



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΤΕΥΧΟΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ

| Τίτλος Έργου |
|---|
| Ανάπτυξη και εφαρμογή εδώδιμων ενδομαστικών προϊόντων για την βελτίωση της υγείας του μαστού των προβάτων |

| Αντικείμενο Διαγωνισμού |
|---|
| Προμήθεια αναλωσίμων: Τμήμα 1. Αναλώσιμα εργαστηριακού εξοπλισμού και κυτταροκαλλιεργειών (3.170€) Τμήμα 2. Χημικά αντιδραστήρια για εργαστηριακή χρήση (Οργανικοί διαλύτες και άλατα) (4.400€) Τμήμα 3. Λιπιδικά έκδοχα φαρμακευτικής καθαρότητας (3.650€) Τμήμα 4. Χημικά αντιδραστήρια, έκδοχα και δραστικές φαρμακευτικές ουσίες (13.450€) |

| | |
|------------------------|---|
| Αναθέτουσα Αρχή | Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας Α.Π.Θ. |
| Προϋπολογισμός | 24.670,00€ συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος ΦΠΑ (19.895,16€ πλέον του αναλογούντος ΦΠΑ) |
| Διαδικασία Ανάθεσης | Συνοπτικός Διαγωνισμός |
| Κριτήριο Ανάθεσης | Πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά (βάσει τιμής) |
| Ημερομηνία Διενέργειας | 10/05/2021 |
| Κωδικός Έργου | 99858 |
| Πρωτόκολλο διαγωνισμού | 94774/2021 |

3^{ης} Σεπτεμβρίου – Πανεπιστημιούπολη, 546 36

T: 2310 996745

E: research@rc.auth.gr

www.rc.auth.gr

Περιεχόμενα

| | |
|--|----|
| ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α..... | 3 |
| ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ..... | 3 |
| ΑΡΘΡΟ 1: ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ | 3 |
| ΑΡΘΡΟ 2: ΕΙΔΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ | 3 |
| ΑΡΘΡΟ 3: ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ | 3 |
| ΑΡΘΡΟ 4: ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ | 4 |
| ΑΡΘΡΟ 5: ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ | 4 |
| ΑΡΘΡΟ 6: ΔΗΜΟΣΙΟΤΗΤΑ | 5 |
| ΑΡΘΡΟ 7: ΛΗΨΗ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ | 5 |
| ΑΡΘΡΟ 8: ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ | 5 |
| ΑΡΘΡΟ 9: ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ | 5 |
| ΑΡΘΡΟ 10:..... | 7 |
| Α. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ | 7 |
| Β. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ..... | 7 |
| Γ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ..... | 7 |
| ΑΡΘΡΟ 11: ΙΣΧΥΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ | 8 |
| ΑΡΘΡΟ 12: ΤΙΜΕΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ - ΝΟΜΙΣΜΑ..... | 8 |
| ΑΡΘΡΟ 13: ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ- ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗ | 8 |
| ΑΡΘΡΟ 14: ΜΑΤΑΙΩΣΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ..... | 11 |
| ΑΡΘΡΟ 15: ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ | 11 |
| ΑΡΘΡΟ 16: ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ..... | 11 |
| ΑΡΘΡΟ 17: ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ – ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΣΥΜΒΑΣΗΣ | 12 |
| ΑΡΘΡΟ 18: ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ | 13 |
| ΑΡΘΡΟ 19: ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΤΩΝ ΥΠΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΙΔΩΝ | 13 |
| ΑΡΘΡΟ 20: ΤΡΟΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ | 13 |
| ΑΡΘΡΟ 21: ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΑΝΑΔΟΧΟΥ | 13 |
| ΑΡΘΡΟ 22: ΕΓΓΥΗΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΟΛΕΣ | 14 |
| ΑΡΘΡΟ 23: ΛΟΙΠΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΑΝΑΔΟΧΟΥ | 14 |
| ΑΡΘΡΟ 24: ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΟ ΔΙΚΑΙΟ | 15 |
| ΑΡΘΡΟ 25: ΕΝΣΤΑΣΕΙΣ - ΠΡΟΣΦΥΓΕΣ | 15 |
| ΑΡΘΡΟ 26: ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ | 15 |
| ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β..... | 16 |
| ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ..... | 16 |
| ΣΧΕΔΙΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ..... | 53 |

| | |
|---|-----------|
| ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ..... | 56 |
| Υπόδειγμα Τυποποιημένου Έντυπου Υπεύθυνης Δήλωσης (ΤΕΥΔ) | 56 |



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Αριθμ. Πρωτ.: 94774/2021

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ

Ο ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΤΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

Συνοπτικό διαγωνισμό, με σφραγισμένες προσφορές και κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά (βάσει τιμής), με σκοπό την επιλογή αναδόχου για την **Προμήθεια αναλωσίμων «Τμήμα 1. Αναλώσιμα εργαστηριακού εξοπλισμού και κυτταροκαλλιιεργειών (3.170€), Τμήμα 2. Χημικά αντιδραστήρια για εργαστηριακή χρήση (Οργανικοί διαλύτες και άλατα) (4.400€) Τμήμα 3. Λιπιδικά έκδοχα φαρμακευτικής καθαρότητας (3.650€), Τμήμα 4. Χημικά αντιδραστήρια, έκδοχα και δραστικές φαρμακευτικές ουσίες (13.450€)»**, προϋπολογισμού 19.895,16 πλέον ΦΠΑ 24%, ύψους 4.774,84€, ήτοι συνολικό ποσό συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. 24.670,00€

Ο διαγωνισμός πραγματοποιείται στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «Ανάπτυξη και εφαρμογή edwδιδμων ενδομαστικών προϊόντων για την βελτίωση της υγείας του μαστού των προβάτων» με κωδικό έργου 99858 και επιστημονικό υπεύθυνο τον κ. Φατούρο Δημήτριο, καθηγητή του τμήματος Φαρμακευτικής ΑΠΘ, το οποίο υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνεΚ) 2014-2020, Ενιαία Δράση Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» και συγχρηματοδοτείται από το Ελληνικό Δημόσιο και από την Ευρωπαϊκή Ένωση και ειδικότερα από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ).

Γίνεται δεκτή η υποβολή μερικής προσφοράς ανά τμήμα. Κριτήριο κατακύρωσης είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά (βάσει τιμής). Απαραίτητη προϋπόθεση για την υποβολή μερικής προσφοράς είναι αυτή να αφορά το σύνολο του τμήματος. Σε περίπτωση που ο υποψήφιος επιθυμεί να υποβάλει προσφορά για το σύνολο του διαγωνισμού θα πρέπει, με ποινή αποκλεισμού, να υποβάλει προσφορά ξεχωριστά για κάθε τμήμα. Κάθε επιμέρους τμήμα της προσφοράς πρέπει να περιέχεται **σε ξεχωριστό φάκελο ο οποίος πρέπει να περιλαμβάνει τους αντίστοιχους υποφακέλους τεχνικής και οικονομικής προσφοράς.** Σε κάθε περίπτωση στο εξωτερικό του φακέλου θα πρέπει να γίνεται αναφορά μόνο στο τμήμα ή τμήματα για τα οποία γίνεται προσφορά.

Τόπος κατάθεσης προσφορών: Εργαστήριο Φαρμακευτικής Τεχνολογίας, Τμήμα Φαρμακευτικής ΑΠΘ

Γλώσσα υποβολής προσφορών: Ελληνική

Υποβολή προσφορών μέχρι Παρασκευή 07/05/2021 και ώρα 14:00 μμ

Ημερομηνία Διενέργειας: Δευτέρα 10/05/2021 και ώρα 12:00 μμ

Τόπος Διενέργειας: Εργαστήριο Φαρμακευτικής Τεχνολογίας, Τμήμα Φαρμακευτικής ΑΠΘ

Γενικές Πληροφορίες σχετικά με το τεύχος της διακήρυξης δίνονται από την Γραμματεία του ΕΛΚΕ ΑΠΘ στα τηλέφωνα 2310-996754, 2310-996752 και 2310-994068 (email: procur@rc.auth.gr) και στην ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών www.rc.auth.gr

Πληροφορίες Ειδικές και Τεχνικής Φύσεως δίνονται κατά τις εργάσιμες ημέρες από τον κ Φατούρο Δημήτριο , στο τηλέφωνο 2310997653.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α.: Γενικοί και Ειδικοί Όροι Διαγωνισμού

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β.: Τεχνική Συγγραφή Υποχρεώσεων

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ.: Σχέδιο Σύμβασης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ.: Τυποποιημένο Έντυπο Υπεύθυνης Δήλωσης

Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών

Ευστράτιος Α. Στυλιανίδης
Αντιπρύτανης Έρευνας και Διά Βίου Εκπαίδευσης ΑΠΘ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

ΑΡΘΡΟ 1: ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Αντικείμενο του διαγωνισμού είναι η επιλογή Αναδόχου για την **Προμήθεια αναλωσίμων** «Τμήμα 1. Αναλώσιμα εργαστηριακού εξοπλισμού και κυτταροκαλλιιεργειών (3.170€), Τμήμα 2. Χημικά αντιδραστήρια για εργαστηριακή χρήση (Οργανικοί διαλύτες και άλατα) (4.400€) Τμήμα 3. Λιπιδικά έκδοχα φαρμακευτικής καθαρότητας (3.650€), Τμήμα 4. Χημικά αντιδραστήρια, έκδοχα και δραστικές φαρμακευτικές ουσίες (13.450€)», σύμφωνα με τους όρους και τις υποχρεώσεις που θέτει η παρούσα προκήρυξη.

Τα προς προμήθεια είδη κατατάσσονται στους κωδικούς του Κοινού Λεξιλογίου δημοσίων συμβάσεων (CPV): 33790000-4 - Εργαστηριακά είδη, είδη υγιεινής ή φαρμακευτικά είδη από γυαλί και 24327000-2 - Διάφορα χημικά προϊόντα.

Ο διαγωνισμός πραγματοποιείται στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «Ανάπτυξη και εφαρμογή εδώδιμων ενδομαστικών προϊόντων για την βελτίωση της υγείας του μαστού των προβάτων» με κωδικό έργου 99858 και επιστημονικό υπεύθυνο τον κ. Φατούρο Δημήτριο, καθηγητή του τμήματος Φαρμακευτικής ΑΠΘ, το οποίο υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) 2014-2020, Ενιαία Δράση Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» και συγχρηματοδοτείται από το Ελληνικό Δημόσιο και από την Ευρωπαϊκή Ένωση και ειδικότερα από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ).

Ανάπτυξη και εφαρμογή εδώδιμων ενδομαστικών προϊόντων για την βελτίωση της υγείας του μαστού των προβάτων γίνεται δεκτή η υποβολή μερικής προσφοράς ανά τμήμα. Κριτήριο κατακύρωσης είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά (βάσει τιμής). Απαραίτητη προϋπόθεση για την υποβολή μερικής προσφοράς είναι αυτή να αφορά το σύνολο του τμήματος. Σε περίπτωση που ο υποψήφιος επιθυμεί να υποβάλει προσφορά για το σύνολο του διαγωνισμού θα πρέπει, με ποινή αποκλεισμού, να υποβάλει προσφορά ξεχωριστά για κάθε τμήμα. Κάθε επιμέρους τμήμα της προσφοράς πρέπει να περιέχεται **σε ξεχωριστό φάκελο ο οποίος πρέπει να περιλαμβάνει τους αντίστοιχους υποφακέλους τεχνικής και οικονομικής προσφοράς. Σε κάθε περίπτωση στο εξωτερικό του φακέλου θα πρέπει να γίνεται αναφορά μόνο στο τμήμα ή τμήματα για τα οποία γίνεται προσφορά.**

ΑΡΘΡΟ 2: ΕΙΔΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Συνοπτικός Διαγωνισμός με σφραγισμένες προσφορές και κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά (βάσει τιμής).

ΑΡΘΡΟ 3: ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Ο συνολικός προϋπολογισμός του παρόντος διαγωνισμού ανέρχεται στο ποσό των δεκαεννέα χιλιάδων οκτακοσίων ενενήντα πέντε ευρώ και δεκαέξι λεπτών [19.895,16€] πλέον ΦΠΑ ύψους τεσσάρων χιλιάδων επτακοσίων εβδομήντα επτά ευρώ και σαράντα τεσσάρων λεπτών [4.774,84€], ήτοι συνολικό ποσό συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. είκοσι τεσσάρων χιλιάδων εξακοσίων εβδομήντα ευρώ [24.670,00€].

Προϋπολογισμός ανά Τμήμα

| ΤΜΗΜΑ | ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ | ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΛΕΟΝ ΤΟΥ ΑΝΑΛΟΓΟΥΝΤΟΣ ΦΠΑ | ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΦΠΑ |
|----------------|--|---|--|
| Τμήμα 1 | Αναλώσιμα εργαστηριακού εξοπλισμού και κυτταροκαλλιιεργειών | 2556,45€ | 3170,00€ |
| Τμήμα 2 | Χημικά αντιδραστήρια για εργαστηριακή χρήση (Οργανικοί διαλύτες και άλατα) | 3548,38€ | 4400,00€ |
| Τμήμα 3 | Λιπιδικά έκδοχα φαρμακευτικής καθαρότητας | 2943,55€ | 3650,00€ |
| Τμήμα 4 | Χημικά αντιδραστήρια, έκδοχα και δραστικές φαρμακευτικές ουσίες | 10.846,78€ | 13.450,00€ |

Τον Ανάδοχο βαρύνουν:

α) Ο προβλεπόμενος από το Ν. 4172/2013 αρ. 64 παρ.2 φόρος εισοδήματος, όπως ισχύει, ο οποίος υπολογίζεται επί της αξίας, εκτός ΦΠΑ.

β) Η προβλεπόμενη κράτηση στις συμβάσεις που υπάγονται στο Ν.4013/2011, άρθρο 4, παρ.3 για την κάλυψη των λειτουργικών αναγκών της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων και το αναλογούν χαρτόσημο, η οποία υπολογίζεται επί της αξίας, εκτός ΦΠΑ, της αρχικής, καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης.

γ) Η προβλεπόμενη από το Ν. 4412/2016, άρθρο 350 παρ. 3 κράτηση για την κάλυψη των λειτουργικών αναγκών της Αρχής Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών (ΑΕΠΠ).

ΑΡΘΡΟ 4: ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ

Οι τεχνικές προδιαγραφές των υπό προμήθεια ειδών αναφέρονται αναλυτικά στο **Παράρτημα Β'** της παρούσας.

