τα ακόλουθα πιστοποιητικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 14073-2 Part 2: Safety requirements • EN 14073-3 Part 3: Test methods for the determination of stability and strength of the structure • EN 14074 Test methods for the determination of strength and durability of moving parts 	ΝΑΙ		

10. Ζητούμενο Προϊόν: Βιβλιοθήκη Ψηλή – Κλειστή από κάτω και ανοιχτή από πάνω – Β.3



(Η εικόνα είναι ενδεικτική και αποτελεί απλή αναφορά για το ζητούμενου προϊόν.)

A/A	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
1. ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				
1.1	Αριθμός μονάδων	135		
1.2	Κατασκευαστής	ΝΑΙ		
1.3	Μοντέλο	ΝΑΙ		
1.4	Χώρα κατασκευής	ΝΑΙ		

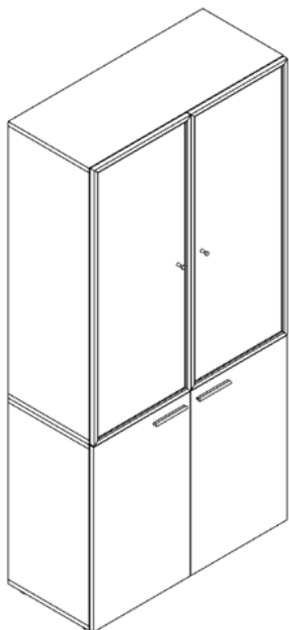
Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2. ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				
2.1	<p>Η βιβλιοθήκη θα είναι ανοικτή Στο πάνω μέρος και θα διαθέτει δύο (2) ξύλινες θύρες στο κάτω μέρος.</p> <p>Εξωτερικές διαστάσεις βιβλιοθήκης:</p> <p>Μήκος : 95±2εκ.</p> <p>Βάθος : 41εκ.±2εκ.</p> <p>Ύψος :200±5εκ.</p>	ΝΑΙ		
2.2	<p>Τα ξύλινα μέρη των βιβλιοθηκών να είναι από μορισσανίδες επενδυμένες με ειδικά φύλλα εμποτισμένα με ρητίνη μελαμίνης που στο εξής θα αναφέρεται σαν «μελαμίνη», σύμφωνα με την παράγραφο 1.1 των γενικών απαιτήσεων. Η μελαμίνη να είναι διπλής όψης σε χρώμα επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής.</p>	ΝΑΙ		
2.2	<p>Η κατασκευή να είναι λυόμενη ώστε να επιτρέπει τη συναρμολόγηση ή αποσυναρμολόγηση επί τόπου. Στα σημεία που θα γίνεται η συναρμολόγηση θα τοποθετηθούν ειδικά παρεμβύσματα ώστε να μη δημιουργείται αστοχία στην εφαρμογή κατά την συναρμολόγηση ή αποσυναρμολόγηση και να εξασφαλίζεται η ποιότητα της κατασκευής.</p>	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.3	<p>Όλες οι ακμές των επιφανειών, να επενδύονται/ πηχάρονται περιμετρικά με ειδικό πλαστικό επικάλυμμα συμπαγούς (PVC) πάχους τουλάχιστον 1.3 χιλιοστών με μεγάλη αντίσταση στα κτυπήματα και στη διαχρονική φθορά. Ο ειδικός αυτός πλαστικός πήχης θα πρέπει να φέρει το ίδιο χρώμα με τα υπόλοιπα ξύλινα μέρη της βιβλιοθήκης και να είναι στρογγυλεμένος στις άκρες για να μην γδέρνει. Όλες οι επιφάνειες θα πρέπει να είναι αδιάβροχες και να αντέχουν τόσο στα κτυπήματα και στα γδαρσίματα, όσο και στο κάψιμο από τσιγάρα. Η οπίσθια επιφάνεια των βιβλιοθηκών να έχει την ίδια εμφάνιση και τελείωμα (χρωματισμό) με τις υπόλοιπες επιφάνειες, ούτως ώστε να μπορούν να χρησιμοποιηθούν και σαν διαχωριστικά.</p>	ΝΑΙ		
2.4	<p>Το πάχος των επιμέρους επιφανειών να είναι ως ακολούθως:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Πλαϊνά: 18χιλ • Ράχη: 18 χιλ • Πόρτες: 18 χιλ • Καπάκι: 18 χιλ • Πατός: 30 χιλ 	ΝΑΙ		
2.5	<p>Οι πατοί των βιβλιοθηκών να καλύπτουν ολόκληρο τον εσωτερικό χώρο μεταξύ των δύο πλαϊνών. Το ύψος μεταξύ των πατών να μπορεί να ρυθμίζεται 3cm πάνω και 3cm κάτω. Οι βιβλιοθήκες να έχουν κάτω από τη βάση τους ποδαράκια ρύθμισης ύψους για την διόρθωση μικρών υψομετρικών διαφορών στο πάτωμα.</p>	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.6	Τα χερούλια στις ξύλινες επιφάνειες να είναι σχήματος της επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής, σε χρώμα όπως και τα μεταλλικά μέρη του γραφείου και σχήμα όπως τα χερούλια στις συρταριές.. Όλα τα εξαρτήματα των θυρών να είναι καλής ποιότητας και ανθεκτικά στο χρόνο και στην χρήση. Τα ποδαράκια να είναι πλαστικά χρώματος γκρίζου/άσπρου/μαύρου.	ΝΑΙ		
2.7	Όλες οι βιβλιοθήκες να κλειδώνουν με καλής ποιότητας αξιόπιστες κλειδαριές, αφού εγκριθούν από την Αναθέτουσα Αρχή. Όλες οι βιβλιοθήκες να έχουν τις ίδιες διαστάσεις χωρίς απόκλιση μεταξύ τους όσο αν αφορά το βάθος και το πλάτος.	ΝΑΙ		
2.8	Η βιβλιοθήκη να είναι ψηλή και να διαθέτει 2 ξύλινες πόρτες σε μελαμίνη ξύλου με ένα μετακινούμενο πατό και κλειδαριά στο κάτω μέρος και ανοιχτή στο πάνω μέρος με δύο μετακινούμενους πατούς.	ΝΑΙ		
2.9	Οι βιβλιοθήκες να διαθέτουν μεντεσέδες soft closing για απαλό κλείσιμο (η πόρτα κλείνει απαλά), έχουν clip-on λειτουργία που επιτρέπει την εύκολη εγκατάσταση πόρτας και απόσπαση από το χρήστη, χωρίς εργαλεία, έχουν ρύθμιση 3 κατευθύνσεων για τέλεια τοποθέτηση πόρτας. Οι μεντεσέδες στερεώνονται στη μελαμίνη με βίδες τύπου euro-screws για μελλοντική συναρμολόγηση και αποσυναρμολόγηση χωρίς να χαλάσει το πάνελ της μελαμίνης.	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.10	<p>Η βιβλιοθήκη να διαθέτει τα ακόλουθα πιστοποιητικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 14073-2 Part 2: Safety requirements • EN 14073-3 Part 3: Test methods for the determination of stability and strength of the structure • EN 14074 Test methods for the determination of strength and durability of moving parts 	ΝΑΙ		

11. Ζητούμενο Προϊόν Βιβλιοθήκη Ψηλή – Κλειστή από κάτω και κλειστή με γυαλί από πάνω – Β.4



(Η εικόνα είναι ενδεικτική και αποτελεί απλή αναφορά για το ζητούμενου προϊόν.)

A/A	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
1. ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				
1.1	Αριθμός μονάδων	24		
1.2	Κατασκευαστής	ΝΑΙ		
1.3	Μοντέλο	ΝΑΙ		
1.4	Χώρα κατασκευής	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2. ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				
2.1	<p>Η βιβλιοθήκη θα είναι κλειστή στο πάνω μέρος με γυάλινες θύρες και θα διαθέτει δύο (2) ξύλινες θύρες στο κάτω μέρος.</p> <p>Εξωτερικές διαστάσεις βιβλιοθήκης:</p> <p>Μήκος : 95±2εκ.</p> <p>Βάθος : 41εκ.±2εκ.</p> <p>Ύψος :200±5εκ.</p>	ΝΑΙ		
2.2	<p>Τα ξύλινα μέρη των βιβλιοθηκών να είναι από μορισσανίδες επενδυμένες με ειδικά φύλλα εμποτισμένα με ρητίνη μελαμίνης που στο εξής θα αναφέρεται σαν «μελαμίνη», σύμφωνα με την παράγραφο 1.1 των γενικών απαιτήσεων. Η μελαμίνη να είναι διπλής όψης σε χρώμα επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής.</p>	ΝΑΙ		
2.2	<p>Η κατασκευή να είναι λυόμενη ώστε να επιτρέπει τη συναρμολόγηση ή αποσυναρμολόγηση επί τόπου. Στα σημεία που θα γίνεται η συναρμολόγηση θα τοποθετηθούν ειδικά παρεμβύσματα ώστε να μη δημιουργείται αστοχία στην εφαρμογή κατά την συναρμολόγηση ή αποσυναρμολόγηση και να εξασφαλίζεται η ποιότητα της κατασκευής.</p>	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.3	<p>Όλες οι ακμές των επιφανειών, να επενδύονται/ πηχάρονται περιμετρικά με ειδικό πλαστικό επικάλυμμα συμπαγούς (PVC) πάχους τουλάχιστον 1.3 χιλιοστών με μεγάλη αντίσταση στα κτυπήματα και στη διαχρονική φθορά. Ο ειδικός αυτός πλαστικός πήχης θα πρέπει να φέρει το ίδιο χρώμα με τα υπόλοιπα ξύλινα μέρη της βιβλιοθήκης και να είναι στρογγυλεμένος στις άκρες για να μην γδέρνει. Όλες οι επιφάνειες θα πρέπει να είναι αδιάβροχες και να αντέχουν τόσο στα κτυπήματα και στα γδαρσίματα, όσο και στο κάψιμο από τσιγάρα. Η οπίσθια επιφάνεια των βιβλιοθηκών να έχει την ίδια εμφάνιση και τελείωμα (χρωματισμό) με τις υπόλοιπες επιφάνειες, ούτως ώστε να μπορούν να χρησιμοποιηθούν και σαν διαχωριστικά.</p>	ΝΑΙ		
2.4	<p>Το πάχος των επιμέρους επιφανειών να είναι ως ακολούθως:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Πλαϊνά: 18χιλ • Ράχη: 18 χιλ • Πόρτες: 18 χιλ • Καπάκι: 18 χιλ • Πατός: 30 χιλ 	ΝΑΙ		
2.5	<p>Στο πάνω μέρος ,οι γυάλινες θύρες σε πλαίσιο αλουμινίου θα είναι από καθαρό γυαλί πάχους 4-5χιλ. (clear glass 4-5mm)</p>	ΝΑΙ		
2.6	<p>Οι πατοί των βιβλιοθηκών να καλύπτουν ολόκληρο τον εσωτερικό χώρο μεταξύ των δύο πλαϊνών. Το ύψος μεταξύ των πατών να μπορεί να ρυθμίζεται 3cm πάνω και 3cm κάτω. Οι βιβλιοθήκες να έχουν κάτω από τη βάση τους ποδαράκια ρύθμισης ύψους για την διόρθωση μικρών υψομετρικών διαφορών στο πάτωμα.</p>	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.7	Τα χερούλια στις ξύλινες επιφάνειες να είναι σχήματος της επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής, σε χρώμα όπως και τα μεταλλικά μέρη του γραφείου και σχήμα όπως τα χερούλια στις συρταριές.. Όλα τα εξαρτήματα των θυρών να είναι καλής ποιότητας και ανθεκτικά στο χρόνο και στην χρήση. Τα ποδαράκια να είναι πλαστικά χρώματος γκρίζου/άσπρου/μαύρου.	ΝΑΙ		
2.8	Όλες οι βιβλιοθήκες να κλειδώνουν με καλής ποιότητας αξιόπιστες κλειδαριές, αφού εγκριθούν από την Αναθέτουσα Αρχή. Όλες οι βιβλιοθήκες να έχουν τις ίδιες διαστάσεις χωρίς απόκλιση μεταξύ τους όσο αν αφορά το βάθος και το πλάτος.	ΝΑΙ		
2.9	Η βιβλιοθήκη να είναι ψηλή και να διαθέτει 2 ξύλινες πόρτες σε μελαμίνη ξύλου με ένα μετακινούμενο πατό και κλειδαριά στο κάτω μέρος και κλειστή με γυάλινες θύρες στο πάνω μέρος, με δύο μετακινούμενους πατούς.	ΝΑΙ		
2.10	Οι βιβλιοθήκες να διαθέτουν μεντεσέδες soft closing για απαλό κλείσιμο (η πόρτα κλείνει απαλά), έχουν clip-on λειτουργία που επιτρέπει την εύκολη εγκατάσταση πόρτας και απόσπαση από το χρήστη, χωρίς εργαλεία, έχουν ρύθμιση 3 κατευθύνσεων για τέλεια τοποθέτηση πόρτας. Οι μεντεσέδες στερεώνονται στη μελαμίνη με βίδες τύπου euro-screws για μελλοντική συναρμολόγηση και αποσυναρμολόγηση χωρίς να χαλάσει το πάνελ της μελαμίνης.	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.11	<p>Η βιβλιοθήκη να διαθέτει τα ακόλουθα πιστοποιητικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 14073-2 Part 2: Safety requirements • EN 14073-3 Part 3: Test methods for the determination of stability and strength of the structure • EN 14074 Test methods for the determination of strength and durability of moving parts 	ΝΑΙ		

ΤΜΗΜΑ Γ: ΣΥΡΤΑΡΙΕΡΕΣ

12. Ζητούμενο Προϊόν: Συρταριέρα γραφείου – Γ.1



(Η εικόνα είναι ενδεικτική και αποτελεί απλή αναφορά για το ζητούμενο προϊόν.)

A/A	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
1. ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				
1.1	Αριθμός μονάδων	225		
1.2	Κατασκευαστής	NAI		
1.3	Μοντέλο	NAI		
1.4	Χώρα κατασκευής	NAI		
2. ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				
2.1	Τα ξύλινα μέρη της συρταριέρας να είναι από μοριοσανίδες επενδυμένες με ειδικά φύλλα εμποτισμένα με ρητίνη μελαμίνης που στο εξής θα αναφέρεται σαν «μελαμίνη», σύμφωνα με την παράγραφο 1.1 των γενικών απαιτήσεων. Η μελαμίνη να είναι διπλής όψης σε χρώμα επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής.	NAI		
2.2	Η συρταριέρα θα είναι κινητή με τροχούς και είναι κατασκευασμένη από μελαμίνη πάχους 18χιλ. Οι εξωτερικές διαστάσεις της συρταριέρας θα πρέπει να είναι 42x57x60εκ ύψος (±2εκ). Όλες οι συρταριέρες θα έχουν το ίδιο ύψος χωρίς απόκλιση μεταξύ τους.	NAI		
2.3	Τρία ή τέσσερα συρτάρια, με ενσωματωμένη ένθετη θήκη εργοστασιακής κατασκευής στο πρώτο συρτάρι, ειδικά διαμορφωμένη για φύλαξη γραφικής ύλης (μολύβια, πένες, μικροαντικείμενα, κλπ.). Τα συρτάρια να σύρονται πάνω σε μεταλλικούς οδηγούς (ρουλεμάν), τύπου ball bearing.	NAI		

A/A	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.4	Ίδιο ύψος συρταριέρων χωρίς απόκλιση μεταξύ τους το οποίο να επιτρέπει την τοποθέτησή τους κάτω από την οριζόντια δοκό όλων των ειδών γραφείου.	ΝΑΙ		
2.5	Οι τροχοί της συρταριέρας να είναι πλαστικοί ύψους 4-5cm και να έχουν την ικανότητα περιστροφής 360° Οι εξωτερικές διαστάσεις της συρταριέρας θα πρέπει να είναι 42x57x60εκ ύψος (±2εκ). Όλες οι συρταριέρες θα έχουν το ίδιο ύψος χωρίς απόκλιση μεταξύ τους.	ΝΑΙ		
2.6	Οι τροχοί της συρταριέρας έχουν την ικανότητα περιστροφής 360 μοιρών και αντέχουν σε βάρος 40kg ο κάθε ένας.	ΝΑΙ		
2.7	Τα συρτάρια εσωτερικά είναι ξύλινα και κυλούν πάνω σε μεταλλικούς οδηγούς. Τα συρτάρια είναι κατάλληλα για σκληρή χρήση (heavy duty) με όριο βάρους τουλάχιστον 25kg/συρτάρι. Οι μετώπες των συρταριών είναι κατασκευασμένες από μελαμίνη 18χιλ πάχος.	ΝΑΙ		
2.8	Τα χερούλια για τα τρία συρτάρια είναι σχήματος της επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής, σε χρώμα όπως και τα μεταλλικά μέρη του γραφείου.	ΝΑΙ		
2.9	Να έχει κεντρικό σύστημα κλειδαριάς με κύλινδρο	ΝΑΙ		
2.10	Οι συρταριέρες να συμμορφώνονται με τα πρότυπα: EN 14073-2 Part 2: Safety requirements EN 14073-3 Part 3: Test methods for the determination of stability and strength of the structure EN 14074 Test methods for the determination of strength and durability of moving parts	ΝΑΙ		

ΤΜΗΜΑ Δ: ΚΑΡΕΚΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ

13. Ζητούμενο Προϊόν: Καρέκλα Γραφείου ΑΚΛ – Δ.1



(Η εικόνα είναι ενδεικτική και αποτελεί απλή αναφορά για το ζητούμενου προϊόν.)

