



**ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ**



**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ**

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αριθμ. Πρωτ.:29418/2012

Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος 29418/2012
στο πλαίσιο διενέργειας πρόχειρου μειοδοτικού διαγωνισμού
για την προμήθεια χημικών αντιδραστηρίων και εργαστηριακών αναλωσίμων για τις
ανάγκες του έργου με τίτλο : «Χαρακτηρισμός των οδοντικών βλαστικών κυττάρων και της
φωλέας τους για την αναγέννηση οδοντικού ιστού με τη βοήθεια της ιστομηχανικής
(Characterisation of dental stem cells and their niche for bioengineered tooth tissue
regeneration)» στο πλαίσιο της Δράσης «Ενίσχυση Μεταδιδασκτόρων Ερευνητών/τριών»
ΕΣΠΑ 2007-2013

Έχοντας υπόψη ότι :

Η προμήθεια θα υλοποιηθεί σύμφωνα και την ΚΥΑ 679/ΦΕΚ Β' 826/10.9.96, που κυρώθηκε αναδρομικά από την έκδοσή της με το άρθρο 36 του Ν. 3794/2009 (ΦΕΚ Α' 156), τον Οδηγό Χρηματοδότησης που εκδόθηκε με βάση την εξουσιοδοτική διάταξη του άρθρου 3, παρ. 2, εδ. α, του Ν. 3027/2002 (ΦΕΚ Α' 152) καθώς και την αυθεντική ερμηνεία των εξουσιοδοτικών διατάξεων της πιο πάνω ΚΥΑ που πραγματοποιήθηκε με το άρθρο 12 παρ. 1 του Ν. 3577/2007 (ΦΕΚ 130 Α').

Στο πλαίσιο της Δράσης με τίτλο: «**Ενίσχυση Μεταδιδασκτόρων Ερευνητών/τριών**» με **Κ.Α. 70/3/11548** και με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον **Αναπλ. Καθηγητή Ευάγγελο Κοντακιώτη**, το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών θα προβεί στην διενέργεια πρόχειρου μειοδοτικού διαγωνισμού ποσού **29.800 €** συμπεριλαμβανομένων των φόρων, με σκοπό την επιλογή αναδόχου για τη προμήθεια χημικών αντιδραστηρίων και εργαστηριακών αναλωσίμων.

Η πρόταση υλοποιείται στο πλαίσιο της Δράσης «**Ενίσχυση Μεταδιδασκτόρων Ερευνητών/τριών**» του ΕΠΕΔΒΜ με Δικαιούχο την Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους.

1. Κατάθεση προσφοράς :

1.1.Οι υποψήφιοι θα καταθέσουν προσφορά για ένα ή περισσότερα είδη από τα χημικά αντιδραστήρια και εργαστηριακά αναλώσιμα όπως περιγράφονται στο Παράρτημα Α'.

1.2. Στον φάκελο της προσφοράς σας θα πρέπει να αναγράφονται ευκρινώς τα εξής :

Πανεπιστήμιο Αθηνών-ΕΛΚΕ
«Χαρακτηρισμός των οδοντικών βλαστικών κυττάρων και της φωλέας τους για την αναγέννηση οδοντικού ιστού με τη βοήθεια της ιστομηχανικής (Characterisation of dental stem cells and their niche for bioengineered tooth tissue regeneration)»
 Υπεύθυνος Πράξης : **Αναπλ. Καθηγητής Ευάγγελος Κοντακιώτης**
 Κωδικός Έρευνας: **70/3/11548**
Προσφορά για την προμήθεια χημικών αντιδραστηρίων και εργαστηριακών αναλωσίμων
 Αρ. Προκήρυξης: 29418/2012

1.3. Οι προσφορές να κατατεθούν σε μια από τις παρακάτω διευθύνσεις τις εργάσιμες ημέρες και ώρες Δευτέρα – Παρασκευή, 08:00-14:00, έως και τη **Πέμπτη 2 Αυγούστου 2012.**