ΑΡΘΡΟ 5: ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ

Ο διαγωνισμός διενεργείται βάσει του ισχύοντος θεσμικού πλαισίου και συγκεκριμένα σύμφωνα με :

- Το Ν. 4485/2017 «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ Α' 114/4.8.2017)
- Τον Ν 4013/2011 (ΦΕΚ Α' 204/15.09.2011)
- Τον Ν. 4412/2016 (ΦΕΚ Α' 147/8.8.2016)
- Τον Ν. 2939/2001 ΦΕΚ Α' 179/6.8.2001 «Συσκευασίες και εναλλακτική διαχείριση των συσκευασιών και άλλων προϊόντων - ίδρυση Εθνικού Οργανισμού Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών και άλλων προϊόντων (ΕΟΕΔΣΑΠ) και άλλες διατάξεις».
- Τον Οδηγό Χρηματοδότησης και τον Οδηγό Διαχείρισης Έργων του ΕΛΚΕ ΑΠΘ
- Την απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του ΑΠΘ 94773/22-04-2021 [880 / 20-04-2021 Συνεδρίαση Επιτροπής

Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΑΠΘ] με θέμα την έγκριση διενέργειας του Νο 94774/2021 διαγωνισμού.

- Την απόφαση χρηματοδότησης και το τεχνικό δελτίο της εγκεκριμένης πράξης του εν λόγω προγράμματος.

ΑΡΘΡΟ 6: ΔΗΜΟΣΙΟΤΗΤΑ

Περίληψη της διακήρυξης θα αναρτηθεί στο Κ.Η.Μ.Δ.Η.Σ, στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και τον Διαδικτυακό τόπο του ΕΛΚΕ (<http://www.rc.auth.gr>).

ΑΡΘΡΟ 7: ΛΗΨΗ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Η παρούσα Προκήρυξη διατίθεται σε ηλεκτρονική μορφή στο ΚΗΜΔΗΣ καθώς και μέσω του Διαδικτυακού τόπου της Αναθέτουσας Αρχής, στη διεύθυνση (<http://www.rc.auth.gr>).

ΑΡΘΡΟ 8: ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Υποψήφιοι ή προσφέροντες και, σε περίπτωση ενώσεων, τα μέλη αυτών μπορούν να είναι φυσικά ή νομικά πρόσωπα εγκατεστημένα σε κράτος - μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ε.Ε.) ή του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (Ε.Ο.Χ.), καθώς και σε τρίτες χώρες υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 25 του Ν. 4412/2016.

Οι υποψήφιοι ή προσφέροντες δε θα πρέπει να εμπίπτουν σε κατάσταση σύγκρουσης συμφερόντων όπως αυτή ορίζεται στο άρθρο 24 του Ν. 4412/2016.

Για τους υποψηφίους ή προσφέροντες δε θα πρέπει να συντρέχει κανένας λόγος αποκλεισμού από αυτούς που αναφέρονται στο άρθρο 73 του Ν. 4412/2016.

Οι υποψήφιοι ή προσφέροντες θα πρέπει να είναι εγγεγραμμένοι σε ένα από τα επαγγελματικά ή εμπορικά μητρώα της χώρας εγκατάστασής τους με εγγεγραμμένη δραστηριότητα αυτήν του αντικειμένου του παρόντος διαγωνισμού.

Ένας οικονομικός φορέας μπορεί, εφόσον παραστεί ανάγκη και για τη συγκεκριμένη σύμβαση, να στηρίζεται στις δυνατότητες άλλων φορέων, ασχέτως της νομικής φύσης των δεσμών του με αυτούς. Στην περίπτωση αυτή, πρέπει να αποδεικνύει στην αναθέτουσα αρχή ότι, για την εκτέλεση της σύμβασης, θα έχει στη διάθεσή του τους αναγκαίους πόρους με την προσκόμιση της σχετικής δέσμευσης των φορέων αυτών για τον σκοπό αυτό.

Υπό τις ίδιες συνθήκες, μια κοινοπραξία οικονομικών φορέων μπορεί να στηρίζεται στις δυνατότητες των μετεχόντων στην κοινοπραξία ή άλλων φορέων.

ΑΡΘΡΟ 9: ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Όσοι επιθυμούν να λάβουν μέρος στο διαγωνισμό πρέπει να καταθέσουν έγγραφη σφραγισμένη προσφορά μέχρι την Παρασκευή 7/5/2021 και ώρα 14:00. Η προσφορά υποβάλλεται συνταγμένη ή μεταφρασμένη επισήμως στην ελληνική γλώσσα (ενημερωτικά και τεχνικά φυλλάδια μπορούν να υποβάλλονται και στην αγγλική γλώσσα χωρίς να συνοδεύονται από μετάφραση στην ελληνική), σε σφραγισμένο φάκελο με τις εξής εξωτερικές ενδείξεις:

Στοιχεία Αποστολέα (υποψήφιου Αναδόχου):

| |
|--|
| <i>Όνοματεπώνυμο φυσικού προσώπου ή Επωνυμία νομικού προσώπου, Ταχυδρομική διεύθυνση, Τηλέφωνο, Αριθμός τηλεμοιοτυπίας και διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</i> |
|--|

Διεύθυνση υποβολής και στοιχεία του διαγωνισμού

ΠΡΟΣ

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Εργαστήριο Φαρμακευτικής Τεχνολογίας, Τμήμα Φαρμακευτικής ΑΠΘ

ΦΑΚΕΛΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ

Διακήρυξη αρ. πρωτ. 94774/22-04-2021

(Ημερομηνία Διενέργειας 10/05/2021)

Ημερομηνία κατάθεσης προσφοράς

«Προμήθεια αναλωσίμων: Τμήμα.....»

ΠΡΟΣΟΧΗ: Να ΜΗΝ αποσφραγισθεί από την Ταχυδρομική Υπηρεσία & το Πρωτόκολλο.

Επίσης στο φάκελο της κάθε προσφοράς (κυρίως φάκελος) θα πρέπει να αναγράφονται ευκρινώς:

- Η λέξη ΠΡΟΣΦΟΡΑ και το ΕΙΔΟΣ που αναφέρεται η ΠΡΟΣΦΟΡΑ.
- Ο πλήρης τίτλος της αρμόδιας Υπηρεσίας που διενεργεί την προμήθεια.
- Ο αριθμός της διακήρυξης.
- Η ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού.
- Τα στοιχεία του αποστολέα.

Μέσα στο φάκελο της προσφοράς (κυρίως φάκελος), τοποθετούνται όλα τα σχετικά με την προσφορά στοιχεία σε **ξεχωριστούς σφραγισμένους (με ποινή απόρριψης σε περίπτωση μη σφράγισής τους) φακέλους** ως εξής:

ΦΑΚΕΛΟΣ Α με την ένδειξη ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Περιλαμβάνει τα δικαιολογητικά του άρθρου 10 της παρούσας.

ΦΑΚΕΛΟΣ Β με την ένδειξη ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Περιλαμβάνει τεχνικά στοιχεία προσφοράς.

ΦΑΚΕΛΟΣ Γ με την ένδειξη ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Περιλαμβάνει τα οικονομικά στοιχεία προσφοράς.

Οι φάκελοι Α, Β & Γ, θα φέρουν και τις ενδείξεις του κυρίως φακέλου. Σε περίπτωση που τα τεχνικά στοιχεία της προσφοράς δεν είναι δυνατόν, λόγω μεγάλου όγκου, να τοποθετηθούν στον κυρίως φάκελο, τότε αυτά συσκευάζονται ιδιαίτερα και ακολουθούν τον κυρίως φάκελο με την ένδειξη "ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ" και τις λοιπές ενδείξεις του κυρίως φακέλου.

Η προσφορά και τα άλλα στοιχεία, που θα τη συνοδεύουν, θα υποβληθούν σε ένα πρωτότυπο φάκελο.

Οι προσφορές δεν πρέπει να έχουν ξέσματα, σβησίματα, προσθήκες, διορθώσεις.

Οι προσφέροντες με τη συμμετοχή τους στο διαγωνισμό θεωρείται ότι αποδέχονται πλήρως και ανεπιφυλάκτως όλους τους όρους της παρούσας προκήρυξης.

ΑΡΘΡΟ 10:

A. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

1. Ο φάκελος με την ένδειξη **ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ** πρέπει να περιέχει τα εξής:

A) Τυποποιημένο Έντυπο Υπεύθυνης Δήλωσης (ΤΕΥΔ) (Παράρτημα Δ-Υπόδειγμα) υπογεγραμμένο και κατάλληλα συμπληρωμένο από τον εκπρόσωπο του οικονομικού φορέα. Ως τέτοιος νοείται ο νόμιμος εκπρόσωπος αυτού, όπως προκύπτει από το ισχύον καταστατικό ή το πρακτικό εκπροσώπησης του κατά το χρόνο υποβολής της προσφοράς ή το αρμοδίως εξουσιοδοτημένο φυσικό πρόσωπο να εκπροσωπεί τον οικονομικό φορέα για διαδικασίες σύναψης συμβάσεων ή για την συγκεκριμένη διαδικασία σύναψης σύμβασης

Σημειώνεται ότι ο οικονομικός φορέας μπορεί να συμπληρώσει μόνο την Ενότητα α του Μέρους IV χωρίς να υποχρεούται να συμπληρώσει οποιαδήποτε άλλη ενότητα του Μέρους IV του ανωτέρω ΤΕΥΔ. Το ΤΕΥΔ μπορεί να υπογράφεται έως δέκα (10) ημέρες πριν την καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών.

B) Αν ο υποψήφιος ή ο προσφέρων αποτελεί ένωση κατά την έννοια του άρθρου 19 παρ. 2 του Ν. 4412/2016, υποβάλλει τη δήλωση της παρούσας παραγράφου καθώς και τα προαναφερθέντα πιστοποιητικά για κάθε μέλος της ένωσης.

Γ) Αν ο προσφέρων ή ο υποψήφιος επικαλείται τις χρηματοοικονομικές, τεχνικές ή επαγγελματικές δυνατότητες άλλων φορέων, σύμφωνα με το άρθρο 78 του Ν. 4412/2016, θα πρέπει να προσκομίζεται, από τους εν λόγω φορείς, η δήλωση υπό στοιχείο Α της παρούσας παραγράφου καθώς και δήλωση περί της δέσμευσης των αναγκαίων πόρων για το συγκεκριμένο σκοπό.

Δ) Αν ο προσφέρων ή ο υποψήφιος δηλώνει ότι προτίθεται να αναθέσει τμήμα της σύμβασης υπό μορφή υπεργολαβίας σε τρίτο/τρίτους, οφείλει να τους ονοματίζει και να προσκομίζει δήλωση με το ως άνω περιεχόμενο (παρ. Α) του/των υπεργολάβου/ων καθώς και δήλωση με τη σχετική δέσμευση του υπεργολάβου για την υλοποίηση του τμήματος της εν λόγω σύμβασης και του ποσοστού που καταλαμβάνει το προς υλοποίηση από αυτόν τμήμα της σύμβασης σε σχέση με τη συνολική αξία αυτής.

B. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Ο φάκελος με την ένδειξη **ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ** πρέπει να περιλαμβάνει τεχνικά στοιχεία προσφοράς.

Γ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Ο φάκελος με την ένδειξη **ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ** περιλαμβάνει τα οικονομικά στοιχεία προσφοράς και πρέπει να συνοδεύεται από τον ακόλουθο πίνακα της Οικονομικής Προσφοράς, συμπληρωμένο και υπογεγραμμένο από τον Προσφέροντα:

| Α / Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΤΥΠΟΣ/ ΧΑΡΑΚΤ ΗΡΙΣΤΙΚ Α | ΠΟΣΟΤΗ ΤΑ | ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ [€] | | ΦΠΑ [€] | ΣΥΝΟΛΙΚ Η ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ [€] |
|-------------|-----------|----------------------------------|--------------|---------------------|------------|------------|------------------------------------|
| | | | | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑ Σ | ΣΥΝΟΛ Ο | | |

| Α / Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΤΥΠΟΣ/ ΧΑΡΑΚΤ ΗΡΙΣΤΙΚ Α | ΠΟΣΟΤΗ ΤΑ | ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ [€] | | ΦΠΑ [€] | ΣΥΝΟΛΙΚ Η ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ [€] |
|---------------|-----------|----------------------------------|--------------|---------------------|------------|------------|------------------------------------|
| | | | | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑ Σ | ΣΥΝΟΛ Ο | | |
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ | | | | | | | |

ΑΡΘΡΟ 11: ΙΣΧΥΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Οι Προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους υποψήφιους Αναδόχους για 4 μήνες από την επόμενη μέρα της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής τους. Προσφορά που ορίζει μικρότερο χρόνο ισχύος απορρίπτεται ως απαράδεκτη. Η ισχύς της Προσφοράς μπορεί να παρατείνεται εγγράφως σύμφωνα με το αρ. 97 του Ν. 4412/2016, εφόσον ζητηθεί από την Αναθέτουσα Αρχή πριν από τη λήξη της.

ΑΡΘΡΟ 12: ΤΙΜΕΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ - ΝΟΜΙΣΜΑ

Οι τιμές των Προσφορών θα εκφράζονται σε Ευρώ. Στις τιμές θα περιλαμβάνονται οι τυχόν υπέρ τρίτων κρατήσεις, ως και κάθε άλλη επιβάρυνση, εκτός από τον ΦΠΑ, για παράδοση, ελεύθερου στον τόπο και με τον τρόπο που προβλέπεται από την παρούσα Διακήρυξη.

Σε ιδιαίτερη στήλη των ως άνω τιμών, ο υποψήφιος Ανάδοχος θα καθορίζει το ποσό με το οποίο θα επιβαρύνει αθροιστικά τις τιμές αυτές με τον ΦΠΑ. Σε περίπτωση που αναφέρεται εσφαλμένος ΦΠΑ αυτός θα διορθώνεται από την αρμόδια Επιτροπή.

Σε περίπτωση που ο υποψήφιος Ανάδοχος κάνει έκπτωση, οι τιμές που θα αναφέρονται στους Πίνακες Οικονομικής Προσφοράς για κάθε προσφερόμενο είδος θα είναι οι τελικές τιμές μετά την έκπτωση. Επίσης δεν επιτρέπονται στην Οικονομική Προσφορά συνολικές εκπτώσεις σε επί επιμέρους αθροίσματα ή επί του συνολικού τιμήματος της Προσφοράς.

