

ΜΕΛΕΤΗ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΑΝΑΘΕΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

ΚΑΘΙΣΜΑΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

με Κ.Α.Ε. 7133.01.01/10.011 ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΠΙΠΛΩΝ

Πηγή χρηματοδότησης ΚΑΠ (Κεντρικοί Αυτοτελείς Πόροι)

για την κάλυψη λειτουργικών αναγκών της αίθουσας του Δημοτικού Συμβουλίου

του ΔΗΜΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ 2.473,80 € (Συμπ. Φ.Π.Α. 24 %).



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ:

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ και ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΤΜΗΜΑ
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

Διεύθυνση: Οδός Βασ. Γεωργίου Α! αρ. 1
Τ.Κ.: 54636
Πληροφορίες: Ε. Ζησοπούλου
Τηλέφωνο.: 2313-317963
FAX: 2313-316176
e-mail: e.zisopoulou@thessaloniki.gr

Θεσσαλονίκη 15-09-2020

Κ.Α.Ε. 7133.01.01/10.011
ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΠΙΠΛΩΝ

Προϋπολογισμού: 2.473,80 €
(συμπεριλαμβανομένου 24% ΦΠΑ)

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Προμήθειας Καθισμάτων Εργασίας

για τις ανάγκες του Δημοτικού Συμβουλίου του Δ.Θ.

Σκοπιμότητα - Αιτιολόγηση Δαπάνης:

Για την κάλυψη των αναγκών της αίθουσας του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Θεσσαλονίκης, είναι απολύτως αναγκαία η προμήθεια 10 (δέκα) τροχήλατων καθισμάτων εργασίας.

Η ανάγκη εμφανίζεται ιδιαίτερα επιτακτική επειδή, επί σειρά ετών, δεν πραγματοποιήθηκε ανάλογη προμήθεια και τα υπάρχοντα καθίσματα δεν συντηρήθηκαν, με αποτέλεσμα να παρουσιάζουν εμφανείς φθορές και δυσλειτουργίες των μηχανισμών τους σε βαθμό που η επισκευή τους κρίνεται οικονομικά ασύμφορη, συγκρινόμενη με την αντικατάστασή τους.

Για τον λόγο αυτό, η Υπηρεσία μας συνέταξε Μελέτη, προϋπολογισμού 2.473,80 € (συμπεριλαμβανομένου 24% ΦΠΑ), εις βάρος του Κ.Α.Ε. 7133.01.01/10.011 ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΠΙΠΛΩΝ, με πηγή χρηματοδότησης ΚΑΠ (Κεντρικοί Αυτοτελείς Πόροι).

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1. ΚΑΘΙΣΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΤΥΠΟΥ LUNA:

Γενική Περιγραφή:

Κάθισμα εργασίας, ποιοτικό, ανατομικό, ανθεκτικό, με βραχίονες και ψηλή πλάτη, περιστρεφόμενο επί άξονα, τροχήλατο, με μεταβλητό ύψος έδρας, με ρυθμιζόμενη πλάτη, ρυθμιζόμενο ύψος και δυνατότητα κλειδώματος της θέσης σε διαφορετικές κλίσεις.

Κατασκευαστικά-ποιοτικά χαρακτηριστικά:

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ:

Ολικό ύψος από το δάπεδο (± 5 cm.): 130 cm.

Ολικό ύψος έδρας από το δάπεδο (± 5 cm.): cm εκ.

Διαστάσεις καθίσματος (± 5 cm.): πλάτος: 50 εκ., βάθος: 50 εκ.

Διαστάσεις πλάτης (± 5 cm.): πλάτος: 50 cm., ύψος: 80 cm.

ΒΑΣΗ:

Βάση στήριξης πέντε ακτίνων, διαμέτρου 680 mm από χυτοπρεσσαριστό αλουμίνιο, γυαλισμένη.

Η βάση θα στηρίζεται σε δίδυμους τροχούς από ενισχυμένο θερμοπλαστικό υλικό (πολυαμίδιο), με μεταλλικούς πείρους υποδοχής που θα ασφαλίζουν στις κατάλληλες υποδοχές της βάσης στήριξης του καθίσματος. Οι τροχοί θα φέρουν κάλυμμα επίσης από πολυαμίδιο.