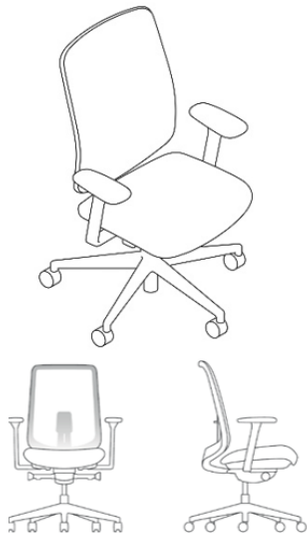
A/A	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
1.	ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
1.1	Αριθμός μονάδων	17		
1.2	Κατασκευαστής	ΝΑΙ		
1.3	Μοντέλο	ΝΑΙ		
1.4	Χώρα κατασκευής	ΝΑΙ		
2.	ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
2.1	<p>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ</p> <p>Ύψος προσκέφαλου: 150-250χιλ.</p> <p>Συνολικό ύψος: 970-1070 ±30χιλ</p> <p>Συνολικό πλάτος: 640-680χιλ</p> <p>Συνολικό βάθος: 520-580χιλ</p> <p>Ύψος καθίσματος: 430-560 ±30χιλ.</p> <p>Βάθος καθίσματος: 480-520χιλ</p>	ΝΑΙ		
2.2	<p>Τα καθίσματα να είναι υψηλής ποιότητας, ανθεκτικότητας και καλαίσθητης εμφάνισης. Όλα θα πρέπει να είναι σχεδιασμένα εργονομικά ώστε να προσφέρουν την καλύτερη δυνατή αναπαυτικότητα και ασφάλεια στους χρήστες. Τα καθίσματα θα πρέπει να είναι ορθοπεδικά και να εξασφαλίζουν το άνετο κάθισμα για μεγάλα χρονικά διαστήματα.</p>	ΝΑΙ		

A/A	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.3	<p>Τα καθίσματα θα πρέπει να έχουν ελεγχθεί και πιστοποιηθεί με βάση ευρωπαϊκά πρότυπα σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και θα πρέπει τουλάχιστον να ικανοποιούν τα πιο κάτω πιστοποιητικά δοκιμών από εγκεκριμένα Ευρωπαϊκά εργαστήρια δοκιμών ως ακολούθως:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 1335 – 1:2000 Office furniture – office work chair – Part 1: Dimensions – Determination of dimensions ή νεότερης έκδοσης. • EN 1335 – 2:2018 Office furniture - office work chair - Part 2: Safety requirements ή νεότερης έκδοσης. 	NAI		
2.4	Πλάτη από δίχτυ (mesh “net”) σε χρώμα μαύρο και κάθισμα ταπητσαρισμένο από ύφασμα σε χρώμα μαύρο.	NAI		
2.5	Θα πρέπει να διαθέτει εγγύηση (5) πέντε χρόνων καλής λειτουργίας για (8) οχτώ ώρες καθημερινής χρήσης.	NAI		
2.6	<p>Τα υλικά επένδυσης του καθίσματος θα πρέπει να πληροί τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Πυκνότητα υφάσματος: 300gr/m² ± 5% • Σύνθεση υφάσματος: 100% polyester Trevira CS. • Αντίσταση υφάσματος στην τριβή 100.000± 10% rubs. Να πληροί το πρότυπο EN ISO 12947-2:2017 Textiles - Determination of the abrasion resistance of fabrics by the Martindale method - Part 2: Determination of specimen breakdown ή νεότερης έκδοσης. • Αντοχή στο ξεθώριασμα (Light Fastness) με βαθμό απόδοσης τουλάχιστον 6 σύμφωνα με το πρότυπο ISO 105-B02: 2014 Textiles — Tests for colour fastness — Part B02: Colour fastness to artificial light ή νεότερης έκδοσης. • Βραδυφλεγές (fire retardant) ύφασμα σύμφωνα με τα πρότυπα: 	NAI		

A/A	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
	<ul style="list-style-type: none"> ο EN-1021-1:2006 – Ignition source: Smouldering cigarette ή νεότερης έκδοσης. ο EN 1021-2:2006 – Ignition source: Match flame equivalent ή νεότερης έκδοσης • Ο κατασκευαστής του υφάσματος να διαθέτει πιστοποιητικό συμμόρφωσης με τον κανονισμό REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals). Αυτό αναφέρεται στην εκπλήρωση των απαιτήσεων του κανονισμού REACH της Ευρωπαϊκής Ένωσης, ο οποίος αποσκοπεί στην προστασία της ανθρώπινης υγείας και του περιβάλλοντος από τους κινδύνους που ενέχουν οι χημικές ουσίες. • Το ύφασμα να διαθέτει ετικέτα OEKO-TEX® STANDARD 100 για υφάσματα δοκιμασμένα για επιβλαβείς ουσίες. 			
2.7	Περιστρεφόμενη ακτινωτή βάση από χυτό αλουμίνιο ή μέταλλο, επινικελωμένη και επιχρωμιωμένη με τροχούς (five star base, hard castors).	ΝΑΙ		
2.8	Τα μεταλλικά εμφανή τμήματα της καρέκλας να είναι επίσης διπλά επινικελωμένα και επιχρωμιωμένα ή μπογιατισμένα σε φούρνο με ηλεκτροστατική βαφή σε μαύρο χρώμα.	ΝΑΙ		
2.9	Η καρέκλα να διαθέτει ψηλή πλάτη με προσκέφαλο επενδυμένο με ύφασμα, η οποία θα είναι ανεξάρτητη από το κάθισμα.	ΝΑΙ		
2.10	Ορθοπεδικά και εργονομικά σχεδιασμένο κάθισμα και πλάτη.	ΝΑΙ		
2.11	Το κάθισμα και η πλάτη να είναι κατασκευασμένα έτσι ώστε η κλίση του καθίσματος να συγχρονίζεται ανάλογα με την κλίση της πλάτης (synchro-mechanism).	ΝΑΙ		
2.12	Η επιστροφή της πλάτης της καρέκλας όταν ο μηχανισμός απασφαλίζεται από κάποια θέση, να εξασφαλίζεται με την	ΝΑΙ		

A/A	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
	κίνηση του σώματος ώστε να αποφεύγεται η απότομη επιστροφή της πλάτης στο σώμα του χρήστη (anti-shock safety return).			
2.13	Η καρέκλα να προσφέρει σωστή στήριξη στη σπονδυλική στήλη (Lumbar support). Το σημείο στήριξης της πλάτης του χρήστη (Lumbar support) να ρυθμίζεται στο ύψος είτε με Lumbar support Height Adjustment ή με height adjustable backrest.	ΝΑΙ		
2.14	Με αυτόματο σύστημα ρύθμισης ύψους του καθίσματος (gas lift), η λειτουργία του οποίου να είναι ομαλή σε όλες τις θέσεις (smooth operation).	ΝΑΙ		
2.15	Με μηχανισμό αναπροσαρμογής της αντίστασης της κίνησης της πλάτης σύμφωνα με το βάρος του σώματος (weight regulation/tension control).	ΝΑΙ		
2.16	Η καρέκλα να έχει αγκώνες που ρυθμίζονται σε τρεις διαστάσεις (3D armrest). Το πάνω μέρος των αγκώνων να υπάρχει κάλυμμα από polyurethane.	ΝΑΙ		
2.17	Η πλάτη να είναι ορθογωνίου περιγράμματος.	ΝΑΙ		

14. Ζητούμενο Προϊόν: Καρέκλα Γραφείου Προσωπικού – Δ.2



(Η εικόνα είναι ενδεικτική και αποτελεί απλή αναφορά για το ζητούμενο προϊόν.)

A/A	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
1.	ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
1.1	Αριθμός μονάδων	250		
1.2	Κατασκευαστής	ΝΑΙ		
1.3	Μοντέλο	ΝΑΙ		
1.4	Χώρα κατασκευής	ΝΑΙ		
2.	ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
2.1	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ Συνολικό ύψος: 970-1070 ±30χιλ Συνολικό πλάτος: 640-680χιλ Συνολικό βάθος: 520-580χιλ Ύψος καθίσματος: 430-560 ±30χιλ. Βάθος καθίσματος: 480-520χιλ	ΝΑΙ		
2.2	Τα καθίσματα να είναι υψηλής ποιότητας, ανθεκτικότητας και καλαίσθητης εμφάνισης. Όλα θα πρέπει να είναι σχεδιασμένα εργονομικά ώστε να προσφέρουν την καλύτερη δυνατή αναπαυτικότητα και ασφάλεια στους χρήστες. Τα καθίσματα θα πρέπει να είναι ορθοπεδικά και να εξασφαλίζουν το άνετο κάθισμα για μεγάλα χρονικά διαστήματα.	ΝΑΙ		
2.3	Τα καθίσματα θα πρέπει να έχουν ελεγχθεί και πιστοποιηθεί με βάση ευρωπαϊκά πρότυπα σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και θα πρέπει τουλάχιστον να ικανοποιούν τα πιο κάτω πιστοποιητικά δοκιμών από εγκεκριμένα Ευρωπαϊκά εργαστήρια δοκιμών ως ακολούθως: <ul style="list-style-type: none"> • EN 1335 – 1:2000 Office furniture – office work chair – Part 1: Dimensions – Determination of dimensions ή νεότερης έκδοσης. • EN 1335 – 2:2018 Office furniture - office work chair - Part 2: Safety requirements ή νεότερης έκδοσης. 	ΝΑΙ		

A/A	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.4	Πλάτη από δίχτυ (mesh "net") σε χρώμα μαύρο και κάθισμα ταπητσαρισμένο από ύφασμα σε χρώμα μαύρο.	ΝΑΙ		
2.5	Θα πρέπει να διαθέτει εγγύηση (5) πέντε χρόνων καλής λειτουργίας για (8) οχτώ ώρες καθημερινής χρήσης.	ΝΑΙ		
2.6	<p>Τα υλικά επένδυσης του καθίσματος θα πρέπει να πληροί τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Πυκνότητα υφάσματος: 300gr/m² ± 5% • Σύνθεση υφάσματος: 100% polyester Trevira CS. • Αντίσταση υφάσματος στην τριβή 100.000± 10% rubs. Να πληροί το πρότυπο EN ISO 12947-2:2017 Textiles - Determination of the abrasion resistance of fabrics by the Martindale method - Part 2: Determination of specimen breakdown ή νεότερης έκδοσης. • Αντοχή στο ξεθώριασμα (Light Fastness) με βαθμό απόδοσης τουλάχιστον 6 σύμφωνα με το πρότυπο ISO 105-B02: 2014 Textiles — Tests for colour fastness — Part B02: Colour fastness to artificial light ή νεότερης έκδοσης. • Βραδυφλεγές (fire retardant) ύφασμα σύμφωνα με τα πρότυπα: <ul style="list-style-type: none"> ο EN-1021-1:2006 – Ignition source: Smouldering cigarette ή νεότερης έκδοσης. ο EN 1021-2:2006 – Ignition source: Match flame equivalent ή νεότερης έκδοσης • Ο κατασκευαστής του υφάσματος να διαθέτει πιστοποιητικό συμμόρφωσης με τον κανονισμό REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals). Αυτό αναφέρεται στην εκπλήρωση των απαιτήσεων του κανονισμού REACH της Ευρωπαϊκής Ένωσης, ο οποίος αποσκοπεί στην προστασία της ανθρώπινης υγείας και του περιβάλλοντος από τους κινδύνους που ενέχουν οι χημικές ουσίες. 	ΝΑΙ		

A/A	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
	<ul style="list-style-type: none"> • Το ύφασμα να διαθέτει ετικέτα ΟΕΚΟ-ΤΕΧ® STANDARD 100 για υφάσματα δοκιμασμένα για επιβλαβείς ουσίες. 			
2.7	Περιστρεφόμενη ακτινωτή βάση από χυτό αλουμίνιο ή μέταλλο, επινικελωμένη και επιχρωμιωμένη με τροχούς (five star base, hard castors).	NAI		
2.8	Τα μεταλλικά εμφανή τμήματα της καρέκλας να είναι επίσης διπλά επινικελωμένα και επιχρωμιωμένα ή μπογιατισμένα σε φούρνο με ηλεκτροστατική βαφή σε μαύρο χρώμα.	NAI		
2.9	Η καρέκλα να διαθέτει ψηλή πλάτη χωρίς προσκέφαλο, η οποία θα είναι ανεξάρτητη από το κάθισμα.	NAI		
2.10	Ορθοπεδικά και εργονομικά σχεδιασμένο κάθισμα και πλάτη.	NAI		
2.11	Το κάθισμα και η πλάτη να είναι κατασκευασμένα έτσι ώστε η κλίση του καθίσματος να συγχρονίζεται ανάλογα με την κλίση της πλάτης (synchro-mechanism).	NAI		
2.12	Η επιστροφή της πλάτης της καρέκλας όταν ο μηχανισμός απασφαλίζεται από κάποια θέση, να εξασφαλίζεται με την κίνηση του σώματος ώστε να αποφεύγεται η απότομη επιστροφή της πλάτης στο σώμα του χρήστη (anti-shock safety return).	NAI		
2.13	Η καρέκλα να προσφέρει σωστή στήριξη στη σπονδυλική στήλη (Lumbar support). Το σημείο στήριξης της πλάτης του χρήστη (Lumbar support) να ρυθμίζεται στο ύψος είτε με Lumbar support Height Adjustment ή με height adjustable backrest.	NAI		
2.14	Με αυτόματο σύστημα ρύθμισης ύψους του καθίσματος (gas lift), η λειτουργία του οποίου να είναι ομαλή σε όλες τις θέσεις (smooth operation).	NAI		

A/A	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.15	Με μηχανισμό αναπροσαρμογής της αντίστασης της κίνησης της πλάτης σύμφωνα με το βάρος του σώματος (weight regulation/tension control).	ΝΑΙ		
2.16	Η καρέκλα να έχει αγκώνες που ρυθμίζονται σε τρεις διαστάσεις (3D armrest). Το πάνω μέρος των αγκώνων να υπάρχει κάλυμμα από polyurethane.	ΝΑΙ		
2.17	Η πλάτη να είναι ορθογωνίου περιγράμματος.	ΝΑΙ		

ΤΜΗΜΑ Ε: ΚΑΘΙΣΜΑΤΑ ΕΠΙΣΚΕΠΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΕΔΡΑΣΕΩΝ

15. Ζητούμενο Προϊόν: Καθίσματα επισκεπτών για τα γραφεία – Ε.1



(Η εικόνα είναι ενδεικτική και αποτελεί απλή αναφορά για το ζητούμενου προϊόν.)

