

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ


 ΑΝΩΤΑΤΗ  
 ΣΧΟΛΗ  
 ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ ΚΑΙ  
 ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ  
 ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

 ΤΑΧ.Δ/ΝΣΗ : ΣΤΑΘΜΟΣ «ΕΙΡΗΝΗ» ΗΣΑΠ, ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ, 14121  
 Α.Φ.Μ. : 997030119, Δ.Ο.Υ. ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ  
 ΤΗΛ. : 210-2896762 FAX: 210-2835647

ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ.:ΕΛ/1483/20-02-2019

Δ26.β

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Προς: ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ</b>	20/02/2019
Διαδικασία Ανάθεσης Προμήθειας:	<b>Απευθείας Ανάθεση</b>
Τύπος Προμήθειας:	Προμήθεια εξοπλισμού γραφείου(αιθουσών διδασκαλίας) για το Πρόγραμμα <b>Ε.Π.ΠΑΙ.Κ. και Π.Ε.ΣΥ.Π.</b> στις πόλεις: <b>Πάτρα και Σάπες</b>
Περιγραφή Προμήθειας:	<b>Επισυνάπτονται Τεχνικές Προδιαγραφές</b>
Συνολική Προϋπολογιζόμενη δαπάνη σε ευρώ (€), χωρίς ΦΠΑ:	2.951,61(€)
Συνολική Προϋπολογιζόμενη δαπάνη σε ευρώ (€), με ΦΠΑ:	3.660,00(€)
Τίτλος Προγράμματος στο οποίο εντάσσεται η Προμήθεια:	Ετήσιο Πρόγραμμα Παιδαγωγικής Κατάρτισης (Ε.Π.ΠΑΙ.Κ.) και Πρόγραμμα Ειδίκευσης στην Συμβουλευτική και τον Προσανατολισμό (Π.Ε.ΣΥ.Π.) για το ακαδ. Έτος 2018-19
Χρηματοδότηση /Φορέας χρηματοδότησης:	-
Κωδικός έργου	80141
Κωδικός MIS/Κωδικός Σύμβασης (Επιχειρησιακού ή Ευρωπαϊκού Έργου):	-
Επιστημονικός Υπεύθυνος	Κα Αικατερίνη Κασιμάτη Στοιχεία επικοινωνίας: Μπενόπουλος Ιωάννης τηλ.: 210 2896883 e-mail: <a href="mailto:impenopoulos@aspete.gr">impenopoulos@aspete.gr</a>

Παρακαλούμε όπως μας αποστείλετε την προσφορά σας, στο πλαίσιο του **προγράμματος** (με τα ως άνω στοιχεία), που αφορά σε **Προμήθεια εξοπλισμού γραφείου(αιθουσών διδασκαλίας) για το Πρόγραμμα Ε.Π.ΠΑΙ.Κ. και Π.Ε.ΣΥ.Π. της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. στις πόλεις: Πάτρα και Σάπες**, με τη διαδικασία της "Απευθείας Ανάθεσης", συνολικής προϋπολογιζόμενης δαπάνης ποσού 2.951,61€ πλέον Φ.Π.Α.(ο προϋπολογισμός ανά Πόλη/Ομάδα περιγράφεται στους Πίνακες Τεχνικών Προδιαγραφών και Οικονομικής Προσφοράς).

**Προσφορές μπορούν να υποβληθούν είτε για το σύνολο των Πόλεων/Ομάδων είτε για μία ή περισσότερες Πόλεις/Ομάδες.**

Οι σχετικές προσφορές αποστέλλονται στην διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: [impenopoulos@aspete.gr](mailto:impenopoulos@aspete.gr) έως και Δευτέρα 25/02/2019.

Η Προϊσταμένη της Μονάδας Οικονομικής  
και Διοικητικής Υποστήριξης του Ε.Λ.Κ.Ε.  
της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.

Αργυρώ Μεντάκη

**ΠΙΝΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ  
ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

Προσφορές μπορούν να υποβληθούν **είτε για το σύνολο των Πόλεων/Ομάδων είτε για μία ή περισσότερες Πόλεις/Ομάδες**. Σε περίπτωση που ο προσφέρων υποβάλει προσφορά για περισσότερες της μίας (1) Πόλης/Ομάδας, θα πρέπει να υποβάλει στην προσφορά ανεξάρτητους Πίνακες, έναν (1) για κάθε Πόλη/Ομάδα.

