



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ
ΕΡΕΥΝΑΣ – Ν. 4485/2017
Α.Φ.Μ.: 998219694 – Α' Δ.Ο.Υ. ΠΑΤΡΩΝ
ΤΗΛ: 2610-997888 FAX: 2610-996677
E-mail: rescom@upatras.gr – Url:
<http://research.upatras.gr>

Πρόσκληση Υποβολής Προσφορών
Αρ. Πρωτ.: 39654/16-06-2020

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών προτίθεται να προμηθευτεί αναλώσιμα που θα χρησιμοποιηθεί στο Εργαστήριο ΕΜΒΙΑ του Τμήματος Φαρμακευτικής στα πλαίσια του έργου Ο ρόλος του μικροβιακού terroir στην παραγωγή οίνου υψηλής ποιότητας από τοπικές ποικιλίες αμπέλου με φορέα χρηματοδότησης Χρηματοδοτική Ενίσχυση σχεδίων έρευνας ανάπτυξης & καινοτομίας στον τομέα προτεραιότητας της RIS3 «ΑΓΡΟΔΙΑΤΡΟΦΗ»

Αναλυτικότερες πληροφορίες σχετικά με τα ζητούμενα είδη/υπηρεσίες και τα τεχνικά χαρακτηριστικά τους δίνονται στο Παράρτημα Ι, που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας Πρόσκλησης.

Ως χρόνος παράδοσης των ζητούμενων αναλώσιμων θα καθοριστεί κατόπιν συνεννόησης με τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του έργου και έως πέρασ 1 μηνός

Ο χρόνος πληρωμής του συμβατικού τιμήματος συνολικής αξίας **9.950€** (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ) ορίζεται έως ένα (1) μήνα μετά την παράδοση του είδους/υπηρεσιών.

Προσφορές μπορούν να κατατεθούν για ένα ή περισσότερα είδη. Κριτήριο επιλογής ορίζεται η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής ανά είδος, η οποία θα καλύπτει και τις ζητούμενες τεχνικές προδιαγραφές.

Παρακαλούνται οι ενδιαφερόμενοι προμηθευτές, όπως υποβάλλουν φάκελο, σε έντυπη ή σε ηλεκτρονική μορφή, με τα κάτωθι:

- 1) αναλυτική περιγραφή των τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερόμενων ειδών,
- 2) οικονομική προσφορά για τα προσφερόμενα είδη,

προς το Εργαστήριο ΕΜΒΙΑ του Τμήματος Φαρμακευτικής του Πανεπιστημίου Πατρών, Υπόψη κ. Κων/νου Πουλά, Δ/ση: Πανεπιστημιούπολη Ρίο Πατρών, 26504, Τηλ. 2610/962354 , Email kpoulas@upatras.gr & sdmantzoukas1979@gmail.com, **μέχρι την 22/06/2020 και ώρα 13:00 μ.μ.**

Σχετικές πληροφορίες παρέχονται από τον καθηγητή κ. Κωνσταντίνου Πουλά., στα παρακάτω στοιχεία : kpoulas@upatras.gr, 2610-962354.

ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ

Μετά την αξιολόγηση των προσφορών, ειδοποιείται ο υποψήφιος οικονομικός φορέας/Ανάδοχος, στον οποίο πρόκειται να γίνει η κατακύρωση **να υποβάλλει εντός προθεσμίας πέντε (5) ημερών**, από την έγγραφη ειδοποίηση, τα κάτωθι δικαιολογητικά κατακύρωσης:

1) Υπεύθυνη δήλωση εκ μέρους του οικονομικού φορέα (σε περίπτωση φυσικού προσώπου, ή σε περίπτωση νομικού προσώπου την υποβολή αυτή εκ μέρους του νόμιμου εκπροσώπου), για την απόδειξη της μη συνδρομής των λόγων αποκλεισμού της παραγράφου 1 του άρθρου 73 (Ν.4412/2016). (**Παράρτημα II**). Σε περίπτωση νομικού προσώπου απαιτείται και πιστοποιητικό νόμιμης εκπροσώπησης.