Διεύθυνση Α	Διεύθυνση Β
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΕΚΠΑ-ΕΛΚΕ Χρήστου Λαδά 6, 7ος Όροφος ΤΚ 105 61 Αθήνα	Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΕΚΠΑ-ΕΛΚΕ Κτήριο ΤΥΠΑ, Πανεπιστημιούπολη, 2ος Όροφος
Σε περίπτωση αποστολής με οποιοδήποτε τρόπο (ΕΛΤΑ, COURRIER) θα πρέπει η προσφορά να κατατεθεί στο πρωτόκολλο της υπηρεσίας, μέχρι την προαναφερόμενη ημερομηνία υποβολής και να σταλεί στη διεύθυνση	

**Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας
 Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών
 ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΕΚΠΑ-ΕΛΚΕ
 Χρήστου Λαδά 6, 7ος Όροφος
 ΤΚ 105 61 Αθήνα**

2. Ισχύς προσφοράς :

Οι προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους υποψηφίους Αναδόχους από την ημερομηνία της υποβολής της προσφοράς του διαγωνισμού και έως **τουλάχιστον** τρεις (3) μήνες μετά από αυτή. Προσφορά που ορίζει μικρότερο χρόνο ισχύος απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

3. Σύνταξη προσφοράς :

Οι προσφορές θα πρέπει να είναι πρωτότυπες και να έχουν ημερομηνία, σφραγίδα και υπογραφή από τον νόμιμο εκπρόσωπο της εταιρείας. Επιπλέον για τη σύνταξη της οικονομικής προσφοράς θα πρέπει να ληφθούν υπόψη τα εξής:

1. Ο παρέχων τα προϊόντα θα πρέπει να συμπληρώσει τον «Πίνακα Ανάλυσης της Οικονομικής Προσφοράς», Παράρτημα Ι.
2. Οι προσφερόμενες τιμές θα δοθούν σε ευρώ (EURO) και θα αναγράφονται, επί ποινή αποκλεισμού, αριθμητικώς και ολογράφως. Σε περίπτωση ασυμφωνίας, θα λαμβάνετε υπόψη η τιμή που έχει δοθεί ολογράφως.
3. Αποκλείεται οποιαδήποτε αναθεώρηση των τιμών της προσφοράς του αναδόχου.
4. Ο κάθε προμηθευτής που συμπληρώνει την προσφορά είναι υποχρεωμένος να αναγράφει τα ποσά ακόμα και στη περίπτωση που είναι μηδενικά (0,00€). Στην περίπτωση

που δεν προσφέρει κάποια έκπτωση να αναγράφει τη φράση «Δεν προσφέρεται». Στην περίπτωση που κάποιο κελί είναι εντελώς ασυμπλήρωτο η προσφορά θα απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

5. Η οικονομική προσφορά θα πρέπει να δοθεί για το σύνολο των Τμημάτων του διαγωνισμού.

6. Στις προσφερόμενες τιμές θα συμπεριλαμβάνονται όλοι οι φόροι.

7. Οι τιμές, για το σύνολο του Έργου, θα πρέπει να δίνονται σε ΕΥΡΩ. Στις τιμές θα περιλαμβάνεται και κάθε άλλο κόστος που είναι δυνατό να τις επιβαρύνει, συμπεριλαμβανομένων των υπέρ τρίτων χρεώσεων.

8. Τυχόν εκπτώσεις θα πρέπει να έχουν υπολογιστεί κατά αντικείμενο, και το τελικό ποσό για κάθε αντικείμενο να είναι αυτό που θα αναγραφεί στην οικονομική προσφορά.

9. Η μη συμμόρφωση με τα παραπάνω μπορεί να επιφέρει την ποινή του αποκλεισμού

10. Η υπηρεσία διατηρεί το δικαίωμα να ζητήσει από τους συμμετέχοντες στοιχεία απαραίτητα για την τεκμηρίωση των προσφερομένων τιμών, οι δε παρέχοντες τις υπηρεσίες υποχρεούνται να παρέχουν αυτά. Η ευθύνη όμως για την ακρίβεια των αναφερομένων βαρύνει αποκλειστικά τον προσφέροντα.

Εάν η τιμή της οικονομικής προσφοράς είναι υπερβολικά χαμηλή ως προς τα προϊόντα που ο προσφέρων έχει δηλώσει στην τεχνική του προσφορά ότι θα παρέχει, η Επιτροπή Διενέργειας μπορεί να ζητήσει από τον προσφέροντα να παράσχει εγγράφως τις απαιτούμενες διευκρινίσεις. Αν οι διευκρινίσεις δεν κριθούν ικανοποιητικές ή/και εκτιμηθεί από την Επιτροπή ότι η έκπτωση αυτή δεν έχει σχέση με την προτεινόμενη λύση αλλά με τη μείωση της ποιότητας των προσφερομένων προϊόντων, τότε προβαίνει στην απόρριψη της προσφοράς ως απαράδεκτης.

