



Αθήνα, 27/08/2019

Αρ. Πρωτ. 3793

Πληροφορίες : Φ. Καλαντζή
 Τηλέφωνο: 210 7273868
 Fax: 210 7273831
 Email: fotkalatzi@eie.gr

ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών / Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας προκηρύσσει συνοπτικό διαγωνισμό με θέμα την «Προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων» στα πλαίσια του Έργου : «Ανάπτυξη καινοτόμου λειτουργικού τροφίμου εμπλουτισμένου με β-γλυκάνες από εδώδιμα μανιτάρια ελληνικών βιοτόπων» με ακρωνύμιο FUNglucan, η οποία έχει ενταχθεί στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία»), με κριτήριο αξιολόγησης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής (χαμηλότερη τιμή).

Αναθέτουσα Αρχή:	Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών
Είδος διαδικασίας	Συνοπτικός Διαγωνισμός (άρθρο 117 ν. 4412/2016)
Κριτήριο Αξιολόγησης:	Πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής (χαμηλότερη τιμή)
Περιγραφή αντικειμένου :	Χημικά αντιδραστήρια, μέσα εργαστηριακής καλλιέργειας, αντιδραστήρια εργαστηρίου, αντισώματα, πλαστικά είδη εργαστηρίου, ζωοτροφές και λοιπά είδη ζωοτροφείου, εργαστηριακά είδη, γάντια νιτριλίου μιάς χρήσης, πιπέτες μεταβλητού όγκου, είδη αιμοληψίας
Κωδικός CPV :	33696300-8, 24931250-6, 33696500-0, 33651520-9, 19520000-7, 33790000-4, 15712000-2, 18424300-0, 38437000-7, 33141000-0
Τόπος Διενέργειας :	Αθήνα
Προϋπολογισθείσα δαπάνη χωρίς ΦΠΑ:	29.950€
Προϋπολογισθείσα δαπάνη με ΦΠΑ:	37.138€
Χρόνος δημοσίευσης (ΚΗΜΔΗΣ & Ιστοσελίδα ΕΙΕ)	27/8/2019
Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών:	9/9/2019
Ημερομηνία διενέργειας διαγωνισμού:	10/9/2019
Διεύθυνση διαδικτύου Αναθέτουσας Αρχής	www.eie.gr



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
 ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ - ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ**1.1 Συνοπτική Περιγραφή αντικειμένου της σύμβασης**

Αντικείμενο της σύμβασης είναι η Προμήθεια Εργαστηριακών Αναλωσίμων, τα τμήματα και οι αναλυτικές τεχνικές προδιαγραφές των οποίων περιγράφονται στο Παράρτημα Ι της παρούσης.

Τα υπό προμήθεια είδη, χωρίζονται σε τμήματα ως ακολούθως, με τους αντίστοιχους κωδικούς του Κοινού Λεξιλογίου δημοσίων συμβάσεων (CPV) και την προϋπολογισθείσα δαπάνη:

ΤΜΗΜΑΤΑ	CPV	ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΜΕ ΦΠΑ
ΤΜΗΜΑ 1: ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΜΕΛΕΤΗ ΓΟΝΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ	33696300-8	400,00 €	496,00 €
ΤΜΗΜΑ 2: ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ	33696300-8	800,00 €	992,00 €
ΤΜΗΜΑ 3: ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	33696300-8	700,00 €	868,00 €
ΤΜΗΜΑ 4: ΜΕΣΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	24931250-6	2.500,00 €	3.100,00 €
ΤΜΗΜΑ 5: ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	33696500-0	2.000,00 €	2.480,00 €
ΤΜΗΜΑ 6 : ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	33651520-9	2.500,00 €	3.100,00 €
ΤΜΗΜΑ 7 : ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ	33651520-9	1.700,00 €	2.108,00 €
ΤΜΗΜΑ 8 : ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	19520000-7	1.500,00 €	1.860,00 €
ΤΜΗΜΑ 9 : ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	19520000-7	8.500,00 €	10.540,00 €
ΤΜΗΜΑ 10 : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΕΙΔΗ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΕΩΝ	33790000-4	1.300,00 €	1.612,00 €
ΤΜΗΜΑ 11 : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΕΙΔΗ ΓΙΑ COMET ASSAY	33790000-4	450,00 €	558,00 €
ΤΜΗΜΑ 12 : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΕΙΔΗ ΓΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΖΩΙΚΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΝ	33790000-4	400,00 €	496,00 €
ΤΜΗΜΑ 13 : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΕΙΔΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ	33790000-4	550,00 €	682,00 €
ΤΜΗΜΑ 14 : ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΑ ΕΙΔΗ ΖΩΟΤΡΟΦΕΙΟΥ	15712000-2	2.100,00 €	2.604,00 €
ΤΜΗΜΑ 15 : ΓΑΝΤΙΑ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	18424300-0	2.500,00 €	3.100,00 €
ΤΜΗΜΑ 16 : ΠΙΠΕΤΕΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΟΓΚΟΥ	38437000-7	1.600,00 €	1.984,00 €
ΤΜΗΜΑ 17 : ΕΙΔΗ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ	33141000-0	450,00 €	558,00 €

Κάθε μία από τις υποβαλλόμενες προσφορές θα πρέπει να καλύπτει το σύνολο των αναγραφόμενων ποσοτήτων του τμήματος που αφορά. Προσφορές είναι δυνατόν να υποβάλλονται από έναν οικονομικό φορέα για ένα ή περισσότερα τμήματα χωρίς περιορισμό μέγιστου αριθμού τμημάτων ανά προσφέροντα. Η Αναθέτουσα Αρχή διατηρεί το δικαίωμα να αναθέσει, με βάση τα αποτελέσματα της αξιολόγησης, σε έναν προσφέροντα περισσότερα του ενός τμήματα.

Η συνολική προϋπολογισθείσα δαπάνη συμπεριλαμβάνοντας όλα τα τμήματα ανέρχεται στο ποσό των 37.138€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24% (προϋπολογισμός χωρίς ΦΠΑ: 29.950€ ΦΠΑ: 7.188€).

Η προμήθεια θα πραγματοποιηθεί στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «Ανάπτυξη καινοτόμου λειτουργικού τροφίμου εμπλουτισμένου με β-γλυκάνες από εδώδιμα μανιτάρια ελληνικών βιοτόπων», αγγλικό τίτλο «Development of a novel functional food enriched with β-glucans isolated from edible mushrooms of Greek habitats», ακρωνύμιο «FUNglucan», Κωδικό Πρότασης Τ1ΕΔΚ-03404, Κωδικό Πράξης ΟΠΣ (MIS) 5031221, που χρηματοδοτείται από τη Δράση «Ερευνώ - Δημιουργώ - Καινοτομώ», με Κωδικό ΟΠΣ 2076,



19PROC005477707-2019-08-27
του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» (ΕΠΑνεΚ) του ΕΣΠΑ 2014-2020, με συγχρηματοδότηση από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) (και με Ενδιάμεσο Φορέα Διαχείρισης την Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης και Εφαρμογής Δράσεων στους τομείς της Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης και Καινοτομίας (ΕΥΔΕ ΕΤΑΚ) του Υπουργείου Ανάπτυξης & Επενδύσεων).

Η δαπάνη για την εν λόγω σύμβαση βαρύνει την με α/α 400192494 σχετική πίστωση του προϋπολογισμού του έργου του οικονομικού έτους 2019 του Φορέα (ΑΔΑ 7Ζ0Β469ΗΕΠ-ΥΘΦ).

Η εξόφληση της συνολικής αξίας, θα πραγματοποιηθεί σε τρεις μήνες από την οριστική παραλαβή των υπό προμήθεια ειδών.

Κατά την διαδικασία ανάθεσης και την εκτέλεση της σύμβασης εφαρμόζονται οι διατάξεις του ν. 4412/2016, οι όροι της παρούσας διακήρυξης και συμπληρωματικά ο Αστικός Κώδικας.

1.2 Δημοσιότητα

Το πλήρες κείμενο της παρούσας Διακήρυξης καταχωρήθηκε στο Κεντρικό Ηλεκτρονικό Μητρώο Δημοσίων Συμβάσεων (ΚΗΜΔΗΣ)

Περίληψη της παρούσας Διακήρυξης όπως προβλέπεται στην περίπτωση 16 της παραγράφου 4 του άρθρου 2 του Ν. 3861/2010, αναρτήθηκε στο διαδίκτυο, στον ιστότοπο <http://et.diavgeia.gov.gr/> (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΥΓΕΙΑ)

Η Διακήρυξη καταχωρήθηκε στο διαδίκτυο, στην ιστοσελίδα της αναθέτουσας αρχής, στη διεύθυνση (URL): <http://www.eie.gr>

1.3 Δικαίωμα Συμμετοχής

1. Δικαίωμα συμμετοχής στη διαδικασία σύναψης της παρούσας σύμβασης έχουν φυσικά ή νομικά πρόσωπα και, σε περίπτωση ενώσεων οικονομικών φορέων, τα μέλη αυτών, που είναι εγκατεστημένα σε:

α) κράτος-μέλος της Ένωσης,

β) κράτος-μέλος του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (Ε.Ο.Χ.),

γ) τρίτες χώρες που έχουν υπογράψει και κυρώσει τη ΣΔΣ, στο βαθμό που η υπό ανάθεση δημόσια σύμβαση καλύπτεται από τα Παραρτήματα 1, 2, 4 και 5 και τις γενικές σημειώσεις του σχετικού με την Ένωση Προσαρτήματος Ι της ως άνω Συμφωνίας, καθώς και

δ) σε τρίτες χώρες που δεν εμπίπτουν στην περίπτωση γ' της παρούσας παραγράφου και έχουν συνάψει διμερείς ή πολυμερείς συμφωνίες με την Ένωση σε θέματα διαδικασιών ανάθεσης δημοσίων συμβάσεων.

2. Οι ενώσεις οικονομικών φορέων, συμπεριλαμβανομένων και των προσωρινών συμπράξεων, δεν απαιτείται να περιβληθούν συγκεκριμένη νομική μορφή για την υποβολή προσφοράς.

3. Στις περιπτώσεις υποβολής προσφοράς από ένωση οικονομικών φορέων, όλα τα μέλη της ευθύνονται έναντι της αναθέτουσας αρχής αλληλέγγυα και εις ολόκληρο.

1.4 Περιεχόμενο προσφορών - προθεσμία παραλαβής

Οι υποψήφιοι προμηθευτές καλούνται να υποβάλουν τις προσφορές τους (ταχυδρομικά ή αυτοπροσώπως), στη διεύθυνση Λεωφ. Βασιλέως Κωνσταντίνου 48, 116 35 Αθήνα, τρίτος όροφος, γραφείο κας Καλαντζή, Γραμματεία ΙΧΒ, υπόψη Επιτροπής Διενέργειας Διαγωνισμού, έως την Δευτέρα 9/09/2019 και ώρα 15:00 με την ένδειξη «Προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων του έργου FUNglucan». Η προσφορά θα πρέπει να ισχύει τουλάχιστον για έξι (6) μήνες από την επομένη της διενέργειας του διαγωνισμού και να αποτελείται από τα παρακάτω τμήματα:



- Το Τυποποιημένο Έντυπο Υπεύθυνης Δήλωσης (ΤΕΥΔ) του άρθρου 79, παρ. 4 του Ν. 4412/2016 (Παράρτημα IV)

ΦΑΚΕΛΟΣ II:

Ο Φάκελος της Τεχνικής Προσφοράς θα πρέπει να περιλαμβάνει:

Τον πίνακα του παραρτήματος II συμπληρωμένο σε έντυπη μορφή (Υπόδειγμα στο Παράρτημα II) και σε ηλεκτρονική μορφή συμπληρώνοντας τα αρχεία λογιστικών φύλλων www.eie.gr/nhrf/calls/other_calls/2019/29_07_2019_ICB_FUNGLUCAN_YpodeigmaTexnikisProsforas.xlsx

- και τα οποία θα προσκομισθούν σε CD ή USB stick.
- Τεχνικά φυλλάδια ή άλλα έγγραφα που θα προέρχονται από τον κατασκευαστικό οίκο των υπό προμήθεια ειδών και τα οποία θα συνδέονται με την αντίστοιχη παραπομπή του υποδείγματος στο παράρτημα II

ΦΑΚΕΛΟΣ III:

Οικονομική Προσφορά σε έντυπη μορφή (Υπόδειγμα στο Παράρτημα III) και σε ηλεκτρονική μορφή συμπληρώνοντας τα αρχεία λογιστικών φύλλων

www.eie.gr/nhrf/calls/other_calls/2019/29_07_2019_ICB_FUNGLUCAN_Ypodeigma_OikonomikisProsforas.xlsx

και τα οποία θα προσκομισθούν στο φάκελο της οικονομικής προσφοράς σε CD ή USB stick.

Η Αναθέτουσα Αρχή διατηρεί το δικαίωμα να ζητήσει από τους υποψήφιους Αναδόχους πρόσθετα στοιχεία, απαραίτητα για την τεκμηρίωση των τεχνικών προδιαγραφών των ειδών και της προσφερόμενης τιμής, οι δε υποψήφιοι Ανάδοχοι υποχρεούνται να τα παρέχουν μέσα σε προθεσμία τριών εργάσιμων ημερών.

Σημειώνεται ότι οι προσφορές πρέπει:

- Να υποβληθούν σε σφραγισμένους φακέλους που θα φέρουν σε διακριτό σημείο τα στοιχεία του υποψήφιου Αναδόχου. Και οι επιμέρους φάκελοι (Δικαιολογητικών, Τεχνικής και Οικονομικής Προσφοράς) θα πρέπει να είναι σφραγισμένοι και να φέρουν τις ίδιες ενδείξεις με εκείνες του κυρίως φακέλου.
- Σε περίπτωση που ο Φάκελος Τεχνικής Προσφοράς δεν είναι δυνατόν, λόγω μεγάλου όγκου, να τοποθετηθεί στον κυρίως φάκελο, τότε αυτός υποβάλλεται σε ξεχωριστό φάκελο και θα συνοδεύει τον κυρίως φάκελο με την ένδειξη «ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ» και τις λοιπές ενδείξεις του κυρίως φακέλου.
- Να φέρουν την υπογραφή του προσφέροντος – τόσο στην περιγραφή τεχνικών στοιχείων όσο και στην οικονομική προσφορά.
- Να είναι δακτυλογραφημένες και να μη φέρουν παράτυπες διορθώσεις, ξυσίματα, σβησίματα, διαγραφές, προσθήκες κλπ. Εάν υπάρχει στην προσφορά οποιαδήποτε διόρθωση, πρέπει να είναι καθαρογραμμένη και μονογραμμένη από τον υποψήφιο Ανάδοχο.

Η υπηρεσία δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για τυχόν καθυστερημένη, από οποιαδήποτε αιτία, άφιξη των προσφορών που αποστέλλονται με τον ως άνω τρόπο. Προσφορές που είτε

19PROC005477707-2019-08-27
υποβλήθηκαν μετά την καθυστέρηση ημερομηνίας είτε δεν εφάρθαν έγκαιρα στην υπηρεσία επιστρέφονται στους προσφέροντες χωρίς να αποσφραγισθούν.

Ο διαγωνισμός διενεργείται (αποσφράγιση υποφακέλων «δικαιολογητικά συμμετοχής» και «τεχνική προσφορά») στις 10/09/2019 και ώρα 11:00, στην ως άνω διεύθυνση Λεωφ. Βασιλέως Κωνσταντίνου 48, 116 35 Αθήνα, 3^{ος} όροφος, γραφείο κας Καλατζή, Γραμματεία ΙΧΒ .

1.5 Παροχή Διευκρινίσεων

Οι οικονομικοί φορείς μπορούν να ζητήσουν γραπτώς (με τηλεομοιοτυπία ή με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο) συμπληρωματικές πληροφορίες ή διευκρινίσεις για το περιεχόμενο της παρούσας, μέχρι τις 2/09/2019 και ώρα 15:00 στις ηλεκτρονικές διευθύνσεις stellak@eie.gr και fothkalatzi@eie.gr

1.6 Αρχές εφαρμοζόμενες στη διαδικασία σύναψης

Οι οικονομικοί φορείς δεσμεύονται ότι:

α) τηρούν και θα εξακολουθήσουν να τηρούν κατά την εκτέλεση της σύμβασης, εφόσον επιλεγούν, τις υποχρεώσεις τους που απορρέουν από τις διατάξεις της περιβαλλοντικής, κοινωνικοασφαλιστικής και εργατικής νομοθεσίας, που έχουν θεσπιστεί με το δίκαιο της Ένωσης, το εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικού και εργατικού δικαίου, οι οποίες απαριθμούνται στο Παράρτημα Χ του Προσαρτήματος Α του ν. 4412/2016. Η τήρηση των εν λόγω υποχρεώσεων ελέγχεται και βεβαιώνεται από τα όργανα που επιβλέπουν την εκτέλεση των δημοσίων συμβάσεων και τις αρμόδιες δημόσιες αρχές και υπηρεσίες που ενεργούν εντός των ορίων της ευθύνης και της αρμοδιότητάς τους

β) δεν θα ενεργήσουν αθέμιτα, παράνομα ή καταχρηστικά καθ' όλη τη διάρκεια της διαδικασίας ανάθεσης, αλλά και κατά το στάδιο εκτέλεσης της σύμβασης, εφόσον επιλεγούν

γ) λαμβάνουν τα κατάλληλα μέτρα για να διαφυλάξουν την εμπιστευτικότητα των πληροφοριών που έχουν χαρακτηριστεί ως τέτοιες

1.7 Προκαταρκτική απόδειξη κατά την υποβολή προσφορών

Προς προκαταρκτική απόδειξη ότι οι προσφέροντες οικονομικοί φορείς: α) δεν βρίσκονται σε μία από τις καταστάσεις του άρθρου 73, παρ. 1, 2 και 4 του ν. 4412/2016 και β) πληρούν τα σχετικά κριτήρια επιλογής του παρόντος άρθρου, προσκομίζουν κατά την υποβολή της προσφοράς τους ως δικαιολογητικό συμμετοχής, το προβλεπόμενο από το άρθρο 79 παρ. 4 του ν. 4412/2016 Τυποποιημένο Έντυπο Υπεύθυνης Δήλωσης (ΤΕΥΔ) (Β/3698/16-11-2016), σύμφωνα με το επισυναπτόμενο στην παρούσα Παράρτημα IV, το οποίο αποτελεί ενημερωμένη υπεύθυνη δήλωση, με τις συνέπειες του ν. 1599/1986.

Το ΤΕΥΔ καταρτίζεται από τις αναθέτουσες αρχές βάσει του τυποποιημένου εντύπου του Παραρτήματος Α της Απόφασης 158/2016 της ΕΑΑΔΗΣΥ και συμπληρώνεται από τους προσφέροντες οικονομικούς φορείς σύμφωνα με τις οδηγίες της Κατευθυντήριας Οδηγίας 15/2016 (ΑΔΑ: ΩΧΟΓΟΞΤΒ-ΑΚΗ). Το ΤΕΥΔ σε επεξεργάσιμη μορφή είναι αναρτημένο στην ιστοσελίδα της ΕΑΑΔΗΣΥ (www.eaadhsy.gr) και (www.hsppa.gr).

[Στις περιπτώσεις όπου η προς ανάθεση σύμβαση υποδιαιρείται σε τμήματα και τα κριτήρια επιλογής ποικίλλουν από τμήμα σε τμήμα, πρέπει να συμπληρώνεται ένα ΤΕΥΔ για κάθε τμήμα (ή ομάδα τμημάτων με τα ίδια κριτήρια επιλογής). Η Α.Α. επισημαίνει την ανωτέρω υποχρέωση].

Κατ' εφαρμογή του άρθρου 131 παρ. 5 ή εφόσον ο προσφέρων / υποψήφιος οικονομικός φορέας προτίθεται να αναθέσει σε τρίτους υπό μορφή υπεργολαβίας τμήμα της σύμβασης που υπερβαίνει το ποσοστό του 30% της συνολικής αξίας της σύμβασης σύμφωνα με το άρθρο 131 παρ. 6 και 7, , θα πρέπει να παράσχουν τις πληροφορίες που απαιτούνται σύμφωνα με τις ενότητες Α και Β του μέρους II και σύμφωνα με το μέρος III για κάθε υπεργολάβο (ή κατηγορία υπεργολάβων).



Σε όλες τις περιπτώσεις, όπου περισσότερα από ένα φυσικά πρόσωπα είναι μέλη του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού οργάνου ενός οικονομικού φορέα ή έχουν εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτό, υποβάλλεται ένα Τυποποιημένο Έντυπο Υπεύθυνης Δήλωσης (ΤΕΥΔ), το οποίο υπογράφεται, επί ποινή απόρριψης της προσφοράς, από κάθε ένα από τα ως άνω πρόσωπα.

Η υποχρέωση υπογραφής αφορά όλα τα φυσικά πρόσωπα που αναφέρονται στο τελευταίο εδάφιο της παρ. 1 του άρθρου 73 του ν. 4412/2016, ανά περίπτωση.

Στην περίπτωση υποβολής προσφοράς από ένωση οικονομικών φορέων, το Τυποποιημένο Έντυπο Υπεύθυνης Δήλωσης (ΤΕΥΔ), υποβάλλεται χωριστά από κάθε μέλος της ένωσης.

Λόγοι αποκλεισμού

Η Αναθέτουσα Αρχή αποκλείει από το Διαγωνισμό οικονομικούς φορείς οι οποίοι δεν πληρούν τους όρους και προϋποθέσεις που καθορίζονται στο άρθρο 73, παρ. 1,2 του Ν.4412/2016 και δηλώνονται προκαταρκτικά στις ενότητες Α και Β του μέρους ΙΙΙ, του ΤΕΥΔ.

Επίσης, αποκλείει από το Διαγωνισμό οικονομικούς φορείς οι οποίοι δεν πληρούν τους εξής όρους και προϋποθέσεις που καθορίζονται στο άρθρο 73, παρ. 4 του Ν.4412/2016 και οι οποίοι δηλώνονται προκαταρκτικά από τους υποψήφιους οικονομικούς φορείς στην ενότητα Γ του μέρους ΙΙΙ, του ΤΕΥΔ :

Α) οικονομικούς φορείς οι οποίοι τελούν υπό πτώχευση ή έχουν υπαχθεί σε διαδικασία εξυγίανσης ή ειδικής εκκαθάρισης ή τελούν υπό αναγκαστική διαχείριση από εκκαθαριστή ή από το δικαστήριο ή έχουν υπαχθεί σε διαδικασία πτωχευτικού συμβιβασμού ή έχουν αναστείλει τις επιχειρηματικές του δραστηριότητες ή εάν βρίσκονται σε οποιαδήποτε ανάλογη κατάσταση προκύπτουσα από παρόμοια διαδικασία, προβλεπόμενη σε εθνικές διατάξεις νόμου. Η αναθέτουσα αρχή μπορεί να μην αποκλείει έναν οικονομικό φορέα ο οποίος βρίσκεται σε μία εκ των καταστάσεων που αναφέρονται στην περίπτωση αυτή, υπό την προϋπόθεση ότι αποδεικνύει ότι ο εν λόγω φορέας είναι σε θέση να εκτελέσει τη σύμβαση, λαμβάνοντας υπόψη τις ισχύουσες διατάξεις και τα μέτρα για τη συνέχιση της επιχειρηματικής του λειτουργίας.

Β) εάν η Αναθέτουσα Αρχή γνωρίζει ή μπορεί να αποδείξει με τα κατάλληλα μέσα ότι έχουν επιβληθεί σε βάρος του οικονομικού φορέα, μέσα σε χρονικό διάστημα δύο (2) ετών πριν από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής προσφοράς: αα) τρεις (3) πράξεις επιβολής προστίμου από τα αρμόδια ελεγκτικά όργανα του Σώματος Επιθεώρησης Εργασίας για παραβάσεις της εργατικής νομοθεσίας που χαρακτηρίζονται, σύμφωνα με την υπουργική απόφαση 2063/Δ1632/2011 (Β' 266), όπως εκάστοτε ισχύει, ως «υψηλής» ή «πολύ υψηλής» σοβαρότητας, οι οποίες προκύπτουν αθροιστικά από τρεις (3) διενεργηθέντες ελέγχους, ή ββ) δύο (2) πράξεις επιβολής προστίμου από τα αρμόδια ελεγκτικά όργανα του Σώματος Επιθεώρησης Εργασίας για παραβάσεις της εργατικής νομοθεσίας που αφορούν την αδήλωτη εργασία, οι οποίες προκύπτουν αθροιστικά από δύο (2) διενεργηθέντες ελέγχους. Οι υπό αα' και ββ' κυρώσεις πρέπει να έχουν αποκτήσει τελεσίδικη και δεσμευτική ισχύ.