2) Πιστοποιητικό της αρμόδιας κατά περίπτωση αρχής από το οποίο να προκύπτει ότι, είναι ενήμερος ως προς τις υποχρεώσεις του που αφορούν τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης (κύριας και επικουρικής) και ως προς τις φορολογικές υποχρεώσεις του,

3) Πιστοποιητικό του οικείου επιμελητηρίου (στην περίπτωση που δεν αναφέρεται ο χρόνος ισχύος, να έχει εκδοθεί έως τριάντα (30) εργάσιμες ημέρες πριν από την υποβολή του), με το οποίο θα πιστοποιείται αφενός η εγγραφή του σε αυτό και το ειδικό επάγγελμά του/αντικείμενο της επιχειρηματικής του δραστηριότητας κατά την καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών και αφετέρου ότι εξακολουθεί να παραμένει εγγεγραμμένος μέχρι την καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών.

Στην περίπτωση που ο προσφέρων ή ο υποψήφιος δηλώνει ότι προτίθεται να αναθέσει τμήμα της σύμβασης υπό μορφή υπεργολαβίας σε τρίτο/τρίτους, οφείλει να τους ονοματίζει και να προσκομίζει δήλωση του/των υπεργολάβου/ων καθώς και δήλωση με τη σχετική δέσμευση του υπεργολάβου για την υλοποίηση του τμήματος της εν λόγω σύμβασης και του ποσοστού που καταλαμβάνει το προς υλοποίηση από αυτόν τμήμα της σύμβασης σε σχέση με τη συνολική αξία αυτής. Σε περίπτωση κατά την οποία το ποσοστό της υπεργολαβίας υπερβαίνει το 30% της συνολικής συμβατικής αξίας (οικονομικής προσφοράς του υποψηφίου) τότε ο υποψήφιος ανάδοχος θα πρέπει να προσκομίσει και για τον εν λόγω υπεργολάβο όλα τα ανωτέρω δικαιολογητικά κατακύρωσης.

Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών
Καθηγητής Δημοσθένης Πολύζος
Αναπληρωτής Πρυτάνεως
Έρευνας & Ανάπτυξης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| CPV | Περιγραφή αναλώσιμων | Τόπος τελικής παράδοσης αναλώσιμων | Μέγιστος χρόνος παράδοσης από την υπογραφή της σύμβασης (σε μήνες) |
|------------|---|--|--|
| 24931250-6 | Μέσα εργαστηριακής καλλιέργειας | Εργαστήριο Μοριακής Βιολογίας και Ανοσολογίας | 1 μήνα |
| 38950000-9 | Αλυσιδωτή αντίδραση πολυμεράσης (PCR) | | |
| 38437000-7 | Εργαστηριακά σιφώνια (πιπέτες) και εξαρτήματα | | |

ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ

| Είδος | Προδιαγραφές | Συσκευασία | Ποσότητα |
|---------------------------------|--|-------------|----------|
| AGAR | Σε συσκευασία των 500 gr | Pack/ 500 g | 1 |
| YEAST EXTRACT | YEAST EXTRACT POWDER από Yeast Σε συσκευασία των 500gr | FL/500gr | 1 |
| Κιτ για απομόνωση RNA από χόμα. | <p>Κιτ για απομόνωση RNA από χόμα, από αρχικό δείγμα έως και 2g.</p> <p>Η διαδικασία να επιτυγχάνεται με χρωματογραφία ιον ανταλλαγής για βέλτιστη απόδοση και καθαρότητα σε συνδυασμό με μηχανική λύση με χρήση σφαιριδίων (beads) τύπου A.</p> <p>Να παρέχει RNA με τυπική απόδοση 1-10μg και τυπικό αριθμό ακεραιότητας RNA, RIN (RNA integrity number) μεγαλύτερο από 8,5.</p> <p>Ο όγκος έκλουσης να είναι 100μl.</p> <p>Η διαδικασία να επιτυγχάνεται σε λιγότερο από 60 λεπτά και να μπορεί να γίνει παράλληλη απομόνωση DNA.</p> <p>Να παρέχει RNA κατάλληλο για μεταγενομική ανάλυση αλλά και για τις συνήθεις εφαρμογές, real-time RT-PCR, Northern blotting, primer extension, array technology, Rnase protection assays.</p> <p>Να διατίθεται σε συσκευασία των 20 απομονώσεων</p> | kit/20preps | 1 |

