

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΘΕΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ**

***«Προμήθεια και εγκατάσταση εργαστηριακού πάγκου για τις ανάγκες του Εργαστηρίου ΕΦΕΜ  
του ΙΔΕΠ/ΕΚΕΤΑ»***

Το Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ) / Κεντρική Διεύθυνση (ΚΔ), νομικό πρόσωπο ιδιωτικού δικαίου, μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα, που εδρεύει στη Θέρμη Θεσσαλονίκης, 6ο χλμ. Οδού Χαριλάου-Θέρμης, προσκαλεί κάθε ενδιαφερόμενο (φυσικό ή νομικό πρόσωπο, ή ενώσεις και κοινοπραξίες αυτών) να υποβάλει πρόταση – προσφορά, μη δεσμευτική για το ΕΚΕΤΑ, σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας πρόσκλησης, για την ανάθεση της προμήθειας :

***«Προμήθεια και εγκατάσταση εργαστηριακού πάγκου για τις ανάγκες του Εργαστηρίου ΕΦΕΜ  
του ΙΔΕΠ/ΕΚΕΤΑ»***

Η συνολική δαπάνη της προμήθειας δεν πρέπει να υπερβαίνει τις **τέσσερις χιλιάδες εξακόσια πενήντα ευρώ (4.650,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ.**

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να έχουν αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στην υλοποίηση αντίστοιχων προμηθειών και η προσφορά τους να πληροί τις Τεχνικές Προδιαγραφές της παρούσας Πρόσκλησης.

Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται όπως υποβάλουν κλειστό (σφραγισμένο) φάκελο έγγραφης προσφοράς, για το σύνολο της προμήθειας, που αποτελεί αντικείμενο της παρούσας πρόσκλησης όπως προσδιορίζεται ειδικότερα στις τεχνικές προδιαγραφές αυτής με τα εξής στοιχεία:

**ΠΡΟΣΦΟΡΑ για**

***«Προμήθεια και εγκατάσταση εργαστηριακού πάγκου για τις ανάγκες του Εργαστηρίου ΕΦΕΜ  
του ΙΔΕΠ/ΕΚΕΤΑ»***

Οι προσφορές πρέπει να υποβληθούν μέχρι την **Παρασκευή, 20 Απριλίου 2018 και ώρα 3:00 μμ** στην ακόλουθη διεύθυνση:

ΕΚΕΤΑ / ΚΔ Θεσσαλονίκη: 6ο χλμ. Χαριλάου-Θέρμης, 57001 Θέρμη Θεσσαλονίκης  
Γραμματεία ΚΔ  
Υπεύθυνος παραλαβής προσφορών: κα Παπαχρήστου Αλεξάνδρα , τηλ. +30 2310 498138

Για τη λήψη της τελικής απόφασης και επιλογής, μεταξύ των προσφορών που πληρούν τις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας Πρόσκλησης, θα συνεκτιμηθούν:

- α) Το ύψος της οικονομικής προσφοράς
- β) Η πληρότητα και αρτιότητα της πρότασης
- γ) Η τεχνική και επαγγελματική ικανότητα των υποψηφίων
- δ) Η διάρκεια εγγύησης (εφόσον παρέχεται)
- ε) Η τεχνική υποστήριξη μετά την πώληση
- στ) Η διαθεσιμότητα
- ζ) Ο χρόνος παράδοσης

Η υποβολή της προσφοράς συνεπάγεται την πλήρη και ανεπιφύλακτη αποδοχή από τον υποψήφιο Ανάδοχο όλων των όρων της παρούσας πρόσκλησης.