Από την Οικονομική Προσφορά πρέπει να προκύπτει σαφώς η τιμή μονάδας για κάθε προσφερόμενο είδος, για να μπορεί να προσδιορίζεται το ακριβές κόστος, σε περίπτωση αυξομείωσης φυσικού αντικειμένου. Προσφερόμενο είδος το οποίο αναφέρεται στην Οικονομική Προσφορά χωρίς τιμή, θεωρείται ότι προσφέρεται με μηδενική αξία.

Η τιμή χωρίς ΦΠΑ θα λαμβάνεται υπόψη για τη σύγκριση των Προσφορών.

Σε περίπτωση λογιστικής ασυμφωνίας μεταξύ της τιμής μονάδας και της συνολικής τιμής, υπερισχύει η τιμή μονάδας.

Προσφορά που δε δίδει τιμή σε ευρώ ή δίδει τιμή σε συνάλλαγμα ή με ρήτρα συναλλάγματος απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

Οι τιμές των Προσφορών δεν υπόκεινται σε μεταβολή κατά τη διάρκεια ισχύος της Προσφοράς. Σε περίπτωση που ζητηθεί παράταση της διάρκειας της Προσφοράς, οι υποψήφιοι Ανάδοχοι δεν δικαιούνται, κατά τη γνωστοποίηση της συγκατάθεσής τους για την παράταση αυτή, να υποβάλλουν νέους πίνακες τιμών ή να τους τροποποιήσουν.

Η Αναθέτουσα Αρχή διατηρεί το δικαίωμα να ζητήσει από τους συμμετέχοντες στοιχεία απαραίτητα για τη τεκμηρίωση των προσφερομένων τιμών, οι δε προμηθευτές υποχρεούνται να τα παρέχουν.

ΑΡΘΡΟ 13: ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ- ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗ

Ο Διαγωνισμός θα διεξαχθεί την Δευτέρα 10/05/2021 στο Εργαστήριο Φαρμακευτικής Τεχνολογίας, Τμήμα Φαρμακευτικής ΑΠΘ από τριμελή Επιτροπή Διενέργειας του Διαγωνισμού, η οποία ορίζεται από την Αναθέτουσα Αρχή, η οποία, αφού παραλάβει τις υποβληθείσες προσφορές θα πραγματοποιήσει την αποσφράγιση και τον έλεγχο αυτών.

Αποσφραγίζονται οι φάκελοι δικαιολογητικών, τεχνικής και οικονομικής προσφοράς όλων των διαγωνιζομένων για όλα τα στάδια και εκδίδεται μια απόφαση, με την οποία επικυρώνονται τα αποτελέσματα όλων των σταδίων της παραγράφου 2 του άρθρου 100 του Ν. 4412/2016.

Στη συνέχεια η απόφαση κοινοποιείται στους συμμετέχοντες στο διαγωνισμό πλην του προσωρινού αναδόχου.

Στη συνέχεια η Αναθέτουσα Αρχή ειδοποιεί εγγράφως τον προσφέροντα, στον οποίο πρόκειται να γίνει η κατακύρωση («προσωρινό ανάδοχο») να υποβάλει εντός προθεσμίας 10 ημερών, από την κοινοποίηση της σχετικής έγγραφης ειδοποίησης σε αυτόν, πρωτότυπα ή αντίγραφα που εκδίδονται σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 1 του Ν. 4250/2014 (Α'74), τα δικαιολογητικά που αποδεικνύουν τα αναφερόμενα στην δήλωση που προβλέπεται στο άρθρο 10 της παρούσας και συγκεκριμένα:

α. Απόσπασμα ποινικού μητρώου (έκδοσης τελευταίου τριμήνου από την υποβολή το) από το οποίο να προκύπτει ότι δεν υφίσταται αμετάκλητη καταδικαστική απόφαση για τα αδικήματα του άρθρου 73 παρ. 1 του Ν. 4412/2016. Η υποχρέωση αυτή αφορά σε περίπτωση νομικών προσώπων τον νόμιμο εκπρόσωπο τους (σε περίπτωση περισσότερων του ενός νομίμων εκπροσώπων η υποχρέωση αφορά το σύνολο αυτών). Η υποχρέωση αποκλεισμού οικονομικού φορέα εφαρμόζεται επίσης όταν το πρόσωπο εις βάρος του οποίου εκδόθηκε αμετάκλητη καταδικαστική απόφαση είναι μέλος του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού οργάνου του εν λόγω οικονομικού φορέα ή έχει εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτό. Η υποχρέωση του προηγούμενου εδαφίου αφορά :

αα) στις περιπτώσεις εταιρειών περιορισμένης ευθύνης (Ε.Π.Ε.) και προσωπικών εταιρειών (Ο.Ε. και Ε.Ε.), τους διαχειριστές, ββ) στις περιπτώσεις ανωνύμων εταιρειών (Α.Ε.), τον Διευθύνοντα Σύμβουλο, καθώς και όλα τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου

γγ. Στις περιπτώσεις των συνεταιρισμών τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου

β. Πιστοποιητικό της αρμόδιας κατά περίπτωση αρχής ότι είναι ενήμεροι ως προς τις φορολογικές τους υποχρεώσεις και ως προς τις υποχρεώσεις που αφορούν τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης, εφόσον είναι εν ισχύ κατά τον χρόνο υποβολής τους άλλως, στην περίπτωση που δεν αναφέρεται χρόνος ισχύος, εφόσον έχουν εκδοθεί έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή τους. Αν ο οικονομικός φορέας της παρ. 2 του άρθρου 73 του ν. 4412/2016, 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. Οι υποχρεώσεις της παρούσας παραγράφου δεν θεωρείται ότι έχουν αθετηθεί εφόσον δεν έχουν καταστεί ληξιπρόθεσμες ή εφόσον αυτές έχουν υπαχθεί σε δεσμευτικό διακανονισμό που τηρείται.

γ. Πιστοποιητικό του Γ.Ε.Μ.Η. ή του αρμοδίου Επιμελητηρίου (έκδοσης ενός μηνός από την υποβολή τους) με το οποίο πιστοποιείται η εγγραφή τους σε αυτό και το ειδικό επάγγελμα τους /αντικείμενο της επιχειρηματικής τους δραστηριότητας το οποίο θα πρέπει σε κάθε περίπτωση να περιλαμβάνει το αντικείμενο του παρόντος διαγωνισμού.

δ. Τα αποδεικτικά έγγραφα νομιμοποίησης του προσφέροντος ή του υποψηφίου νομικού προσώπου, που θα πρέπει να έχουν εκδοθεί έως τριάντα (30) μέρες εργάσιμες μέρες πριν από την υποβολή τους,

δ1) σε περίπτωση φυσικού προσώπου, έγγραφο στο οποίο θα καταγράφονται τα πλήρη στοιχεία του (ονοματεπώνυμο, πατρώνυμο-μητρώνυμο, επάγγελμα, κατοικία, ΑΦΜ, στοιχεία Αστυνομικής Ταυτότητας)

δ2) σε περίπτωση νομικού προσώπου: έγγραφα σύστασης/ίδρυσης και εκπροσώπησης, συνοδευόμενα από τα αντίστοιχα πιστοποιητικά ΓΕΜΗ/επιμελητηρίου από τα οποία να προκύπτει η υφιστάμενη κατάσταση του νομικού προσώπου και η νόμιμη εκπροσώπηση του. Σε περίπτωση που τα έγγραφα σύστασης/ίδρυσης δεν είναι κωδικοποιημένα θα

πρέπει να προσκομιστούν οι σχετικές τροποποιήσεις. Στις περιπτώσεις που για οποιοδήποτε από τα ανωτέρω έγγραφα απαιτείται δημοσίευση στο ΦΕΚ θα πρέπει να προσκομιστεί και αυτή

ε) Πιστοποιητικό από τη Διεύθυνση Προγραμματισμού και Συντονισμού της Επιθεώρησης Εργασιακών Σχέσεων, ισχύος έως τριών μηνών πριν από την υποβολή του, 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 ή αίτησης συμμετοχής.».

Αν το κράτος-μέλος ή η εν λόγω χώρα δεν εκδίδει τέτοιου είδους έγγραφο ή πιστοποιητικό ή όπου το έγγραφο ή το πιστοποιητικό αυτό δεν καλύπτει όλες τις περιπτώσεις που αναφέρονται στις παραγράφους 1 και 2 και στην περίπτωση β` της παραγράφου 4 του άρθρου 73, το έγγραφο ή το πιστοποιητικό μπορεί να αντικαθίσταται από ένορκη βεβαίωση ή, στα κράτη - μέλη ή στις χώρες όπου δεν προβλέπεται ένορκη βεβαίωση, από υπεύθυνη δήλωση του ενδιαφερομένου ενώπιον αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής αρχής, συμβολαιογράφου ή αρμόδιου επαγγελματικού ή εμπορικού οργανισμού του κράτους - μέλους ή της χώρας καταγωγής ή της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος ο οικονομικός φορέας. Η ανωτέρω ένορκη βεβαίωση θα πρέπει να έχει συνταχθεί έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή της. Η υπεύθυνη δήλωση θα πρέπει να έχει συνταχθεί μετά την κοινοποίηση της πρόσκλησης για την υποβολή των δικαιολογητικών.

Ειδικότερα, το πιστοποιητικό της παρ. ε' μπορεί να αντικατασταθεί από υπεύθυνη δήλωση του οικονομικού φορέα.

Στην περίπτωση που ο υποψήφιος ή ο προσφέρων αποτελεί ένωση κατά την έννοια του άρθρου 19.2 του Ν. 4412/2016, τα ανωτέρω δικαιολογητικά υποβάλλονται για κάθε μέλος της ένωσης.

Στην περίπτωση που ο προσφέρων ή ο υποψήφιος έχει δηλώσει ότι πρόκειται να αναθέσει τμήμα της σύμβασης υπό μορφή υπεργολαβίας σε τρίτο/τρίτους όπου το ποσοστό της υπεργολαβίας υπερβαίνει το 30% της συνολικής συμβατικής αξίας (οικονομικής προσφοράς του υποψηφίου) τότε, οφείλει να προσκομίζει και για τον υπεργολάβο όλα τα ανωτέρω πιστοποιητικά της παρ. 1.

Αν δεν προσκομιστούν τα ως άνω δικαιολογητικά κατακύρωσης ή υπάρχουν ελλείψεις σε αυτά που υποβλήθηκαν και ο προσωρινός ανάδοχος υποβάλει εντός της προθεσμίας των δέκα ημερών, ως ανωτέρω, 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 τη χορήγηση των δικαιολογητικών, η αναθέτουσα αρχή παρατείνει την προθεσμία υποβολής των δικαιολογητικών για όσο χρόνο απαιτηθεί για τη χορήγηση των δικαιολογητικών από τις αρμόδιες αρχές

Αν κατά τον έλεγχο των δικαιολογητικών του προσωρινού αναδόχου διαπιστωθεί ότι τα στοιχεία που δηλώθηκαν σύμφωνα με το άρθρο 79 του Ν. 4412/2016 είναι ψευδή ή ανακριβή, ο προσωρινός ανάδοχος κηρύσσεται έκπτωτος και υπό την επιφύλαξη του άρθρου 104 του Ν. 4412/2016 καταπίπτει υπέρ της αναθέτουσας αρχής η εγγύηση συμμετοχής του, εφόσον είχε προσκομισθεί και η κατακύρωση γίνεται στον προσφέροντα που υπέβαλε την αμέσως επόμενη πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει των κριτηρίων ανάθεσης της παρούσας χωρίς να λαμβάνεται υπόψη η προσφορά του προσφέροντος που απορρίφθηκε. Αν κανένας από τους προσφέροντες δεν υπέβαλε αληθή ή ακριβή δήλωση, σύμφωνα με τους ως άνω όρους και προϋποθέσεις, η διαδικασία ανάθεσης ματαιώνεται.

Αν ο προσωρινός ανάδοχος δεν υποβάλει στο προκαθορισμένο χρονικό διάστημα τα απαιτούμενα πρωτότυπα ή αντίγραφα των παραπάνω δικαιολογητικών, απορρίπτεται η προσφορά του προσωρινού αναδόχου και καταπίπτει υπέρ της αναθέτουσας αρχής η εγγύηση συμμετοχής, εφόσον είχε προσκομιστεί και η κατακύρωση γίνεται στον προσφέροντα που υπέβαλε την αμέσως πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει των ειδικότερων κριτηρίων ανάθεσης της παρούσας, χωρίς να λαμβάνεται υπόψη η προσφορά του προσφέροντος που απορρίφθηκε. Αν κανένας από τους προσφέροντες δεν προσκομίζει ένα ή περισσότερα από τα απαιτούμενα έγγραφα και δικαιολογητικά, σύμφωνα με τους ως άνω όρους και προϋποθέσεις, η διαδικασία ανάθεσης ματαιώνεται.

Αν από τα παραπάνω δικαιολογητικά που προσκομίζονται νομίμως και εμπροθέσμως, δεν αποδεικνύεται η μη συνδρομή των λόγων αποκλεισμού των άρθρων 73 και 74 του Ν. 4412/2016 ή η πλήρωση μιας ή περισσότερων από τις απαιτήσεις των κριτηρίων ποιοτικής επιλογής, σύμφωνα με την παρ. 1 του άρθρου 103 και το άρθρο 75 του ίδιου νόμου, απορρίπτεται η προσφορά του προσωρινού αναδόχου και, με την επιφύλαξη του άρθρου 104, η κατακύρωση γίνεται στον προσφέροντα που υπέβαλε την αμέσως επόμενη πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει των κριτηρίων της παρούσας, χωρίς να λαμβάνεται υπόψη η προσφορά του προσφέροντος που απορρίφθηκε. Αν κανένας από τους προσφέροντες δεν αποδείξει ότι πληροί τα κριτήρια ποιοτικής επιλογής, σύμφωνα με την παρ. 1 του άρθρου 103 του Ν. 4412/2016 και το άρθρο 75 του ίδιου νόμου, η διαδικασία ματαιώνεται.

Η διαδικασία ελέγχου των παραπάνω δικαιολογητικών ολοκληρώνεται με τη σύνταξη πρακτικού από το αρμόδιο γνωμοδοτικό όργανο στο οποίο αναγράφεται η τυχόν συμπλήρωση δικαιολογητικών και τη διαβίβαση του φακέλου στο αποφαινόμενο όργανο της αναθέτουσας αρχής για τη λήψη απόφασης είτε για τη ματαίωση της διαδικασίας κατά τις παραγράφους 3, 4 ή 5 του άρθρου 103 του Ν. 4412/2016 είτε κατακύρωσης της σύμβασης. Τα αποτελέσματα του ελέγχου των παραπάνω δικαιολογητικών, επικυρώνονται με την απόφαση κατακύρωσης του άρθρου 105 του ίδιου ως άνω νόμου.