4. Διαδικασία αξιολόγησης :

Η Επιτροπή Διενέργειας και Αξιολόγησης του διαγωνισμού θα αποσφραγίσει τις προσφορές, θα καταγράψει, ελέγξει και θα αξιολογήσει τις προσφορές των υποψηφιοτήτων και θα εισηγηθεί την εταιρεία που θα παρέχει την οικονομικότερη προσφορά

5. Σύμβαση :

Ο υποψήφιος ανάδοχος που θα αναδειχθεί μειοδότης ανά είδος, θα υπογράψει σύμβαση στην οποία θα καθοριστούν οι λοιπές λεπτομέρειες. Επειδή δεν είναι δυνατό να προκαθοριστούν ποσότητες ανά είδος καθώς η προμήθεια αφορά στην εξυπηρέτηση των αναγκών του Τμήματος Ενδοδοντίας που διενεργεί έρευνα στο πλαίσιο της Δράσης «Ενίσχυση Μεταδιδακτόρων Ερευνητών/τριών» και δεν είναι δυνατόν να προβλεφθούν οι ακριβείς ποσότητες των υπό προμήθεια αναλωσίμων καθώς οι ποσότητες συναρτώνται άμεσα με την πορεία και την εξέλιξη της έρευνας, θα υπογραφεί «σύμβαση πλαίσιο» με τον προμηθευτή ή τους προμηθευτές στους οποίους θα κατακυρωθεί η προμήθεια στο σύνολό της ή κατά είδος. Το συνολικό τίμημα για την εκτέλεση των ειδών της προμήθειας δεν μπορεί να υπερβεί των προϋπολογισμό του διαγωνισμού (29.800€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ) και η πληρωμή θα καθοριστεί από το άθροισμα των ειδών που θα αγορασθούν κατά την υλοποίηση της προμήθειας, σύμφωνα με την τιμή μονάδας πλέον ΦΠΑ 23%, με βάση την προσφορά του αναδόχου που θα επισυνάπτεται στη σύμβαση.

6. Διάρκεια σύμβασης :

Η διάρκεια της σύμβασης θα είναι από την υπογραφή της μέχρι **26/03/2015**.

7. Πληρωμή :

Η πληρωμή του προμηθευτή θα ακολουθήσει τη χρηματοροή από τον Φορέα Χρηματοδότησης και θα γίνεται τμηματικά ανάλογα με τις παραγγελίες που θα

πραγματοποιηθούν, από το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών μετά από έκδοση Χρηματικού Εντάλματος και εφόσον προσκομιστούν:

- ❖ Έντυπη εντολή πληρωμής από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο
- ❖ Τιμολόγιο πώλησης
- ❖ Απόδειξη είσπραξης

Για πληροφορίες και διευκρινίσεις οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην κα Μαλτεζάκη Σταυρούλα-Κωνσταντίνα όλες τις εργάσιμες μέρες και κατά τις ώρες 08:00-15:00 και στο τηλέφωνα 210 7275044.

**Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών
Αντιπρύτανης Θωμάς Σφηκόπουλος**

Κοινοποίηση :

- Γραμματεία Επιτροπής Ερευνών

Συνημμένα :

- ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄

Αντικείμενο της προμήθειας είναι τα χημικά αντιδραστήρια και τα εργαστηριακά αναλώσιμα

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ****ΔΙΑΓΩΝΙΖΟΜΕΝΟΣ** :**ΕΝΤΥΠΟ 1 ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