Ο Ανάδοχος πριν την υπογραφή της σύμβασης ή την ανάθεση υποχρεούται να προσκομίσει:

- α) Απόσπασμα ποινικού μητρώου<sup>1</sup>
- β) Τελευταία τροποποίηση του καταστατικού της εταιρείας ή οποιοδήποτε άλλο επίσημο νομιμοποιητικό έγγραφο από το οποίο προκύπτει ο νόμιμος εκπρόσωπος της εταιρείας, εφόσον ο προσφέρων είναι νομικό πρόσωπο
- γ) Φορολογική ενημερότητα σε ισχύ
- δ) Ασφαλιστική ενημερότητα σε ισχύ
- ε) Οποιοδήποτε άλλο δικαιολογητικό τυχόν ζητηθεί από την Αναθέτουσα Αρχή στα πλαίσια εφαρμογής της ισχύουσας περί δημοσίων συμβάσεων νομοθεσίας.

Τον Ανάδοχο βαρύνουν οι ακόλουθες κρατήσεις:

- α) Ο προβλεπόμενος φόρος εισοδήματος
- β) Κράτηση ύψους 0,06%, υπέρ της Αρχής Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών (ΑΕΠΠ), η οποία επιβάλλεται επί της συνολικής αξίας κάθε αρχικής, τροποποιητικής ή συμπληρωματικής σύμβασης προ φόρων και κρατήσεων (άρθρο 350 παρ. 3 Ν. 4412/2016 & Κ.Υ.Α. 1191/2017 ΦΕΚ 969 Β' /22-03-2017). Επί της παραπάνω κράτησης επιβάλλεται τέλος χαρτοσήμου 3%, πλέον εισφοράς υπέρ ΟΓΑ ποσοστού 20%, υπολογιζόμενου επί το τέλος χαρτοσήμου.
- γ) Κράτηση ύψους 0,06%, υπέρ της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΑΑΔΗΣΥ), η οποία υπολογίζεται επί της αξίας, χωρίς ΦΠΑ, της αρχικής και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης (άρθρο 4 παρ. 3 του Ν. 4013/2011, όπως ισχύει & Υ.Α. 5143/2014 ΦΕΚ 3335 Β' /11-12-2014). Επί της παραπάνω κράτησης επιβάλλεται τέλος χαρτοσήμου 3%, πλέον εισφοράς υπέρ ΟΓΑ ποσοστού 20%, υπολογιζόμενου επί το τέλος χαρτοσήμου.

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες και διευκρινίσεις: Παχατουρίδης Παναγιώτης τηλ. +30 2310498135, email: rahatour@certh.gr και Μητρούλη Σουλτάνα τηλ. +30 2310 498184, email: mitrouli@cperi.certh.gr

Για το ΕΚΕΤΑ / ΚΔ

Αθανάσιος Κωνσταντόπουλος  
Διευθυντής ΚΔ & Πρόεδρος ΔΣ

<sup>1</sup> Η υποχρέωση προσκόμισης του αποσπάσματος ποινικού μητρώου αφορά:

i) Στην περίπτωση φυσικού προσώπου, το φυσικό αυτό πρόσωπο, ii) Στην περίπτωση Ε.Π.Ε., Ι.Κ.Ε., Ο.Ε. και Ε.Ε. τους διαχειριστές, iii) Στην περίπτωση Α.Ε. τον Διευθύνοντα Σύμβουλο, καθώς και όλα τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου, iv) Σε κάθε άλλη περίπτωση νομικού προσώπου το/τους νόμιμο/ους εκπρόσωπο/ους του, καθώς και τα πρόσωπα που είναι μέλη του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού οργάνου του εν λόγω οικονομικού φορέα ή έχουν εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτό.

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΥΠΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

Το Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ) πρόκειται να προμηθευτεί εργαστηριακό πάγκο για τις ανάγκες του Εργαστηρίου Φυσικών Πόρων και Εναλλακτικών Μορφών Ενέργειας (ΕΦΕΜ) του Ινστιτούτου Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων (ΙΔΕΠ), σύμφωνα με τις απαιτήσεις και τις τεχνικές προδιαγραφές που περιγράφονται, οι οποίες θα πρέπει να πληρούνται στο σύνολό τους:

Ο εργαστηριακός πάγκος θα αποτελείται από τον μεταλλικό σκελετό, την επιφάνεια εργασίας, την υπερυψωμένη κατασκευή, τα ερμάρια-συρταριέρες-ντουλάπια, τους νεροχύτες και τις παροχές νερού-πεπιεσμένου αέρα-κενού, όπως περιγράφονται στον ακόλουθο Πίνακα 1. την αναλυτική περιγραφή του συνοδευτικού κειμένου και την απεικόνιση του εργαστηριακού πάγκου στο Παράρτημα Ι, Εικόνα 1.