Κριτήρια Επιλογής

1. Καταλληλότητα άσκησης επαγγελματικής δραστηριότητας

Οι οικονομικοί φορείς που συμμετέχουν στη διαδικασία σύναψης της παρούσας σύμβασης απαιτείται να ασκούν εμπορική ή βιομηχανική ή βιοτεχνική δραστηριότητα συναφή με το αντικείμενο της προμήθειας. Οι οικονομικοί φορείς που είναι εγκατεστημένοι σε κράτος μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης απαιτείται να είναι εγγεγραμμένοι σε ένα από τα επαγγελματικά ή εμπορικά μητρώα που τηρούνται στο κράτος εγκατάστασής τους ή να ικανοποιούν οποιαδήποτε άλλη απαίτηση ορίζεται στο Παράρτημα ΧΙ του Προσαρτήματος Α' του ν. 4412/2016. Στην περίπτωση οικονομικών φορέων εγκατεστημένων σε κράτος μέλους του Ευρωπαϊκού Οικονομικού

19PROC005477707-2019-08-27
Χώρου (Ε.Ο.Χ) ή σε τρίτες χώρες που προσχώρησε στη Σ.Μ., ή σε άλλες χώρες που δεν εμπίπτουν στην προηγούμενη περίπτωση και έχουν συνάψει διμερείς ή πολυμερείς συμφωνίες με την Ένωση σε θέματα διαδικασιών ανάθεσης δημοσίων συμβάσεων, απαιτείται να είναι εγγεγραμμένοι σε αντίστοιχα επαγγελματικά ή εμπορικά μητρώα. Οι εγκατεστημένοι στην Ελλάδα οικονομικοί φορείς απαιτείται να είναι εγγεγραμμένοι στο Βιοτεχνικό ή Εμπορικό ή Βιομηχανικό Επιμελητήριο.

2. Τεχνική και επαγγελματική ικανότητα

Όσον αφορά στην τεχνική και επαγγελματική ικανότητα για την παρούσα διαδικασία σύναψης σύμβασης, οι οικονομικοί φορείς απαιτείται:

κατά τη διάρκεια των τριών τελευταίων ετών (2017,2018,2019), να έχουν εκτελέσει μία (1) τουλάχιστον προμήθεια αντίστοιχη/παρεμφερή με τις προκηρυσσόμενες (τουλάχιστον ενός από τα τμήματα του Παραρτήματος Ι του παρόντος). Προς τούτο, θα πρέπει να παρασχεθεί πίνακας που να περιλαμβάνει κατ' ελάχιστο, σύντομη περιγραφή των έργων, επωνυμία των εταιρειών για τις οποίες υλοποιήθηκαν, την ημερομηνία εκτέλεσης της σύμβασης (έτος μόνο) καθώς και το ύψος της εκτελεσθείσας σύμβασης, χωρίς ΦΠΑ. (τα σχετικά στοιχεία θα συμπληρωθούν στο υποβληθέν με την προσφορά Τυποποιημένο έντυπο Υπεύθυνης Δήλωσης – ΤΕΥΔ, Μέρος IV – Ενότητα Γ)

1.8 Κριτήρια Ανάθεσης

Κριτήριο ανάθεσης της Σύμβασης είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής (χαμηλότερη τιμή).



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



2.1 Αποσφράγιση και αξιολόγηση προσφορών

Η αποσφράγιση των προσφορών που έχουν έγκαιρα υποβληθεί ή αποσταλεί και παραληφθεί, θα πραγματοποιηθεί από την Επιτροπή Αξιολόγησης δημόσια (9/09/2019, ώρα 11:00).

Κατά την προαναφερόμενη ημερομηνία και ώρα γίνεται αποσφράγιση των υποφακέλων "δικαιολογητικά συμμετοχής" και "τεχνική προσφορά". Όλα τα δικαιολογητικά συμμετοχής και τα στοιχεία της τεχνικής προσφοράς μονογράφονται και σφραγίζονται από την Επιτροπή Αξιολόγησης ανά φύλλο.

Οι υποφάκελοι οικονομικής προσφοράς δεν αποσφραγίζονται, αλλά μονογράφονται και σφραγίζονται από την Επιτροπή, και τοποθετούνται σε νέο φάκελο, ο οποίος επίσης μονογράφεται και σφραγίζεται από την Επιτροπή, και φυλάσσεται, προκειμένου να αποσφραγιστεί την ημερομηνία και ώρα που θα οριστεί με ανακοίνωση από την αναθέτουσα αρχή.

Μετά την αποσφράγιση των προσφορών, η Επιτροπή Αξιολόγησης ελέγχει την ορθότητα και πληρότητα των υποφακέλων "δικαιολογητικά συμμετοχής" και "τεχνική προσφορά" που έχουν υποβληθεί και καταγράφει τα αποτελέσματα του ελέγχου σε Πρακτικό το οποίο υπογράφεται από τα μέλη της Επιτροπής.

Η πρόσβαση είναι δυνατή μόνο κατά την δημόσια συνεδρίαση της Επιτροπής Αξιολόγησης κατά την αποσφράγιση των προσφορών και όχι σε άλλη χρονική στιγμή.

Η αναθέτουσα αρχή ενημερώνει τους προσφέροντες των οποίων οι τεχνικές προσφορές κρίθηκαν αποδεκτές για την ημερομηνία, ώρα και τόπο αποσφράγισης των οικονομικών προσφορών. Οι φάκελοι των οικονομικών προσφορών για όσες προσφορές δεν κρίθηκαν τεχνικά αποδεκτές κατά το προηγούμενο στάδιο δεν αποσφραγίζονται, αλλά παραμένουν στην αναθέτουσα αρχή, ώστε να επιστραφούν στους προσφέροντες μετά την ολοκλήρωση του διαγωνισμού. Κατά την αποσφράγιση των οικονομικών προσφορών όλα τα στοιχεία τους μονογράφονται και σφραγίζονται ανά φύλλο από την Επιτροπή. Ακολουθεί η ανακοίνωση των τιμών.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης προβαίνει στην αξιολόγηση των οικονομικών προσφορών και συντάσσει πρακτικό στο οποίο εισηγείται αιτιολογημένα την αποδοχή ή απόρριψή τους, την κατάταξη των προσφορών με βάση το οριζόμενο με την παρούσα κριτήριο ανάθεσης και την ανάδειξη του προσωρινού αναδόχου.

Η αναθέτουσα αρχή μπορεί να καλέσει τους οικονομικούς φορείς να συμπληρώσουν ή να διευκρινίσουν τα έγγραφα ή δικαιολογητικά που έχουν υποβληθεί, ή να διευκρινίσουν το περιεχόμενο της τεχνικής ή οικονομικής προσφοράς τους, σύμφωνα με το άρθρο 102 του ν. 4412/2016.

Τα αποτελέσματα της αξιολόγησης επικυρώνονται με απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ, η οποία κοινοποιείται στους συμμετέχοντες, ώστε να ασκήσουν τυχόν ένσταση σύμφωνα με το άρθρο 127 Ν.4412/2016.

2.2 Πρόσκληση υποβολής δικαιολογητικών κατακύρωσης προσωρινού αναδόχου – Σύναψη σύμβασης

Μετά την αξιολόγηση των προσφορών, η Αναθέτουσα Αρχή, καλεί εγγράφως τον προσφέροντα στον οποίο πρόκειται να γίνει η κατακύρωση (προσωρινό Ανάδοχο) να υποβάλλει εντός δέκα (10) ημερών τα δικαιολογητικά κατακύρωσης του παραρτήματος V του παρόντος διαγωνισμού.

Επισημαίνεται ότι οι ενώσεις οικονομικών φορέων που υποβάλλουν κοινή προσφορά, υποβάλλουν τα προαναφερόμενα δικαιολογητικά, για κάθε οικονομικό φορέα που συμμετέχει στην ένωση.

Τα αποτελέσματα του ελέγχου των προαναφερόμενων δικαιολογητικών, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 103 του Ν. 4412/2016, επικυρώνονται με απόφαση του συλλογικού οργάνου της Αναθέτουσας Αρχής η οποία κοινοποιείται, μαζί με αντίγραφο όλων των πρακτικών της

διαδικασίας ελέγχου και αξιολόγησης των προσφορών, σε κάθε συμμετέχοντα που έχει υποβάλλει αποδεκτή προσφορά, εκτός από τον προσωρινό ανάδοχο.

Η Αναθέτουσα Αρχή, προσκαλεί τον Ανάδοχο να προσέλθει για υπογραφή του συμφωνητικού εντός είκοσι (20) ημερών από την κοινοποίηση σχετικής έγγραφης ειδικής πρόσκλησης.

Η αναθέτουσα αρχή μπορεί να προτείνει κατακύρωση της σύμβασης για ολόκληρη, μεγαλύτερη ή μικρότερη ποσότητα, μετά από αιτιολογημένη εισήγηση της αρμόδιας επιτροπής .

Για κατακύρωση μέρους της ποσότητας κάτω του καθοριζόμενου από τα έγγραφα της σύμβασης ποσοστού, απαιτείται προηγούμενη αποδοχή από τον προμηθευτή, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 105 του ν. 4412/2016.

Στην περίπτωση που ο ανάδοχος δεν προσέλθει να υπογράψει το ως άνω συμφωνητικό μέσα στην τεθείσα προθεσμία, κηρύσσεται έκπτωτος, και η κατακύρωση, με την ίδια διαδικασία, γίνεται στον προσφέροντα που υπέβαλε την αμέσως επόμενη πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά.

2.3 Ματαίωση Διαδικασίας

Η αναθέτουσα αρχή ματαιώνει ή δύναται να ματαιώσει εν όλω ή εν μέρει αιτιολογημένα τη διαδικασία ανάθεσης, για τους λόγους και υπό τους όρους του άρθρου 106 του ν. 4412/2016, μετά από γνώμη της αρμόδιας Επιτροπής του Διαγωνισμού. Επίσης, αν διαπιστωθούν σφάλματα ή παραλείψεις σε οποιοδήποτε στάδιο της διαδικασίας ανάθεσης, μπορεί, μετά από γνώμη του αρμόδιου οργάνου, να ακυρώσει μερικώς τη διαδικασία ή να αναμορφώσει ανάλογα το αποτέλεσμα της ή να αποφασίσει την επανάληψή της από το σημείο που εμφιλοχώρησε το σφάλμα ή η παράλειψη.



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



3. ΟΡΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

3.1 Υποχρεώσεις αναδόχου

Κατά την εκτέλεση της σύμβασης ο ανάδοχος τηρεί τις υποχρεώσεις στους τομείς του περιβαλλοντικού, κοινωνικοασφαλιστικού και εργατικού δικαίου, που έχουν θεσπιστεί με το δίκαιο της Ένωσης, το εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικοασφαλιστικού και εργατικού δικαίου, οι οποίες απαριθμούνται στο Παράρτημα Χ του Προσαρτήματος Α του ν. 4412/2016.

Η τήρηση των εν λόγω υποχρεώσεων από τον ανάδοχο και τους υπεργολάβους του ελέγχεται και βεβαιώνεται από τα όργανα που επιβλέπουν την εκτέλεση της σύμβασης και τις αρμόδιες δημόσιες αρχές και υπηρεσίες που ενεργούν εντός των ορίων της ευθύνης και της αρμοδιότητάς τους.

3.2 Τροποποίηση σύμβασης κατά τη διάρκειά της

Η σύμβαση μπορεί να τροποποιείται κατά τη διάρκειά της, χωρίς να απαιτείται νέα διαδικασία σύναψης σύμβασης, μόνο σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις του άρθρου 132 του ν. 4412/2016 και κατόπιν γνωμοδότησης του αρμοδίου οργάνου.

3.3 Δικαίωμα μονομερούς λύσης της σύμβασης

Η αναθέτουσα αρχή μπορεί, με τις προϋποθέσεις που ορίζουν οι κείμενες διατάξεις, να καταγγείλει τη σύμβαση κατά τη διάρκεια της εκτέλεσής της, εφόσον:

- α) η σύμβαση έχει υποστεί ουσιώδη τροποποίηση, κατά την έννοια της παρ. 4 του άρθρου 132 του ν. 4412/2016, που θα απαιτούσε νέα διαδικασία σύναψης σύμβασης.
- β) ο ανάδοχος, κατά το χρόνο της ανάθεσης της σύμβασης, τελούσε σε μια από τις καταστάσεις που αναφέρονται στην παράγραφο 1 του άρθρου 73 και, ως εκ τούτου, θα έπρεπε να έχει αποκλειστεί από τη διαδικασία σύναψης της σύμβασης,
- γ) η σύμβαση δεν έπρεπε να ανατεθεί στον ανάδοχο λόγω σοβαρής παραβίασης των υποχρεώσεων που υπέχει από τις Συνθήκες και την Οδηγία 2014/24/ΕΕ, η οποία έχει αναγνωριστεί με απόφαση του Δικαστηρίου της Ένωσης στο πλαίσιο διαδικασίας δυνάμει του άρθρου 258 της ΣΛΕΕ.

3.4 Τρόπος πληρωμής

Η πληρωμή του αναδόχου θα πραγματοποιηθεί με εξόφληση του **100%** της συμβατικής αξίας, εντός τριών (3) μηνών από την οριστική παραλαβή των υπό προμήθεια ειδών.

Η πληρωμή του συμβατικού τιμήματος θα γίνεται με την προσκόμιση των νομίμων παραστατικών και δικαιολογητικών που προβλέπονται από τις διατάξεις του άρθρου 200 παρ. 4 του ν. 4412/2016, καθώς και κάθε άλλου δικαιολογητικού που τυχόν ήθελε ζητηθεί από τις αρμόδιες υπηρεσίες που διενεργούν τον έλεγχο και την πληρωμή.

Τον Ανάδοχο βαρύνουν οι υπέρ τρίτων κρατήσεις, ως και κάθε άλλη επιβάρυνση, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α., για την παράδοση του υλικού στον τόπο και με τον τρόπο που προβλέπεται στα έγγραφα της σύμβασης.

Σημειώνεται πως τον ανάδοχο προμηθευτή θα βαρύνουν η κράτηση 0,07% υπέρ της **Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων** (άρθρο 375 παρ.7 του Ν.4412/2016) και όλες οι νόμιμες κρατήσεις όπως θα ισχύουν κατά την υπογραφή της σύμβασης ή πρόκειται να ισχύουν κατά τη διάρκεια ισχύος της.

Η παράδοση των ειδών θα γίνει τμηματικά ανάλογα με τις ανάγκες του ΕΙΕ, σε χρονικό διάστημα ενός έτους από την υπογραφή της σύμβασης. Σε περίπτωση μη απορρόφησης της συμβατικής ποσότητας στο ως άνω χρονικό διάστημα, αυτό μπορεί να παραταθεί μετά από συμφωνία με τον προμηθευτή μέχρι τη λήξη του έργου «FUNglucan».

Ο τόπος παράδοσης των υπό προμήθεια ειδών είναι το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών που βρίσκεται στη διεύθυνση Λ. Βασιλέως Κων/νου 48, 11635, Αθήνα.

Κατά την διαδικασία παραλαβής των ειδών διενεργείται ποσοτικός και ποιοτικός έλεγχος και εφόσον το επιθυμεί μπορεί να παραστεί και ο ανάδοχος. Ο έλεγχος των υλικών γίνεται μακροσκοπικά και αφορά την επιβεβαίωση της συμφωνίας, σε επίπεδο κωδικού είδους, των παραδιδόμενων ειδών με την λίστα των ειδών που περιλαμβάνεται στο συμφωνητικό που θα υπογραφεί.

Η ποσοτική και ποιοτική παραλαβή των ειδών θα γίνεται ανά παράδοση, από την αρμόδια Επιτροπή Παραλαβής, η οποία έχει οριστεί από την Αναθέτουσα Αρχή και σύμφωνα με το άρθρο 208 του Ν. 4412/2016. Η παραλαβή θα γίνει με βάση τις τεχνικές προδιαγραφές της διακήρυξης, τα τεχνικά στοιχεία της προσφοράς του αναδόχου και την υπογραφείσα με το ΕΙΕ σύμβαση.

Η επιτροπή παραλαβής, μετά τον προβλεπόμενο έλεγχο συντάσσει πρωτόκολλο οριστικής παραλαβής, παραλαβής με παρατηρήσεις ή απόρριψης των ειδών σύμφωνα με την παρ.3 του άρθρου 208 του ν. 4412/16 και πάντως έως δέκα (10) ημέρες από την παράδοση των ειδών στους χώρους που θα υποδείξει η Αναθέτουσα Αρχή.

Πρόεδρος ΔΣ & Διευθυντής ΕΙΕ

Δρ. Βασίλειος Γρηγορίου

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι – ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΤΜΗΜΑ 1: ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΜΕΛΕΤΗ ΓΟΝΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ				
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Ham's F10 (w/o L-glutamine)	Να έχει pH 7.3 ± 0,3 και οσμωτικότητα 285 mOsm/kg ±10%. Να έχει διάρκεια ζωής 24 μήνες. Τα επίπεδα ενδοτοξίνης να είναι <1EU/ml. Να έχουν γίνει τεστ στειρότητας για μύκητες και ζύμες, καθώς και για αερόβια και αναερόβια βακτήρια. Σε συσκευασία των 500ml	500ml	5
2	Cytochalasin-B	Να έχει καθαρότητα πάνω από 98%. Να είναι σε μορφή σκόνης. Να είναι σταθερή για πάνω από 2 χρόνια στους -20οC. Η διαλυτότητα σε αιθανόλη να είναι περίπου 20 mg/ml και σε DMF περίπου 30 mg/ml. Η διαλυτότητα σε 1:20 DMF:PBS pH 7,2 να είναι περίπου 0,05mg/ml. Να μην φυλάσσεται για πάνω από μία μέρα σε υγρό διάλυμα. Σε συσκευασία των 5mg	5 mg	1
3	Mitomycin C	Να έχει καθαρότητα πάνω από 98%. Να είναι σταθερή για πάνω από 2 χρόνια στους -20οC. Να είναι σε μορφή σκόνης. Η διαλυτότητα σε PBS pH 7,2 να είναι περίπου 0,5mg/ml. Να μην φυλάσσεται για πάνω από μία μέρα σε υγρό διάλυμα. Σε συσκευασία των 5mg	5 mg	1
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΦΠΑ: 400,00€				



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΤΜΗΜΑ 2: ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ				
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	DPX Mountant for histology	Slide mounting medium, 500 ml	500ml	1
2	Cyclophosphamide monohydrate	Η καθαρότητα του να είναι πάνω από 98% με HPLC ανάλυση. Να φυλάσσεται στους 2-8°C. Να είναι σε μορφή λευκής σκόνης και να είναι σε συσκευασία του 1 g.	1 gr	1
3	Heparin sodium salt from porcine intestinal mucosa	Αντιθρομβωτικός παράγων κατά την συλλογή δειγμάτων αίματος, κατάλληλο για κυτταροκαλλιέργεια, σκόνη, διαλυτό στο νερό (50mg/ml). Συσκευασία 10000 units	10000 units	1
4	Aprotinin from bovine lung, saline solution, 3-7 TIU/mg protein	Appearance (Color) : Colorless, Appearance (Turbidity): Clear, Appearance (Form) : Liquid , mg protein/ml (Biuret) : 1.0 - 3.0 , TIU/ml : 3 - 21 , TIU/mg protein : 3 – 7, One trypsin inhibitor unit (TIU) will decrease the activity of two trypsin units by 50% where one trypsin unit will hydrolyze 1.0 micromole of N-alpha-benzoyl-DL-arginine-P-nitroanilide (BAPNA) per minute at pH 7.8 at 25 deg C, Sterile	5ml	1
5	Leupeptin, synthetic, ≥85% (HPLC)	APPEARANCE (COLOR):White to Off White, APPEARANCE (FORM):Powder, PURITY (HPLC AREA %)≥ 85 %, PEPTIDE CONTENT (ELEMENTAL ANALYSIS)≥ 70 %, SOLUBILITY (COLOR):Colorless, SOLUBILITY (TURBIDITY):Clear to Slightly Hazy, SOLUBILITY (METHOD):2 MG PLUS 1 ML H2O, WATER≤ 10 %	5mg	1
6	Pepstatin A, microbial, ≥75% (HPLC)	Appearance (Color) : White to Faint Beige, Appearance (Form) :Powder , Solubility (Color) : Colorless Solubility, (Turbidity) Clear to Hazy, 1 mg/mL, EtOH:HOAc (9:1) , Infrared spectrum : Conforms to Structure, Carbon : 58.3 - 60.7 % As-is basis, Nitrogen : 9.2 - 11.0 % As-is basis , Specific Rotation : -102.5 - -83.5 ° c= 0.288 in MeOH:HOAc (75:25) at 25 deg C , Purity (HPLC) : > 75 %	5mg	1

7	IGEPAL® CA-630, viscous liquid	Appearance (Turbidity) : Clear to Slightly, Hazy Appearance (Color) : Colorless to Faint Yellow , Appearance (Form) : Viscous Liquid, Proton NMR spectrum : Conforms to Structure, Brookfield Viscosity : 250 - 350 cps, Water (by Karl Fischer) : < 0.5 %, Cloud Point : 63.0 - 67.0 °C , 1% Solution, mg KOH/g-Neutralization Number < 0.5, pH 7	50ml	1
8	Triton X-100, BioXtra	mol wt micellar avg mol wt 80,000, impurities ≤0.05% Phosphorus (P), CMC 0.2-0.9 mM(20-25°C), water:soluble, transition temp: cloud point 65 °C pour point ~7 °C, ign. residue ≤0.4%	500ml	1

ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΦΠΑ: 800,00€



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΤΜΗΜΑ 3: ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ				
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Sodium dodecyl sulphate (SDS)	≥85	500 gr	2
2	Ethylenediaminetetraacetic acid (EDTA)	≥99	1 kg	1
3	Sodium Hydroxide Pellets	≥98	1 kg	2
4	Sodium chloride	≥99,5	1 kg	3
5	Hydrochloric acid	37,00	2,5 lt	1
6	Tris(hydroxymethyl)aminomethane (TRIS)	for lab use	1 kg	2
7	acetic acid	analytical grade	2,5 lt	1
8	methanol	Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., ≥99.8%, Glass Bottle	2.5L	5
9	Water	HPLC grade	2.5L	4
10	Ethanol absolute	Analytical Reagent grade, purity: >99,8%,	2.5L	2
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΦΠΑ: 700,00€				



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΤΜΗΜΑ 4: ΜΕΣΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ				
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	FBS	Ορός εμβρύου βοδιού, Προέλευσης από Νότιο Αμερική, κατάλληλος για καλλιέργεια κυττάρων θηλαστικών. Ελεγμένος για μυκόπλασμα και ιούς - παρέχεται πιστοποιητικό ανάλυσης. Συσκευασία: 500ml	500ml	5
2	DMEM	Υλικό DMEM με τα παρακάτω χαρακτηριστικά: For in vitro Diagnostic use (σχετικό πιστοποιητικό να επισυνάπτεται) Glutamine: L-Glutamine Phenol Red Indicator: Phenol Red Form: Liquid Glucose: High Glucose Serum Supplementation: Standard Serum Supplementation HEPES Buffer: No HEPES Sodium Pyruvate Additive: Sodium Pyruvate Classification: Animal Origin-Free Concentrated: 1 X Culture Environment: CO2 Osmolality: 320 - 360 mOsm/kg Sodium Bicarbonate Buffer: Sodium Bicarbonate Supplementation Required: Serum pH Range: 7.0 - 7.4 Green Features: Fewer resources used, Less waste Συσκευασία 500ml	500ml	50
3	RPMI 1640 MEDIUM, liquid with L-Glutamine	RPMI 1640 medium, Με L-Glutamine, Phenol Red Χωρίς HEPES Classification: Animal Origin-Free Concentrated: 1 X pH Range: 7.0 - 7.4 Καταλληλο για In Vitro Διαγνωστική χρήση (απαιτείται η επισυναψη σχετικού πιστοποιητικού).	500ml	50