Όσοι δεν έχουν αποκλειστεί οριστικά λαμβάνουν γνώση των παραπάνω δικαιολογητικών που κατατέθηκαν, κατά τα οριζόμενα στην παρούσα και στις διατάξεις του Ν. 4412/2016.

ΑΡΘΡΟ 14: ΜΑΤΑΙΩΣΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Η Αναθέτουσα Αρχή, με ειδικά αιτιολογημένη απόφασή της, μετά από γνώμη του αρμοδίου οργάνου, διατηρεί το δικαίωμα να αποφασίσει τη ματαίωση της διαδικασίας που διενεργεί με την παρούσα προκήρυξη στις περιπτώσεις που προβλέπονται στο άρθρο 106 του Ν. 4412/2016.

ΑΡΘΡΟ 15: ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Η αναθέτουσα αρχή με βάση τα αποτελέσματα του ελέγχου και της αξιολόγησης των προσφορών, απορρίπτει, σε κάθε περίπτωση, προσφορά για τους λόγους που ορίζονται στο άρθρο 91 του Ν. 4412/2016

ΑΡΘΡΟ 16: ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ

Εναλλακτικές Προσφορές δεν γίνονται δεκτές και απορρίπτονται ως απαράδεκτες. Εάν τυχόν υποβληθούν εναλλακτικές Προσφορές, δεν θα ληφθούν υπόψη. Ο υποψήφιος Ανάδοχος, ο οποίος θα υποβάλλει τέτοιας φύσης προτάσεις, δεν δικαιούται σε καμία περίπτωση να διαμαρτυρηθεί ή να επικαλεστεί λόγους προσφυγής κατά της απόρριψης των προτάσεων αυτών.

ΑΡΘΡΟ 17: ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ – ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Η αναθέτουσα αρχή κοινοποιεί αμέσως την απόφαση κατακύρωσης, μαζί με αντίγραφο του πρακτικού της διαδικασίας ελέγχου και αξιολόγησης των προσφορών σε κάθε προσφέροντα που δεν έχει αποκλειστεί οριστικά, εκτός από τον προσωρινό ανάδοχο, με κάθε πρόσφορο τρόπο, όπως με τηλεομοιοτυπία, ηλεκτρονικό ταχυδρομείο κ.λπ.), επί αποδείξει.

Η απόφαση κατακύρωσης δεν παράγει τα έννομα αποτελέσματά της, εφόσον η αναθέτουσα αρχή δεν την κοινοποίησε σε όλους τους προσφέροντες που δεν έχουν αποκλειστεί οριστικά. Τα έννομα αποτελέσματα της απόφασης κατακύρωσης και ιδίως, η σύναψη της σύμβασης επέρχονται εφόσον και όταν συντρέξουν σωρευτικά τα εξής:

A) σε συμβάσεις με εκτιμώμενη αξία έως εξήντα χιλιάδες (60.000) ευρώ, παρέλθει άπρακτη η προθεσμία άσκησης της ένστασης του άρθρου 127 του Ν. 4412/2016 η ,

B) κοινοποιηθεί η απόφαση κατακύρωσης στον προσωρινό ανάδοχο. Μετά την επέλευση των εννόμων αποτελεσμάτων της απόφασης κατακύρωσης, η αναθέτουσα αρχή προσκαλεί τον ανάδοχο να προσέλθει για την υπογραφή του συμφωνητικού εντός είκοσι (20) ημερών από την κοινοποίηση σχετικής έγγραφης ειδικής πρόσκλησης.

Αν περάσει η προθεσμία των ανωτέρω είκοσι (20) ημερών χωρίς ο Ανάδοχος να έχει παρουσιαστεί για να υπογράψει τη Σύμβαση, κηρύσσεται έκπτωτος και ακολουθείται η διαδικασία του άρθρου 103 του Ν. 4412/2016 για τον προσφέροντα που υπέβαλε την αμέσως επόμενη πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά. Αν κανένας από τους προσφέροντες δεν προσέλθει για την υπογραφή του συμφωνητικού, η διαδικασία ανάθεσης ματαιώνεται, σύμφωνα με την περίπτωση β' της παραγράφου 1 του άρθρου 106 του Ν. 4412/2016.

Η διάρκεια της σχετικής σύμβασης θα είναι 3 μήνες.

Η Σύμβαση δύναται να τροποποιηθεί υπό τους όρους του άρθρου 132 του Ν. 4412/2016 και ύστερα από γνωμοδότηση του αρμοδίου οργάνου.

Στη σύμβαση που θα υπογραφεί με τον ανάδοχο θα περιληφθεί ειδική ρήτρα βάσει της οποίας ο ανάδοχος ή οι νόμιμοι εκπρόσωποί του δεσμεύονται ότι θα τηρούν 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 αναθέτουσα αρχή μπορεί, υπό τις προϋποθέσεις που ορίζουν οι κείμενες διατάξεις να καταγγείλει τη σύμβαση κατά τη διάρκεια της εκτέλεσης της υπό τους όρους του άρθρου 133 του Ν. 4412/2016.

Ο ανάδοχος υποχρεούται κατά την υπογραφή της σύμβασης και καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης να τηρεί τις υποχρεώσεις των παραγράφων 2 και 11 του άρθρου 4β ή και της παρ. 1 του άρθρου 12 ή και της παρ. 1 του άρθρου 16 του ν.2939/2001. Η τήρηση των υποχρεώσεων ελέγχεται από την αναθέτουσα αρχή μέσω του αρχείου δημοσιοποίησης εγγεγραμμένων παραγωγών στο Εθνικό Μητρώο Παραγωγών (ΕΜΠΑ) που τηρείται στην ηλεκτρονική σελίδα του Ε.Ο.ΑΝ. εντός της προθεσμίας της παραγράφου 4 του άρθρου 105 του ν. 4412/2016 και αποτελεί προϋπόθεση για την υπογραφή του συμφωνητικού, στο οποίο γίνεται υποχρεωτικά μνεία του αριθμού ΕΜΠΑ του υπόχρεου παραγωγού. Η μη τήρηση των υποχρεώσεων της παρούσας παραγράφου έχει τις συνέπειες της παραγράφου 5 του άρθρου 105 του ν. 4412/2016 .

ΑΡΘΡΟ 18: ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ

Χρόνος παράδοσης των υπό προμήθεια ειδών είναι 60 ημέρες από την υπογραφή της σχετικής σύμβασης.

Εντός του προαναφερθέντος χρονικού διαστήματος ο Ανάδοχος οφείλει να έχει παραδώσει τα προμηθευόμενα με την παρούσα προϊόντα.

Τα υπό προμήθεια είδη θα παραδοθούν στο Εργαστήριο Φαρμακευτικής Τεχνολογίας, Τμήμα Φαρμακευτικής ΑΠΘ, τα δε έξοδα μεταφοράς θα βαρύνουν τον Ανάδοχο.

Σε περίπτωση που δεν παραδοθούν τα προϊόντα εντός της παραπάνω προθεσμίας και εφόσον δεν συντρέχουν λόγοι ανωτέρας βίας, ο ανάδοχος κηρύσσεται έκπτωτος και ακολουθείται η προβλεπόμενη διαδικασία για την περίπτωση αυτή. Η Αναθέτουσα Αρχή, επιφυλάσσεται ρητά κάθε αξίωσής της προς αποζημίωση για κάθε θετική και αποθετική ζημιά που υπέστη εκ του λόγου αυτού.

Η Αναθέτουσα Αρχή δικαιούται μονομερώς να παρατείνει τον ανωτέρω χρόνο κατά την απόλυτη κρίση της, ενημερώνοντας προς τούτο εγγράφως τον Ανάδοχο.

ΑΡΘΡΟ 19: ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΤΩΝ ΥΠΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΙΔΩΝ

Η ποσοτική και ποιοτική παραλαβή των προμηθευομένων με την παρούσα προϊόντων θα πραγματοποιηθεί από τριμελή Επιτροπή Παραλαβής και Αξιολόγησης. Κατά τα λοιπά ισχύουν τα οριζόμενα στο άρθρο 208 του Ν. 4412/2016.

ΑΡΘΡΟ 20: ΤΡΟΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ

Η πληρωμή του Αναδόχου θα πραγματοποιηθεί με την εξόφληση του συμβατικού τιμήματος της παρούσας, εντός 30 ημερών μετά την ποιοτική και ποσοτική παραλαβή των προμηθευομένων προϊόντων, μετά την έκδοση του νόμιμου παραστατικού και την προσκόμιση πιστοποιητικών φορολογικής και ασφαλιστικής ενημερότητας.

Η εξόφληση των εκδιδόμενων τιμολογίων θα γίνεται από τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του ΑΠΘ, εφόσον έχει προηγηθεί η καταβολή της χρηματοδότησης του έργου, με εντολή του επιστημονικά υπευθύνου του έργου.

Η πληρωμή θα πραγματοποιηθεί σε ευρώ (€) με την προσκόμιση των φορολογικών στοιχείων και των λοιπών νομίμων δικαιολογητικών που προβλέπονται από την ισχύουσα φορολογική νομοθεσία κατά το χρόνο πληρωμής και σε χρόνο προσδιοριζόμενο από την αναγκαία διοικητική διαδικασία για την έκδοση των σχετικών χρηματικών ενταλαμάτων. Ο Ανάδοχος θα επιβαρύνεται με κάθε νόμιμη ασφαλιστική εισφορά και κράτηση υπέρ νομικών προσώπων ή άλλων οργανισμών, η οποία κατά νόμο τον βαρύνει. Οι πληρωμές γίνονται υπό την απαραίτητη προϋπόθεση ότι έχει καταβληθεί η χρηματοδότηση του προγράμματος από το Φορέα Χρηματοδότησης προς την Αναθέτουσα Αρχή.

ΑΡΘΡΟ 21: ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΑΝΑΔΟΧΟΥ

Ο Ανάδοχος θα είναι πλήρως και αποκλειστικά μόνος υπεύθυνος για την τήρηση της ισχύουσας νομοθεσίας ως προς το απασχολούμενο από αυτόν προσωπικό για την εκτέλεση

των υποχρεώσεων της σύμβασης. Σε περίπτωση οποιασδήποτε παράβασης ή ζημίας που προκληθεί σε τρίτους υποχρεούται μόνος αυτός προς αποκατάστασή της.

ΑΡΘΡΟ 22: ΕΓΓΥΗΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΟΛΕΣ

Δεν απαιτούνται.

ΑΡΘΡΟ 23: ΛΟΙΠΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΑΝΑΔΟΧΟΥ

1. Ο Ανάδοχος δε δικαιούται να εκχωρεί τη σύμβαση σε οποιοδήποτε τρίτο, ούτε να αναθέτει, μετά την ανάθεση της σύμβασης, υπεργολαβικά σε τρίτους μέρος ή το σύνολο του αντικειμένου της Σύμβασης, ούτε να υποκαθίσταται από τρίτο, αν αυτό δεν προβλέπεται ρητά στη διακήρυξη, χωρίς την προηγούμενη έγγραφη έγκριση της Αναθέτουσας Αρχής, η οποία δίδεται, κατά την απόλυτη κρίση της, σε όλως εξαιρετικές περιπτώσεις. Σε περίπτωση εκχώρησης, υπεργολαβίας κλπ., κατά τα ανωτέρω, ο Ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να προσκομίζει στην Αναθέτουσα Αρχή τα σχετικά συμφωνητικά, βεβαιώσεις και πιστοποιητικά σε πρώτη αίτηση αυτής. Σε καμία δε ανάλογη περίπτωση ο Ανάδοχος δεν απαλλάσσεται από τις συμβατικές του υποχρεώσεις και ευθύνες λόγω ανάθεσης εργασιών σε τρίτους ή εκχώρησης ή υπεργολαβίας, ούτε η Αναθέτουσα Αρχή συνδέεται συμβατικά με τα τρίτα αυτά πρόσωπα. Εάν το συμβατικό τίμημα εκχωρηθεί εν όλω ή εν μέρει σε Τράπεζα, κατά τα ως άνω, σε περίπτωση που, για λόγους που άπτονται στις συμβατικές σχέσεις μεταξύ των συμβαλλομένων μερών, δεν προκύψει εν όλω ή εν μέρει υπέρ της Τράπεζας το εκχωρούμενο τίμημα (ενδεικτικά αναφέρονται έκπτωση Αναδόχου, απομείωση συμβατικού τιμήματος, αναστολή εκτέλεσης της σύμβασης, διακοπή σύμβασης, καταλογισμός ρητρών, συμβιβασμός κλπ.) η Αναθέτουσα Αρχή δεν έχει καμία ευθύνη έναντι της εκδοχέως Τράπεζας.
2. Ο Ανάδοχος σε περίπτωση παράβασης οποιουδήποτε όρου της Σύμβασης ή της Διακήρυξης ή της Προσφοράς του, έχει υποχρέωση να αποζημιώσει την Αναθέτουσα Αρχή ή και τον Κύριο του Έργου ή και το Ελληνικό Δημόσιο, για κάθε θετική και αποθετική ζημία που προκάλεσε με αυτήν την παράβαση εξ οιασδήποτε αιτίας και αν προέρχεται.
3. Σε περίπτωση που ο Ανάδοχος είναι Ένωση/ Κοινοπραξία, τα Μέλη που αποτελούν την Ένωση/ Κοινοπραξία, θα είναι από κοινού και εις ολόκληρον υπεύθυνα έναντι της Αναθέτουσας Αρχής για την εκπλήρωση όλων των απορреουσών από τη Διακήρυξη υποχρεώσεών τους. Τυχόν υφιστάμενες μεταξύ τους συμφωνίες περί κατανομής των ευθυνών τους έχουν ισχύ μόνον στις εσωτερικές τους σχέσεις και σε καμία περίπτωση δεν δύναται να προβληθούν έναντι της Αναθέτουσα Αρχή ως λόγος απαλλαγής του ενός Μέλους από τις ευθύνες και τις υποχρεώσεις του άλλου ή των άλλων Μελών για την ολοκλήρωση του Έργου.
4. Σε περίπτωση που ο Ανάδοχος είναι Ένωση/ Κοινοπραξία και κατά τη διάρκεια της εκτέλεσης της Σύμβασης, οποιαδήποτε από τα Μέλη της Ένωσης/ Κοινοπραξίας, εξαιτίας ανικανότητας για οποιοδήποτε λόγο ή λόγω ανωτέρας βίας, δεν μπορεί να ανταποκριθεί στις υποχρεώσεις του, τα υπόλοιπα Μέλη συνεχίζουν να έχουν την ευθύνη ολοκλήρωσης της Σύμβασης με τους ίδιους όρους.
5. Σε περίπτωση λύσης, πτώχευσης, ή θέσης σε καθεστώς αναγκαστικής διαχείρισης ή ειδικής εκκαθάρισης ενός εκ των μελών που απαρτίζουν τον Ανάδοχο, η Σύμβαση εξακολουθεί να υφίσταται και οι απορреουσες από τη Σύμβαση υποχρεώσεις βαρύνουν τα εναπομείναντα μέλη του Αναδόχου, μόνο εφόσον αυτά είναι σε θέση να τις εκπληρώσουν. Η κρίση για τη δυνατότητα εκπλήρωσης ή μη των όρων της Σύμβασης εναπόκειται στη διακριτική ευχέρεια του αρμοδίου οργάνου της Αναθέτουσα Αρχή. Σε αντίθετη περίπτωση, η Αναθέτουσα Αρχή δύναται να καταγγείλει τη Σύμβαση. Επίσης σε περίπτωση συγχώνευσης, εξαγοράς, μεταβίβασης της επιχείρησης κλπ. κάποιου εκ των μελών που απαρτίζουν τον Ανάδοχο, η συνέχιση ή όχι της Σύμβασης εναπόκειται

στη διακριτική ευχέρεια της Αναθέτουσας Αρχής, η οποία εξετάζει αν εξακολουθούν να συντρέχουν στο πρόσωπο του διαδόχου μέλους οι προϋποθέσεις ανάθεσης της Σύμβασης.

