



**Κέντρο Κοινότητας με Παράρτημα Ρομά Δήμου Κω**

|                    |             |  |                                  |
|--------------------|-------------|--|----------------------------------|
|                    |             | <b>Ε. Π. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ 2014-2020</b>  | <b>MIS: 5001725</b>              |
| <b>ΘΕΜ. ΣΤΟΧΟΣ</b> | <b>Ε.Π.</b> | <b>ΤΙΤΛΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ: ΠΡΩΘΗΣΗ ΤΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΝΤΑΞΗΣ-ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ- ΚΕΝΤΡΟ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΔΗΜΟΥ ΚΩ ΜΕ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΡΟΜΑ</b> | <b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ: 1</b>       |
| <b>09</b>          | <b>9iv</b>  |  | <b>ΑΞΙΟΝΑΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ: 4</b> |

Ταχ. Δ/νση: Εθελοντών Παλαιών Πολεμιστών 3, Κως  
 Ταχ. Κώδικας: 85300  
 Πληροφορίες : Μπάρδας Χρήστος  
 Τηλ.:2242021502  
 Ηλεκτρον. Δ/νση : x.mpardas@kos.gr

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:**  
 26.838,00 € + 4.562,46 € (ΦΠΑ) = 31.400,46 €  
**Κ.Α 7135.0002**

**ΘΕΜΑ: «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΠΙΠΛΩΝ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΡΟΜΑ ΔΗΜΟΥ ΚΩ» με κωδικό ΟΠΣ 5001725 ενταγμένο στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Νότιο Αιγαίο 2014-2020»**

Η παρούσα μελέτη αφορά την προμήθεια επίπλων γραφείου και αξεσουάρ για το Κέντρο Κοινότητας Δήμου Κω με Παράρτημα ΡΟΜΑ που πρόκειται να μεταφερθεί στο κτίριο της Ιερού Λόχου (δομή ΕΣΠΑ).

Σήμερα το Κέντρο Κοινότητας Δήμου Κω με Παράρτημα ΡΟΜΑ συστεγάζεται με το Τμήμα Κοινωνικής Πολιτικής και Πολιτικών Ισότητας των φύλων Δήμου Κω σε ισόγειο κτίριο επί της Εθελοντών Παλαιών πολεμιστών 3 στην περιοχή της Λάμπης (προέκταση Κανάρη).

Στο κτίριο της Ιερού Λόχου πρόκειται να μεταφερθούν εκτός του Κέντρου Κοινότητας με παράρτημα ΡΟΜΑ, το Τμήμα Κοινωνικής Πολιτικής και Πολιτικών Ισότητας των φύλων Δήμου Κω, το Κέντρο Συμβουλευτικής Γυναικών Θυμάτων Βίας Δήμου Κω (δομή ΕΣΠΑ 2014-2020) το οποίο στεγάζεται σε ενοικιαζόμενο ισόγειο κτίριο, στο Ζηπάρι και το πρόγραμμα ΤΕΒΑ (διανομή τροφίμων σε άπορους)που στεγάζεται σε ενοικιαζόμενο κτίριο επί της οδού Αρτεμισίας.

Όλες οι παραπάνω υπηρεσίες πρόκειται να συγκεντρωθούν στο κτίριο της Ιερού Λόχου, στον πρώην Βρεφονηπιακό Σταθμό, στην συνοικία Παναγίας Φανερωμένης (περιοχή Μουζουκτά), στο οικοδομικό τετράγωνο 175. Το κτίριο κτίστηκε με την υπ' αριθμ. **129/89** οικοδομική άδεια με τίτλο «**Κέντρο Ανοικτής Προστασίας Ηλικιωμένων (Κ.Α.Π.Η)**», είναι τριώροφο με υπόγειο και επικοινωνεί με εσωτερική σκάλα και ασανσέρ. Η συνολική δόμηση του κτιρίου είναι **488,31 m<sup>2</sup>** (αναλυτικότερα το Ισόγειο είναι 171,44 m<sup>2</sup>, Α΄ Όροφος 171,44m<sup>2</sup> και 134,79 m<sup>2</sup> Β΄ Όροφος), η δε συνολική επιφάνεια του οικοπέδου είναι 297,46 m<sup>2</sup>.

Για την σωστή λειτουργία των παραπάνω υπηρεσιών απαιτείται η προμήθεια των κάτωθι επίπλων γραφείων.

- 1. ΓΡΑΦΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ «Γ» διαστάσεων 1600 X 800 X 730Hmm TEM. 4**
- 2. ΓΡΑΦΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ «Γ» διαστάσεων 1800 X 900 X 730 H mm TEM. 10**
- 3. ΤΡΑΠΕΖΙ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΝ 2,40 X 1,20 X 0,73 TEM. 1**
- 4. ΣΥΡΤΑΡΙΕΡΕΣ TEM.14**

5. ΚΑΘΙΣΜΑΤΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΕΜ.14
6. ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΕΣ ΗΜΙΚΛΕΙΣΤΕΣ διαστάσεων 0,80x 0,42x 2,0 ΤΕΜ.12
7. ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΕΣ ΚΛΕΙΣΤΕΣ ΜΕ ΠΟΡΤΕΣ διαστάσεων 0,80x 0,40x 1,20 ΤΕΜ.4
8. ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΕΣ ΚΛΕΙΣΤΕΣ ΜΕ ΠΟΡΤΕΣ διαστάσεων 0,80x 0,40x 2,00 ΤΕΜ.2
9. ΥΠΟΠΟΔΙΑ ΤΕΜ.14
10. ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΑ ΤΕΜ. 2
11. ΚΑΡΕΚΛΕΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΕΜ. 20
12. ΚΑΡΕΚΛΕΣ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ ΤΕΜ. 12
13. ΚΑΛΟΓΕΡΟΙ ΤΕΜ.8

Ο συνολικός προϋπολογισμός της προμήθειας ανέρχεται στο ποσό των:

Σύνολο (χωρίς ΦΠΑ) 26.838,00 €

ΦΠΑ (17%) 4.562,46€

Γενικό Σύνολο (με ΦΠΑ) 31.400,46 €

Η παρούσα μελέτη είναι αποτελεί επικαιροποίηση της μελέτης με ίδιο αντικείμενο και Α.Π. 3587/16.02.2021. Με δεδομένη την καθυστέρηση διακήρυξης της συγκεκριμένης προμήθειας για χρονικό διάστημα αρκετών μηνών, υπήρξε ανάγκη επικαιροποίησης των τιμών λόγω πιθανών ανατιμήσεων, με νέα έρευνα αγοράς, όσο και λόγο των νέων αλλαγών στην νομοθεσία περί προμηθειών που έχουν προκύψει εν τω μεταξύ.