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

		Συσκευασία: 500ml		
4	Trypsin	0.5% Τρυψίνη-EDTA, 10X ,χωρίς Phenol Red, pH range 7.1-8	100ml	5
5	PBS	PBS (10X), pH 7.2 Να έχει τα εξής χαρακτηριστικά: Inorganic Salts: No Calcium, No Magnesium Classification: Animal Origin-Free Osmolality: 2800 - 3200 mOsm/kg Phenol Red Indicator: No Phenol Red Product Size: 500 mL pH Range: 7.1 - 7.3 Καταλληλο για In Vitro Διαγνωστική χρήση (απαιτείται η επισυναψη σχετικού πιστοποιητικού).	500ml	5
6	Non Essential Aminoacids 100X	Διάλυμα μη-απαραίτητων αμινοξέων που χρησιμοποιείται ως συμπλήρωμα ανάπτυξης σε μέσο κυτταρικής καλλιέργειας για την αύξηση της κυτταρικής ανάπτυξης και βιωσιμότητας. Συγκέντρωση 100X, χωρίς Γλουταμίνη. Καταλληλο για In Vitro Διαγνωστική χρήση (απαιτείται η επισυναψη σχετικού πιστοποιητικού).	100ml	2
7	Penicillin/Strep tomycin 10000 units/mL	Διάλυμα Penicillin-Streptomycin (10000 units/mL of penicillin & 10000 µg/mL of streptomycin), concentrated 100X	100ml	5
8	L-Glutamine	L-GLUTAMINE, 200mM, 100X Συσκευασία 100ml	100	5

9	Lymphoprep	Υγικό έτοιμο προς χρήση για την απομόνωση ανθρώπινων μονοπύρηνων κυττάρων από δείγματα περιφερικού αίματος, ομφάλιου λώρου, μυελού. Σταθερό σε θερμοκρασία δωματίου (15-25 βαθμών κλίμακας Κελσίου), πυκνότητας 1,077/g/MI. Low levels of endotoxin (< 0.12 EU/ml). Συσκευασία 6 x 500ML .	6 x 500ML .	1
10	Ειδικό Καλλιεργητικό μέσο	Πλήρες kit με καλλιεργητικό μέσο χωρίς ορό και αλβουμίνη, κατάλληλο για καλλιέργεια και ανάπτυξη πολυδύναμων βλαστοκυττάρων και χωρίς να απαιτείται καθημερινή τροφοδοσία με καλλιεργητικά υλικά, για τουλάχιστον 48 ώρες. Να προσφέρεται σε συσκευασία των 500ml και να περιλαμβάνει και 10ml συμπλήρωμα, 50X. Να είναι κατάλληλο για διάφορους τύπους βλαστοκυττάρων (Stem Cells, Embryonic Stem Cells, iPS - Induced Pluripotent Stem Cells) και να έχει χρόνο ζωής τουλάχιστον 12 μήνες. Να παράγεται σύμφωνα με τα εξής πρότυπα: cGMP for ιατρικές συσκευές, 21 CFR Part 820 και ISO 13485 και να μπορεί να αποσταλεί και σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.	500 ml	1
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΦΠΑ: 2.500,00€				



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΤΜΗΜΑ 5: ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ				
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Kit γρήγορης χρωματομετρικής μεθόδου για ολική ποσοτικοποίηση των πρωτεϊνών (Τύπου Bradford A595nm).	Να έχει ειδική φόρμουλα που να περιορίζει τις παρεκκλίσεις από πρωτεΐνη σε πρωτεΐνη σε σχέση με υπάρχουσες φόρμουλες και να βελτιώνει τη γραμμικότητα για καθορισμένο εύρος πρωτεϊνικής συγκέντρωσης. Να περιέχει τα παρακάτω υλικά σε ικανοποιητική ποσότητα για την πραγματοποίηση τουλάχιστον 630 δοκιμών σε σωληνάρια ή 3150 δοκιμών σε πλάκα 96 βοθρίων: Coomassie Reagent, 950 mL, Albumin Standard Ampules, 2 mg/mL, 10 x 1 mL	1 kit	1
2	Proteome profiler human cytokine array kit	Αποτελείται από μια σειρά μεμβρανών με αντισώματα για τον παράλληλο προσδιορισμό των σχετικών επιπέδων των επιλεγμένων ανθρώπινων κυτοκινών και χυμοκινών. Πιστοποιημένα για την ανίχνευση των αναλυτών σε υπερκείμενα κυτταροκαλλιέργειών, σε κυτταρολύματα, σε λύματα ιστών και σε βιολογικά δείγματα: ορός, πλάσμα, σάλιο, ούρα και ανθρώπινο γάλα. Να μπορεί να Ανιχνεύει 36 ανθρώπινες κυτοκίνες, χυμοκίνες και οξείας φάσης πρωτεΐνες ταυτόχρονα χωρίς να απαιτεί εξειδικευμένο εξοπλισμό. Παρατίθενται οι αναλυτές: C5a, IL-4, IL-27, CD40 Ligand, IL-5, IL-32 alpha, G-CSF, IL-6, CXCL10/IP-10, GM-CSF IL-8, CXCL11/I-TAC, CXCL1/GRO alpha, IL-10, CCL2/MCP-1, CCL1/I-309, IL-12 p70, MIF, ICAM-1 IL-13, MIP-1 alpha/MIP-1 beta, IFN-gamma, IL-16, CCL5/RANTES, IL-1 alpha, IL-17, CXCL12/SDF-1, IL-1 beta, IL-17E, Serpin E1/PAI-1, IL-1ra, IL-18, TNF-alpha, IL-2, IL-21, TREM-1, Το kit περιλαμβάνει: Rectangular 4-Well Multi-dish, Human Cytokine Array, Panel A nitrocellulose membranes spotted with 36 different antibodies to human cytokines, chemokines, and acute phase proteins, Array Buffer 4, Array Buffer 5, Chemi Reagent 1, Chemi Reagent 2, Detection Antibody Cocktail, Human Cytokine Array, Streptavidin-HRP, Transparency Overlay Template, Wash Buffer Concentrate (25X).	1 kit	1



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

3	Μονοφασικό διάλυμα φαινόλης και ισοθειακουανικής γουανιδίνης (τύπου TRIZOL) για την ταυτόχρονη απομόνωση RNA, DNA και πρωτεϊνών.	Πλήρες έτοιμο προς χρήση αντιδραστήριο για την απομόνωση ολικού RNA υψηλής ποιότητας ή την ταυτόχρονη απομόνωση του RNA, του DNA και της πρωτεΐνης από μια ποικιλία βιολογικών δειγμάτων. Ιδανικό τόσο για μικρές ποσότητες : 50 × 100 mg ιστού, 5 × 10 ⁶ κυττάρων, όσο για για μεγάλες ποσότητες ιστού (≥1 g) και κυττάρων (> 10 ⁷). Να υπάρχουν πρωτοκολλα για για καθαρισμό από δείγματα ανθρώπινης, ζωικής, φυτικής ή βακτηριακής προέλευσης. Συσκευασία 200ml	200ml	1
4	Molecular weight marker(5-250kDa)	Μάρτυρας μεγέθους ηλεκτροφόρησης πρωτεϊνών sds-page άχρωμος, έτοιμος προς χρήση, για εύκολη παρακολούθηση της πορείας ηλεκτροφόρησης και της διαδικασίας μεταφοράς στο western. Να αποτελείται από 11 ζώνες για εκτίμηση μοριακών μεγεθών (250, 150, 100, 70, 50, 40, 30, 20, 15, 10, 5 kDa). Να περιλαμβάνει πρωτεΐνες σε 62.5 mM Tris-H ₃ PO ₄ , 1 mM EDTA, 2% SDS, 100 mM DT, 0.01% bromophenol blue και 33% γλυκερόλη σε συσκευασία 2 x 250 μL.	2X250μl	1
5	SYBR Gold Nucleic acid gel stain	Ultra Sensitive: 25–100 times more sensitive than ethidium bromide. Detect as little as 25 pg of DNA. Improved DNA Cloning Efficiency: Excitable with blue light transillumination, which does not cause DNA damage. Increased Signal to Background Ratio: More than 1000-fold signal enhancement when bound to nucleic acids. Versatile: Detects dsDNA, ssDNA and RNA in native, glyoxal, formaldehyde or urea gels. 10,000X Concentrate in DMSO. Συσκευασία 500μl	500μl	2
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΦΠΑ: 2.000,00€				



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΠΑνεΚ 2014–2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΤΜΗΜΑ 6 : ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ				
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	CASPACE-8 (D35G2)RABBIT mAb	Μονοκλωνικό αντίσωμα κουνελιού Caspase-8 (D35G2) ικανό να αναγνωρίζει τα ενδογενή επίπεδα της ολικής κασπάσης-8 συμπεριλαμβανομένης της υπομονάδας p10 subunit της ενεργοποιημένης πρωτεΐνης. Κατάλληλο για δείγματα: Human, Mouse, Rat. Να είναι κατάλληλο για Western Blotting με προτεινόμενη αραίωση 1:1000. Παρεχόμενο σε διάλυμα 10 mM sodium HEPES (pH 7.5), 150 mM NaCl, 100 µg/ml BSA, 50% glycerol με λιγότερο από 0.02% νατραζίδιο. Συσκευασία 100µL	100µl	1
2	PARP (46D11) Rabbit mAb	Μονοκλωνικό αντίσωμα κουνελιού για PARP δοκιμασμένο στις τεχνικές Ανοσοαποτύπωση (Western), Ανοσοκατακρήμνιση (IP) & Ανοσοφθορισμό/Ανοσοκυτταροχημεία (IF-IC). Να ανιχνεύει τα ενδογενή επίπεδα της PARP (full length) καθώς και του large fragment (89kDa) που προκύπτει μετά από κατάτμησή της από κασπάση. Να είναι κατάλληλο για human, mouse, rat. Κλώνος 46D11. Συσκευασία 100µl (10 western blots).	100µl	1
3	MLKL (D216N) Rabbit mAb	Μονοκλωνικό αντίσωμα κουνελιού MLKL (Κλώνος: D216N) ικανό να ανιχνεύει τα ενδογενή επίπεδα της ολικής MLKL πρωτεΐνης. Επίσης να αλληλεπιδρά με μια μη αναγνωρισμένη πρωτεΐνη των 130 kDa σε ορισμένες κυτταρικές σειρές. Να είναι κατάλληλο για δείγματα από: Human Να είναι κατάλληλο για τις εξής εφαρμογές και με προτεινόμενη αραίωση: Western Blotting 1:1000. Να παρέχεται σε διάλυμα 10 mM sodium HEPES (pH 7.5), 150 mM NaCl, 100 µg/ml BSA, 50% glycerol και να περιέχει λιγότερο από 0.02% sodium azide Να παρέχεται τεχνικό φυλλάδιο (data sheet) με τις ακριβείς προτεινόμενες συνθήκες (αραίωση, απαιτούμενα διαλύματα, προετοιμασία δειγμάτων κλπ), (τα συγκεκριμένα φυλλάδια να παρέχονται με την κατάθεση του διαγωνισμού).Συσκευασία 100µL	100µl	1



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

4	phospho-MLKL (Ser358) (D6H3V) rabbit mAb	Μονοκλωνικό αντίσωμα Κουνελιού Phospho-MLKL (Ser358) (Κλώνος: D6H3V) ικανό να ανιχνεύει τα ενδογενή επίπεδα της MLKL μόνο όταν είναι φωσφορυλιωμένη στη Ser358. Επίσης να μπορεί να συνδέεται με την MLKL όταν είναι διπλά φωσφορυλιωμένη στη Thr357 και τη Ser358. Να είναι κατάλληλο για δείγματα από: Human. Να είναι κατάλληλο για τις εξής εφαρμογές και με προτεινόμενη αραιώση: Western Blotting 1:1000. Να παρέχεται σε διάλυμα 10 mM sodium HEPES (pH 7.5), 150 mM NaCl, 100 µg/ml BSA, 50% glycerol και να περιέχει λιγότερο από 0.02% sodium azide. Να παρέχεται τεχνικό φυλλάδιο (data sheet) με τις ακριβείς προτεινόμενες συνθήκες (αραιώση, απαιτούμενα διαλύματα, προετοιμασία δειγμάτων κλπ), (τα συγκεκριμένα φυλλάδια να παρέχονται με την κατάθεση του διαγωνισμού). Συσκευασία 100µL	100µl	1
5	Caspase-3 (D3R6Y) Rabbit mAb	Μονοκλωνικό αντίσωμα κουνελιού Caspase-3 κλώνου D3R6Y ικανό να ανιχνεύει το πλήρες μήκος της caspase-3 όπως επίσης και τη μεγάλη υπομονάδα (p20) της caspase-3. Να είναι κατάλληλο για δείγματα από Human, Mouse, Rat, Monkey. Να είναι κατάλληλο για τις εξής εφαρμογές και με προτεινόμενη αραιώση: Western Blotting 1:1000. Immunoprecipitation: 1:100. Να παρέχεται σε διάλυμα 10 mM sodium HEPES (pH 7.5), 150 mM NaCl, 100 µg/ml BSA, 50% glycerol και να περιέχει λιγότερο από 0.02% sodium azide. Να παρέχεται τεχνικό φυλλάδιο (data sheet) με τις ακριβείς προτεινόμενες συνθήκες (αραιώση, απαιτούμενα διαλύματα, προετοιμασία δειγμάτων κλπ), (τα συγκεκριμένα φυλλάδια να παρέχονται με την κατάθεση του διαγωνισμού). Συσκευασία 100µL	100µl	1
6	β-Actin (D6A8) Rabbit mAb	Μονοκλωνικό αντίσωμα κουνελιού β-Actin, κλώνου D6A8, που αναγνωρίζει τα ενδογενή επίπεδα της συνολικής β-actin. Να είναι κατάλληλο για δείγματα από Human, Mouse, Rat, Monkey, D. melanogaster, Zebrafish. Να είναι κατάλληλο για τις εξής εφαρμογές και με προτεινόμενη αραιώση: Western Blotting: 1:1000. Immunofluorescence (Immunocytochemistry): 1:200 Flow Cytometry: 1:100 Να παρέχεται σε διάλυμα: 10 mM sodium HEPES (pH 7.5), 150 mM NaCl, 100 µg/ml BSA, 50% glycerol και λιγότερο από 0.02% sodium azide Να παρέχεται τεχνικό φυλλάδιο (data sheet) με τις ακριβείς προτεινόμενες	100µl	1



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

		συνθήκες (αραίωση, απαιτούμενα διαλύματα, προετοιμασία δειγμάτων κλπ), (τα συγκεκριμένα φυλλάδια να παρέχονται με την κατάθεση του διαγωνισμού). Συσκευασία: 100 μL		
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΦΠΑ: 2.500,00€				



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΤΜΗΜΑ 7 : ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ				
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	CD3, FITC	Κλώνος UCHT1. Όγκος ανά τεστ: 20 μl, Ισοτυπικό: Mouse BALB/c IgG1, Δραστικότητα: Ανθρώπινη χρήση, Εφαρμογή: Κυτταρομετρία Ροής	100test	1
2	CD4, PerCP	Κλώνος SK3. Όγκος ανά τεστ: 5 μl, Ισοτυπικό: Mouse BALB/c IgG1, Δραστικότητα: Ανθρώπινη χρήση, Εφαρμογή: Κυτταρομετρία Ροής	100test	1
3	CD8, APC-H7	Κλώνος SK1. Όγκος ανά τεστ: 5 μl, Ισοτυπικό: Mouse BALB/c IgG1, Δραστικότητα: Ανθρώπινη χρήση, Εφαρμογή: Κυτταρομετρία Ροής	100test	1
4	CD19, PE-CF594	Κλώνος H1B19. Όγκος ανά τεστ: 5 μl, Ισοτυπικό: Mouse BALB/c IgG1, Δραστικότητα: Ανθρώπινη χρήση, Εφαρμογή: Κυτταρομετρία Ροής	100test	1
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΦΠΑ: 1.700,00€				



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΤΜΗΜΑ 8 : ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ				
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Microcentrifuge tubes 1,5ml	Σωληνάρια μικροφυγοκέντρου από πολυπροπυλένιο με πιεστό καπάκι, χωρητικότητας 1.5ml, αποστειρώσιμα, RNase/DNase free, pyrogen free, με αντοχή ως τις 14.000RCF, με διαβαθμίσεις	1 τεμ.	5000
2	Ρύγχη, εύρος όγκου 0,1-10μL, κατάλληλα για GILSON Pipetman P10.	Ρύγχη πιπετών χωρίς φίλτρο 0.1-10μl από πολυπροπυλένιο, μέγιστο μήκος 30mm, με πιστοποιητικό ελέγχου ανά παρτίδα, κατάλληλα για πιπέττες Gilson. Να είναι εγκεκριμένα για τη συμβατότητα από τον κατασκευαστή των πιπετών με έγγραφη βεβαίωση.	1000τεμ./συσκ.	5
3	Ρύγχη, εύρος όγκου 2-200μL, κατάλληλα για GILSON Pipetman P20, P100, P200.	Ρύγχη πιπετών χωρίς φίλτρο 2-200μl από πολυπροπυλένιο, με πιστοποιητικό ελέγχου ανά παρτίδα, κατάλληλα για πιπέττες Gilson. Να είναι εγκεκριμένα από τον κατασκευαστή των πιπετών με έγγραφη βεβαίωση.	1000τεμ./συσκ.	20
4	Ρύγχη, εύρος όγκου 100-1000μL, κατάλληλα για GILSON Pipetman P1000.	Ρύγχη πιπετών χωρίς φίλτρο 100-1.000μl από πολυπροπυλένιο, με πιστοποιητικό ελέγχου ανά παρτίδα, κατάλληλα για πιπέττες Gilson. Να είναι εγκεκριμένα από τον κατασκευαστή των πιπετών με έγγραφη βεβαίωση.	1000τεμ./συσκ.	10
5	Ρύγχη με φίλτρα, εύρος όγκου 0,1-10μl, κατάλληλα για GILSON Pipetman P2, P10.	Ρύγχη πιπετών με φίλτρο 0.1-10μl από πολυπροπυλένιο, μέγιστο μήκος 30mm, αποστειρωμένα, σε rack των 96 ρυγχών, ελεύθερα από DNA/RNA/DNase/RNase, ATP και ενδοτοξίνες, για πιπέττες Gilson. Να είναι εγκεκριμένα για τη συμβατότητα από τον κατασκευαστή των πιπετών με έγγραφη βεβαίωση.	1 rack	40
6	Ρύγχη με φίλτρα, εύρος όγκου 200-1000μl, κατάλληλα για GILSON Pipetman P1000.	Ρύγχη πιπετών με φίλτρο 100-1000μl από πολυπροπυλένιο, αποστειρωμένα, σε rack των 96 ρυγχών, ελεύθερα από DNA/RNA/DNase/RNase, ATP και ενδοτοξίνες, για πιπέττες Gilson. Να είναι εγκεκριμένα από τον κατασκευαστή των πιπετών με έγγραφη βεβαίωση	1 rack	20
7	Ρύγχη με φίλτρα, εύρος όγκου 20-200μl, κατάλληλα για GILSON Pipetman P100, P200.	Ρύγχη πιπετών με φίλτρο 20-200μl από πολυπροπυλένιο, αποστειρωμένα, σε rack των 96 ρυγχών, ελεύθερα από DNA/RNA/DNase/RNase, ATP και ενδοτοξίνες, για πιπέττες Gilson. Να είναι εγκεκριμένα από τον κατασκευαστή των πιπετών με έγγραφη βεβαίωση	1 rack	40



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

8	Ρύγχη με φίλτρα, εύρος όγκου 2-30μl, κατάλληλα για GILSON Pipetman P20.	Ρύγχη πιπετών με φίλτρο 2-30μl από πολυπροπυλένιο, αποστειρωμένα, σε rack των 96 ρυγχών, ελεύθερα από DNA/RNA/DNAse/RNAse, ATP και ενδοτοξίνες, για πιπέτες Gilson. Να είναι εγκεκριμένα από τον κατασκευαστή των πιπετών με έγγραφη βεβαίωση	1 rack	40
9	Gel loading tips , εύρος όγκου 1-200μL, κατάλληλα για πιπέτες τύπου GILSON	Ρύγχη για χρήση σε gel, χωρητικότητας 1-200ul, μήκους τουλάχιστον 83mm, με πάχος άκρου 0.5mm, RNAse/DNAse free, χωρίς πυρετογόνα, χωρίς μεταλλικά ιχνοστοιχεία, μη αποστειρωμένα, συσκευασμένα σε rack των 200 τεμαχίων.	1 rack	6
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΦΠΑ: 1.500,00€				



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΤΜΗΜΑ 9 : ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ				
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Φλάσκες κυτταροκαλλιέργειας 250 ml,/75 cm ² , από πολυστυρένιο, με βιδωτό πώμα και φίλτρο, αποστειρωμένες	Φλάσκες επιφάνειας 75cm ² από πολυστυρένιο ειδικά επεξεργασμένες για κυτταροκαλλιέργεια, με φίλτρο στο καπάκι, αποστειρωμένες ανά πέντε με ακτινοβόληση. Επίπεδο αποστείρωσης τουλάχιστον SAL=10 ⁻⁶ . Να είναι ελεύθερες από πυρετογόνα (τουλάχιστον <0.5 EU/mL). Να είναι ελεγμένες με τρεις τουλάχιστον κυτταρικές σειρές για καλλιέργεια και μία σειρά για κλωνοποίηση. Να έχουν ημερομηνία λήξης τουλάχιστον πέντε χρόνια από την ημερομηνία	1 τεμ.	500
2	Φλάσκες κυτταροκαλλιέργειας των 50ml/25cm ² από πολυστυρένιο, με βιδωτό πώμα και φίλτρο, αποστειρωμένες .	Φλάσκες επιφάνειας 25cm ² από πολυστυρένιο ειδικά επεξεργασμένες για κυτταροκαλλιέργεια, με φίλτρο στο καπάκι, αποστειρωμένες ανά δέκα με ακτινοβόληση. Επίπεδο αποστείρωσης τουλάχιστον SAL=10 ⁻⁶ . Να είναι ελεύθερες από πυρετογόνα (τουλάχιστον <0.5 EU/mL). Να είναι ελεγμένες με τρεις τουλάχιστον κυτταρικές σειρές για καλλιέργεια και μία σειρά για κλωνοποίηση. Να έχουν ημερομηνία λήξης τουλάχιστον πέντε χρόνια από την ημερομηνία	1 τεμ.	500
3	Μικροπλάκες κυτταροκαλλιέργειας 6 θέσεων, από πολυστυρένιο, αποστειρωμένες, με καπάκι, σε ατομική συσκευασία	Πλάκες 6 πηγαδιών με καπάκι ειδικά επεξεργασμένες για κυτταροκαλλιέργεια, αποστειρωμένες ανά μία με ακτινοβόληση. Επίπεδο αποστείρωσης τουλάχιστον SAL=10 ⁻³ . Να είναι ελεύθερες από πυρετογόνα (τουλάχιστον <0.5 EU/mL). Να διαθέτουν αλφαριθμητικό κώδικα για αναγνώριση κάθε πηγαδιού. Να είναι ελεγμένες με τρεις τουλάχιστον κυτταρικές σειρές για καλλιέργεια και μία σειρά για κλωνοποίηση. Να έχουν ημερομηνία λήξης τουλάχιστον πέντε χρόνια από την ημερομηνία κατασκευής	1 τεμ.	500
4	Μικροπλάκες κυτταροκαλλιέργειας 12 θέσεων, από πολυστυρένιο,	Πλάκες 12 πηγαδιών με καπάκι ειδικά επεξεργασμένες για κυτταροκαλλιέργεια, αποστειρωμένες ανά μία με ακτινοβόληση. Επίπεδο αποστείρωσης τουλάχιστον SAL=10 ⁻³ . Να είναι ελεύθερες από πυρετογόνα (τουλάχιστον <0.5 EU/mL). Να διαθέτουν αλφαριθμητικό κώδικα για	1 τεμ.	300



