



Αθήνα, 27.5.2021

Αρ. Πρωτ. 2252

Πληροφορίες : Φ. Καλατζή
 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 **“ΠΡΟΚΛΙΝΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΝΕΥΡΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΝΕΥΡΟΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΜΙΚΡΟΝΕΥΡΟΤΡΟΦΙΝΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ALZHEIMER”** κωδικό πράξης (MIS)5032840 της Δράσης **ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ** με ακρωνύμιο: «DINNESMIN» 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 :	Προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων
Κωδικός CPV :	33790000-4, 33793000-5, 33696300-8, 19520000-7, 33696500-0, 18424300-0.
Τόπος Διενέργειας :	Αθήνα
Προϋπολογισθείσα δαπάνη χωρίς ΦΠΑ:	27.642,00 €
Προϋπολογισθείσα δαπάνη με ΦΠΑ:	33.623,47€
Χρόνος δημοσίευσης (ΚΗΜΔΗΣ & Ιστοσελίδα ΕΙΕ)	27/5/2021
Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών:	8/6/2021
Ημερομηνία διενέργειας διαγωνισμού:	9/6/2021
Διεύθυνση διαδικτύου Αναθέτουσας Αρχής	www.eie.gr

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	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕ ΦΠΑ
ΤΜΗΜΑ 1 :ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΕΙΔΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ	33790000-4	295,00 €	365,80
ΤΜΗΜΑ 2 : ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	33790000-4	870,00 €	1078,80
ΤΜΗΜΑ 3 : ΓΥΑΛΙΝΑ ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΡΕ	33793000-5	470,00 €	582,80
ΤΜΗΜΑ 4 : ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΦΑΣΜΑΤΟΜΕΤΡΙΑΣ ΜΑΖΑΣ	33790000-4	750,00 €	930,00
ΤΜΗΜΑ 5 : ΔΕΥΤΕΡΙΩΜΕΝΟΙ ΔΙΑΛΥΤΕΣ	33696300-8	1.457,00 €	1806,68
ΤΜΗΜΑ 6 : ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	19520000-7	42,00 €	52,08
ΤΜΗΜΑ 7 : ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ	33696300-8	1.403,00 €	1739,72
ΤΜΗΜΑ 8 : ΟΡΓΑΝΙΚΟΙ ΔΙΑΛΥΤΕΣ	33696300-8	2.944,00 €	3650,56
ΤΜΗΜΑ 9 : ΔΙΑΛΥΤΕΣ LC-MS	33696300-8	206,00 €	255,44
ΤΜΗΜΑ 10 : ΑΝΥΔΡΟΙ ΔΙΑΛΥΤΕΣ	33696300-8	284,00 €	352,16
ΤΜΗΜΑ 11 : ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΦΑΣΜΑΤΟΜΕΤΡΙΑ ΜΑΖΑΣ	33793000-5	285,00 €	353,40
ΤΜΗΜΑ 12 : ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	33696300-8	952,00 €	1180,48
ΤΜΗΜΑ 13 : SHIGEMI ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΙ NMR	33793000-5	774,00 €	959,76
ΤΜΗΜΑ 14 : ΓΥΑΛΙΝΑ ΧΩΝΙΑ ΜΕ ΠΟΡΩΔΗ ΔΙΣΚΟ	33793000-5	134,00 €	166,16



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

ΤΜΗΜΑ 15: ΓΥΑΛΙΝΑ ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΜΕ ΒΙΔΩΤΟ ΚΑΠΑΚΙ ΡΤΦΕ	33793000-5	1.296,00 €	1607,04
ΤΜΗΜΑ 16 : ΓΥΑΛΙΝΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΚΑΙ ΠΩΜΑΤΑ ΜΕ ΕΣΜΥΡΙΣΜΑΤΑ	33793000-5	290,00 €	359,60
ΤΜΗΜΑ 17 : FLUOROPOLYMER BLOCKS ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥΣ ΑΝΑΔΕΥΤΗΡΕΣ ΜΕ ΘΕΡΜΑΝΣΗ, ΜΕ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΠΛΑΚΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 145 mm ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΘΕΡΜΑΝΘΟΥΝ ΕΩΣ 260 ΒΑΘΜΟΥΣ	33790000-4	1.380,00 €	1711,20
ΤΜΗΜΑ 18: ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΧΗΜΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	33696300-8	257,00 €	318,68
ΤΜΗΜΑ 19 : ΔΙΑΦΟΡΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	33790000-4	685,00 €	849,40
ΤΜΗΜΑ 20 : ΓΥΑΛΙΝΑ ΕΙΔΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	33793000-5	2.560,00 €	3174,40
ΤΜΗΜΑ 21: ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	33696300-8	1.508,00 €	1869,92
ΤΜΗΜΑ 22: ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑΣ	33790000-4	4.875,00 €	6045,00
ΤΜΗΜΑ 23: ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	33696500-0	3.530,00 €	3795,69
ΤΜΗΜΑ 24: ΓΑΝΤΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	18424300-0	395,00 €	418,70

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 λαμβάνοντας υπόψιν το κριτήριο ανάθεσης.

Η συνολική προϋπολογισθείσα δαπάνη συμπεριλαμβάνοντας όλα τα τμήματα ανέρχεται στο ποσό των 33.623,47€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ (προϋπολογισμός χωρίς ΦΠΑ: 27.642,00€).

Η δαπάνη για την εν λόγω σύμβαση βαρύνει την με α/α 140 σχετική πίστωση του προϋπολογισμού του έργου του οικονομικού έτους 2021 του Φορέα (ΑΔΑ Ω33Ω469ΗΕΠ-ΕΘΤ).

Η προμήθεια θα πραγματοποιηθεί στο πλαίσιο του έργου **“ΠΡΟΚΛΙΝΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΝΕΥΡΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΝΕΥΡΟΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΜΙΚΡΟΝΕΥΡΟΤΡΟΦΙΝΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ALZHEIMER”** κωδικό πράξης (MIS)5032840 της Δράσης ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ με ακρωνύμιο: «DINNESMIN» Κωδικό Λογ. 2517 (ΑΔΑ: Ω33Ω469ΗΕΠ-ΕΘΤ), που χρηματοδοτείται από τη Δράση «Ερευνώ - Δημιουργώ - Καινοτομώ», 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).

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 Καλατζή, Γραμματεία ΙΧΒ, υπόψη Επιτροπής Διενέργειας Διαγωνισμού, έως την Τρίτη 8/6/2021 και ώρα 15:00 με την ένδειξη «Προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων του έργου "DIINESMIN"». Η προσφορά θα πρέπει να ισχύει τουλάχιστον για δέκα (10) μήνες από την επομένη της διενέργειας του διαγωνισμού και να αποτελείται από τα παρακάτω τμήματα:

ΦΑΚΕΛΟΣ Ι: Δικαιολογητικά Συμμετοχής

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



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

ΦΑΚΕΛΟΣ II:

Ο Φάκελος της Τεχνικής Προσφοράς θα πρέπει να περιλαμβάνει:

Τον πίνακα του παραρτήματος II συμπληρωμένο σε έντυπη μορφή (Υπόδειγμα στο Παράρτημα II)

ΦΑΚΕΛΟΣ III:

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

http://www.eie.gr/nhrf/calls/other_calls/2021/%CE%A5%CE%A0%CE%9F%CE%94%CE%95%CE%99%CE%93%CE%9C%CE%91_%CE%9F%CE%99%CE%9A%CE%9F%CE%9D%CE%9F%CE%9C%CE%99%CE%9A%CE%97%CE%A3_%CE%A0%CE%A1%CE%9F%CE%A3%CE%A6%CE%9F%CE%A1%CE%91%CE%A3.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:

- i. 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.
- ii. 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.
- iii. Να φέρουν την υπογραφή του προσφέροντος – τόσο στην περιγραφή τεχνικών στοιχείων όσο και στην οικονομική προσφορά.
- iv. 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 υποβλήθηκαν μετά την καθορισμένη ημερομηνία, είτε δεν έφθασαν έγκαιρα στην υπηρεσία επιστρέφονται στους προσφέροντες χωρίς να αποσφραγισθούν.

Ο διαγωνισμός διενεργείται (αποσφράγιση υποφακέλων «δικαιολογητικά συμμετοχής» και «τεχνική προσφορά») στις 9/6/2021 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 τηλεμοιοτυπία ή με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο) συμπληρωματικές πληροφορίες ή διευκρινίσεις για το περιεχόμενο της παρούσας, μέχρι τις 3/6/2021 και ώρα 15:00 στις ηλεκτρονικές διευθύνσεις tcalog@eie.gr και fotkalatzi@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 Χώρου (Ε.Ο.Χ) ή σε τρίτες χώρες που προσχωρήσει στη ΣΔΣ, ή σε τρίτες 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.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ

ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

1.8 Κριτήρια Ανάθεσης

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



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

2. ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

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 (9/6/2021, 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.

Κατά τη διαδικασία αξιολόγησης των προσφορών, οι αναθέτουσες αρχές, τηρώντας τις αρχές της ίσης μεταχείρισης και της διαφάνειας, ζητούν από τους προσφέροντες ή υποψήφιους οικονομικούς φορείς, όταν οι πληροφορίες ή η τεκμηρίωση που πρέπει να υποβάλλονται είναι ή εμφανίζονται ελλιπείς ή λανθασμένες, συμπεριλαμβανομένων εκείνων στο ΤΕΥΔ-ΕΕΕΣ, ή όταν λείπουν συγκεκριμένα έγγραφα, να υποβάλλουν, να συμπληρώνουν, να αποσαφηνίζουν ή να ολοκληρώνουν τις σχετικές πληροφορίες ή τεκμηρίωση, εντός προθεσμίας όχι μικρότερης των δέκα (10) ημερών και όχι μεγαλύτερης των είκοσι (20) ημερών από την ημερομηνία κοινοποίησης σε αυτούς της σχετικής πρόσκλησης.

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.



Αν δεν προσκομισθούν τα δικαιολογητικά ή υπάρχουν ελλείψεις σε αυτά που υποβλήθηκαν, και ο προσωρινός ανάδοχος υποβάλει εντός της προθεσμίας της παραγράφου 1, αίτημα προς το αρμόδιο όργανο αξιολόγησης για την παράταση της προθεσμίας υποβολής, το οποίο συνοδεύεται με αποδεικτικά έγγραφα από τα οποία να αποδεικνύεται ότι έχει αιτηθεί την χορήγηση των δικαιολογητικών, η αναθέτουσα αρχή παρατείνει την προθεσμία υποβολής των δικαιολογητικών για όσο χρόνο απαιτηθεί για την χορήγηση των δικαιολογητικών από τις αρμόδιες αρχές.

Εφόσον τα δικαιολογητικά κατακύρωσης ζητηθούν μετά τις 1.6.21 θα εφαρμοστούν οι διατάξεις του άρθρου 103 του Ν. 4412/16 όπως τροποποιήθηκαν.

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.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

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 αναγνωρισθεί 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 ισχύσουν κατά τη διάρκεια ισχύος της.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

3.5 Χρόνος παράδοσης υλικών - Παραλαβή

Η παράδοση των ειδών θα γίνει τμηματικά ανάλογα με τις ανάγκες του ΕΙΕ, μέχρι τη λήξη του έργου «DINNESMIN», ήτοι 5.03.2022.