Οι τεχνικές προδιαγραφές, παραμένουν ίδιες με την με Α.Π. 3587/16.02.2021 μελέτη.

## A. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΠΙΠΛΩΝ

### ΑΡΘΡΟ 1: ΓΡΑΦΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ «Γ»

Να αποτελούνται από:

A. Κυρίως γραφείο διαστάσεων 1600X800X730Hmm

B. Μετόπη ( ποδιά ) γραφείου 1400X300mm

Γ. Βοηθητικό αναρτημένο γραφείο 800X600X730mm

Δ. Μεταλλικό κανάλι 1200X140X65mm για υποστήριξη οριζόντιας όδευσης καλωδίων

E. Μεταλλική βάση τοποθέτησης της κεντρικής μονάδας του Η/Υ

ΣΤ. Ροζέτα εξόδου καλωδίων Φ60mm

Z. Πλεξούδα υποστήριξης κάθετης όδευσης καλωδίων.

Τα γραφεία να απαρτίζονται από:

**A1. Μεταλλικό σκελετό** κατασκευασμένο από 2 οριζόντιους & 2 εγκάρσιους χαλυβδοσωλήνες 40X20mm, οι οποίοι θα προσαρμόζονται στο κάτω μέρος της επιφάνειας εργασίας του γραφείου, δημιουργώντας πλαίσιο περιφερειακής υποστήριξης της. Στα 4 άκρα του πλαισίου & με ειδικούς κόμβους αλουμινίου ( όχι με συγκόλληση ) & με την βοήθεια βιδών allen θα προσαρμόζονται τέσσερις κάθετοι ( πόδια γραφείου ) χαλυβδοσωλήνες 45X45mm πάχους 1,5mm. Τα πόδια να φέρουν ρεγουλατόρους ρύθμισης ύψους από 0 – 25mm. Όλα τα μεταλλικά μέρη, να είναι βαμμένα με ηλεκτροστατική βαφή.

**A2. Επιφάνεια εργασίας**, η οποία να είναι από μελαμίνη E1, πάχους 18mm, με σόκορα περιμετρικά πάχους 2mm. Στο κάτω μέρος της επιφάνειας εργασίας του γραφείου & σε κατάλληλη θέση κατά μήκος της, θα πρέπει να υπάρχουν εμφυτευμένοι δακτύλιοι πολυστερίνης, για την υποστήριξη οριζόντιας όδευσης των καλωδίων. Επίσης να υπάρχουν προτρυπημένες υποδοχές, για την απρόσκοπτη προσαρμογή δεξιά ή αριστερά, τόσο βοηθητικού αναρτημένου γραφείου, όσο & μεταλλικής ρυθμιζόμενης βάσης υποδοχής της κεντρικής μονάδας του Η/Υ καθώς & μετόπης, όταν απαιτηθεί. Όλες οι συνδέσεις της επιφάνειας εργασίας με τον μεταλλικό σκελετό, πρέπει να επιτυγχάνονται αποκλειστικά με βίδες allen, οι οποίες θα βιδώνουν σε εμφυτευμένες στην επιφάνεια μεταλλικές φωλιές & όχι με ξυλόβιδες.

**B. Οι μετόπες να απαρτίζονται από:**

**B1. Μεταλλικές βάσεις αλουμινίου** τύπου «Γ» οι οποίες θα προσαρμόζονται στο κάτω & μπροστινό μέρος της επιφάνειας εργασίας του γραφείου, σε κατάλληλη θέση & «μέσα» από το μεταλλικό πλαίσιο του σκελετού.

**B2. Επιφάνεια από μελαμίνη E1**, πάχους 18mm, με σόκορα περιμετρικά πάχους 2mm, η οποία να συνδέεται με τις μεταλλικές βάσεις αλουμινίου με βίδες allen, οι οποίες στη συνέχεια θα βιδώνουν σε εμφυτευμένες στην επιφάνεια μεταλλικές φωλιές & όχι με ξυλόβιδες.

**Γ. Τα βοηθητικά γραφεία να απαρτίζονται από:**

**G1. Μεταλλικό σκελετό** κατασκευασμένο από 2 οριζόντιους & 1 εγκάρσιο χαλυβδοσωλήνα 40X20mm, οι οποίοι θα προσαρμόζονται στο κάτω μέρος της επιφάνειας εργασίας του γραφείου, δημιουργώντας πλαίσιο «Π» για την υποστήριξη της. Στα 2 άκρα του πλαισίου & με ειδικούς κόμβους αλουμινίου ( όχι με συγκόλληση ) & με την βοήθεια βιδών allen θα προσαρμόζονται 2 κάθετοι ( πόδια γραφείου ) χαλυβδοσωλήνες 45X45mm πάχους 1,5mm. Τα πόδια να φέρουν ρεγουλατόρους ρύθμισης ύψους από 0 – 25mm. Όλα τα μεταλλικά μέρη, να είναι βαμμένα με ηλεκτροστατική βαφή.

**G2. Επιφάνεια εργασίας**, η οποία να είναι από μελαμίνη E1, πάχους 18mm, με σόκορα περιμετρικά πάχους 2mm. Η σύνδεση της επιφάνειας, με την επιφάνεια του κυρίως γραφείου, να επιτυγχάνεται με την βοήθεια ειδικής χαλύβδινης λάμας.

Όλες οι συνδέσεις της επιφάνειας εργασίας με τον μεταλλικό σκελετό, πρέπει να επιτυγχάνονται αποκλειστικά με βίδες allen, οι οποίες θα βιδώνουν σε εμφυτευμένες στην επιφάνεια μεταλλικές φωλιές & όχι με ξυλόβιδες.

**Δ. Τα μεταλλικά κανάλια** θα πρέπει να τοποθετηθούν κάτω από την επιφάνεια των γραφείων «μέσα» από τη μετόπη, να παρέχουν εύκολη πρόσβαση & να είναι βαμμένα με ηλεκτροστατική βαφή.

**Ε. Η βάση τοποθέτησης της κεντρικής μονάδας** του Η/Υ να είναι μεταλλική, ρυθμιζόμενη κατά ύψος & πλάτος ώστε να «σφίγγει» τη μονάδα να είναι βαμμένη με ηλεκτροστατική βαφή.

**ΣΤ. Η ροζέτα εξόδου καλωδίων** να είναι Φ60mm, από πολυαμίδιο. Θα πρέπει να τοποθετηθεί σε κατάλληλη οπή η οποία θα ανοιχθεί στην επιφάνεια εργασίας, προκειμένου να διευκολύνει την έξοδο των καλωδίων.