**Η παράδοση των ειδών θα πραγματοποιηθεί στους χώρους στους οποίους λειτουργεί το Πρόγραμμα Ε.Π.ΠΑΙ.Κ. και Π.Ε.ΣΥ.Π. της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. σε κάθε πόλη.**

**ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ**

<b>ΟΜΑΔΑ</b>	<b>ΠΟΛΗ</b>	<b>Π/Υ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)</b>
1	Ε.Π.ΠΑΙ.Κ. Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. ΠΑΤΡΑΣ	1.160,00
2	Ε.Π.ΠΑΙ.Κ.-Π.Ε.ΣΥ.Π. Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. ΣΑΠΩΝ	2.500,00
<b>ΣΥΝΟΛΟ:</b>		<b>3.660,00€</b>

**ΟΜΑΔΑ 1  
Ε.Π.ΠΑΙ.Κ. Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. ΠΑΤΡΑΣ**

**Διεύθ.: Αχαϊκής Συμπολιτείας 20 (Ζαβλάνι), Πάτρα, Τ.Κ.: 26441**

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 935,48€ πλέον ΦΠΑ(1.160,00€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)**

<b>Α/Α</b>	<b>ΕΙΔΟΣ</b>	<b>ΤΕΜΑΧΙΑ</b>	<b>Προϋπολογισμός (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)</b>
1	Θρανίο διδασκαλίας M120cm xB40cmxY74cm ( <u>Πάτρα</u> )	4	160,00€
2	Πάγκος εργασίας M180cm xB60cmxY7cm ( <u>Πάτρα</u> )	5	1.000,00€

1	Θρανίο διδασκαλίας Μ120cm xΒ40cmxΥ74cm (Πάτρα)	<p style="text-align: center;"><b>ΓΕΝΙΚΑ</b></p> <p>Θρανίο διδασκαλίας, διαθέσιμο, ανθεκτικό, άριστης κατασκευής με άψογα φινιρίσματα. Ενδεικτικές διαστάσεις Π 120 cm x Β 40cm x Υ 74 cm.</p> <p style="text-align: center;"><b>ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b></p> <p>Το κάθισμα να αποτελείται από τον μεταλλικό σκελετό, την πινακίδα εργασίας και την υποδοχή χαρτοφυλάκων.</p> <p style="text-align: center;"><b>ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΣΚΕΛΕΤΟΣ</b></p> <p>Ο σκελετός να αποτελείται από ανοπτημένους σιδηροσωλήνες αφανούς ραφής πάχους 1,5mm (±5%). Τα πόδια να είναι κατασκευασμένα από σιδηροσωλήνα διατομής 25x25mm (ή αντίστοιχης κυκλικής Φ36) και οι συνδετήριες τραβέρσες από σιδηροσωλήνα διατομής 20x20mm (ή αντίστοιχης κυκλικής Φ32). Η σύνδεση των σιδηροσωλήνων μεταξύ τους θα είναι σε όλη την επιφάνεια επαφής τους, με έντεχνη, αφανή και ομοιόμορφη ηλεκτροσυγκόλληση. Ο σκελετός να είναι βαμμένος με ηλεκτροστατική βαφή σε χρώμα που θα επιλεγεί από την Υπηρεσία με έντεχνο τρόπο χωρίς ελαττώματα σταγόνων ή κοκκίων. Τα τέσσερα πόδια του σκελετού του θρανίου να φέρουν πέλματα από μαλακό πολυαιθυλένιο, άριστης ποιότητας, προς αποφυγή των κραδασμών και του θορύβου. Τα πλαστικά πέλματα να είναι ανθεκτικά για μετακινήσεις και καταπονήσεις και να εφαρμόζουν πλήρως στους σιδηροσωλήνες των ποδιών.</p> <p style="text-align: center;"><b>ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</b></p> <p>Η πινακίδα εργασίας να είναι κατασκευασμένη από ενιαίο φύλλο κόντρα πλακέ, Α' ποιότητας, συνολικού πάχους 18mm τουλάχιστον. Ο συνολικός αριθμός καπλαμάδων (στρώσεις) του ανωτέρω κόντρα πλακέ να είναι επτά (7) κατ' ελάχιστο. Οι εξωτερικές επιφάνειες του φύλλου (φάτσα - όπισθεν) να επικολληθεί ενιαίο φύλλο μελαμίνης λευκού χρώματος πάχους τουλάχιστον 1,2mm με επιμέλεια ώστε να μην παρουσιάζονται αποκολλήσεις και φουσκώματα. Τα σόκορα της πινακίδας να είναι διαμορφωμένα σε καμπύλη διατομή (πομπέ) και να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή ώστε να είναι εντελώς λείες. Η σύνδεση της πινακίδας εργασίας με το μεταλλικό σκελετό να γίνει με κατάλληλες βίδες.</p> <p style="text-align: center;"><b>ΥΠΟΔΟΧΗ ΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΩΝ</b></p> <p>Η υποδοχή χαρτοφυλάκων να είναι κατασκευασμένη από σιδηρό πλέγμα τύπου "δάριγκ" πλευράς ορθογώνιου ράβδου 100x50 mm και διαμέτρου ράβδου 4,8mm με όλες τις διασταυρώσεις κολλημένες. Δεξιά και αριστερά η υποδοχή χαρτοφυλάκων να έχει άγκιστρα χαρτοφυλάκων που θα διαμορφωθούν από σιδηρόβεργα Φ6 mm και θα συγκολληθούν σε δύο ράβδους του πλέγματος. Να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή στη κοπή του πλέγματος ώστε να μην υπάρχουν ελεύθερα άκρα ράβδων και όλα τα τελειώματα του πλέγματος να είναι ηλεκτροσυγκολλημένα στον μεταλλικό σκελετό.</p> <p style="text-align: center;"><b>ΕΓΓΥΗΣΗ</b></p> <p>Το κάθισμα να συνοδεύεται από εγγύηση τουλάχιστον 2 ετών για όλα τα μέρη του</p>
---	---	---