Στο κέντρο της βάσης προσαρμόζεται κατακόρυφος μεταλλικός ιστός (άξονας), που φέρει την έδρα του καθίσματος.

ΕΔΡΑ:

Η έδρα κατασκευάζεται από φύλλα ξύλου, πάχους 12 mm, διαμορφωμένα και συγκολλημένα υπό πίεση. Επί της έδρας τοποθετείται μαξιλάρι από διογκωμένη πολυουρεθάνη υψηλής αντοχής, πάχους 6 cm που επενδύεται με ταπιεσαρία.

Κάτω και πλευρικά της έδρας βρίσκεται μοχλός που ενεργοποιεί έμβολο αερίου για την ρύθμιση του ύψους του καθίσματος.

Ο μηχανισμός ανάκλισης της έδρας είναι μηχανισμός Synchro μεταλλικός, κατασκευασμένος από χυτοπρεσσαριστό αλουμίνιο και χάλυβα που επιτρέπει συγχρονισμένη ανάκλιση της έδρας κατά 11° και του στηρίγματος της πλάτης κατά 18° με δυνατότητα σταθεροποίησης σε 5 θέσεις.

Ο μηχανισμός φέρει σύστημα Anti-Panic και σύστημα ισορροπημένης ανάκλισης ανάλογα με το βάρος του χρήστη. Η ενεργοποίηση γίνεται με μοχλό κάτω από την έδρα.

Η ρύθμιση της δύναμης επαναφοράς της ανάκλισης επιτυγχάνεται μέσω στροφείου που βρίσκεται κάτω και στο κέντρο του μηχανισμού.

ΠΛΑΤΗ:

Η πλάτη φέρει ανατομικό πλαίσιο από διαμορφωμένο και συγκολλημένο χαλύβδινο σωλήνα κυκλικής διατομής. Στο πλαίσιο προσαρμόζεται δέσιμο με λαστιχωτό ιμάντα επί του οποίου τοποθετείται διογκωμένη πολυουρεθάνη για την εξασφάλιση της μέγιστης δυνατής άνεσης. Η πλάτη συνδέεται με τον μηχανισμό ανάκλισης της έδρας μέσω χαλύβδινης γωνιακής λάμας.

Η πλάτη διαθέτει ενσωματωμένη ρυθμιζόμενη καθ ύψος στήριξη οσφυϊκής χώρας η οποία ρυθμίζεται κατά 100 mm.

ΜΠΡΑΤΣΑ:

Τα μπράτσα του καθίσματος είναι από χυτοπρεσσαριστό αλουμίνιο, επιχρωμιωμένα και επενδεδυμένα στο επάνω μέρος τους με δερματίνη.

2. ΚΑΘΙΣΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΤΥΠΟΥ SILVER:

Γενική Περιγραφή:

Κάθισμα εργασίας, ποιοτικό, ανατομικό, ανθεκτικό, με βραχίονες και ψηλή πλάτη, περιστρεφόμενο επί άξονα, τροχήλατο, με μεταβλητό ύψος έδρας, με ρυθμιζόμενη πλάτη, ρυθμιζόμενο ύψος και δυνατότητα κλειδώματος της θέσης σε διαφορετικές κλίσεις.

Κατασκευαστικά-ποιοτικά χαρακτηριστικά:

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ:

Ολικό ύψος από το δάπεδο (± 5 cm.): 130 εκ.

Ολικό ύψος έδρας από το δάπεδο (± 5 cm.): 45 cm.

Διαστάσεις καθίσματος (± 5 cm.): πλάτος: 50 cm., βάθος: 50 cm.

Διαστάσεις πλάτης (± 5 cm.): πλάτος: 50 cm., ύψος: 80 cm.

ΒΑΣΗ:

Βάση στήριξης πέντε ακτίνων, διαμέτρου 660 mm από χυτό αλουμίνιο, γυαλισμένη.

Η βάση θα στηρίζεται σε δίδυμους τροχούς από ενισχυμένο θερμοπλαστικό υλικό (πολυαμίδιο), με μεταλλικούς πείρους υποδοχής που θα ασφαλίζουν στις κατάλληλες υποδοχές της βάσης στήριξης του καθίσματος. Οι τροχοί θα φέρουν κάλυμμα επίσης από πολυαμίδιο.