**Ζ. Η πλεξούδα υποστήριξης** της κάθετης όδευσης καλωδίων να είναι από πολυαμίδιο & θα προσαρμόζεται κάτω από την επιφάνεια του γραφείου σε κατάλληλο σημείο.

## ΑΡΘΡΟ 2: ΓΡΑΦΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ «Γ»

Να αποτελούνται από:

A. Κυρίως γραφείο διαστάσεων 1800X900X730Hmm

B. Μετόπη ( ποδιά ) γραφείου 1600X300mm

Γ. Βοηθητικό αναρτημένο γραφείο 800X600X730mm

Δ. Μεταλλικό κανάλι 1400X140X65mm για υποστήριξη οριζόντιας όδευσης καλωδίων

Ε. Μεταλλική βάση τοποθέτησης της κεντρικής μονάδας του Η/Υ

ΣΤ. Ροζέτα εξόδου καλωδίων Φ60mm

Ζ. Πλεξούδα υποστήριξης κάθετης όδευσης καλωδίων.

**Τα γραφεία να απαρτίζονται από:**

**A1. Μεταλλικό σκελετό κατασκευασμένο** από 2 οριζόντιους & 2 εγκάρσιους χαλυβδοσωλήνες 40X20mm, οι οποίοι θα προσαρμόζονται στο κάτω μέρος της επιφάνειας εργασίας του γραφείου,

δημιουργώντας πλαίσιο περιφερειακής υποστήριξης της. Στα 4 άκρα του πλαισίου & με ειδικούς κόμβους αλουμινίου ( όχι με συγκόλληση ) & με την βοήθεια βιδών allen θα προσαρμόζονται τέσσερις κάθετοι ( πόδια γραφείου ) χαλυβδοσωλήνες 45X45mm πάχους 1,5mm. Τα πόδια να φέρουν ρεγουλατόρους ρύθμισης ύψους από 0 – 25mm. Όλα τα μεταλλικά μέρη, να είναι βαμμένα με ηλεκτροστατική βαφή.

**A2. Επιφάνεια εργασίας**, η οποία να είναι από μελαμίνη E1, πάχους 18mm, με σόκορα περιμετρικά πάχους 2mm. Στο κάτω μέρος της επιφάνειας εργασίας του γραφείου & σε κατάλληλη θέση κατά μήκος της, θα πρέπει να υπάρχουν εμφυτευμένοι δακτύλιοι πολυστερίνης, για την υποστήριξη οριζόντιας όδευσης των καλωδίων. Επίσης να υπάρχουν προτρυπημένες υποδοχές, για την απρόσκοπτη προσαρμογή δεξιά ή αριστερά, τόσο βοηθητικού ανηρημένου γραφείου, όσο & μεταλλικής ρυθμιζόμενης βάσης υποδοχής της κεντρικής μονάδας του Η/Υ καθώς & μετόπης, όταν απαιτηθεί. Όλες οι συνδέσεις της επιφάνειας εργασίας με τον μεταλλικό σκελετό, πρέπει να επιτυγχάνονται αποκλειστικά με βίδες allen, οι οποίες θα βιδώνουν σε εμφυτευμένες στην επιφάνεια μεταλλικές φωλιές & όχι με ξυλόβιδες.

#### **B. Οι μετόπες να απαρτίζονται από:**

**B1. Μεταλλικές βάσεις αλουμινίου** τύπου «Γ» οι οποίες θα προσαρμόζονται στο κάτω & μπροστινό μέρος της επιφάνειας εργασίας του γραφείου, σε κατάλληλη θέση & «μέσα» από το μεταλλικό πλαίσιο του σκελετού.

**B2. Επιφάνεια από μελαμίνη E1**, πάχους 18mm, με σόκορα περιμετρικά πάχους 2mm, η οποία να συνδέεται με τις μεταλλικές βάσεις αλουμινίου με βίδες allen, οι οποίες στη συνέχεια θα βιδώνουν σε εμφυτευμένες στην επιφάνεια μεταλλικές φωλιές & όχι με ξυλόβιδες.

#### **Γ. Τα βοηθητικά γραφεία να απαρτίζονται από:**

**Γ1. Μεταλλικό σκελετό κατασκευασμένο** από 2 οριζόντιους & 1 εγκάρσιο χαλυβδοσωλήνα 40X20mm, οι οποίοι θα προσαρμόζονται στο κάτω μέρος της επιφάνειας εργασίας του γραφείου, δημιουργώντας πλαίσιο «Π» για την υποστήριξη της. Στα 2 άκρα του πλαισίου & με ειδικούς κόμβους αλουμινίου ( όχι με συγκόλληση ) & με την βοήθεια βιδών allen θα προσαρμόζονται 2 κάθετοι ( πόδια γραφείου ) χαλυβδοσωλήνες 45X45mm πάχους 1,5mm. Τα πόδια να φέρουν ρεγουλατόρους ρύθμισης ύψους από 0 – 25mm. Όλα τα μεταλλικά μέρη, να είναι βαμμένα με ηλεκτροστατική βαφή.

**Γ2. Επιφάνεια εργασίας**, η οποία να είναι από μελαμίνη E1, πάχους 18mm, με σόκορα περιμετρικά πάχους 2mm. Η σύνδεση της επιφάνειας, με την επιφάνεια του κυρίως γραφείου, να επιτυγχάνεται με την βοήθεια ειδικής χαλύβδινης λάμας.

Όλες οι συνδέσεις της επιφάνειας εργασίας με τον μεταλλικό σκελετό, πρέπει να επιτυγχάνονται αποκλειστικά με βίδες allen, οι οποίες θα βιδώνουν σε εμφυτευμένες στην επιφάνεια μεταλλικές φωλιές & όχι με ξυλόβιδες.

**Δ. Τα μεταλλικά κανάλια** θα πρέπει να τοποθετηθούν κάτω από την επιφάνεια των γραφείων «μέσα» από τη μετόπη, να παρέχουν εύκολη πρόσβαση & να είναι βαμμένα με ηλεκτροστατική βαφή.

**Ε. Η βάση τοποθέτησης της κεντρικής μονάδας** του Η/Υ να είναι μεταλλική, ρυθμιζόμενη κατά ύψος & πλάτος ώστε να «σφίγγει» τη μονάδα να είναι βαμμένη με ηλεκτροστατική βαφή.

**ΣΤ. Η ροζέτα εξόδου καλωδίων** να είναι Φ60mm, από πολυαμίδιο. Θα πρέπει να τοποθετηθεί σε κατάλληλη οπή η οποία θα ανοιχθεί στην επιφάνεια εργασίας, προκειμένου να διευκολύνει την έξοδο των καλωδίων.