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

	αποστειρωμένες, με καπάκι, σε ατομική συσκευασία	αναγνώριση κάθε πηγαδιού. Να είναι ελεγμένες με τρεις τουλάχιστον κυτταρικές σειρές για καλλιέργεια και μία σειρά για κλωνοποίηση. Να έχουν ημερομηνία λήξης τουλάχιστον πέντε χρόνια από την ημερομηνία κατασκευής		
5	Μικροπλάκες κυτταροκαλλιέργειας 24 θέσεων, από πολυστυρένιο, αποστειρωμένες, με καπάκι, σε ατομική συσκευασία	Πλάκες 24 πηγαδιών με καπάκι ειδικά επεξεργασμένες για κυτταροκαλλιέργεια, αποστειρωμένες ανά μία με ακτινοβόληση. Επίπεδο αποστείρωσης τουλάχιστον SAL=10-3 . Να είναι ελεύθερες από πυρετογόνα (τουλάχιστον <0.5 EU/mL). Να διαθέτουν αλφαριθμητικό κώδικα για αναγνώριση κάθε πηγαδιού. Να είναι ελεγμένες με τρεις τουλάχιστον κυτταρικές σειρές για καλλιέργεια και μία σειρά για κλωνοποίηση. Να έχουν ημερομηνία λήξης τουλάχιστον πέντε χρόνια από την ημερομηνία κατασκευής	1 τεμ.	200
6	Μικροπλάκες κυτταροκαλλιέργειας 96 θέσεων, από πολυστυρένιο, αποστειρωμένες, με καπάκι, σε ατομική συσκευασία	Πλάκες 96 πηγαδιών με καπάκι ειδικά επεξεργασμένες για κυτταροκαλλιέργεια από πολυστυρένιο, αποστειρωμένες ανά μία με επίπεδο αποστείρωσης τουλάχιστον SAL=10-6, χωρίς πυρογενή, με αλφαριθμητικό κώδικα, ελεγμένες με τουλάχιστον τρεις κυτταρικές σειρές για κυτταροκαλλιέργεια και μία σειρά για κλωνοποίηση, ημερομηνία λήξης 5 χρόνια από την ημερομηνία παραγωγής τουλάχιστον και εξωτερική τάφρο για ομοιόμορφη συμπεριφορά εξάτμισης κατά μήκος της πλάκας	1 τεμ.	1000
7	Πιπέτες ορολογικές πλαστικές, αποστειρωμένες 5 ml.	Ορολογικές πιπέτες χωρητικότητας 5ml από πολυστυρένιο, με διαβαθμίσεις 1/10ml. Η ογκομετρική ακρίβεια να είναι τουλάχιστον $\pm 2\%$ και να διαθέτει ειδική ένδειξη κατά μήκος της πιπέτας που μεγεθύνει την ένδειξη της επιφάνειας του υγρού εντός της πιπέτας, κάνοντας ευκολότερη την ανάγνωση του όγκου. Να είναι αποστειρωμένες ανά μία σε πλαστική συσκευασία, DNase/RNase free και ελεύθερες πυρετογόνων και μη κυτταροτοξικές. Να έχουν φίλτρο στο επιστόμιο	1 τεμ.	3000
8	Πιπέτες ορολογικές πλαστικές, αποστειρωμένες 10 ml.	Ορολογικές πιπέτες χωρητικότητας 10ml από πολυστυρένιο, με διαβαθμίσεις 1/10ml. Η ογκομετρική ακρίβεια να είναι τουλάχιστον $\pm 2\%$ και να διαθέτει ειδική ένδειξη κατά μήκος της πιπέτας που μεγεθύνει την ένδειξη της επιφάνειας του υγρού εντός της πιπέτας, κάνοντας ευκολότερη την ανάγνωση του όγκου. Να είναι αποστειρωμένες ανά μία σε πλαστική συσκευασία, DNase/RNase free και ελεύθερες πυρετογόνων και μη κυτταροτοξικές. Να έχουν φίλτρο στο επιστόμιο	1 τεμ.	4000



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

9	Σωληνάρια πολυπροπυλενίου 50 ml	Σωληνάρια φυγοκέντρου 50ml, RNase/DNase free, USP Class VI, αποστειρωμένα 10-6 SAL, χωρίς πυρετογόνα και κυτταροτοξικά, από διαυγές πολυπροπυλένιο, με αντοχή έως τις 17.000 rcf	1τεμ.	5000
10	Σωληνάρια πολυπροπυλενίου 15 ml	Σωληνάρια φυγοκέντρου 15ml, RNase/DNase free, USP Class VI, αποστειρωμένα 10-6 SAL, χωρίς πυρετογόνα και κυτταροτοξικά, από διαυγές πολυπροπυλένιο, με αντοχή έως τις 10.500 rcf	1τεμ.	10000
11	Σωληνάρια πολυστυρενίου, UNIVERSAL, 25-30 ml	Σωληνάρια πολυστυρενίου 25-30ml με βιδωτό καπάκι και προτυπωμένη ετικέτα, με κωνικό πυθμένα, αντοχή στη φυγοκέντρωση έως τις 3.800 X g τουλάχιστον, με πιστοποίηση CE και ελεγμένα κατά BS EN14254:2004 και 95kPA για καταλληλότητα μεταφοράς.	1 τεμ.	1200
12	Cryogenic vial	Κρυοφιαλίδια από πολυπροπυλένιο χωρητικότητας 2ml κατάλληλα για χρήση έως τους -196 βαθμούς Κελσίου, πιστοποιημένα DNase/RNase free, αποστειρωμένα, χωρίς πυρετογόνα, αυτοστηριζόμενα, με εσωτερικό βίδωμα, κούλο πυθμένα, με φλάντζα κλεισίματος τύπου washer	1 τεμ.	500
13	Τρυβλία Πετρί (Petri dishes) (60/15mm)	Τρυβλία Πετρί (Petri dishes) διαμέτρου 60mm και ύψους 15mm, με δυνατότητα αερισμού (vented), από καθαρό πολυστυρένιο που να επιτρέπει τη βέλτιστη παρατήρηση με μικροσκοπία και υψηλή ανθεκτικότητα σε ζεστό άγαρ.	1 τεμ.	600
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΦΠΑ: 8.500,00€				



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΤΜΗΜΑ 10 : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΕΙΔΗ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΕΩΝ				
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Μεμβράνη νιτροκυτταρίνης απο 100% καθαρή νιτροκυτταρίνη σε ρολό 30cm x4m	Μεμβράνη νιτροκυτταρίνης, κατάλληλη για Western blotting, πορώδους 0,45μm, με Binding Capacity: 115-125 μg IgG/cm ² (μέθοδος επώασης) & 11-43 μg BSA/cm ² (μέθοδος επώασης), σε ρολό διαστάσεων 30cm x 4m.	1 Ρολό	2
2	Χαρτί ανοσοαποτύπωσης διαστάσεων 46x57CM, 100 φύλλα/πακ	Χαρτί στυπώματος από 100% κυτταρίνη, κατάλληλο για Western blotting, πάχους 0,34mm, με Flow rate: 130 mm/30 min , διαστάσεων 46 x 57 cm, 100 φύλλα/πακέτο	100 φύλλα/πακ	1
3	Syringe filters 0.22μm	Φίλτρα σύριγγας διαμέτρου 25mm, με μεμβράνη polyethersulfone, πορώδες 0,2μm, με εξωτερικό περίβλημα από πολυπροπυλένιο, επιφάνεια φίλτρανσης 4,2cm ² , να αντέχουν σε πιέσεις έως και 5.2bar (75psi), αποστειρωμένα & συσκευασμένα ανά ένα, 100 τεμ./πακ.	100τεμ./ πακ.	3
4	Διηθητικό χαρτί		500φύλλα/πακ	10
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΦΠΑ: 1.300,00€				



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΤΜΗΜΑ 11 : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΕΙΔΗ ΓΙΑ COMET ASSAY				
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Αντικειμενοφόρες πλάκες	Microscope slide rough ground edges frosted approx. 26X76	πακ/50	40
2	Καλυπτρίδες (1)	Cover glasses 22x22 mm	πακ/200	5
3	Καλυπτρίδες (2)	Cover glasses 24x50 mm	πακ/100	10
4	Κουτι για slides 100 θέσεων	Να έχει επένδυση από φελό, μεταλικό κλείστρο και να είναι κατασκευασμένο εξωτερικά από πολυστυρένιο	1 τεμ.	10
5	Πλαστικές κυψελίδες πολυστυρενίου	Cuvettes PS semi-micro 1,6ml	πακ/100	10
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΦΠΑ: 450,00€				



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΤΜΗΜΑ 12 : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΕΙΔΗ ΓΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΖΩΙΚΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΝ				
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Σύριγγες 1ml	με βελόνα	πακ/100	2
2	Σύριγγες 5ml	με βελόνα	πακ/100	2
3	Σύριγγες 10ml	με βελόνα	πακ/100	2
4	Σύριγγες 20ml	με βελόνα	πακ/50	1
5	Σύριγγες 50ml	luer lock χωρίς βελόνα	πακ/100	1
6	Χειρουργικές Λεπίδες για λαβή νο 4	No 23	πακ/100	1
7	Ολόσωμες φόρμες μιας χρήσης	από πολυπροπυλένιο, με φερμουάρ και κουκούλα, μεγέθους XXL	πακ.50 τεμ	2
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΦΠΑ: 400,00€				



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΤΜΗΜΑ 13 : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΕΙΔΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ				
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Ταινία αποστείρωσης	Αυτοκόλλητη ταινία – δείκτης για την διαδικασία αποστείρωσης με την μέθοδο του ατμού. Διαστάσεις : 50m X 25mm ή 55m X19mm	1 τμχ	10
2	Σακούλες αποστείρωσης	Χωρητικότητας 60 λιτρων	1 τμχ	1000
3	parafilm	75x5 cm	1 ρολό	4
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΦΠΑ: 550,00€				



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΤΜΗΜΑ 14 : ΖΩΤΡΟΦΕΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΑ ΕΙΔΗ ΖΩΤΡΟΦΕΙΟΥ				
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Τροφή συντήρησης πειραματοζώων	Περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη 21%	σακ.12,5kg	6 σακ.
2	Τροφή πειραματοζώων	Περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη 18,5%	σακ.12,5kg	15 σακ.
3	Στρωνή πειραματοζώων	Κατασκευή από σωματίδια ξύλου	σακ.10kg	30 σακ.
4	Καπάκια κλωβών με φίλτρο	Κατάλληλα για τον κλωβό 1290D, τύπος 1290D400SU, filter top	τεμάχιο	20 τεμ.
5	Μάσκες	Προσώπου με λάστιχο	πακ.50 τεμ	4 πακ.
6	Βελόνες σίτισης τρωκτικών	Να είναι κατάλληλες για μύες και για νεογνά επίμυων. Να είναι κατασκευασμένες από ανοξείδωτο χάλυβα.Να είναι ευθείες αλλά να μπορούν και να καμφθούν για βέλτιστη απόδοση.Να είναι αποστειρωμένες σε συσκευασία 6 τεμαχίων και να μπορούν να κλιβανιστούν.Να είναι 20gauge, μήκους 3,81 cm, η διάμετρος της βαλβίδας να είναι 20mm.	πακ. 6 τεμ	1
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΦΠΑ: 2.100,00€				



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΤΜΗΜΑ 15 : ΓΑΝΤΙΑ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ				
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Γάντια νιτριλίου χωρίς πούδρα , μίας χρήσης	Να έχουν αυξημένη ανθεκτικότητα σε χημικά με βάση το πρότυπο EN374, να πληρούν τις απαιτήσεις των προτύπων EN 455-μέρος 1-4 και ASTM F1671, να φέρουν σήμανση CE, να διατίθενται σε όλα τα μεγέθη S,M,L,XL. Να κατατεθεί πρωτότυπο φυλλάδιο του οίκου κατασκευής. Να κατατεθεί, ως δείγμα, μία ακέραια συσκευασία γαντιών για έλεγχο της ανθεκτικότητας. Συσκευασία των 100- 200 τεμαχίων.	1 τεμ.	60.000
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΦΠΑ: 2.500€				



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΤΜΗΜΑ 16 : ΠΙΠΕΤΕΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΟΓΚΟΥ				
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Πιπεταδόρος ορολογικών πιπέτων	<ul style="list-style-type: none"> • Να λειτουργεί με όλες τις στάνταρ γυάλινες και πλαστικές πιπέτες με εύρος από 1 έως 100 ml • Να έχει υψηλής ταχύτητα ώστε να μεταφέρει 25 ml σε τουλάχιστον 3 δευτερόλεπτα • Να είναι κατάλληλη για συνεχή χρήση για τουλάχιστον 10 ώρες σε πλήρη φόρτιση μπαταρίας • Να διαθέτει ακριβή και ομαλό έλεγχο της αναρρόφησης-εκκρόφησης και λειτουργία σταγόνας • Να είναι ελαφρύς και το βάρος του να είναι μικρότερο από 250g • Να έχει εργονομική λαβή και ειδικό στήριγμα ώστε να μπορεί να στέκεται ακουμπισμένη πλάγια στον πάγκο • Να προσφέρεται με αποστειρωμένα φίλτρα 0.2μm και 0.45μm, τα οποία να μπορούν να τοποθετηθούν εναλλάξ χωρίς εργαλεία • Να διαθέτει οθόνη στην οποία να εμφανίζονται οι ρυθμίσεις ταχύτητας και η κατάσταση της μπαταρίας • Να διαθέτει αυτόματο κλείσιμο όταν δεν χρησιμοποιείται για πάνω από 5 λεπτά • Να αποστειρώνονται τα μέρη του πιπεταδόρου που έρχονται σε επαφή με τις ορολογικές πιπέτες • Να είναι ανθεκτική στην ακτινοβολία UV • Να προσφέρεται με φορτιστή και σταντ φόρτισης • Να διαθέτει πιστοποιητικό CE 	1 τεμ.	1



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

2	Οκτακάναλη πιπέτα 20 – 300 μL	<ul style="list-style-type: none"> • Να πρόκειται για οκτακάναλη πιπέτα με εργονομικό σχεδιασμό για εύκολο, άνετο κράτημα • Να έχει εύρος όγκων τουλάχιστον 20 έως 300μl • Να λειτουργεί με πιστόνι που απαιτεί ιδιαίτερα χαμηλές δυνάμεις πιπεταρίσματος • Να διαθέτει απόρριψη ρύγχους μέσω ξεχωριστού κουμπιού • Το κουμπί απόρριψης να μπορεί να περιστρέφεται ώστε να κάνει εύκολη την απόρριψη του ρύγχους τόσο για δεξιόχειρες όσο και για αριστερόχειρες • Το σώμα της πιπέτας να είναι κατασκευασμένο από ελαφρύ πλαστικό, συμβάλλοντας περαιτέρω στην μείωση της καταπόνησης του χρήστη κατά τη χρήση της • Να διαθέτει σύστημα πραγματικού κλειδώματος του όγκου πιπεταρίσματος, σύμφωνα με τις τελευταίες επιστημονικές εξελίξεις • Να έχει ειδικό μηχανισμό πιστονιού που να βεβαιώνει την όμοια επίδοση της πιπέτας και στα 8 κανάλια • Κωδικοποίηση με διαφορετικό χρώμα στο έμβολο ρύθμισης του όγκου για εύκολη αναγνώριση • Τα πιστόνια και τα διάφορα μέρη της πιπέτας να μπορούν να λυθούν εύκολα, έτσι ώστε οι μηχανισμοί του να είναι προσιτοί για την επισκευή και τον καθαρισμό τους • Η πιπέτα να είναι πλήρως αποστειρώσιμη στους 121 βαθμούς Κελσίου • Η πιπέτα να είναι κατασκευασμένη με προδιαγραφές ίδιες ή καλύτερες από αυτές του ISO8655 • Να διαθέτει κωδικοποίηση του σειριακού αριθμού δύο διαστάσεων (QR code) • Ο κατασκευστής και ο προμηθευτής να διαθέτουν πιστοποιητικό ISO9001 • Η προμηθεύτρια εταιρεία να διαθέτει εξουσιοδοτημένο service από τον κατασκευαστικό οίκο 	1 τεμ.	2
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΦΠΑ: 1.600,00€				



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΤΜΗΜΑ 17 : ΕΙΔΗ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ				
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Φιαλίδια EDTA 9ml	K3 EDTA, 92x16 mm, red EU code,paper label, Sample volume 9 ml, Diameter 16 mm, Length including cap 108 mm, Length excluding cap 92 mm, Length including cap and, plunger 129 mm. Product material Polypropylene (PP). Colour Transparent, Cap of High Density Polyethylene (HD-PE), Satisfies the requirement IATA, ADR, in accordance with MDD or IVDD, CE certified, sterile, Lot or serial number batched	Συσκευασία των 500	1
2	Βελόνες αιμοληψίας τύπου πεταλούδας	Needle 21G with a long tube and assembled Multi-Adapter 14.1205, DEHP-free Product in accordance with MDD or IVDD Medical Device CE certified CE0124 Sterilisation sterile Pyrogen-free Pyrogen-free	Συσκευασία των 400	1
3	Δοχείο απόρριψης υλικών αιμοληψίας	Multi-Safe round disposal container 3.0 l, withoval opening, height: 259 mm, lid: 143 mm. Satisfies the requirement TRBA 250, UN, DIN EN, ISO 23907	1τμχ	4
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΦΠΑ: 450,00€				



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ – Υπόδειγμα Τεχνικής Προσφοράς

ΤΜΗΜΑ 1: ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΜΕΛΕΤΗ ΓΟΝΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ					
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΥ
1	Ham's F10 (w/o L-glutamine)	Να έχει pH $7.3 \pm 0,3$ και οσμωτικότητα $285 \text{ mOsm/kg} \pm 10\%$.Να έχει διάρκεια ζωής 24 μήνες. Τα επίπεδα ενδοτοξίνης να είναι $<1\text{EU/ml}$. Να έχουν γίνει τεστ στειρότητας για μύκητες και ζύμες, καθώς και για αερόβια και αναερόβια βακτήρια. Σε συσκευασία των 500ml			
2	Cytochalasin-B	Να έχει καθαρότητα πάνω από 98%. Να είναι σε μορφή σκόνης. Να είναι σταθερή για πάνω από 2 χρόνια στους -20oC . Η διαλυτότητα σε αιθανόλη να είναι περίπου 20 mg/ml και σε DMF περίπου 30 mg/ml . Η διαλυτότητα σε 1:20 DMF:PBS pH 7,2 να είναι περίπου $0,05\text{mg/ml}$. Να μην φυλάσσεται για πάνω από μία μέρα σε υγρό διάλυμα. Σε συσκευασία των 5mg			
3	Mitomycin C	Να έχει καθαρότητα πάνω από 98%. Να είναι σταθερή για πάνω από 2 χρόνια στους -20oC . Να είναι σε μορφή σκόνης. Η διαλυτότητα σε PBS pH 7,2 να είναι περίπου $0,5\text{mg/ml}$. Να μην φυλάσσεται για πάνω από μία μέρα σε υγρό διάλυμα. Σε συσκευασία των 5mg			

Σφραγίδα και υπογραφή Υποψήφιου Προμηθευτή



ΤΜΗΜΑ 2: ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ					
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΥ
1	DPX Mountant for histology	Slide mounting medium, 500 ml			
2	Cyclophosphamide monohydrate	Η καθαρότητα του να είναι πάνω από 98% με HPLC ανάλυση. Να φυλάσσεται στους 2-8οC. Να είναι σε μορφή λευκής σκόνης και να είναι σε συσκευασία του 1 g.			
3	Heparin sodium salt from porcine intestinal mucosa	Αντιθρομβωτικός παράγων κατά την συλλογή δειγμάτων αίματος, κατάλληλο για κυτταροκαλλιέργεια, σκόνη, διαλυτό στο νερό (50mg/ml). Συσκευασία 10000 units			
4	Aprotinin from bovine lung, saline solution, 3-7 TIU/mg protein	Appearance (Color) : Colorless, Appearance (Turbidity): Clear, Appearance (Form) : Liquid , mg protein/ml (Biuret) : 1.0 - 3.0 , TIU/ml : 3 - 21 , TIU/mg protein : 3 – 7, One trypsin inhibitor unit (TIU) will decrease the activity of two trypsin units by 50% where one trypsin unit will hydrolyze 1.0 micromole of N-alpha-benzoyl-DL-arginine-P-nitroanilide (BAPNA) per minute at pH 7.8 at 25 deg C, Sterile			
5	Leupeptin, synthetic, ≥85% (HPLC)	APPEARANCE (COLOR):White to Off White, APPEARANCE (FORM):Powder, PURITY (HPLC AREA %)≥ 85 %, PEPTIDE CONTENT (ELEMENTAL ANALYSIS)≥ 70 %, SOLUBILITY (COLOR):Colorless, SOLUBILITY (TURBIDITY):Clear to Slightly Hazy, SOLUBILITY (METHOD):2 MG PLUS 1 ML H2O, WATER≤ 10 %			



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

6	Pepstatin A, microbial, $\geq 75\%$ (HPLC)	Appearance (Color) : White to Faint Beige, Appearance (Form) : Powder, Solubility (Color) : Colorless Solubility, (Turbidity) Clear to Hazy, 1 mg/mL, EtOH:HOAc (9:1), Infrared spectrum : Conforms to Structure, Carbon : 58.3 - 60.7 % As-is basis, Nitrogen : 9.2 - 11.0 % As-is basis, Specific Rotation : - 102.5 - -83.5 ° c = 0.288 in MeOH:HOAc (75:25) at 25 deg C, Purity (HPLC) : > 75 %			
7	IGEPAL® CA-630, viscous liquid	Appearance (Turbidity) : Clear to Slightly, Hazy Appearance (Color) : Colorless to Faint Yellow, Appearance (Form) : Viscous Liquid, Proton NMR spectrum : Conforms to Structure, Brookfield Viscosity : 250 - 350 cps, Water (by Karl Fischer) : < 0.5 %, Cloud Point : 63.0 - 67.0 °C, 1% Solution, mg KOH/g- Neutralization Number < 0.5, pH 7			
8	Triton X-100, BioXtra	mol wt micellar avg mol wt 80,000, impurities $\leq 0.05\%$ Phosphorus (P), CMC 0.2-0.9 mM (20-25°C), water: soluble, transition temp: cloud point 65 °C pour point ~7 °C, ign. residue $\leq 0.4\%$			

Σφραγίδα και υπογραφή Υποψήφιου Προμηθευτή



ΤΜΗΜΑ 3: ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ					
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕ ΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤ ΙΚΟΥ ΟΙΚΟΥ
1	Sodium dodecyl sulphate (SDS)	≥85			
2	Ethylenediaminetetraacetic acid (EDTA)	≥99			
3	Sodium Hydroxide Pellets	≥98			
4	Sodium chloride	≥99,5			
5	Hydrochloric acid	37,00			
6	Tris(hydroxymethyl)aminomethane (TRIS)	for lab use			
7	acetic acid	analytical grade			
8	methanol	Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., ≥99.8%, Glass Bottle			
9	Water	HPLC grade			
10	Ethanol absolute	Analytical Reagent grade, purity: >99,8%,			

Σφραγίδα και υπογραφή Υποψήφιου Προμηθευτή



ΤΜΗΜΑ 4: ΜΕΣΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ					
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΥ
1	FBS	Ορός εμβρύου βοδιού, Προέλευσης από Νότιο Αμερική, κατάλληλος για καλλιέργεια κυττάρων θηλαστικών. Ελεγμένος για μυκόπλασμα και ιούς - παρέχεται πιστοποιητικό ανάλυσης. Συσκευασία: 500ml			
2	DMEM	Υλικό DMEM με τα παρακάτω χαρακτηριστικά: For in vitro Diagnostic use (σχετικό πιστοποιητικό να επισυνάπτεται) Glutamine: L-Glutamine Phenol Red Indicator: Phenol Red Form: Liquid Glucose: High Glucose Serum Supplementation: Standard Serum Supplementation HEPES Buffer: No HEPES Sodium Pyruvate Additive: Sodium Pyruvate Classification: Animal Origin-Free Concentrated: 1 X Culture Environment: CO2 Osmolality: 320 - 360 mOsm/kg Sodium Bicarbonate Buffer: Sodium Bicarbonate Supplementation Required: Serum pH Range: 7.0 - 7.4 Green Features: Fewer resources used, Less waste Συσκευασία 500ml			
3	RPMI 1640 MEDIUM, liquid with L-Glutamine	RPMI 1640 medium, Με L-Glutamine, Phenol Red Χωρίς HEPES Classification: Animal Origin-Free			



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

		Concentrated: 1 X pH Range: 7.0 - 7.4 Καταλληλο για In Vitro Διαγνωστικη χρηση (απαιτειται η επισυναψη σχετικου πιστοποιητικου). Συσκευασια: 500ml			
4	Trypsin	0.5% Τρυψίνη-EDTA, 10X ,χωρίς Phenol Red, pH range 7.1-8			
5	PBS	PBS (10X), pH 7.2 Να έχει τα εξής χαρακτηριστικά: Inorganic Salts: No Calcium, No Magnesium Classification: Animal Origin-Free Osmolality: 2800 - 3200 mOsm/kg Phenol Red Indicator: No Phenol Red Product Size: 500 mL pH Range: 7.1 - 7.3 Καταλληλο για In Vitro Διαγνωστικη χρηση (απαιτειται η επισυναψη σχετικου πιστοποιητικου).			
6	Non Essential Aminoacids 100X	Διάλυμα μη-απαραίτητων αμινοξέων που χρησιμοποιείται ως συμπλήρωμα ανάπτυξης σε μέσο κυτταρικής καλλιέργειας για την αύξηση της κυτταρικής ανάπτυξης και βιωσιμότητας. Συγκέντρωση 100X, χωρις Γλουταμινη. Καταλληλο για In Vitro Διαγνωστικη χρηση (απαιτειται η επισυναψη σχετικου πιστοποιητικου).			
7	Penicillin/Streptomycin 10000 units/mL	Διάλυμα Penicillin-Streptomycin (10000 units/mL of penicillin & 10000 µg/mL of streptomycin), concentrated 100X			
8	L-Glutamine	L-GLUTAMINE, 200mM, 100X Συσκευασια 100ml			
9	Lyphoprep	Υλικό έτοιμο προς χρήση για την απομόνωση ανθρώπινων μονοπύρηνων κυττάρων από δείγματα περιφερικού αίματος, ομφάλιου λώρου, μυελού. Σταθερό σε θερμοκρασία δωματίου (15-25 βαθμών κλίμακας Κελσίου), πυκνότητας 1,077/g/ML. Low levels of endotoxin (< 0.12 EU/ml). Συσκευασία 6 x 500ML .			