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 υπογραφή 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



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι : ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΤΜΗΜΑ 1 : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΕΙΔΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ				
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Silicone tubing translucent	Σωληνάκι σιλικόνης peroxidase cross linked. Να παρασκευάζεται σύμφωνα με το ISO 13485 και κάθε ρολό να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να είναι βιολογικά αδρανές (USP CLASS VI) και συμβατό με την Eu. Pharma. Να είναι ανθεκτικό από -50 οC έως 200 οC. Να έχει εσωτερική διάμετρο 6 mm και εξωτερική 12 mm. Το πάχος του τοιχώματος να είναι 3mm. Να έχει μήκος 25m.	1 ρολλό (των 25 m)	2
2	Silicon oil	Silicon oil for oil baths. Να χρησιμοποιείται από 100 έως 200 οC. Συσκευασία των 5lt.	5 Lit	1
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΦΠΑ: 295€				



ΤΜΗΜΑ 2 : ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ				
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Cryo-Boxes	dimension 136 x 136 mm, height 50 mm, white, water repellent	1 τεμάχιο	40
2	Grid insert for Cryo boxes	10x10 H=40mm, from cardboard for Cryobox 136 x 136	1 τεμάχιο	40
3	UNIVERSAL CLAMP	With cork lined jaws, opening 0 to 80mm. Rod diameter 10mm	1 τεμάχιο	20
4	Pipette teats (small rubber bulbs) (1)	Material: Natural rubber, Colour: red Volume: 2ml	1 κουτί/100τεμ	1
5	Pipette teats (small rubber bulbs) (2)	Material: Silicone, Colour: transparent white Volume: 2ml	1 κουτί /10τεμ	1
6	pH indicator paper	universal, roll, pH range 1-14 pH	1τεμ.	20
7	rubber gaskets	natural rubber with conical body form enabling flexible fit to the filter flask neck	1 set of different size adapters	2
8	Βελόνες για πλαστικές σύριγγες (1)	Βελόνες πράσινες 21G1 x1 1/2", Size 0,80 x 40 mm	1 πακέτο/100τεμ	5
9	Βελόνες για πλαστικές σύριγγες (2)	Βελόνες πράσινες 21G x 4 3/4", Size 0,80 x 120 mm	1 πακέτο/100τεμ	10
10	Low temperature thermometer	capillary colourless, red toluene filled, Measuring range: -100 to +30 °C, subdivision: 1°C	1 τεμάχιο	3

11	Magnetic stirring bars (1)	Magnetic stirring bars PTFE, oval, 10x5mm \emptyset , pack of 10	1 πακέτο/10τεμ	1
12	Magnetic stirring bars (2)	Magnetic stirring bars PTFE, oval, 15x6mm \emptyset , pack of 10	1 πακέτο/10τεμ	1
13	Hand bellows	Hand bellows, rubber, size 3 pressure valve	1 τεμάχιο	15
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΦΠΑ: 870,00€				

ΤΜΗΜΑ 3 : ΓΥΑΛΙΝΑ ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΡΕ				
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Γυάλινα φιαλίδια (1)	2ml με ΡΕ καπάκι, O.D.: 11.6mm, outer height: 31.5 mm, clear, flat bottom	1 πακέτο (των 100 τεμαχίων)	20
2	Γυάλινα φιαλίδια (2)	4 ml, 44.6x14.65 mm, clear glass, 5mm, με ΡΕ καπάκι, transparent, flat bottom	1 πακέτο (των 100 τεμαχίων)	20
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΦΠΑ: 470€				

ΤΜΗΜΑ 4 : ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΦΑΣΜΑΤΟΜΕΤΡΙΑΣ ΜΑΖΑΣ				
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Υποδοχείς φίλτρων	Stainless Steel Assembly 2 μ m for 1/8 "OD Tub. Υποδοχείς φίλτρων για τους διαλύτες του LC-MS με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: Porosity 2 μ m και είναι για σωλήνωση OD 1/8 ".	1 τεμάχιο	4

2	Φίλτρα	Στοιχεία αντικατάστασης από ανοξείδωτο χάλυβα (Replacement filter cups)(για τους παραπάνω υποδοχείς). Porosity 2μm, ρk/10	1 τεμάχιο	1
3	μείγμα βαθμονόμησης (1)	LTQ Velos/Hybrid CalMix for positive mode	1 τεμάχιο	1
4	μείγμα βαθμονόμησης (2)	LTQ Velos/Hybrid CalMix for negative mode	1 τεμάχιο	1
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΦΠΑ: 750,00€				

ΤΜΗΜΑ 5 : ΔΕΥΤΕΡΙΩΜΕΝΟΙ ΔΙΑΛΥΤΕΣ				
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Deuterium oxide, ≥ 99,9 %	≥ 99,9 % purity, σε συσκευασία 25ml	25 ml	10
2	Deuterium oxide, ≥ 99,95%	≥ 99,95 % purity, σε συσκευασία 10ml	10 ml	25
3	Methanol-d4	≥99,8% atom %D, σε συσκευασία 10 mL	10 ml	14
4	DMSO-d6	≥ 99,8 atom %D, σε συσκευασία 25 mL	25 ml	8
5	CDCl3 stabilised	Chloroform-d ≥99.8 atom % D, contains 0.5 wt. % silver foil as stabilizer, σε συσκευασία 100 ml	100 ml	10
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΦΠΑ: 1457,00€				

ΤΜΗΜΑ 6 : ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ				
--	--	--	--	--

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Ρύγχη (1)	εύρος όγκου 100-1000μL, κατάλληλα για GILSON Pipetman P1000.	1 συσκ/1000τεμ.	1
2	Ρύγχη (2)	εύρος όγκου 2-200μL, κατάλληλα για GILSON Pipetman P20, P100, P200.	1 συσκ/1000τεμ.	2
3	Ρύγχη (3)	εύρος όγκου 0,1-10μL, κατάλληλα για GILSON Pipetman P10 & P20.	1 συσκ/1000τεμ.	1
4	Safety pipette bulb	normal, with valves for suction, emptying and air release	1 τεμάχιο	3
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΦΠΑ: 42,00€				

ΤΜΗΜΑ 7 : ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ				
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Hydrogen fluoride pyridine complex, ca 70% HF	hydrogen fluoride 70%, pyridine 30%	25 g	2
2	Methanesulfonic acid	≥98.0%	100 g (~67,5 ml)	2
3	Iodomethane,	≥ 99%, stab. with copper	50 g	1
4	Verapamil hydrochloride	≥98%	5 g	1
5	Methylene iodide	≥99% stabilised	100 g	1
6	Bupropion hydrochloride	≥99%	1 g	1
7	Tetrakis(triphenylphosphine)-palladium (0)	≥99.8% trace metal basis	0.5 g	2

8	(1S)-(6-Methoxyquinolin-4-yl)((2R,4S,5R)-5-vinylquinuclidin-2-yl)methanol (Quinidine)	technical	10 g	1
9	Ketoconazole	≥99%	5 g	1
10	4-amino-N-(1-phenyl-1H-pyrazol-5-yl)benzenesulfonamide (Sulfaphenazole)	≥99,5%	1 g	1
11	(Cyclohexylmethyl)boronic acid,	≥95%	1 g	1
12	E-4031 Dihydrochloride	≥98%	10mg	1
13	Ethyl acetate	Ethyl acetate, for analysis, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag. Ph Eur, min.99,8%	25 L	2
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΦΠΑ: 1.403,00€				

ΤΜΗΜΑ 8 : ΟΡΓΑΝΙΚΟΙ ΔΙΑΛΥΤΕΣ				
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Benzene	Benzene PA (min. 99,8 %)	1L	2
2	Dichloromethane	Dichloromethane, 99.8+%, for analysis, stabilized with amylene, in metal tank 10 L	10L	5
3	Ethanol absolute	Ethanol, 99.8+%, for analysis, absolute, AR, meets the spec. of BP and Ph. Eur.	2.5 L	4
4	n-Hexanes	P.A. ή ACS reagent grade, γυάλινη συσκευασία 2,5 L	2.5 L	12
5	Pentane	Analytical reagent grade, ≥95 % γυάλινη συσκευασία 2,5 L	2.5L	4

6	Petroleum ether	Analytical ή ACS reagent grade 40-65oC RPE PA, Metal Tank 10L	10L	29
7	Tetrahydrofuran	Tetrahydrofuran - For analysis - ACS - Reag.Ph.Eur. - Reag.USP - Stabilized with 250-350 ppm BHT, water ≤150 ppm, ≥ 99,9%	2.5 L	2
8	Acetone	Acetone, extra pure	25 L	10
9	Acetonitrile	P.A. ή ACS reagent grade, γυάλινη συσκευασία 2,5 L	2.5 L	2
10	Methyl tert-butyl ether	≥99.0%	2.5 L	2
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΦΠΑ: 2944,00€				

ΤΜΗΜΑ 9 : ΔΙΑΛΥΤΕΣ LC-MS				
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Acetonitrile	LC/MS grade, σε συσκευασία 2.5L	2.5 L	4
2	Water	LC/MS grade, σε συσκευασία 2.5L	2.5 L	8
3	Formic acid	LC/MS grade, σε συσκευασία 1.0L	1.0 L	1
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΦΠΑ: 206,00€				

ΤΜΗΜΑ 10 : ΑΝΥΔΡΟΙ ΔΙΑΛΥΤΕΣ				
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Toluene Dry	Toluene, 99.85%, Extra Dry over Molecular Sieves, in multi-layer 45mm diameter septum sealed bottle	1 L	2
2	Dimethyl sulfoxide dry	Methyl sulfoxide, 99.7+%, Extra Dry over Molecular Sieves, in multi-layer 45mm diameter septum sealed bottle	100 mL	1
3	N,N-Dimethylformamide	N,N-Dimethylformamide, 99.8%, Extra Dry over Molecular Sieve, in multi-layer 45mm diameter septum sealed bottle	500 mL	2
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΦΠΑ: 284,00€				

ΤΜΗΜΑ 11 : ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΦΑΣΜΑΤΟΜΕΤΡΙΑ ΜΑΖΑΣ				
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Φιαλίδια	2ml, διαφανή με label, 12x32mm, στόμιο 8mm,thread 8-425	1 πακέτο/100 τεμ	10
2	Πώματα βιδωτά	8mm open hole black PP screw cap, 8-425 red PTFE/Silicone	1 πακέτο/100 τεμ	10
3	inserts	micro-insert N8, 5x31mm, 0.1ml, conical 15mm tip, clear	1 πακέτο/100 τεμ	10
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΦΠΑ: 285,00€				

ΤΜΗΜΑ 12 : ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ				
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	tert-butyl magnesium chloride	1.7M in THF	100 mL	1
2	(±)-Atenolol	≥98%	1g	1
3	Omeprazol	≥98%	5 g	1
4	Amiodarone hydrochloride	≥97.5%	5 g	1
5	(±)-Propranolol hydrochloride	≥99%	5 g	1
6	Dextromethorphan hydrobromide	≥99.5%	5 g	1
7	Diclofenac sodium salt	≥98%	5 g	1
8	Repaglinide	≥97.5%	250 mg	1
9	Propargyl bromide solution	80 wt.% solution in toluene, stabilized	50 mL	2
10	Triethylamine, PA	≥99.5%	1L	1

11	Methylmagnesium bromide solution	3M in ether, packaged under Argon in resealable Seal bottles	100 mL	1
12	Benzophenone	≥99%	1Kg	1
13	Sodium sulfate anhydrous	Analytical reagent grade, anhydrous for analysis ≥99 %	5 Kg	4
14	n-Butyllithium	1.6M solution in hexanes, (packaged under Argon in resealable bottles)	100ml	1
15	Phosphorus(V) oxide	≥98%	1 Kg	1
16	(3-Carboxypropyl)triphenylphosphonium bromide	≥97%	25 g	1
17	προτυπο διάλυμα 3M KCl	3M KCl για βαθμονόμηση πεχαμέτρου	250 mL	1
18	Silica blue	Silica gel with moisture indicator (orange)	1000 g	1
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΦΠΑ: 952,00€				

ΤΜΗΜΑ 13 : SHIGEMI ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΙ NMR				
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Shigemi 5 mm Symmetrical NMR microtube assembly matched with D2O, bottom L 15 mm	matched with D2O, bottom L 15 mm outer tube LxOD: 180.0 mm X 4.965 mm	1	3

2	Shigemi 5 mm Symmetrical NMR microtube assembly matched with D2O, microtube cap only	matched with D2O, microtube cap only	1	3
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΦΠΑ: 774,00€				

ΤΜΗΜΑ 14 : ΓΥΑΛΙΝΑ ΧΩΝΙΑ ΜΕ ΠΟΡΩΔΗ ΔΙΣΚΟ				
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Funnels with sintered glass disc (1)	borosilicate 3.3 glass, acid resistant glass, porosity grade 3, volume 50 ml	1 τεμάχιο	3
2	Funnels with sintered glass disc (2)	borosilicate 3.3 glass, acid resistant glass, porosity grade 3, volume 75 ml	1 τεμάχιο	3
3	Funnels with sintered glass disc (3)	borosilicate 3.3 glass, acid resistant glass, porosity grade 3, volume 125 ml	1 τεμάχιο	2
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΦΠΑ: 134,00€				

ΤΜΗΜΑ 15 : ΓΥΑΛΙΝΑ ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΜΕ ΒΙΔΩΤΟ ΚΑΠΑΚΙ ΡΤΦΕ				
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Γυάλινα φιαλίδια (1)	Screw neck vial 4 mL, flat bottom, colour: clear, 15x45mm, 13-425 thread	ΠΑΚ/ 100 ΤΕΜ.	45
2	καπάκια για φιαλίδια των 4 mL	Black cap without hole for 4ml vial red PTFE/white silicone septum	ΠΑΚ/ 100 ΤΕΜ.	45

3	Γυάλινα φιαλίδια (2)	Screw neck vial 12 mL, flat bottom, colour: clear, 18,5x66mm, 15-425 thread	ΠΑΚ/ 100 ΤΕΜ.	8
4	Γυάλινα φιαλίδια (3)	Screw neck vial 8 mL, flat bottom, colour: clear, 16,6x61mm, 15-425 thread	ΠΑΚ/ 100 ΤΕΜ.	4
5	Καπάκια για φιαλίδια των 8 και 12 mL	N15 PP bonded screw cap, white, closed top, silicone white/PTFE blue septum, 1,3mm	ΠΑΚ/ 100 ΤΕΜ.	12
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΦΠΑ: 1296,00€				