A/a	Προϊόν	Περιγραφή	Προδιαγρα φές	Καθαρή αξία	ΦΠΑ	Σύνολο
a	ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ					
a1	DMEM	+ 4,5g/l glucose + L-Glutamine + Pyruvate, Cell culture tested				
a2	human endothelial medium (HEM)					
a3	DMEM/F12	liquid, phenol red				
a4	chicken embryo extract					
a5	FBS	(Fetal Bovine Serum) 1x, Cell Culture tested				
a6	Penicillin/Streptomycin solution	liquid (10.000-10.000), Cell Culture Tested				
a7	Trypsin-EDTA (1x) liquid	0.25% Trypsin, 1mM EDTA•4Na, Cell Culture Tested				
a8	PBS	pH 7,2, without Ca++, Mg++ or phenol red, Cell Culture Tested				
a9	Amphotericin B	(250µg/ml prepared in water) Cell Culture Tested				
a10	Collagenase type I	Cell Culture Tested				
a11	Collagenase II	Cell Culture Tested				

a12	DMSO	(Dimethylsulphoxide-Cell Freezing Reagent) sterile filtered hybridoma tested, ≥95% (GC)				
a13	N2	(100X) liquid				
a14	B27	(with or without antioxidants) (10x)				
a15	L-glutamine	200 mM liquid (100x), Cell Culture Tested				
a16	HEPES	pH7,2 1M				
b	KITS (Αντιδραστήρια)					
b1	Adipogenesis Differentiation Kit (1 kit)					
b2	Adipogenesis Differentiation Kit (1 kit)					
b3	Chondrogenesis Dif. Kit (1 kit)					
b4	Osteogenesis Dif. Kit (1 kit)					
b5	Methylation kit					
b6	Transfection kit					
c	ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ					
c1	BMP2	Human, lyophilized				
c2	BMP4	Human, lyophilized				
c3	FGF10	Human, lyophilized				
c4	FGF3	Human, lyophilized				
c5	Fibroblast growth factor	(FGF)-basic, Human, lyophilized				
c6	Insulin-like growth factor-1	(IGF-1) Human, lyophilized				
c7	Epidermal growth factor	(EGF) Human, lyophilized				
c8	Platelet-derived growth factor	(PDGF) Human, lyophilized				
c9	Oncostatin M	(OSM) Human, lyophilized				
d	ΑΝΤΙΑΠΑΣΤΗΡΙΑ RT-PCR					
d1	DNase	RNAase free, Molecular Biology Grade				

d2	Sybr Green	(Brilliant II SYBR Green Q-PCR master mix)				
d3	Reverse Transcriptase	(Buffer-{s} included)				
d4	Taq DNA polymerase	(Buffer-{s} included), High fidelity				
d5	oligodT ή random primers	(cDNA synthesis)				
d6	dNTP mix	25mM each				
e	ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΠΗΚΤΩΜΑΤΑ					
e1	Agarose for routine nucleic acid analysis by electrophoresis	UltraPure™ for research use only, σταθερή θερμοκρασία τήξης $\geq 90\%$, αгарόζη για πολλαπλές χρήσεις. Αναλύει κομμάτια RNA και DNA από 500-23,000 bp, δεν έχει καμία ανιχνεύσιμη ενεργότητα DNase ή RNase. Μη διαβρωτικό.				
e2	Μεμβράνες νιτροκυτταρίνης hybond ECL					
e3	Protein ladder	prestained, 10-250 kDa				
e4	DNA ladder low range					
f	ΔΙΑΦΟΡΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ					
f1	Falcon tubes 15ml	Απο Πολυπροπυλένιο, Διάφανα, Δυνατότητα Αποστείρωσης, Ανθεκτικά στη Χημική και Θερμοκρασιακή Διάβρωση, Υψηλή Μηχανική Αντοχή μέχρι 3000g, Με Διαβάθμιση Όγκου, με Κωνικό Πάτο, Βιδωτό Καπάκι Χωρίς Διαρροές, Με Επιφάνεια Εγγραφής				
f2	Falcon tubes 50ml	Απο Πολυπροπυλένιο, Διάφανα, Δυνατότητα Αποστείρωσης, Ανθεκτικά στη Χημική και Θερμοκρασιακή Διάβρωση, Υψηλή Μηχανική Αντοχή μέχρι 3000g, Με Διαβάθμιση Όγκου, με Κωνικό Πάτο, Βιδωτό Καπάκι Χωρίς Διαρροές, Με Επιφάνεια Εγγραφής				