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

10	Ειδικό Καλλιεργητικό μέσο	<p>Πλήρες kit με καλλιεργητικό μέσο χωρίς ορό και αλβουμίνη, κατάλληλο για καλλιέργεια και ανάπτυξη πολυδύναμων βλαστοκυττάρων και χωρίς να απαιτείται καθημερινή τροφοδοσία με καλλιεργητικά υλικά, για τουλάχιστον 48 ώρες. Να προσφέρεται σε συσκευασία των 500ml και να περιλαμβάνει και 10ml συμπλήρωμα, 50X. Να είναι κατάλληλο για διάφορους τύπους βλαστοκυττάρων (Stem Cells, Embryonic Stem Cells, iPS - Induced Pluripotent Stem Cells) και να έχει χρόνο ζωής τουλάχιστον 12 μήνες. Να παράγεται σύμφωνα με τα εξής πρότυπα: cGMP for ιατρικές συσκευές, 21 CFR Part 820 και ISO 13485 και να μπορεί να αποσταλεί και σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.</p>			
----	---------------------------	---	--	--	--

Σφραγίδα και υπογραφή Υποψήφιου Προμηθευτή

ΤΜΗΜΑ 5: ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ					
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΥ
1	Kit γρήγορης χρωματομετρικής μεθόδου για ολική ποσοτικοποίηση των πρωτεϊνών (Τύπου Bradford A595nm).	Να έχει ειδική φόρμουλα που να περιορίζει τις παρεκκλίσεις από πρωτεΐνη σε πρωτεΐνη σε σχέση με υπάρχουσες φόρμουλες και να βελτιώνει τη γραμμικότητα για καθορισμένο εύρος πρωτεϊνικής συγκέντρωσης. Να περιέχει τα παρακάτω υλικά σε ικανοποιητική ποσότητα για την πραγματοποίηση τουλάχιστον 630 δοκιμών σε σωληνάρια ή 3150 δοκιμών σε πλάκα 96 βοθρίων: Coomassie Reagent, 950 mL, Albumin Standard Ampules, 2 mg/mL, 10 x 1 mL			
2	Proteome profiler human cytokine array kit	Αποτελείται από μια σειρά μεμβρανών με αντισώματα για τον παράλληλο προσδιορισμό των σχετικών επιπέδων των επιλεγμένων ανθρώπινων κυτοκινών και χυμοκινών. Πιστοποιημένα για την ανίχνευση των αναλυτών σε υπερκείμενα κυτταροκαλλιέργειών ,σε κυτταρολύματα ,σε λύματα ιστών και σε βιολογικά δείγματα : ορός, πλάσμα, σάλιο, ούρα και ανθρώπινο γάλα.Να μπορεί να Ανιχνεύει 36 ανθρώπινες κυτοκίνες, χυμοκίνες και οξείας φάσης πρωτεΐνες ταυτόχρονα χωρίς να απαιτεί εξειδικευμένο εξοπλισμό.Παρατίθενται οι αναλυτές: C5a, IL-4, IL-27,CD40 Ligand , IL-5, IL-32 alpha,G-CSF, IL-6, CXCL10/IP-10,GM-CSF IL-8 , CXCL11/I-TAC,CXCL1/GRO alpha , IL-10, CCL2/MCP-1, CCL1/I-309, IL-12 p70, MIF, ICAM-1 IL-13, MIP-1 alpha/MIP-1 beta, IFN-gamma, IL-16, CCL5/RANTES,IL-1 alpha, IL-17, CXCL12/SDF-1,IL-1 beta, IL-17E, Serpin E1/PAI-1, IL-1ra, IL-18, TNF-alpha, IL-2, IL-21,TREM-1, Το kit περιλαμβάνει: Rectangular 4-Well Multi-dish,Human Cytokine Array, Panel A nitrocellulose membranes spotted with 36 different antibodies to human cytokines, chemokines, and acute phase proteins,Array Buffer 4,Array Buffer 5, Chemi Reagent 1, Chemi Reagent 2,			



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

		Detection Antibody Cocktail, Human Cytokine Array,Streptavidin-HRP, Transparency Overlay Template,Wash Buffer Concentrate (25X).			
3	Μονοφασικό διάλυμα φαινόλης και ισοθειακουανικής γουανιδίνης (τύπου TRIZOL) για την ταυτόχρονη απομόνωση RNA, DNA και πρωτεϊνών.	Πλήρες έτοιμο προς χρήση αντιδραστήριο για την απομόνωση ολικού RNA υψηλής ποιότητας ή την ταυτόχρονη απομόνωση του RNA, του DNA και της πρωτεΐνης από μια ποικιλία βιολογικών δειγμάτων. Ιδανικό τόσο για μικρές ποσότητες : 50 × 100 mg ιστού, 5 × 106 κυττάρων, όσο για για μεγάλες ποσότητες ιστού (≥1 g) και κυττάρων (> 107). Να υπάρχουν πρωτοκολλα για για καθαρισμό από δείγματα ανθρώπινης, ζωικής, φυτικής ή βακτηριακής προέλευσης. Συσκευασία 200ml			
4	Molecular weight marker(5-250kDa)	Μάρτυρας μεγέθους ηλεκτροφόρησης πρωτεϊνών sds-page άχρωμος, έτοιμος προς χρήση, για εύκολη παρακολούθηση της πορείας ηλεκτροφόρησης και της διαδικασίας μεταφοράς στο western. Να αποτελείται από 11 ζώνες για εκτίμηση μοριακών μεγεθών (250, 150, 100, 70, 50, 40, 30, 20, 15, 10, 5 kDa). Να περιλαμβάνει πρωτεΐνες σε 62.5 mM Tris-H3PO4, 1 mM EDTA, 2% SDS, 100 mM DT, 0.01% bromophenol blue και 33% γλυκερόλη σε συσκευασία 2 x 250 µL.			
5	SYBR Gold Nucleic acid gel stain	Ultra Sensitive: 25–100 times more sensitive than ethidium bromide. Detect as little as 25 pg of DNA. Improved DNA Cloning Efficiency: Excitable with blue light transillumination, which does not cause DNA damage. Increased Signal to Background Ratio: More than 1000-fold signal enhancement when bound to nucleic acids. Versatile: Detects dsDNA, ssDNA and RNA in native, glyoxal, formaldehyde or urea gels. 10,000X Concentrate in DMSO. Συσκευασία 500µl			

Σφραγίδα και υπογραφή Υποψήφιου Προμηθευτή



ΤΜΗΜΑ 6 : ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ					
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕ ΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤ ΙΚΟΥ ΟΙΚΟΥ
1	CASPASE-8 (D35G2)RABBIT mAb	Μονοκλωνικό αντίσωμα κουνελιού Caspase-8 (D35G2) ικανό να αναγνωρίζει τα ενδογενή επίπεδα της ολικής κασπάσης-8 συμπεριλαμβανομένης της υπομονάδας p10 subunit της ενεργοποιημένης πρωτεΐνης. Κατάλληλο για δείγματα: Human, Mouse, Rat. Να είναι κατάλληλο για Western Blotting με προτεινόμενη αραίωση 1:1000. Παρεχόμενο σε διάλυμα 10 mM sodium HEPES (pH 7.5), 150 mM NaCl, 100 µg/ml BSA, 50% glycerol με λιγότερο από 0.02% νατραζίδιο. Συσκευασία 100µL			
2	PARP (46D11) Rabbit mAb	Μονοκλωνικό αντίσωμα κουνελιού για PARP δοκιμασμένο στις τεχνικές Ανοσοαποτύπωση (Western), Ανοσοκατακρήμνιση (IP) & Ανοσοφθορισμό/Ανοσοκυτταροχημεία (IF-IC). Να ανιχνεύει τα ενδογενή επίπεδα της PARP (full length) καθώς και του large fragment (89kDa) που προκύπτει μετά από κατάτμησή της από κασπάση. Να είναι κατάλληλο για human, mouse, rat. Κλώνος 46D11. Συσκευασία 100µl (10 western blots).			



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

3	MLKL (D216N) Rabbit mAb	Μονοκλωνικό αντίσωμα κουνελιού MLKL (Κλώνος: D216N) ικανό να ανιχνεύει τα ενδογενή επίπεδα της ολικής MLKL πρωτεΐνης. Επίσης να αλληλεπιδρά με μια μη αναγνωρισμένη πρωτεΐνη των 130 kDa σε ορισμένες κυτταρικές σειρές. Να είναι κατάλληλο για δείγματα από: Human Να είναι κατάλληλο για τις εξής εφαρμογές και με προτεινόμενη αραιώση: Western Blotting 1:1000. Να παρέχεται σε διάλυμα 10 mM sodium HEPES (pH 7.5), 150 mM NaCl, 100 µg/ml BSA, 50% glycerol και να περιέχει λιγότερο από 0.02% sodium azide Να παρέχεται τεχνικό φυλλάδιο (data sheet) με τις ακριβείς προτεινόμενες συνθήκες (αραιώση, απαιτούμενα διαλύματα, προετοιμασία δειγμάτων κλπ), (τα συγκεκριμένα φυλλάδια να παρέχονται με την κατάθεση του διαγωνισμού).Συσκευασία 100µL			
4	phosho-MLKL (Ser358) (D6H3V) rabbit mAb	Μονοκλωνικό αντίσωμα Κουνελιού Phospho-MLKL (Ser358) (Κλώνος: D6H3V) ικανό να ανιχνεύει τα ενδογενή επίπεδα της MLKL μόνο όταν είναι φωσφορυλιωμένη στη Ser358. Επίσης να μπορεί να συνδέεται με την MLKL όταν είναι διπλά φωσφορυλιωμένη στη Thr357 και τη Ser358. Να είναι κατάλληλο για δείγματα από: Human. Να είναι κατάλληλο για τις εξής εφαρμογές και με προτεινόμενη αραιώση: Western Blotting 1:1000. Να παρέχεται σε διάλυμα 10 mM sodium HEPES (pH 7.5), 150 mM NaCl, 100 µg/ml BSA, 50% glycerol και να περιέχει λιγότερο από 0.02% sodium azide. Να παρέχεται τεχνικό φυλλάδιο (data sheet) με τις ακριβείς προτεινόμενες συνθήκες (αραιώση, απαιτούμενα διαλύματα, προετοιμασία δειγμάτων κλπ), (τα συγκεκριμένα φυλλάδια να παρέχονται με την κατάθεση του διαγωνισμού).Συσκευασία 100µL			
5	Caspase-3 (D3R6Y) Rabbit mAb	Μονοκλωνικό αντίσωμα κουνελιού Caspase-3 κλώνου D3R6Y ικανό να ανιχνεύει το πλήρες μήκος της caspase-3 όπως επίσης και τη μεγάλη υπομονάδα (p20) της caspase-3. Να είναι κατάλληλο για δείγματα από Human, Mouse, Rat, Monkey. Να είναι κατάλληλο για τις εξής εφαρμογές και με προτεινόμενη αραιώση: Western Blotting 1:1000.Immunoprecipitation: 1:100. Να παρέχεται σε διάλυμα 10 mM sodium HEPES (pH 7.5), 150 mM NaCl, 100 µg/ml BSA, 50% glycerol και να περιέχει λιγότερο από 0.02% sodium azide. Να παρέχεται τεχνικό φυλλάδιο (data sheet) με τις ακριβείς προτεινόμενες συνθήκες (αραιώση, απαιτούμενα διαλύματα, προετοιμασία δειγμάτων κλπ), (τα συγκεκριμένα φυλλάδια να παρέχονται με την κατάθεση			



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

		του διαγωνισμού). Συσκευασία 100μL			
6	β-Actin (D6A8) Rabbit mAb	<p>Μονοκλωνικό αντίσωμα κουνελιού β-Actin, κλώνου D6A8, που αναγνωρίζει τα ενδογενή επίπεδα της συνολικής β-actin. Να είναι κατάλληλο για δείγματα από Human, Mouse, Rat, Monkey, D. melanogaster, Zebrafish. Να είναι κατάλληλο για τις εξής εφαρμογές και με προτεινόμενη αραίωση: Western Blotting:1:1000. Immunofluorescence (Immunocytochemistry): 1:200 Flow Cytometry: 1:100</p> <p>Να παρέχεται σε διάλυμα: 10 mM sodium HEPES (pH 7.5), 150 mM NaCl, 100 μg/ml BSA, 50% glycerol και λιγότερο από 0.02% sodium azide</p> <p>Να παρέχεται τεχνικό φυλλάδιο (data sheet) με τις ακριβείς προτεινόμενες συνθήκες (αραίωση, απαιτούμενα διαλύματα, προετοιμασία δειγμάτων κλπ), (τα συγκεκριμένα φυλλάδια να παρέχονται με την κατάθεση του διαγωνισμού).</p> <p>Συσκευασία: 100 μL</p>			

Σφραγίδα και υπογραφή Υποψήφιου Προμηθευτή

ΤΜΗΜΑ 7 : ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ					
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΥ
1	CD3, FITC	Κλώνος UCHT1.Όγκος ανά τεστ: 20 μl, Ισοτυπικό: Mouse BALB/c IgG1, Δραστικότητα: Ανθρώπινη χρήση, Εφαρμογή: Κυτταρομετρία Ροής			
2	CD4, PerCP	Κλώνος SK3.Όγκος ανά τεστ: 5 μl, Ισοτυπικό: Mouse BALB/c IgG1, Δραστικότητα: Ανθρώπινη χρήση, Εφαρμογή: Κυτταρομετρία Ροής			
3	CD8, APC-H7	Κλώνος SK1.Όγκος ανά τεστ: 5 μl, Ισοτυπικό: Mouse BALB/c IgG1, Δραστικότητα: Ανθρώπινη χρήση, Εφαρμογή: Κυτταρομετρία Ροής			
4	CD19, PE-CF594	Κλώνος H1B19. Όγκος ανά τεστ: 5 μl, Ισοτυπικό: Mouse BALB/c IgG1, Δραστικότητα: Ανθρώπινη χρήση, Εφαρμογή: Κυτταρομετρία Ροής			

Σφραγίδα και υπογραφή Υποψήφιου Προμηθευτή

ΤΜΗΜΑ 8 : ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ					
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΥ
1	Microcentrifuge tubes 1,5ml	Σωληνάρια μικροφυγοκέντρου από πολυπροπυλένιο με πιεστό καπάκι, χωρητικότητας 1.5ml, αποστειρώσιμα, RNase/DNase free, pyrogen free, με αντοχή ως τις 14.000RCF, με διαβαθμίσεις			
2	Ρύγχη, εύρος όγκου 0,1-10μL, κατάλληλα για GILSON Pipetman P10.	Ρύγχη πιπετών χωρίς φίλτρο 0.1-10μl από πολυπροπυλένιο, μέγιστο μήκος 30mm, με πιστοποιητικό ελέγχου ανά παρτίδα, κατάλληλα για πιπέττες Gilson. Να είναι εγκεκριμένα για τη συμβατότητα από τον κατασκευαστή των πιπετών με έγγραφη βεβαίωση.			
3	Ρύγχη, εύρος όγκου 2-200μL, κατάλληλα για GILSON Pipetman P20, P100, P200.	Ρύγχη πιπετών χωρίς φίλτρο 2-200μl από πολυπροπυλένιο, με πιστοποιητικό ελέγχου ανά παρτίδα, κατάλληλα για πιπέττες Gilson. Να είναι εγκεκριμένα από τον κατασκευαστή των πιπετών με έγγραφη βεβαίωση.	.		
4	Ρύγχη, εύρος όγκου 100-1000μL, κατάλληλα για GILSON Pipetman P1000.	Ρύγχη πιπετών χωρίς φίλτρο 100-1.000μl από πολυπροπυλένιο, με πιστοποιητικό ελέγχου ανά παρτίδα, κατάλληλα για πιπέττες Gilson. Να είναι εγκεκριμένα από τον κατασκευαστή των πιπετών με έγγραφη βεβαίωση.			
5	Ρύγχη με φίλτρα, εύρος όγκου 0,1-10μl,	Ρύγχη πιπετών με φίλτρο 0.1-10μl από πολυπροπυλένιο, μέγιστο μήκος 30mm, αποστειρωμένα, σε rack των 96 ρυγμών, ελεύθερα από DNA/RNA/DNase/RNase, ATP και ενδοτοξίνες, για πιπέττες Gilson. Να είναι			



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

	κατάλληλα για GILSON Pipetman P2, P10.	εγκεκριμένα για τη συμβατότητα από τον κατασκευαστή των πιπετών με έγγραφη βεβαίωση.			
6	Ρύγχη με φίλτρα, εύρος όγκου 200-1000μl, κατάλληλα για GILSON Pipetman P1000.	Ρύγχη πιπετών με φίλτρο 100-1000μl από πολυπροπυλένιο, αποστειρωμένα, σε rack των 96 ρυγχών, ελεύθερα από DNA/RNA/DNase/RNase, ATP και ενδοτοξίνες, για πιπέτες Gilson. Να είναι εγκεκριμένα από τον κατασκευαστή των πιπετών με έγγραφη βεβαίωση			
7	Ρύγχη με φίλτρα, εύρος όγκου 20-200μl, κατάλληλα για GILSON Pipetman P100, P200.	Ρύγχη πιπετών με φίλτρο 20-200μl από πολυπροπυλένιο, αποστειρωμένα, σε rack των 96 ρυγχών, ελεύθερα από DNA/RNA/DNase/RNase, ATP και ενδοτοξίνες, για πιπέτες Gilson. Να είναι εγκεκριμένα από τον κατασκευαστή των πιπετών με έγγραφη βεβαίωση			
8	Ρύγχη με φίλτρα, εύρος όγκου 2-30μl, κατάλληλα για GILSON Pipetman P20.	Ρύγχη πιπετών με φίλτρο 2-30μl από πολυπροπυλένιο, αποστειρωμένα, σε rack των 96 ρυγχών, ελεύθερα από DNA/RNA/DNase/RNase, ATP και ενδοτοξίνες, για πιπέτες Gilson. Να είναι εγκεκριμένα από τον κατασκευαστή των πιπετών με έγγραφη βεβαίωση			
9	Gel loading tips , εύρος όγκου 1-200μL, κατάλληλα για πιπέτες τύπου GILSON	Ρύγχη για χρήση σε gel, χωρητικότητας 1-200ul, μήκους τουλάχιστον 83mm, με πάχος άκρου 0.5mm, RNase/DNase free, χωρίς πυρετογόνα, χωρίς μεταλλικά ιχνοστοιχεία, μη αποστειρωμένα, συσκευασμένα σε rack των 200 τεμαχίων.			



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Σφραγίδα και υπογραφή Υποψήφιου Προμηθευτή

ΤΜΗΜΑ 9 : ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ					
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΥ
1	Φλάσκες κυτταροκαλλιέργειας 250 ml./75 cm ² , από πολυστυρένιο, με βιδωτό πώμα και φίλτρο, αποστειρωμένες	Φλάσκες επιφάνειας 75cm ² από πολυστυρένιο ειδικά επεξεργασμένες για κυτταροκαλλιέργεια, με φίλτρο στο καπάκι, αποστειρωμένες ανά πέντε με ακτινοβόληση. Επίπεδο αποστείρωσης τουλάχιστον SAL=10 ⁻⁶ . Να είναι ελεύθερες από πυρετογόνα (τουλάχιστον <0.5 EU/mL). Να είναι ελεγμένες με τρεις τουλάχιστον κυτταρικές σειρές για καλλιέργεια και μία σειρά για κλωνοποίηση. Να έχουν ημερομηνία λήξης τουλάχιστον πέντε χρόνια από την ημερομηνία			
2	Φλάσκες κυτταροκαλλιέργειας των 50ml/25cm ² από πολυστυρένιο, με βιδωτό πώμα και φίλτρο, αποστειρωμένες .	Φλάσκες επιφάνειας 25cm ² από πολυστυρένιο ειδικά επεξεργασμένες για κυτταροκαλλιέργεια, με φίλτρο στο καπάκι, αποστειρωμένες ανά δέκα με ακτινοβόληση. Επίπεδο αποστείρωσης τουλάχιστον SAL=10 ⁻⁶ . Να είναι ελεύθερες από πυρετογόνα (τουλάχιστον <0.5 EU/mL). Να είναι ελεγμένες με τρεις τουλάχιστον κυτταρικές σειρές για καλλιέργεια και μία σειρά για κλωνοποίηση. Να έχουν ημερομηνία λήξης τουλάχιστον πέντε χρόνια από την ημερομηνία			
3	Μικροπλάκες κυτταροκαλλιέργειας 6 θέσεων, από πολυστυρένιο, αποστειρωμένες, με καπάκι, σε ατομική συσκευασία	Πλάκες 6 πηγαδιών με καπάκι ειδικά επεξεργασμένες για κυτταροκαλλιέργεια, αποστειρωμένες ανά μία με ακτινοβόληση. Επίπεδο αποστείρωσης τουλάχιστον SAL=10 ⁻³ . Να είναι ελεύθερες από πυρετογόνα (τουλάχιστον <0.5 EU/mL). Να διαθέτουν αλφαριθμητικό κώδικα για αναγνώριση κάθε πηγαδιού. Να είναι ελεγμένες με τρεις τουλάχιστον κυτταρικές σειρές για καλλιέργεια και μία σειρά για κλωνοποίηση. Να έχουν ημερομηνία λήξης τουλάχιστον πέντε χρόνια από την ημερομηνία κατασκευής			
4	Μικροπλάκες κυτταροκαλλιέργειας	Πλάκες 12 πηγαδιών με καπάκι ειδικά επεξεργασμένες για κυτταροκαλλιέργεια, αποστειρωμένες ανά μία με ακτινοβόληση. Επίπεδο			



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

	12 θέσεων, από πολυστυρένιο, αποστειρωμένες, με καπάκι, σε ατομική συσκευασία	αποστείρωσης τουλάχιστον SAL=10-3 . Να είναι ελεύθερες από πυρετογόνα (τουλάχιστον <0.5 EU/ml). Να διαθέτουν αλφαριθμητικό κώδικα για αναγνώριση κάθε πηγαδιού. Να είναι ελεγμένες με τρεις τουλάχιστον κυτταρικές σειρές για καλλιέργεια και μία σειρά για κλωνοποίηση. Να έχουν ημερομηνία λήξης τουλάχιστον πέντε χρόνια από την ημερομηνία κατασκευής			
5	Μικροπλάκες κυτταροκαλλιέργειας 24 θέσεων, από πολυστυρένιο, αποστειρωμένες, με καπάκι, σε ατομική συσκευασία	Πλάκες 24 πηγαδιών με καπάκι ειδικά επεξεργασμένες για κυτταροκαλλιέργεια, αποστειρωμένες ανά μία με ακτινοβόληση. Επίπεδο αποστείρωσης τουλάχιστον SAL=10-3 . Να είναι ελεύθερες από πυρετογόνα (τουλάχιστον <0.5 EU/ml). Να διαθέτουν αλφαριθμητικό κώδικα για αναγνώριση κάθε πηγαδιού. Να είναι ελεγμένες με τρεις τουλάχιστον κυτταρικές σειρές για καλλιέργεια και μία σειρά για κλωνοποίηση. Να έχουν ημερομηνία λήξης τουλάχιστον πέντε χρόνια από την ημερομηνία κατασκευής			
6	Μικροπλάκες κυτταροκαλλιέργειας 96 θέσεων, από πολυστυρένιο, αποστειρωμένες, με καπάκι, σε ατομική συσκευασία	Πλάκες 96 πηγαδιών με καπάκι ειδικά επεξεργασμένες για κυτταροκαλλιέργεια από πολυστυρένιο, αποστειρωμένες ανά μία με επίπεδο αποστείρωσης τουλάχιστον SAL=10-6, χωρίς πυρογενή, με αλφαριθμητικό κώδικα, ελεγμένες με τουλάχιστον τρεις κυτταρικές σειρές για κυτταροκαλλιέργεια και μία σειρά για κλωνοποίηση, ημερομηνία λήξης 5 χρόνια από την ημερομηνία παραγωγής τουλάχιστον και εξωτερική τάφρο για ομοιόμορφη συμπεριφορά εξάτμισης κατά μήκος της πλάκας			
7	Πιπέτες ορολογικές πλαστικές, αποστειρωμένες 5 ml.	Ορολογικές πιπέτες χωρητικότητας 5ml από πολυστυρένιο, με διαβαθμίσεις 1/10ml. Η ογκομετρική ακρίβεια να είναι τουλάχιστον $\pm 2\%$ και να διαθέτει ειδική ένδειξη κατά μήκος της πιπέτας που μεγεθύνει την ένδειξη της επιφάνειας του υγρού εντός της πιπέτας, κάνοντας ευκολότερη την ανάγνωση του όγκου. Να είναι αποστειρωμένες ανά μία σε πλαστική συσκευασία, DNase/RNase free και ελεύθερες πυρετογόνων και μη κυτταροτοξικές. Να έχουν φίλτρο στο επιστόμιο			
8	Πιπέτες ορολογικές πλαστικές, αποστειρωμένες 10 ml.	Ορολογικές πιπέτες χωρητικότητας 10ml από πολυστυρένιο, με διαβαθμίσεις 1/10ml. Η ογκομετρική ακρίβεια να είναι τουλάχιστον $\pm 2\%$ και να διαθέτει ειδική ένδειξη κατά μήκος της πιπέτας που μεγεθύνει την ένδειξη της επιφάνειας του υγρού εντός της πιπέτας, κάνοντας ευκολότερη την ανάγνωση του όγκου. Να είναι αποστειρωμένες ανά μία σε			



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

		πλαστική συσκευασία, DNase/RNase free και ελεύθερες πυρετογόνων και μη κυτταροτοξικές. Να έχουν φίλτρο στο επιστόμιο			
9	Σωληνάρια πολυπροπυλενίου 50 ml	Σωληνάρια φυγοκέντρου 50ml, RNase/DNase free, USP Class VI, αποστειρωμένα 10-6 SAL, χωρίς πυρετογόνα και κυτταροτοξικά, από διαυγές πολυπροπυλένιο, με αντοχή έως τις 17.000 rcf			
10	Σωληνάρια πολυπροπυλενίου 15 ml	Σωληνάρια φυγοκέντρου 15ml, RNase/DNase free, USP Class VI, αποστειρωμένα 10-6 SAL, χωρίς πυρετογόνα και κυτταροτοξικά, από διαυγές πολυπροπυλένιο, με αντοχή έως τις 10.500 rcf			
11	Σωληνάρια πολυστυρενίου, UNIVERSAL, 25-30 ml	Σωληνάρια πολυστυρενίου 25-30ml με βιδωτό καπάκι και προτυπωμένη ετικέτα, με κωνικό πυθμένα, αντοχή στη φυγοκέντρωση έως τις 3.800 X g τουλάχιστον, με πιστοποίηση CE και ελεγμένα κατά BS EN14254:2004 και 95kPA για καταλληλότητα μεταφοράς.			
12	Cryogenic vial	Κρυοφιαλίδια από πολυπροπυλένιο χωρητικότητας 2ml κατάλληλα για χρήση έως τους -196 βαθμούς Κελσίου, πιστοποιημένα DNase/RNase free, αποστειρωμένα, χωρίς πυρετογόνα, αυτοστηριζόμενα, με εσωτερικό βίδωμα, κοίλο πυθμένα, με φλάντζα κλεισίματος τύπου washer			
13	Τρυβλία Πετρί (Petri dishes) (60/15mm)	Τρυβλία Πετρί (Petri dishes) διαμέτρου 60mm και ύψους 15mm, με δυνατότητα αερισμού (vented), από καθαρό πολυστυρένιο που να επιτρέπει τη βέλτιστη παρατήρηση με μικροσκοπία και υψηλή ανθεκτικότητα σε ζεστό άγαρ.			