ΤΜΗΜΑ 16 : ΓΥΑΛΙΝΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΚΑΙ ΠΩΜΑΤΑ ΜΕ ΕΣΜΥΡΙΣΜΑΤΑ				
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	NS-Glass stoppers	borosilicate glass NS14/23	1 τεμάχιο	39
2	NS-Glass stoppers	borosilicate glass NS24/29	1 τεμάχιο	40
3	Adapters, ground glass joint, expansion (1)	Cone NS 14/23, Socket NS 29/32, borosilicate glass 3.3	1 τεμάχιο	7
4	Adapters, ground glass joint, expansion (2)	Cone NS 19/26, Socket NS 29/32, borosilicate glass 3.3	1 τεμάχιο	2
5	Adapters, ground glass joint, expansion (3)	Cone NS 24/29, Socket NS 29/32, borosilicate glass 3.3	1 τεμάχιο	3
6	Adapters, ground glass joint, expansion (4)	Cone NS 14/23, Socket NS 24/29, borosilicate glass 3.3	1 τεμάχιο	4
7	Adapters, ground glass joint, expansion (5)	Cone NS 14/23, Socket NS 19/26, borosilicate glass 3.3	1 τεμάχιο	5

8	Adapters, ground glass joint, reduction (1)	Cone NS 24/29, Socket NS 19/26, borosilicate glass 3.3	1 τεμάχιο	5
9	Adapters, ground glass joint, reduction (2)	Cone NS 24/29, Socket NS 14/23, borosilicate glass 3.3	1 τεμάχιο	3
10	Adapters, ground glass joint, reduction (3)	Cone NS 19/26, Socket NS 14/23, borosilicate glass 3.3	1 τεμάχιο	5
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΦΠΑ: 290,00€				

ΤΜΗΜΑ 17 : FLUOROPOLYMER BLOCKS ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥΣ ΑΝΑΔΕΥΤΗΡΕΣ ΜΕ ΘΕΡΜΑΝΣΗ, ΜΕ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΠΛΑΚΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 145 mm ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΘΕΡΜΑΝΘΟΥΝ ΕΩΣ 260 ΒΑΘΜΟΥΣ				
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Heat-On Fluoropolymer Block (1)	500ml Block with Fluoropolymer coating	1	1
2	Heat-On Fluoropolymer Block (2)	250ml Block with Flask Sidearm Cutouts (polymer coated)	1	1
3	Multi-well Block System fluoropolymer, Heat-On Multi-well Holder	Κατάλληλο να εφαρμόζουν inserts για σφαιρικές φιάλες 10ml, 25ml, 50ml και 100 ml	1	1
4	Heat-On 25ml Insert	Κατάλληλο για Heat-On Fluoropolymer multi well Block και σφαιρικές φιάλες 25 ml	1	1

5	Heat-On 50ml Insert	Κατάλληλογια Heat-On Fluoropolymer multi well Block καισφαιρικέςφιάλες 50 ml	1	1
6	Heat-On 100ml Insert	Κατάλληλογια Heat-On Fluoropolymer multi well Block καισφαιρικέςφιάλες 100 ml	1	1
7	Heat-On 10ml Insert	Κατάλληλογια Heat-On Fluoropolymer multi well Block καισφαιρικέςφιάλες 10 ml	1	1
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΦΠΑ: 1380,00€				

ΤΜΗΜΑ 18: ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΧΗΜΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ				
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Calcium chloride	CaCl ₂ anhydrous, granular1-6mm	1 Kg	1
2	Hydroxylamine hydrochloride	≥99.0 %	100 g	1
3	Sodium hypochlorite solution 5% chlorine	Sodium hypochlorite solution 6-14% active chlorine basis	1 L	1
4	Acetic acid	≥99.8% glacial	2,5 L	1
5	Methanol	Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., ≥99.8%	25L	2
6	Hydrochloric acid	Solution 37% ACS Reagent Grade	2,5 L	1
7	4-Dimethylaminopyridine	≥99%	100 g	1
8	Dichloroethane	ACS Reagent, ≥99.0%	1 L	2
9	Ethylene glycol	≥99.0%	1L	1
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΦΠΑ: 257,00€				

ΤΜΗΜΑ 19: ΔΙΑΦΟΡΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ				
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Centrifuge tubes-micro-with flat cap (ependof type tube)	Με αντοχή στους οργανικούς διαλύτες, όγκου 1.5 mL	1 πακέτο/1000τεμ.	20
2	Pipette teats (small rubber bulbs)	Material: Latex, Colour: transparent yellow, Volume:1.8-2ml	1 πακέτο/100τεμ.	2
3	BOSSHEAD	Aluminium	1 τεμάχιο	20
4	rubber septa	Precision Seal® white, 24/40 joints	1 πακέτο/10τεμ.	3
5	rubber septa	Precision Seal® white, 14/20 joints	1 πακέτο/10τεμ.	3
6	vacuum pump oil	ultra grade 19 Hydrocarbon vacuum pump oil	4 Lt	1
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΦΠΑ: 685,00€				

ΤΜΗΜΑ 20: ΓΥΑΛΙΝΑ ΕΙΔΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ				
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Γυάλινες Πιπέτες τύπου Pasteur	μήκος 225-230 mm	1 πακέτο/250τεμ.	100
2	Σφαιρική φιάλη με εσμύρισμα NS14/23 (1)	Capacity 5mL/ borosilicate glass 3.3/ NS14/23 - 34x64 mm Round Bottom	1 τμχ	30
3	Σφαιρική φιάλη με εσμύρισμα NS14/23 (2)	10 mL, round bottom// borosilicate glass 3.3/ NS14/23 - 34x64 mm Round Bottom	1 τμχ	30
4	Σφαιρική φιάλη με εσμύρισμα NS14/23 (3)	25 mL, round bottom borosilicate glass 3.3 / Autoclavable 121C / According to DIN ISO 4797 / Glass type corresponds to USP,EP and JP guidelines	1 τμχ	30

5	Σφαιρική φιάλη με εσμύρισμα NS24/29 (4)	250 mL, round bottom borosilicate glass 3.3 / Autoclavable 121C / According to DIN ISO 4797 / Glass type corresponds to USP,EP and JP guidelines	1 τμχ	30
6	Σφαιρική φιάλη με εσμύρισμα NS24/29 (5)	500 mL, round bottom borosilicate glass 3.3 / Autoclavable 121C / According to DIN ISO 4797 / Glass type corresponds to USP,EP and JP guidelines	1 τμχ	20
7	Σφαιρική φιάλη με εσμύρισμα NS24/29 (6)	50 mL, round bottom borosilicate glass 3.3 / Autoclavable 121C / According to DIN ISO 4797 / Glass type corresponds to USP,EP and JP guidelines	1 τμχ	18
8	Σφαιρική φιάλη με εσμύρισμα NS24/29 (7)	100 mL, round bottom borosilicate glass 3.3 / Autoclavable 121C / According to DIN ISO 4797 / Glass type corresponds to USP,EP and JP guidelines	1 τμχ	18
9	Γυάλινο ποτήρι ζέσεως 600ml	Γάλινα ποτήρια ζέσης τύπου DURAN, κατασκευασμένα σύμφωνα με ISO3819, αποστειρώσιμα στους 121C, να διαθέτουν Retrace Code - διαθέσιμο quality και batch certificate	1 τμχ	2
10	Γυάλινο ποτήρι ζέσεως 250ml	Γάλινα ποτήρια ζέσης τύπου DURAN, κατασκευασμένα σύμφωνα με ISO3819, αποστειρώσιμα στους 121C, να διαθέτουν Retrace Code - διαθέσιμο quality και batch certificate	1 τμχ	5
11	Γυάλινο ποτήρι ζέσεως 100ml	Γάλινα ποτήρια ζέσης τύπου DURAN, κατασκευασμένα σύμφωνα με ISO3819, αποστειρώσιμα στους 121C, να διαθέτουν Retrace Code - διαθέσιμο quality και batch certificate	1 τμχ	6
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΦΠΑ: 2560,00€				

ΤΜΗΜΑ 21: ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ				
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Amitriptyline hydrochloride	≥98.0 % TLC	25 g	1
2	Midazolam solution in methanol	1 mg/mL solution in MeOH	1 mL	1
3	Allylmagnesium bromide solution	1.0 M in diethyl ether	100 ml	1

4	Ethylmagnesium bromide	solution 3.0 M in diethyl ether	100 mL	1
5	Vinylmagnesium bromide solution	1.0 M in THF	100mL	1
6	Grubbs catalyst second generation	Grubbs catalyst second generation M204 Umicore	500 mg	1
7	Tert-butyl ammonium fluoride	1.0M in THF	100 mL	1
8	Phosphomolybdic acid solution	PMA solution 20% in ethanol	500 mL	5
9	2-Methyl-1-propenylmagnesium bromide solution	0.5M in THF	100 mL	2
10	Hexamethylphosphoramide (HMPA)	≥99.0%	100 g	2
11	1,2-Dimethoxyethane (DME)	≥99.0%, inhibitor free	2,5L	1

ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΦΠΑ: 1508,00€

ΤΜΗΜΑ 22: ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑΣ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	TLC Silica gel 60 F254 alumina plates	d 50 (laser diffraction, size distribution) 9.5 - 11.5 μm Layer thickness 175 - 225 μm Deviation of layer thickness per plate ≤ 30 μm Συσκευασία :Κουτί που περιέχει 25 πλάκες αλουμινίου διαστάσεων 20 x 20 cm	Κουτί που περιέχει 25 πλάκες αλουμινίου διαστάσεων 20 x 20 cm	8
2	TLC Silica gel 60 F254 glass plates	d 50 (laser diffraction, size distribution) 9.5 - 11.5 μm Layer thickness 210 - 270 μm Deviation of layer thickness per plate ≤ 35 μm Συσκευασία :Κουτί που περιέχει 25 υάλινες πλάκες διαστάσεων 20 x 20 cm	Κουτί που περιέχει 25 υάλινες πλάκες διαστάσεων 20 x 20 cm	25

ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΦΠΑ: 4875,00€

ΤΜΗΜΑ 23: ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ				
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	κυτταρόλυμα ανθρώπινου ήπατος	Μίγμα από δείγματα κλασμάτων κυτταρολύματος ανθρώπινου ήπατος, από ενήλικες ανάμικτων φύλων. Συγκέντρωση συνολικής πρωτεΐνης 20 mg/ml. Να προσφέρεται σε σωληνάριο του 1ml.	1	1
2	μικροσώματα ανθρώπου, 50 δότες	Ανθρώπινα μικροσώματα του ήπατος συγκεντρωμένα από 50 διαφορετικούς μεμονωμένους δότες σε ποσότητες ώστε να εκπροσωπούνται εξίσου για ένα πιο αληθινό δείγμα πληθυσμού. Πλήρως χαρακτηρισμένα για σημαντικές δραστηριότητες κυτοχρώματος P450 και ένζυμα Φάσης II. Συγκέντρωση συνολικής πρωτεΐνης 20 mg/ml. Να προσφέρεται σε συσκευασία του 0,5ml.	1	1
3	kit φαρμακοκινητικής ανάλυσης για το κυτόχρωμα CYP3A4 (κόκκινη χρωστική)	Ετοιμο προς χρήση με διαδικασία τριών βημάτων και σε θερμοκρασία δωματίου kit υψηλής απόδοσης (πλάκες 96 έως 1536 θέσεων) που χρησιμοποιεί δοκιμές φθορισμού για την ταχεία μέτρηση των αλληλεπιδράσεων μεταξύ υποψηφίων φαρμάκων και ενζύμων P450 του κυτοχρώματος. Το kit να περιέχει 0,5 mL regeneration system, 100X (333 mM Glucose-6-φωσφορικό άλας και 30 U / mL αφυδρογονάση 6-φωσφορικής γλυκόζης σε 100 mM φωσφορικό κάλιο, pH 8,0) και 0,5 mL NADP +. Το kit να περιλαμβάνει μικροσώματα που παρασκευάζονται από κύτταρα εντόμων που εκφράζουν το ανθρώπινο ισοένζυμο CYP3A4, και το υπόστρωμα ninid BOMR που να εκπέμπει κόκκινο φθορισμό. Να προσφέρεται σε συσκευασία των 300 δοκιμών.	1	1