ΑΡΘΡΟ 24: ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΟ ΔΙΚΑΙΟ

Ο Ανάδοχος και η Αναθέτουσα Αρχή θα προσπαθούν να ρυθμίζουν φιλικά κάθε διαφορά, που τυχόν θα προκύψει στις μεταξύ τους σχέσεις κατά τη διάρκεια της ισχύος της Σύμβασης που θα υπογραφεί.

Επί διαφωνίας, κάθε διαφορά θα λύεται από τα ελληνικά δικαστήρια και συγκεκριμένα αποκλειστικά από τα δικαστήρια Θεσσαλονίκης, εφαρμοστέο δε δίκαιο είναι πάντοτε το Ελληνικό και το Κοινοτικό δίκαιο.

ΑΡΘΡΟ 25: ΕΝΣΤΑΣΕΙΣ - ΠΡΟΣΦΥΓΕΣ

Ενστάσεις – προσφυγές υποβάλλονται για τους λόγους και με τη διαδικασία που προβλέπεται από το άρθρο 127 του Ν. 4412/2016.

ΑΡΘΡΟ 26: ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

Η Αναθέτουσα αρχή διατηρεί το δικαίωμα να αναβάλει ή να διακόψει τη διαδικασία του παρόντος διαγωνισμού ή/και να την κηρύξει ατελέσφορη, χωρίς οι συμμετέχοντες σε αυτή να αποκτούν κανένα δικαίωμα ή αξίωση για αποζημίωση ή/και χρηματική ικανοποίηση για οποιοδήποτε λόγο σχετιζόμενο με την διακήρυξη, τη συμμετοχή τους στη διαδικασία, τη ματαίωση, ακύρωση ή διακοπή του διαγωνισμού από οποιαδήποτε αιτία. Η συμμετοχή στη σχετική διαδικασία συνεπάγεται την ανεπιφύλακτη αποδοχή όλων των όρων και προϋποθέσεων της παρούσας.

Όλοι οι όροι της παρούσας, αναπόσπαστο τμήμα της οποίας αποτελούν τα Παραρτήματα Α, Β, Γ και Δ, είναι υποχρεωτικοί και απαράβατοι.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Όπου γίνεται αναφορά σε εμπορικά σήματα ή συγκεκριμένους εμπορικούς τύπους μπορεί να δοθεί προσφορά και για ισοδύναμο ή αντίστοιχό τους.

Τμήμα 1. Αναλώσιμα εργαστηριακού εξοπλισμού και κυτταροκαλλιεργειών.

| ΕΙΔΟΣ | ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ | ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ | ΠΟΣΟΣΤΗΤΑ |
|---|---|---------------------------|-----------|
| Σωλήνες φυγοκέντρησης με κωνική βάση και βιδωτό πώμα 15mL | Διαυγείς σωλήνες φυγοκέντρησης με κωνική βάση και βιδωτό πώμα. Να διαθέτουν χωρητικότητα 15mL. Να έχουν διαστάσεις 17x120mm. Μη αποστειρωμένοι. Κατασκευασμένοι από πολυπροπυλένιο. Πώματα κατασκευασμένα από πολυαιθυλένιο. Διαβάθμιση ανά 0,5ml και χώρος σημείωσης στο πλαϊνό τοίχωμα. Να κατέχουν αντοχή σε φυγοκέντρηση έως και 6000 RCF. Να διαθέτουν δυνατότητα αποστείρωσης στους 121°C για 20 λεπτά. | 50 τεμάχια ανά συσκευασία | 11 |
| Σωλήνες φυγοκέντρησης με κωνική βάση και βιδωτό πώμα 50mL | Διαυγείς σωλήνες φυγοκέντρησης με κωνική βάση και βιδωτό πώμα. . Να διαθέτουν χωρητικότητα 50mL. Να έχουν διαστάσεις 30x120mm. Μη αποστειρωμένοι. Κατασκευασμένοι από πολυπροπυλένιο. Πώματα κατασκευασμένα από πολυαιθυλένιο. Διαβάθμιση ανα 2,5ml και χώρος σημείωσης στο | 50 τεμάχια ανά συσκευασία | 10 |

| | | | |
|--|---|----------------------------|----|
| | πλαϊνό τοίχωμα. Να κατέχουν αντοχή σε φυγοκέντρηση έως και 6000 RCF. Να διαθέτουν δυνατότητα αποστείρωσης στους 121°C για 20 λεπτά. | | |
| Σωλήνες φυγοκέντρησης με επίπεδο κουμπωτό πώμα 2mL | Σωλήνες φυγοκέντρησης από πολυπροπυλένιο με κωνική βάση και επίπεδο κουμπωτό πώμα για εύκολο άνοιγμα με ένα χέρι. Μη αποστειρωμένοι. Να έχουν χωρητικότητα 2mL. Να έχουν διαβάθμιση και χώρο σημείωσης στο πλαϊνό τοίχωμα. Να έχουν αντοχή σε φυγοκέντρηση έως και 20000 RCF. Να κατέχουν δυνατότητα αποστείρωσης στους 121°C για 20 λεπτά. | 500 τεμάχια ανά συσκευασία | 10 |
| Σωλήνες φυγοκέντρησης με επίπεδο κουμπωτό πώμα ασφάλειας 1,5mL | Σωλήνες φυγοκέντρησης από πολυπροπυλένιο με κωνική βάση και επίπεδο κουμπωτό πώμα ασφάλειας για εύκολο άνοιγμα με ένα χέρι. Μη αποστειρωμένοι. Να έχουν χωρητικότητα 1,5mL. Να έχουν διαβάθμιση και χώρο σημείωσης στο πλαϊνό τοίχωμα. Να κατέχουν αντοχή σε φυγοκέντρηση έως και 20000 RCF. Να έχουν δυνατότητα αποστείρωσης στους 121°C για 20 λεπτά. | 500 τεμάχια ανά συσκευασία | 7 |
| Σωλήνες φυγοκέντρησης με επίπεδο κουμπωτό πώμα 0,5mL | Σωλήνες φυγοκέντρησης από πολυπροπυλένιο με κωνική βάση και επίπεδο κουμπωτό πώμα για εύκολο άνοιγμα με ένα χέρι. Μη αποστειρωμένοι. | 500 τεμάχια ανά συσκευασία | 2 |

| | | | |
|----------------------|---|-----------------------------|----|
| | Χωρητικότητα 0,5mL. Διαβάθμιση και χώρος σημείωσης στο πλαϊνό τοίχωμα. Αντοχή σε φυγοκέντρηση έως και 20000 RCF. Να έχουν δυνατότητα αποστείρωσης στους 121°C για 20 λεπτά. | | |
| Ρύγχη πιπετών 10μL | Διαυγή ρύγχη πιπετών χωρητικότητας 10μL από πολυπροπυλένιο. Να είναι συμβατά με ποικιλία πιπετών για ασφαλή σφράγιση και εύκολη απομάκρυνση. Να παρέχουν ακρίβεια και αναπαραγωγική μεταφορά δειγμάτων. | 1000 τεμάχια ανά συσκευασία | 7 |
| Ρύγχη πιπετών 200μL | Κίτρινα ρύγχη πιπετών χωρητικότητας 200μL από πολυπροπυλένιο. Να είναι συμβατά με ποικιλία πιπετών για ασφαλή σφράγιση και εύκολη απομάκρυνση. Να παρέχουν ακρίβεια και αναπαραγωγική μεταφορά δειγμάτων. | 1000 τεμάχια ανά συσκευασία | 7 |
| Ρύγχη πιπετών 1000μL | Μπλε ρύγχη πιπετών χωρητικότητας 1000μL από πολυπροπυλένιο. Να είναι συμβατά με ποικιλία πιπετών για ασφαλή σφράγιση και εύκολη απομάκρυνση. Να παρέχουν ακρίβεια και αναπαραγωγική μεταφορά δειγμάτων. | 500 τεμάχια ανά συσκευασία | 10 |
| Τρυβλία Petri | Τρυβλία Petri από διαυγές πολυστυρένιο. Να είναι παρασκευασμένα υπό άσηπτες συνθήκες. Να | 500 τεμάχια ανά συσκευασία | 2 |

| | | | |
|---------------------------|--|----------------------------|---|
| | έχουν διάμετρο 60mm και ύψος 15mm. Χωρίς διαχωριστικά. | | |
| Σύριγγες μίας χρήσης 2mL | Σύριγγες μίας χρήσης χωρητικότητας 2mL και μήκους 87mm. Να είναι αποστειρωμένες και ελεύθερες πυρετογόνων. Να αποτελούνται από δύο μέρη: ένα διαυγές βαρέλι πολυπροπυλενίου και ένα πιστόνι πολυαιθυλενίου. Να διαθέτουν διαβάθμιση. Χωρίς βελόνες. Συσκευασμένες ατομικά. | 300 τεμάχια ανά συσκευασία | 2 |
| Σύριγγες μίας χρήσης 5mL | Σύριγγες μίας χρήσης χωρητικότητας 5mL και μήκους 87mm. Να είναι αποστειρωμένες και ελεύθερες πυρετογόνων. Να αποτελούνται από δύο μέρη: ένα διαυγές βαρέλι πολυπροπυλενίου και ένα πιστόνι πολυαιθυλενίου. Να διαθέτουν διαβάθμιση. Χωρίς βελόνες. Συσκευασμένες ατομικά. | 225 τεμάχια ανά συσκευασία | 2 |
| Σύριγγες μίας χρήσης 10mL | Σύριγγες μίας χρήσης χωρητικότητας 10mL και μήκους 100mm. Να είναι αποστειρωμένες και ελεύθερες πυρετογόνων. Να αποτελούνται από δύο μέρη: ένα διαυγές βαρέλι πολυπροπυλενίου και ένα πιστόνι πολυαιθυλενίου. Να διαθέτουν διαβάθμιση. Χωρίς βελόνες. Συσκευασμένες ατομικά. | 150 τεμάχια ανά συσκευασία | 2 |
| Πιπέτες Pasteur γυάλινες | Γυάλινες πιπέτες Pasteur μήκους 225mm. Κατασκευασμένες από | 250 τεμάχια ανά συσκευασία | 2 |

| | | | |
|------------------------------------|---|----------------------------|----|
| | ουδέτερη ύαλο σύμφωνα με τις προδιαγραφές ISO 7712. Να διαθέτουν μακρύ τριχοειδές άκρο. | | |
| Πιπέτες Pasteur πολυαιθυλενίου 3mL | Πιπέτες Pasteur από πολυαιθυλένιο χαμηλής πυκνότητας. Χωρητικότητα 3mL. Να διαθέτουν μακρύ και εύκαμπτο στέλεχος. Να διαθέτουν ευκρινή εξωτερική ανάγλυφη διαβάθμιση. Μη αποστειρωμένες. Συσκευασία σε κουτί. | 500 τεμάχια ανά συσκευασία | 1 |
| Πιπέτες Pasteur πολυαιθυλενίου 1mL | Πιπέτες Pasteur από πολυαιθυλένιο χαμηλής πυκνότητας. Χωρητικότητα 1mL. Να διαθέτουν μακρύ και εύκαμπτο στέλεχος. Να διαθέτουν ευκρινή εξωτερική ανάγλυφη διαβάθμιση. Μη αποστειρωμένες. Συσκευασία σε κουτί. | 500 τεμάχια ανά συσκευασία | 2 |
| Φιαλίδια για HPLC τύπου N11 | Διάφανα γυάλινα crimp cap φιαλίδια για HPLC τύπου N11, χωρίς καπάκι. Διαστάσεων 11,6x32mm και χωρητικότητας 1,5mL. Να διαθέτουν διαβάθμιση και περιοχή για σημείωση. | 100 τεμάχια ανά συσκευασία | 10 |
| Φιαλίδια για HPLC τύπου N8 | Διάφανα γυάλινα screw βιδωτό cap φιαλίδια για HPLC τύπου N8 χωρίς καπάκι. Διαστάσεων 11,6x32mm και χωρητικότητας 1,5mL. Να διαθέτουν διαβάθμιση και περιοχή για σημείωση. | 100 τεμάχια ανά συσκευασία | 10 |
| Καπάκια για φιαλίδια HPLC | Καπάκια crimp και διαφράγματα-septa για | 100 τεμάχια ανά | 10 |