**Πίνακας 1: Περιγραφή εργαστηριακού πάγκου**

Τεμάχια	Γενική Περιγραφή – Τεχνικές Προδιαγραφές
1	<p><b>Επίτοιχος εργαστηριακός πάγκος διαστάσεων (ΜxΠxΥ/ Ύψος τελικό με το ράφι) 420x75x90/160 cm, ο οποίος θα αποτελείται από:</b></p> <p><b>A. Βάση από μεταλλικό σκελετό</b></p> <p><b>B. Επιφάνεια εργασίας από STONEWARE</b></p> <p><b>Γ. Υπερυψωμένη κατασκευή με δύο ράφια από τζάμι (ρυθμιζόμενα καθ' ύψος)</b></p> <p><b>Δ. Ερμάρια – συρταριέρες – ντουλάπια:</b> Ένα (1) δίφυλλο ντουλάπι νεροχύτη με επένδυση βάσης από ανοξείδωτο χάλυβα για προστασία από διαρροή υγρών Δύο (2) δίφυλλα ντουλάπια με δύο (2) συρτάρια Μία (1) συρταριέρα τεσσάρων συρταριών</p> <p><b>Ε. Νεροχύτες:</b> Μία (1) λεκάνη από το ίδιο υλικό με αυτό της επιφάνειας εργασίας (ενδεικτικές διαστάσεις) (ΜxΠxΥ) 45x45x25 cm Δύο (2) λεκανάκια εκρών από το ίδιο υλικό με αυτό της επιφάνειας εργασίας (ΜxΠ) 15x30 cm</p> <p><b>ΣΤ. Παροχές νερού-πεπιεσμένου αέρα-κενού:</b> Έναν (1) κρουνό παροχής ζ/κ νερού Έναν (1) κρουνό απιονισμένου νερού Δύο (2) κρουνούς κρύου νερού Δύο (2) κρουνούς επίτοιχους για πεπιεσμένο αέρα Έναν (1) κρουνό επίτοιχο κενού</p>

### **Αναλυτικές προδιαγραφές επιμέρους τμημάτων εργαστηριακού πάγκου**

#### **A. Μεταλλικός σκελετός:**

Βάση από μεταλλικό συναρμολογούμενο, με ειδικούς συνδέσμους ασφαλείας, σκελετό από κοιλοδοκό βαρέως τύπου ορθογωνικής διατομής, διαστάσεων ενδεικτικά 60x30x1,5mm. Στο κάτω μέρος του μεταλλικού σκελετού θα υπάρχουν, για την οριζόντιωση του πάγκου, κατάλληλοι ρεγουλατόροι βαρέως τύπου, με αντοχή μεγάλου βάρους. Στα εμφανή τελειώματα του μεταλλικού σκελετού θα τοποθετηθούν μεταλλικές τάπες για την καλαίσθητη εμφάνιση των τελειωμάτων του μεταλλικού σκελετού. Η βαφή όλων των μεταλλικών μερών του σκελετού θα πρέπει να γίνει με ηλεκτροστατική μέθοδο, με εποξεική πούδρα, σύμφωνα με τα Ευρωπαϊκά πρότυπα (π.χ. DIN 53151, DIN 53152, DIN 53153) σε χρώμα που θα υποδειχθεί από την

Αναθέτουσα Αρχή, αφού προηγουμένως έχουν υποστεί επεξεργασία αντισκωριακής προστασίας (εμβάπτιση σε λουτρό απολάδωσης, αποσκωρίωσης, φωσφάτωσης. Η τελική βαφή θα γίνει με πούδρα ματ με παραμονή σε φούρνο τουλάχιστον 30 λεπτών στους 150-200 °C.