A/A	Χαρακτηριστικά – Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
1. ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				
1.1	Αριθμός μονάδων	340		
1.2	Κατασκευαστής	ΝΑΙ		
1.3	Μοντέλο	ΝΑΙ		
1.4	Χώρα κατασκευής	ΝΑΙ		

A/A	Χαρακτηριστικά – Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2. ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				
2.1	<p>Διαστάσεις:</p> <p>Συνολικό ύψος: 800-860χιλ</p> <p>Συνολικό πλάτος: 460-500χιλ</p> <p>Συνολικό βάθος: 540-620χιλ</p> <p>Ύψος καθίσματος: 440-460χιλ.</p> <p>Βάθος καθίσματος: 460-540χιλ</p>	ΝΑΙ		
2.2	Οι καρέκλες να είναι υψηλής ποιότητας, ανθεκτικότητας και καλαισθητής εμφάνισης. Οι καρέκλες να διαθέτουν ορθοπεδικά και εργονομικά σχεδιασμένα πλάτη και κάθισμα, που να μην κουράζουν έπειτα από πολύωρη χρήση.	ΝΑΙ		
2.3	Το κέλυφος της έδρας του καθίσματος και της πλάτης να είναι ενιαίο, συνεχόμενο και ανατομικό από polypropylene σε τουλάχιστον 3 διαφορετικά χρώματα	ΝΑΙ		
2.4	Η βάση να είναι μεταλλική με 4 πόδια σε χρώμα ίδιο με το χρώμα του πλαστικού κελύφους. Η βάση, στο κάτω μέρος, να φέρει ειδικά πλαστικά εξαρτήματα/ επικαλύψεις, ώστε να μην προκαλείται ζημιά στα δάπεδα. Τα εξαρτήματα θα είναι τέτοια που να διασφαλίζουν σταθερότητα στην καρέκλα (slip proof).	ΝΑΙ		
2.5	Να μπορεί να στοιβάζεται στο ύψος (Stackable)	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά – Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.6	<p>Τα καθίσματα θα πρέπει να έχουν ελεγχθεί και πιστοποιηθεί με βάση ευρωπαϊκά πρότυπα σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και θα πρέπει τουλάχιστον να ικανοποιούν ένα από τα πιο κάτω πιστοποιητικά ή άλλο ισοδύναμο:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 16139 - Furniture - Strength, durability and safety • EN 1728 - Furniture - Seating - Test methods for the determination of strength and durability 	ΝΑΙ		

16. Ζητούμενο Προϊόν: Κάθισμα επισκεπτών για γραφεία ΠΚΛ – Ε.2



(Η εικόνα είναι ενδεικτική και αποτελεί απλή αναφορά για το ζητούμενου προϊόν.)

A/A	Χαρακτηριστικά – Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
1.	ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
1.1	Αριθμός μονάδων	13		
1.2	Κατασκευαστής	ΝΑΙ		
1.3	Μοντέλο	ΝΑΙ		
1.4	Χώρα κατασκευής	ΝΑΙ		
2.	ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
2.1	Διαστάσεις Συνολικό ύψος: 820-900χιλ Συνολικό πλάτος: 540-620χιλ Συνολικό βάθος: 540-620χιλ Ύψος καθίσματος: 440-460χιλ. Βάθος καθίσματος: 500-580χιλ	ΝΑΙ		

A/A	Χαρακτηριστικά – Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.2	Οι καρέκλες να είναι υψηλής ποιότητας, ανθεκτικότητας και καλαίσθητης εμφάνισης. Οι καρέκλες να διαθέτουν ορθοπεδικά και εργονομικά σχεδιασμένη πλάτη και κάθισμα, που να μην κουράζουν έπειτα από πολύωρη χρήση.	ΝΑΙ		
2.3	Το κέλυφος της έδρας του καθίσματος και της πλάτης να είναι ενιαίο, συνεχόμενο και ανατομικό από polypropylene σε τουλάχιστον 3 διαφορετικά χρώματα	ΝΑΙ		
2.4	Να διαθέτει αγκώνες που να αποτελούν μέρος του ενιαίου κελύφους της καρέκλας από το ίδιο υλικό. Οι αγκώνες να είναι ενιαίοι και συνεχόμενοι με το πλαστικό κέλυφος της καρέκλας.	ΝΑΙ		
2.5	Η βάση να είναι μεταλλική με 4 πόδια σε χρώμα ίδιο με το χρώμα του πλαστικού κελύφους. Η βάση, στο κάτω μέρος, να φέρει ειδικά πλαστικά εξαρτήματα/ επικαλύψεις, ώστε να μην προκαλείται ζημιά στα δάπεδα. Τα εξαρτήματα θα είναι τέτοια που να διασφαλίζουν σταθερότητα στην καρέκλα (slip proof).	ΝΑΙ		
2.6	Τα καθίσματα θα πρέπει να έχουν ελεγχθεί και πιστοποιηθεί με βάση ευρωπαϊκά πρότυπα σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και θα πρέπει τουλάχιστον να ικανοποιούν ένα από τα πιο κάτω πιστοποιητικά ή άλλο ισοδύναμο: <ul style="list-style-type: none"> • EN 16139 - Furniture - Strength, durability and safety • EN 1728 - Furniture - Seating - Test methods for the determination of strength and durability 	ΝΑΙ		

17. Ζητούμενο Προϊόν: Κάθισμα συνεδριάσεων αίθουσας Διευθυντή – Ε.3



(Η εικόνα είναι ενδεικτική και αποτελεί απλή αναφορά για το ζητούμενου προϊόν.)

A/A	Χαρακτηριστικά – Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
1.	ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
1.1	Αριθμός μονάδων	30		
1.2	Κατασκευαστής	ΝΑΙ		
1.3	Μοντέλο	ΝΑΙ		
1.4	Χώρα κατασκευής	ΝΑΙ		
2.	ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
2.1	Διαστάσεις Συνολικό ύψος: 900-1000 ±30χιλ Συνολικό πλάτος: 580-620χιλ Συνολικό βάθος: 580-620χιλ Ύψος καθίσματος: 410-500 ±30χιλ. Βάθος καθίσματος: 450-480χιλ	ΝΑΙ		

A/A	Χαρακτηριστικά – Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.2	Οι καρέκλες να είναι υψηλής ποιότητας, ανθεκτικότητας και καλαίσθητης εμφάνισης. Οι καρέκλες να διαθέτουν ορθοπεδικά και εργονομικά σχεδιασμένη πλάτη και κάθισμα, που να μην κουράζουν έπειτα από πολύωρη χρήση.	ΝΑΙ		
2.3	Πεντακτινωτή μεταλλική βάση σε «polished» aluminium ή chrome finish-τελείωμα.	ΝΑΙ		
2.4	Να διαθέτει αυτόματο σύστημα ρύθμισης του ύψους του καθίσματος (gas lift), η λειτουργία του οποίου να είναι ομαλή (smooth operation) σε όλες τις θέσεις. Στο πιο χαμηλό σημείο να υπάρχει ελατήριο για απορρόφηση των κραδασμών.	ΝΑΙ		
2.5	Το κέλυφος της έδρας του καθίσματος και της πλάτης να είναι ενιαίο με ανατομικό σχήμα επενδυμένο με μεμβράνη τύπου δίχτυ (Mesh).	ΝΑΙ		
2.6	Η καρέκλα να έχει σταθερούς αγκώνες από σκληρό πλαστικό	ΝΑΙ		
2.7	Να διαθέτει πιστοποιητικό ANSI/BIFMA X5.1:2011.	ΝΑΙ		

18. Ζητούμενο Προϊόν: Κάθισμα συνεδριάσεων– E.4



(Η εικόνα είναι ενδεικτική και αποτελεί απλή αναφορά για το ζητούμενου προϊόν.)

A/A	Χαρακτηριστικά – Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
1.	ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
1.1	Αριθμός μονάδων	85		
1.2	Κατασκευαστής	ΝΑΙ		
1.3	Μοντέλο	ΝΑΙ		
1.4	Χώρα κατασκευής	ΝΑΙ		
2.	ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
2.1	Διαστάσεις Συνολικό ύψος: 850-900χιλ Συνολικό πλάτος: 520-600χιλ Συνολικό βάθος: 540-620χιλ Ύψος καθίσματος: 440-500χιλ. Βάθος καθίσματος: 450-500χιλ	ΝΑΙ		

A/A	Χαρακτηριστικά – Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.2	Οι καρέκλες να είναι υψηλής ποιότητας, ανθεκτικότητας και καλαίσθητης εμφάνισης. Οι καρέκλες να διαθέτουν ορθοπεδικά και εργονομικά σχεδιασμένη πλάτη και κάθισμα, που να μην κουράζουν έπειτα από πολύωρη χρήση.	NAI		
2.3	<p>Τα καθίσματα θα πρέπει να έχουν ελεγχθεί και πιστοποιηθεί με Τα καθίσματα θα πρέπει να έχουν ελεγχθεί και πιστοποιηθεί με βάση ευρωπαϊκά πρότυπα σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και θα πρέπει τουλάχιστον να ικανοποιούν ένα από τα πιο κάτω πιστοποιητικά ή άλλο ισοδύναμο:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 16139 - Furniture - Strength, durability and safety • EN 1728 - Furniture - Seating - Test methods for the determination of strength and durability 	NAI		
2.4	Να διαθέτει κάθισμα επενδυμένο με ύφασμα στο κάθισμα και πλάτη από διάτρητο δίχτυ τύπου Mesh.	NAI		
2.5	<ul style="list-style-type: none"> • Ο κατασκευαστής του υφάσματος να διαθέτει πιστοποιητικό συμμόρφωσης με τον κανονισμό REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals). Αυτό αναφέρεται στην εκπλήρωση των απαιτήσεων του κανονισμού REACH της Ευρωπαϊκής Ένωσης, ο οποίος αποσκοπεί στην προστασία της ανθρώπινης υγείας και του περιβάλλοντος από τους κινδύνους που ενέχουν οι χημικές ουσίες. • Το ύφασμα να διαθέτει ετικέτα OEKO-TEX® STANDARD 100 για υφάσματα δοκιμασμένα για επιβλαβείς ουσίες. 	NAI		
2.6	Η βάση να είναι μεταλλική με 4 πόδια σε χρώμα μαύρο. Τα πόδια, στο κάτω μέρος τους, να φέρουν ειδικά πλαστικά εξαρτήματα/ επικαλύψεις, ώστε να μην προκαλείται ζημιά στα	NAI		

A/A	Χαρακτηριστικά – Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
	δάπεδα. Τα εξαρτήματα θα είναι τέτοια που να διασφαλίζουν σταθερότητα στην καρέκλα (slip proof).			
2.7	Η καρέκλα να έχει σταθερούς αγκώνες	ΝΑΙ		

19. Ζητούμενο Προϊόν: Κάθισμα συνεδριάσεων (Stools) 2^{ου} ορόφου– Ε.5



(Η εικόνα είναι ενδεικτική και αποτελεί απλή αναφορά για το ζητούμενου προϊόν.)

A/A	Χαρακτηριστικά – Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
1.	ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
1.1	Αριθμός μονάδων	12		
1.2	Κατασκευαστής	ΝΑΙ		
1.3	Μοντέλο	ΝΑΙ		
1.4	Χώρα κατασκευής	ΝΑΙ		

A/A	Χαρακτηριστικά – Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.	ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
2.1	Διαστάσεις Συνολικό ύψος: 1050-1150χιλ Συνολικό πλάτος: 520-600χιλ Συνολικό βάθος: 540-620χιλ Ύψος καθίσματος: 740-760χιλ. Βάθος καθίσματος: 450-500χιλ	NAI		
2.2	Οι καρέκλες να είναι υψηλής ποιότητας, ανθεκτικότητας και καλαίσθητης εμφάνισης. Οι καρέκλες να διαθέτουν ορθοπεδικά και εργονομικά σχεδιασμένη πλάτη και κάθισμα, που να μην κουράζουν έπειτα από πολύωρη χρήση.	NAI		
2.3	Το κέλυφος της έδρας του καθίσματος και της πλάτης να είναι ενιαίο με ανατομικό σχήμα από polypropylene σε τουλάχιστον 3 διαφορετικά χρώματα	NAI		
2.4	Η βάση να είναι μεταλλική σε σχήμα ως ενδεικτικό σκίτσο σε χρώμα μαύρο και άσπρο. Να υπάρχουν και οι δύο επιλογές και θα αποφασίσει η Αναθέτουσα Αρχή πριν την παραγγελία. Η βάση, στο κάτω μέρος, να φέρει ειδικά πλαστικά εξαρτήματα/ επικαλύψεις, ώστε να μην προκαλείται ζημιά στα δάπεδα. Τα εξαρτήματα θα είναι τέτοια που να διασφαλίζουν σταθερότητα στην καρέκλα (slip proof).	NAI		
2.5	Να υπάρχει η δυνατότητα να τοποθετηθεί επιπρόσθετο μαξιλαράκι με επένδυση υφάσματος στο κάθισμα, σύμφωνα με τις γενικές προδιαγραφές του υφάσματος της καρέκλας E4 παρ. 2.4	NAI		
2.5	Τα καθίσματα θα πρέπει να έχουν ελεγχθεί και πιστοποιηθεί με βάση ευρωπαϊκά πρότυπα σύμφωνα με την ισχύουσα	NAI		

Α/Α	Χαρακτηριστικά – Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
	<p>νομοθεσία και θα πρέπει τουλάχιστον να ικανοποιούν ένα από τα πιο κάτω πιστοποιητικά ή άλλο ισοδύναμο:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 16139 - Furniture - Strength, durability and safety • EN 1728 - Furniture - Seating - Test methods for the determination of strength and durability 			

20. Ζητούμενο Προϊόν: Κάθισμα εκπαιδευτηρίου (ισογείου)– Ε.6



(Η εικόνα είναι ενδεικτική και αποτελεί απλή αναφορά για το ζητούμενου προϊόν.)

A/A	Χαρακτηριστικά – Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
1.	ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
1.1	Αριθμός μονάδων	55		
1.2	Κατασκευαστής	ΝΑΙ		
1.3	Μοντέλο	ΝΑΙ		
1.4	Χώρα κατασκευής	ΝΑΙ		
2.	ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
2.1	Διαστάσεις Συνολικό ύψος: 780-860χιλ. Συνολικό πλάτος: 500-560χιλ. Συνολικό βάθος: 500-560χιλ. Ύψος καθίσματος: 440-460χιλ. Βάθος καθίσματος: 440-500χιλ.	ΝΑΙ		
2.2	Οι καρέκλες να είναι υψηλής ποιότητας, ανθεκτικότητας και καλαίσθητης εμφάνισης.	ΝΑΙ		

A/A	Χαρακτηριστικά – Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.3	Οι καρέκλες να διαθέτουν ορθοπεδικά και εργονομικά σχεδιασμένη πλάτη και κάθισμα, που να μην κουράζουν έπειτα από πολύωρη χρήση.	NAI		
2.4	Το κέλυφος της έδρας του καθίσματος και της πλάτης να είναι ενιαίο με ανατομικό σχήμα από polypropylene σε τουλάχιστον 3 διαφορετικά χρώματα	NAI		
2.5	Η βάση να είναι μεταλλική ως ενδεικτικό σκίτσο σε χρώμα μαύρο και άσπρο. Να υπάρχουν και οι δύο επιλογές και θα αποφασίσει η Αναθέτουσα Αρχή πριν την παραγγελία.	NAI		
2.6	Η βάση, στο κάτω μέρος, να φέρει ειδικά πλαστικά εξαρτήματα/ επικαλύψεις, ώστε να μην προκαλείται ζημιά στα δάπεδα. Τα εξαρτήματα θα είναι τέτοια που να διασφαλίζουν σταθερότητα στην καρέκλα (slip proof).	NAI		
2.7	Το κάθισμα να περιλαμβάνει μαξιλαράκι με επένδυση υφάσματος, σύμφωνα με τις γενικές προδιαγραφές του υφάσματος της καρέκλας E4 παρ. 2.4, χρώματος επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής	NAI		
2.8	Να μπορεί να στοιβάζεται στο ύψος (Stackable)	NAI		
2.9	Τα καθίσματα θα πρέπει να έχουν ελεγχθεί και πιστοποιηθεί με βάση ευρωπαϊκά πρότυπα σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και θα πρέπει τουλάχιστον να ικανοποιούν ένα από τα πιο κάτω πιστοποιητικά ή άλλο ισοδύναμο: <ul style="list-style-type: none"> • EN 16139 - Furniture - Strength, durability and safety • EN 1728 - Furniture - Seating - Test methods for the determination of strength and durability 	NAI		

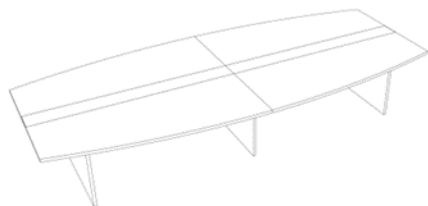
ΤΜΗΜΑ ΣΤ: ΤΡΑΠΕΖΙΑ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΩΝ/ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΝ**21. Ζητούμενο Προϊόν: Τραπέζι Στρογγυλό 4 ατόμων – ΣΤ.1**

(Η εικόνα είναι ενδεικτική και αποτελεί απλή αναφορά για το ζητούμενου προϊόν.)