| | | | |
|--|--|----------------------------|----|
| τύπου N11 | φιαλίδια HPLC τύπου N11 από σιλικόνη και πολυτετραφθοροαιθυλένιο. Χωρίς σχισμή. Σχεδιασμένα για να δουλεύουν με βελόνες. | συσκευασία | |
| Καπάκια για φιαλίδια HPLC τύπου N8 | Καπάκια και διαφράγματα για φιαλίδια βιδωτά HPLC τύπου N8 από σιλικόνη και πολυτετραφθοροαιθυλένιο. Χωρίς σχισμή. Σχεδιασμένα για να δουλεύουν με βελόνες. | 100 τεμάχια ανά συσκευασία | 10 |
| Φίλτρα για σύριγγες | Μη αποστειρωμένα φίλτρα για σύριγγες από πολυτετραφθοροαιθυλένιο. Να διαθέτουν μέγεθος πόρων 0,45μm και διάμετρος 25mm. Να είναι ειδικά σχεδιασμένα για δείγματα HPLC με δυνατότητα αποστείρωση σε αυτόκαυστο. Ασφαλής σύνδεση με σύριγγες (female luer-lock). | 100 τεμάχια ανά συσκευασία | 4 |
| Φίλτρα μεμβράνης | Φίλτρα μεμβράνης από αναγεννημένη κυτταρίνη. Να έχουν μέγεθος πόρων 0,45μm και διαμέτρου 47mm. Να έχουν αντοχή στους περισσότερους οργανικούς διαλύτες. | 100 τεμάχια ανά συσκευασία | 4 |
| Πλάκες πολλαπλών φρεατίων για κυτταρική καλλιέργεια 6 θέσεων | Πλάκες πολλαπλών φρεατίων για κυτταρική καλλιέργεια 6 θέσεων. Επίπεδα φρεάτια διαστάσεων 35x17.5mm επιφάνειας-growth area 9,6cm ² και όγκου 3mL. Κατασκευασμένα από πολυστυρένιο και αποστειρωμένα. | 100 τεμάχια ανά συσκευασία | 1 |

| | | | |
|---|--|----------------------------|---|
| | Εξωτερικές διαστάσεις 85,4x127,6x22,5mm. Με καπάκι. Συσκευασμένα μεμονωμένα. | | |
| Πλάκες πολλαπλών φρεατίων για κυτταρική καλλιέργεια 24 θέσεων | Πλάκες πολλαπλών φρεατίων για κυτταρική καλλιέργεια 24 θέσεων. Επίπεδα φρεάτια διαστάσεων 15,5x17,5mm επιφάνειας-growth area 1,93cm ² και όγκου 1mL. Να είναι κατασκευασμένα από πολυστυρένιο και αποστειρωμένα. Εξωτερικές διαστάσεις 85,4x127,6x22,5mm. Με καπάκι. Συσκευασμένα μεμονωμένα. | 100 τεμάχια ανά συσκευασία | 1 |
| Πλάκες πολλαπλών φρεατίων για κυτταρική καλλιέργεια 96 θέσεων | Πλάκες πολλαπλών φρεατίων για κυτταρική καλλιέργεια 96 θέσεων. Επίπεδα φρεάτια διαστάσεων 6,5x10.8mm επιφάνειας-growth area 0,33cm ² και όγκου 0,2mL. Να είναι κατασκευασμένα από πολυστυρένιο και αποστειρωμένα. Εξωτερικές διαστάσεις 85,4x127,6x16mm. Με καπάκι. Συσκευασμένα μεμονωμένα. | 100 τεμάχια ανά συσκευασία | 1 |
| Ορολογικές πιπέτες 10mL | Αποστειρωμένες ορολογικές πιπέτες μίας χρήσης από glass polystyrene. Να διαθέτουν χωρητικότητα 10mL με διαβάθμιση αύξουσα και φθίνουσα. Μεμονωμένα συσκευασμένες με εύκολο άνοιγμα. | 200 τεμάχια ανά συσκευασία | 1 |

| | | | |
|--|--|----------------------------|---|
| Τρυβλία Petri για κυτταρική καλλιέργεια | Αποστειρωμένα τρυβλία Petri για κυτταρική καλλιέργεια. Να έχουν διάμετρο 84,6mm ύψους 17mm επιφάνειας-growth area 55 cm ² και όγκου 12,5mL. Να είναι κατασκευασμένα από διαυγές πολυστυρένιο. Δυνατότητα στοίβαξης. | 500 τεμάχια ανά συσκευασία | 1 |
| Μεμβράνη σφράγισης "parafilm" | Μεμβράνη σφράγισης "parafilm". Παρασκευασμένη από μείγμα πολυολεφίνης και παραφίνης. Αντοχή από - 45 °C έως 500 °C. Δυνατότητα έκτασης μέχρι 200% του αρχικού μήκους. Πλάτος 100mm και μήκος 38 m. | 1 τεμάχιο ανά συσκευασία | 4 |
| Δοκιμαστικοί σωλήνες γυάλινοι από βοριοπυριτική ύαλο | Δοκιμαστικοί σωλήνες γυάλινοι διαστάσεων 10x75mm. Από βοριοπυριτική ύαλο για εφαρμογές με θέρμανση. | 100 τεμάχια ανά συσκευασία | 1 |
| Δοκιμαστικοί σωλήνες γυάλινοι από ουδέτερη ύαλο | Δοκιμαστικοί σωλήνες γυάλινοι διαστάσεων 12x75mm. Από ουδέτερο γυαλί. | 100 τεμάχια ανά συσκευασία | 1 |

Τμήμα 2. Χημικά αντιδραστήρια για εργαστηριακή χρήση (Οργανικοί διαλύτες και άλατα).

| ΕΙΔΟΣ | ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ | ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ | ΠΟΣΟΣΤΗΤΑ |
|------------------------|---|------------|-----------|
| Ακετονιτρίλιο για HPLC | Ακετονιτρίλιο για HPLC. Δυνατότητα χρήσης σε βαθμιδωτή έκλυση.. Να έχει καθαρότητα $\geq 99,9\%$ Ποιότητας CHROMASOLV | 2,5L | 55 |
| Μεθανόλη για HPLC | Μεθανόλη για HPLC. Να έχει καθαρότητα $\geq 99,9\%$ Ποιότητας CHROMASOLV. | 2,5L | 32 |
| Νερό για HPLC | Νερό κατάλληλο για HPLC, φασματοφωτομετρία και περιβαλλοντική ανάλυση. Ποιότητας CHROMASOLV Plus. | 2,5L | 55 |
| 2-προπανόλη | 2-προπανόλη "ACS Puriss p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. " Γενικής Χρήσης Διαλύτης. Κατάλληλο για καθαρισμό και οργανική σύνθεση. Να έχει καθαρότητα $\geq 99,8\%$ (GC) | 2,5L | 10 |
| 2-προπανόλη για HPLC | 2-προπανόλη κατάλληλο για HPLC και οργανική σύνθεση. Να έχει καθαρότητα $\geq 99,9\%$ Ποιότητας CHROMASOLV. | 2,5L | 1 |
| Ακετόνη | Ακετόνη "Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. " Γενικής Χρήσης Διαλύτης. Κατάλληλο για καθαρισμό και οργανική σύνθεση. Να έχει | 2,5L | 9 |

| | | | |
|----------------------------------|--|------|----|
| | καθαρότητα $\geq 99,5\%$ (GC). | | |
| Αιθανόλη | Απόλυτη αιθανόλη. Μετουσιωμένη με 0,5-1,5 Vol.% 2-βουτανόνη και περίπου 0,001% Bitrex (GC). Να έχει καθαρότητα $\geq 98\%$ (GC). | 2,5L | 20 |
| N,N-Διμεθυλφορμαμίδιο | N,N-Διμεθυλφορμαμίδιο “ Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. Ph. Eur.” Γενικής Χρήσης Διαλύτης. Κατάλληλο για καθαρισμό και οργανική σύνθεση. Να έχει καθαρότητα $\geq 99,8\%$ (GC). | 2,5L | 1 |
| 1,1,1,3,3,3-εξαφθορο-2-προπανόλη | 1,1,1,3,3,3-εξαφθορο-2-προπανόλη. Να έχει καθαρότητα $\geq 99\%$ | 25G | 1 |
| Διχλωρομεθάνιο | Διχλωρομεθάνιο “ Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO ” Γενικής Χρήσης Διαλύτης. Κατάλληλο για καθαρισμό και οργανική σύνθεση. Να έχει καθαρότητα $\geq 99,9\%$ (GC). | 2,5L | 1 |
| N,N-διμεθυλακεταμίδιο | N,N-διμεθυλακεταμίδιο Puriss. p.a. Να έχει καθαρότητα $\geq 99,5\%$ (GC). | 1L | 1 |
| Οξικό οξύ | Οξικό οξύ “ Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO Reag. Ph. Eur” Γενικής Χρήσης Διαλύτης. Να έχει καθαρότητα $\geq 99,8\%$. | 2,5L | 3 |
| Φορμικό οξύ | Φορμικό οξύ Puriss. Να τηρεί τις αναλυτικές προδιαγραφές του DAC, FCC. Να έχει καθαρότητα 98-100%. | 1L | 2 |

| | | | |
|------------------------------|---|-------|---|
| Τριφθοροοξικό οξύ | Τριφθοροοξικό οξύ. Να έχει καθαρότητα 99% Reagent Grade. Για γενική εργαστηριακή χρήση. | 100ML | 1 |
| Διάλυμα Φορμαλδεΐδης | Διάλυμα Φορμαλδεΐδης. Να περιέχει 10-15% μεθανόλη ως σταθεροποιητή. Να έχει καθαρότητα 37% σε (H ₂ O) νερό. | 4L | 1 |
| Χλωριούχο μαγνήσιο εξαϋδρικό | Χλωριούχο μαγνήσιο εξαϋδρικό Puriss. Να έχει καθαρότητα 99-101%. Να περιέχει ≤0,0001% Al. Να τηρεί τις αναλυτικές προδιαγραφές της Βρετανικής και Ευρωπαϊκής Φαρμακοποιίας και του FCC. | 1KG | 1 |
| Χλωριούχο μαγνήσιο άνυδρο | Χλωριούχο μαγνήσιο άνυδρο. Να έχει καθαρότητα ≥ 98%. | 100G | 1 |
| Χλωριούχο ασβέστιο διυδρικό | Χλωριούχο ασβέστιο διυδρικό. Να έχει καθαρότητα ≥ 99%. Αντιδραστήριο κλάσης “ Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. Ph. Eur.,”. | 1KG | 1 |
| Μονοβασικό φωσφορικό κάλιο | Μονοβασικό φωσφορικό κάλιο άνυδρο. Να έχει καθαρότητα 98-100,5%. Να τηρεί τις αναλυτικές προδιαγραφές της Ευρωπαϊκής Φαρμακοποιίας και του NF. | 1KG | 1 |
| Μονοβασικό φωσφορικό νάτριο | Μονοβασικό φωσφορικό νάτριο άνυδρο purum p.a. | 1KG | 1 |

| | | | |
|--|---|-----|---|
| άνυδρο | Να έχει καθαρότητα $\geq 99\%$ (T). | | |
| Χλωριούχο νάτριο | Χλωριούχο νάτριο. Να έχει καθαρότητα $\geq 99,5\%$. Αντιδραστήριο κλάσης “ Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.”. | 1KG | 3 |
| Διβασικό φωσφορικό νάτριο δωδεκαϋδρικό | Διβασικό φωσφορικό νάτριο δωδεκαϋδρικό. Να έχει καθαρότητα 98,5-101%. Να τηρεί τις αναλυτικές προδιαγραφές της Βρετανικής και Ευρωπαϊκής Φαρμακοποιίας. | 1KG | 2 |
| Υδροξείδιο του νατρίου σε πέλετ | Υδροξείδιο του νατρίου σε μορφή πέλετ. Να περιέχει $\leq 0,02\%$ Κ. Να έχει καθαρότητα $\geq 98\%$, Puriss. p.a., Reag. Ph. Eur. | 1KG | 1 |
| Γλυκερόλη | Γλυκερόλη άνυδρη Puriss.. Να έχει καθαρότητα 99-101%. Να τηρεί τις αναλυτικές προδιαγραφές της Βρετανικής, Ευρωπαϊκής και Αμερικάνικης Φαρμακοποιίας και του FCC. | 1L | 1 |
| Προπυλενογλυκόλη | Προπυλενογλυκόλη (1,2-Προπανεδιόλη). Να έχει καθαρότητα $\geq 99,5\%$. Να τηρεί τις αναλυτικές προδιαγραφές της Βρετανικής, Ευρωπαϊκής και Αμερικάνικης Φαρμακοποιίας. | 1L | 1 |
| Χλωριούχο κάλιο | Χλωριούχο κάλιο Puriss.. Να έχει καθαρότητα 99-100,5%. Να περιέχει | 1KG | 1 |

| | | | |
|------------------------------------|--|------|---|
| | ≤0,0001% Al. Να τηρεί τις αναλυτικές προδιαγραφές της Βρετανικής, Ευρωπαϊκής και Αμερικάνικης Φαρμακοποιίας και του FCC. | | |
| Διβασικό φωσφορικό κάλιο τριϋδρικό | Διβασικό φωσφορικό κάλιο τριϋδρικό. Να έχει καθαρότητα ≥ 99%. Να είναι ποιότητας ReagentPlus. | 100G | 1 |
| Διμεθυσουλφοξείδιο | Διμεθυσουλφοξείδιο. Να έχει καθαρότητα ≥ 99,5%. Να είναι ποιότητας Reagent Grade. Για γενική εργαστηριακή χρήση. | 1L | 1 |

Τμήμα 3. Λιπιδικά έκδοχα φαρμακευτικής καθαρότητας.

| ΕΙΔΟΣ | ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ | ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ | ΠΟΣΟΣΤΗΤΑ |
|--|--|------------|-----------|
| Μονολινικό γλυκερύλιο | Να αποτελείται από μονο-, δι- και τριγλυκερίδια κυρίως λινελαϊκού οξέος (C _{18:2}) και ελαϊκού οξέος (C _{18:1}), ενώ το κλάσμα του διεστέρα να κυριαρχεί. Κατάλληλο για την διάλυση λιπόφιλων δραστικών ουσιών. Ασφαλές και εγκεκριμένο φαρμακευτικό προϊόν. | 25KG | 1 |
| Σογιέλαιο γλυκερυλικό διστεατικό πολυγλυκερύλιο-3 ελαϊκό | Να αποτελείται από ένα μίγμα εξευγενισμένου σογιέλαιου, γλυκερυλικού διστεατικού (C ₁₈) και πολυγλυκερυλο-3 διολεϊκού (C _{18:1}). | 20KG | 1 |

| | | | |
|--|--|------|---|
| | Κατάλληλο ως φορέας δραστικών ουσιών μέσα σε μαλακές κάψουλες. Ασφαλές και εγκεκριμένο φαρμακευτικό προϊόν. | | |
| Μονοστεατική γλυκερόλη 40-55 (τύπος Ι) | Να αποτελείται από μονο-, δι- και τριεστέρες παλμιτικού (C ₁₆) και στεατικού (C ₁₈) οξέος. Κατάλληλο για επικάλυψη δισκίων, τοπική εφαρμογή αλοιφών και καλούπι καψουλών. Ασφαλές και εγκεκριμένο φαρμακευτικό προϊόν. | 25KG | 1 |
| Γλυκερόλη μονοέλαιη (τύπος 40) | Να αποτελείται από μονο-, δι- και τριγλυκερίδια ελαϊκού οξέος (C _{18:1}), ενώ το κλάσμα του μονοεστέρα να κυριαρχεί. Κατάλληλο για πλήρωση σκληρών και μαλακών καψουλών και για την τοπική εφαρμογή κρεμών. Ασφαλές και εγκεκριμένο φαρμακευτικό προϊόν. | 25KG | 1 |
| Τριγλυκερίδια μέσης αλυσίδας | Να αποτελείται από τριγλυκερίδια μεσαίας αλυσίδας καπρυλικού (C ₈) και καπρικού (C ₁₀) οξέος. Κατάλληλο ως λιπώδης φορέας για αυτο-γαλακτωματοποιούμενα συστήματα που χορηγούνται από την εντερική οδό. Ασφαλές και εγκεκριμένο φαρμακευτικό προϊόν. | 25KG | 1 |