#### **B. Επιφάνεια Εργασίας:**

Η επιφάνεια εργασίας θα πρέπει να είναι κατασκευασμένη από μονοκόμματα, κεραμικές, συμπαγείς, πυρίμαχες, οξυάντοχες πλάκες από υλικό STONEWARE με πάχος τουλάχιστον 30 mm και θα φέρει περιμετρικά υπερυψωμένο χείλος για την κατακράτηση των υγρών. Το υλικό για την επιφάνεια εργασίας θα πρέπει να παρουσιάζει εξαιρετική αντοχή σε όλα σχεδόν τα χημικά αντιδραστήρια, να έχει σχεδόν μηδενική υδατοαπορροφητικότητα, να καθαρίζει και απολυμαίνεται εύκολα και να πληροί τα ευρωπαϊκά πρότυπα κατασκευής φυσικής και χημικής συμπεριφοράς, εργαστηριακών επιφανειών μεγάλων διαστάσεων DIN 12915, DIN 12916.

#### **Γ. Υπερυψωμένη κατασκευή:**

Οι ορθοστάτες (και τα μπράτσα συγκράτησης των ραφιών) της υπερυψωμένης κατασκευής θα πρέπει να είναι από αλουμίνιο βαμμένο όπως και ο σκελετός του πάγκου. Τα μπράτσα θα έχουν ειδικές υποδοχές για την τοποθέτηση ράβδων, για τη δημιουργία πλέγματος στήριξης οργάνων και συσκευών και να είναι ρυθμιζόμενα κατά ύψος. Η υπερυψωμένη κατασκευή θα πρέπει να φέρει δύο (2) ράφια από κρύσταλλο, ρυθμιζόμενου ύψους και προσθαφαιρούμενα. Στους ιστούς της υπερυψωμένης κατασκευής θα πρέπει να μπορεί να τοποθετηθεί κανάλι ηλεκτρολογικών παροχών με πίνακα ελέγχου (ασφαλοδιακόπτες, κ.ά. στοιχεία) και πρίζες ισχυρών και ασθενών ρευμάτων, από την τεχνική υπηρεσία της Αναθέτουσας Αρχής.

#### **Δ. Ερμάρια-συρταριέρα-ντουλάπια:**

Τα ντουλάπια θα πρέπει να έχουν σκελετό από μελαμίνη διπλής όψης πάχους 18mm (πλάτη 8mm), σε χρώμα που θα υποδειχθεί από την τεχνική υπηρεσία της Αναθέτουσας Αρχής και να είναι αναρτημένα με απλό τρόπο στον σκελετό, με δυνατότητα προσθαφαίρεσης, ώστε να υπάρχει πρόσβαση στα δίκτυα πίσω από τους πάγκους. Τα σόκορα θα είναι καλυμμένα για τα μεν τοιχία των κομοδίων με μελαμινούχο θερμοκολλητική ταινία, για τα δε ντουλαπόφυλλα και τα συρταροπρόσωπα από PVC 3mm, για προστασία από χτυπήματα και χημικά. Τα ντουλάπια θα φέρουν ρυθμιζόμενα ράφια εσωτερικά από μελαμίνη 18mm. Οι μεντεσέδες θα πρέπει να είναι χωνευτοί και να είναι ανθεκτικοί σε πολύχρονη χρήση. Τα ντουλαπόφυλλα και τα συρταροπρόσωπα θα πρέπει να είναι κατασκευασμένα από μελαμίνη 18mm. Τα συρτάρια θα πρέπει να είναι κατασκευασμένα από πλαστικοποιημένο νοβοπάν 12mm (πλαϊνά) και να ολισθαίνουν σε μεταλλικούς οδηγούς με ροδάκια.