Σφραγίδα και υπογραφή Υποψήφιου Προμηθευτή



ΤΜΗΜΑ 10 : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΕΙΔΗ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΕΩΝ					
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΥ
1	Μεμβράνη νιτροκυτταρίνης απο 100% καθαρή νιτροκυτταρίνη σε ρολό 30cm x4m	Μεμβράνη νιτροκυτταρίνης, κατάλληλη για Western blotting, πορώδους 0,45μm, με Binding Capacity: 115-125 μg IgG/cm ² (μέθοδος επώασης) & 11-43 μg BSA/cm ² (μέθοδος επώασης), σε ρολό διαστάσεων 30cm x 4m.			
2	Χαρτί ανοσοαποτύπωσης διαστάσεων 46x57CM, 100 φύλλα/πακ	Χαρτί στυπώματος από 100% κυτταρίνη, κατάλληλο για Western blotting, πάχους 0,34mm, με Flow rate: 130 mm/30 min , διαστάσεων 46 x 57 cm, 100 φύλλα/πακέτο			
3	Syringe filters 0.22μm	Φίλτρα σύριγγας διαμέτρου 25mm, με μεμβράνη polyethersulfone, πορώδες 0,2μm, με εξωτερικό περίβλημα από πολυπροπυλένιο, επιφάνεια φίλτρανης 4,2cm ² , να αντέχουν σε πιέσεις έως και 5.2bar (75psi), αποστειρωμένα & συσκευασμένα ανά ένα, 100 τεμ./πακ.			
4	Διθητικό χαρτί				

Σφραγίδα και υπογραφή Υποψήφιου Προμηθευτή

ΤΜΗΜΑ 11 : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΕΙΔΗ ΓΙΑ COMET ASSAY					
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΥ
1	Αντικειμενοφόρες πλάκες	Microscope slide rough ground edges frosted approx. 26X76			
2	Καλυπτρίδες (1)	Cover glasses 22x22 mm			
3	Καλυπτρίδες (2)	Cover glasses 24x50 mm			
4	Κουτι για slides 100 θέσεων	Να έχει επένδυση από φελό, μεταλικό κλείστρο και να είναι κατασκευασμένο εξωτερικά από πολυστυρένιο			
5	Πλαστικές κυψελίδες πολυστυρενίου	Cuvettes PS semi-micro 1,6ml			

Σφραγίδα και υπογραφή Υποψήφιου Προμηθευτή

ΤΜΗΜΑ 12 : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΕΙΔΗ ΓΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΖΩΙΚΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΝ					
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΥ
1	Σύριγγες 1ml	με βελόνα			
2	Σύριγγες 5ml	με βελόνα			
3	Σύριγγες 10ml	με βελόνα			
4	Σύριγγες 20ml	με βελόνα			
5	Σύριγγες 50ml	luer lock χωρίς βελόνα			
6	Χειρουργικές Λεπίδες για λαβή νο 4	No 23			
7	Ολόσωμες φόρμες μιας χρήσης	από πολυπροπυλένιο, με φερμουάρ και κουκούλα, μεγέθους XXL			

Σφραγίδα και υπογραφή Υποψήφιου Προμηθευτή

ΤΜΗΜΑ 13 : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΕΙΔΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ					
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΥ
1	Ταινία αποστείρωσης	Αυτοκόλλητη ταινία – δείκτης για την διαδικασία αποστείρωσης με την μέθοδο του ατμού. Διαστάσεις : 50m X 25mm ή 55m X19mm			
2	Σακούλες αποστείρωσης	Χωρητικότητας 60 λιτρων			
3	parafilm	75x5 cm			

Σφραγίδα και υπογραφή Υποψήφιου Προμηθευτή

ΤΜΗΜΑ 14 : ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΑ ΕΙΔΗ ΖΩΟΤΡΟΦΕΙΟΥ					
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΥ
1	Τροφή συντήρησης πειραματοζώων	Περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη 21%			
2	Τροφή πειραματοζώων	Περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη 18,5%			
3	Στρωμνή πειραματοζώων	Κατασκευή από σωματίδια ξύλου			
4	Καπάκια κλωβών με φίλτρο	Κατάλληλα για τον κλωβό 1290D, τύπος 1290D400SU, filter top			
5	Μάσκες	Προσώπου με λάστιχο			
6	Βελόνες σίτισης τρωκτικών	Να είναι κατάλληλες για μύες και για νεογνά επιμυων. Να είναι κατασκευασμένες από ανοξείδωτο χάλυβα. Να είναι ευθείες αλλά να μπορούν και να καμφθούν για βέλτιστη απόδοση. Να είναι αποστειρωμένες σε συσκευασία 6 τεμαχίων και να μπορούν να κλιβανιστούν. Να είναι 20gauge, μήκους 3,81 cm, η διάμετρος της βαλβίδας να είναι 20mm.			

Σφραγίδα και υπογραφή Υποψήφιου Προμηθευτή



ΤΜΗΜΑ 15 : ΓΑΝΤΙΑ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ					
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΥ
1	Γάντια νιτριλίου χωρίς πούδρα , μίας χρήσης	Να έχουν αυξημένη ανθεκτικότητα σε χημικά με βάση το πρότυπο EN374, να πληρούν τις απαιτήσεις των προτύπων EN 455-μέρος 1-4 και ASTM F1671, να φέρουν σήμανση CE, να διατίθενται σε όλα τα μεγέθη S,M,L,XL. Να κατατεθεί πρωτότυπο φυλλάδιο του οίκου κατασκευής. Να κατατεθεί , ως δείγμα, μία ακέραια συσκευασία γαντιών για έλεγχο της ανθεκτικότητας. Συσκευασία των 100- 200 τεμαχίων.			

Σφραγίδα και υπογραφή Υποψήφιου Προμηθευτή

ΤΜΗΜΑ 16 : ΠΙΠΕΤΕΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΟΓΚΟΥ					
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΥ
1	Πιπεταδόρος ορολογικών πιπετών	<ul style="list-style-type: none"> • Να λειτουργεί με όλες τις σπάνταρ γυάλινες και πλαστικές πιπέτες με εύρος από 1 έως 100 ml • Να έχει υψηλής ταχύτητα ώστε να μεταφέρει 25 ml σε τουλάχιστον 3 δευτερόλεπτα • Να είναι κατάλληλη για συνεχής χρήση για τουλάχιστον 10 ώρες σε πλήρη φόρτιση μπαταρίας • Να διαθέτει ακριβή και ομαλό έλεγχο της αναρρόφησης-εκκρόφησης και λειτουργία σταγόνας • Να είναι ελαφρύς και το βάρος του να είναι μικρότερο από 250g • Να έχει εργονομική λαβή και ειδικό στήριγμα ώστε να μπορεί να στέκεται ακουμπισμένη πλάγια στον πάγκο • Να προσφέρεται με αποστειρωμένα φίλτρα 0.2μm και 0.45μm, τα οποία να μπορούν να τοποθετηθούν εναλλάξ χωρίς εργαλεία • Να διαθέτει οθόνη στην οποία να εμφανίζονται οι ρυθμίσεις ταχύτητας και η κατάσταση της μπαταρίας • Να διαθέτει αυτόματο κλείσιμο όταν δεν χρησιμοποιείται για πάνω από 5 λεπτά • Να αποστειρώνονται τα μέρη του πιπεταδόρου που έρχονται σε επαφή με τις ορολογικές πιπέτες • Να είναι ανθεκτική στην ακτινοβολία UV • Να προσφέρεται με φορτιστή και σταντ φόρτισης • Να διαθέτει πιστοποιητικό CE 			



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

2	Οκτακάναλη πιπέτα 20 – 300 μL	<ul style="list-style-type: none"> • Να πρόκειται για οκτακάναλη πιπέτα με εργονομικό σχεδιασμό για εύκολο, άνετο κράτημα • Να έχει εύρος όγκων τουλάχιστον 20 έως 300μl • Να λειτουργεί με πιστόνι που απαιτεί ιδιαίτερα χαμηλές δυνάμεις πιπεταρίσματος • Να διαθέτει απόρριψη ρύγχους μέσω ξεχωριστού κουμπιού • Το κουμπί απόρριψης να μπορεί να περιστρέφεται ώστε να κάνει εύκολη την απόρριψη του ρύγχους τόσο για δεξιόχειρες όσο και για αριστερόχειρες • Το σώμα της πιπέτας να είναι κατασκευασμένο από ελαφρύ πλαστικό, συμβάλλοντας περαιτέρω στην μείωση της καταπόνησης του χρήστη κατά τη χρήση της • Να διαθέτει σύστημα πραγματικού κλειδώματος του όγκου πιπεταρίσματος, σύμφωνα με τις τελευταίες επιστημονικές εξελίξεις • Να έχει ειδικό μηχανισμό πιστονιού που να βεβαιώνει την όμοια επίδοση της πιπέτας και στα 8 κανάλια • Κωδικοποίηση με διαφορετικό χρώμα στο έμβολο ρύθμισης του όγκου για εύκολη αναγνώριση • Τα πιστόνια και τα διάφορα μέρη της πιπέτας να μπορούν να λυθούν εύκολα, έτσι ώστε οι μηχανισμοί του να είναι προσιτοί για την επισκευή και τον καθαρισμό τους • Η πιπέτα να είναι πλήρως αποστειρώσιμη στους 121 βαθμούς Κελσίου • Η πιπέτα να είναι κατασκευασμένη με προδιαγραφές ίδιες ή καλύτερες από αυτές του ISO8655 • Να διαθέτει κωδικοποίηση του σειριακού αριθμού δύο διαστάσεων (QR code) • Ο κατασκευστής και ο προμηθευτής να διαθέτουν πιστοποιητικό ISO9001 • Η προμηθεύτρια εταιρεία να διαθέτει εξουσιοδοτημένο service από τον κατασκευαστικό οίκο 			
---	-------------------------------	---	--	--	--

Σφραγίδα και υπογραφή Υποψήφιου Προμηθευτή



ΤΜΗΜΑ 17 : ΕΙΔΗ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ					
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
1	Φιαλίδια EDTA 9ml	K3 EDTA, 92x16 mm, red EU code,paper label, Sample volume 9 ml, Diameter 16 mm, Length including cap 108 mm, Length excluding cap 92 mm, Length including cap and, plunger 129 mm. Product material Polypropylene (PP). Colour Transparent, Cap of High Density Polyethylene (HD-PE), Satisfies the requirement IATA, ADR, in accordance with MDD or IVDD, CE certified, sterile, Lot or serial number batched			
2	Βελόνες αιμοληψίας τύπου πεταλούδας	Needle 21G with a long tube and assembled Multi-Adapter 14.1205, DEHP-free Product in accordance with MDD or IVDD Medical Device CE certified CE0124 Sterilisation sterile Pyrogen-free Pyrogen-free			
3	Δοχείο απόρριψης υλικών αιμοληψίας	Multi-Safe round disposal container 3.0 l, with oval opening, height: 259 mm, lid: 143 mm. Satisfies the requirement TRBA 250, UN, DIN EN, ISO 23907			

Σφραγίδα και υπογραφή Υποψήφιου Προμηθευτή

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ – Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς

ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ: ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ / ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ:

ΕΠΩΝΥΜΙΑ	
ΑΦΜ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ	
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ:

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΣΧΥΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ: μήνες

Τα έξοδα μεταφοράς βαρύνουν αποκλειστικά και μόνο τον Ανάδοχο

ΤΜΗΜΑ 1								
Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΜΕ ΦΠΑ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
1	Ham's F10 (w/o L-glutamine)	500ml	5					
2	Cytochalasin-B	5 mg	1					
3	Mitomycin C	5 mg	1					
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 1								



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΠΑνΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ – Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς

ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ: ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ / ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ:

ΕΠΩΝΥΜΙΑ	
ΑΦΜ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ	
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ:

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΣΧΥΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ: μήνες
Τα έξοδα μεταφοράς βαρύνουν αποκλειστικά και μόνο τον Ανάδοχο

ΤΜΗΜΑ 2								
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΜΕ ΦΠΑ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
1	DPX Mountant for histology	500 ml	500ml					
2	Cyclophosphamide monohydrate	1 gr	1 gr					
3	Heparin sodium salt from porcine	10000 units	10000 units					



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

	intestinal mucosa							
4	Aprotinin from bovine lung, saline solution, 3-7 TIU/mg protein		5ml					
5	Leupeptin, synthetic, ≥85% (HPLC)		5mg					
6	Pepstatin A, microbial, ≥75% (HPLC)		5mg					
7	IGEPAL® CA-630, viscous liquid		50ml					
8	Triton X-100, BioXtra		500ml					
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 2								



ΕΠΑνΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ – Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς

ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ: ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ / ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ:

ΕΠΩΝΥΜΙΑ	
ΑΦΜ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ	
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ:

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΣΧΥΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ: μήνες

Τα έξοδα μεταφοράς βαρύνουν αποκλειστικά και μόνο τον Ανάδοχο

ΤΜΗΜΑ 3								
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΜΕ ΦΠΑ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
1	Sodium dodecyl sulphate (SDS)	500 gr	2					
2	Ethylenedia minetetraacetic acid (EDTA)	1 kg	1					
3	Sodium Hydroxide	1 kg	2					



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

	Pellets							
4	Sodium chloride	1 kg	3					
5	Hydrochloric acid	2,5 lt	1					
6	Tris(hydroxy methyl)aminomethane (TRIS)	1 kg	2					
7	acetic acid	2,5 lt	1					
8	methanol	2.5L	5					
9	Water	2.5L	4					
10	Ethanol absolute	2.5L	2					
	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 3							

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ – Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς

ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ: ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ / ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ:

ΕΠΩΝΥΜΙΑ	
ΑΦΜ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ	
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ:

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΣΧΥΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ: μήνες

Τα έξοδα μεταφοράς βαρύνουν αποκλειστικά και μόνο τον Ανάδοχο

ΤΜΗΜΑ 4								
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΜΕ ΦΠΑ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
1	FBS	500ml	5					
2	DMEM	500ml	50					
3	RPMI 1640 MEDIUM, liquid with L-Glutamine	500ml	50					
4	Trypsin	100ml	5					
5	PBS	500ml	5					



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

6	Non Essential Aminoacids 100X	100ml	2					
7	Penicillin/St reptomycin 10000 units/mL	100ml	5					
8	L-Glutamine	100	5					
9	Lyphoprep	6 x 500ML	1					
10	Ειδικό Καλλιεργητικό μέσο	500 ml	1					
<u>ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 4</u>								



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΠΑνΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ – Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς

ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ: ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ / ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ:

ΕΠΩΝΥΜΙΑ	
ΑΦΜ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ	
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ:

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΣΧΥΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ: μήνες

Τα έξοδα μεταφοράς βαρύνουν αποκλειστικά και μόνο τον Ανάδοχο

ΤΜΗΜΑ 5								
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΜΕ ΦΠΑ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
1	Kit γρήγορης χρωματομετρικής μεθόδου για ολική ποσοτικοποίηση των πρωτεϊνών (Τύπου Bradford A595nm).	1 kit	1					



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

2	Proteome profiler human cytokine array kit	1 kit	1					
3	Μονοφασικό διάλυμα φαινόλης και ισοθιακυανικής γουανιδίνης (τύπου TRIZOL) για την ταυτόχρονη απομόνωση RNA, DNA και πρωτεϊνών.	200ml	1					
4	Molecular weight marker(5-250kDa)	2X250μl	1					
5	SYBR Gold Nucleic acid gel stain	500μl	2					

	<u>ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 5</u>				
--	-----------------------------------	--	--	--	--



ΕΠΑνΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ – Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς

ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ: ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ / ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ:

ΕΠΩΝΥΜΙΑ	
ΑΦΜ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ	
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ:

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΣΧΥΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ: μήνες

Τα έξοδα μεταφοράς βαρύνουν αποκλειστικά και μόνο τον Ανάδοχο

ΤΜΗΜΑ 6

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΜΕ ΦΠΑ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
1	CASPASE-8 (D35G2)RABBIT mAb	100μl	1					
2	PARP (46D11) Rabbit mAb	100μl	1					
3	MLKL (D216N) Rabbit mAb	100μl	1					
4	phosho-MLKL (Ser358) (D6H3V) rabbit mAb	100μl	1					



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

5	Caspase-3 (D3R6Y) Rabbit mAb	100μl	1					
6	β-Actin (D6A8) Rabbit mAb	100μl	1					
<u>ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 6</u>								



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΠΑνΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ – Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς

ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ: ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ / ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ:

ΕΠΩΝΥΜΙΑ	
ΑΦΜ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ	
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ:

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΣΧΥΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ: μήνες

Τα έξοδα μεταφοράς βαρύνουν αποκλειστικά και μόνο τον Ανάδοχο

ΤΜΗΜΑ 7								
Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΜΕ ΦΠΑ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
1	CD3, FITC	100test	1					
2	CD4, PerCP	100test	1					
3	CD8, APC-H7	100test	1					
4	CD19, PE-CF594	100test	1					
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 7								



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ – Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς

ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ: ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ / ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ:

ΕΠΩΝΥΜΙΑ	
ΑΦΜ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ	
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ:

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΣΧΥΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ: μήνες

Τα έξοδα μεταφοράς βαρύνουν αποκλειστικά και μόνο τον Ανάδοχο

ΤΜΗΜΑ 8								
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΜΕ ΦΠΑ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
1	Microcentrifuge tubes 1,5ml	1 τεμ.	5000					
2	Ρύγχη, εύρος όγκου 0,1-10μL, κατάλληλα για GILSON Pipetman P10.	1000τεμ./ συσκ.	5					
3	Ρύγχη, εύρος όγκου 2-200μL, κατάλληλα για	1000τεμ./ συσκ.	20					



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

	GILSON Pipetman P20, P100, P200.							
4	Ρύγχη, εύρος όγκου 100-1000μL, κατάλληλα για GILSON Pipetman P1000.	1000τεμ./ συσκ.	10					
5	Ρύγχη με φίλτρα, εύρος όγκου 0,1-10μl, κατάλληλα για GILSON Pipetman P2, P10.	1 rack	40					
6	Ρύγχη με φίλτρα, εύρος όγκου 200-1000μl, κατάλληλα για GILSON Pipetman P1000.	1 rack	20					
7	Ρύγχη με φίλτρα, εύρος όγκου 20-200μl, κατάλληλα για GILSON Pipetman P100, P200.	1 rack	40					
8	Ρύγχη με φίλτρα, εύρος όγκου 2-30μl, κατάλληλα για GILSON Pipetman P20.	1 rack	40					
9	Gel loading tips , εύρος όγκου 1-200μL, κατάλληλα	1 rack	6					



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

για πιπέττες τύπου GILSON							
<u>ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 8</u>							



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΠΑνΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ – Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς

ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ: ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ / ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ:

ΕΠΩΝΥΜΙΑ	
ΑΦΜ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ	
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ:

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΣΧΥΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ: μήνες

Τα έξοδα μεταφοράς βαρύνουν αποκλειστικά και μόνο τον Ανάδοχο

ΤΜΗΜΑ 9								
Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΜΕ ΦΠΑ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
1	Φλάσκες κυτταροκαλλιέργειας 250 ml,/75 cm ² , από πολυστυρένιο, με βιδωτό πώμα και φίλτρο, αποστειρωμένες	1 τεμ.	500					



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

2	Φλάσκες κυτταροκαλλιέργειας των 50ml/25cm2 από πολυστυρένιο, με βιδωτό πώμα και φίλτρο, αποστειρωμένες .	1 τεμ.	500					
3	Μικροπλάκες κυτταροκαλλιέργειας 6 θέσεων, από πολυστυρένιο, αποστειρωμένες, με καπάκι, σε ατομική συσκευασία	1 τεμ.	500					
4	Μικροπλάκες κυτταροκαλλιέργειας 12 θέσεων, από πολυστυρένιο, αποστειρωμένες, με καπάκι, σε ατομική συσκευασία	1 τεμ.	300					
5	Μικροπλάκες κυτταροκαλλιέργειας 24 θέσεων, από πολυστυρένιο, αποστειρωμένες, με καπάκι, σε ατομική συσκευασία	1 τεμ.	200					
6	Μικροπλάκες κυτταροκαλλιέργειας 96 θέσεων, από πολυστυρένιο, αποστειρωμένες, με καπάκι, σε ατομική	1 τεμ.	1000					

	συσκευασία						
7	Πιπέτες ορολογικές πλαστικές, αποστειρωμένες 5 ml.	1 τεμ.	3000				
8	Πιπέτες ορολογικές πλαστικές, αποστειρωμένες 10 ml.	1 τεμ.	4000				
9	Σωληνάρια πολυπροπυλενίου 50 ml	1 τεμ.	5000				
10	Σωληνάρια πολυπροπυλενίου 15 ml	1 τεμ.	10000				
11	Σωληνάρια πολυστυρενίου, UNIVERSAL, 25-30 ml	1 τεμ.	1200				
12	Cryogenic vial	1 τεμ.	500				
13	Τρυβλία Πετρί (Petri dishes) (60/15mm)	1 τεμ.	600				
	<u>ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 9</u>						

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ – Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς

ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ: ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ / ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ:

ΕΠΩΝΥΜΙΑ	
ΑΦΜ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ	
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ:

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΣΧΥΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ: μήνες

Τα έξοδα μεταφοράς βαρύνουν αποκλειστικά και μόνο τον Ανάδοχο

ΤΜΗΜΑ 10

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΜΕ ΦΠΑ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
1	Μεμβράνη νιτροκυτταρίνης απο 100% καθαρή νιτροκυτταρίνη σε ρολό 30cm x4m	1 Ρολό	2					
2	Χαρτί ανοσοαποτύπωσης διαστάσεων 46x57CM, 100 φύλλα/πακ	100 φύλλα/πακ	1					
3	Syringe filters 0.22μm	100τεμ./ πακ.	3					
4	Διηθητικό χαρτί	500φύλλα/ πακ	10					
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 10								



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ– Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς

ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ: ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ / ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ:

ΕΠΩΝΥΜΙΑ	
ΑΦΜ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ	
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ:

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΣΧΥΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ: μήνες

Τα έξοδα μεταφοράς βαρύνουν αποκλειστικά και μόνο τον Ανάδοχο

ΤΜΗΜΑ 11

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΜΕ ΦΠΑ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
1	Αντικειμενοφόρες πλάκες	πακ/50	40					
2	Καλυπτρίδες (1)	πακ/200	5					
3	Καλυπτρίδες (2)	πακ/100	10					
4	Κουτι για slides 100 θέσεων	1 τεμ.	10					
5	Πλαστικές κυψελίδες πολυστυρενίου	πακ/100	10					
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 11								



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ – Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς

ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ: ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ / ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ:

ΕΠΩΝΥΜΙΑ	
ΑΦΜ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ	
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ:

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΣΧΥΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ: μήνες

Τα έξοδα μεταφοράς βαρύνουν αποκλειστικά και μόνο τον Ανάδοχο

ΤΜΗΜΑ 12

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΜΕ ΦΠΑ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
1	Σύριγγες 1ml	πακ/100	2					
2	Σύριγγες 5ml	πακ/100	2					
3	Σύριγγες 10ml	πακ/100	2					
4	Σύριγγες 20ml	πακ/50	1					
5	Σύριγγες 50ml	πακ/100	1					
6	Χειρουργικές Λεπίδες για λαβή νο 4	πακ/100	1					
7	Ολόσωμες φόρμες μιας χρήσης	πακ.50 τεμ	2					
	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 12							



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ – Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς

ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ: ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ / ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ:

ΕΠΩΝΥΜΙΑ	
ΑΦΜ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ	
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ:

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΣΧΥΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ: μήνες

Τα έξοδα μεταφοράς βαρύνουν αποκλειστικά και μόνο τον Ανάδοχο

ΤΜΗΜΑ 13								
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΜΕ ΦΠΑ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
1	Ταινία αποστείρωσης	1 τμχ	10					
2	Σακούλες αποστείρωσης	1 τμχ	1000					
3	parafilm	1 ρολό	4					
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 13								



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ – Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς

ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ: ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ / ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ:

ΕΠΩΝΥΜΙΑ	
ΑΦΜ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ	
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ:

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΣΧΥΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ: μήνες

Τα έξοδα μεταφοράς βαρύνουν αποκλειστικά και μόνο τον Ανάδοχο

ΤΜΗΜΑ 14								
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΜΕ ΦΠΑ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
1	Τροφή συντήρησης πειραματοζώων	σακ.12,5kg	6 σακ.					
2	Τροφή πειραματοζώων	σακ.12,5kg	15 σακ.					
3	Στρωμνή πειραματοζώων	σακ.10kg	30 σακ.					
4	Καπάκια κλωβών με φίλτρο	τεμάχιο	20 τεμ.					
5	Μάσκες	πακ.50 τεμ	4 πακ.					



ΕΠΑνΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

6	Βελόνες σίτισης τρωκτικών	πακ. 6 τεμ	1					
	<u>ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 14</u>							



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΠΑνΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ – Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς

ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ: ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ / ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ:

ΕΠΩΝΥΜΙΑ	
ΑΦΜ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ	
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ:

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΣΧΥΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ: μήνες

Τα έξοδα μεταφοράς βαρύνουν αποκλειστικά και μόνο τον Ανάδοχο

ΤΜΗΜΑ 15								
Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΜΕ ΦΠΑ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
1	Γάντια νιτριλίου χωρίς πούδρα , μίας χρήσης	1 τεμ.	50000					



ΕΠΑνΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ – Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς

ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ: ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ / ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ:

ΕΠΩΝΥΜΙΑ	
ΑΦΜ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ	
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ:

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΣΧΥΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ: μήνες

Τα έξοδα μεταφοράς βαρύνουν αποκλειστικά και μόνο τον Ανάδοχο

ΤΜΗΜΑ 16								
Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΜΕ ΦΠΑ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
1	Πιπεταδόρος ορολογικών πιπετών	1 τεμ.	1					
2	Οκτακάναλη πιπέτα 20 – 300 μL	1 τεμ.	2					
	<u>ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 16</u>							



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ – Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς

ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ: ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ / ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ:

ΕΠΩΝΥΜΙΑ	
ΑΦΜ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ	
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ:

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΣΧΥΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ: μήνες

Τα έξοδα μεταφοράς βαρύνουν αποκλειστικά και μόνο τον Ανάδοχο

ΤΜΗΜΑ 17								
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΜΕ ΦΠΑ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
1	Φιαλίδια EDTA 9ml	Συσκευασία των 500	1					
2	Βελόνες αιμοληψίας τύπου πεταλούδας	Συσκευασία των 400	1					
3	Δοχείο απόρριψης υλικών αιμοληψίας	1τμχ	4					
<u>ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 17</u>								



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV – ΤΕΥΔ

ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΕΝΤΥΠΟ ΥΠΕΥΘΥΝΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ (ΤΕΥΔ)

[άρθρου 79 παρ. 4 ν. 4412/2016 (Α 147)]

για διαδικασίες σύναψης δημόσιας σύμβασης κάτω των ορίων των οδηγιών**Μέρος Ι: Πληροφορίες σχετικά με την αναθέτουσα αρχή/αναθέτοντα φορέα¹ και τη διαδικασία ανάθεσης****Παροχή πληροφοριών δημοσίευσης σε εθνικό επίπεδο, με τις οποίες είναι δυνατή η αδιαμφισβήτητη ταυτοποίηση της διαδικασίας σύναψης δημόσιας σύμβασης:****A: Ονομασία, διεύθυνση και στοιχεία επικοινωνίας της αναθέτουσας αρχής (αα)/ αναθέτοντα φορέα (αφ)**

- Ονομασία: ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ
- Κωδικός Αναθέτουσας Αρχής / Αναθέτοντα Φορέα ΚΗΜΔΗΣ : 99220976
- Ταχυδρομική διεύθυνση / Πόλη / Ταχ. Κωδικός: Λεωφ. Βασιλέως Κωνσταντίνου 48, Αθήνα 11635
- Αρμόδιος για πληροφορίες: Σ. Κάιλα
- Τηλέφωνο: 210 7273858
- Ηλ. ταχυδρομείο: stellak@eie.gr
- Διεύθυνση στο Διαδίκτυο (διεύθυνση δικτυακού τόπου) www.eie.gr

B: Πληροφορίες σχετικά με τη διαδικασία σύναψης σύμβασης

- Τίτλος ή σύντομη περιγραφή της δημόσιας σύμβασης (συμπεριλαμβανομένου του σχετικού CPV): Προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων : 33696300-8, 24931250-6, 33696500-0, 33651520-9, 19520000-7, 33790000-4, 15712000-2, 18424300-0, 38437000-7, 33141000-0
- Κωδικός στο ΚΗΜΔΗΣ:
- Η σύμβαση αναφέρεται σε Προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων
- Αριθμός αναφοράς που αποδίδεται στον φάκελο από την αναθέτουσα αρχή 3793/27.8.2019

ΟΛΕΣ ΟΙ ΥΠΟΛΟΙΠΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΕ ΚΑΘΕ ΕΝΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΤΕΥΔ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΘΟΥΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΦΟΡΕΑ

Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Μέρος II: Πληροφορίες σχετικά με τον οικονομικό φορέα**A: Πληροφορίες σχετικά με τον οικονομικό φορέα**

Στοιχεία αναγνώρισης:	Απάντηση:
Πλήρης Επωνυμία:	[]
Αριθμός φορολογικού μητρώου (ΑΦΜ): Εάν δεν υπάρχει ΑΦΜ στη χώρα εγκατάστασης του οικονομικού φορέα, αναφέρετε άλλον εθνικό αριθμό ταυτοποίησης, εφόσον απαιτείται και υπάρχει	[]
Ταχυδρομική διεύθυνση:	[.....]
Αρμόδιος ή αρμόδιοι ⁱⁱ : Τηλέφωνο: Ηλ. ταχυδρομείο: Διεύθυνση στο Διαδίκτυο (διεύθυνση δικτυακού τόπου) (εάν υπάρχει):	[.....] [.....] [.....] [.....]
Γενικές πληροφορίες:	Απάντηση:
Ο οικονομικός φορέας είναι πολύ μικρή, μικρή	



ή μεσαία επιχείρηση ⁱⁱⁱ ;	
<p><u>Μόνο σε περίπτωση προμήθειας κατ' αποκλειστικότητα, του άρθρου 20:</u> ο οικονομικός φορέας είναι προστατευόμενο εργαστήριο, «κοινωνική επιχείρηση»^{iv} ή προβλέπει την εκτέλεση συμβάσεων στο πλαίσιο προγραμμάτων προστατευόμενης απασχόλησης;</p> <p>Εάν ναι, ποιο είναι το αντίστοιχο ποσοστό των εργαζομένων με αναπηρία ή μειονεκτούντων εργαζομένων;</p> <p>Εφόσον απαιτείται, προσδιορίστε σε ποια κατηγορία ή κατηγορίες εργαζομένων με αναπηρία ή μειονεκτούντων εργαζομένων ανήκουν οι απασχολούμενοι.</p>	<p><input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι</p> <p>[.....]</p> <p>[.....]</p> <p>[....]</p>
<p>Κατά περίπτωση, ο οικονομικός φορέας είναι εγγεγραμμένος σε επίσημο κατάλογο/Μητρώο εγκεκριμένων οικονομικών φορέων ή διαθέτει ισοδύναμο πιστοποιητικό (π.χ. βάσει εθνικού συστήματος (προ)επιλογής);</p>	<p><input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι <input type="checkbox"/> Άνευ αντικειμένου</p>
<p>Εάν ναι:</p> <p>Απαντήστε στα υπόλοιπα τμήματα της παρούσας ενότητας, στην ενότητα Β και, όπου απαιτείται, στην ενότητα Γ του παρόντος μέρους, συμπληρώστε το μέρος V κατά</p>	



<p>περίπτωση, και σε κάθε περίπτωση συμπληρώστε και υπογράψτε το μέρος VI.</p> <p>α) Αναφέρετε την ονομασία του καταλόγου ή του πιστοποιητικού και τον σχετικό αριθμό εγγραφής ή πιστοποίησης, κατά περίπτωση:</p> <p>β) Εάν το πιστοποιητικό εγγραφής ή η πιστοποίηση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:</p> <p>γ) Αναφέρετε τα δικαιολογητικά στα οποία βασίζεται η εγγραφή ή η πιστοποίηση και, κατά περίπτωση, την κατάταξη στον επίσημο κατάλογο^ν:</p> <p>δ) Η εγγραφή ή η πιστοποίηση καλύπτει όλα τα απαιτούμενα κριτήρια επιλογής; Εάν όχι: <u>Επιπροσθέτως, συμπληρώστε τις πληροφορίες που λείπουν στο μέρος IV, ενότητες Α, Β, Γ, ή Δ κατά περίπτωση ΜΟΝΟ εφόσον αυτό απαιτείται στη σχετική διακήρυξη ή στα έγγραφα της σύμβασης:</u></p> <p>ε) Ο οικονομικός φορέας θα είναι σε θέση να προσκομίσει βεβαίωση πληρωμής εισφορών κοινωνικής ασφάλισης και φόρων ή να παράσχει πληροφορίες που θα δίνουν τη δυνατότητα στην αναθέτουσα αρχή ή στον αναθέτοντα φορέα να τη λάβει απευθείας μέσω πρόσβασης σε εθνική βάση δεδομένων σε οποιοδήποτε κράτος μέλος αυτή διατίθεται δωρεάν;</p>	<p>α) [.....]</p> <p>β) (διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων):[.....][.....][.....][.....]</p> <p>γ) [.....]</p> <p>δ) <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι</p> <p>ε) <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι</p> <p>(διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των</p>
---	---



ΕΠΑνΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:	εγγράφων): [.....][.....][.....][.....]
Τρόπος συμμετοχής:	Απάντηση:
Ο οικονομικός φορέας συμμετέχει στη διαδικασία σύναψης δημόσιας σύμβασης από κοινού με άλλους ^{vi} ;	<input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι
Εάν ναι , μεριμνήστε για την υποβολή χωριστού εντύπου ΤΕΥΔ από τους άλλους εμπλεκόμενους οικονομικούς φορείς.	
Εάν ναι: α) Αναφέρετε τον ρόλο του οικονομικού φορέα στην ένωση ή κοινοπραξία (επικεφαλής, υπεύθυνος για συγκεκριμένα καθήκοντα ...): β) Προσδιορίστε τους άλλους οικονομικούς φορείς που συμμετέχουν από κοινού στη διαδικασία σύναψης δημόσιας σύμβασης: γ) Κατά περίπτωση, επωνυμία της συμμετέχουσας ένωσης ή κοινοπραξίας.	α) [.....] β) [.....] γ) [.....]



Τμήματα	Απάντηση:
Κατά περίπτωση, αναφορά του τμήματος ή των τμημάτων για τα οποία ο οικονομικός φορέας επιθυμεί να υποβάλει προσφορά.	[]



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΠΑνΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

B: Πληροφορίες σχετικά με τους νόμιμους εκπροσώπους του οικονομικού φορέα

Κατά περίπτωση, αναφέρετε το όνομα και τη διεύθυνση του προσώπου ή των προσώπων που είναι αρμόδια/εξουσιοδοτημένα να εκπροσωπούν τον οικονομικό φορέα για τους σκοπούς της παρούσας διαδικασίας ανάθεσης δημόσιας σύμβασης:

Εκπροσώπηση, εάν υπάρχει:	Απάντηση:
Όνοματεπώνυμο	[.....]
συνοδευόμενο από την ημερομηνία και τον τόπο γέννησης εφόσον απαιτείται:	[.....]
Θέση/Ενεργών υπό την ιδιότητα	[.....]
Ταχυδρομική διεύθυνση:	[.....]
Τηλέφωνο:	[.....]
Ηλ. ταχυδρομείο:	[.....]



ΕΠΑνΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

<p>Εάν χρειάζεται, δώστε λεπτομερή στοιχεία σχετικά με την εκπροσώπηση (τις μορφές της, την έκταση, τον σκοπό ...):</p>	[.....]



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΠΑνΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Γ: Πληροφορίες σχετικά με τη στήριξη στις ικανότητες άλλων ΦΟΡΕΩΝ^{vii}

Στήριξη:	Απάντηση:
Ο οικονομικός φορέας στηρίζεται στις ικανότητες άλλων οικονομικών φορέων προκειμένου να ανταποκριθεί στα κριτήρια επιλογής που καθορίζονται στο μέρος IV και στα (τυχόν) κριτήρια και κανόνες που καθορίζονται στο μέρος V κατωτέρω;	<input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι

Εάν ναι, επισυνάψτε χωριστό έντυπο ΤΕΥΔ με τις πληροφορίες που απαιτούνται σύμφωνα με τις ενότητες Α και Β του παρόντος μέρους και σύμφωνα με το μέρος III, για κάθε ένα από τους σχετικούς φορείς, δεόντως συμπληρωμένο και υπογεγραμμένο από τους νομίμους εκπροσώπους αυτών.

Επισημαίνεται ότι θα πρέπει να περιλαμβάνονται επίσης το τεχνικό προσωπικό ή οι τεχνικές υπηρεσίες, είτε ανήκουν απευθείας στην επιχείρηση του οικονομικού φορέα είτε όχι, ιδίως οι υπεύθυνοι για τον έλεγχο της ποιότητας και, όταν πρόκειται για δημόσιες συμβάσεις έργων, το τεχνικό προσωπικό ή οι τεχνικές υπηρεσίες που θα έχει στη διάθεσή του ο οικονομικός φορέας για την εκτέλεση της σύμβασης.

Εφόσον είναι σχετικές για την ειδική ικανότητα ή ικανότητες στις οποίες στηρίζεται ο οικονομικός φορέας, παρακαλείσθε να συμπεριλάβετε τις πληροφορίες που απαιτούνται σύμφωνα με τα μέρη IV και V για κάθε ένα από τους οικονομικούς φορείς.



ΕΠΑνΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Δ: Πληροφορίες σχετικά με υπεργολάβους στην ικανότητα των οποίων δεν στηρίζεται ο οικονομικός φορέας

(Η παρούσα ενότητα συμπληρώνεται μόνον εφόσον οι σχετικές πληροφορίες απαιτούνται ρητώς από την αναθέτουσα αρχή ή τον αναθέτοντα φορέα)

Υπεργολαβική ανάθεση :	Απάντηση:
Ο οικονομικός φορέας προτίθεται να αναθέσει οποιοδήποτε μέρος της σύμβασης σε τρίτους υπό μορφή υπεργολαβίας;	<input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι Εάν ναι παραθέστε κατάλογο των προτεινόμενων υπεργολάβων και το ποσοστό της σύμβασης που θα αναλάβουν: [...]

Εάν η αναθέτουσα αρχή ή ο αναθέτων φορέας ζητούν ρητώς αυτές τις πληροφορίες (κατ' εφαρμογή του άρθρου 131 παρ. 5 ή εφόσον ο προσφέρων / υποψήφιος οικονομικός φορέας προτίθεται να αναθέσει σε τρίτους υπό μορφή υπεργολαβίας τμήμα της σύμβασης που υπερβαίνει το ποσοστό του 30% της συνολικής αξίας της σύμβασης σύμφωνα με το άρθρο 131 παρ. 6 και 7, επιπλέον των πληροφοριών που προβλέπονται στην παρούσα ενότητα, παρακαλείσθε να παράσχετε τις πληροφορίες που απαιτούνται σύμφωνα με τις ενότητες Α και Β του παρόντος μέρους και σύμφωνα με το μέρος III για κάθε υπεργολάβο (ή κατηγορία υπεργολάβων).



ΕΠΑνΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Μέρος III: Λόγοι αποκλεισμού**A: Λόγοι αποκλεισμού που σχετίζονται με ποινικές καταδίκες^{viii}**

Στο άρθρο 73 παρ. 1 ορίζονται οι ακόλουθοι λόγοι αποκλεισμού:

1. συμμετοχή σε εγκληματική οργάνωση^{ix}.
2. δωροδοκία^{x,xi}.
3. απάτη^{xii}.
4. τρομοκρατικά εγκλήματα ή εγκλήματα συνδεόμενα με τρομοκρατικές δραστηριότητες^{xiii}.
5. νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες ή χρηματοδότηση της τρομοκρατίας^{xiv}.
6. παιδική εργασία και άλλες μορφές εμπορίας ανθρώπων^{xv}.

<i>Λόγοι που σχετίζονται με ποινικές καταδίκες:</i>	<i>Απάντηση:</i>
Υπάρχει τελεσίδικη καταδικαστική απόφαση εις βάρος του οικονομικού φορέα ή οποιουδήποτε προσώπου ^{xvi} το οποίο είναι μέλος του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού του οργάνου ή έχει εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτό για έναν από τους λόγους που	<input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

<p>παρατίθενται ανωτέρω (σημεία 1-6), ή καταδικαστική απόφαση η οποία έχει εκδοθεί πριν από πέντε έτη κατά το μέγιστο ή στην οποία έχει οριστεί απευθείας περίοδος αποκλεισμού που εξακολουθεί να ισχύει;</p>	<p><i>Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε: (διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων):</i></p> <p>[.....][.....][.....][.....]^{xvii}</p>
<p>Εάν ναι, αναφέρετε^{xviii}:</p> <p>α) Ημερομηνία της καταδικαστικής απόφασης προσδιορίζοντας ποιο από τα σημεία 1 έως 6 αφορά και τον λόγο ή τους λόγους της καταδίκης,</p> <p>β) Προσδιορίστε ποιος έχει καταδικαστεί []·</p> <p>γ) Εάν ορίζεται απευθείας στην καταδικαστική απόφαση:</p>	<p>α) Ημερομηνία:[], σημείο(-α): [], λόγος(-οι):[]</p> <p>β) [.....]</p> <p>γ) Διάρκεια της περιόδου αποκλεισμού [.....] και σχετικό(-ά) σημείο(-α) []</p> <p><i>Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε: (διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων):</i></p> <p>[.....][.....][.....][.....]^{xix}</p>

<p>Σε περίπτωση καταδικαστικής απόφασης, ο οικονομικός φορέας έχει λάβει μέτρα που να αποδεικνύουν την αξιοπιστία του παρά την ύπαρξη σχετικού λόγου αποκλεισμού («αυτοκάθαρση»)^{xx};</p>	<p><input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι</p>
<p>Εάν ναι, περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν^{xxi}:</p>	<p>[.....]</p>

B: Λόγοι που σχετίζονται με την καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης

Πληρωμή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης:	Απάντηση:	
1) Ο οικονομικός φορέας έχει εκπληρώσει όλες τις υποχρεώσεις του όσον αφορά την πληρωμή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης ^{xxii} , στην Ελλάδα και στη χώρα στην οποία είναι τυχόν εγκατεστημένος ;	<input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι	
Εάν όχι αναφέρετε: α) Χώρα ή κράτος μέλος για το οποίο πρόκειται: β) Ποιο είναι το σχετικό ποσό; γ) Πως διαπιστώθηκε η αθέτηση των υποχρεώσεων; 1) Μέσω δικαστικής ή διοικητικής απόφασης; - Η εν λόγω απόφαση είναι τελεσίδικη και δεσμευτική; - Αναφέρατε την ημερομηνία καταδίκης ή έκδοσης απόφασης - Σε περίπτωση καταδικαστικής απόφασης, εφόσον ορίζεται απευθείας σε αυτήν, τη διάρκεια της περιόδου αποκλεισμού: 2) Με άλλα μέσα; Διευκρινήστε: δ) Ο οικονομικός φορέας έχει εκπληρώσει τις	ΦΟΡΟΙ	ΕΙΣΦΟΡΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ
	α)[.....]. β)[.....] γ.1) <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι - <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι -[.....]. -[.....]. γ.2)[.....]. δ) <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι	α)[.....]. β)[.....] γ.1) <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι - <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι -[.....]. -[.....]. γ.2)[.....]. δ) <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι



<p>υποχρεώσεις του είτε καταβάλλοντας τους φόρους ή τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης που οφείλει συμπεριλαμβανόμενων κατά περίπτωση, των δεδουλευμένων τόκων ή των προστίμων, είτε υπαγόμενος σε δεσμευτικό διακανονισμό για την καταβολή τους ,^{xxiii}</p>	<p>Εάν ναι, να αναφερθούν λεπτομερείς πληροφορίες [.....]</p>	<p>Εάν ναι, να αναφερθούν λεπτομερείς πληροφορίες [.....]</p>
<p>Εάν η σχετική τεκμηρίωση όσον αφορά την καταβολή των φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:</p>	<p>(διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων): ^{xxiv} [.....][.....][.....]</p>	



ΕΠΑνΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Γ: Λόγοι που σχετίζονται με αφερεγγυότητα, σύγκρουση συμφερόντων ή επαγγελματικό παράπτωμα

Πληροφορίες σχετικά με πιθανή αφερεγγυότητα, σύγκρουση συμφερόντων ή επαγγελματικό παράπτωμα	Απάντηση:
<p>Βρίσκεται ο οικονομικός φορέας σε οποιαδήποτε από τις ακόλουθες καταστάσεις^{xxv} :</p> <p>α) πτώχευση, ή</p> <p>β) διαδικασία εξυγίανσης, ή</p> <p>γ) ειδική εκκαθάριση, ή</p> <p>δ) αναγκαστική διαχείριση από εκκαθαριστή ή από το δικαστήριο, ή</p> <p>ε) έχει υπαχθεί σε διαδικασία πτωχευτικού συμβιβασμού, ή</p> <p>στ) αναστολή επιχειρηματικών δραστηριοτήτων, ή</p> <p>ζ) σε οποιαδήποτε ανάλογη κατάσταση προκύπτουσα από παρόμοια διαδικασία προβλεπόμενη σε εθνικές διατάξεις νόμου</p> <p>Εάν ναι:</p> <p>- Παραθέστε λεπτομερή στοιχεία:</p> <p>- Διευκρινίστε τους λόγους για τους οποίους ωστόσο ο οικονομικός φορέας, θα δύναται να εκτελέσει τη σύμβαση, λαμβανόμενης υπόψη της εφαρμοστέας εθνικής νομοθεσίας και των μέτρων σχετικά με τη συνέχε συνέχιση της επιχειρηματικής του λειτουργίας υπό αυτές αυτές τις περιστάσεις^{xxvi}</p>	<p><input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι</p> <p>-[.....]</p> <p>-[.....]</p>



ΕΠΑνΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:	<i>(διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων): [.....][.....][.....]</i>
Έχει διαπράξει ο οικονομικός φορέας σοβαρό επαγγελματικό παράπτωμα ^{xxvii} ; (σύμφωνα με το άρθρο 68 παρ. 2 ν. 3863/2010) Εάν ναι , να αναφερθούν λεπτομερείς πληροφορίες:	[] Ναι [] Όχι [.....]
	Εάν ναι , έχει λάβει ο οικονομικός φορέας μέτρα αυτοκάθαρσης; [] Ναι [] Όχι Εάν το έχει πράξει , περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν: [.....]