4	κιτ φαρμακοκινητικής ανάλυσης για το κυτόχρωμα CYP2C9 (κόκκινη χρωστική)	Ετοιμο προς χρήση με διαδικασία τριών βημάτων και σε θερμοκρασία δωματίου κιτ υψηλής απόδοσης (πλάκες 96 έως 1536 θέσεων) που χρησιμοποιεί δοκιμές φθορισμού για την ταχεία μέτρηση των αλληλεπιδράσεων μεταξύ υποψηφίων φαρμάκων και ενζύμων P450 του κυτοχρώματος. Το kit να περιέχει 0,5 mL regeneration system, 100X (333 mM Glucose-6-φωσφορικό άλας και 30 U / mL αφυδρογονάση 6-φωσφορικής γλυκόζης σε 100 mM φωσφορικό κάλιο, pH 8,0) και 0,5 mL NADP +. Το kit να περιλαμβάνει μικροσώματα που παρασκευάζονται από κύτταρα εντόμων που εκφράζουν το ανθρώπινο ισοένζυμο CYP2C9, και το υπόστρωμα ninid OOMR που να εκπέμπει κόκκινο φθορισμό. Να προσφέρεται σε συσκευασία των 300 δοκιμών.	1	1
5	κιτ φαρμακοκινητικής ανάλυσης για το κυτόχρωμα CYP2C19 (μπλε χρωστική)	Ετοιμο προς χρήση με διαδικασία τριών βημάτων και σε θερμοκρασία δωματίου κιτ υψηλής απόδοσης (πλάκες 96 έως 1536 θέσεων) που χρησιμοποιεί δοκιμές φθορισμού για την ταχεία μέτρηση των αλληλεπιδράσεων μεταξύ υποψηφίων φαρμάκων και ενζύμων P450 του κυτοχρώματος. Το kit να περιέχει 0,5 mL regeneration system, 100X (333 mM Glucose-6-φωσφορικό άλας και 30 U / mL αφυδρογονάση 6-φωσφορικής γλυκόζης σε 100 mM φωσφορικό κάλιο, pH 8,0) και 0,5 mL NADP +. Το kit να περιλαμβάνει μικροσώματα που παρασκευάζονται από κύτταρα εντόμων που εκφράζουν το ανθρώπινο ισοένζυμο CYP2C19, και το υπόστρωμα ninid EOMCC που να εκπέμπει μπλε φθορισμό. Να προσφέρεται σε συσκευασία των 300 δοκιμών.	1	1
6	κιτ φαρμακοκινητικής ανάλυσης για το κυτόχρωμα CYP2D6 (μπλε χρωστική)	Ετοιμο προς χρήση με διαδικασία τριών βημάτων και σε θερμοκρασία δωματίου κιτ υψηλής απόδοσης (πλάκες 96 έως 1536 θέσεων) που χρησιμοποιεί δοκιμές φθορισμού για την ταχεία μέτρηση των αλληλεπιδράσεων μεταξύ υποψηφίων φαρμάκων και ενζύμων P450 του κυτοχρώματος. Το kit να περιέχει 0,5 mL regeneration system, 100X (333 mM Glucose-6-φωσφορικό άλας και 30 U / mL αφυδρογονάση 6-φωσφορικής γλυκόζης σε 100 mM φωσφορικό κάλιο, pH 8,0) και 0,5 mL NADP +. Το kit να περιλαμβάνει μικροσώματα που παρασκευάζονται από κύτταρα εντόμων που εκφράζουν το ανθρώπινο ισοένζυμο CYP2D6, και το υπόστρωμα ninid EOMCC που να εκπέμπει μπλε φθορισμό. Να προσφέρεται σε συσκευασία των 300 δοκιμών.	1	1

7	Σωληνάρια φυγοκέντρου με βιδωτό καπάκι χωρητικότητας 15ml	Σωληνάρια φυγοκέντρου με βιδωτό καπάκι χωρητικότητας 15ml, κατασκευασμένα από πολυπροπυλένιο ,σύμφωνα με τις απαιτήσεις κατά USP Class VI. Στεγανά (leak-proof) για προστασία των δειγμάτων. Αποστειρωμένα, ελεύθερα DNAse/RNAse,μη κυτταροτοξικά, χωρίς πυρετογόνα (<0.5 EU/mL), με εξωτερικές διαβαθμίσεις και χώρο αναγραφής στοιχείων. Αντοχή σε φυγοκέντρωση ως 10500xg. Επίπεδο αποστείρωσης SAL = 10 ⁻⁶ , συσκευασία των 50 τεμαχίων. Ημερομηνία λήξης τουλάχιστον πέντε έτη από την ημερομηνία κατασκευής.	1 ΠΑΚ /50 τεμ.	20
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΦΠΑ: 3530,00,00€				

ΤΜΗΜΑ 24 : ΓΑΝΤΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ				
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Γάντια latex χωρίς πούδρα	Γάντια Latex, μιας χρήσης, χωρίς πούδρα, υποκίτρινου χρώματος, αμφιδέξια, πάχος 0,10mm, μήκος 240mm. Να πληρούν τα κριτήρια EN ISO374-1:2016 & EN ISO 374-5:2016. Μεγέθη: Small, Medium, Large	ΠΑΚ/100	20
2	Γάντια νιτριλίου χωρίς πούδρα	Γάντια νιτριλίου, μιας χρήσης, χωρίς πούδρα, γαλάζιου χρώματος, αμφιδέξια, πάχος 0,10mm, μήκος 240mm. Να πληρούν τα κριτήρια EN ISO374-1:2016 & EN ISO 374-5:2016. Μεγέθη: Small, Medium, Large	ΠΑΚ/100	16
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΦΠΑ: 395,00€				

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ – Υπόδειγμα Τεχνικής Προσφοράς

ΤΜΗΜΑ 1 : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΕΙΔΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ					
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΥ
1	Silicone tubing translucent	Σωληνάκισιλικόνης peroxidase cross linked. Να παρασκευάζεται σύμφωνα με το ISO 13485 και κάθε ρολό να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να είναι βιολογικά αδρανές (USP CLASS VI) και συμβατό με την Eu. Pharma. Να είναι ανθεκτικό απο -50 οC εως 200 οC.Να έχει εσωτερική διάμετρο 6 mm και εξωτερική 12 mm. Το πάχος του τοιχώματος να είναι 3mm. Να έχει μήκος 25m.			
2	Silicon oil	Silicon oil for oil baths. Να χρησιμοποιείται από 100 εως 200οC. Συσκευασσία των 5lt.			

ΤΜΗΜΑ 2 : ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ					
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΥ
1	Cryo-Boxes	dimension 136 x 136 mm, height 50 mm, white, water repellent			
2	Grid insert for Cryo boxes	10x10 H=40mm, from cardboard for Cryobox 136 x 136			

3	UNIVERSAL CLAMP	With cork lined jaws, opening 0 to 80mm. Rod diameter 10mm			
4	Pipette teats (small rubber bulbs) (1)	Material: Natural rubber, Colour: red Volume: 2ml			
5	Pipette teats (small rubber bulbs) (2)	Material: Silicone, Colour: transparent white Volume: 2ml			
6	pH indicator paper	universal, roll, pH range 1-14 pH			
7	rubber gaskets	natural rubber with conical body form enabling flexible fit to the filter flask neck			
8	Βελόνες για πλαστικές σύριγγες (1)	Βελόνες πράσινες 21G1 x1 1/2", Size 0,80 x 40 mm			
9	Βελόνες για πλαστικές σύριγγες (2)	Βελόνες πράσινες 21G x 4 3/4", Size 0,80 x 120 mm			
10	Low temperature thermometer	capillary colourless, red toluene filled, Measuring range: -100 to +30 °C, subdivision: 1°C			
11	Magnetic stirring bars (1)	Magnetic stirring bars PTFE, oval, 10x5mm Ø, pack of 10			
12	Magnetic stirring bars (2)	Magnetic stirring bars PTFE, oval, 15x6mm Ø, pack of 10			
13	Hand bellows	Hand bellows, rubber, size 3 pressure valve			

ΤΜΗΜΑ 3 : ΓΥΑΛΙΝΑ ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΡΕ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΥ
-----	-------	-----------------------	------------	--------------------	--

1	Γυάλινα φιαλίδια (1)	2ml με PE καπάκι, O.D.: 11.6mm, outer height: 31.5 mm, clear, flat bottom			
2	Γυάλινα φιαλίδια (2)	4 ml, 44.6x14.65 mm, clear glass, 5mm, με PE καπάκι, transparent, flat bottom			

ΤΜΗΜΑ 4 : ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΦΑΣΜΑΤΟΜΕΤΡΙΑΣ ΜΑΖΑΣ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΥ
1	Υποδοχείς φίλτρων	Stainless Steel Assembly 2μm for 1/8 "OD Tub. Υποδοχείς φίλτρων για τους διαλύτες του LC-MS με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: Porosity 2μm και είναι για σωλήνωση OD 1/8 ".			
2	Φίλτρα	Στοιχεία αντικατάστασης από ανοξείδωτο χάλυβα (Replacement filter cups)(για τους παραπάνω υποδοχείς). Porosity 2μm, ρκ/10			
3	μείγμα βαθμονόμησης (1)	LTQ Velos/Hybrid CalMix for positive mode			
4	μείγμα βαθμονόμησης (2)	LTQ Velos/Hybrid CalMix for negative mode			

ΤΜΗΜΑ 5 : ΔΕΥΤΕΡΙΩΜΕΝΟΙ ΔΙΑΛΥΤΕΣ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΥ
1	Deuterium oxide, ≥ 99,9 %	≥ 99,9 % purity, σε συσκευασία 25ml			
2	Deuterium oxide, ≥ 99,95%	≥ 99,95 % purity, σε συσκευασία 10ml			

3	Methanol-d4	≥99,8% atom %D, σε συσκευασία 10 mL			
4	DMSO-d6	≥ 99,8 atom %D, σε συσκευασία 25 mL			
5	CDCl3 stabilised	Chloroform-d ≥99.8 atom % D, contains 0.5 wt. % silver foil as stabilizer, σε συσκευασία 100 ml			

ΤΜΗΜΑ 6 : ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΥ
1	Ρύγχη (1)	εύρος όγκου 100-1000μL, κατάλληλα για GILSON Pipetman P1000.			
2	Ρύγχη (2)	εύρος όγκου 2-200μL, κατάλληλα για GILSON Pipetman P20, P100, P200.			
3	Ρύγχη (3)	εύρος όγκου 0,1-10μL, κατάλληλα για GILSON Pipetman P10 & P20.			
4	Safety pipette bulb	normal, with valves for suction, emptying and air release			

ΤΜΗΜΑ 7 : ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΥ
-----	-------	-----------------------	------------	--------------------	--

1	Hydrogen fluoride pyridine complex, ca 70% HF	hydrogen fluoride 70%, pyridine 30%			
2	Methanesulfonic acid	≥98.0%			
3	Iodomethane,	≥ 99%, stab. with copper			
4	Verapamil hydrochloride	≥98%			
5	Methylene iodide	≥99% stabilised			
6	Bupropion hydrochloride	≥99%			
7	Tetrakis(triphenylphosphine)-palladium (0)	≥99.8% trace metal basis			
8	(1S)-(6-Methoxyquinolin-4-yl)((2R,4S,5R)-5-vinylquinuclidin-2-yl)methanol (Quinidine)	technical			
9	Ketoconazole	≥99%			
10	4-amino-N-(1-phenyl-1H-pyrazol-5-yl)benzenesulfonamide (Sulfaphenazole)	≥99,5%			
11	(Cyclohexylmethyl)boronic acid,	≥95%			
12	E-4031 Dihydrochloride	≥98%			
13	Ethyl acetate	Ethyl acetate, for analysis, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag. Ph Eur, min.99,8%			

ΤΜΗΜΑ 8 : ΟΡΓΑΝΙΚΟΙ ΔΙΑΛΥΤΕΣ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΥ
-----	-------	-----------------------	------------	--------------------	--

1	Benzene	Benzene PA (min. 99,8 %)			
2	Dichloromethane	Dichloromethane, 99.8+%, for analysis, stabilized with amylene, in metal tank 10 L			
3	Ethanol absolute	Ethanol, 99.8+%, for analysis, absolute, AR, meets the spec. of BP and Ph. Eur.			
4	n-Hexanes	P.A. ή ACS reagent grade, γυάλινη συσκευασία 2,5 L			
5	Pentane	Analytical reagent grade, ≥95 % γυάλινη συσκευασία 2,5 L			
6	Petroleum ether	Analytical ή ACS reagent grade 40-65oC RPE PA, Metal Tank 10L			
7	Tetrahydrofuran	Tetrahydrofuran - For analysis - ACS - Reag.Ph.Eur. - Reag.USP - Stabilized with 250-350 ppm BHT, water ≤150 ppm, ≥ 99,9%			
8	Acetone	Acetone, extra pure			
9	Acetonitrile	P.A. ή ACS reagent grade, γυάλινη συσκευασία 2,5 L			
10	Methyl tert-butyl ether	≥99.0%			

ΤΜΗΜΑ 9 : ΔΙΑΛΥΤΕΣ LC-MS

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΥ
1	Acetonitrile	LC/MS grade, σε συσκευασία 2.5L			
2	Water	LC/MS grade, σε συσκευασία 2.5L			