| | | | |
|---|---|-----------------------------------|----------|
| <p>Κιτ για απομόνωση DNA από μικροβιολογικές καλλιέργειες (gram+/gram- βακτήρια), μύκητες και σακχαρομύκητες.</p> | <p>Κιτ για την απομόνωση υψηλής ποιότητας DNA από gram+/gram- βακτήρια, μύκητες και σακχαρομύκητες. Η διαδικασία να επιτυγχάνεται με τεχνολογία silica membrane και στο κιτ να περιλαμβάνονται beads για την αποτελεσματική λύση των κυττάρων. Να μπορούν να χρησιμοποιηθούν έως και 40mg αρχικού δείγματος. Ο όγκος έκλουσης να είναι από 100 έως 200μl. Η διαδικασία να επιτυγχάνεται σε λιγότερο από 35 λεπτά. Να παρέχει DNA κατάλληλο για PCR, real-time PCR, Southern blotting, enzymatic reactions. Το κιτ να περιλαμβάνει στήλες, Bead τύπου B,, σωληνάρια συλλογής (2 Μl), buffers, υγρή Proteinase K και να επαρκεί για 50 αντιδράσεις.</p> | <p>KIT/ 50 preps</p> | <p>2</p> |
| <p>Κιτ για απομόνωση DNA από διάφορους τύπους χόματος</p> | <p>Κιτ για απομόνωση DNA από διάφορους τύπους χόματος . Από αρχικό δείγμα <500mg χόμα, ίζημα, λάσπη.</p> <p>Να χρησιμοποιεί τεχνολογία Silica Membrane με spin columns</p> <p>Να παρέχει DNA με τυπική απόδοση 2-10μg</p> <p>Ο όγκος έκλουσης να είναι 30-100μl</p> <p>Η διαδικασία να επιτυγχάνεται σε λιγότερο από 90 λεπτά.</p> <p>Η συσκευασία να περιλαμβάνει δύο διαφορετικά lysis buffer και enhancer για την βέλτιστη χρήση ανάλογα με το δείγμα, στήλες με κεραμικά beads για την πιο αποτελεσματική λύση των κυττάρων και inhibitor removal columns για την ελαχιστοποίηση των PCR inhibitors.</p> <p>Να παρέχει DNA έτοιμο προς χρήση, κατάλληλο για τις συνήθειες εφαρμογές, PCR, qPCR, southern blotting .</p> <p>Να περιλαμβάνει Lysis Buffer SL1, Lysis Buffer SL2, Lysis Buffer SL3, Enhancer SX, Binding Buffer SB, Wash Buffer SW1, Wash Buffer SW2, Elution Buffer SE</p> <p>Να διατίθεται σε συσκευασία των 50 απομονώσεων</p> | <p>Kit/ 50 preps</p> | <p>3</p> |
| <p>NucleoSpin® Bead Tube Type A, ceramic beads, 0.6-0.8 mm</p> | <p>Κεραμικά σφαιρίδια διαμέτρου 0,6-0,8 μm</p> <p>Να είναι τοποθετημένα σε tubes των 2ml</p> <p>Να είναι κατάλληλα για ομογενοποίηση δείγματος κοπράνων, ιζημάτων και χόματος</p> <p>Να διατίθενται σε συσκευασία των 50 tubes (για 50 ομογενοποιήσεις)</p> | <p>Pack of 50tubes with beads</p> | <p>4</p> |
| <p>Ταμπλέτες αφαρόζης με μη τοξική χρωστική νουκλεϊκών οξέων και TAE σε σκόνη</p> | <p>Ταμπλέτες αφαρόζης με μη τοξική χρωστική νουκλεϊκών οξέων και TAE σε σκόνη για την εύκολη προετοιμασία gel αφαρόζης στην επιθυμητή σύσταση. Να διαλύεται εύκολα και να δημιουργεί γέλη σε σύντομο χρόνο.</p> <p>Η χρωστική να είναι μη καρκινογόνα, να έχει την ίδια ευαισθησία με το βρωμιούχο αιθίδιο και να μπορεί να χρησιμοποιηθεί με τον ίδιο εξοπλισμό. Να μην απαιτούνται ιδιαίτεροι χειρισμοί για την αποκομιδή του (να μην θεωρείται τοξικό απόβλητο). Να είναι σταθερό σε θερμοκρασία δωματίου. Να διατίθεται σε συσκευασία 75 τεμαχίων (ταμπλέτες)</p> | <p>75 tablets</p> | <p>2</p> |