f3	Γάντια, sizes: XS, S, M					
f4	Cell strainers 40µm for cell culture					
f5	Tissue Culture Flasks with filtered tops 25 ml	Με Πώμα Διαθέτον Φίλτρο για Κατακράτηση Μολυσματικών Οργανισμών και Λοιπών Στοιχείων, Αποφυγή Μολύνσεων και Μέγιστη Ασφάλεια, Μεγιστοποιημένη Κυτταρική Προσκόλληση, Αποστειρωμένες, Διαφανείς για Μικροσκοπική Ανάλυση				
f6	Tissue Culture Flasks with filtered tops 75ml	Με Πώμα Διαθέτον Φίλτρο για Κατακράτηση Μολυσματικών Οργανισμών και Λοιπών Στοιχείων, Αποφυγή Μολύνσεων και Μέγιστη Ασφάλεια, Μεγιστοποιημένη Κυτταρική Προσκόλληση, Αποστειρωμένες, Διαφανείς για Μικροσκοπική Ανάλυση				
f7	10cm plates					
f8	15cm plates					
f9	Tissue Culture Plates 6 well	(αποστειρωμένα ανά ένα) Αποφυγή Μολύνσεων και Μέγιστη Ασφάλεια, Μεγιστοποιημένη Κυτταρική Προσκόλληση, Διαφανείς για Μικροσκοπική Ανάλυση, Χαμηλός Αυτοφθορισμός, Ανταλλαγή αερίων με Ελαχιστοποιημένη Εξάτμιση, Συμβατότητα με Αυτοματοποιημένα Συστήματα, Επίπεδος Πάτος (Flat Bottom)				

f10	Tissue Culture Plates 24 well	(αποστειρωμένα ανά ένα) Αποφυγή Μολύνσεων και Μέγιστη Ασφάλεια, Μεγιστοποιημένη Κυτταρική Προσκόλληση, Διαφανείς για Μικροσκοπική Ανάλυση, Χαμηλός Αυτοφθορισμός, Ανταλλαγή αερίων με Ελαχιστοποιημένη Εξάτμιση, Συμβατότητα με Αυτοματοποιημένα Συστήματα, Επίπεδος Πάτος (Flat Bottom)				
f11	Tissue Culture Plates 12 well	(αποστειρωμένα ανά ένα) Αποφυγή Μολύνσεων και Μέγιστη Ασφάλεια, Μεγιστοποιημένη Κυτταρική Προσκόλληση, Διαφανείς για Μικροσκοπική Ανάλυση, Χαμηλός Αυτοφθορισμός, Ανταλλαγή αερίων με Ελαχιστοποιημένη Εξάτμιση, Συμβατότητα με Αυτοματοποιημένα Συστήματα, Επίπεδος Πάτος (Flat Bottom)				
f12	0.4um transwell	για 24 well plate				
f13	Eppendorf tubes 0,5ml	(Δυνατότητα Αποστείρωσης, Υψηλή Αντοχή, Ανθεκτικά στη Χημική και Θερμοκρασιακή Διάβρωση, Υψηλή Μηχανική Αντοχή Μέχρι 18000g, Με Διαβάθμιση Όγκου, Άριστη Εφαρμογή Καπακιού Χωρίς Διαρροές)				
f14	Eppendorf tubes 0,2ml	(Δυνατότητα Αποστείρωσης, Υψηλή Αντοχή, Ανθεκτικά στη Χημική και Θερμοκρασιακή Διάβρωση, Υψηλή Μηχανική Αντοχή Μέχρι 18000g, Με Διαβάθμιση Όγκου, Άριστη Εφαρμογή Καπακιού Χωρίς Διαρροές)				