2	<p>Πάγκος εργασίας</p> <p>M180cm xB60cmxY7cm</p> <p>(Πάτρα)</p>	<p style="text-align: center;">ΓΕΝΙΚΑ</p> <p>Πάγκος εργασίας, ανθεκτικός, άριστης κατασκευής με άψογα φινιρίσματα. Διαστάσεις M 180 cm x B 60cm x Y 74 cm.</p> <p style="text-align: center;">ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</p> <p>Ο πάγκος να αποτελείται από τον μεταλλικό σκελετό και την επιφάνεια εργασίας.</p> <p style="text-align: center;">ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΣΚΕΛΕΤΟΣ</p> <p>Ο σκελετός να είναι κατασκευασμένος από ανοπτημένους σιδηροσωλήνες αφανούς ραφής πάχους 2mm (±5%). Να αποτελείται από τα εξής μέρη: Τα πόδια του πάγκου και τις συνδετήριες τραβέρσες. Τα πόδια να είναι κατασκευασμένα από σιδηροσωλήνα κυκλικής διατομής τουλάχιστον Φ50. Συνδετήριες τραβέρσες θα υπάρχουν πέντε στο πάνω μέρος του σκελετού (δύο κατά μήκος του πάγκου και τρεις κάθετες σε αυτές πάνω στις οποίες θα βιδώνεται η επιφάνεια εργασίας) και τρεις στο κάτω μέρος του σκελετού (μία κατά μήκος του πάγκου και δύο κάθετες σε αυτόν). Οι συνδετήριες τραβέρσες να είναι κατασκευασμένες από σιδηροσωλήνα ενδεικτικής διατομής 35x35mm. Η σύνδεση των σιδηροσωλήνων μεταξύ τους να είναι σε όλη την επιφάνεια επαφής τους, με έντεχνη, αφανή και ομοιόμορφη ηλεκτροσυγκόλληση. Ο σκελετός να είναι βαμμένος με ηλεκτροστατική βαφή πούδρας σε χρώμα που θα επιλεγεί από την Υπηρεσία με έντεχνο τρόπο χωρίς ελαττώματα σταγόνων ή κοκκίων. Τα πόδια να καταλήγουν σε πέλματα - ρεγουλατόρους, που προσαρμόζουν τον πάγκο σταθερά σε τυχόν υπάρχουσες ανωμαλίες του εδάφους.</p> <p style="text-align: center;">ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</p> <p>Η επιφάνεια εργασίας διαστάσεων 180 x 60 cm να είναι κατασκευασμένη από ενιαίο φύλλο μοριοσανίδας πάχους 25mm, με αμφίπλευρη επίστρωση μελαμίνης λευκού χρώματος πάχους τουλάχιστον 1,2mm. Περιμετρικά στα εμφανή μέρη της (σόκορα) να θερμοσυγκολληθεί ταινία από ειδικό PVC πάχους 2mm, λευκού χρώματος με τρόπο ώστε να εξασφαλισθεί η απόλυτη συνοχή της με την μοριοσανίδα. Η σύνδεση της επιφάνειας εργασίας με το μεταλλικό σκελετό να γίνει με κατάλληλες βίδες.</p> <p style="text-align: center;">ΕΓΓΥΗΣΗ</p> <p>Ο πάγκος εργασίας να συνοδεύεται από εγγύηση τουλάχιστον 2 ετών για όλα τα μέρη του</p>
---	---	--