#### **Ε. Νεροχύτες:**

Στη δεξιά πλευρά του εργαστηριακού πάγκου θα τοποθετηθεί νεροχύτης από ίδιο υλικό με αυτό της επιφάνειας εργασίας (STONEWARE) ενδεικτικών διαστάσεων (Μ,Π,Υ) 45x45x25 cm. Στην επιφάνεια του πάγκου θα τοποθετηθούν και δύο (2) λεκανάκια εκρών (ενδεικτικών διαστάσεων (Μ,Π) 15x30 cm). Οι νεροχύτες θα πρέπει να συνοδεύονται από ειδική βαλβίδα και σιφόνια πολυπροπυλενίου κατάλληλα για εργαστηριακή χρήση με φλάντζες για στεγανότητα.

#### **ΣΤ. Παροχές νερού-πεπιεσμένου αέρα-κενού:**

Όλοι οι κρουνοί των διαφόρων παροχών θα πρέπει να είναι βαρέως εργαστηριακού τύπου (DIN 12898) και να φέρουν χειρολαβή με χρωματισμό ενδεικτικό του μέσου ροής, σύμφωνα με τη Διεθνή Τυποποίηση Αερίων και Υγρών Παροχών (DIN 12920). Οι κρουνοί νερού, πεπιεσμένου αέρα και κενού θα πρέπει να είναι ρυθμιζόμενης ροής, περιστροφικής κίνησης 360° έως 720°.

Ο εργαστηριακός πάγκος θα τοποθετηθεί από τον Ανάδοχο σε εργαστηριακό χώρο της Αναθέτουσας Αρχής (αίθουσα 016) της Β' πτέρυγας του ΙΔΕΠ, σύμφωνα με τις υποδείξεις της.

Ο Ανάδοχος, πριν από την κατασκευή του εργαστηριακού πάγκου, θα πρέπει να επισκεφθεί το εργαστήριο για να προβεί σε ακριβείς μετρήσεις και να οριστούν οι ακριβείς διαστάσεις του πάγκου που θα κατασκευαστεί, καθώς και να του δοθούν οι απαραίτητες διευκρινήσεις, αν απαιτούνται. Ο Ανάδοχος οφείλει κατά την υποβολή της προσφοράς του να συνυποβάλει στην

Αναθέτουσα Αρχή και το σχέδιο (κάτοψη, όψεις, τομές) της πρότασής του αναφορικά με την κατασκευή, όπου θα περιλαμβάνονται και αναλυτικές περιγραφές των υλικών, του αριθμού των επιμέρους τεμαχίων και των προτεινόμενων χρωμάτων για την οριστικοποίηση των επιμέρους λεπτομερειών της.

Λόγω της ανάγκης καθημερινής χρήσης των εργαστηριακών πάγκων, είναι επιθυμητή η άμεση απόκριση του Αναδόχου μετά από ενημέρωσή του από την Αναθέτουσα Αρχή σε περίπτωση βλάβης, προκειμένου να εξασφαλιστεί η ομαλή διεξαγωγή των πειραμάτων.

Με το πέρας των εργασιών, όλη η περιοχή θα παραδοθεί, με ευθύνη του Αναδόχου, σε άριστη κατάσταση, καθαρή (αφού απομακρυνθούν από αυτή, με ευθύνη του Αναδόχου, οποιαδήποτε άχρηστα υλικά προκύψουν κατά τη διάρκεια των εργασιών), σε απόλυτη λειτουργικότητα.

Όσα υλικά – μικροϋλικά – εξαρτήματα - εργαλεία κλπ. απαιτηθούν για τη σωστή και ολοκληρωμένη εγκατάσταση και λειτουργία του παραπάνω περιγραφόμενου εξοπλισμού θα τα προμηθευτεί και θα τα τοποθετήσει ο Ανάδοχος, με ευθύνη και μέσα δικά του. Στην τιμή συμπεριλαμβάνεται και η μεταφορά των υλικών στον τόπο εκτέλεσης των εργασιών.