Μέρος IV: Κριτήρια επιλογής

Όσον αφορά τα κριτήρια επιλογής ο οικονομικός φορέας δηλώνει ότι:

A: Καταλληλότητα

Ο οικονομικός φορέας πρέπει να παράσχει πληροφορίες μόνον όταν τα σχετικά κριτήρια επιλογής έχουν προσδιοριστεί από την αναθέτουσα αρχή ή τον αναθέτοντα φορέα στη σχετική διακήρυξη ή στην πρόσκληση ή στα έγγραφα της σύμβασης που αναφέρονται στην διακήρυξη.

Καταλληλότητα	Απάντηση
<p>1) Ο οικονομικός φορέας είναι εγγεγραμμένος στα σχετικά επαγγελματικά ή εμπορικά μητρώα που τηρούνται στην Ελλάδα ή στο κράτος μέλος εγκατάστασής^{xxviii}, του:</p> <p>Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:</p>	<p>[...]</p> <p>(διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων):</p> <p>[.....][.....][.....]</p>



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Γ: Τεχνική και επαγγελματική ικανότητα

Ο οικονομικός φορέας πρέπει να παράσχει πληροφορίες μόνον όταν τα σχετικά κριτήρια επιλογής έχουν οριστεί από την αναθέτουσα αρχή ή τον αναθέτοντα φορέα στη σχετική διακήρυξη ή στην πρόσκληση ή στα έγγραφα της σύμβασης που αναφέρονται στη διακήρυξη .

Τεχνική και επαγγελματική ικανότητα	Απάντηση:								
<p>1β) Μόνο για δημόσιες συμβάσεις προμηθειών και δημόσιες συμβάσεις υπηρεσιών:</p> <p>Κατά τη διάρκεια της περιόδου αναφοράς^{xxix}, ο οικονομικός φορέας έχει προβεί στις ακόλουθες κυριότερες παραδόσεις αγαθών του είδους που έχει προσδιοριστεί ή έχει παράσχει τις ακόλουθες κυριότερες υπηρεσίες του είδους που έχει προσδιοριστεί: Κατά τη σύνταξη του σχετικού καταλόγου αναφέρετε τα ποσά, τις ημερομηνίες και τους παραλήπτες δημόσιους ή ιδιωτικούς^{xxx}:</p>	<p>Αριθμός ετών (η περίοδος αυτή προσδιορίζεται στη σχετική διακήρυξη ή στην πρόσκληση ή στα έγγραφα της σύμβασης που αναφέρονται στην διακήρυξη):</p> <p>[.....]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Περιγραφή</th> <th>ποσά</th> <th>ημερομηνίες</th> <th>παραλήπτες</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Περιγραφή	ποσά	ημερομηνίες	παραλήπτες				
Περιγραφή	ποσά	ημερομηνίες	παραλήπτες						
<p>10) Ο οικονομικός φορέας προτίθεται, να αναθέσει σε τρίτους υπό μορφή υπεργολαβίας^{xxxi} το ακόλουθο τμήμα (δηλ. ποσοστό) της σύμβασης:</p>	<p>[.....]</p>								



ΕΠΑνΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Μέρος VI: Τελικές δηλώσεις

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος, δηλώνω επισήμως ότι τα στοιχεία που έχω αναφέρει σύμφωνα με τα μέρη I – IV ανωτέρω είναι ακριβή και ορθά και ότι έχω πλήρη επίγνωση των συνεπειών σε περίπτωση σοβαρών ψευδών δηλώσεων.

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος, δηλώνω επισήμως ότι είμαι σε θέση, κατόπιν αιτήματος και χωρίς καθυστέρηση, να προσκομίσω τα πιστοποιητικά και τις λοιπές μορφές αποδεικτικών εγγράφων που αναφέρονται^{xxxii}, εκτός εάν :

α) η αναθέτουσα αρχή ή ο αναθέτων φορέας έχει τη δυνατότητα να λάβει τα σχετικά δικαιολογητικά απευθείας με πρόσβαση σε εθνική βάση δεδομένων σε οποιοδήποτε κράτος μέλος αυτή διατίθεται δωρεάν^{xxxiii}.

β) η αναθέτουσα αρχή ή ο αναθέτων φορέας έχουν ήδη στην κατοχή τους τα σχετικά έγγραφα.

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος δίδω επισήμως τη συγκατάθεσή μου στ... [προσδιορισμός της αναθέτουσας αρχής ή του αναθέτοντα φορέα, όπως καθορίζεται στο μέρος I, ενότητα Α], προκειμένου να αποκτήσει πρόσβαση σε δικαιολογητικά των πληροφοριών τις οποίες έχω υποβάλλει στ... [να προσδιοριστεί το αντίστοιχο μέρος/ενότητα/σημείο] του παρόντος Τυποποιημένου Εντύπου Υπεύθυνης Δήλωσης για τους σκοπούς τ... [προσδιορισμός της διαδικασίας προμήθειας: (συνοπτική περιγραφή, παραπομπή στη δημοσίευση στον εθνικό τύπο, έντυπο και ηλεκτρονικό, αριθμός αναφοράς)].

Ημερομηνία, τόπος και, όπου ζητείται ή είναι απαραίτητο, υπογραφή(-ές): [.....]



- i Σε περίπτωση που η αναθέτουσα αρχή /αναθέτων φορέας είναι περισσότερες (οι) της (του) μίας (ενός) θα αναφέρεται το σύνολο αυτών
- ii Επαναλάβετε τα στοιχεία των αρμοδίων, όνομα και επώνυμο, όσες φορές χρειάζεται.
- iii Βλέπε σύσταση της Επιτροπής, της 6ης Μαΐου 2003, σχετικά με τον ορισμό των πολύ μικρών, των μικρών και των μεσαίων επιχειρήσεων (ΕΕ L 124 της 20.5.2003, σ. 36). Οι πληροφορίες αυτές απαιτούνται μόνο για στατιστικούς σκοπούς.

Πολύ μικρή επιχείρηση: επιχείρηση η οποία **απασχολεί λιγότερους από 10 εργαζομένους** και της οποίας ο ετήσιος κύκλος εργασιών και/ή το σύνολο του ετήσιου ισολογισμού **δεν υπερβαίνει τα 2 εκατομμύρια ευρώ**.

Μικρή επιχείρηση: επιχείρηση η οποία **απασχολεί λιγότερους από 50 εργαζομένους** και της οποίας ο ετήσιος κύκλος εργασιών και/ή το σύνολο του ετήσιου ισολογισμού **δεν υπερβαίνει τα 10 εκατομμύρια ευρώ**.

Μεσαίες επιχειρήσεις: επιχειρήσεις που **δεν είναι ούτε πολύ μικρές ούτε μικρές** και οι οποίες **απασχολούν λιγότερους από 250 εργαζομένους** και των οποίων ο ετήσιος κύκλος εργασιών **δεν υπερβαίνει τα 50 εκατομμύρια ευρώ και/ή το σύνολο του ετήσιου ισολογισμού δεν υπερβαίνει τα 43 εκατομμύρια ευρώ**.

- iv Έχει δηλαδή ως κύριο σκοπό την κοινωνική και επαγγελματική ένταξη ατόμων με αναπηρία ή μειονεκτούντων ατόμων.
- v Τα δικαιολογητικά και η κατάταξη, εάν υπάρχουν, αναφέρονται στην πιστοποίηση.
- vi Ειδικότερα ως μέλος ένωσης ή κοινοπραξίας ή άλλου παρόμοιου καθεστώτος.
- vii Επισημαίνεται ότι σύμφωνα με το δεύτερο εδάφιο του άρθρου 78 *“Όσον αφορά τα κριτήρια που σχετίζονται με τους τίτλους σπουδών και τα επαγγελματικά προσόντα που ορίζονται στην περίπτωση στ’ του Μέρους II του Παραρτήματος XII του Προσαρτήματος Α’ ή με την σχετική επαγγελματική εμπειρία, οι οικονομικοί φορείς, μπορούν ωστόσο να βασίζονται στις ικανότητες άλλων φορέων μόνο εάν οι τελευταίοι θα εκτελέσουν τις εργασίες ή τις υπηρεσίες για τις οποίες απαιτούνται οι συγκεκριμένες ικανότητες.”*
- viii Σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 73 παρ. 3 α, εφόσον προβλέπεται στα έγγραφα της σύμβασης είναι δυνατή η κατ' εξαίρεση παρέκκλιση από τον υποχρεωτικό αποκλεισμό για επιτακτικούς λόγους δημόσιου συμφέροντος, όπως δημόσιας υγείας ή προστασίας του περιβάλλοντος.
- ix Όπως ορίζεται στο άρθρο 2 της απόφασης-πλαίσιο 2008/841/ΔΕΥ του Συμβουλίου, της 24ης Οκτωβρίου 2008, για την καταπολέμηση του οργανωμένου εγκλήματος (ΕΕ L 300 της 11.11.2008, σ. 42).
- x Σύμφωνα με άρθρο 73 παρ. 1 (β). Στον Κανονισμό ΕΕΕΣ (Κανονισμός ΕΕ 2016/7) αναφέρεται ως “διαφθορά”.
- xi Όπως ορίζεται στο άρθρο 3 της Σύμβασης περί της καταπολέμησης της δωροδοκίας στην οποία ενέχονται υπάλληλοι των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων ή των κρατών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕ C 195 της 25.6.1997, σ. 1) και στην παράγραφο 1 του άρθρου 2 της απόφασης-πλαίσιο 2003/568/ΔΕΥ του Συμβουλίου, της 22ας Ιουλίου 2003 για την καταπολέμηση της δωροδοκίας στον ιδιωτικό τομέα (ΕΕ L 192 της 31.7.2003, σ. 54). Περιλαμβάνει επίσης τη διαφθορά όπως ορίζεται στο **ν. 3560/2007 (ΦΕΚ 103/Α)**, «*Κύρωση και εφαρμογή της Σύμβασης ποινικού δικαίου για τη διαφθορά και του Πρόσθετου σ’ αυτήν Πρωτοκόλλου*» (αφορά σε προσθήκη καθόσον στο ν. Άρθρο 73 παρ. 1 β αναφέρεται η κείμενη νομοθεσία).



- xii Κατά την έννοια του άρθρου 1 της σύμβασης σχετικά με τη προστασία των οικονομικών συμφερόντων των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων (ΕΕ C 316 της 27.11.1995, σ. 48) όπως κυρώθηκε με το ν. 2803/2000 (ΦΕΚ 48/Α) "Κύρωση της Σύμβασης σχετικά με την προστασία των οικονομικών συμφερόντων των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων και των συναφών με αυτήν Πρωτοκόλλων.
- xiii Όπως ορίζονται στα άρθρα 1 και 3 της απόφασης-πλαίσιο του Συμβουλίου, της 13ης Ιουνίου 2002 για την καταπολέμηση της τρομοκρατίας (ΕΕ L 164 της 22.6.2002, σ. 3). Αυτός ο λόγος αποκλεισμού περιλαμβάνει επίσης την ηθική αυτουργία ή την απόπειρα εγκλήματος, όπως αναφέρονται στο άρθρο 4 της εν λόγω απόφασης-πλαίσιο.
- xiv Όπως ορίζεται στο άρθρο 1 της οδηγίας 2005/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 26ης Οκτωβρίου 2005, σχετικά με την πρόληψη της χρησιμοποίησης του χρηματοπιστωτικού συστήματος για τη νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες και τη χρηματοδότηση της τρομοκρατίας (ΕΕ L 309 της 25.11.2005, σ.15) που ενσωματώθηκε με το ν. 3691/2008 (ΦΕΚ 166/Α) "Πρόληψη και καταστολή της νομιμοποίησης εσόδων από εγκληματικές δραστηριότητες και της χρηματοδότησης της τρομοκρατίας και άλλες διατάξεις".
- xv Όπως ορίζεται 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 (ΦΕΚ 215/Α) "Πρόληψη και καταπολέμηση της εμπορίας ανθρώπων και προστασία των θυμάτων αυτής και άλλες διατάξεις."
- xvi Η εν λόγω υποχρέωση αφορά ιδίως: α) στις περιπτώσεις εταιρειών περιορισμένης ευθύνης (Ε.Π.Ε) και προσωπικών εταιρειών (Ο.Ε και Ε.Ε), τους διαχειριστές, β) στις περιπτώσεις ανωνύμων εταιρειών (Α.Ε), τον Διευθύνοντα Σύμβουλο καθώς και όλα τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου (βλ. τελευταίο εδάφιο της παρ. 1 του άρθρου 73)
- xvii Επαναλάβετε όσες φορές χρειάζεται.
- xviii Επαναλάβετε όσες φορές χρειάζεται.
- xix Επαναλάβετε όσες φορές χρειάζεται.
- xx Οικονομικός φορέας που έχει αποκλειστεί με τελεσίδικη απόφαση από τη συμμετοχή σε διαδικασία σύναψης σύμβασης ή ανάθεσης παραχώρησης δε μπορεί να κάνει χρήση αυτής της δυνατότητας κατά την περίοδο αποκλεισμού που ορίζεται στην εν λόγω απόφαση (άρθρο 73 παρ. 7 τελευταίο εδάφιο)
- xxi Λαμβανομένου υπόψη του χαρακτήρα των εγκλημάτων που έχουν διαπραχθεί (μεμονωμένα, κατ' εξακολούθηση, συστηματικά ...), η επεξήγηση πρέπει να καταδεικνύει την επάρκεια των μέτρων που λήφθηκαν.
- xxii Στην περίπτωση που ο οικονομικός φορέας είναι Έλληνας πολίτης ή έχει την εγκατάστασή του στην Ελλάδα, οι υποχρεώσεις του που αφορούν τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης καλύπτουν τόσο την κύρια όσο και την επικουρική ασφάλιση (άρθρο 73 παρ. 2 δεύτερο εδάφιο).
- xxiii Σημειώνεται ότι, σύμφωνα με το άρθρο 73 παρ. 3 περ. α και β, εφόσον προβλέπεται στα έγγραφα της σύμβασης είναι δυνατή η παρέκκλιση από τον υποχρεωτικό αποκλεισμό λόγω αθέτησης υποχρεώσεων καταβολής φόρων ή ασφαλιστικών εισφορών κατ' εξαίρεση, για επιτακτικούς λόγους δημόσιου συμφέροντος, όπως δημόσιας υγείας ή προστασίας του περιβάλλοντος ή/και όταν ο αποκλεισμός θα ήταν σαφώς δυσανάλογος, ιδίως όταν μόνο μικρά ποσά των φόρων ή των εισφορών κοινωνικής ασφάλισης δεν έχουν καταβληθεί, ή όταν ο οικονομικός φορέας ενημερώθηκε σχετικά με το ακριβές ποσό που οφείλεται λόγω αθέτησης των υποχρεώσεων του όσον αφορά στην καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης σε χρόνο κατά τον οποίο δεν είχε τη δυνατότητα να λάβει μέτρα, σύμφωνα με το τελευταίο εδάφιο της παραγράφου 2 του άρθρου 73, πριν από την εκπνοή της προθεσμίας αίτησης συμμετοχής ή σε ανοικτές διαδικασίες της προθεσμίας υποβολής προσφοράς
- xxiv Επαναλάβετε όσες φορές χρειάζεται.



^{xxv} . Η απόδοση όρων είναι σύμφωνη με την παρ. 4 του άρθρου 73 που διαφοροποιείται από τον Κανονισμό ΕΕΕΣ (Κανονισμός ΕΕ 2016/7)

^{xxvi} Άρθρο 73 παρ. 5.

^{xxvii} Εφόσον στα έγγραφα της σύμβασης γίνεται αναφορά σε συγκεκριμένη διάταξη, να συμπληρωθεί ανάλογα το ΤΕΥΔ πχ άρθρο 68 παρ. 2 ν. 3863/2010 .

^{xxviii} Όπως περιγράφεται στο Παράρτημα XI του Προσαρτήματος Α, **οι οικονομικοί φορείς από ορισμένα κράτη μέλη οφείλουν να συμμορφώνονται με άλλες απαιτήσεις που καθορίζονται στο Παράρτημα αυτό.**

^{xxix} Οι αναθέτουσες αρχές μπορούν να **ζητούν** έως τρία έτη και να **επιτρέπουν** την τεκμηρίωση εμπειρίας που **υπερβαίνει** τα τρία έτη.

^{xxx} Πρέπει να απαριθμούνται **όλοι** οι παραλήπτες και ο κατάλογος πρέπει να περιλαμβάνει τόσο δημόσιους όσο και ιδιωτικούς πελάτες για τα σχετικά αγαθά ή υπηρεσίες.

^{xxxi} Επισημαίνεται ότι εάν ο οικονομικός φορέας **έχει** αποφασίσει να αναθέσει τμήμα της σύμβασης σε τρίτους υπό μορφή υπεργολαβίας **και** στηρίζεται στις ικανότητες του υπεργολάβου για την εκτέλεση του εν λόγω τμήματος, τότε θα πρέπει να συμπληρωθεί χωριστό ΤΕΥΔ για τους σχετικούς υπεργολάβους, βλέπε μέρος II, ενότητα Γ ανωτέρω.

^{xxxii} Πρβλ και άρθρο 1 ν. 4250/2014

^{xxxiii} Υπό την προϋπόθεση ότι ο οικονομικός φορέας έχει παράσχει τις απαραίτητες πληροφορίες (*διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέα έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων*) που παρέχουν τη δυνατότητα στην αναθέτουσα αρχή ή στον αναθέτοντα φορέα να το πράξει. Όπου απαιτείται, τα στοιχεία αυτά πρέπει να συνοδεύονται από τη σχετική συγκατάθεση για την εν λόγω πρόσβαση.



ΕΠΑνΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V – ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ

- 1) Απόσπασμα ποινικού μητρώου ή, ελλείψει αυτού, ισοδύναμο έγγραφο που εκδίδεται από αρμόδια δικαστική ή διοικητική αρχή, έκδοσης του τελευταίου τριμήνου πριν από την υποβολή τους από το οποίο προκύπτει ότι πληρούνται οι προϋποθέσεις των όρων της παραγράφου 1 του άρθρου 73 του Ν. 4412/2016. Η υποχρέωση προσκόμισης του ως άνω αποσπάσματος αφορά και στα μέλη του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού οργάνου του εν λόγω οικονομικού φορέα ή στα πρόσωπα που έχουν εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτό.
- 2) Φορολογική ενημερότητα (εν ισχύ κατά την υποβολή τους ή εάν δεν αναφέρεται χρόνος ισχύος, έκδοσης του τελευταίου τριμήνου πριν από την υποβολή τους)
- 3) Ασφαλιστική ενημερότητα (εν ισχύ κατά την υποβολή τους ή εάν δεν αναφέρεται χρόνος ισχύος, έκδοσης του τελευταίου τριμήνου πριν από την υποβολή τους)
- 4) Αντίγραφο πιστοποιητικού αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής αρχής έκδοσης του τελευταίου τριμήνου πριν από την υποβολή τους από το οποίο να προκύπτει ότι ο προσφέρων στον οποίο πρόκειται να γίνει η κατακύρωση δεν τελεί σε πτώχευση και, επίσης, ότι δεν τελεί σε διαδικασία κήρυξης πτώχευσης.
- 5) Αντίγραφο πιστοποιητικού αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής Αρχής έκδοσης του τελευταίου τριμήνου πριν από την υποβολή τους από το οποίο να προκύπτει ότι δεν τελεί υπό αναγκαστική διαχείριση και ότι δεν έχει κινηθεί εναντίον του διαδικασία αναγκαστικής διαχείρισης
- 6) Αντίγραφο πιστοποιητικού αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής Αρχής έκδοσης του τελευταίου τριμήνου πριν από την υποβολή τους από το οποίο να προκύπτει ότι δεν τελεί υπό Διαδικασία εξυγίανσης του άρθρου 106^α του Νόμου 3588/2007, όπως προστέθηκε με το άρθρο 12 του Νόμου 4013/2011 ή υπό διαδικασία θέσης σε Διαδικασία εξυγίανσης.
- 7) Αντίγραφο πιστοποιητικού αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής αρχής έκδοσης του τελευταίου τριμήνου πριν από την υποβολή τους από το οποίο να προκύπτει ότι δεν τελεί υπό ειδική εκκαθάριση του άρθρου 10βια του ν. 3588/2007 (Α' 153) όπως έχει προστεθεί με το άρθρο 12 του Νόμου 4013/2011 και, επίσης, ότι δεν τελεί υπό διαδικασία έκδοσης απόφασης ειδικής εκκαθάρισης του ανωτέρω νομοθετήματος .
- 8) Πιστοποιητικό από τη Διεύθυνση Προγραμματισμού και Συντονισμού της Επιθεώρησης Εργασιακών Σχέσεων έκδοσης του τελευταίου τριμήνου πριν από την υποβολή τους, από το οποίο να προκύπτουν οι πράξεις επιβολής προστίμου που έχουν εκδοθεί σε βάρος του οικονομικού φορέα σε χρονικό διάστημα δύο (2) ετών πριν από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής προσφοράς. Αν η Αρμόδια Υπηρεσία δεν εκδίδει τέτοιου είδους έγγραφο ή πιστοποιητικό, το έγγραφο ή το πιστοποιητικό μπορεί να αντικαθίσταται από ένορκη βεβαίωση ή, στα κράτη - μέλη ή στις χώρες όπου δεν προβλέπεται ένορκη βεβαίωση, από υπεύθυνη δήλωση του ενδιαφερομένου ενώπιον αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής αρχής, συμβολαιογράφου ή αρμόδιου επαγγελματικού ή εμπορικού οργανισμού του κράτους - μέλους ή της χώρας καταγωγής ή της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος ο οικονομικός φορέας
- 9) αποδεικτικά έγγραφα επιτυχούς ολοκλήρωσης, σύμφωνα με τις σχετικές συμβάσεις, των έργων του καταλόγου του μέρους IV του ΤΕΥΔ , όπως πρωτόκολλα οριστικής παραλαβής ή διοικητικές πράξεις έγκρισης ενός τέτοιου πρωτοκόλλου, εάν πρόκειται για έργο δημόσιου φορέα, βεβαιώσεις καλής εκτέλεσης από το νόμιμο εκπρόσωπο εάν πρόκειται για ιδιώτη.



10) Τα αποδεικτικά έγγραφα νομιμοποίησης του υποψήφιου αναδόχου (σε περίπτωση νομικού προσώπου) έκδοσης των τελευταίων 30 εργάσιμων ημερών πριν την υποβολή τους.

Συγκεκριμένα οι υποψήφιοι ανάδοχοι, σε περίπτωση νομικού προσώπου, θα πρέπει να προσκομίσουν:

α) τα κατά περίπτωση νομιμοποιητικά έγγραφα σύστασης και νόμιμης εκπροσώπησης (καταστατικό, ΦΕΚ, συγκρότηση Δ.Σ. σε σώμα, σε περίπτωση Α.Ε., κλπ., ανάλογα με τη νομική μορφή των διαγωνιζομένων).

Από τα ανωτέρω έγγραφα πρέπει να προκύπτουν η νόμιμη σύσταση του νομικού προσώπου, όλες οι σχετικές τροποποιήσεις των καταστατικών, ποιος δεσμεύει νόμιμα την εταιρία κατά την ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού (νόμιμος εκπρόσωπος, δικαίωμα υπογραφής κλπ.), και

β) Πιστοποιητικό αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής αρχής περί τροποποιήσεων καταστατικού (πιστοποιητικό μεταβολών) και περί μη λύσης του νομικού προσώπου.