A/A	Είδος	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή ανά μονάδα (χωρίς ΦΠΑ)	Σύνολο (χωρίς ΦΠΑ)
1	Θρανίο διδασκαλίας M120cm xB40cmxY74cm (Πάτρα)	Τμχ.	4		
2	Πάγκος εργασίας M180cm xB60cmxY7cm (Πάτρα)	Τμχ.	5		
				<b>ΑΞΙΑ:</b>	
				<b>ΦΠΑ 24%:</b>	
				<b>ΣΥΝΟΛΟ:</b>	

Στην περίπτωση που απαιτείται συναρμολόγηση, αυτή θα πραγματοποιηθεί από τον προμηθευτή ώστε να παραδοθεί στην Υπηρεσία έτοιμο προς χρήση, και η τιμή της συναρμολόγησης θα περιλαμβάνεται στην τιμή προσφοράς.

Η πληρωμή της αξίας του εκδιδόμενου τιμολογίου θα γίνει, μετά την οριστική παραλαβή από αρμόδια επιτροπή, και με την προσκόμιση των νομίμων παραστατικών και δικαιολογητικών που προβλέπονται από τις ισχύουσες διατάξεις καθώς και κάθε άλλου δικαιολογητικού που τυχόν ήθελε ζητηθεί από τις αρμόδιες υπηρεσίες που διενεργούν τον έλεγχο και την πληρωμή του Αναδόχου.

Κατά την πληρωμή θα γίνει παρακράτηση φόρου εισοδήματος σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

Τον ανάδοχο βαρύνουν οι υπέρ τρίτων κρατήσεις όπως εκάστοτε ισχύουν.

**ΟΜΑΔΑ 2**  
**Ε.Π.ΠΑΙ.Κ.-Π.Ε.ΣΥ.Π. Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. ΣΑΠΩΝ**

**Διεύθ.: Γεννηματά 1, Σάπες Ροδόπης, Τ.Κ.: 69300**

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 2.016,13€ πλέον ΦΠΑ(2.500,00€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)**

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΟΣ</b>	<b>ΤΕΜΑΧΙΑ</b>	<b>Προϋπολογισμός (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)</b>
1	Θρανίο διδασκαλίας M120cmxB40cmxY74cm ( <u>Σάπες</u> )	20	1.000,00€
2	Καρέκλα θρανίου με μεταλλικό σκελετό, ξύλινη έδρα και πλάτη ( <u>Σάπες</u> )	50	1.500,00€