### **Υποχρεώσεις του Αναδόχου**

1. Ο Ανάδοχος οφείλει να λαμβάνει όλα τα απαραίτητα μέτρα κατά τη διάρκεια των εργασιών του για την προστασία τόσο του προσωπικού και των συνεργατών του, όσο και του προσωπικού και των πραγμάτων και εγκαταστάσεων της Αναθέτουσας Αρχής.
2. Ο Ανάδοχος είναι υπεύθυνος για την ασφάλιση του ιδίου και του προσωπικού που θα χρησιμοποιήσει καθ' όλη τη διάρκεια των συμβατικών του υποχρεώσεων με την Αναθέτουσα Αρχή και τον βαρύνουν κάθε είδους αμοιβές, ασφαλιστικές εισφορές και αποζημιώσεις του ιδίου και του προσωπικού του.
3. Η Αναθέτουσα Αρχή δεν φέρει ευθύνη για την ασφάλεια και τα μέτρα προστασίας που αφορούν το προσωπικό του Αναδόχου κατά την εργασία του και την εν γένει παραμονή του στον χώρο εκτέλεσης των εργασιών του.
4. Ο Ανάδοχος είναι υπεύθυνος για τη συμμόρφωση σε κάθε είδους παρατηρήσεις που θα του υποδειχθούν από την Αναθέτουσα Αρχή, σύμφωνα με την ανωτέρω τεχνική περιγραφή και τις εν γένει συμβατικές του υποχρεώσεις.
5. Ο Ανάδοχος υποχρεούται στην πλήρη αποκατάσταση τυχόν κακοτεχνιών, φθορών ή ζημιών που ενδέχεται να προξενηθούν κατά την εκτέλεση των εργασιών του και ευθύνεται για κάθε είδους κακοτεχνία, ζημία ή βλάβη προσώπων ή πραγμάτων της Αναθέτουσας Αρχής που ενδέχεται να συμβεί κατά την εκτέλεση των εργασιών του, σύμφωνα με την ανωτέρω τεχνική περιγραφή και τις εν γένει συμβατικές του υποχρεώσεις.