| | | | |
|---|--|-------------------------|----------|
| <p>Πολυμεράση υψηλής πιστότητας</p> | <p>Πολυμεράση υψηλής πιστότητας (error rate: 1 error per 3.0×10^6 nucleotides)</p> <p>Να έχει πιστότητα 100 φορές περισσότερη από την απλή Taq</p> <p>Να είναι κατάλληλη για δύσκολες περιοχές</p> <p>Να είναι κατάλληλη για ενίσχυση μεγάλων τμημάτων (έως 15 Kb)</p> <p>Να είναι κατάλληλη για γρήγορες αντιδράσεις</p> <p>Η συσκευασία να περιλαμβάνει:</p> <p>100 units πολυμεράσης</p> <p>5x High Fidelity Buffer with MgCl₂</p> <p>5x High Fidelity GC Buffer with MgCl₂</p> <p>25 mM MgCl₂</p> <p>dNTP Mix (10 mM each nucleotide)</p> | <p>FL/100 units</p> | <p>3</p> |
| <p>FastGene BAC free HS TAQ</p> | <p>Hot Start DNA πολυμεράση που να έχει παραχθεί σε ευκαρυωτικό σύστημα και να μην έχει βακτηριακό γονιδίωμα.</p> <p>Να είναι κατάλληλη για εφαρμογές PCR, RT-PCR, multiplex PCR, ενίσχυση των low-copy DNA templates, καθώς και για ειδική ενίσχυση σύνθετων templates.</p> <p>Να είναι σε συσκευασία των 500 units.</p> | <p>FL/ 500 units</p> | <p>2</p> |
| <p>100bp δείκτης μοριακών βαρών DNA</p> | <p>100bp δείκτης μοριακών βαρών DNA</p> <p>Να περιέχει 12 ζώνες και να καλύπτει την περιοχή 100 – 3000bp.</p> <p>Να περιλαμβάνει 2 έντονες ζώνες αναφοράς στα 500bp και 1500bp.</p> <p>Να είναι έτοιμος προς χρήση για απευθείας φόρτωση στα gels.</p> <p>Να περιέχει δύο χρωστικές orange G & xylene cyanol FF ως χρωστικές παρακολούθησης (tracking dyes).</p> <p>Να επαρκεί για 100 minigels</p> | <p>Fl/ 50 µg</p> | <p>5</p> |
| <p>Αποστειρωμένα τρυβλία κυτταροκαλλιέργειών, με ειδικά επεξεργασμένη επιφάνεια για κυτταροκαλλιέργειες, διαστάσεων 90 x 20 mm.</p> | <p>Αποστειρωμένα τρυβλία κυτταροκαλλιέργειών, με ειδικά επεξεργασμένη επιφάνεια για κυτταροκαλλιέργειες, διαστάσεων 90 x 20 mm.</p> <p>Με ειδικό καπάκι που να επιτρέπει την ανταλλαγή αερίων.</p> <p>Επιφάνειας 57,50 cm² και ωφέλιμου όγκου εργασίας 12,50 ml.</p> <p>Να είναι αποστειρωμένα και ελεύθερα DNase, RNase, πυρετογόνων. Με επίπεδο αποστείρωσης SAL 10-6. Να διατίθενται σε συσκευασία 200 τεμαχίων και να είναι πακεταρισμένα ανά 10.</p> | <p>20 packs x 10pcs</p> | <p>5</p> |