A/A	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
1. ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				
1.1	Αριθμός μονάδων	1		
1.2	Κατασκευαστής	ΝΑΙ		
1.3	Μοντέλο	ΝΑΙ		
1.4	Χώρα κατασκευής	ΝΑΙ		
2. ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				
2.1	Διάμετρος: 120εκ Ύψος : 72-75εκ.	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.2	Το τραπέζι συνεδριάσεων να αποτελείται από επιφάνειες εργασίας από μελαμίνη πρεσαρισμένες σε μοριόπλακα πάχους 30χιλ, σε χρωματισμό της επιλογής του Αρχιτέκτονα.	ΝΑΙ		
2.3	Τα ξύλινα μέρη του τραπεζιού να είναι από μοριοσανίδες επενδυμένες με ειδικά φύλλα εμποτισμένα με ρητίνη μελαμίνης που στο εξής θα αναφέρεται σαν «μελαμίνη», σύμφωνα με την παράγραφο 1.1 των γενικών απαιτήσεων. Η μελαμίνη να είναι διπλής όψης σε χρώμα επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής.	ΝΑΙ		
2.4	Το καπάκι να έχει περιμετρικό πλαστικό πήχη πάχους 1-1,5χιλ στο ίδιο χρώμα με τη μοριοσανίδα μελαμίνης	ΝΑΙ		
2.5	Το καπάκι των τραπεζιών στηρίζονται πάνω σε μεταλλικό σκελετό ορθογώνιου σχήματος τύπου κλειστού RING διατομής 70-80Χ20-25χιλ.	ΝΑΙ		
2.6	Τα μεταλλικά εμφανή τμήματα του τραπεζιού (μεταλλική βάση) είναι μπογιατισμένα με ηλεκτροστατική Εποξική βαφή πούδρας υψηλής αντοχής (electrostatic epoxy powder coated), ανθεκτική στα γδαρσίματα χρώματος της επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής από τις διαθέσιμες επιλογές του κατασκευαστή	ΝΑΙ		
2.7	Τα πόδια έχουν τη δυνατότητα ρύθμισης του ύψους τους σε περίπτωση μικρών ανωμαλιών στα δάπεδα των χώρων εγκατάστασης, με τη βοήθεια ρυθμιστών ύψους (regulators), ενσωματωμένων σε αυτά	ΝΑΙ		

22. Ζητούμενο Προϊόν: Τραπέζι Συνεδριάσεων 16 θέσεων – ΣΤ.2



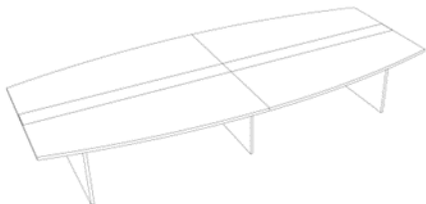
(Η εικόνα είναι ενδεικτική και αποτελεί απλή αναφορά για το ζητούμενο προϊόν.)

A/A	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
1. ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				
1.1	Αριθμός μονάδων	1		
1.2	Κατασκευαστής	ΝΑΙ		
1.3	Μοντέλο	ΝΑΙ		
1.4	Χώρα κατασκευής	ΝΑΙ		
2. ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				
2.1	Μήκος: 360εκ Βάθος: 120/150εκ Ύψος : 72-75εκ.	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.2	Τα ξύλινα μέρη του τραπεζιού να είναι από μοριοσανίδες επενδυμένες με ειδικά φύλλα εμποτισμένα με ρητίνη μελαμίνης που στο εξής θα αναφέρεται σαν «μελαμίνη», σύμφωνα με την παράγραφο 1.1 των γενικών απαιτήσεων. Η μελαμίνη να είναι διπλής όψης σε χρώμα επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής.	ΝΑΙ		
2.3	Το καπάκι θα είναι πάχους 30χιλ. και να είναι με καμπυλωτές πλευρές (arched Shape ως ενδεικτικό σκίτσο). Η μελαμίνη να είναι επιφάνειας λείας υφής και να διατίθεται σε αρκετούς χρωματισμούς και στα άκρα της να τοποθετηθεί PVC πάχους τουλάχιστον 1.3 χιλ., ιδίου χρώματος με τη μελαμίνη.	ΝΑΙ		
2.4	Το καπάκι να στηρίζεται πάνω σε μεταλλικό σκελετό, εργοστασιακής κατασκευής, αποτελούμενο από μεταλλικά πόδια κλειστού τύπου σχήματος '□' ορθογώνιας διατομής, τα οποία να ενώνονται μεταξύ τους με μεταλλικές δοκούς. Τα πόδια να έχουν τη δυνατότητα ρύθμισης του ύψους τους σε περίπτωση μικρών ανωμαλιών στα δάπεδα, με τη βοήθεια ρυθμιστών ύψους (regulators), ενσωματωμένων σε αυτά. Να προσφέρεται επιλογή τρεις χρωματισμών του σκελετού.	ΝΑΙ		
2.5	Η λύση και η συναρμολόγηση όλων των μεταλλικών στοιχείων, θα πρέπει να επιτυγχάνεται εύκολα και γρήγορα εξασφαλίζοντας σταθερότητα και ασφάλεια. Η σύνδεση του μεταλλικού σκελετού στο ξύλινο καπάκι να επιτυγχάνεται με τη χρήση ειδικών μεταλλικών βυσμάτων εντός των καπακιών, τα οποία να επιτρέπουν την απρόσκοπτη και ενδεχόμενα επαναλαμβανόμενη αποσυναρμολόγηση και συναρμολόγηση των γραφείων.	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.6	<p>Στο καπάκι να περιλαμβάνονται ενσωματωμένες δύο θέσεις για τη διαχείριση των καλωδίων με ανοιγόμενη θύρα (Desk Module). Το κάθε ένα να περιλαμβάνει τουλάχιστον:</p> <p>2*Power outlets, 2*Data/Internet (CAT6A), 1*USB, 1*FAST TYPE-C 1*HDMI.</p> <p>Το κάθε Desk Module πρέπει να έχει επαρκής μήκος σύρματος εωσότου να μπορέσει να ενωθεί στα υφιστάμενα floor box.</p>	ΝΑΙ		
2.7	<p>Το τραπέζι να διαθέτει ένα μεταλλικό κανάλι διέλευσης καλωδίων μπογιατισμένο σε χρώμα της επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής. Η στερέωση αυτού να γίνεται στο κάτω μέρος κατά μήκος του καπακιού του γραφείου και θα πρέπει να καταλήγει στο κάθε desk module που ζητείται στο σημείο 2.6</p>	ΝΑΙ		
2.8	<p>Να υπάρχουν στο κάτω μέρος του καπακιού στερεωμένα δύο κάθετα σπιδάλ χρώματος μαύρου ύψους ίσο με το τραπέζιου, για να μπορέσουν να καλυφθούν τα σύρματα που θα είναι ενωμένα από τα module desk (2.6) στα υφιστάμενα floor box. Το ακριβές σημείο ένωσης στο κάτω μέρος του καπακιού θα καθοριστεί μετέπειτα.</p>	ΝΑΙ		

23. Ζητούμενο Προϊόν: Τραπέζι Συνεδριάσεων 24 θέσεων (2^{ος} Ορ.) – ΣΤ.3



(Η εικόνα είναι ενδεικτική και αποτελεί απλή αναφορά για το ζητούμενο προϊόν.)

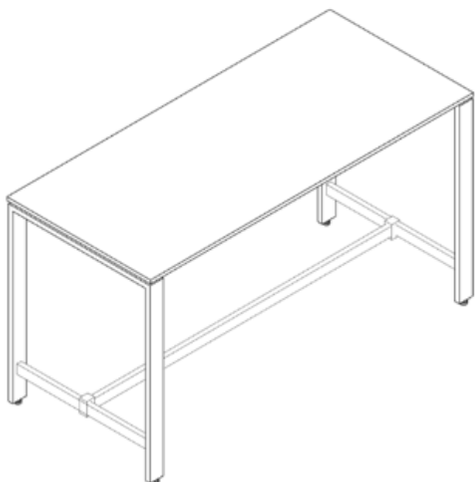
A/A	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
1. ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				
1.1	Αριθμός μονάδων	1		
1.2	Κατασκευαστής	ΝΑΙ		
1.3	Μοντέλο	ΝΑΙ		
1.4	Χώρα κατασκευής	ΝΑΙ		
2. ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				
2.1	Μήκος: 600εκ Βάθος: 140/170εκ Ύψος : 72-75εκ.	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.2	Τα ξύλινα μέρη του τραπεζιού να είναι από μοριοσανίδες επενδυμένες με ειδικά φύλλα εμποτισμένα με ρητίνη μελαμίνης που στο εξής θα αναφέρεται σαν «μελαμίνη», σύμφωνα με την παράγραφο 1.1 των γενικών απαιτήσεων. Η μελαμίνη να είναι διπλής όψης σε χρώμα επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής.	ΝΑΙ		
2.3	<p>Το καπάκι θα είναι πάχους 30χιλ. και να είναι με καμπυλωτές πλευρές (arched Shape ως ενδεικτικό σκίτσο).</p> <p>Η μελαμίνη να είναι επιφάνειας λείας υφής και να διατίθεται σε αρκετούς χρωματισμούς και στα άκρα της να τοποθετηθεί PVC πάχους τουλάχιστον 1.3 χιλ., ιδίου χρώματος με τη μελαμίνη.</p>	ΝΑΙ		
2.4	<p>Το καπάκι να στηρίζεται πάνω σε μεταλλικό σκελετό, εργοστασιακής κατασκευής, αποτελούμενο από μεταλλικά πόδια κλειστού τύπου σχήματος '□' ορθογώνιας διατομής, τα οποία να ενώνονται μεταξύ τους με μεταλλικές δοκούς.</p> <p>Τα πόδια να έχουν τη δυνατότητα ρύθμισης του ύψους τους σε περίπτωση μικρών ανωμαλιών στα δάπεδα, με τη βοήθεια ρυθμιστών ύψους (regulators), ενσωματωμένων σε αυτά.</p> <p>Να προσφέρεται επιλογή τρεις χρωματισμών του σκελετού.</p>	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.5	<p>Η λύση και η συναρμολόγηση όλων των μεταλλικών στοιχείων, θα πρέπει να επιτυγχάνεται εύκολα και γρήγορα εξασφαλίζοντας σταθερότητα και ασφάλεια.</p> <p>Η σύνδεση του μεταλλικού σκελετού στο ξύλινο καπάκι να επιτυγχάνεται με τη χρήση ειδικών μεταλλικών βυσμάτων εντός των καπακιών, τα οποία να επιτρέπουν την απρόσκοπτη και ενδεχόμενα επαναλαμβανόμενη αποσυναρμολόγηση και συναρμολόγηση των γραφείων.</p>	ΝΑΙ		
2.6	<p>Στο καπάκι να περιλαμβάνονται ενσωματωμένες τρεις θέσεις για τη διαχείριση των καλωδίων με ανοιγόμενη θύρα (Desk Module). Το κάθε ένα να περιλαμβάνει τουλάχιστον:</p> <p>2*Power outlets, 2*Data/Internet (CAT6A), 1*USB, 1*FAST TYPE-C 1*HDMI.</p> <p>Το κάθε Desk Module πρέπει να έχει επαρκής μήκος σύρματος εωσώτου να μπορέσει να ενωθεί στα υφιστάμενα floor box.</p>	ΝΑΙ		
2.7	<p>Το τραπέζι να διαθέτει ένα μεταλλικό κανάλι διέλευσης καλωδίων προγιατισμένο σε χρώμα της επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής. Η στερέωση αυτού να γίνεται στο κάτω μέρος κατά μήκος του καπακιού του γραφείου και θα πρέπει να καταλήγει στο κάθε desk module που ζητείται στο σημείο 2.6</p>	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.8	Να υπάρχουν στο κάτω μέρος του καπακιού στερεωμένα τρία κάθετα σπιράλ χρώματος μαύρου ύψους ίσο με το τραπέζιου, για να μπορέσουν να καλυφθούν τα σύρματα που θα είναι ενωμένα από τα module desk (2.6) στα υφιστάμενα floor box. Το ακριβές σημείο ένωσης στο κάτω μέρος του καπακιού θα καθοριστεί μετέπειτα.	ΝΑΙ		

24. Ζητούμενο Προϊόν: Τραπέζι Συνεδριάσεων 6 θέσεων (High Table) – ΣΤ.4



(Η εικόνα είναι ενδεικτική και αποτελεί απλή αναφορά για το ζητούμενου προϊόν.)