Τμήμα 4. Χημικά αντιδραστήρια, έκδοχα και δραστικές φαρμακευτικές ουσίες.

| ΕΙΔΟΣ | ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ | ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ | ΠΟΣΟΣΤΗΤΑ |
|-------------------------|---|------------|-----------|
| Πολυαιθυλενογλυκόλη 400 | Πολυαιθυλενογλυκόλη με μέσο μοριακό βάρος 400 (PEG 400). Να εμφανίζει διαλυτότητα στο νερό 100 mg/mL και πυκνότητα 1.1254 g/cm ³ at 20 °C- 1.0930 g/cm ³ at 60 °C. Να παρέχεται σε μορφή υγρού. | 500G | 1 |
| Πολύ(βινύλ αλκοόλη) | Υδρόφιλο πολυμερές με μέσο μοριακό βάρος 85000-124000 και ποσοστό υδρόλυσης 87-89%. Να εμφανίζει Residue on ignition (Ash) 0.5 % και falling ball 23-27 cP, 4 % in H ₂ O (20 °C)(lit.) | 500G | 1 |
| Πολύ(βινύλ αλκοόλη) | Τύπου MOWIOL 4-88. Να εμφανίζει: mol wt Mw ~31,000, extent of labeling 86.7-88.7 mol% hydrolysis ~630 polymerization ign. residue ≤0.5% viscosity 3.5-4.5 mPa.s, 4 % in H ₂ O (20 °C) | 1KG | 1 |
| Πολύ (αιθύλενο γλυκόλη) | Μη ιοντικό υδρόφιλο πολυμερές με μέσο μοριακό βάρος 380-420. Ποιότητας BioUltra. Το ποσοστό υπεροξειδίων (όπως H ₂ O ₂) να είναι ≤0.02% peroxides. Τα ίχνη | 1L | 1 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | <p>ανιόντων να μην ξεπερνούν τα: chloride (Cl⁻): ≤50 mg/kg & sulfate (SO₄²⁻): ≤50 mg/kg</p> <p>Τα ίχνη κατιόντων να μην ξεπερνούν τα:</p> <p>Al: ≤5 mg/kg</p> <p>As: ≤0.1 mg/kg</p> <p>Ba: ≤5 mg/kg</p> <p>Bi: ≤5 mg/kg</p> <p>Ca: ≤10 mg/kg</p> <p>Cd: ≤5 mg/kg</p> <p>Co: ≤5 mg/kg</p> <p>Cr: ≤5 mg/kg</p> <p>Cu: ≤5 mg/kg</p> <p>Fe: ≤5 mg/kg</p> <p>K: ≤200 mg/kg</p> <p>Li: ≤5 mg/kg</p> <p>Mg: ≤5 mg/kg</p> <p>Mn: ≤5 mg/kg</p> <p>Mo: ≤5 mg/kg</p> <p>Na: ≤300 mg/kg</p> <p>Ni: ≤5 mg/kg</p> <p>Pb: ≤5 mg/kg</p> <p>Sr: ≤5 mg/kg</p> <p>Zn: ≤5 mg/kg</p> <p>Να έχει pH 5.5-7.0 (25 °C, 50 mg/mL in H₂O), πυκνότητα 1.126 g/mL at 20 °C και διαλυτότητα στο νερό: 50 mg/mL at 25 °C. Να</p> | | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|------------------------------------|---|------|---|
| | παρέχεται σε μορφή υγρού. | | |
| Πολυ (αιθυλενοξειδίο) | Υδρόφιλο πολυμερές με μέσο μοριακό βάρος 400000. Θερμοπλαστικό. Να περιλαμβάνει 200-500 ppm BHT ως αναστολέα Να εμφανίζει ιξώδες 2,250-4,500 cP, 5 % in H ₂ O(25 °C, Brookfield)(lit.), Tm 65 °C και hydroxyl Ω-end & α-end. Να είναι σε μορφή σκόνης. | 250G | 1 |
| Πολυ (αιθυλενοξειδίο) | Υδρόφιλο πολυμερές με μέσο μοριακό βάρος 100000, σε μορφή σκόνης. Να περιέχει 200-500 ppm BHT ως αναστολέα. Να έχει ιξώδες 12-50 cP, 5 % in H ₂ O(25 °C, Brookfield)(lit.) και πυκνότητα 1.13 g/mL at 25 °C. Να εμφανίζει Tg -67 °C & Tm 65 °C και hydroxyl Ω-end & α-end . | 500G | 1 |
| Πολυ (D,L-λακτίδιο-συν-γλυκολίδιο) | Βιοσυμβατό, βιοαποικοδομήσιμο πολυμερές, τερματικό με οξύ, λακτίδιο: γλυκολίδιο 50:50, μέσο μοριακό βάρος 24000-38000. Να εμφανίζει ιξώδες 0.32-0.44 dL/g, 0.1 % (w/v) σε χλωροφόρμιο (25 °C, Ubbelohde) (size 0c glass capillary viscometer). Να είναι κατάλληλο για ελεγχόμενη απελευθέρωση βιοδραστικών παραγόντων. | 5G | 1 |
| Πολύ(βινυλο | Βιοσυμβατό πολυμερές με μέσο μοριακό βάρος | 500G | 1 |

| | | | |
|---|--|-------|---|
| πυρρολιδόνη) | 1300000, σε μορφή σκόνης. Να είναι ανθεκτικό στην θερμική αποικοδόμηση. | | |
| Πολυκαπρολακτόνη | Ημικρυσταλλικός υδρόφοβος βιοαποικοδομήσιμος πολυεστέρας μέσο μοριακό βάρος 80000, πυκνότητας 1.145 g/mL at 25 °C , mp 60°C (lit.) Οι προσμίξεις να μην ξεπερνούν τα <0.5% νερού. Να είναι σε μορφή pellets (~3 mm). | 250G | 1 |
| Πολυκαπρολακτόνη | Ημικρυσταλλικός γραμμικός αλειφατικός πολυεστέρας με μέσο μοριακό βάρος 45000. Σε μορφή pellet. Να εμφανίζει melt index 1.8 g/10 min (80 °C, 44 psi) και Poly Dispersity MW/MN 1.2 - 1.8. Να έχει καλές μηχανικές ιδιότητες, αναμιξιμότητα και να είναι ισοαποικοδομήσιμος. | 100G | 1 |
| Διμεθακρυλική πολυ (αιθυλενογλυκόλη) | Μέσο μοριακό βάρος 750, να περιέχει 900-1100 ppm MEHQ ως αναστολέα, πυκνότητας 1.11 g/mL at 25 °C. Κατάλληλο ως αντιδραστήριο διασύνδεσης σε αντιδράσεις πολυμερισμού. Να εμφανίζει ιξώδες 67 cP(25 °C)(lit.), bp >200 °C/2 mmHg (lit.), διαλυτότητα σε νερό, μεθακρυλικό Ω-end & α-end. | 1L | 1 |
| Διακρυλική πολυ (αιθυλενογλυκόλη) | Μέσο μοριακό βάρος 250, να περιέχει 100 ppm MEHQ ως αναστολέα, πυκνότητας 1.11 g/mL at 25 °C. Να διαθέτει | 500ML | 1 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | acrylate Ω-end & α-end. Να είναι κατάλληλο ως αντιδραστήριο διασύνδεσης σε αντιδράσεις πολυμερισμού. | | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|---|--|-------|---|
| Pluronic® F-127 | Μη ιοντικό επιφανειοδραστικό συμπολυμερούς σε σκόνη, να περιέχει 100 ppm BHT, μοριακού βάρους ~12600 g/mol. Να είναι κατάλληλο για κυτταρικές καλλιέργειες. | 250G | 1 |
| Κιτρικό τριαιθύλιο | Να έχει καθαρότητα ≥ 98% (GC), πυκνότητας 1.14 g/mL at 25 °C (lit.). | 250ML | 1 |
| Κυανικό θειαζολύλιο τετραζόλιο βρωμίδιο | Σκόνη, BioReagent, κατάλληλο για κυτταρική καλλιέργεια, κατάλληλο για καλλιέργεια κυττάρων εντόμων. Να έχει καθαρότητα ≥97,5% (HPLC). | 500MG | 1 |
| Πολύ ακρυλικό οξύ | Μέσο μοριακό βάρος 4000000, ποσοστό διασύνδεσης 0,1%. | 100G | 1 |
| Υδροξυ-προπυλ-μεθυλ κυτταρίνη | Να πληροί τις προδιαγραφές δοκιμών USP, χρήση ως πυκνωτικό για υδατικά και μη υδατικά συστήματα. Να παρέχεται σε μορφή σκόνης. Να εμφανίζει pH pH 5.0 - 8.0. | 25G | 1 |
| Υδροξυπροπυλο κυτταρίνη | Σκόνη με μέσο μοριακό βάρος 100000, μέσο μέγεθος σωματιδίων 20 (έως 99%), Να εμφανίζει πυκνότητα 0.5 g/mL at 25 °C (lit.), εύρος pH μεταξύ 5.0 - 8.5 και διαλυτότητα σε πολικούς οργανικούς | 100G | 1 |

| | | | |
|--|--|------|---|
| | διαλύτες. | | |
| <p>Πολύ (οξικό βινύλιο)</p> <p>Poly(vinyl acetate) dispersion 30 %</p> <p>(Kollicoat SR 30 D)</p> | <p>Poly(vinyl acetate) dispersion 30 % , 28,5-31,5% στερεά βάση.</p> <p>Να εμφανίζει εύρος pH 3.0-5.5 και πυκνότητα 1.045-1.065.</p> <p>Οι προσμίξεις να μην ξεπερνούν τα:</p> <p>impurities ≤0.5% sulfated ash (verified on random samples only)</p> <p>≤0.500% particulate matter, agglomerates</p> <p>≤100 ppm residual monomer vinyl acetate</p> <p>≤15000 ppm acetic acid</p> <p>≤20 ppm heavy metals (verified on random samples only)</p> <p>≤4.0% povidone (N content/0.126)</p> | 500G | 1 |
| <p>Κόμμα χαρουπιού από σπόρους Ceratonia siliqua</p> | <p>Πολυσακχαρίτης γαλακτομαννάνης. Να παρέχεται σε μορφή σκόνης. Να εμφανίζει</p> <p>Κατάλοιπα ανάφλεξης (Ash) ≤ 1.2 % και απώλεια ξήρανσης ≤12%.</p> <p>Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην ανάπτυξη φορέων φαρμάκων.</p> | 500G | 1 |
| (±)-1,3-Βουτανεδιόλη | <p>Διαλύτης, Να έχει καθαρότητα ≥99,45% (GC), πυκνότητα 1.005</p> | 1L | 1 |

| | | | |
|------------------------------------|--|-------|---|
| | g/mL at 25 °C (lit.), τάση ατμών έως 270kPa. | | |
| Τριαιθανολαμίνη | <p>Διαλύτης, Να έχει καθαρότητα $\geq 99\%$ (GC), πυκνότητα 1.124 g/mL at 25 °C (lit.), προσμίξεις $\leq 0,1\%$ αιθανολαμίνη (GC), $\leq 0,2\%$ νερό, $\leq 0,3\%$ διαιθανολαμίνη (GC).</p> <p>Τα ποσοστά ιχνών ανιόντων να μην ξεπερνούν τα chloride (Cl^-): ≤ 5 mg/kg & sulfate (SO_4^{2-}): ≤ 20mg/kg</p> <p>ενώ των τα ίχνη κατιόντων τα:</p> <p>Ca: ≤ 5 mg/kg</p> <p>Cd: ≤ 1 mg/kg</p> <p>Co: ≤ 1 mg/kg</p> <p>Cr: ≤ 1 mg/kg</p> <p>Cu: ≤ 1 mg/kg</p> <p>Fe: ≤ 1 mg/kg</p> <p>K: ≤ 20 mg/kg</p> <p>Mg: ≤ 1 mg/kg</p> <p>Mn: ≤ 1 mg/kg</p> <p>Ni: ≤ 1 mg/kg</p> <p>Pb: ≤ 1 mg/kg</p> <p>Zn: ≤ 1 mg/kg.</p> | 100ML | 1 |
| Ξανθάνη από Xanthomonas campestris | Κόμμα ξανθάνης, ανιονικός πολυσακχαρίτης που να αποτελείται από έναν σκελετό β- (1 → 4) -D-γλυκοπυρανόζης με | 50G | 1 |

| | | | |
|--|---|------|---|
| | <p>πλευρικές αλυσίδες (1 → 3) -α-D-μαννοπυρανόζης- (2 → 1) -β-D-γλυκουρονικό οξύ- (4 → 1) -β-D-μαννοπυρανόζη σε εναλλάξ υπολείμματα.</p> <p>Να παρέχεται σε μορφή σκόνης. Η απώλεια ξήρανσης να μην ξεπερνά το ≤15%.</p> | | |
| Άγαρ | <p>Μικροβιολογικά ελεγμένο, κατάλληλο για καλλιέργεια φυτικών κυττάρων και για κυτταρική καλλιέργεια, σκόνη.</p> <p>Η απώλεια ξήρανσης να μην ξεπερνά < 20 %, τα επίπεδα Υπολειμάτων ανάφλεξης (Ash) να βρίσκονται στο 2.0 - 4.5 %.</p> | 100G | 1 |
| Διένυδρο άλας δινατρίου αιθυλενοδιαμινοτετραοξικού οξέος | <p>Κατάλληλο για μοριακή βιολογία, Να έχει καθαρότητα ≥99%.</p> <p>Να είναι απαλλαγμένο από DNase, RNase, πρωτεάσες, φωσφατάσες.</p> <p>Να εμφανίζει εύρος pH 4.0-5.5 (25 °C, 0.1 M in H₂O), mp 248 °C (dec.) (lit.), διαλυτότητα σε νερό 0.1 M at 20 °C. Τα ποσοστά ιχνών ανιόντων να μην ξεπερνούν τα chloride (Cl⁻): ≤50 mg/kg & sulfate (SO₄²⁻): ≤50 mg/kg, ενώ των κατιόντων</p> | 100G | 1 |