| | | | |
|---|--|--------------------|---|
| <p>Αποστειρωμένα τρυβλία κυτταροκαλλιέργειών, με ειδικά επεξεργασμένη επιφάνεια για κυτταροκαλλιέργειες, διαστάσεων 35 x 10 mm.</p> | <p>Αποστειρωμένα τρυβλία κυτταροκαλλιέργειών, με ειδικά επεξεργασμένη επιφάνεια για κυτταροκαλλιέργειες, διαστάσεων 35 x 10 mm.</p> <p>Με ειδικό καπάκι που να επιτρέπει την ανταλλαγή αερίων.</p> <p>Επιφάνειας 9,40 cm² και ωφέλιμου όγκου εργασίας 3ml.</p> <p>Να είναι αποστειρωμένα και ελεύθερα DNase, RNase, πυρετογόνων.</p> <p>Με επίπεδο αποστείρωσης SAL 10-6.</p> <p>Να διατίθενται σε συσκευασία 500 τεμαχίων και να είναι πακεταρισμένα ανά 10.</p> | 50 packs x 10pcs | 7 |
| <p>Τρυβλία κυτταροκαλλιέργειας διαμέτρου 60mm από πολυστυρένιο</p> | <p>Τρυβλία κυτταροκαλλιέργειας διαμέτρου 60mm από πολυστυρένιο, ύψους 15mm, με καπάκι με αεραγωγούς, αποστειρωμένα και συσκευασμένα ανά 10, χωρίς πυρετογόνα, επίπεδο αποστείρωσης SAL = 10-6. Ελεγμένες με κυτταρική σειρά θηλαστικών για την προσκόληση και ανάπτυξη των αποικιών. Να διατίθενται σε συσκευασία 500 τεμαχίων και να είναι πακεταρισμένα ανά 10.</p> | 50 packs x 10pcs | 6 |
| <p>Filter tips σε racks, όγκου 20 μl</p> | <p>Να έχουν μήκος έως 55 mm</p> <p>Να είναι κατάλληλο για εύρος όγκων 0,1-20 μl</p> <p>Να είναι αποστειρωμένα ανά ένα rack</p> <p>Να διαθέτουν anti-aerosol φίλτρο για αποφυγή επιμολύνσεων μεταξύ δειγμάτων</p> <p>Να είναι τελείως διαφανή για εύκολο έλεγχο του υγρού στο εσωτερικό των tips</p> <p>Να είναι Rnase free, Dnase free, genomic DNA free και protein free</p> <p>Ο εσωτερικός φορέας των tips να μπορεί να αποσπαστεί για τοποθέτηση ανταλλακτικού φορέα με νέα tips χωρίς την ανάγκη απόρριψης του εξωτερικού κουτιού.</p> <p>Να είναι συμβατά με πιπέττες Eppendorf, Finnpiquette, Gilson, Nichiryo</p> | 10 racks x 96 tips | 5 |
| <p>Filter tips σε racks, όγκου 1000 μl</p> | <p>Να έχουν μήκος τουλάχιστον 80 mm</p> <p>Να είναι κατάλληλο για εύρος όγκων 100-1000 μl</p> <p>Να είναι αποστειρωμένα ανά ένα rack</p> <p>Να διαθέτουν anti-aerosol φίλτρο για αποφυγή επιμολύνσεων μεταξύ δειγμάτων</p> <p>Να είναι τελείως διαφανή για εύκολο έλεγχο του υγρού στο εσωτερικό των tips</p> <p>Να έχουν διαβαθμίσεις για τον έλεγχο του όγκου</p> <p>Να είναι Rnase free, Dnase free, genomic DNA free και protein free</p> <p>Ο εσωτερικός φορέας των tips να μπορεί να αποσπαστεί για τοποθέτηση ανταλλακτικού φορέα με νέα tips χωρίς την ανάγκη απόρριψης του εξωτερικού κουτιού.</p> <p>Να είναι συμβατά με πιπέττες Eppendorf, Finnpiquette, Gilson,</p> | 10 racks x 96 tips | 5 |