3	Formic acid	LC/MS grade, σε συσκευασία 1.0L			
---	-------------	---------------------------------	--	--	--

ΤΜΗΜΑ 10 : ΑΝΥΔΡΟΙ ΔΙΑΛΥΤΕΣ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΥ
1	Toluene Dry	Toluene, 99.85%, Extra Dry over Molecular Sieves, in multi-layer 45mm diameter septum sealed bottle			
2	Dimethyl sulfoxide dry	Methyl sulfoxide, 99.7+%, Extra Dry over Molecular Sieves, in multi-layer 45mm diameter septum sealed bottle			
3	N,N-Dimethylformamide	N,N-Dimethylformamide, 99.8%, Extra Dry over Molecular Sieve, in multi-layer 45mm diameter septum sealed bottle			

ΤΜΗΜΑ 11 : ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΦΑΣΜΑΤΟΜΕΤΡΙΑ ΜΑΖΑΣ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΥ
1	Φιαλίδια	2ml, διαφανή με label, 12x32mm, στόμιο 8mm,thread 8-425			
2	Πώματα βιδωτά	8mm open hole black PP screw cap, 8-425 red PTFE/Silicone			
3	inserts	micro-insert N8, 5x31mm, 0.1ml, conical 15mm tip, clear			

ΤΜΗΜΑ 12 : ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ					
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΥ
1	tert-butyl magnesium chloride	1.7M in THF			
2	(±)-Atenolol	≥98%			
3	Omeprazol	≥98%			
4	Amiodarone hydrochloride	≥97.5%			
5	(±)-Propranolol hydrochloride	≥99%			
6	Dextromethorphan hydrobromide	≥99.5%			
7	Diclofenac sodium salt	≥98%			
8	Repaglinide	≥97.5%			
9	Propargyl bromide solution	80 wt.% solution in toluene, stabilized			
10	Triethylamine, PA	≥99.5%			
11	Methylmagnesium bromide solution	3M in ether, packaged under Argon in resealable Seal bottles			
12	Benzophenone	≥99%			
13	Sodium sulfate anhydrous	Analytical reagent grade, anhydrous for analysis ≥99 %			
14	n-Butyllithium	1.6M solution in hexanes, (packaged under Argon in resealable bottles)			
15	Phosphorus(V) oxide	≥98%			
16	(3-Carboxypropyl)triphenylphosphonium bromide	≥97%			
17	προτυπο διάλυμα 3M KCl	3M KCl για βαθμονόμηση πεχαμέτρου			
18	Silica blue	Silica gel with moisture indicator (orange)			

ΤΜΗΜΑ 13 : SHIGEMI ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΙ NMR

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΥ
1	Shigemi 5 mm Symmetrical NMR microtube assembly matched with D2O, bottom L 15 mm	matched with D2O, bottom L 15 mm outer tube LxOD: 180.0 mm X 4.965 mm			
2	Shigemi 5 mm Symmetrical NMR microtube assembly matched with D2O, microtube cap only	matched with D2O, microtube cap only			

ΤΜΗΜΑ 14 : ΓΥΑΛΙΝΑ ΧΩΝΙΑ ΜΕ ΠΟΡΩΔΗ ΔΙΣΚΟ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΥ
1	Funnels with sintered glass disc (1)	borosilicate 3.3 glass, acid resistant glass, porosity grade 3, volume 50 ml			
2	Funnels with sintered glass disc (2)	borosilicate 3.3 glass, acid resistant glass, porosity grade 3, volume 75 ml			
3	Funnels with sintered glass disc (3)	borosilicate 3.3 glass, acid resistant glass, porosity grade 3, volume 125 ml			

ΤΜΗΜΑ 15 : ΓΥΑΛΙΝΑ ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΜΕ ΒΙΔΩΤΟ ΚΑΠΑΚΙ ΡΤΦΕ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΥ
1	Γυάλινα φιαλίδια (1)	Screw neck vial 4 mL, flat bottom, colour: clear, 15x45mm, 13-425 thread			
2	καπάκια για φιαλίδια των 4 mL	Black cap without hole for 4ml vial red PTFE/white silicone septum			
3	Γυάλινα φιαλίδια (2)	Screw neck vial 12 mL, flat bottom, colour: clear, 18,5x66mm, 15-425 thread			
4	Γυάλινα φιαλίδια (3)	Screw neck vial 8 mL, flat bottom, colour: clear, 16,6x61mm, 15-425 thread			
5	Καπάκια για φιαλίδια των 8 και 12 mL	N15 PP bonded screw cap, white, closed top, silicone white/PTFE blue septum, 1,3mm			

ΤΜΗΜΑ 16 : ΓΥΑΛΙΝΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΚΑΙ ΠΩΜΑΤΑ ΜΕ ΕΣΜΥΡΙΣΜΑΤΑ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΥ
1	NS-Glass stoppers	borosilicate glass NS14/23			
2	NS-Glass stoppers	borosilicate glass NS24/29			
3	Adapters, ground glass joint, expansion (1)	Cone NS 14/23, Socket NS 29/32, borosilicate glass 3.3			

4	Adapters, ground glass joint, expansion (2)	Cone NS 19/26, Socket NS 29/32, borosilicate glass 3.3			
5	Adapters, ground glass joint, expansion (3)	Cone NS 24/29, Socket NS 29/32, borosilicate glass 3.3			
6	Adapters, ground glass joint, expansion (4)	Cone NS 14/23, Socket NS 24/29, borosilicate glass 3.3			
7	Adapters, ground glass joint, expansion (5)	Cone NS 14/23, Socket NS 19/26, borosilicate glass 3.3			
8	Adapters, ground glass joint, reduction (1)	Cone NS 24/29, Socket NS 19/26, borosilicate glass 3.3			
9	Adapters, ground glass joint, reduction (2)	Cone NS 24/29, Socket NS 14/23, borosilicate glass 3.3			
10	Adapters, ground glass joint, reduction (3)	Cone NS 19/26, Socket NS 14/23, borosilicate glass 3.3			

ΤΜΗΜΑ 17 : FLUOROPOLYMER BLOCKS ΤΑΟΠΟΙΑΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙΣΕΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥΣΑΝΑΔΕΥΤΗΡΕΣΜΕΘΕΡΜΑΝΣΗ, ΜΕΣΤΡΟΓΥΛΗΠΛΑΚΑΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 145 mm ΠΟΥΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑΘΕΡΜΑΝΘΟΥΝ ΕΩΣ 260 ΒΑΘΜΟΥΣ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΥ
-----	-------	-----------------------	------------	--------------------	--

1	Heat-On Fluoropolymer Block (1)	500ml Block with Fluoropolymer coating			
2	Heat-On Fluoropolymer Block (2)	250ml Block with Flask Sidearm Cutouts (polymer coated)			
3	Multi-well Block System fluoropolymer, Heat-On Multi-well Holder	Κατάλληλο να εφαρμόζουν inserts για σφαιρικές φιάλες 10ml, 25ml, 50ml και 100 ml			
4	Heat-On 25ml Insert	Κατάλληλο για Heat-On Fluoropolymer multi well Block και σφαιρικές φιάλες 25 ml			
5	Heat-On 50ml Insert	Κατάλληλο για Heat-On Fluoropolymer multi well Block και σφαιρικές φιάλες 50 ml			
6	Heat-On 100ml Insert	Κατάλληλο για Heat-On Fluoropolymer multi well Block και σφαιρικές φιάλες 100 ml			
7	Heat-On 10ml Insert	Κατάλληλο για Heat-On Fluoropolymer multi well Block και σφαιρικές φιάλες 10 ml			

ΤΜΗΜΑ 18: ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΧΗΜΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΥ
1	Calcium chloride	CaCl ₂ anhydrous, granular 1-6mm			
2	Hydroxylamine hydrochloride	≥99.0 %			
3	Sodium hypochlorite solution 5% chlorine	Sodium hypochlorite solution 6-14% active chlorine basis			
4	Acetic acid	≥99.8% glacial			

5	Methanol	Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., ≥99.8%			
6	Hydrochloric acid	Solution 37% ACS Reagent Grade			
7	4-Dimethylaminopyridine	≥99%			
8	Dichloroethane	ACS Reagent, ≥99.0%			
9	Ethylene glycol	≥99.0%			

ΤΜΗΜΑ 19: ΔΙΑΦΟΡΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΥ
1	Centrifuge tubes-micro-with flat cap (ependof type tube)	Με αντοχή στους οργανικούς διαλύτες, όγκου 1.5 mL			
2	Pipette teats (small rubber bulbs)	Material: Latex, Colour: transparent yellow, Volume:1.8-2ml			
3	BOSSHEAD	Aluminium			
4	rubber septa	Precision Seal® white, 24/40 joints			
5	rubber septa	Precision Seal® white, 14/20 joints			
6	vacuum pump oil	ultra grade 19 Hydrocarbon vacuum pump oil			

ΤΜΗΜΑ 20: ΓΥΑΛΙΝΑ ΕΙΔΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΥ
1	Γυάλινες Πιπέτες τύπου Pasteur	μήκος 225-230 mm			
2	Σφαιρική φιάλη με εσμύρισμα NS14/23 (1)	Capacity 5mL/ borosilicate glass 3.3/ NS14/23 - 34x64 mm Round Bottom			

3	Σφαιρική φιάλη με εσμύρισμα NS14/23 (2)	10 mL, round bottom// borosilicate glass 3.3/ NS14/23 - 34x64 mm Round Bottom			
4	Σφαιρική φιάλη με εσμύρισμα NS14/23 (3)	25 mL, round bottom borosilicate glass 3.3 / Autoclavable 121C / According to DIN ISO 4797 / Glass type corresponds to USP,EP and JP guidelines			
5	Σφαιρική φιάλη με εσμύρισμα NS24/29 (4)	250 mL, round bottom borosilicate glass 3.3 / Autoclavable 121C / According to DIN ISO 4797 / Glass type corresponds to USP,EP and JP guidelines			
6	Σφαιρική φιάλη με εσμύρισμα NS24/29 (5)	500 mL, round bottom borosilicate glass 3.3 / Autoclavable 121C / According to DIN ISO 4797 / Glass type corresponds to USP,EP and JP guidelines			
7	Σφαιρική φιάλη με εσμύρισμα NS24/29 (6)	50 mL, round bottom borosilicate glass 3.3 / Autoclavable 121C / According to DIN ISO 4797 / Glass type corresponds to USP,EP and JP guidelines			
8	Σφαιρική φιάλη με εσμύρισμα NS24/29 (7)	100 mL, round bottom borosilicate glass 3.3 / Autoclavable 121C / According to DIN ISO 4797 / Glass type corresponds to USP,EP and JP guidelines			
9	Γυάλινο ποτήρι ζέσεως 600ml	Υάλινα ποτήρια ζέσης τύπου DURAN, κατασκευασμένα σύμφωνα με ISO3819, αποστειρώσιμα στους 121C, να διαθέτουν Retrace Code - διαθέσιμο quality και batch certificate			
10	Γυάλινο ποτήρι ζέσεως 250ml	Υάλινα ποτήρια ζέσης τύπου DURAN, κατασκευασμένα σύμφωνα με ISO3819, αποστειρώσιμα στους 121C, να διαθέτουν Retrace Code - διαθέσιμο quality και batch certificate			
11	Γυάλινο ποτήρι ζέσεως 100ml	Υάλινα ποτήρια ζέσης τύπου DURAN, κατασκευασμένα σύμφωνα με ISO3819, αποστειρώσιμα στους 121C, να διαθέτουν Retrace Code - διαθέσιμο quality και batch certificate			

ΤΜΗΜΑ 21: ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΥ
1	Amitriptyline hydrochloride	≥98.0 % TLC			
2	Midazolam solution in methanol	1 mg/mL solution in MeOH			
3	Allylmagnesium bromide solution	1.0 M in diethyl ether			
4	Ethylmagnesium bromide	solution 3.0 M in diethyl ether			
5	Vinylmagnesium bromide solution	1.0 M in THF			
6	Grubbs catalyst second generation	Grubbs catalyst second generation M204 Umicore			
7	Tert-butyl ammonium fluoride	1.0M in THF			
8	Phosphomolybdic acid solution	PMA solution 20% in ethanol			
9	2-Methyl-1-propenylmagnesium bromide solution	0.5M in THF			
10	Hexamethylphosphoramide (HMPA)	≥99.0%			
11	1,2-Dimethoxyethane (DME)	≥99.0%, inhibitor free			

ΤΜΗΜΑ 22: ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑΣ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΥ
1	TLC Silica gel 60 F254 alumina plates	d 50 (laser diffraction, size distribution) 9.5 - 11.5 μm Layer thickness 175 - 225 μm Deviation of layer thickness per plate ≤ 30 μm Συσκευασία :Κουτί που περιέχει 25 πλάκες αλουμινίου διαστάσεων 20 x 20 cm			