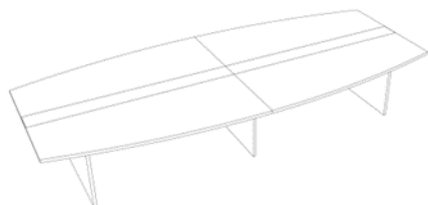
A/A	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
1. ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				
1.1	Αριθμός μονάδων	2		
1.2	Κατασκευαστής	ΝΑΙ		
1.3	Μοντέλο	ΝΑΙ		
1.4	Χώρα κατασκευής	ΝΑΙ		
2. ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.1	Μήκος: 180εκ Βάθος: 80εκ Ύψος : 100±5εκ.	ΝΑΙ		
2.2	Τα ξύλινα μέρη του τραπεζιού να είναι από μορισσανίδες επενδυμένες με ειδικά φύλλα εμποτισμένα με ρητίνη μελαμίνης που στο εξής θα αναφέρεται σαν «μελαμίνη», σύμφωνα με την παράγραφο 1.1 των γενικών απαιτήσεων. Η μελαμίνη να είναι διπλής όψης σε χρώμα επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής.	ΝΑΙ		
2.3	Το καπάκι θα είναι πάχους 30χιλ. Η μελαμίνη να είναι επιφάνειας λείας υφής και να διατίθεται σε αρκετούς χρωματισμούς και στα άκρα της να τοποθετηθεί PVC πάχους τουλάχιστον 1.3 χιλ., ίδιου χρώματος με τη μελαμίνη.	ΝΑΙ		
2.4	Το καπάκι του γραφείου στηρίζεται πάνω σε μεταλλικό σκελετό, με 4 πόδια ορθογώνιου σχήματος διατομής 70-80Χ20-25χιλ, με πλάτος όμοιο με του γραφείου. Τα πλαϊνά του σκελετού του γραφείου να είναι τύπου (σε σχήμα) Π.	ΝΑΙ		
	Ο μεταλλικός σκελετός του γραφείου να είναι τύπου Π και να υπάρχει η δυνατότητα επιλογής να είναι ίδιου χρώματος με το καπάκι. Να υπάρχει μεταλλική δοκό σύνδεσης των 2 ποδιών στο κάτω μέρος για καλύτερη σταθερότητα του τραπεζιού. Η δοκός να μπορεί να λειτουργεί και σαν υποπόδιο.	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
	<p>Τα πόδια να έχουν τη δυνατότητα ρύθμισης του ύψους τους σε περίπτωση μικρών ανωμαλιών στα δάπεδα των χώρων εγκατάστασης, με τη βοήθεια ρυθμιστών ύψους (regulators), ενσωματωμένων σε αυτά.</p> <p>Το τραπέζι θα αποτελείται από 1 καπάκι.</p>	ΝΑΙ		
2.5	<p>Η λύση και η συναρμολόγηση όλων των μεταλλικών στοιχείων, θα πρέπει να επιτυγχάνεται εύκολα και γρήγορα εξασφαλίζοντας σταθερότητα και ασφάλεια.</p> <p>Η σύνδεση του μεταλλικού σκελετού στο ξύλινο καπάκι να επιτυγχάνεται με τη χρήση ειδικών μεταλλικών βυσμάτων εντός των καπακιών, τα οποία να επιτρέπουν την απρόσκοπτη και ενδεχόμενα επαναλαμβανόμενη αποσυναρμολόγηση και συναρμολόγηση των γραφείων.</p>	ΝΑΙ		
2.6	<p>Στο καπάκι να περιλαμβάνει ενσωματωμένο 1 θέση για τη διαχείριση των καλωδίων με ανοιγόμενη θύρα (Desk Module). Να περιλαμβάνει τουλάχιστον:</p> <p>2*Power outlets, 2*Data/Internet (CAT6A), 1*USB, 1*FAST TYPE-C 1*HDMI.</p> <p>Το Desk Module πρέπει να έχει επαρκής μήκος σύρματος εσωσώτου να μπορέσει να ενωθεί στα υφιστάμενα floor box.</p>	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.7	Το κάθε τραπέζι να διαθέτει ένα μεταλλικό κανάλι διέλευσης καλωδίων μπογιατισμένο σε χρώμα της επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής. Η στερέωση αυτού να γίνεται στο κάτω μέρος κατά μήκος του καπακιού του γραφείου και θα πρέπει να καταλήγει στο κάθε desk module που ζητείται στο σημείο 2.6	ΝΑΙ		
2.8	Στο κάθε τραπέζι να υπάρχει στο κάτω μέρος του καπακιού στερεωμένο κάθετα, σπирάλ χρώματος μαύρου ύψους ίσο με το τραπέζιου, για να μπορέσουν να καλυφθούν τα σύρματα που θα είναι ενωμένα από το module desk (2.6) στο υφιστάμενα floor box. Το ακριβές σημείο ένωσης στο κάτω μέρος του καπακιού θα καθοριστεί μετέπειτα.	ΝΑΙ		

25. Ζητούμενο Προϊόν: Τραπέζι Συνεδριάσεων 10 θέσεων – ΣΤ.5



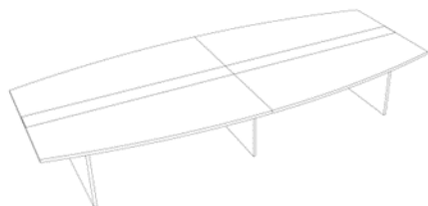
(Η εικόνα είναι ενδεικτική και αποτελεί απλή αναφορά για το ζητούμενου προϊόν.)

A/A	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
1. ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				
1.1	Αριθμός μονάδων	2		
1.2	Κατασκευαστής	ΝΑΙ		
1.3	Μοντέλο	ΝΑΙ		
1.4	Χώρα κατασκευής	ΝΑΙ		
2. ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαιτήση	Απάντηση	Παραπομπή
2.1	Μήκος: 260εκ Βάθος: 120/150εκ Ύψος : 72-75εκ.	ΝΑΙ		
2.2	Τα ξύλινα μέρη του τραπεζιού να είναι από μορισσανίδες επενδυμένες με ειδικά φύλλα εμποτισμένα με ρητίνη μελαμίνης που στο εξής θα αναφέρεται σαν «μελαμίνη», σύμφωνα με την παράγραφο 1.1 των γενικών απαιτήσεων. Η μελαμίνη να είναι διπλής όψης σε χρώμα επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής.	ΝΑΙ		
2.3	Το καπάκι θα είναι πάχους 30χιλ. και να είναι με καμπυλωτές πλευρές (arched Shape ως ενδεικτικό σκίτσο). Η μελαμίνη να είναι επιφάνειας λείας υφής και να διατίθεται σε αρκετούς χρωματισμούς και στα άκρα της να τοποθετηθεί PVC πάχους τουλάχιστον 1.3 χιλ., ιδίου χρώματος με τη μελαμίνη.	ΝΑΙ		
2.4	Το καπάκι να στηρίζεται πάνω σε μεταλλικό σκελετό, εργοστασιακής κατασκευής, και να διασφαλίζει την σταθερότητα και αντοχή του τραπεζιού. Τα πόδια να έχουν τη δυνατότητα ρύθμισης του ύψους τους σε περίπτωση μικρών ανωμαλιών στα δάπεδα, με τη βοήθεια ρυθμιστών ύψους (regulators), ενσωματωμένων σε αυτά. Να προσφέρεται επιλογή τρεις χρωματισμών του σκελετού.	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.6	<p>Στο καπάκι να περιλαμβάνει ενσωματωμένο 1 θέση για τη διαχείριση των καλωδίων με ανοιγόμενη θύρα (Desk Module). Να περιλαμβάνει τουλάχιστον:</p> <p>2*Power outlets, 2*Data/Internet (CAT6A), 1*USB, 1*FAST TYPE-C 1*HDMI.</p> <p>Το Desk Module πρέπει να έχει επαρκής μήκος σύρματος εωσώτου να μπορέσει να ενωθεί στα υφιστάμενα floor box.</p>	ΝΑΙ		
2.7	<p>Το κάθε τραπέζι να διαθέτει ένα μεταλλικό κανάλι διέλευσης καλωδίων προσαρμοσμένο σε χρώμα της επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής. Η στερέωση αυτού να γίνεται στο κάτω μέρος κατά μήκος του καπακιού του γραφείου και θα πρέπει να καταλήγει στο κάθε desk module που ζητείται στο σημείο 2.6</p>	ΝΑΙ		
2.8	<p>Στο κάθε τραπέζι να υπάρχει στο κάτω μέρος του καπακιού στερεωμένο κάθετα, σπирάλ χρώματος μαύρου ύψους ίσο με το τραπέζι, για να μπορέσουν να καλυφθούν τα σύρματα που θα είναι ενωμένα από το module desk (2.6) στο υφιστάμενα floor box. Το ακριβές σημείο ένωσης στο κάτω μέρος του καπακιού θα καθοριστεί μετέπειτα.</p>	ΝΑΙ		

26. Ζητούμενο Προϊόν: Τραπέζι Συνεδριάσεων 24 θέσεων (3^{ος} Ορ.) – ΣΤ.6



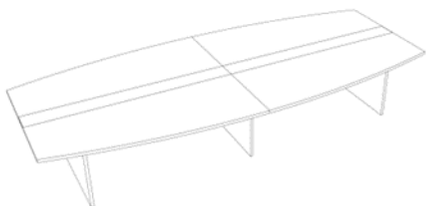
(Η εικόνα είναι ενδεικτική και αποτελεί απλή αναφορά για το ζητούμενου προϊόν.)

A/A	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
1. ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				
1.1	Αριθμός μονάδων	2		
1.2	Κατασκευαστής	ΝΑΙ		
1.3	Μοντέλο	ΝΑΙ		
1.4	Χώρα κατασκευής	ΝΑΙ		
2. ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				
2.1	Μήκος: 600εκ Βάθος: 140/170εκ Ύψος : 72-75εκ.	ΝΑΙ		
2.2	Τα ξύλινα μέρη του τραπεζιού να είναι από μορισσανίδες επενδυμένες με ειδικά φύλλα εμποτισμένα με ρητίνη μελαμίνης που στο εξής θα αναφέρεται σαν «μελαμίνη», σύμφωνα με την παράγραφο 1.1 των γενικών απαιτήσεων. Η μελαμίνη να είναι διπλής όψης σε χρώμα επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής.	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.3	<p>Το καπάκι θα είναι πάχους 30χιλ. και να είναι με καμπυλωτές πλευρές (arched Shape ως ενδεικτικό σκίτσο).</p> <p>Η μελαμίνη να είναι επιφάνειας λείας υφής και να διατίθεται σε αρκετούς χρωματισμούς και στα άκρα της να τοποθετηθεί PVC πάχους τουλάχιστον 1.3 χιλ., ιδίου χρώματος με τη μελαμίνη.</p>	ΝΑΙ		
2.4	<p>Το καπάκι να στηρίζεται πάνω σε μεταλλικό σκελετό, εργοστασιακής κατασκευής, και να διασφαλίζει την σταθερότητα και αντοχή του τραπεζιού.</p> <p>Τα πόδια να έχουν τη δυνατότητα ρύθμισης του ύψους τους σε περίπτωση μικρών ανωμαλιών στα δάπεδα, με τη βοήθεια ρυθμιστών ύψους (regulators), ενσωματωμένων σε αυτά.</p> <p>Να προσφέρεται επιλογή τρεις χρωματισμών του σκελετού.</p>	ΝΑΙ		
2.5	<p>Η λύση και η συναρμολόγηση όλων των μεταλλικών στοιχείων, θα πρέπει να επιτυγχάνεται εύκολα και γρήγορα εξασφαλίζοντας σταθερότητα και ασφάλεια.</p> <p>Η σύνδεση του μεταλλικού σκελετού στο ξύλινο καπάκι να επιτυγχάνεται με τη χρήση ειδικών μεταλλικών βυσμάτων εντός των καπακιών, τα οποία να επιτρέπουν την απρόσκοπτη και ενδεχόμενα επαναλαμβανόμενη αποσυναρμολόγηση και συναρμολόγηση των γραφείων.</p>	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.6	<p>Στο καπάκι να περιλαμβάνονται ενσωματωμένες δύο θέσεις για τη διαχείριση των καλωδίων με ανοιγόμενη θύρα (Desk Module). Το κάθε ένα να περιλαμβάνει τουλάχιστον:</p> <p>2*Power outlets, 2*Data/Internet (CAT6A), 1*USB, 1*FAST TYPE-C 1*HDMI.</p> <p>Το κάθε Desk Module πρέπει να έχει επαρκής μήκος σύρματος εωσότου να μπορέσει να ενωθεί στα υφιστάμενα floor box.</p>	ΝΑΙ		
2.7	<p>Το τραπέζι να διαθέτει ένα μεταλλικό κανάλι διέλευσης καλωδίων μπογιατισμένο σε χρώμα της επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής. Η στερέωση αυτού να γίνεται στο κάτω μέρος κατά μήκος του καπακιού του γραφείου και θα πρέπει να καταλήγει στο κάθε desk module που ζητείται στο σημείο 2.6</p>	ΝΑΙ		
2.8	<p>Να υπάρχουν στο κάτω μέρος του καπακιού στερεωμένα δύο κάθετα σπιράλ χρώματος μαύρου ύψους ίσο με το τραπέζιου, για να μπορέσουν να καλυφθούν τα σύρματα που θα είναι ενωμένα από τα module desk (2.6) στα υφιστάμενα floor box. Το ακριβές σημείο ένωσης στο κάτω μέρος του καπακιού θα καθοριστεί μετέπειτα.</p>	ΝΑΙ		

27. Ζητούμενο Προϊόν: Τραπέζι Συνεδριάσεων 24 θέσεων (4^{ος} Ορ.) – ΣΤ.7



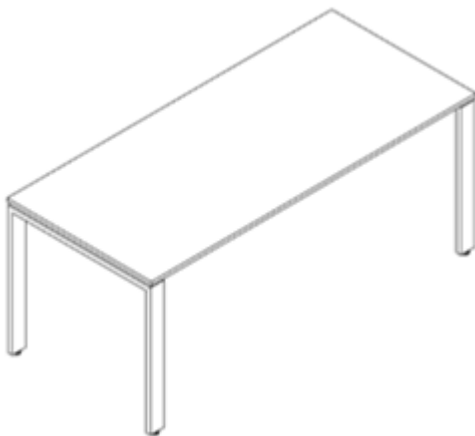
(Η εικόνα είναι ενδεικτική και αποτελεί απλή αναφορά για το ζητούμενου προϊόν.)

A/A	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
1. ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				
1.1	Αριθμός μονάδων	1		
1.2	Κατασκευαστής	ΝΑΙ		
1.3	Μοντέλο	ΝΑΙ		
1.4	Χώρα κατασκευής	ΝΑΙ		
2. ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				
2.1	Μήκος: 560εκ Βάθος: 270/300εκ Ύψος : 72-75εκ.	ΝΑΙ		
2.2	Τα ξύλινα μέρη του τραπεζιού να είναι από μορισσανίδες επενδυμένες με ειδικά φύλλα εμποτισμένα με ρητίνη μελαμίνης που στο εξής θα αναφέρεται σαν «μελαμίνη», σύμφωνα με την παράγραφο 1.1 των γενικών απαιτήσεων. Η μελαμίνη να είναι διπλής όψης σε χρώμα επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής.	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.3	<p>Το καπάκι θα είναι πάχους 30χιλ. και να είναι με καμπυλωτές πλευρές (arched Shape ως ενδεικτικό σκίτσο).</p> <p>Η μελαμίνη να είναι επιφάνειας λείας υφής και να διατίθεται σε αρκετούς χρωματισμούς και στα άκρα της να τοποθετηθεί PVC πάχους τουλάχιστον 1.3 χιλ., ιδίου χρώματος με τη μελαμίνη.</p>	ΝΑΙ		
2.4	<p>Το καπάκι να στηρίζεται πάνω σε μεταλλικό σκελετό, εργοστασιακής κατασκευής, και να διασφαλίζει την σταθερότητα και αντοχή του τραπεζιού.</p> <p>Τα πόδια να έχουν τη δυνατότητα ρύθμισης του ύψους τους σε περίπτωση μικρών ανωμαλιών στα δάπεδα, με τη βοήθεια ρυθμιστών ύψους (regulators), ενσωματωμένων σε αυτά.</p> <p>Να προσφέρεται επιλογή τρεις χρωματισμών του σκελετού.</p>	ΝΑΙ		
2.5	<p>Η λύση και η συναρμολόγηση όλων των μεταλλικών στοιχείων, θα πρέπει να επιτυγχάνεται εύκολα και γρήγορα εξασφαλίζοντας σταθερότητα και ασφάλεια.</p> <p>Η σύνδεση του μεταλλικού σκελετού στο ξύλινο καπάκι να επιτυγχάνεται με τη χρήση ειδικών μεταλλικών βυσμάτων εντός των καπακιών, τα οποία να επιτρέπουν την απρόσκοπτη και ενδεχόμενα επαναλαμβανόμενη αποσυναρμολόγηση και συναρμολόγηση των γραφείων.</p>	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.6	<p>Στο καπάκι να περιλαμβάνονται ενσωματωμένες δύο θέσεις για τη διαχείριση των καλωδίων με ανοιγόμενη θύρα (Desk Module). Το κάθε ένα να περιλαμβάνει τουλάχιστον:</p> <p>2*Power outlets, 2*Data/Internet (CAT6A), 1*USB, 1*FAST TYPE-C 1*HDMI.</p> <p>Το κάθε Desk Module πρέπει να έχει επαρκής μήκος σύρματος εωσότου να μπορέσει να ενωθεί στα υφιστάμενα floor box.</p>	ΝΑΙ		
2.7	<p>Το τραπέζι να διαθέτει ένα μεταλλικό κανάλι διέλευσης καλωδίων μπογιατισμένο σε χρώμα της επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής. Η στερέωση αυτού να γίνεται στο κάτω μέρος κατά μήκος του καπακιού του γραφείου και θα πρέπει να καταλήγει στο κάθε desk module που ζητείται στο σημείο 2.6</p>	ΝΑΙ		
2.8	<p>Να υπάρχουν στο κάτω μέρος του καπακιού στερεωμένα δύο κάθετα σπιδάλ χρώματος μαύρου ύψους ίσο με το τραπέζιου, για να μπορέσουν να καλυφθούν τα σύρματα που θα είναι ενωμένα από τα module desk (2.6) στα υφιστάμενα floor box. Το ακριβές σημείο ένωσης στο κάτω μέρος του καπακιού θα καθοριστεί μετέπειτα.</p>	ΝΑΙ		

28. Ζητούμενο Προϊόν: Τραπέζι Συνεδριάσεων 6 θέσεων για γραφεία ΠΚΛ – ΣΤ.8



(Η εικόνα είναι ενδεικτική και αποτελεί απλή αναφορά για το ζητούμενου προϊόν.)