1	<p>Θρανίο διδασκαλίας M120cmxB40cmxY74cm (Σάπες)</p>	<p style="text-align: center;"><b>ΓΕΝΙΚΑ</b></p> <p>Θρανίο διδασκαλίας, διθέσιο, ανθεκτικό, άριστης κατασκευής με άψογα φινιρίσματα. Ενδεικτικές διαστάσεις Π 120 cm x Β 40cm x Υ 74 cm.</p> <p style="text-align: center;"><b>ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b></p> <p>Το κάθισμα να αποτελείται από τον μεταλλικό σκελετό, την πινακίδα εργασίας και την υποδοχή χαρτοφυλάκων.</p> <p style="text-align: center;"><b>ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΣΚΕΛΕΤΟΣ</b></p> <p>Ο σκελετός να αποτελείται από ανοπτημένους σιδηροσωλήνες πάχους 1,5mm (±5%) αφανούς, συνεχούς ραφής. Τα πόδια να είναι κατασκευασμένα από σιδηροσωλήνα διατομής 25x25mm (ή αντίστοιχης κυκλικής Φ36mm) και οι συνδετήριες τραβέρσες από σιδηροσωλήνα διατομής 20x20mm (ή αντίστοιχης κυκλικής Φ32mm). Η σύνδεση των σιδηροσωλήνων μεταξύ τους θα είναι σε όλη την επιφάνεια επαφής τους, με έντεχνη, αφανή και ομοιόμορφη ηλεκτροσυγκόλληση. Ο σκελετός να είναι βαμμένος με ηλεκτροστατική βαφή σε χρώμα που θα επιλεγεί από την Υπηρεσία με έντεχνο τρόπο χωρίς ελαττώματα σταγόνων ή κοκκίων. Τα τέσσερα πόδια του σκελετού του θρανίου να φέρουν πέλματα από μαλακό πολυαιθυλένιο, άριστης ποιότητας, προς αποφυγή των κραδασμών και του θορύβου. Τα πλαστικά πέλματα να είναι ανθεκτικά για μετακινήσεις και καταπονήσεις και να εφαρμόζουν πλήρως στους σιδηροσωλήνες των ποδιών.</p> <p style="text-align: center;"><b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ</b></p> <p>Προβλέπονται ανταλλακτικά πέλματα, δύο (2) τεμάχια ανά θρανίο.</p> <p style="text-align: center;"><b>ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</b></p> <p>Η πινακίδα εργασίας να είναι κατασκευασμένη από ενιαίο φύλλο κόντρα πλακέ, Α' ποιότητας, συνολικού πάχους 18mm τουλάχιστον. Ο συνολικός αριθμός καπλαμάδων (στρώσεις) του ανωτέρω κόντρα πλακέ να είναι επτά (7) κατ' ελάχιστο. Οι εξωτερικές επιφάνειες του φύλλου (φάτσα - όπισθεν) να επικολληθεί ενιαίο φύλλο μελαμίνης λευκού χρώματος πάχους τουλάχιστον 1,2mm με επιμέλεια ώστε να μην παρουσιάζονται αποκολλήσεις και φουσκώματα. Τα σόκορα της πινακίδας να είναι διαμορφωμένα σε καμπύλη διατομή (πομπέ) και να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή ώστε να είναι εντελώς λείες. Η σύνδεση της πινακίδας εργασίας με το μεταλλικό σκελετό να γίνει με κατάλληλες βίδες.</p> <p style="text-align: center;"><b>ΥΠΟΔΟΧΗ ΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΩΝ</b></p> <p>Η υποδοχή χαρτοφυλάκων να είναι κατασκευασμένη από σιδηρό πλέγμα τύπου "δάριγκ" πλευράς ορθογώνιου ράβδου 100x50 mm και διαμέτρου ράβδου 4,8mm με όλες τις διασταυρώσεις κολλημένες. Δεξιά και αριστερά η υποδοχή χαρτοφυλάκων να έχει άγκιστρα χαρτοφυλάκων που θα διαμορφωθούν από σιδηρόβεργα Φ6 mm και θα συγκολληθούν σε δύο ράβδους του πλέγματος. Να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή στη κοπή του πλέγματος ώστε να μην υπάρχουν ελεύθερα άκρα ράβδων και όλα τα τελειώματα του πλέγματος να είναι ηλεκτροσυγκολλημένα στον μεταλλικό σκελετό.</p> <p style="text-align: center;"><b>ΕΓΓΥΗΣΗ</b></p> <p>Το θρανίο να συνοδεύεται από εγγύηση τουλάχιστον 2 ετών για όλα τα μέρη του</p>
---	--	---