**Ζ. Η πλεξούδα υποστήριξης της κάθετης όδευσης καλωδίων** να είναι από πολυαμίδιο & θα προσαρμόζεται κάτω από την επιφάνεια του γραφείου σε κατάλληλο σημείο.

### ΑΡΘΡΟ 3. ΤΡΑΠΕΖΙ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΝ 2,40X1,20X0,73

#### Διαστάσεις:

2400X1200X730Hmm

Η τράπεζα να απαρτίζεται από:

**1. Μεταλλικό σκελετό κατασκευασμένο από οριζόντιους & εγκάρσιους χαλυβδοσωλήνες** 40X20mm, οι οποίοι θα προσαρμόζονται στο κάτω μέρος της επιφάνειας εργασίας της τράπεζας, δημιουργώντας πλαίσιο περιφερειακής υποστήριξης της. Στα 4 άκρα του πλαισίου & με ειδικούς κόμβους αλουμινίου ( όχι με συγκόλληση ) & με την βοήθεια βιδών allen, θα προσαρμόζονται τέσσερις κάθετοι ( πόδια τράπεζας ) χαλυβδοσωλήνες 45X45mm πάχους 1,5mm. Τα πόδια να φέρουν ρεγουλατόρους ρύθμισης ύψους από 0 – 25mm. Όλα τα μεταλλικά μέρη, να είναι βαμμένα με ηλεκτροστατική βαφή.

**2. Επιφάνεια εργασίας**, η οποία να είναι από μελαμίνη E1, πάχους 18mm, με σόκορα περιμετρικά πάχους 2mm.

Όλες οι συνδέσεις της επιφάνειας εργασίας με τον μεταλλικό σκελετό, πρέπει να επιτυγχάνονται αποκλειστικά με βίδες allen, οι οποίες θα βιδώνουν σε εμφυτευμένες στην επιφάνεια μεταλλικές φωλιές & όχι με ξυλόβιδες.

### ΑΡΘΡΟ 4 .ΣΥΡΤΑΡΙΕΡΕΣ

#### Διαστάσεις:

433X589X545Hmm ( 1/2/3/3 ) με μολυβοθήκη, 1 μικρό & 2 όμοιου ύψους συρτάρια

Οι συρταριέρες να απαρτίζονται από:

**1. Κάσωμα** ( πάτος, πλαϊνά, πλάτη, καπάκι ).

Το κάσωμα της συρταριέρας να είναι από μελαμίνη E1, πάχους 18mm, με σόκορα περιμετρικά πάχους 2mm σε όλα, εκτός του πάτου που θα έχει σόκορα περιμετρικά πάχους 1mm.

**2. Συρτάρια μεταλλικά** από χαλυβδοέλασμα πάχους 8mm, τα οποία να κινούνται με μεταλλικούς οδηγούς οι οποίοι ολισθαίνουν με ένσφαιρους τριβείς ( όχι ροδάκια ).

Οι μηχανισμοί να είναι τηλεσκοπικοί, επιτρέποντας άνοιγμα συρταριού κατά 100%, να έχουν σύστημα μη ανατροπής anti – tilt ( όταν είναι ανοικτό το ένα συρτάρι, δεν επιτρέπουν να ανοίξει

κανένα από τα άλλα ), σύστημα soft – close ( κλείσιμο συρταριού χωρίς κραδασμούς ). Τα συρτάρια να φέρουν μετόπες από μελαμίνη E1, πάχους 18mm, με σόκορα περιμετρικά πάχους 2mm.

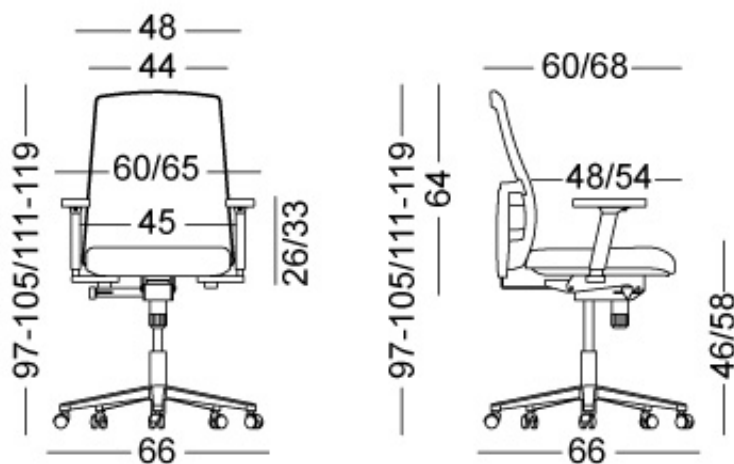
Όλα τα συρτάρια θα πρέπει να ασφαλίζουν με κλειδαριά ντίζας, η οποία να έχει 2 κλειδιά με σπαστή λαβή. Η μολυβοθήκη να είναι από πολυστερίνη με 6 θέσεων διαμερισματοποίησης.

**3. Ρόδες.** Οι 4 ρόδες να είναι θερμοπλαστικού πολυαμιδίου, διπλές & οι 2 εξ αυτών να είναι εφοδιασμένες με φρένο.

## ΑΡΘΡΟ 5. ΚΑΘΙΣΜΑΤΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

### Διαστάσεις:

#### Διαστάσεις σε cm



Το κάθισμα να απαρτίζεται από:

**1. Βάση.** Η βάση να είναι πεντακτινωτή, από χυτοπρεσαριστό αλουμίνιο, βαμμένο σε χρώματα επιλογής.

**2. Ρόδες.** Οι ρόδες να είναι διπλές, θερμοπλαστικού πολυαμιδίου.

**3. Αμορτισέρ.** Το αμορτισέρ μέσω του οποίου επιτυγχάνεται η αυξομείωση του ύψους να είναι αερίου & να προσαρμόζεται κεντρικά σε κατάλληλη υποδοχή της πεντακτινωτής βάσης.

**4. Μηχανισμός κίνησης έδρας – πλάτης.** Ο μηχανισμός να φέρει σύστημα anti – raptic, να είναι synchro, κατασκευασμένος από χυτοπρεσαριστό αλουμίνιο & χάλυβα. Να επιτρέπει την συγχρονισμένη ταυτόχρονη κίνηση έδρας κατά 11° & κατά 22° του στηρίγματος της πλάτης, με δυνατότητα σταθεροποίησης της σε 5 προεπιλεγμένες θέσεις ανάκλισης. Να έχει επίσης μηχανισμό για ρύθμιση της τάσης της ανάκλισης, μέσω στροφείου.