Αν ζητηθεί από την Υπηρεσία, το κάθισμα θα παραδοθεί με σταθερά πέλματα αντί τροχών.

ΣΚΕΛΕΤΟΣ

Ο σκελετός του καθίσματος είναι ενιαίος (ενιαία έδρα και πλάτη), εργονομικής μορφής. Είναι μεταλλικός, κατασκευασμένος από δυο μεταλλικούς σωλήνες $\Phi 26 \times 2$ mm και στις δυο πλευρές.

Εγκαρσίως οι δυο σωλήνες ενώνονται με τρεις μεταλλικούς σωλήνες $\Phi 26 \times 2$ mm.

Στην έδρα χύνεται αφρώδης πολουρεθάνη υψηλής πυκνότητας με συνολικό πάχος 60 mm.

Ο μηχανισμός ανάκλισης του ενιαίου συστήματος έδρας – πλάτης είναι κατασκευασμένος από αλουμίνιο και χάλυβα και επιτρέπει ανάκλιση για την έδρα – πλάτη (Relax).

Η ρύθμιση της ανάκλισης επιτυγχάνεται μέσω στροφείου που βρίσκεται κάτω και στο κέντρο του μηχανισμού.

Ο μηχανισμός φέρει σύστημα Anti-Rapic και σύστημα ρύθμισης για την ισορροπημένη ανάκλιση ανάλογα με το βάρος του χρήστη. Η ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της ανάκλισης επιτυγχάνεται μέσω ενός μοχλού που βρίσκεται κάτω από το κάθισμα.

ΜΠΡΑΤΣΑ:

Τα μπράτσα του καθίσματος είναι κατασκευασμένα από χυτό αλουμίνιο, επινικελωμένα και επενδεδυμένα με λεπτό αφρώδες υλικό και ταπετσαρία επιλογής της Υπηρεσίας.

ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

Τα υπό προμήθεια είδη θα συνοδεύονται από εγγύηση κατασκευαστή δύο (2) ετών.

Η αναφερόμενη τιμή στα εν λόγω είδη, περιλαμβάνει την τιμή μεταφοράς – παράδοσης και συναρμολόγησης σε χώρους που θα υποδείξει η Υπηρεσία.

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

α/α	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΔΑΠΑΝΗ (€)
1	ΚΑΘΙΣΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΤΥΠΟΥ LUNA	Τεμάχιο	9	195,00 €	1.755,00
2	ΚΑΘΙΣΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΤΥΠΟΥ SILVER	Τεμάχιο	1	240,00 €	240,00
ΣΥΝΟΛΟ (€)					1.995,00
Φ.Π.Α. 24 %					478,80
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ (€)					2.473,80

Κωδικολόγιο Υλικών (CPV): 39111100-4 Περιστρεφόμενα καθίσματα.

Η Μελετήτρια

Λ. Καραγιώργη

Λ. ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΗ
ΤΕ ΕΡΓΟΔΗΓΩΝ



Η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη
Αποτελής Τμήματος Διοικητικής Υποστήριξης
Πρόεδρος Δημοτικού Συμβουλίου

[Signature]

ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΤΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΟΣ:

.....

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:

ΤΗΛΕΦΩΝΟ:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
για την κάλυψη αναγκών της αίθουσας του Δημοτικού Συμβουλίου
του ΔΗΜΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Προς το ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ του ΔΗΜΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
«Κ.Α.Ε. 7133.01.01/10.011 ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΠΙΠΛΩΝ»

α/α	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΔΑΠΑΝΗ (€)
1	ΚΑΘΙΣΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΤΥΠΟΥ LUNA	Τεμάχιο	9		
2	ΚΑΘΙΣΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΤΥΠΟΥ SILVER	Τεμάχιο	1		
				ΣΥΝΟΛΟ (€)	
				Φ.Π.Α. 24 %	
				ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ (€)	

Ολογράφως:.....

.....

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα προσφερόμενα είδη είναι σύμφωνα με την Τεχνική Περιγραφή και αποδέχομαι τους Ειδικούς Όρους της Μελέτης.

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ
(Υπογραφή – Σφραγίδα)