A/A	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
1. ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				
1.1	Αριθμός μονάδων	5		
1.2	Κατασκευαστής	ΝΑΙ		

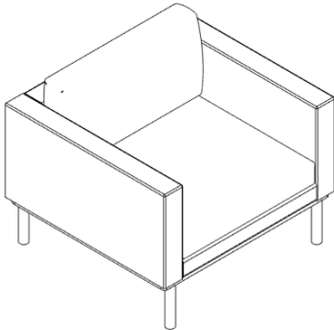
A/A	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
1.3	Μοντέλο	ΝΑΙ		
1.4	Χώρα κατασκευής	ΝΑΙ		
2. ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΟΥ				
2.1	Διαστάσεις Τραπεζιού: <u>Μήκος : 180εκ.</u> <u>Βάθος : 100εκ.</u> <u>Ύψος: 72-75εκ.</u>	ΝΑΙ		
2.2	Τα ξύλινα μέρη του τραπεζιού να είναι από μορισσανίδες επενδυμένες με ειδικά φύλλα εμποτισμένα με ρητίνη μελαμίνης που στο εξής θα αναφέρεται σαν «μελαμίνη», σύμφωνα με την παράγραφο 1.1 των γενικών απαιτήσεων. Η μελαμίνη να είναι διπλής όψης σε χρώμα επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής.	ΝΑΙ		
2.3	Το καπάκι του τραπεζιού θα είναι διαστάσεων 180x100εκ και θα είναι από μελαμίνη πάχους 30mm.	ΝΑΙ		
2.4	Όλες οι ακμές των επιφανειών του κάθε τραπεζιού, να επενδύεται/πηχάρεται περιμετρικά με ειδικό πλαστικό επικάλυμμα συμπαγούς (PVC) πάχους τουλάχιστον 1.3 χιλιοστών με μεγάλη αντίσταση στα κτυπήματα και στη διαχρονική φθορά. Ο ειδικός αυτός πλαστικός πήχης θα πρέπει να φέρει το ίδιο χρώμα με τα υπόλοιπα ξύλινα μέρη του γραφείου και να είναι στρογγυλεμένος στις άκρες για να μην γδέρνει. Όλες οι επιφάνειες των γραφείων/προεκτάσεων θα πρέπει να είναι αδιάβροχες και να αντέχουν τόσο στα κτυπήματα και στα γδαρσίματα, όσο και στο κάψιμο από τσιγάρα.	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.5	<p>Το καπάκι του τραπεζιού στηρίζεται πάνω σε μεταλλικό σκελετό, με 4 πόδια ορθογώνιου σχήματος διατομής 70-80Χ20-25χιλ, με πλάτος όμοιο με του τραπεζιού. Τα πλαϊνά του σκελετού του τραπεζιού να είναι τύπου (σε σχήμα) Π.</p>	ΝΑΙ		
2.6	<p>Ο μεταλλικός σκελετός του τραπεζιού θα είναι από μέταλλο ή αλουμίνιο και θα πρέπει να είναι μπόγιατισμένος με ηλεκτροστατική εποξική βαφή πούδρας υψηλής αντοχής (electrostatic epoxy powder coated) , ανθεκτική στα γδαρσίματα, με υφή μετάλλου ματ και σε χρώμα της επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής. Να υπάρχει η δυνατότητα επιλογής χρώματος που να είναι ίδιου χρώματος με το καπάκι.</p> <p>Γενικά ο μεταλλικός σκελετός να αποτελεί μέρος εργοστασιακού συστήματος και όλα τα εξαρτήματα που θα χρησιμοποιηθούν να αποτελούν μέρος του ίδιου συστήματος.</p>	ΝΑΙ		
2.7	<p>Τα πλαϊνά του σκελετού θα ενώνονται μεταξύ τους με δύο (2) τηλεσκοπικούς δοκούς. Η σύνδεση των δοκών με τα πόδια θα πρέπει να γίνεται με ειδικά πρακέτα (συνδέσμους) από χυτό κράμα αλουμινίου/σιδήρου που να αποτελούν μέρος του συστήματος και τα οποία επιτρέπουν την σταθερότητα του γραφείου και την ασφαλή επαναλαμβανόμενη αποσυναρμολόγηση και συναρμολόγηση του τραπεζιού.</p>	ΝΑΙ		
2.8	<p>Τα πόδια θα έχουν τη δυνατότητα ρύθμισης του ύψους τους σε περίπτωση μικρών ανωμαλιών στα δάπεδα των χώρων εγκατάστασης, με τη βοήθεια ρυθμιστών ύψους (regulators), ενσωματωμένων σε αυτά.</p>	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.9	Η λύση και συναρμολόγηση όλων των μεταλλικών στοιχείων του τραπεζιού, θα πρέπει να επιτυγχάνεται εύκολα και γρήγορα και η όλη κατασκευή θα πρέπει να εξασφαλίζει σταθερότητα και ασφάλεια στο γραφείο και την προέκταση.	ΝΑΙ		
2.10	Όλα τα μεταλλικά στοιχεία θα πρέπει να είναι εργοστασιακά, χωρίς πρόχειρες ενώσεις ή κολλήματα, δηλαδή όλες οι συναρμογές θα πρέπει να είναι επιμελημένες.	ΝΑΙ		
2.11	Το πάχος και οι διαστάσεις θα είναι τέτοιες ώστε να εξασφαλίζεται η αντοχή του τραπεζιού στην φόρτιση χωρίς κανένα απολύτως πρόβλημα.	ΝΑΙ		
2.13	Η σύνδεση του μεταλλικού σκελετού στο ξύλινο καπάκι θα επιτυγχάνεται με τη χρήση ειδικών μεταλλικών βυσμάτων εντός των καπακιών, τα οποία θα επιτρέπουν την απρόσκοπτη και ενδεχόμενα επαναλαμβανόμενη αποσυναρμολόγηση και συναρμολόγηση των τραπεζιών.	ΝΑΙ		

ΤΜΗΜΑ Ζ: ΕΠΙΠΛΑ ΧΩΡΩΝ ΑΝΑΜΟΝΗΣ

29. Ζητούμενο Προϊόν: Πολυθρόνα καθιστικού – Ζ.1



(Η εικόνα είναι ενδεικτική και αποτελεί απλή αναφορά για το ζητούμενου προϊόν.)

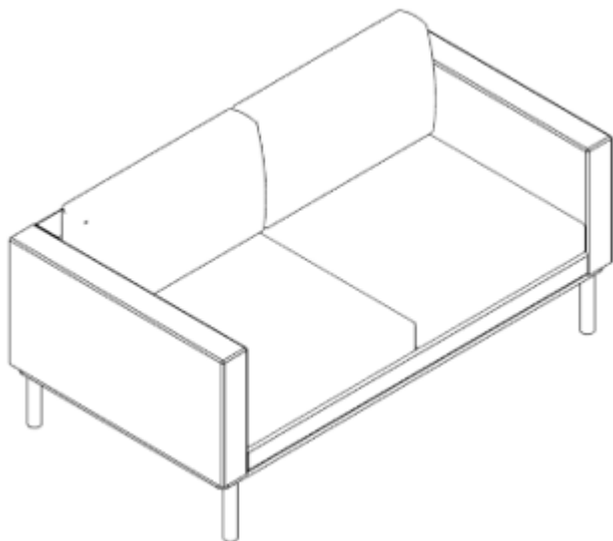
A/A	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
1. ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				
1.1	Αριθμός μονάδων	10		

A/A	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
1.2	Κατασκευαστής	ΝΑΙ		
1.3	Μοντέλο	ΝΑΙ		
1.4	Χώρα κατασκευής	ΝΑΙ		
2. ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				
2.1	Ο σχεδιασμός των πολυθρόνων να είναι εργονομικός και να προσφέρει άνεση στον χρήστη. Η ανατομία του καθίσματος θα βασίζεται στην εργονομική διαμόρφωση του καθίσματος του χρήστη. Η πολυθρόνα να έχει αγκώνες που θα αποτελούν επέκταση του πλαϊνού μέρους της.	ΝΑΙ		
2.2	Η στήριξη της πολυθρόνας να είναι κατασκευασμένη από μεταλλικό σκελετό με τέσσερα πόδια. Τα πόδια να έχουν ύψος τουλάχιστον 10εκ. από το δάπεδο για να είναι εύκολο το καθάρισμα.	ΝΑΙ		
2.3	Η ταπετσαρία θα καλύπτει εξολοκλήρου την πολυθρόνα. Στο κάτω μέρος του μεταλλικού σκελετού στήριξης (Ποδιών) να υπάρχουν καλύμματα από ενισχυμένο πλαστικό ή άλλο υλικό, ώστε να μη πληγώνεται το δάπεδο.	ΝΑΙ		
2.4	Η επένδυση να είναι από ύφασμα και να υπάρχουν τουλάχιστον 6 διαφορετικές επιλογές στο χρώμα του υφάσματος	ΝΑΙ		
2.5	Τα μεταλλικά πόδια σε χρώμα επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής.	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.6	<p>Διαστάσεις:</p> <p>Πλάτος πολυθρόνας: 75εκ. ± 5εκ. (συμπεριλαμβανομένων των βραχιόνων).</p> <p>Βάθος πολυθρόνας: 75εκ. ± 5εκ. (συμπεριλαμβανομένου της πλάτης)</p> <p>Συνολικό ύψος: 80εκ. ± 5εκ.</p>	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.7	<p>Να πληροί το πρότυπο:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Composition: 100% Polyester • Βάρος υφάσματος: 380g/lm ($\pm 5\%$) • Αντίσταση υφάσματος στην τριβή τουλάχιστον 100.000 cycles $\pm 10\%$ με βάση το πρότυπο EN ISO 12947-1,2. • Ανθεκτικότητα χρώματος υφάσματος στην τριβή. Ελάχιστη τιμή 4-5 για βρεγμένο και 5 για στεγνό με βάση το πρότυπο EN ISO 105-X12 • Αντίσταση υφάσματος στο ξεθώριασμα του χρώματος. Ελάχιστη τιμή 5 με βάση το πρότυπο EN ISO 105-B02 • Πυράντοχο ύφασμα (fire proof) με βάση τα πρότυπα EN 1021-1 και BS 5852 Part I • Ο κατασκευαστής του υφάσματος να διαθέτει πιστοποιητικό συμμόρφωσης με τον κανονισμό REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals). Αυτό αναφέρεται στην εκπλήρωση των απαιτήσεων του κανονισμού REACH της Ευρωπαϊκής Ένωσης, ο οποίος αποσκοπεί στην προστασία της ανθρώπινης υγείας και του περιβάλλοντος από τους κινδύνους που ενέχουν οι χημικές ουσίες. • Το ύφασμα να διαθέτει ετικέτα OEKO-TEX® STANDARD 100 για υφάσματα δοκιμασμένα για επιβλαβείς ουσίες. 	ΝΑΙ		
2.8	Να έρχεται ταπετσαρισμένος από το εργοστάσιο	ΝΑΙ		

30. Ζητούμενο Προϊόν: Καναπές διθέσιος – Z.2



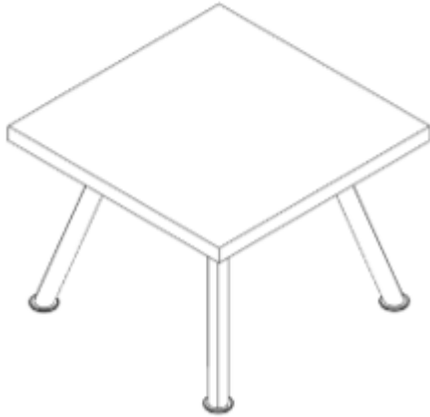
(Η εικόνα είναι ενδεικτική και αποτελεί απλή αναφορά για το ζητούμενου προϊόν.)

A/A	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
1. ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				
1.1	Αριθμός μονάδων	8		
1.2	Κατασκευαστής	ΝΑΙ		
1.3	Μοντέλο	ΝΑΙ		

A/A	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
1.4	Χώρα κατασκευής	ΝΑΙ		
2. ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				
2.1	Ο σχεδιασμός των καναπέδων να είναι εργονομική και να προσφέρει άνεση στον χρήστη. Η ανατομία του καθίσματος θα βασίζεται στην εργονομική διαμόρφωση του καθίσματος του χρήστη. Ο καναπές να έχει αγκώνες που θα αποτελούν επέκταση του πλαινίου μέρους του.	ΝΑΙ		
2.2	Η στήριξη του καναπέ να είναι κατασκευασμένη από μεταλλικό σκελετό με τέσσερα πόδια. Τα πόδια να έχουν ύψος τουλάχιστον 10εκ. από το δάπεδο για να είναι εύκολο το καθάρισμα.	ΝΑΙ		
2.3	Η ταπετσαρία θα καλύπτει εξολοκλήρου τον καναπέ. Στο κάτω μέρος του μεταλλικού σκελετού στήριξης (Ποδιών) να υπάρχουν καλύμματα από ενισχυμένο πλαστικό ή άλλο υλικό, ώστε να μη πληγώνεται το δάπεδο.	ΝΑΙ		
2.4	Η επένδυση να είναι από ύφασμα και να υπάρχουν τουλάχιστον 6 διαφορετικές επιλογές στο χρώμα του υφάσματος	ΝΑΙ		
2.5	Τα μεταλλικά πόδια σε χρώμα επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής.	ΝΑΙ		
2.6	Διαστάσεις: Πλάτος: 145εκ. ± 10εκ. (συμπεριλαμβανομένων των βραχιόνων). Βάθος: 75εκ. ± 5εκ. (συμπεριλαμβανομένου της πλάτης) Συνολικό ύψος: 80εκ. ± 5εκ.	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.7	<p>Να πληροί το πρότυπο:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Composition: 100% Polyester • Βάρος υφάσματος: 380g/lm ($\pm 5\%$) • Αντίσταση υφάσματος στην τριβή τουλάχιστον 100.000 cycles $\pm 10\%$ με βάση το πρότυπο EN ISO 12947-1,2. • Ανθεκτικότητα χρώματος υφάσματος στην τριβή. Ελάχιστη τιμή 4-5 για βρεγμένο και 5 για στεγνό με βάση το πρότυπο EN ISO 105-X12 • Αντίσταση υφάσματος στο ξεθώριασμα του χρώματος. Ελάχιστη τιμή 5 με βάση το πρότυπο EN ISO 105-B02 • Πυράντοχο ύφασμα (fire proof) με βάση τα πρότυπα EN 1021-1 και BS 5852 Part I • Ο κατασκευαστής του υφάσματος να διαθέτει πιστοποιητικό συμμόρφωσης με τον κανονισμό REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals). Αυτό αναφέρεται στην εκπλήρωση των απαιτήσεων του κανονισμού REACH της Ευρωπαϊκής Ένωσης, ο οποίος αποσκοπεί στην προστασία της ανθρώπινης υγείας και του περιβάλλοντος από τους κινδύνους που ενέχουν οι χημικές ουσίες. • Το ύφασμα να διαθέτει ετικέτα OEKO-TEX® STANDARD 100 για υφάσματα δοκιμασμένα για επιβλαβείς ουσίες. 	ΝΑΙ		
2.8	Να έρχεται ταπετσαρισμένος από το εργοστάσιο	ΝΑΙ		

31. Ζητούμενο Προϊόν: Coffee table 1 – Z.3



(Η εικόνα είναι ενδεικτική και αποτελεί απλή αναφορά για το ζητούμενου προϊόν.)