2	TLC Silica gel 60 F254 glass plates	d 50 (laser diffraction, size distribution) 9.5 - 11.5 μm Layer thickness 210 - 270 μm Deviation of layer thickness per plate ≤ 35 μm Συσκευασία :Κουτί που περιέχει 25 υάλινες πλάκες διαστάσεων 20 x 20 cm			
---	-------------------------------------	---	--	--	--

ΤΜΗΜΑ 23: ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΥ
1	κυτταρόλυμα ανθρώπινου ήπατος	Μίγμα από δείγματα κλασμάτων κυτταρολύματος ανθρώπινου ήπατος, από ενήλικες ανάμικτων φύλων. Συγκέντρωση συνολικής πρωτεΐνης 20 mg/ml. Να προσφέρεται σε σωληνάριο του 1ml.			
2	μικροσώματα ανθρώπου, 50 δότες	Ανθρώπινα μικροσώματα του ήπατος συγκεντρωμένα από 50 διαφορετικούς μεμονωμένους δότες σε ποσότητες ώστε να εκπροσωπούνται εξίσου για ένα πιο αληθινό δείγμα πληθυσμού. Πλήρως χαρακτηρισμένα για σημαντικές δραστηριότητες κυτοχρώματος P450 και ένζυμα Φάσης II. Συγκέντρωση συνολικής πρωτεΐνης 20 mg/ml. Να προσφέρεται σε συσκευασία του 0,5ml.			
3	kit φαρμακοκινητικής ανάλυσης για το κυτόχρωμα CYP3A4 (κόκκινη χρωστική)	Ετοιμο προς χρήση με διαδικασία τριών βημάτων και σε θερμοκρασία δωματίου kit υψηλής απόδοσης (πλάκες 96 έως 1536 θέσεων) που χρησιμοποιεί δοκιμές φθορισμού για την ταχεία μέτρηση των αλληλεπιδράσεων μεταξύ υποψηφίων φαρμάκων και ενζύμων P450 του κυτοχρώματος. Το kit να περιέχει 0,5 mL regeneration system, 100X (333 mM Glucose-6-φωσφορικό άλας και 30 U / mL αφυδρογονάση 6-φωσφορικής γλυκόζης σε 100 mM φωσφορικό κάλιο, pH 8,0) και 0,5 mL NADP +. Το kit να περιλαμβάνει μικροσώματα που παρασκευάζονται από κύτταρα εντόμων που εκφράζουν το ανθρώπινο ισοένζυμο CYP3A4, και το υπόστρωμα ninid BOMR που να εκπέμπει κόκκινο φθορισμό. Να προσφέρεται σε συσκευασία των 300 δοκιμών.			

4	<p>κιτ φαρμακοκινητικής ανάλυσης για το κυτόχρωμα CYP2C9 (κόκκινη χρωστική)</p>	<p>Ετοιμο προς χρήση με διαδικασία τριών βημάτων και σε θερμοκρασία δωματίου κιτ υψηλής απόδοσης (πλάκες 96 έως 1536 θέσεων) που χρησιμοποιεί δοκιμές φθορισμού για την ταχεία μέτρηση των αλληλεπιδράσεων μεταξύ υποψηφίων φαρμάκων και ενζύμων P450 του κυτοχρώματος. Το kit να περιέχει 0,5 mL regeneration system, 100X (333 mM Glucose-6-φωσφορικό άλας και 30 U / mL αφυδρογονάση 6-φωσφορικής γλυκόζης σε 100 mM φωσφορικό κάλιο, pH 8,0) και 0,5 mL NADP +. Το kit να περιλαμβάνει μικροσώματα που παρασκευάζονται από κύτταρα εντόμων που εκφράζουν το ανθρώπινο ισοένζυμο CYP2C9, και το υπόστρωμα ninid OOMR που να εκπέμπει κόκκινο φθορισμό. Να προσφέρεται σε συσκευασία των 300 δοκιμών.</p>			
5	<p>κιτ φαρμακοκινητικής ανάλυσης για το κυτόχρωμα CYP2C19 (μπλε χρωστική)</p>	<p>Ετοιμο προς χρήση με διαδικασία τριών βημάτων και σε θερμοκρασία δωματίου κιτ υψηλής απόδοσης (πλάκες 96 έως 1536 θέσεων) που χρησιμοποιεί δοκιμές φθορισμού για την ταχεία μέτρηση των αλληλεπιδράσεων μεταξύ υποψηφίων φαρμάκων και ενζύμων P450 του κυτοχρώματος. Το kit να περιέχει 0,5 mL regeneration system, 100X (333 mM Glucose-6-φωσφορικό άλας και 30 U / mL αφυδρογονάση 6-φωσφορικής γλυκόζης σε 100 mM φωσφορικό κάλιο, pH 8,0) και 0,5 mL NADP +. Το kit να περιλαμβάνει μικροσώματα που παρασκευάζονται από κύτταρα εντόμων που εκφράζουν το ανθρώπινο ισοένζυμο CYP2C19, και το υπόστρωμα ninid EOMCC που να εκπέμπει μπλε φθορισμό. Να προσφέρεται σε συσκευασία των 300 δοκιμών.</p>			
6	<p>κιτ φαρμακοκινητικής ανάλυσης για το κυτόχρωμα CYP2D6 (μπλε χρωστική)</p>	<p>Ετοιμο προς χρήση με διαδικασία τριών βημάτων και σε θερμοκρασία δωματίου κιτ υψηλής απόδοσης (πλάκες 96 έως 1536 θέσεων) που χρησιμοποιεί δοκιμές φθορισμού για την ταχεία μέτρηση των αλληλεπιδράσεων μεταξύ υποψηφίων φαρμάκων και ενζύμων P450 του κυτοχρώματος. Το kit να περιέχει 0,5 mL regeneration system, 100X (333 mM Glucose-6-φωσφορικό άλας και 30 U / mL αφυδρογονάση 6-φωσφορικής γλυκόζης σε 100 mM φωσφορικό κάλιο, pH 8,0) και 0,5 mL NADP +. Το kit να περιλαμβάνει μικροσώματα που παρασκευάζονται από κύτταρα εντόμων που εκφράζουν το ανθρώπινο ισοένζυμο CYP2D6, και το υπόστρωμα ninid EOMCC που να εκπέμπει μπλε φθορισμό. Να προσφέρεται σε συσκευασία των 300 δοκιμών.</p>			

7	Σωληνάρια φυγοκέντρου με βιδωτό καπάκι χωρητικότητας 15ml	Σωληνάρια φυγοκέντρου με βιδωτό καπάκι χωρητικότητας 15ml, κατασκευασμένα από πολυπροπυλένιο ,σύμφωνα με τις απαιτήσεις κατά USP Class VI. Στεγανά (leak-proof) για προστασία των δειγμάτων. Αποστειρωμένα, ελεύθερα DNase/RNase,μη κυτταροτοξικά, χωρίς πυρετογόνα (<0.5 EU/ml), με εξωτερικές διαβαθμίσεις και χώρο αναγραφής στοιχείων. Αντοχή σε φυγοκέντρωση ως 10500xg. Επίπεδο αποστείρωσης SAL = 10 ⁻⁶ , συσκευασία των 50 τεμαχίων. Ημερομηνία λήξης τουλάχιστον πέντε έτη από την ημερομηνία κατασκευής.			
---	---	---	--	--	--

ΤΜΗΜΑ 24 : ΓΑΝΤΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΥ
1	Γάντια latex χωρίς πούδρα	Γάντια Latex, μιας χρήσης, χωρίς πούδρα, υποκίτρινου χρώματος, αμφιδέξια, πάχος 0,10mm, μήκος 240mm. Να πληρούν τα κριτήρια EN ISO374-1:2016 & EN ISO 374-5:2016. Μεγέθη: Small, Medium, Large			
2	Γάντια νιτριλίου χωρίς πούδρα	Γάντια νιτριλίου, μιας χρήσης, χωρίς πούδρα, γαλάζιου χρώματος, αμφιδέξια, πάχος 0,10mm, μήκος 240mm. Να πληρούν τα κριτήρια EN ISO374-1:2016 & EN ISO 374-5:2016. Μεγέθη: Small, Medium, Large			

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ – Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς

ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ: ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ:

ΕΠΩΝΥΜΙΑ	
ΑΦΜ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ	
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ:

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΣΧΥΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ: 10 μήνες

Τα έξοδα μεταφοράς βαρύνουν αποκλειστικά και μόνο τον Ανάδοχο

ΤΜΗΜΑ 1 : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΕΙΔΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ						
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ
1	Silicone tubing translucent					
2	Silicon oil					

ΣΥΝΟΛΟ			
--------	--	--	--

ΤΜΗΜΑ 2 : ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ						
Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ
1	Cryo-Boxes					
2	Grid insert for Cryo boxes					
3	UNIVERSAL CLAMP					
4	Pipette teats (small rubber bulbs) (1)					
5	Pipette teats (small rubber bulbs) (2)					
6	pH indicator paper					
7	rubber gaskets					
8	Βελόνες για πλαστικές σύριγγες (1)					
9	Βελόνες για πλαστικές σύριγγες (2)					

10	Low temperature thermometer					
11	Magnetic stirring bars (1)					
12	Magnetic stirring bars (2)					
13	Hand bellows					
ΣΥΝΟΛΟ						

ΤΜΗΜΑ 3 : ΓΥΑΛΙΝΑ ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΡΕ						
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ
1	Γυάλινα φιαλίδια (1)					
2	Γυάλινα φιαλίδια (2)					
ΣΥΝΟΛΟ						

ΤΜΗΜΑ 4 : ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΦΑΣΜΑΤΟΜΕΤΡΙΑΣ ΜΑΖΑΣ						
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ

1	Υποδοχείς φίλτρων					
2	Φίλτρα					
3	μείγμα βαθμονόμησης (1)					
4	μείγμα βαθμονόμησης (2)					
ΣΥΝΟΛΟ						

ΤΜΗΜΑ 5 : ΔΕΥΤΕΡΙΩΜΕΝΟΙ ΔΙΑΛΥΤΕΣ						
Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ
1	Deuterium oxide, ≥ 99,9 %					
2	Deuterium oxide, ≥ 99,95%					
3	Methanol-d4					
4	DMSO-d6					

5	CDCI3 stabilised					
ΣΥΝΟΛΟ						

ΤΜΗΜΑ 6 : ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ						
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ
1	Ρύγχη (1)					
2	Ρύγχη (2)					
3	Ρύγχη (3)					
4	Safety pipette bulb					
ΣΥΝΟΛΟ						

ΤΜΗΜΑ 7 : ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ
--

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ
1	Hydrogen fluoride pyridine complex, ca 70% HF					
2	Methanesulfonic acid					
3	Iodomethane,					
4	Verapamil hydrochloride					
5	Methylene iodide					
6	Bupropion hydrochloride					
7	Tetrakis(triphenylphosphine)-palladium (0)					
8	(1S)-(6-Methoxyquinolin-4-yl)((2R,4S,5R)-5-vinylquinuclidin-2-yl)methanol (Quinidine)					
9	Ketoconazole					
10	4-amino-N-(1-phenyl-1H-pyrazol-5-yl)benzenesulfonamide (Sulfaphenazole)					
11	(Cyclohexylmethyl)boronic acid,					
12	E-4031 Dihydrochloride					
13	Ethyl acetate					
ΣΥΝΟΛΟ						

ΤΜΗΜΑ 8 : ΟΡΓΑΝΙΚΟΙ ΔΙΑΛΥΤΕΣ						
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ
1	Benzene					
2	Dichloromethane					
3	Ethanol absolute					
4	n-Hexanes					
5	Pentane					
6	Petroleum ether					
7	Tetrahydrofuran					
8	Acetone					
9	Acetonitrile					
10	Methyl tert-butyl ether					

ΣΥΝΟΛΟ			
--------	--	--	--

ΤΜΗΜΑ 9 : ΔΙΑΛΥΤΕΣ LC-MS						
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ
1	Acetonitrile					
2	Water					
3	Formic acid					
ΣΥΝΟΛΟ						

ΤΜΗΜΑ 10 : ΑΝΥΔΡΟΙ ΔΙΑΛΥΤΕΣ						
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ
1	Toluene Dry					

2	Dimethyl sulfoxide dry					
3	N,N-Dimethylformamide					
ΣΥΝΟΛΟ						

ΤΜΗΜΑ 11 : ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΦΑΣΜΑΤΟΜΕΤΡΙΑ ΜΑΖΑΣ						
Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ
1	Φιαλίδια					
2	Πώματα βιδωτά					
3	inserts					
ΣΥΝΟΛΟ						

ΤΜΗΜΑ 12 : ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ
1	tert-butyl magnesium chloride					
2	(±)-Atenolol					
3	Omeprazol					
4	Amiodarone hydrochloride					
5	(±)-Propranolol hydrochloride					
6	Dextromethorphan hydrobromide					
7	Diclofenac sodium salt					
8	Repaglinide					
9	Propargyl bromide solution					
10	Triethylamine, PA					
11	Methylmagnesium bromide solution					
12	Benzophenone					
13	Sodium sulfate anhydrous					
14	n-Butyllithium					
15	Phosphorus(V) oxide					
16	(3-Carboxypropyl)triphenylphosphonium bromide					
17	πρωτυπο διάλυμα 3M KCl					
18	Silica blue					
ΣΥΝΟΛΟ						