**5. Πλάτη.** Η πλάτη να έχει πλαίσιο από θερμοπλαστικό πολυαμίδιο, στο οποίο προσαρμόζεται δίχτυ & να διαθέτει ρυθμιζόμενο σύστημα υποστήριξης των οσφυϊκών σπονδύλων του χρήστη, να παρέχει δε & δυνατότητα ρύθμισης κατά το ύψος

(0 – 60mm).

**6. Έδρα.** Η έδρα να είναι από θερμοπλαστικό πολυαμίδιο, να έχει δυνατότητα οριζόντιας μετακίνησης & να καλύπτεται με μαξιλάρι χυτής διογκωμένης πολυουρεθάνης πάχους 60mm & να επενδύεται με ύφασμα σε χρώμα επιλογής.

**7. Μπράτσα.** Τα μπράτσα να είναι από θερμοπλαστικό πολυαμίδιο, να είναι ρυθμιζόμενα ( ρύθμιση κατά ύψος, κατά πλάτος, περιστρεφόμενα κατά 25° ως προς τον άξονα 0 ). Τα υποβραχιόνια να είναι από μεσαίας σκληρότητας χυτή πολυουρεθάνη & να παρέχουν οριζόντια ( μπρος – πίσω ) δυνατότητα μετακίνησης.

## ΑΡΘΡΟ 6 .ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΕΣ ΗΜΙΚΛΕΙΣΤΕΣ

### Διαστάσεις:

800 X 420 X 2000<sup>H</sup> mm

### Οι βιβλιοθήκες να απαρτίζονται από:

#### 1.Κάσωμα

Το κάσωμα τους να είναι από μελαμίνη E1, πάχους 18mm, με σόκορα πάχους 2mm στα εμφανή & 1mm στα μη εμφανή σημεία.

Τα 2 κάθετα πλαϊνά, να έχουν διατρήσεις στις οποίες θα τοποθετούνται μεταλλικές στάσεις για την τοποθέτηση των ραφιών, παρέχοντας την δυνατότητα ρύθμισης τους κατά το ύψος.

Η πλάτη, τα πλαϊνά, το κεφαλάρι & ο πάτος, να έχουν γκινισιά, ώστε να ενώνονται με ασφάλεια μεταξύ τους με τον τρόπο αυτό, αλλά & με την βοήθεια μεταλλικών εμφυτευμένων φεραμιών.

#### 2.Ράφια

Τα ράφια ( 4 τεμ. ) τα δύο κινητά & τα άλλα δύο σταθερά – προσαρμογής, να είναι από μελαμίνη E1, πάχους 22mm, με σόκορα πάχους 2mm στα εμφανή & 1mm στα μη εμφανή σημεία.

#### 3.Πόρτες

Οι πόρτες στο κάτω τμήμα ( 0 – 800mm ) να είναι από μελαμίνη E1, πάχους 18mm, με σόκορα πάχους 2mm, να φέρουν πόμολα πολυστερίνης, να ασφαλίζουν με κλειδαριά η οποία να έχει 2 κλειδιά με σπαστή λαβή.

#### 4.Βάση έδρασης των κασωμάτων

Η βάση έδρασης να είναι από μελαμίνη E1, πάχους 30mm με σόκορα πάχους 2mm, να φέρουν οπές στις οποίες θα τοποθετούνται ξυλοκαβίλιες για την ασφαλή έδραση των κασωμάτων. Στο κάτω τμήμα της βάσης, θα πρέπει να προσαρμόζονται ρεγουλατόροι ρύθμισης ύψους, οι οποίοι να ρυθμίζονται εσωτερικά από το κάσωμα με κλειδί allen.



## ΑΡΘΡΟ 7.ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΕΣ ΚΛΕΙΣΤΕΣ ΜΕ ΠΟΡΤΕΣ

### Διαστάσεις:

800X420X1200Hmm

Οι βιβλιοθήκες να απαρτίζονται από:

#### 1.Κάσωμα

Το κάσωμα τους να είναι από μελαμίνη E1, πάχους 18mm, με σόκορα πάχους 2mm στα εμφανή & 1mm στα μη εμφανή σημεία.

Τα 2 κάθετα πλαϊνά, να έχουν διατρήσεις στις οποίες θα τοποθετούνται μεταλλικές στάσεις για την τοποθέτηση των ραφιών, παρέχοντας την δυνατότητα ρύθμισης τους κατά το ύψος.

Η πλάτη, τα πλαϊνά, το κεφαλάρι & ο πάτος, να έχουν γκινισιά, ώστε να ενώνονται με ασφάλεια μεταξύ τους με τον τρόπο αυτό, αλλά & με την βοήθεια μεταλλικών εμφυτευμένων φεραμιών.

#### 2.Ράφια

Τα ράφια ( 2 τεμ. ) το ένα κινητό & το άλλο σταθερό – προσαρμογής, να είναι από μελαμίνη E1, πάχους 22mm, με σόκορα πάχους 2mm στα εμφανή & 1mm στα μη εμφανή σημεία.

#### 3.Πόρτες

Οι πόρτες να είναι από μελαμίνη E1, πάχους 18mm, με σόκορα πάχους 2mm, να φέρουν πόμολα πολυστερίνης, να ασφαλίζουν με κλειδαριά η οποία να έχει 2 κλειδιά με σπαστή λαβή.

#### 4.Βάση έδρασης των κασωμάτων

Η βάση έδρασης να είναι από μελαμίνη E1, πάχους 30mm με σόκορα πάχους 2mm, να φέρουν οπές στις οποίες θα τοποθετούνται ξυλοκαβίλιες για την ασφαλή έδραση των κασωμάτων. Στο κάτω τμήμα της βάσης, θα πρέπει να προσαρμόζονται ρεγουλατόροι ρύθμισης ύψους, οι οποίοι να ρυθμίζονται εσωτερικά από το κάσωμα με κλειδί allen.

## ΑΡΘΡΟ 8. ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΕΣ ΚΛΕΙΣΤΕΣ ΜΕ ΠΟΡΤΕΣ

### Διαστάσεις:

800X420X2000Hmm

Οι βιβλιοθήκες να απαρτίζονται από:

#### 1.Κάσωμα

Το κάσωμα τους να είναι από μελαμίνη E1, πάχους 18mm, με σόκορα πάχους 2mm στα εμφανή & 1mm στα μη εμφανή σημεία.

Τα 2 κάθετα πλαϊνά, να έχουν διατρήσεις στις οποίες θα τοποθετούνται μεταλλικές στάσεις για την τοποθέτηση των ραφιών, παρέχοντας την δυνατότητα ρύθμισης τους κατά το ύψος.

Η πλάτη, τα πλαϊνά, το κεφαλάρι & ο πάτος, να έχουν γκινισιά, ώστε να ενώνονται με ασφάλεια μεταξύ τους με τον τρόπο αυτό, αλλά & με την βοήθεια μεταλλικών εμφυτευμένων φεραμιών.