| | | | |
|--|---|--------------------|---|
| | | | |
| Filter tips σε racks, όγκου 10 µl (long tips) | <p>Να έχουν μήκος τουλάχιστον 50 mm</p> <p>Να είναι κατάλληλο για εύρος όγκων 0,1-10 µl</p> <p>Να είναι αποστειρωμένα ανά ένα rack</p> <p>Να διαθέτουν anti-aerosol φίλτρο για αποφυγή επιμολύνσεων μεταξύ δειγμάτων</p> <p>Να είναι τελείως διαφανή για εύκολο έλεγχο του υγρού στο εσωτερικό των tips</p> <p>Να έχουν διαβαθμίσεις για τον έλεγχο του όγκου</p> <p>Να είναι Rnase free, Dnase free, genomic DNA free και protein free</p> <p>Ο εσωτερικός φορέας των tips να μπορεί να αποσπαστεί για τοποθέτηση ανταλλακτικού φορέα με νέα tips χωρίς την ανάγκη απόρριψης του εξωτερικού κουτιού.</p> <p>Να είναι συμβατά με πιπέττες Eppendorf, Finnpiquette, Biohit, Gilson, Nichiryo</p> | 10 racks x 96 tips | 5 |
| Φορείς με filter tips όγκου 10 µl (long tips)- refill system (10 refill racks x 96 tips) | <p>Να έχουν μήκος τουλάχιστον 50 mm</p> <p>Να είναι κατάλληλο για εύρος όγκων 0,1-10 µl</p> <p>Να είναι αποστειρωμένα ανά ένα φορέα</p> <p>Να διαθέτουν anti-aerosol φίλτρο για αποφυγή επιμολύνσεων μεταξύ δειγμάτων</p> <p>Να είναι τελείως διαφανή για εύκολο έλεγχο του υγρού στο εσωτερικό των tips</p> <p>Να έχουν διαβαθμίσεις για τον έλεγχο του όγκου</p> <p>Να είναι Rnase free, Dnase free, genomic DNA free και protein free</p> <p>Κατάλληλα για τοποθέτηση εντός κενών εξωτερικών κουτιών για filter tips αντίστοιχου όγκου .</p> <p>Να είναι συμβατά με πιπέττες Eppendorf, Finnpiquette, Biohit, Gilson, Nichiryo</p> | 10 racks x 96 tips | 8 |

| | | | |
|---|---|---------------------------|----------|
| <p>Φορείς με filter tips όγκου 20 µl- refill system (10 refill racks x 96 tips)</p> | <p>Να έχουν μήκος έως 55 mm</p> <p>Να είναι κατάλληλο για εύρος όγκων 0,1-20 µl</p> <p>Να είναι αποστειρωμένα ανά ένα φορέα</p> <p>Να διαθέτουν anti-aerosol φίλτρο για αποφυγή επιμολύνσεων μεταξύ δειγμάτων</p> <p>Να είναι τελείως διαφανή για εύκολο έλεγχο του υγρού στο εσωτερικό των tips</p> <p>Να είναι Rnase free, Dnase free, genomic DNA free και protein free</p> <p>Κατάλληλα για τοποθέτηση εντός κενών εξωτερικών κουτιών για filter tips αντίστοιχου όγκου .</p> <p>Να είναι συμβατά με πιπέττες Eppendorf, Finnpiquette, Gilson, Nichiryo</p> | <p>10 racks x 96 tips</p> | <p>8</p> |
| <p>Φορείς με filter tips όγκου 1000 µl- refill system (10 refill racks x 96 tips)</p> | <p>Να έχουν μήκος τουλάχιστον 80 mm</p> <p>Να είναι κατάλληλο για εύρος όγκων 100-1000 µl</p> <p>Να είναι αποστειρωμένα ανά ένα φορέα</p> <p>Να διαθέτουν anti-aerosol φίλτρο για αποφυγή επιμολύνσεων μεταξύ δειγμάτων</p> <p>Να είναι τελείως διαφανή για εύκολο έλεγχο του υγρού στο εσωτερικό των tips</p> <p>Να έχουν διαβαθμίσεις για τον έλεγχο του όγκου</p> <p>Να είναι Rnase free, Dnase free, genomic DNA free και protein free</p> <p>Κατάλληλα για τοποθέτηση εντός κενών εξωτερικών κουτιών για filter tips αντίστοιχου όγκου .</p> <p>Να είναι συμβατά με πιπέττες Eppendorf, Finnpiquette, Gilson, Nichiryo</p> | <p>10 racks x 96 tips</p> | <p>8</p> |

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ
ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ
(άρθρο 8 Ν.1599/1986)

Η ακρίβεια των στοιχείων που υποβάλλονται με αυτή τη δήλωση μπορεί να ελεγχθεί με βάση το αρχείο άλλων υπηρεσιών (άρθρο 8 παρ. 4 Ν. 1599/1986)