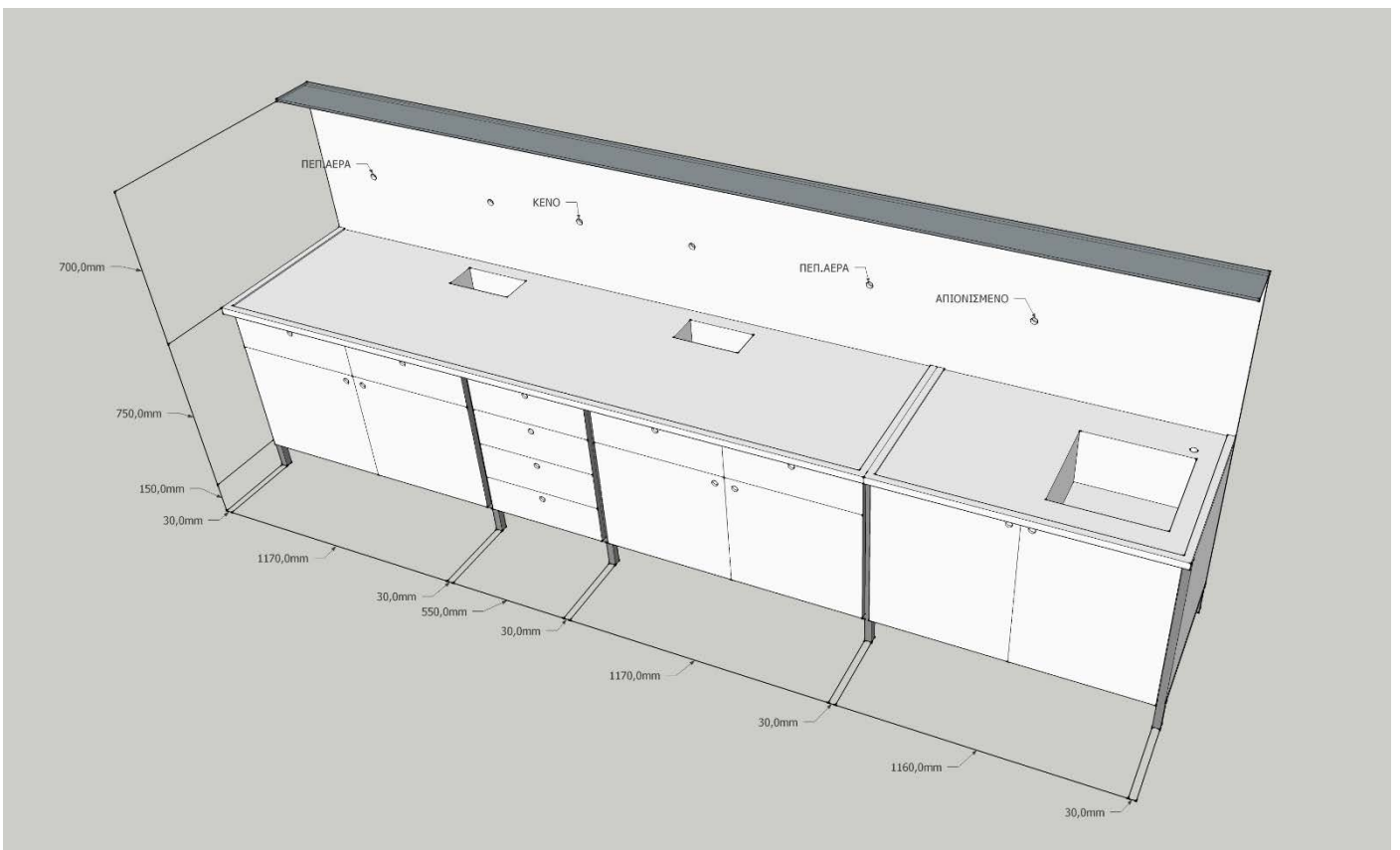
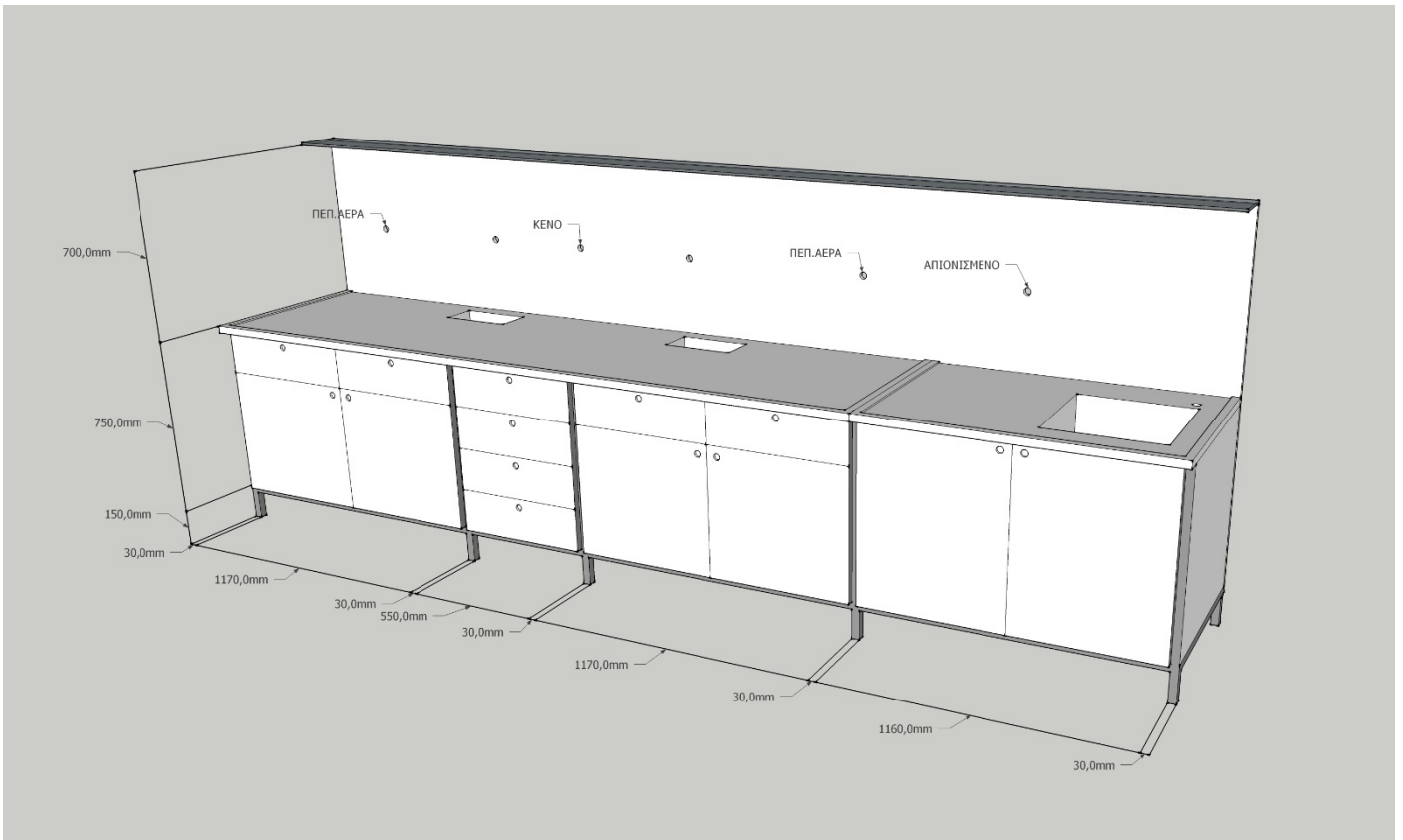
### **Απαιτούμενα στοιχεία έγκυρης προσφοράς**