ΤΜΗΜΑ 13 : SHIGEMI ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΙ NMR

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ
1	Shigemi 5 mm Symmetrical NMR microtube assembly matched with D2O, bottom L 15 mm					
2	Shigemi 5 mm Symmetrical NMR microtube assembly matched with D2O, microtube cap only					
ΣΥΝΟΛΟ						

ΤΜΗΜΑ 14 : ΓΥΑΛΙΝΑ ΧΩΝΙΑ ΜΕ ΠΟΡΩΔΗ ΔΙΣΚΟ						
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ
1	Funnels with sintered glass disc (1)					
2	Funnels with sintered glass disc (2)					
3	Funnels with sintered glass disc (3)					
ΣΥΝΟΛΟ						

ΤΜΗΜΑ 15 : ΓΥΑΛΙΝΑ ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΜΕ ΒΙΔΩΤΟ ΚΑΠΑΚΙ ΡΤΦΕ
--

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ
1	Γυάλινα φιαλίδια (1)					
2	καπάκια για φιαλίδια των 4 mL					
3	Γυάλινα φιαλίδια (2)					
4	Γυάλινα φιαλίδια (3)					
5	Καπάκια για φιαλίδια των 8 και 12 mL					
ΣΥΝΟΛΟ						

ΤΜΗΜΑ 16 : ΓΥΑΛΙΝΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΚΑΙ ΠΩΜΑΤΑ ΜΕ ΕΣΜΥΡΙΣΜΑΤΑ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ
1	NS-Glass stoppers					
2	NS-Glass stoppers					
3	Adapters, ground glass joint, expansion (1)					

4	Adapters, ground glass joint, expansion (2)					
5	Adapters, ground glass joint, expansion (3)					
6	Adapters, ground glass joint, expansion (4)					
7	Adapters, ground glass joint, expansion (5)					
8	Adapters, ground glass joint, reduction (1)					
9	Adapters, ground glass joint, reduction (2)					
10	Adapters, ground glass joint, reduction (3)					
ΣΥΝΟΛΟ						

ΤΜΗΜΑ 17 : FLUOROPOLYMER BLOCKS ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥΣ ΑΝΑΔΕΥΤΗΡΕΣ ΜΕ ΘΕΡΜΑΝΣΗ, ΜΕ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΠΛΑΚΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 145 mm ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΘΕΡΜΑΝΘΟΥΝ ΕΩΣ 260 ΒΑΘΜΟΥΣ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ
-----	-------	----------	--------------	----------------	-----	----------------------

1	Heat-On Fluoropolymer Block (1)					
2	Heat-On Fluoropolymer Block (2)					
3	Multi-well Block System fluoropolymer, Heat-On Multi-well Holder					
4	Heat-On 25ml Insert					
5	Heat-On 50ml Insert					
6	Heat-On 100ml Insert					
7	Heat-On 10ml Insert					
ΣΥΝΟΛΟ						

ΤΜΗΜΑ 18: ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΧΗΜΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ
1	Calcium chloride					
2	Hydroxylamine hydrochloride					

3	Sodium hypochlorite solution 5% chlorine					
4	Acetic acid					
5	Methanol					
6	Hydrochloric acid					
7	4-Dimethylaminopyridine					
8	Dichloroethane					
9	Ethylene glycol					
ΣΥΝΟΛΟ						

ΤΜΗΜΑ 19: ΔΙΑΦΟΡΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ						
Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ
1	Centrifuge tubes-micro-with flat cap (ependof type tube)					
2	Pipette teats (small rubber bulbs)					
3	BOSSHEAD					
4	rubber septa					
5	rubber septa					
6	vacuum pump oil					
ΣΥΝΟΛΟ						

ΤΜΗΜΑ 20: ΓΥΑΛΙΝΑ ΕΙΔΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ						
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ
1	Γυάλινες Πιπέτες τύπου Pasteur					
2	Σφαιρική φιάλη με εσμύρισμα NS14/23 (1)					
3	Σφαιρική φιάλη με εσμύρισμα NS14/23 (2)					
4	Σφαιρική φιάλη με εσμύρισμα NS14/23 (3)					
5	Σφαιρική φιάλη με εσμύρισμα NS24/29 (4)					
6	Σφαιρική φιάλη με εσμύρισμα NS24/29 (5)					
7	Σφαιρική φιάλη με εσμύρισμα NS24/29 (6)					
8	Σφαιρική φιάλη με εσμύρισμα NS24/29 (7)					
9	Γυάλινο ποτήρι ζέσεως 600ml					
10	Γυάλινο ποτήρι ζέσεως 250ml					
11	Γυάλινο ποτήρι ζέσεως 100ml					
ΣΥΝΟΛΟ						

ΤΜΗΜΑ 21: ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ						
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ
1	Amitriptyline hydrochloride					
2	Midazolam solution in methanol					
3	Allylmagnesium bromide solution					

4	Ethylmagnesium bromide					
5	Vinylmagnesium bromide solution					
6	Grubbs catalyst second generation					
7	Tert-butyl ammonium fluoride					
8	Phosphomolybdic acid solution					
9	2-Methyl-1-propenylmagnesium bromide solution					
10	Hexamethylphosphoramide (HMPA)					
11	1,2-Dimethoxyethane (DME)					
ΣΥΝΟΛΟ						

ΤΜΗΜΑ 22: ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑΣ						
Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ
1	TLC Silica gel 60 F254 alumina plates					
2	TLC Silica gel 60 F254 glass plates					
ΣΥΝΟΛΟ						

ΤΜΗΜΑ 23: ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ
--

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ
1	κυτταρόλυμα ανθρώπινου ήπατος					
2	μικροσώματα ανθρώπου, 50 δότες					
3	κιτ φαρμακοκινητικής ανάλυσης για το κυτόχρωμα CYP3A4 (κόκκινη χρωστική)					
4	κιτ φαρμακοκινητικής ανάλυσης για το κυτόχρωμα CYP2C9 (κόκκινη χρωστική)					
5	κιτ φαρμακοκινητικής ανάλυσης για το κυτόχρωμα CYP2C19 (μπλε χρωστική)					
6	κιτ φαρμακοκινητικής ανάλυσης για το κυτόχρωμα CYP2D6 (μπλε χρωστική)					
7	Σωληνάκια φυγοκέντρου με βιδωτό καπάκι χωρητικότητας 15ml					
ΣΥΝΟΛΟ						

ΤΜΗΜΑ 24 : ΓΑΝΤΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ						
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ
1	Γάντια latex χωρίς πούδρα					

2	Γάντια νιτριλίου χωρίς πούδρα				
ΣΥΝΟΛΟ					

Σφραγίδα και υπογραφή Υποψήφιου Προμηθευτή

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:****Α: 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: Ι. Καρβούνη
- Τηλέφωνο: 210 7273526
- Ηλ. ταχυδρομείο: ipkarvouni@eie.gr
- Διεύθυνση στο Διαδίκτυο (διεύθυνση δικτυακού τόπου) www.eie.gr

Β: Πληροφορίες σχετικά με τη διαδικασία σύναψης σύμβασης

- Τίτλος ή σύντομη περιγραφή της δημόσιας σύμβασης (συμπεριλαμβανομένου του σχετικού CPV): Προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων : 33790000-4, 33793000-5, 33696300-8, 19520000-7, 33696500-0, 18424300-0
- Κωδικός στο ΚΗΜΔΗΣ:
- Η σύμβαση αναφέρεται σε Προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων
- Αριθμός αναφοράς που αποδίδεται στον φάκελο από την αναθέτουσα αρχή 2252/27.5.21

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

¹ Σε περίπτωση που η αναθέτουσα αρχή /αναθέτων φορέας είναι περισσότερες (οι) της (του) μίας (ενός) θα αναφέρεται το σύνολο αυτών

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 ² : Τηλέφωνο: Ηλ. ταχυδρομείο: Διεύθυνση στο Διαδίκτυο (διεύθυνση δικτυακού τύπου) (εάν υπάρχει):	[.....] [.....] [.....] [.....]
Γενικές πληροφορίες:	Απάντηση:
Ο οικονομικός φορέας είναι πολύ μικρή, μικρή ή μεσαία επιχείρηση ³ ;	
Μόνο σε περίπτωση προμήθειας κατ' αποκλειστικότητα, του άρθρου 20: ο οικονομικός	[] Ναι [] Όχι

² Επαναλάβετε τα στοιχεία των αρμοδίων, όνομα και επώνυμο, όσες φορές χρειάζεται.

³ 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.

<p>φορέας είναι προστατευόμενο εργαστήριο, «κοινωνική επιχείρηση»⁴ 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>[.....]</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 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 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 κατάλογο⁵:</p> <p>δ) Η εγγραφή ή η πιστοποίηση καλύπτει όλα τα απαιτούμενα κριτήρια επιλογής;</p> <p>Εάν όχι:</p> <p>Επιπροσθέτως, συμπληρώστε τις πληροφορίες που λείπουν στο μέρος IV, ενότητες Α, Β, Γ, ή Δ κατά περίπτωση ΜΟΝΟ εφόσον αυτό απαιτείται</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>

⁴ Έχει δηλαδή ως κύριο σκοπό την κοινωνική και επαγγελματική ένταξη ατόμων με αναπηρία ή μειονεκτούντων ατόμων.

⁵ Τα δικαιολογητικά και η κατάταξη, εάν υπάρχουν, αναφέρονται στην πιστοποίηση.

<p>στη σχετική διακήρυξη ή στα έγγραφα της σύμβασης:</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>Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:</p>	<p>ε) <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι</p> <p>(διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων):</p> <p>[.....][.....][.....][.....]</p>
<p>Τρόπος συμμετοχής:</p>	<p>Απάντηση:</p>
<p>Ο οικονομικός φορέας συμμετέχει στη διαδικασία σύναψης δημόσιας σύμβασης από κοινού με άλλους⁶;</p>	<p><input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι</p>
<p>Εάν ναι, μεριμνήστε για την υποβολή χωριστού εντύπου ΤΕΥΔ από τους άλλους εμπλεκόμενους οικονομικούς φορείς.</p>	
<p>Εάν ναι:</p> <p>α) Αναφέρετε τον ρόλο του οικονομικού φορέα στην ένωση ή κοινοπραξία (επικεφαλής, υπεύθυνος για συγκεκριμένα καθήκοντα ...):</p> <p>β) Προσδιορίστε τους άλλους οικονομικούς φορείς που συμμετέχουν από κοινού στη διαδικασία σύναψης δημόσιας σύμβασης:</p> <p>γ) Κατά περίπτωση, επωνυμία της συμμετέχουσας ένωσης ή κοινοπραξίας.</p>	<p>α) [.....]</p> <p>β) [.....]</p> <p>γ) [.....]</p>

⁶ Ειδικότερα ως μέλος ένωσης ή κοινοπραξίας ή άλλου παρόμοιου καθεστώτος.

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

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

Γ: Πληροφορίες σχετικά με τη στήριξη στις ικανότητες άλλων ΦΟΡΕΩΝ⁷

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.

⁷ 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."

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).



Μέρος III: Λόγοι αποκλεισμού**A: Λόγοι αποκλεισμού που σχετίζονται με ποινικές καταδίκες⁸**

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

1. συμμετοχή σε εγκληματική οργάνωση⁹.
2. δωροδοκία^{10,11}.
3. απάτη¹².
4. τρομοκρατικά εγκλήματα ή εγκλήματα συνδεδεμένα με τρομοκρατικές δραστηριότητες¹³.
5. νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες ή χρηματοδότηση της τρομοκρατίας¹⁴.
6. παιδική εργασία και άλλες μορφές εμπορίας ανθρώπων¹⁵.

⁸ 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.

⁹ 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).

¹⁰ Σύμφωνα με άρθρο 73 παρ. 1 (β). Στον Κανονισμό ΕΕΕΣ (Κανονισμός ΕΕ 2016/7) αναφέρεται ως "διαφθορά".

¹¹ 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).

¹² 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.

¹³ 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.

¹⁴ 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".

¹⁵ 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".

Λόγοι που σχετίζονται με ποινικές καταδίκες:	Απάντηση:
<p>Υπάρχει τελεσίδικη καταδικαστική απόφαση εις βάρος του οικονομικού φορέα ή οποιουδήποτε προσώπου ¹⁶ 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 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><input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι</p> <p><i>Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε: (διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων):</i> [.....][.....][.....][.....]¹⁷</p>
<p>Εάν ναι, αναφέρετε¹⁸:</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>

¹⁶ 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)

¹⁷ Επαναλάβετε όσες φορές χρειάζεται.