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|--|------------------------------------|--|-------|------|-----|
| ΠΡΟΣ ⁽¹⁾ : | ΕΙΔΙΚΟ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ | | | | | | |
| Ο – Η Όνομα: | | | Επώνυμο: | | | | |
| Όνομα και Επώνυμο Πατέρα: | | | | | | | |
| Όνομα και Επώνυμο Μητέρας: | | | | | | | |
| Ημερομηνία γέννησης ⁽²⁾ : | | | | | | | |
| Τόπος Γέννησης: | | | | | | | |
| Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας: | | | | | | Τηλ: | |
| Τόπος Κατοικίας: | | | Οδός: | | Αριθ: | | TK: |
| Αρ. Τηλεομοιοτύπου (Fax): | | | Δ/ση Ηλεκτρ. Ταχυδρομείου (Email): | | | | |

Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις ⁽³⁾, που προβλέπονται από της διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986, ατομικώς και **ως νόμιμος εκπρόσωπος**....., δηλώνω ότι:

Μέχρι την ημέρα υποβολής της προσφοράς μας δεν συντρέχουν λόγοι αποκλεισμού από τους αναφερόμενους στο άρθρο 73 παρ. 1 του Ν.4412/2016 και συγκεκριμένα:

1. δεν έχουμε καταδικαστεί με αμετάκλητη απόφαση για ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα αδικήματα:
 - Συμμετοχή σε εγκληματική οργάνωση, όπως αυτή ορίζεται στο άρθρο 2 παρ. 1 της κοινής δράσης της 98/773/ΔΕΥ του Συμβουλίου (ΕΕ L 351 της 29.01.1998, σελ. 1).
 - Δωροδοκία, όπως αυτή ορίζεται αντίστοιχα στο άρθρο 3 της πράξης του Συμβουλίου της 26^{ης} Μαΐου 1997 (ΕΕ C 195 της 25.06.1997, σελ. 1) και στο άρθρο 3 παρ. 1 της κοινής δράσης 98/742/ΚΕΠΠΑ του Συμβουλίου (ΕΕ L 358 της 31.12.1998, σελ. 2).
 - Απάτη, κατά την έννοια του άρθρου 1 της σύμβασης σχετικά με την προστασία των οικονομικών συμφερόντων των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων (ΕΕ C 316 της 27.11.1995, σελ. 48).
 - Τρομοκρατικά εγκλήματα ή εγκλήματα συνδεόμενα με τρομοκρατικές δραστηριότητες, όπως ορίζονται, αντιστοίχως, στα άρθρα 1 και 3 της απόφασης-πλαίσιο 2002/475/ΔΕΥ του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2002, για την καταπολέμηση της τρομοκρατίας (ΕΕ L 164 της 22.6.2002, σ. 3) ή ηθική αυτουργία ή συνέργεια ή απόπειρα διάπραξης εγκλήματος, όπως ορίζονται στο άρθρο 4 αυτής,
 - Νομιμοποίηση των εσόδων από παράνομες δραστηριότητες, όπως ορίζεται στο άρθρο 1 της οδηγίας 91/308/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 10^{ης} Ιουνίου 1991, για την πρόληψη χρησιμοποίησης του χρηματοπιστωτικού συστήματος για τη νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες (ΕΕ L 166 της 28.06.1991, σελ. 77 Οδηγίας, η οποία τροποποιήθηκε από την Οδηγία 2001/97/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, ΕΕ L 344 της 28.12.2001, σελ. 76), η οποία ενσωματώθηκε με το ν. 2331/1995 (Α' 173) και τροποποιήθηκε με το Ν. 3424/2005 (Α'305).
 - παιδική εργασία και άλλες μορφές εμπορίας ανθρώπων, όπως ορίζονται στο άρθρο 2 της Οδηγίας 2011/36/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 5ης Απριλίου 2011, για την πρόληψη και την καταπολέμηση της εμπορίας ανθρώπων και για την προστασία των θυμάτων της, καθώς και για την αντικατάσταση της απόφασης-πλαίσιο 2002/629/ΔΕΥ του Συμβουλίου (ΕΕ L 101 της 15.4.2011, σ. 1), η οποία ενσωματώθηκε στην εθνική νομοθεσία με το ν. 4198/2013 (Α' 215).

Ημερομηνία:/...../20...

Ο/Η Δηλών/ουσα