**2.Τα ράφια** ( 4 τεμ. ) τα δύο κινητά & τα άλλα δύο σταθερά – προσαρμογής, να είναι από μελαμίνη E1, πάχους 22mm, με σόκορα πάχους 2mm στα εμφανή & 1mm στα μη εμφανή σημεία.

### 3.Πόρτες

Οι πόρτες να είναι από μελαμίνη E1, πάχους 18mm, με σόκορα πάχους 2mm, να φέρουν πόμολα πολυστερίνης, να ασφαλίζουν με κλειδαριά η οποία να έχει 2 κλειδιά με σπαστή λαβή.

### 4.Βάση έδρασης των κασωμάτων

Η βάση έδρασης να είναι από μελαμίνη E1, πάχους 30mm με σόκορα πάχους 2mm, να φέρουν οπές στις οποίες θα τοποθετούνται ξυλοκαβίλλες για την ασφαλή έδραση των κασωμάτων. Στο κάτω τμήμα της βάσης, θα πρέπει να προσαρμόζονται ρεγουλατόροι ρύθμισης ύψους, οι οποίοι να ρυθμίζονται εσωτερικά από το κάσωμα με κλειδί allen.

## ΑΡΘΡΟ 9. ΥΠΟΠΟΔΙΑ

**Τα υποπόδια να απαρτίζονται από:**

- 1.Μεταλλικό επιχρωμιωμένο σκελετό.
- 2.Επιφάνεια από MDF η οποία να φέρει επίστρωση πλαστικού. Φέρει 2 εγκοπές & προσαρμόζεται «φορετά» στο σκελετό, παρέχοντας δυνατότητα ανάκλισης.

## ΑΡΘΡΟ 10.ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΑ ΚΙΝΗΤΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΑ

**Διαστάσεις:**

1600X1600Hmm

Τα διαχωριστικά να απαρτίζονται από:

- 1.Πλαίσιο από ανοδειωμένο αλουμίνιο 28X28mm το οποίο θα φέρει 2 οριζόντια profile, τα οποία θα δημιουργούν 3 ενότητες. Η πρώτη κάτω από 0 έως 688mm, η δεύτερη 450mm & η τρίτη 450mm.
2. Υλικό πλήρωσης της κάτω ενότητας, από μελαμίνη πάχους 4mm.
3. Υλικό πλήρωσης της μεσαίας & άνω ενότητας, από τζάμι διαφανές πάχους 4mm.
4. Πέλματα (2) μεταλλικά τύπου “V” τα οποία υποστηρίζουν την έδραση του διαχωριστικού.

## ΑΡΘΡΟ 11. ΚΑΘΙΣΜΑ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ – ΕΠΙΣΚΕΠΤΩΝ ΣΤΑΘΕΡΟ

**Διαστάσεις σε CM:**



Το κάθισμα να απαρτίζεται από:

### 1. Βάση

Η βάση στήριξης να είναι σχήματος “S”, από χαλυβδοσωλήνα Φ26mm πάχους 2mm, βαμμένη με ηλεκτροστατική βαφή. Να φέρει υποβραχιόνια ημίσκληρης χυτής πολυουρεθάνης & αντιολισθητικά πέλματα για προστασία του δαπέδου.

### 2. Έδρα

Η έδρα να είναι κατασκευασμένη από συμπαγή πρεσσαριστά φύλλα ξύλου κόντρα – πλακέ, πάχους 12mm, κατάλληλα διαμορφωμένα. Επί της έδρας, θα προσαρμόζεται μαξιλάρι χυτής πολυουρεθάνης & ακολούθως θα επενδύεται με ύφασμα.

### 3. Πλάτη

Η πλάτη να είναι κατασκευασμένη από κατάλληλα διαμορφωμένα & συγκολλημένα χαλύβδινα προφίλ, στην οποία θα προσαρμόζεται λαστιχτώ ύφασμα & ακολούθως θα επενδύεται με ύφασμα.

## ΑΡΘΡΟ 12. ΚΑΘΙΣΜΑΤΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ

Διαστάσεις:



Το κάθισμα να απαρτίζεται από:

### 1. Βάση

Η βάση στήριξης να είναι επιχρωμιωμένη, σχήματος κλειστού “Π”, από χαλυβδοσωλήνα Φ16mm πάχους 1,5mm, κατάλληλα κουρμπαρατισμένη & συγκολλημένη. Να φέρει αντιολισθητικά πέλματα από θερμοπλαστικό υλικό, για προστασία του δαπέδου.

### 2. Έδρα – πλάτη

Να είναι από θερμοπλαστικό υλικό & να προσαρμόζονται στη βάση κουμπωτά. Επί αυτών να παρέχεται η δυνατότητα προσαρμογής μαξιλαριών αφρώδους πολυουρεθάνης πάχους 20mm, με επένδυση ύφασμα ή δερματίνη σε χρώματα επιλογής.

Σημείωση:

\*Τα καθίσματα να έχουν την δυνατότητα επάλληλης τοποθέτησης.

### ΑΡΘΡΟ 13. ΚΑΛΟΓΕΡΟΙ

Διαστάσεις

1800mm Ύψος, με βάση έδρασης Φ426mm.

Οι καλόγεροι να απαρτίζονται από:

- 1.Μεταλλικό κορμό από χαλυβδοσωλήνα Φ30mm
- 2.Κρεμάστρες (8 τεμ.) από χυτό αλουμίνιο
- 3.Θέση ομπρελοθήκης
- 4.Βάση έδρασης μεταλλική.

Όλα τα μέρη θα πρέπει να είναι βαμμένα με ηλεκτροστατική βαφή.

### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ ΤΩΝ ΑΝΩΤΕΡΩ ΕΙΔΩΝ

#### ΓΡΑΦΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



#### ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΓΡΑΦΕΙΩΝ

#### ΚΑΝΑΛΙ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΟΔΕΥΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ





## ΒΑΣΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ Η/Υ

## ΠΛΕΞΟΥΔΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΘΕΤΗΣ ΟΔΕΥΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ



## ΤΡΑΠΕΖΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΝ



## ΣΥΡΤΑΡΙΕΡΕΣ



## ΚΑΘΙΣΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



## ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΕΣ – ΕΡΜΑΡΙΑ





## ΥΠΟΠΟΔΙΑ



## ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΑ ΚΙΝΗΤΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΑ



## ΚΑΘΙΣΜΑΤΑ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΑΘΕΡΑ



## ΚΑΘΙΣΜΑΤΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ



## ΚΑΛΟΓΕΡΟΣ



Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ, ΠΑΙΔΕΙΑΣ,  
ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΕΦΑΛΑΣ  
ΠΕ ΓΥΜΝΑΣΤΩΝ



## **Β. ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ**

### **Άρθρο 1<sup>ο</sup>: Αντικείμενο συγγραφής**

Η παρούσα συγγραφή υποχρεώσεων αφορά την προμήθεια Επίπλων Γραφείων και αξεσουάρ για το **ΚΕΝΤΡΟ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΡΟΜΑ με Κωδικό ΟΠΣ 5001725** στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «2014-2020».