Οι προσφορές πρέπει να περιλαμβάνουν τα παρακάτω:

- Συνολική Τιμή Προσφοράς χωρίς ΦΠΑ, τον αναλογούντα ΦΠΑ και τιμή προσφοράς συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ
- Πλήρη τεχνική περιγραφή του τρόπου κατασκευής και εγκατάστασης του νέου εργαστηριακού πάγκου
- Τεχνικό σχέδιο (κάτοψη, όψεις, τομές) της προτεινόμενης, από τον Ανάδοχο, κατασκευής, το οποίο θα επικυρωθεί και θα οριστικοποιηθεί πριν από την υπογραφή της σύμβασης
- Τεχνικά χαρακτηριστικά των προσφερόμενων ειδών (διαστάσεις και τύποι υλικών, αριθμός τεμαχίων, χρώμα επιμέρους τμημάτων κατασκευής κτλ.)
- Περιγραφή για τον χρόνο/τρόπο έναρξης και εκτέλεσης των εργασιών καθώς και χρονοδιάγραμμα παράδοσης από την ημέρα υπογραφής της σχετικής σύμβασης
- Περιγραφή Εγγύησης εξοπλισμού και εργασιών
- Δήλωση περί του χρόνου απόκρισης σε περίπτωση βλάβης

- Υπεύθυνη δήλωση του υποψηφίου ότι έχει επισκεφτεί τους χώρους εκτέλεσης των εργασιών και ότι θα παραδώσει τους χώρους σε πλήρη λειτουργία. Η επίσκεψη-επιθεώρηση αυτή θα πρέπει οπωσδήποτε να πραγματοποιηθεί με την παρουσία ενός εκπροσώπου της Τεχνικής Υπηρεσίας της Αναθέτουσας Αρχής (του κ. Παχατουρίδη ή του κ. Πετρογιάννη) και ενός εκπροσώπου του ΕΦΕΜ (της κ. Μητρούλη), κατόπιν συνεννόησης. Σε κάθε άλλη περίπτωση δεν θα γίνεται αποδεκτή.
- Υπεύθυνη δήλωση αποδοχής των όρων της παρούσας Πρόσκλησης.

## Παράρτημα Ι



Εικόνα 1. Σχέδιο του εργαστηριακού πάγκου