¹⁸ Επαναλάβετε όσες φορές χρειάζεται.

	[.....][.....][.....][.....] ¹⁹
<p>Σε περίπτωση καταδικαστικής απόφασης, ο οικονομικός φορέας έχει λάβει μέτρα που να αποδεικνύουν την αξιοπιστία του παρά την ύπαρξη σχετικού λόγου αποκλεισμού («αυτοκάθαρση»)²⁰;</p>	<input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι
<p>Εάν ναι, περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν²¹:</p>	[.....]

¹⁹ Επαναλάβετε όσες φορές χρειάζεται.

²⁰ 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)

²¹ Λαμβανομένου υπόψη του χαρακτήρα των εγκλημάτων που έχουν διαπραχθεί (μεμονωμένα, κατ' εξακολούθηση, συστηματικά ...), η επεξήγηση πρέπει να καταδεικνύει την επάρκεια των μέτρων που λήφθηκαν.

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 ²² , 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 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 ; ²³	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΦΟΡΟΙ</th> <th>ΕΙΣΦΟΡΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>α)[.....].</td> <td>α)[.....].</td> </tr> <tr> <td>β)[.....]</td> <td>β)[.....]</td> </tr> <tr> <td>γ.1) <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι</td> <td>γ.1) <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι</td> </tr> <tr> <td>[.....].</td> <td>[.....].</td> </tr> <tr> <td>[.....].</td> <td>[.....].</td> </tr> <tr> <td>γ.2)[.....].</td> <td>γ.2)[.....].</td> </tr> <tr> <td>δ) <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι Εάν ναι, να αναφερθούν</td> <td>δ) <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι Εάν ναι, να αναφερθούν</td> </tr> </tbody> </table>	ΦΟΡΟΙ	ΕΙΣΦΟΡΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	α)[.....].	α)[.....].	β)[.....]	β)[.....]	γ.1) <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι	γ.1) <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι	[.....].	[.....].	[.....].	[.....].	γ.2)[.....].	γ.2)[.....].	δ) <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι Εάν ναι, να αναφερθούν	δ) <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι Εάν ναι, να αναφερθούν	
ΦΟΡΟΙ	ΕΙΣΦΟΡΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ																	
α)[.....].	α)[.....].																	
β)[.....]	β)[.....]																	
γ.1) <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι	γ.1) <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι																	
[.....].	[.....].																	
[.....].	[.....].																	
γ.2)[.....].	γ.2)[.....].																	
δ) <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι Εάν ναι, να αναφερθούν	δ) <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι Εάν ναι, να αναφερθούν																	

²² 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).

²³ 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 υποχρεώσεών 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

	λεπτομερείς πληροφορίες [.....]	λεπτομερείς πληροφορίες [.....]
Εάν η σχετική τεκμηρίωση όσον αφορά την καταβολή των φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:	(διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων): ²⁴ [.....][.....][.....]	

παραγράφου 2 του άρθρου 73, πριν από την εκπνοή της προθεσμίας αίτησης συμμετοχής ή σε ανοικτές διαδικασίες της προθεσμίας υποβολής προσφοράς

²⁴ Επαναλάβετε όσες φορές χρειάζεται.

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 καταστάσεις²⁵ :</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 περιστάσεις²⁶</p> <p>Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:</p>	<p><input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι</p> <p>[.....]</p> <p>[.....]</p> <p>(διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων): [.....][.....][.....]</p>
<p>Έχει διαπράξει ο οικονομικός φορέας σοβαρό επαγγελματικό παράπτωμα²⁷; (σύμφωνα με το άρθρο 68 παρ. 2 ν. 3863/2010)</p> <p>Εάν ναι, να αναφερθούν λεπτομερείς πληροφορίες:</p>	<p><input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι</p> <p>[.....]</p>

²⁵ . Η απόδοση όρων είναι σύμφωνη με την παρ. 4 του άρθρου 73 που διαφοροποιείται από τον Κανονισμό ΕΕΕΣ (Κανονισμός ΕΕ 2016/7)

²⁶ Άρθρο 73 παρ. 5.

²⁷ Εφόσον στα έγγραφα της σύμβασης γίνεται αναφορά σε συγκεκριμένη διάταξη, να συμπληρωθεί ανάλογα το ΤΕΥΔ πχ άρθρο 68 παρ. 2 ν. 3863/2010 .

	<p>Εάν ναι, έχει λάβει ο οικονομικός φορέας μέτρα αυτοκάθαρσης; <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι</p> <p>Εάν το έχει πράξει, περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν: [.....]</p>
--	--

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 εγκατάστασής²⁸; 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>

²⁸ 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.

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, 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 .

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): [.....]



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V – ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ

1) Απόσπασμα ποινικού μητρώου ή ελλείψει αυτού, ισοδύναμο έγγραφο που εκδίδεται από αρμόδια δικαστική ή διοικητική αρχή του κράτους-μέλους ή της χώρας καταγωγής ή της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος ο οικονομικός φορέας, 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) Υπεύθυνη δήλωση του προσφέροντος ότι δεν έχει εκδοθεί δικαστική ή διοικητική απόφαση με τελεσίδικη και δεσμευτική ισχύ για την αθέτηση των υποχρεώσεων του όσον αφορά στην καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης.

5) πιστοποιητικά που εκδίδονται από την αρμόδια αρχή του οικείου κράτους - μέλους ή χώρας, που να είναι εν ισχύ κατά το χρόνο υποβολής του, άλλως, στην περίπτωση που δεν αναφέρεται σε αυτό χρόνος ισχύος, που να έχει εκδοθεί έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή του *καθένα από τα οποία θα προκύπτει ότι ο προσωρινός ανάδοχος: δεν τελεί υπό πτώχευση, δεν έχει υπαχθεί σε διαδικασία εξυγίανσης, δεν έχει υπαχθεί σε διαδικασία ειδικής εκκαθάρισης, δεν τελεί υπό αναγκαστική διαχείριση από εκκαθαριστή ή από το δικαστήριο, δεν έχει υπαχθεί σε διαδικασία πτωχευτικού συμβιβασμού ούτε έχει αναστείλει τις επιχειρηματικές του δραστηριότητες.*

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.

Για τους οικονομικούς φορείς που είναι εγκατεστημένοι στην Ελλάδα, τα πιστοποιητικά ότι δεν τελούν υπό πτώχευση, πτωχευτικό συμβιβασμό ή υπό αναγκαστική διαχείριση ή ότι δεν έχουν υπαχθεί σε διαδικασία εξυγίανσης, εκδίδονται από το αρμόδιο Πρωτοδικείο της έδρας του οικονομικού φορέα. Το πιστοποιητικό ότι το νομικό πρόσωπο δεν έχει τεθεί υπό εκκαθάριση με δικαστική απόφαση εκδίδεται από το οικείο Πρωτοδικείο της έδρας του οικονομικού φορέα, το δε πιστοποιητικό ότι δεν έχει τεθεί υπό εκκαθάριση με απόφαση των εταίρων εκδίδεται από το Γ.Ε.Μ.Η., σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, ως κάθε φορά ισχύουν. Τα φυσικά πρόσωπα (ατομικές επιχειρήσεις) δεν προσκομίζουν πιστοποιητικό περί μη θέσεως σε εκκαθάριση.

Η μη αναστολή των επιχειρηματικών δραστηριοτήτων του οικονομικού φορέα, για τους εγκατεστημένους στην Ελλάδα οικονομικούς φορείς αποδεικνύεται μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας της Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Εσόδων.

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. Μέχρι να καταστεί εφικτή η έκδοση του ανωτέρω πιστοποιητικού, αυτό αντικαθίσταται από υπεύθυνη δήλωση του οικονομικού φορέα, χωρίς να απαιτείται επίσημη δήλωση του ΣΕΠΕ σχετικά με την έκδοση του πιστοποιητικού.

9) Πιστοποιητικό/βεβαίωση του οικείου επαγγελματικού ή εμπορικού μητρώου του κράτους εγκατάστασης (έκδοσης των τελευταίων 30 εργάσιμων ημερών πριν την υποβολή του). Οι εγκατεστημένοι στην Ελλάδα οικονομικοί φορείς προσκομίζουν βεβαίωση εγγραφής στο Βιοτεχνικό ή Εμπορικό ή Βιομηχανικό Επιμελητήριο ή στο Μητρώο Κατασκευαστών Αμυντικού Υλικού.

Επισημαίνεται ότι, τα δικαιολογητικά που αφορούν στην απόδειξη καταλληλότητας για την άσκηση επαγγελματικής δραστηριότητας γίνονται αποδεκτά, εφόσον έχουν εκδοθεί έως τριάντα (30) εργάσιμες ημέρες πριν από την υποβολή τους, εκτός αν, σύμφωνα με τις ειδικότερες διατάξεις αυτών, φέρουν συγκεκριμένο χρόνο ισχύος.

10) Τα αποδεικτικά έγγραφα νομιμοποίησης του υποψήφιου αναδόχου.

Ειδικότερα:

Για την απόδειξη της νόμιμης εκπροσώπησης, στις περιπτώσεις που ο οικονομικός φορέας είναι νομικό πρόσωπο και υποχρεούται, κατά την κείμενη νομοθεσία, να δηλώνει την εκπροσώπηση και τις μεταβολές της σε αρμόδια αρχή (πχ ΓΕΜΗ), προσκομίζει σχετικό πιστοποιητικό ισχύουσας εκπροσώπησης, το οποίο πρέπει να έχει εκδοθεί έως τριάντα (30) εργάσιμες ημέρες πριν από την υποβολή του. Στις λοιπές περιπτώσεις τα κατά περίπτωση νομιμοποιητικά έγγραφα σύστασης και νόμιμης εκπροσώπησης (όπως καταστατικά, πιστοποιητικά μεταβολών, αντίστοιχα ΦΕΚ, συγκρότηση Δ.Σ. σε σώμα, σε περίπτωση Α.Ε., κλπ., ανάλογα με τη νομική μορφή του οικονομικού φορέα), συνοδευόμενα από υπεύθυνη δήλωση του νόμιμου εκπροσώπου ότι εξακολουθούν να ισχύουν κατά την υποβολή τους.

Για την απόδειξη της νόμιμης σύστασης και των μεταβολών του νομικού προσώπου, εφόσον αυτή προκύπτει από πιστοποιητικό αρμόδιας αρχής (πχ γενικό πιστοποιητικό του ΓΕΜΗ), αρκεί η υποβολή αυτού, εφόσον έχει εκδοθεί έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή του. Στις λοιπές περιπτώσεις τα κατά περίπτωση νομιμοποιητικά έγγραφα νόμιμης σύστασης και μεταβολών (όπως καταστατικά, πιστοποιητικά μεταβολών, αντίστοιχα ΦΕΚ, κλπ., ανάλογα με τη νομική μορφή του οικονομικού φορέα), συνοδευόμενα από υπεύθυνη δήλωση του νόμιμου εκπροσώπου ότι εξακολουθούν να ισχύουν κατά την υποβολή τους.

Οι αλλοδαποί οικονομικοί φορείς προσκομίζουν τα προβλεπόμενα, κατά τη νομοθεσία της χώρας εγκατάστασης, αποδεικτικά έγγραφα, και εφόσον δεν προβλέπονται, υπεύθυνη δήλωση του νόμιμου εκπροσώπου, από την οποία αποδεικνύονται τα ανωτέρω ως προς τη νόμιμη σύσταση, μεταβολές και εκπροσώπηση του οικονομικού φορέα.

Οι ως άνω υπεύθυνες δηλώσεις γίνονται αποδεκτές, εφόσον έχουν συνταχθεί μετά την κοινοποίηση της πρόσκλησης για την υποβολή των δικαιολογητικών.

Από τα ανωτέρω έγγραφα πρέπει να προκύπτουν η νόμιμη σύσταση του οικονομικού φορέα, όλες οι σχετικές τροποποιήσεις των καταστατικών, το/τα πρόσωπο/α που δεσμεύει/ουν νόμιμα την εταιρία κατά την ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού (νόμιμος εκπρόσωπος, δικαίωμα υπογραφής κλπ.), τυχόν τρίτοι, στους οποίους έχει χορηγηθεί εξουσία εκπροσώπησης, καθώς και η θητεία του/των ή/και των μελών του οργάνου διοίκησης/ νόμιμου εκπροσώπου.

➤ **Επισημαίνεται ότι γίνονται αποδεκτές:**

- **οι ένορκες βεβαιώσεις , εφόσον έχουν συνταχθεί έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή τους,**
- **οι υπεύθυνες δηλώσεις, εφόσον έχουν συνταχθεί μετά την κοινοποίηση της πρόσκλησης για την υποβολή των δικαιολογητικών. Σημειώνεται ότι δεν απαιτείται θεώρηση του γνησίου της υπογραφής τους.**