Η συνολική προϋπολογισθείσα δαπάνη ανέρχεται στο ποσό των **31.400,46 €** , συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. , ποσό που θα καλυφτεί από τον Κ.Α 7135.0002 σε δύο έτη με τον εξής τρόπο:

| <b>2021 ΜΕ ΦΠΑ</b> | <b>2022 ΜΕ ΦΠΑ</b> | <b>ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ</b> |
|--------------------|--------------------|----------------------|
| 20.709,00 €        | 10.691,46 €        | 31.400,46 €          |

### **Άρθρο 2<sup>ο</sup> : Ισχύουσες διατάξεις**

Η ανάθεση της προμήθειας θα γίνει σύμφωνα με τις κάτωθι διατάξεις:

Α) Νόμος 4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις οδηγίες 2014/24ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)

Β) Νόμος 2286/95 «Προμήθειες Δημοσίου Τομέα και Ρυθμίσεις Συναφών Θεμάτων»

Γ) Νόμος 3463/2006 Κώδικας Δήμων και Κοινοτήτων

Δ) Οι ισχύουσες εγκύκλιοι που έχουν εκδοθεί μέχρι την ημέρα εκτέλεσης της προμήθειας.

### **Άρθρο 3<sup>ο</sup>: Διενέργεια Προμήθειας**

Η διενέργεια της προμήθειας θα γίνει με ανοικτό διαγωνισμό σύμφωνα με τα οριζόμενα του Ν. 4412/2016 και κριτήριο κατακύρωσης της σύμβασης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, βάσει της τιμής, για το σύνολο των προσφερόμενων ειδών. Δεν μπορεί η προσφορά να υπερβαίνει τον συνολικό προϋπολογισμό της μελέτης. Δεν επιτρέπονται εναλλακτικές προσφορές.

### **Άρθρο 4<sup>ο</sup>: Αναθεώρηση τιμών**

Οι τιμές δεν υπόκεινται σε καμία αναθεώρηση για οποιονδήποτε λόγο ή αιτία, αλλά παραμένουν σταθερές και αμετάβλητες καθόλου την διάρκεια της σύμβασης .

### **Άρθρο 5<sup>ο</sup>: Προθεσμία εκτέλεσης προμήθειας – παραλαβή υλικών**

Η προθεσμία εκτέλεσης της προμήθειας ορίζεται σε τριάντα (30) ημέρες από την ημερομηνία της έγγραφης παραγγελίας της αναθέτουσας αρχής προς τον προμηθευτή, αφού υπογραφεί η σύμβαση. Αν η σύμβαση υπογραφεί μέσα στο 2021 η παραγγελία θα γίνει σε 2 τμήματα, η πρώτη μέσα στο 2021 και η δεύτερη μέσα στο 2022. Αν η σύμβαση υπογραφεί μέσα στο 2022, η αναθέτουσα αρχή έχει το δικαίωμα να παραγγείλει όλα τα είδη μαζί, οποιαδήποτε στιγμή μέσα

στο 2022. Σε όλες τις περιπτώσεις η διορία της παράδοσης των ειδών είναι 30 μέρες από την ημερομηνία της έγγραφης παραγγελίας.

Στο συνολικό κόστος ο ανάδοχος, θα πρέπει να συμπεριλάβει όλα τα έξοδα που μπορεί να απαιτηθούν για την ορθή εκτέλεση και την έγκαιρη παράδοση των αγαθών στον Δήμο και την σωστή συναρμολόγηση τους στο χώρο που θα τους υποδειχθεί από την αναθέτουσα αρχή.

Η παραλαβή των ειδών θα γίνει σύμφωνα με όσα προβλέπει ο Ν. 4412/2016 από την αρμόδια επιτροπή.

Εάν κατά την παραλαβή διαπιστωθεί απόκλιση από τις συμβατικές τεχνικές προδιαγραφές, η επιτροπή παραλαβής μπορεί να προτείνει ή την τέλεια απόρριψη κάποιου είδους ή την αποκατάσταση του.

Εάν ο ανάδοχος δεν συμμορφωθεί προς τις ανωτέρω προτάσεις της επιτροπής, μέσα σε προθεσμία που η ίδια θα ορίσει, ο δήμος δικαιούται να ενεργήσει την τακτοποίηση αυτών, σε βάρος και για λογαριασμό του αναδόχου και κατά τον προσφορότερο για τις ανάγκες και συμφέροντα αυτού τρόπο.

#### **Άρθρο 6° : Υποχρεώσεις του αναδόχου**

Είναι υποχρεωμένος να μεταφέρει με δικά του μέσα και δικό του κόστος και να συναρμολογήσει με δικά του μέσα και δικό του κόστος όλα τα είδη της σύμβασης στο χώρο και χρόνο που θα υποδείξει ο Δήμος Κω.

#### **Άρθρο 7° : Τρόπος Πληρωμής**

Η πληρωμή θα γίνει μετά την σύνταξη πρωτοκόλλου οριστικής παραλαβής των ειδών από την αρμόδια επιτροπή του Δήμου. Ο ανάδοχος επιβαρύνεται με όλους τους φόρους, τέλη, κρατήσεις που ισχύουν, πλην ΦΠΑ.

#### **Άρθρο 8° : Καθυστερήσεις**

Σε περίπτωση καθυστέρησης που οφείλεται σε υπαιτιότητα του Δήμου ή σε ανωτέρα βία, η προθεσμία παράδοσης παρατείνεται για τόσο χρόνο όσο θα διαρκεί το από υπαιτιότητα του Δήμου, ή από ανωτέρα βία κώλυμα του αναδόχου, ο οποίος όμως δεν δικαιούται καμιά αποζημίωση για την καθυστέρηση αυτή.

#### **Άρθρο 9°: Διάρκεια και τροποποίηση σύμβασης**

Η σύμβαση θα έχει διάρκεια ενός έτους και θα μπορεί να τροποποιείται χωρίς νέα διαδικασία, σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 104 και 132 του Ν. 4412/2016.