2	Καρέκλα θρανίου με μεταλλικό σκελετό, ξύλινη έδρα και πλάτη (Σάπες)	<p style="text-align: center;"><b>ΓΕΝΙΚΑ</b></p> <p>Καρέκλα θρανίου, ανθεκτική, άριστης κατασκευής με άψογα φινιρίσματα.</p> <p style="text-align: center;"><b>ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b></p> <p>Η καρέκλα θρανίου να αποτελείται από τον μεταλλικό σκελετό και την ξύλινη έδρα και πλάτη.</p> <p style="text-align: center;"><b>ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΣΚΕΛΕΤΟΣ</b></p> <p>Ο σκελετός να κατασκευαστεί από ανοπτημένους σιδηροσωλήνες πάχους 1,5mm (<math>\pm 5\%</math>), αφανούς συνεχούς ραφής. Ο σκελετός να σχηματίζεται με την ηλεκτροσυγκόλληση πέντε (5) τεμαχίων σιδηροσωλήνων, δηλαδή δύο (2) όμοιων τεμαχίων ανοικτού πι ενδεικτικής διατομής <math>\Phi 26\text{mm}</math> που να σχηματίζουν τα τέσσερα (4) πόδια του καθίσματος, ενός (1) τεμαχίου σχήματος γάμμα ενδεικτικής διατομής <math>\Phi 26\text{mm}</math> (στήριγμα έδρας και πλάτης) και δύο (2) τεμαχίων συνδετήριων τραβερσών των ποδιών ενδεικτικής διατομής <math>\Phi 21\text{mm}</math>. Το ύψος ποδιού να είναι 40cm, ενώ το συνολικό ύψος του σκελετού να είναι 76cm.</p> <p>Η σύνδεση των σιδηροσωλήνων μεταξύ τους θα είναι σε όλη την επιφάνεια επαφής τους, με έντεχνη, αφανή και ομοιόμορφη ηλεκτροσυγκόλληση. Ο σκελετός να είναι βαμμένος με ηλεκτροστατική βαφή σε χρώμα που θα επιλεγεί από την Υπηρεσία με έντεχνο τρόπο χωρίς ελαττώματα σταγόνων ή κοκκίων. Τα τέσσερα πόδια της καρέκλας να φέρουν πέλματα από μαλακό πολυαιθυλένιο, άριστης ποιότητας, προς αποφυγή των κραδασμών και του θορύβου. Τα πλαστικά πέλματα να είναι ανθεκτικά για μετακινήσεις και καταπονήσεις και να εφαρμόζουν πλήρως στους σιδηροσωλήνες των ποδιών. Οι ανοικτοί σιδηροσωλήνες της πλάτης θα ταπωθούν με πλαστικές τάπες των ιδίων χαρακτηριστικών.</p> <p style="text-align: center;"><b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ</b></p> <p>Προβλέπονται ανταλλακτικά πέλματα καθίσματος, δύο (2) τεμάχια ανά κάθισμα.</p> <p style="text-align: center;"><b>ΞΥΛΙΝΗ ΕΔΡΑ ΚΑΙ ΠΛΑΤΗ</b></p> <p>Η έδρα και η πλάτη του καθίσματος Να κατασκευαστούν από φύλλο κόντρα πλακέ οξιάς, Α' ποιότητας, πάχους 8mm (<math>\pm 5\%</math>). Η μορφή της έδρας και της πλάτης θα έχουν κατάλληλη καμπυλότητα ώστε να εξασφαλίζουν άριστη εργονομία και άνεση του καθίσματος. Οι απολήξεις του κόντρα-πλακέ περιμετρικά (σόκορα) να είναι διαμορφωμένα σε καμπύλη διατομή (πομπέ) και να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή ώστε να είναι απολύτως λεία. Η ξύλινη έδρα και πλάτη να βαφούν με διαφανές βερνίκι με έντεχνο τρόπο, χωρίς ελαττώματα σταγόνων ή κοκκίων. Η σύνδεση των ξύλινων μερών με το μεταλλικό σκελετό να γίνει με κατάλληλα πριτσίνια.</p> <p style="text-align: center;"><b>ΕΓΓΥΗΣΗ</b></p> <p>Το κάθισμα να συνοδεύεται από εγγύηση τουλάχιστον 2 ετών για όλα τα μέρη του</p>
---	---	---

A/A	Είδος	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή ανά μονάδα (χωρίς ΦΠΑ)	Σύνολο (χωρίς ΦΠΑ)
1	Θρανίο διδασκαλίας M120cmxB40cmxY74cm (Σάπες)	Τμχ.	20		
2	Καρέκλα θρανίου με μεταλλικό σκελετό, ξύλινη έδρα και πλάτη (Σάπες)	Τμχ.	50		
<b>ΑΞΙΑ:</b>					
<b>ΦΠΑ 24%:</b>					
<b>ΣΥΝΟΛΟ:</b>					

Στην περίπτωση που απαιτείται συναρμολόγηση, αυτή θα πραγματοποιηθεί από τον προμηθευτή ώστε να παραδοθεί στην Υπηρεσία έτοιμο προς χρήση, και η τιμή της συναρμολόγησης θα περιλαμβάνεται στην τιμή προσφοράς.

Η πληρωμή της αξίας του εκδιδόμενου τιμολογίου θα γίνει, μετά την οριστική παραλαβή από αρμόδια επιτροπή, και με την προσκόμιση των νομίμων παραστατικών και δικαιολογητικών που

*προβλέπονται από τις ισχύουσες διατάξεις καθώς και κάθε άλλου δικαιολογητικού που τυχόν ήθελε ζητηθεί από τις αρμόδιες υπηρεσίες που διενεργούν τον έλεγχο και την πληρωμή του Αναδόχου.*

*Κατά την πληρωμή θα γίνει παρακράτηση φόρου εισοδήματος σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.*

*Τον ανάδοχο βαρύνουν οι υπέρ τρίτων κρατήσεις όπως εκάστοτε ισχύουν.*