f15	Eppendorf tubes 1,8ml	(Δυνατότητα Αποστείρωσης, Υψηλή Αντοχή, Ανθεκτικά στη Χημική και Θερμοκρασιακή Διάβρωση, Υψηλή Μηχανική Αντοχή Μέχρι 18000g, Με Διαβάθμιση Όγκου, Άριστη Εφαρμογή Καπακιού Χωρίς Διαρροές)				
f16	Eppendorf tubes 2,0ml	(Δυνατότητα Αποστείρωσης, Υψηλή Αντοχή, Ανθεκτικά στη Χημική και Θερμοκρασιακή Διάβρωση, Υψηλή Μηχανική Αντοχή Μέχρι 18000g, Με Διαβάθμιση Όγκου, Άριστη Εφαρμογή Καπακιού Χωρίς Διαρροές)				
f17	Cryogenic Tubes 2 mL (Cryovials)	(Αποστειρωμένα, non pyrogenic, human-DNase free, endotoxin free, DNase and RNase free, contents non cytotoxic. Με βιδωτό καπάκι με λάστιχο από σιλικόνη, χωρίς διαρροές, με ετικέτα που γράφεται με μολύβι. Με ακτινωτή βάση και κωνικό πάτο, κατασκευασμένα απο high-grade polypropylene που εξασφαλίζει υψηλή θερμική αντίσταση, από -196 ⁰ C εως +121 ⁰ C)				
f18	Blue Tips (200 - 1000 μl)	(Τύπου Gilson, Δυνατότητα Αποστείρωσης, Υψηλή Αντοχή, Ανθεκτικά στη Διάβρωση, Άριστη Εφαρμογή στο Ακραίο Ρύγχος Αυτόματης Πιπέτας, Εύκολη Απομάκρυνση από το Ρύγχος, Σκέτα Χωρίς Διαβάθμιση)				

f19	Yellow Tips (20 - 200 µl)	(Τύπου Gilson, Δυνατότητα Αποστείρωσης, Υψηλή Αντοχή, Ανθεκτικά στη Διάβρωση, Άριστη Εφαρμογή στο Ακραίο Ρύγχος Αυτόματης Πιπέτας, Εύκολη Απομάκρυνση από το Ρύγχος, Σκέτα Χωρίς Διαβάθμιση)				
f20	White Tips for Small Volumes (0.5 - 10 µl)	(Τύπου Gilson, Δυνατότητα Αποστείρωσης, Υψηλή Αντοχή, Ανθεκτικά στη Διάβρωση, Άριστη Εφαρμογή στο Ακραίο Ρύγχος Αυτόματης Πιπέτας, Εύκολη Απομάκρυνση από το Ρύγχος, Σκέτα Χωρίς Διαβάθμιση)				
f21	Blue Filter Tips (200-1000µL)	(Τύπου Gilson, Αποστειρωμένα, Με Φίλτρο, Υψηλή Αντοχή, Ανθεκτικά στη Διάβρωση, Άριστη Εφαρμογή στο Ακραίο Ρύγχος Αυτόματης Πιπέτας, Εύκολη Απομάκρυνση από το Ρύγχος, Σκέτα Χωρίς Διαβάθμιση)				
f22	Yellow Filter Tips (20-200µL)	(Τύπου Gilson, Αποστειρωμένα, Με Φίλτρο, Υψηλή Αντοχή, Ανθεκτικά στη Διάβρωση, Άριστη Εφαρμογή στο Ακραίο Ρύγχος Αυτόματης Πιπέτας, Εύκολη Απομάκρυνση από το Ρύγχος, Σκέτα Χωρίς Διαβάθμιση)				
f23	White Filter Tips for Small Volumes (0.5 - 10 µl)	(Τύπου Gilson, Αποστειρωμένα, Με Φίλτρο, Υψηλή Αντοχή, Ανθεκτικά στη Διάβρωση, Άριστη Εφαρμογή στο Ακραίο Ρύγχος Αυτόματης Πιπέτας, Εύκολη Απομάκρυνση από το Ρύγχος, Σκέτα Χωρίς Διαβάθμιση)				