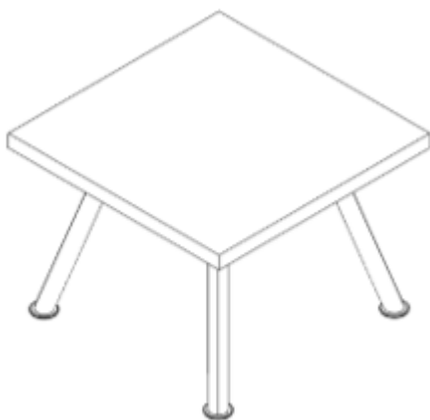
A/A	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
1. ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				
1.1	Αριθμός μονάδων	3		
1.2	Κατασκευαστής	ΝΑΙ		
1.3	Μοντέλο	ΝΑΙ		

A/A	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
1.4	Χώρα κατασκευής	ΝΑΙ		
2. ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΟΥ				
2.1	Διαστάσεις Τραπεζιού: <u>Μήκος: 90 +/-5εκ</u> <u>Πλάτος: 55 +/-5εκ</u> <u>Ύψος : 45+/-5εκ</u>	ΝΑΙ		
2.2	Τα ξύλινα μέρη του τραπεζιού να είναι από μορισσανίδες επενδυμένες με ειδικά φύλλα εμποτισμένα με ρητίνη μελαμίνης που στο εξής θα αναφέρεται σαν «μελαμίνη», σύμφωνα με την παράγραφο 1.1 των γενικών απαιτήσεων. Η μελαμίνη να είναι διπλής όψης σε χρώμα επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής.	ΝΑΙ		
2.3	Το χαμηλό τραπέζι να έχει καπάκι από μελαμίνη πρεσαρισμένη σε μοριόπλακα πάχους 30χιλ, σε χρωματισμό της επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής	ΝΑΙ		
2.4	Όλες οι ακμές των επιφανειών του κάθε τραπεζιού, να επενδύεται/πηχάρεται περιμετρικά με ειδικό πλαστικό επικάλυμμα συμπαγούς (PVC) πάχους τουλάχιστον 1.3 χιλιοστών με μεγάλη αντίσταση στα κτυπήματα και στη διαχρονική φθορά. Ο ειδικός αυτός πλαστικός πήχης θα πρέπει να φέρει το ίδιο χρώμα με τα υπόλοιπα ξύλινα μέρη του γραφείου και να είναι στρογγυλεμένος στις άκρες για να μην γδέρνει. Όλες οι επιφάνειες των γραφείων/προεκτάσεων θα πρέπει να είναι αδιάβροχες και να αντέχουν τόσο στα κτυπήματα και στα γδαρσίματα, όσο και στο κάψιμο από τσιγάρα.	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.5	Η Βάση να είναι μεταλλική που αποτελείται από τέσσερα (4) πόδια και να διασφαλίζει την σταθερότητα και αντοχή του τραπεζιού.	ΝΑΙ		
2.6	<p>Ο μεταλλικός σκελετός του τραπεζιού θα είναι από μέταλλο ή αλουμίνιο και θα πρέπει να είναι μπογιατισμένος με ηλεκτροστατική εποξική βαφή πούδρας υψηλής αντοχής (electrostatic epoxy powder coated) , ανθεκτική στα γδαρσίματα, με υφή μετάλλου ματ και σε χρώμα της επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής. Να υπάρχει η δυνατότητα επιλογής χρώματος που να είναι ίδιου χρώματος με το καπάκι.</p> <p>Γενικά ο μεταλλικός σκελετός να αποτελεί μέρος εργοστασιακού συστήματος και όλα τα εξαρτήματα που θα χρησιμοποιηθούν να αποτελούν μέρος του ίδιου συστήματος.</p>	ΝΑΙ		
2.7	Όλα τα μεταλλικά στοιχεία θα πρέπει να είναι εργοστασιακά, χωρίς πρόχειρες ενώσεις ή κολλήματα, δηλαδή όλες οι συναρμογές θα πρέπει να είναι επιμελημένες.	ΝΑΙ		
2.8	Το πάχος και οι διαστάσεις θα είναι τέτοιες ώστε να εξασφαλίζεται η αντοχή του τραπεζιού στην φόρτιση χωρίς κανένα απολύτως πρόβλημα.	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.9	<p>Ολόκληρο το γραφείο συναρμολογημένο θα πρέπει να κατέχει τα κάτωθι πιστοποιητικά δοκιμών ή ισοδύναμα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 527-1:2011 - Work tables and desks Part 1: Dimensions • EN 527-2:2016+A1:2019 - Work tables Part 2: Safety, strength, and durability requirements • EN 15372:2016 - Furniture – Strength, durability, and safety – Requirements for non-domestic tables • EN 1730:2012 - Furniture – tables – Test methods for the determination of stability, strength and durability • ISO 21016:2007 - Office furniture – Tables and desks – Test methods for the determination of stability, strength and durability. 	ΝΑΙ		

32. Ζητούμενο Προϊόν: Coffee table 2 – Z.4



(Η εικόνα είναι ενδεικτική και αποτελεί απλή αναφορά για το ζητούμενο προϊόν)

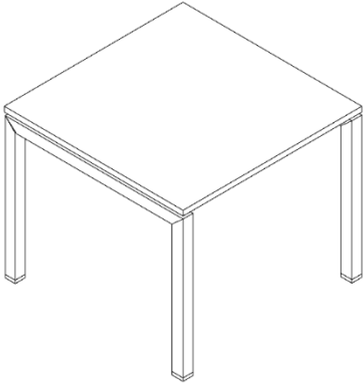
A/A	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
1. ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				
1.1	Αριθμός μονάδων	2		
1.2	Κατασκευαστής	ΝΑΙ		
1.3	Μοντέλο	ΝΑΙ		
1.4	Χώρα κατασκευής	ΝΑΙ		
2. ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΟΥ				

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.1	Διαστάσεις Τραπεζιού: <u>Μήκος: 55 +/-5εκ</u> <u>Πλάτος: 55 +/-5εκ</u> <u>Ύψος : 45+/-5εκ</u>	ΝΑΙ		
2.2	Τα ξύλινα μέρη του τραπεζιού να είναι από μορισσανίδες επενδυμένες με ειδικά φύλλα εμποτισμένα με ρητίνη μελαμίνης που στο εξής θα αναφέρεται σαν «μελαμίνη», σύμφωνα με την παράγραφο 1.1 των γενικών απαιτήσεων. Η μελαμίνη να είναι διπλής όψης σε χρώμα επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής.	ΝΑΙ		
2.3	Το χαμηλό τραπέζι να έχει καπάκι από μελαμίνη πρεσαρισμένη σε μοριόπλακα πάχους 30χιλ, σε χρωματισμό της επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής	ΝΑΙ		
2.4	Όλες οι ακμές των επιφανειών του κάθε τραπεζιού, να επενδύεται/πηχάρεται περιμετρικά με ειδικό πλαστικό επικάλυμμα συμπαγούς (PVC) πάχους τουλάχιστον 1.3 χιλιοστών με μεγάλη αντίσταση στα κτυπήματα και στη διαχρονική φθορά. Ο ειδικός αυτός πλαστικός πήχης θα πρέπει να φέρει το ίδιο χρώμα με τα υπόλοιπα ξύλινα μέρη του γραφείου και να είναι στρογγυλεμένος στις άκρες για να μην γδέρνει. Όλες οι επιφάνειες των γραφείων/προεκτάσεων θα πρέπει να είναι αδιάβροχες και να αντέχουν τόσο στα κτυπήματα και στα γδαρσίματα, όσο και στο κάψιμο από τσιγάρα.	ΝΑΙ		
2.5	Η Βάση να είναι μεταλλική που αποτελείται από τέσσερα (4) πόδια και να διασφαλίζει την σταθερότητα και αντοχή του τραπεζιού.	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.6	<p>Ο μεταλλικός σκελετός του τραπεζιού θα είναι από μέταλλο ή αλουμίνιο και θα πρέπει να είναι μπογιατισμένος με ηλεκτροστατική εποξική βαφή πούδρας υψηλής αντοχής (electrostatic epoxy powder coated) , ανθεκτική στα γδαρσίματα, με υφή μετάλλου ματ και σε χρώμα της επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής. Να υπάρχει η δυνατότητα επιλογής χρώματος που να είναι ίδιου χρώματος με το καπάκι.</p> <p>Γενικά ο μεταλλικός σκελετός να αποτελεί μέρος εργοστασιακού συστήματος και όλα τα εξαρτήματα που θα χρησιμοποιηθούν να αποτελούν μέρος του ίδιου συστήματος.</p>	ΝΑΙ		
2.7	Όλα τα μεταλλικά στοιχεία θα πρέπει να είναι εργοστασιακά, χωρίς πρόχειρες ενώσεις ή κολλήματα, δηλαδή όλες οι συναρμογές θα πρέπει να είναι επιμελημένες.	ΝΑΙ		
2.8	Το πάχος και οι διαστάσεις θα είναι τέτοιες ώστε να εξασφαλίζεται η αντοχή του τραπεζιού στην φόρτιση χωρίς κανένα απολύτως πρόβλημα.	ΝΑΙ		

ΤΜΗΜΑ Η: ΔΙΑΦΟΡΑ ΤΡΑΠΕΖΙΑ

33. Ζητούμενο Προϊόν: Τραπέζι για την κουζίνα προσωπικού – Η.1



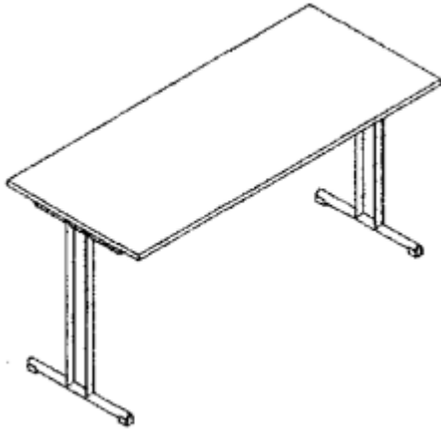
(Η εικόνα είναι ενδεικτική και αποτελεί απλή αναφορά για το ζητούμενο προϊόν)

A/A	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
1. ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				
1.1	Αριθμός μονάδων	10		
1.2	Κατασκευαστής	ΝΑΙ		
1.3	Μοντέλο	ΝΑΙ		
1.4	Χώρα κατασκευής	ΝΑΙ		
2. ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΟΥ				

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.1	Διαστάσεις Τραπεζιού: <u>Μήκος: 90εκ</u> <u>Πλάτος: 90εκ</u> <u>Ύψος : 72-75εκ.</u>	ΝΑΙ		
2.2	Τα ξύλινα μέρη του τραπεζιού να είναι από μοριοσανίδες επενδυμένες με ειδικά φύλλα εμποτισμένα με ρητίνη μελαμίνης που στο εξής θα αναφέρεται σαν «μελαμίνη», σύμφωνα με την παράγραφο 1.1 των γενικών απαιτήσεων. Η μελαμίνη να είναι διπλής όψης σε χρώμα επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής.	ΝΑΙ		
2.3	Το καπάκι του τραπεζιού θα είναι διαστάσεων 90x90εκ και θα είναι από μελαμίνη πάχους 30mm.	ΝΑΙ		
2.4	Όλες οι ακμές των επιφανειών του κάθε τραπεζιού, να επενδύεται/πηχάρεται περιμετρικά με ειδικό πλαστικό επικάλυμμα συμπαγούς (PVC) πάχους τουλάχιστον 1.3 χιλιοστών με μεγάλη αντίσταση στα κτυπήματα και στη διαχρονική φθορά. Ο ειδικός αυτός πλαστικός πήχης θα πρέπει να είναι στρογγυλεμένος στις άκρες για να μην γδέρνει. Όλες οι επιφάνειες των γραφείων/προεκτάσεων θα πρέπει να είναι αδιάβροχες και να αντέχουν τόσο στα κτυπήματα και στα γδαρσίματα, όσο και στο κάψιμο από τσιγάρα.	ΝΑΙ		
2.5	Το καπάκι του τραπεζιού στηρίζεται πάνω σε μεταλλικό σκελετό, με 4 πόδια τετράγωνου σχήματος, διατομής 50X50χιλ, με πλάτος όμοιο με του τραπεζιού.	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.6	<p>Ο μεταλλικός σκελετός του τραπέζιού θα είναι από μέταλλο ή αλουμίνιο και θα πρέπει να είναι μπογιατισμένος με ηλεκτροστατική εποξική βαφή πούδρας υψηλής αντοχής (electrostatic epoxy powder coated) , ανθεκτική στα γδαρσίματα, με υφή μετάλλου ματ και σε χρώμα της επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής. Να υπάρχει η δυνατότητα επιλογής χρώματος που να είναι ίδιου χρώματος με το καπάκι.</p> <p>Γενικά ο μεταλλικός σκελετός να αποτελεί μέρος εργοστασιακού συστήματος και όλα τα εξαρτήματα που θα χρησιμοποιηθούν να αποτελούν μέρος του ίδιου συστήματος.</p>	ΝΑΙ		
2.9	<p>Η λύση και συναρμολόγηση όλων των μεταλλικών στοιχείων του τραπέζιού, θα πρέπει να επιτυγχάνεται εύκολα και γρήγορα και η όλη κατασκευή θα πρέπει να εξασφαλίζει σταθερότητα και ασφάλεια στο γραφείο και την προέκταση.</p>	ΝΑΙ		
2.10	<p>Όλα τα μεταλλικά στοιχεία θα πρέπει να είναι εργοστασιακά, χωρίς πρόχειρες ενώσεις ή κολλήματα, δηλαδή όλες οι συναρμογές θα πρέπει να είναι επιμελημένες.</p>	ΝΑΙ		
2.11	<p>Το πάχος και οι διαστάσεις θα είναι τέτοιες ώστε να εξασφαλίζεται η αντοχή του τραπέζιού στην φόρτιση χωρίς κανένα απολύτως πρόβλημα.</p>	ΝΑΙ		

34. Ζητούμενο Προϊόν: Πτυσσόμενο τραπέζι – Η.2



(Η εικόνα είναι ενδεικτική και αποτελεί απλή αναφορά για το ζητούμενου προϊόν)

A/A	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
1. ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				
1.1	Αριθμός μονάδων	15		
1.2	Κατασκευαστής	ΝΑΙ		
1.3	Μοντέλο	ΝΑΙ		
1.4	Χώρα κατασκευής	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2. ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΟΥ				
2.1	<p><i>Αναδιπλούμενο γραφείο</i></p> <p>Διαστάσεις: <u>Μήκος γραφείου: 180εκ.</u> <u>Βάθος γραφείου : 55εκ. +/-5εκ</u> <u>Ύψος γραφείου: 72-75εκ.</u></p>	ΝΑΙ		
2.2	<p>Τα ξύλινα μέρη του τραπεζιού να είναι από μορισσανίδες επενδυμένες με ειδικά φύλλα εμποτισμένα με ρητίνη μελαμίνης που στο εξής θα αναφέρεται σαν «μελαμίνη», σύμφωνα με την παράγραφο 1.1 των γενικών απαιτήσεων. Η μελαμίνη να είναι διπλής όψης σε χρώμα επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής.</p>	ΝΑΙ		
2.3	<p>Τα καπάκια των γραφείων θα είναι από μελαμίνη πάχους 30mm.</p>	ΝΑΙ		
2.4	<p>Όλες οι ακμές των επιφανειών του κάθε γραφείου/προέκτασης, να επενδύονται/ πηχάρονται περιμετρικά με ειδικό πλαστικό επικάλυμμα συμπαγούς (PVC) πάχους τουλάχιστον 1.3 χιλιοστών με μεγάλη αντίσταση στα κτυπήματα και στη διαχρονική φθορά. Ο ειδικός αυτός πλαστικός πήχης θα πρέπει να φέρει το ίδιο χρώμα με τα υπόλοιπα ξύλινα μέρη του γραφείου και να είναι στρογγυλεμένος στις άκρες για να μην γδέρνει. Όλες οι επιφάνειες των γραφείων/προεκτάσεων θα πρέπει να είναι αδιάβροχες και να αντέχουν τόσο στα κτυπήματα και στα γδαρσίματα, όσο και στο κάψιμο από τσιγάρα.</p>	ΝΑΙ		