### Άρθρο 10<sup>ο</sup>: Δικαιολογητικά προσφοράς

Όλοι οι συμμετέχοντες στο διαγωνισμό θα πρέπει με την προσφορά τους να προσκομίσουν επί ποινή αποκλεισμού:

- Υπεύθυνη δήλωση με Υπογραφή και Σφραγίδα της επιχείρησης ότι αποδέχονται πλήρως και ανεπιφύλακτα τους όρους της παρούσας μελέτης.
- Όλα τα σχετικά προσπέκτους/φυλλάδια και λοιπά έγγραφα για τα είδη που προσφέρουν ώστε να φαίνεται ότι ανταποκρίνονται στις αντίστοιχες προδιαγραφές.

### Άρθρο 11<sup>ο</sup>: Επίλυση διαφορών

Οι διαφορές που θα εμφανισθούν κατά την εφαρμογή της σύμβασης, θα επιλύονται πάντα σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ,  
ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΘΛΗΤΙΣΜΟΥ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΕΦΑΛΑΣ  
ΠΕ ΓΥΜΝΑΣΤΩΝ



### Κέντρο Κοινότητας με Παράρτημα Ρομά Δήμου Κω

|                    |             |   |                          |
|--------------------|-------------|---|--------------------------|
|                    |             | Ε. Π. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ 2014-2020  | MIS: 5001725             |
| <b>ΘΕΜ. ΣΤΟΧΟΣ</b> | <b>Ε.Π.</b> | ΤΙΤΛΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ: ΠΡΩΘΗΣΗ ΤΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΝΤΑΞΗΣ-ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ- ΚΕΝΤΡΟ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΔΗΜΟΥ ΚΩ ΜΕ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΡΟΜΑ | ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ: 1      |
| 09                 | 9iv         |   | ΑΞΟΝΑΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ: 4 |

Ταχ. Δ/ση: Εθελοντών Παλαιών Πολεμιστών 3, Κως  
Ταχ. Κώδικας: 85300  
Πληροφορίες : Μπάρδας Χρήστος  
Τηλ.:2242021502  
Ηλεκτρον. Δ/ση : x.mpardas@kos.gr

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:**  
26.838,00 € + 4.562,46 € (ΦΠΑ) = 31.400,46 €

**Κ.Α 7135.0002**

:

### Γ. ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

| ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ |   |                 |          | CPV 39130000-2   |                   |
|----------------------------|---|-----------------|----------|------------------|-------------------|
| A/A                        | ΕΙΔΟΣ*  | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (€) | ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΟΣΟ (€) |
| 1                          | Γραφείο εργασίας 1600x800x730 κτλ                 | TEM             | 4        | 540              | 2.160,00          |
| 2                          | Γραφείο εργασίας 1800x900x730 κτλ                 | TEM             | 10       | 570              | 5.700,00          |
| 3                          | Τραπέζι συνεδριάσεων 2,40X1,20 X730               | TEM             | 1        | 270              | 270,00            |
| 4                          | Συρταριέρα τροχήλατη                              | TEM             | 14       | 200              | 2.800,00          |
| 5                          | Καρέκλα εργασίας                                  | TEM             | 14       | 205              | 2.870,00          |
| 6                          | Βιβλιοθήκη μελαμίνης ημίκλειστη                   | TEM             | 12       | 325              | 3.900,00          |
| 7                          | Βιβλιοθήκη μελαμίνης κλειστή                      | TEM             | 4        | 250              | 1.000,00          |
| 8                          | Βιβλιοθήκη κλειστή με 2 μονοκόμματα πόρτες        | TEM             | 2        | 395              | 790,00            |
| 9                          | Υποπόδιο ρυθμιζόμενης επιφάνειας                  | TEM             | 14       | 52               | 728,00            |
| 10                         | Διαχωριστικά επιδαπέδια.                          | TEM             | 2        | 470              | 940,00            |
| 11                         | Καρέκλα συνεργασίας με ξεχωριστή έδρα και πλάτη , | TEM             | 20       | 170              | 3.400,00          |
| 12                         | Καρέκλα σεμιναρίου                                | TEM             | 12       | 82               | 984,00            |
| 13                         | Καλόγερος μεταλλικός με ομπρελοθήκη               | TEM             | 8        | 162              | 1.296,00          |

|  |  |  |  |                      |                  |
|--|--|--|--|----------------------|------------------|
|  |  |  |  | <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>        | <b>26.838,00</b> |
|  |  |  |  | <b>Φ.Π.Α 17%</b>     | <b>4.562,46</b>  |
|  |  |  |  | <b>ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ</b> | <b>31.400,46</b> |

**\*Τα παραπάνω είδη περιγράφονται στον ενδεικτ. προϋπολ. συνοπτικά. Οι ενδιαφερόμενοι οφείλουν να απευθυνθούν στις αναλυτικές τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας για την πλήρη περιγραφή κάθε είδους.**

- Οι παραπάνω τιμές προέκυψαν από έρευνα αγοράς στο ελεύθερο εμπόριο
- Η κατακύρωση θα γίνει με κριτήριο την πλέον συμφέρουσα, από οικονομική άποψη, προσφορά αποκλειστικά βάσει της τιμής, επί του συνόλου της προμήθειας.
- Στο ανωτέρω κόστος ο ανάδοχος που θα προκύψει, θα πρέπει να συμπεριλάβει όλα τα έξοδα που μπορεί να απαιτηθούν για την ορθή εκτέλεση και την έγκαιρη παράδοση των αγαθών στον Δήμο και την σωστή συναρμολόγηση τους στο χώρο που θα τους υποδειχθεί από την αναθέτουσα αρχή.
- Η αναθέτουσα αρχή έχει σκοπό να παραλάβει τα πρώτα έξι (6) είδη μέσα στο 2021 και τα υπόλοιπα μέσα στο 2022. Γι' αυτό ο προϋπολογισμός χωρίζετε σε δύο έτη ως εξής:

| <b>2021 ΜΕ ΦΠΑ</b> | <b>2022 ΜΕ ΦΠΑ</b> | <b>ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ</b> |
|--------------------|--------------------|----------------------|
| 20.709,00 €        | 10.691,46 €        | 31.400,46 €          |

Αν η σύμβαση υπογραφεί μέσα στο 2022, η αναθέτουσα αρχή έχει το δικαίωμα να παραγγείλει όλα τα είδη μαζί, οποιαδήποτε στιγμή μέσα στο 2022. Σε όλες τις περιπτώσεις η διορία της παράδοσης των ειδών είναι 30 μέρες από την ημερομηνία της έγγραφης παραγγελίας.

- Η δαπάνη θα καλυφθεί και για τα δύο έτη από τον **ΚΑ 60.7135.0002**

Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ, ΠΑΙΔΕΙΑΣ,  
ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΕΦΑΛΑΣ  
ΠΕ ΓΥΜΝΑΣΤΩΝ