f24	Γυάλινες Πιπέτες αστερωμένες ανά μια 25ml	(Υψηλή Αντοχή, Ανθεκτικές στη Χημική και Θερμοκρασιακή Διάβρωση, Άριστη Εφαρμογή στο Ακραίο Ρύγχος Αυτόματης Πιπέτας, Ακρίβεια μέσα στο $\pm 2\%$ του Τελικού Όγκου, με Διαβάθμιση Όγκου, Υψηλή Διαύγεια)				
f25	Γυάλινες Πιπέτες αστερωμένες ανά μια 10ml	(Υψηλή Αντοχή, Ανθεκτικές στη Χημική και Θερμοκρασιακή Διάβρωση, Άριστη Εφαρμογή στο Ακραίο Ρύγχος Αυτόματης Πιπέτας, Ακρίβεια μέσα στο $\pm 2\%$ του Τελικού Όγκου, με Διαβάθμιση Όγκου, Υψηλή Διαύγεια)				
f26	Γυάλινες Πιπέτες αστερωμένες ανά μια 5ml	(Υψηλή Αντοχή, Ανθεκτικές στη Χημική και Θερμοκρασιακή Διάβρωση, Άριστη Εφαρμογή στο Ακραίο Ρύγχος Αυτόματης Πιπέτας, Ακρίβεια μέσα στο $\pm 2\%$ του Τελικού Όγκου, με Διαβάθμιση Όγκου, Υψηλή Διαύγεια)				
f27	Γυάλινες Πιπέτες αστερωμένες ανά μια 2ml	(Υψηλή Αντοχή, Ανθεκτικές στη Χημική και Θερμοκρασιακή Διάβρωση, Άριστη Εφαρμογή στο Ακραίο Ρύγχος Αυτόματης Πιπέτας, Ακρίβεια μέσα στο $\pm 2\%$ του Τελικού Όγκου, με Διαβάθμιση Όγκου, Υψηλή Διαύγεια)				
f28	Glass Pasteur pipettes 145mm					
f29	Glass Pasteur pipettes 230mm					
f30	Filters 0,2μ	Αστερωμένα, Μιας Χρήσης				
f31	Filters 0,45μ	Αστερωμένα, Μιας Χρήσης				
f32	Blades	Surgical blade sterile				
f33	Cell Rake Scrappers	(Πλαστικό ή Λαστιχένιο Τελείωμα Απόξυσης)				
f34	Πλαστικοί υδροβολείς 500 ml	(Στρογγυλοί, με βιδωτό καπάκι, με δυνατότητα να πιεστεί αλλά να διατηρεί το σχήμα, χωρίς				

		διαρροές)				
f35	Σακούλες αποστείρωσης					
f36	Flow Cytometry round bottom tubes 5ml					
f37	Filters for FACS					
f38	HEPA filters					
g	ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ					
g1	BrdU liquid					
g2	Tunel assay kits for apoptosis detection					
g3	Bradford reagent	Molecular Biology Grade				
g4	LB-broth powder					
g5	LB-agar powder					
g6	Beta-mercaptoethanol	Molecular Biology Grade, Electrophoresis Grade, suitable for cell culture, Bioreagent, 99% (G/C titration). Μη διαβρωτικό.				
g7	Phenol	(Nuclei Acid Purification)				
g8	Chloroform	(Molecular Biology tested. Contains amylenes as stabilizer, $\geq 99\%$. Μη διαβρωτικό)				
g9	TRIzol Reagent	(RNA purification)				
g10	Tris-HCl molecular biology grade $\geq 99\%$					
g11	Glycerol molecular biology grade					
g12	Methanol absolute acetone free					
g13	Isopropanol					

g14	HCl molecular biology grade					
g15	Coomasie blue					
g16	Ponceau S					
g17	5- Fluorouracil					
h	BIOΥΛΙΚΑ					
h1	MTA (Proroot)					
h2	Bio-Oss 1gr					
h3	Bio-dentin					
i	ΟΔΟΝΤΟΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ					
i1	Δίσκοι κοπής (μονής όψεως)					
i2	Διαμάντια D4					
i3	Διαμάντια D3					
i4	Φρέζες 330					
i5	Τip υπερήχων: Συσκευασία 1 Satelec					
i6	Εγγλυφίδες Endo-Z					
i7	Ρίνες K-file #10					
i8	Ρίνες K-file #15-40					
i9	Μηχανοκινούμενα εργαλεία RaCe					
i10	MTAD					
i11	Labaraque					
i12	Ca(OH)2 σε συσκευασίες					
i13	EDTA (smear clear) ουδέτερο και					

	βασικό					
i14	Κώνιοι χάρτου					
i15	Σακουλάκια αποστείρωσης (μεσαίου μεγέθους)					
i16	1 συσκευή τοποθέτησης ΜΤΑ					
i17	μεταλλικές σπάθες ανάμειξης					
i18	εργαλεία γουταπέρκας					
i19	ενδοδοντικοί ανιχνευτήρες					
i20	Ειδικές υάλινες κατασκευές “δίκην Η”					
i21	Φρέζες στρογγυλές μικρομότορ	5 κουτιά #2 5 κουτιά #3				
j	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ FACS					
j1	CD90-FITC, clone 5E10					
j2	CD105 APC, clone 43A3					
j3	CD140α					
j4	CD73 PE, clone AD2					
j5	STRO-1					
j6	Nestin, clone 25/NESTIN					
j7	CD146					
j8	CD44					
j9	CD45					
j10	CD31					
j11	CD271					
j12	CD117					
j13	CD133					
j14	CD24					