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.5	Η λύση και συναρμολόγηση όλων των μεταλλικών στοιχείων του γραφείου/προέκτασης, θα πρέπει να επιτυγχάνεται εύκολα και γρήγορα και η όλη κατασκευή θα πρέπει να εξασφαλίζει σταθερότητα και ασφάλεια στο γραφείο και την προέκταση.	ΝΑΙ		
2.6	Όλα τα μεταλλικά στοιχεία θα πρέπει να είναι εργοστασιακά, χωρίς πρόχειρες ενώσεις ή κολλήματα, δηλαδή όλες οι συναρμογές θα πρέπει να είναι επιμελημένες.	ΝΑΙ		
2.7	Το πάχος και οι διαστάσεις θα είναι τέτοιες ώστε να εξασφαλίζεται η αντοχή του γραφείου στην φόρτιση χωρίς κανένα απολύτως πρόβλημα.	ΝΑΙ		
2.8	Ο σκελετός των μεταλλικών ποδιών, να είναι σχεδιασμένος για εξαιρετική αντοχή και ανθεκτικότητα σε σχήμα αντεστραμμένου T με την δυνατότητα αναδίπλωσης τους για εύκολη φύλαξη.	ΝΑΙ		
2.9	Η σύνδεση του μεταλλικού σκελετού στο ξύλινο καπάκι επιτυγχάνεται με τη χρήση ειδικών μεταλλικών βυσμάτων εντός των καπακιών, τα οποία επιτρέπουν την επαναλαμβανόμενη αποσυναρμολόγηση και συναρμολόγηση των γραφείων.	ΝΑΙ		
2.10	Τα μεταλλικά εμφανή τμήματα του τραπεζιού (μεταλλική βάση) είναι μπογιατισμένα με ηλεκτροστατική Εποξική βαφή πούδρας υψηλής αντοχής (electrostatic epoxy powder coated), ανθεκτική στα γδαρσίματα χρώματος της επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής από τις διαθέσιμες επιλογές του κατασκευαστή	ΝΑΙ		

ΤΜΗΜΑ Θ: ΕΠΙΠΛΑ ΚΑΦΕΤΕΡΙΑΣ

35. Ζητούμενο Προϊόν: Τραπεζάκι καφετερίας 4 ατόμων – Θ.1

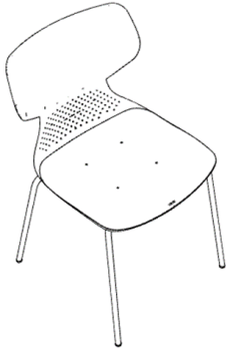


(Η εικόνα είναι ενδεικτική και αποτελεί απλή αναφορά για το ζητούμενου προϊόν)

A/A	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
1. ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				
1.1	Αριθμός μονάδων	8		
1.2	Κατασκευαστής	ΝΑΙ		
1.3	Μοντέλο	ΝΑΙ		

A/A	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
1.4	Χώρα κατασκευής	ΝΑΙ		
2. ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				
2.1	Το τραπέζι καφετέριας που αποτελείται από επιφάνειες εργασίας (καπάκια) από solid HPL πάχους 10-12χιλ, σε χρωματισμό της επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής από τις διαθέσιμες επιλογές του κατασκευαστή	ΝΑΙ		
2.2	Διαστάσεις Τραπεζιού Διάμετρος: 80εκ Ύψος : 72-75εκ.	ΝΑΙ		
2.3	Η Βάση να είναι κεντρική μεταλλική Κολώνα και να διασφαλίζει την σταθερότητα και αντοχή του τραπεζιού.	ΝΑΙ		
2.4	Τα μεταλλική κολώνα του τραπεζιού (μεταλλική βάση) να είναι κατάλληλη για εξωτερική (outdoor use) χρήση χρώματος της επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής από τις διαθέσιμες επιλογές του κατασκευαστή	ΝΑΙ		
2.5	Το τραπέζι (η βάση και το καπάκι) θα χρησιμοποιείται σε εξωτερικό χώρο και θα πρέπει να είναι κατασκευασμένο για χρήση σε εξωτερικό χώρο (outdoor use)	ΝΑΙ		

36. Ζητούμενο Προϊόν: Καρέκλα καφετερίας εσωτερικού χώρου– Θ.2

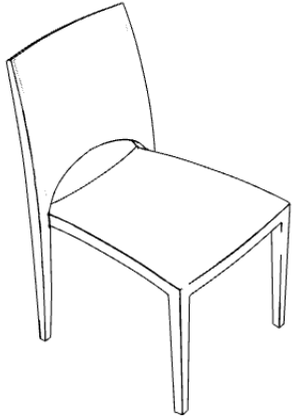


(Η εικόνα είναι ενδεικτική και αποτελεί απλή αναφορά για το ζητούμενου προϊόν)

A/A	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
1. ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				
1.1	Αριθμός μονάδων	16		
1.2	Κατασκευαστής	ΝΑΙ		
1.3	Μοντέλο	ΝΑΙ		
1.4	Χώρα κατασκευής	ΝΑΙ		
2. ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				

A/A	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.1	•Οι καρέκλες να είναι υψηλής ποιότητας, ανθεκτικότητας και καλαισθητής εμφάνισης. Οι καρέκλες να διαθέτουν ορθοπεδικά και εργονομικά σχεδιασμένη πλάτη και κάθισμα, που να μην κουράζουν έπειτα από πολύωρη χρήση.	ΝΑΙ		
2.2	Διαστάσεις: Συνολικό ύψος: 800-860χιλ Συνολικό πλάτος: 460-500χιλ Συνολικό βάθος: 540-620χιλ Ύψος καθίσματος: 440-460χιλ. Βάθος καθίσματος: 460-540χιλ	ΝΑΙ		
2.3	Το κέλυφος της έδρας του καθίσματος και της πλάτης να είναι από Polypropylene μαζί με glass fiber σε τουλάχιστον 3 διαφορετικά χρώματα	ΝΑΙ		
2.4	Η βάση να είναι από Polypropylene μαζί με glass fiber με 4 πόδια σε χρώμα ίδιο με το χρώμα του πλαστικού κελύφους. Η βάση, στο κάτω μέρος, να φέρει ειδικά πλαστικά εξαρτήματα/ επικαλύψεις, ώστε να μην προκαλείται ζημιά στα δάπεδα. Τα εξαρτήματα θα είναι τέτοια που να διασφαλίζουν σταθερότητα στην καρέκλα (slip proof).	ΝΑΙ		
2.5	Να μπορεί να στοιβάζεται στο ύψος (Stackable)	ΝΑΙ		
2.6	Τα καθίσματα θα πρέπει να έχουν ελεγχθεί και πιστοποιηθεί με βάση ευρωπαϊκά πρότυπα σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και θα πρέπει τουλάχιστον να ικανοποιούν ένα από τα πιο κάτω πιστοποιητικά ή άλλο ισοδύναμο: <ul style="list-style-type: none"> • EN 16139 - Furniture - Strength, durability and safety • EN 1728 - Furniture - Seating - Test methods for the determination of strength and durability 	ΝΑΙ		

37. Ζητούμενο Προϊόν: Καρέκλα καφετερίας εξωτερικού χώρου – Θ.3



(Η εικόνα είναι ενδεικτική και αποτελεί απλή αναφορά για το ζητούμενο προϊόν)

A/A	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
1. ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				
1.1	Αριθμός μονάδων	16		
1.2	Κατασκευαστής	ΝΑΙ		
1.3	Μοντέλο	ΝΑΙ		
1.4	Χώρα κατασκευής	ΝΑΙ		
2. ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				

A/A	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.1	<p>Διαστάσεις:</p> <p>Συνολικό ύψος: 780-860χιλ</p> <p>Συνολικό πλάτος: 480-540χιλ</p> <p>Συνολικό βάθος: 500-600χιλ</p> <p>Ύψος καθίσματος: 440-460χιλ.</p> <p>Βάθος καθίσματος: 440-540χιλ</p>	ΝΑΙ		
2.2	Οι καρέκλες να είναι υψηλής ποιότητας, ανθεκτικότητας και καλαισθητής εμφάνισης. Οι καρέκλες να διαθέτουν ορθοπεδικά και εργονομικά σχεδιασμένη πλάτη και κάθισμα, που να μην κουράζουν έπειτα από πολύωρη χρήση.	ΝΑΙ		
2.3	Το κέλυφος της έδρας του καθίσματος και της πλάτης να είναι από polypropylene σε τουλάχιστον 3 διαφορετικά χρώματα	ΝΑΙ		
2.4	Η βάση να είναι από polypropylene με 4 πόδια σε χρώμα ίδιο με το χρώμα του πλαστικού κελύφους. Η βάση, στο κάτω μέρος, να φέρει ειδικά πλαστικά εξαρτήματα/ επικαλύψεις, ώστε να μην προκαλείται ζημιά στα δάπεδα. Τα εξαρτήματα θα είναι τέτοια που να διασφαλίζουν σταθερότητα στην καρέκλα (slip proof).	ΝΑΙ		
2.5	Να μπορεί να στοιβάζεται στο ύψος (Stackable)	ΝΑΙ		
2.6	Κατάλληλη για εξωτερική χρήση (UV protected material)	ΝΑΙ		

A/A	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
2.7	<p>Τα καθίσματα θα πρέπει να έχουν ελεγχθεί και πιστοποιηθεί με βάση ευρωπαϊκά πρότυπα σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και θα πρέπει τουλάχιστον να ικανοποιούν ένα από τα πιο κάτω πιστοποιητικά ή άλλο ισοδύναμο:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 16139 - Furniture - Strength, durability and safety • EN 1728 - Furniture - Seating - Test methods for the determination of strength and durability 	ΝΑΙ		

2. ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

A/A	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ				
1.1	<p>Τα ξύλινα μέρη των γραφείων/επεκτάσεων/τραπεζιών να είναι από μοριοσανίδες επενδυμένες με ειδικά φύλλα εμποτισμένα με ρητίνη μελαμίνης που στο εξής θα αναφέρεται σαν «μελαμίνη», σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό πρότυπο EN 14322:2017 (P2), κατηγορίας E0,5 (E1/2) όσον αφορά την εκπομπή φορμαλδεΐδης, σύμφωνα με τους ευρωπαϊκούς νόμους όσο αφορά την υγεία των εργαζομένων. Να περιληφθεί στην προσφορά η δήλωση συμμόρφωσης για το πρότυπο EN 14322:2017 (P2), και πιστοποιητικό για την κατηγορία E0,5 (E1/2).</p>	ΝΑΙ		

A/A	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
1.2	Όλοι οι χρωματικοί συνδυασμοί που αφορούν ξυλεία, μεταλλικά μέρη των επίπλων και ότι άλλο αναφέρεται στις παραγράφους που ακολουθούν, να είναι της επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής. Οι Προσφέροντες θα πρέπει να υποβάλουν με την προσφορά τους χρωματολόγιο για τις διαθέσιμες επιλογές για όλα τα προϊόντα που θα προσφέρει (μεταλλικά και ξύλινα μέρη).	NAI		
1.3	Οι Προσφέροντες θα πρέπει να υποβάλουν όλα τα πιστοποιητικά που ζητούνται στις τεχνικές απαιτήσεις του πιο πάνω πίνακα.	NAI		
1.4	Οι διαστάσεις ανά ζητούμενο προϊόν και τα ίδια τα έπιπλα, θα πρέπει να είναι πανομοιότυπα, χωρίς οποιαδήποτε απόκλιση μεταξύ τους.	NAI		
1.5	Ο Προσφέροντας θα πρέπει να έχει διαθέσιμα δείγματα των προϊόντων που θα υποβάλει στην προσφορά του, καθώς και δειγματολόγια μελαμινών. Η μελαμίνη να είναι επιφάνειας λείας υφής και να διατίθεται σε αρκετούς χρωματισμούς.	NAI		
1.6	Η επίπλωση να παρέχει άνεση και ασφάλεια στη χρήση. Η κατασκευή των επίπλων να είναι σταθερή και επιμελημένη, κατάλληλη για μακροχρόνια και συχνή χρήση. Η λύση και συναρμολόγηση όλων των στοιχείων της επίπλωσης, θα πρέπει να επιτυγχάνεται εύκολα και γρήγορα και η όλη κατασκευή θα πρέπει να εξασφαλίζει σταθερότητα και ασφάλεια στο γραφείο.	NAI		
1.7	Εγγύηση 5 χρόνια για όλα τα έπιπλα.	NAI		

1. Είναι υποχρεωτική η απάντηση σε όλα τα σημεία του Πίνακα. Σε περίπτωση που δεν έχει απαντηθεί οποιοδήποτε σημείο, η απάντηση θεωρείται αρνητική.

2. Στη Στήλη «ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ-ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ» ή «ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ-ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ», περιγράφονται αναλυτικά οι αντίστοιχοι τεχνικοί όροι, υποχρεώσεις ή επεξηγήσεις για τα οποία θα πρέπει να δοθούν αντίστοιχες απαντήσεις.
3. Αν στη στήλη «ΑΠΑΙΤΗΣΗ» έχει συμπληρωθεί η λέξη «ΝΑΙ», που σημαίνει ότι η αντίστοιχη προδιαγραφή είναι υποχρεωτική για τον υποψήφιο Ανάδοχο ή ένας αριθμός που σημαίνει υποχρεωτικό αριθμητικό μέγεθος της προδιαγραφής και απαιτεί συμμόρφωση, θεωρούνται ως απαράβατοι όροι και οι προσφορές που δεν καλύπτουν τέτοιες απαιτήσεις απορρίπτονται ως απαράδεκτες.
4. Στη στήλη «ΑΠΑΝΤΗΣΗ» σημειώνεται η απάντηση του Προσφέροντα που είτε είναι το συγκεκριμένο προϊόν που προσφέρει είτε έχει τη μορφή ΝΑΙ/ΟΧΙ εάν η αντίστοιχη προδιαγραφή πληρείται ή όχι από την Προσφορά ή ένα αριθμητικό μέγεθος που δηλώνει την ποσότητα του αντίστοιχου χαρακτηριστικού στην Προσφορά.
5. Στη στήλη «ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ» θα καταγραφεί η σαφής παραπομπή σε Παράρτημα της Τεχνικής Προσφοράς το οποίο θα περιλαμβάνει αριθμημένα Τεχνικά Φυλλάδια κατασκευαστών, ή αναλυτικές τεχνικές περιγραφές των προσφερόμενων προϊόντων, που κατά την κρίση του Προσφέροντα τεκμηριώνουν τα δηλούμενα στον Πίνακα Στοιχεία. Οι παραπομπές πρέπει να είναι συγκεκριμένες (π.χ. Τεχνικό Φυλλάδιο 3, Σελ. 4 Παράγραφος 4, κλπ.), ενώ αντίστοιχα στο τεχνικό φυλλάδιο ή την αναφορά θα υπογραμμίζεται το σημείο τεκμηρίωσης και θα σημειώνεται η αντίστοιχη παράγραφος του Πίνακα στην οποία καταγράφεται το ζητούμενο χαρακτηριστικό.