j15	CD14					
j16	CD34, clone 581					
k	Αντισώματα για IMMYNOHISTOCHEMISTRY					
k1	anti- BrdU FITC					
k2	human anti-Nestin and secondary					
k3	human anti- osteocalcin and secondary					
k4	human anti- collagen Type II and secondary					
k5	human anti – DMP and secondary					
k6	Phaloidin/Rhodamine dye					
l	Χρωστικές					
l1	DAPI	nucleic acid stain, Cell Culture Grade. 4',6-Diamidino-2-phenylindole dihydrochloride, powder, BioReagent. ≥98% (HPLC and TLC). Μη διαβρωτικό.				
l2	Hematoxylin	stain solution 1 x 500ml				
l3	Eosin	stain solution 1 x 500ml				
m	Υλικά για μικροσκοπία					
m1	Καλυπτρίδες square	24 x 24 mm, Υψηλή Καθαρότητα, Υψηλή Χημική Αντοχή, Χρήση με Μικροσκόπιο Φθορισμού, Δείκτης Διάθλασης 1.52,				
m2	Καλυπτρίδες	24 x 50mm, Υψηλής Καθαρότητα, Υψηλή Χημική Αντοχή, Χρήση με Μικροσκόπιο Φθορισμού, Δείκτης Διάθλασης 1.52,				

m3	Καλυπτρίδες	(Coverlips) round, 12mm diameter, Υψηλή Καθαρότητα, Υψηλή Χημική Αντοχή, Χρήση με Μικροσκόπιο Φθορισμού, Δείκτης Διάθλασης 1.52,				
m4	Αντικειμενοφόρες πλάκες	26 x 76 mm, Με Επιφάνεια Εγγραφής				
m5	Αντικειμενοφόρες πλάκες	Τύπου SuperFrost ή Τύπου Polysine				
m6	Mounting Medium VectaShield for Fluorescence	Υψηλή Αντοχή στο Photobleaching				
n	ΟΛΙΓΟΕΚΚΙΝΗΤΕΣ DNA για RT-PCR					
n1	Runx2					
n2	osterix (SP7)					
n3	alkaline phosphatase (ALP)					
n4	Collagen a I type I (Col1a1)					
n5	osteocalcin (OCN)					
n6	dentin matrix protein (DMP1/DMP2)					
n7	dentine phosphoprotein (DPP)					
n8	dentine sialoprotein (DSP)					
n9	dentine sialoprotein (DSP)					
n10	enamelysin					
n11	osteoadherin (OSAD) and osteopontin (OPN)					
n12	PPAR γ					
n13	C/EBP α/β					
n14	adiponectin DOL54					
n15	GLUT4					
n16	perilipin and adipocyte secreted factor (ADSF or resistin)					

n17	Sox9					
n18	Collagen II					
n19	NSE (neuron specific enolase)					
n20	βIII tubulin					
n21	neurofilament M (NFM)					
n22	glial fibrillary acidic protein (GAFP)					
n23	neuronal nuclear antigen NeuN, nestin					
n24	TRA-1-60					
n25	TRA-1-80					
n26	TRA2-49					
n27	Nanog					
n28	Oct4 and Sox2					
n29	GF3					
n30	FGF10					
n31	BMP4					
n32	BMP2					
n33	Activin					
n34	jagged 1 (ligand of Notch signalling)					
n35	wnt					

Με την ανωτέρω προσφορά η υποψήφια εταιρεία αποδέχεται πλήρως και ανεπιφύλακτα όλους τους όρους της διακήρυξης και δεν δύναται, με την προσφορά της ή με οιονδήποτε άλλο τρόπο, να αποκρούσει, ευθέως ή εμμέσως, τους ανωτέρω όρους.

Η προσφορά ισχύει μέχρι:

Ακόμα και σε περίπτωση μηδενικής έκπτωσης – χρέωσης στο πεδίο να αναγράφετε αριθμητικά (0,00€) και ολογράφως.