| | | | |
|------------|--|------|---|
| | <p>Al: ≤5 mg/kg</p> <p>Ba: ≤5 mg/kg</p> <p>Bi: ≤5 mg/kg</p> <p>Ca: ≤10 mg/kg</p> <p>Cd: ≤5 mg/kg</p> <p>Co: ≤5 mg/kg</p> <p>Cr: ≤5 mg/kg</p> <p>Cu: ≤5 mg/kg</p> <p>Fe: ≤5 mg/kg</p> <p>K: ≤50 mg/kg</p> <p>Li: ≤5 mg/kg</p> <p>Mg: ≤5 mg/kg</p> <p>Mn: ≤5 mg/kg</p> <p>Mo: ≤5 mg/kg</p> <p>Ni: ≤5 mg/kg</p> <p>Pb: ≤5 mg/kg</p> <p>Sr: ≤5 mg/kg</p> <p>Zn: ≤5 mg/kg</p> <p>Να είναι κατάλληλο για βιοχημικές μελέτες, για διαλύματα και αντιδραστήρια, για βιολογικά ρυθμιστικά διαλύματα, για καθαρισμό DNA και RNA, για ανόργανα άλατα, για βασικά χημικά και χηλικά.</p> | | |
| Καραγενάνη | Βλεννοπολυσακχαρίτης από τα κυτταρικά τοιχώματα των κόκκινων φυκών. Να παρέχεται σε | 100G | 1 |

| | | | |
|--|--|--------------------------|---|
| | <p>μορφή σκόνης. Να είναι κατάλληλο για προετοιμασία γέλης. Να εμφανίζει τα κάτωθι ποσοστά: Καλλίου (K) \leq 11 %, Ασβεστίου (Ca) \leq 3.5 %</p> <p>Νατρίου (Na) \leq 2.0 %</p> | | |
| Μαλτοδεξτρίνη | <p>Ισοδύναμη δεξτρόζη 13.0-17.0. Να προέρχεται από καλαμπόκι. Να παρέχετε σε μορφή σκόνης.</p> | 100G | 1 |
| Οξική κυτταρίνη | <p>Οξική κυτταρίνη. Να διαθέτει μέσο μοριακό βάρος 50000 από GPC.</p> <p>Να έχει πυκνότητα 1.3 g/mL at 25 °C (lit.)</p> <p>Οι προσμίξεις νερού να μην ξεπερνούν το \leq3.0%. Να εμφανίζει extent of labeling 39.7 wt. % acetyl.</p> | 25G | 1 |
| Εργαστηριακές σωληνώσεις | <p>Σωληνώσεις τύπου 2375.</p> <p>Να είναι διαφανείς, εύκαμπτοι σωλήνες, διαστάσεων I.D. \times O.D. 6.4 mm \times 9.6 mm, L 15 m (50 ft), με πάχος τοιχώματος 1,6 mm.</p> <p>Να είναι ανθεκτικές σε οξέα, βάσεις, κετόνες, αλκοόλες και ME.</p> | 1 τεμάχιο ανά συσκευασία | 1 |
| <p>Στήλη C18 για ανάλυση υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης</p> <p>C18 HPLC Column</p> | <p>Στήλη χρωματογραφίας για ανάλυση HPLC,</p> <p>C18 HPLC Column 5 μm particle size, L \times I.D. 15 cm \times 4.6 mm</p> | 1 τεμάχιο ανά συσκευασία | 3 |

| | | | |
|--|--|--------------|----------|
| <p>5 µm particle size, L × I.D. 15 cm × 4.6 mm</p> | <p>, υλικό πλήρωσης πυριτία-C18, τεχνική διαχωρισμού αντίστροφης φάσης, μέγιστη πίεση 400 bar.</p> <p>Να εμφανίζει κάλυψη επιφάνειας 3 µmol/m².</p> <p>Οι προσμίξεις μετάλλων να μην ξεπερνούν τα <10 ppm. Να αποτελείται από silica gel, high purity, spherical particle platform matrix, C18 (octadecyl) phase matrix active group, το μέγεθος πόρων να είναι 180 Å, ενώ το εμβαδόν επιφάνειας 200 m²/g. Να εμφανίζει εύρος λειτουργίας pH 2 – 8.</p> | | |
| <p>Ανασυνδυασμένη ανθρώπινη Ινσουλίνη</p> | <p>Ανασυνδυασμένη ανθρώπινη Ινσουλίνη.</p> <p>Να χρησιμοποιείται για έρευνα ή για περαιτέρω κατασκευαστική χρήση. Σε μορφή ξηρής σκόνης.</p> <p>Να έχει δραστηριότητα: ≥27.5 units per mg.</p> <p>Προσμίξεις ≤1,0 EU / mL ενδοτοξίνη</p> <p>Να είναι αποστειρωμένη υπό 0.2 µm filtered.</p> <p>Να εμφανίζει διαλυτότητα σε νερό 10 mg/mL (pH 2.0—2.5).</p> <p>Να είναι κατάλληλη για κυτταρικές καλλιέργειες</p> | <p>250MG</p> | <p>1</p> |

| | Θηλαστικών. | | |
|-------------------------|---|--------|---|
| Στρεπτοζοκίνη | <p>Στρεπτοζοκίνη</p> <p>Να έχει καθαρότητα $\geq 75\%$ α-anomer basis.</p> <p>Να έχει καθαρότητα $\geq 98\%$ (HPLC).</p> <p>Να είναι σε μορφή σκόνης.</p> <p>Να εμφανίζει τα κάτωθι ποσοστά στο περιεχόμενο της:</p> <p>Water (by Karl Fischer) $\leq 3.0\%$, Άνθρακα (άνυδρου) 35.9 - 36.6 %, Άζωτο (άνυδρο) 15.4 - 16.2 %.</p> | 500MG | 1 |
| Μηλεϊκό άλας τιμολόλης | <p>Μηλεϊκό άλας τιμολόλης</p> <p>Να έχει καθαρότητα $\geq 98\%$ σε σκόνη. Να είναι διαλυτή σε νερό και αιθανόλη.</p> | 100MG | 1 |
| γ -βαλερολακτόνη | <p>γ-βαλερολακτόνη.</p> <p>Φυσικής προέλευσης</p> <p>Να έχει καθαρότητα $\geq 95\%$. Να είναι ποιότητας Food Grade.</p> <p>Να είναι πυκνότητας 1.05 g/mL at 25 °C (lit.)</p> <p>Να τηρεί τις προδιαγραφές του Ευρωπαϊκού κανονισμού 1334/2008 & 178/2002.</p> | SAMPLE | 1 |
| 2- μεθυλο-2-βουτανάλη | <p>2-μεθυλο-2-βουτανάλη.</p> <p>Να έχει καθαρότητα $\geq 97\%$. Να εμφανίζει</p> | SAMPLE | 1 |

| | | | |
|--------------------------------|---|--------|---|
| | <p>πυκνότητα: 0.878 g/mL at 20 °C-0.872 g/mL at 25 °C (lit.)</p> <p>Να είναι ποιότητας Food Grade. Να τηρεί τις προδιαγραφές της Διεθνής Ένωσης Αρωματοποιίας(IFRA).</p> | | |
| Βουτυρικό Αμόλιο | <p>Βουτυρικό Αμόλιο.</p> <p>Να έχει καθαρότητα ≥98%.</p> <p>Να έχει πυκνότητα 0.863 g/mL at 25 °C (lit.)</p> <p>Να είναι ποιότητας Food Grade</p> <p>Να τηρεί τις προδιαγραφές της Διεθνής Ένωσης Αρωματοποιίας(IFRA).</p> | SAMPLE | 1 |
| 4-(4-Υδροξυφαινυλ)-2-βουτανόνη | <p>4-(4-Υδροξυφενυλ)-2-βουτανόνη. Φυσικής προέλευσης.</p> <p>Να έχει καθαρότητα ≥98%.</p> <p>Να είναι ποιότητας FCC & FG.</p> <p>Να τηρεί τις προδιαγραφές της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, του FDA και του FCC. Να τηρεί τις προδιαγραφές της Διεθνής Ένωσης Αρωματοποιίας(IFRA).</p> | SAMPLE | 1 |

| | | | |
|--|---|---------------|----------|
| <p>5-Μεθυλ-2-φαινυλ-2-εξενάλη, μείγμα ισομερών</p> | <p>5-Μεθυλ-2-φαινυλ-2-εξενάλη, μείγμα ισομερών</p> <p>Φυσικής προέλευσης.</p> <p>Να έχει καθαρότητα ≥96%. Να είναι ποιότητας Food Grade.</p> <p>Να εμφανίζει πυκνότητα 0.973 g/mL at 25 °C.</p> <p>Να τηρεί τις προδιαγραφές της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, του FDA. Να τηρεί τις προδιαγραφές της Διεθνής Ένωσης Αρωματοποιίας(IFRA).</p> | <p>5G</p> | <p>1</p> |
| <p>2,5-διμεθυλ-4-μεθοξυ-3 (2H) -φουρανόνη</p> | <p>2,5-διμεθυλ-4-μεθοξυ-3 (2H) -φουρανόνη</p> <p>Να είναι καθαρότητας ≥97%. Να είναι ποιότητας Food Grade.</p> <p>Να είναι πυκνότητας 1.097 g/mL at 25 °C (lit.)</p> <p>Να τηρεί τις προδιαγραφές της Ευρωπαϊκής Επιτροπής. Να τηρεί τις προδιαγραφές της Διεθνής Ένωσης Αρωματοποιίας(IFRA).</p> | <p>SAMPLE</p> | <p>1</p> |
| <p>Διφαινυλ-(2,4,6-τριμεθυλοβενζόλιο) οξείδιο φωσφίνης</p> | <p>Διφαινυλ-(2,4,6-τριμεθυλοβενζόλιο) οξείδιο φωσφίνης. Να έχει καθαρότητα 97%.</p> <p>Να εμφανίζει mp 88-92 °C (lit.) Να έχει ποσοστό άνθρακα 73.2 - 78.5 %.</p> | <p>10G</p> | <p>1</p> |

| | | | |
|---------------|--|-------|---|
| Ελαιόλαδο | <p>Ελαιόλαδο.</p> <p>Ελεγμένο σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Φαρμακοποιία.</p> <p>Να εμφανίζει πυκνότητα 0.910 g/cm³.</p> | 1L | 1 |
| Αραβοσιτέλαιο | <p>Αραβοσιτέλαιο.</p> <p>Να χρησιμοποιείται ως φορέας σε λιπόφιλες ουσίες.</p> <p>Να εμφανίζει πυκνότητα 0.9 g/mL at 25 °C (lit.)</p> <p>Να εμφανίζει τα κάτωθι ποσοστά:</p> <p>Acid Value ≤0.2</p> <p>Peroxide ≤10.0</p> <p>Water Content ≤ 0.1 %</p> <p>Alkaline Impurities Pass</p> <p>Brassicasterol ≤0.3 %</p> <p>Fatty Acid (<C14) ≤ 0.1 %</p> <p>Fatty Acid (C14) ≤0.1 %</p> <p>Fatty Acid (C16) 8.6 - 16.5 %</p> <p>Fatty Acid (C16:1) ≤0.5 %</p> <p>Fatty Acid (C18) 1.0 - 3.3 %</p> <p>Fatty Acid (C18:1) 20.0 - 42.2 %</p> <p>Fatty Acid (C18:2) 39.4 - 62.0 %</p> <p>Fatty Acid (C18:3) 0.5 - 1.5 %</p> | 500ML | 1 |

| | | | |
|--|--|----|---|
| | <p>Fatty Acid (C20) ≤0.8 %</p> <p>Fatty Acid (C20:1) ≤ 0.5 %</p> <p>Fatty Acid (C22) ≤ 0.3 %</p> <p>Fatty Acid (C22:1) ≤ 0.1 %</p> <p>Fatty Acid (C24) ≤ 0.4 %</p> | | |
| Σησαμέλαιο | <p>Σησαμέλαιο.</p> <p>Αντιοξειδωτικός παράγοντας.</p> <p>Να χρησιμοποιείται ως φορέας σε λιπόφιλες ουσίες.</p> <p>Να εμφανίζει πυκνότητα 0.92 g/mL at 25 °C</p> | 1L | 1 |
| <p>D-α-Tocopherol polyethylene glycol 1000 succinate</p> <p>BioXtra, water soluble vitamin E conjugate</p> | <p>D-α-Tocopherol polyethylene glycol 1000 succinate BioXtra, water soluble vitamin E conjugateXtra</p> <p>Υδατοδιαλυτή ένωση. Γνωστή και ως Βιταμίνη Ε.</p> <p>Η σύσταση της α-tocopherol να βρίσκεται στο επίπεδο του ≥25%</p> <p>Να παρέχεται σε μορφή σκόνης, κρυστάλλων ή chunks. Να εμφανίζει διαλυτότητα στο νερό H₂O: 1 g/10 mL.</p> <p>Το ποσοστό των ιχνών κατιόντων να βρίσκεται στα κάτωθι επίπεδα:</p> <p>Al: ≤5 mg/kg</p> <p>Ba: ≤5 mg/kg</p> | 5G | 1 |

| | | | |
|---------------------------------------|--|----|---|
| | <p>Bi: ≤5 mg/kg</p> <p>Ca: ≤5 mg/kg</p> <p>Cd: ≤5 mg/kg</p> <p>Co: ≤5 mg/kg</p> <p>Cr: ≤5 mg/kg</p> <p>Cu: ≤5 mg/kg</p> <p>Fe: ≤5 mg/kg</p> <p>K: ≤50 mg/kg</p> <p>Li: ≤5 mg/kg</p> <p>Mg: ≤5 mg/kg</p> <p>Mn: ≤5 mg/kg</p> <p>Mo: ≤5 mg/kg</p> <p>Na: ≤50 mg/kg</p> <p>Ni: ≤5 mg/kg</p> <p>Pb: ≤5 mg/kg</p> <p>Sr: ≤5 mg/kg</p> | | |
| Πεψίνη από γαστρικό βλεννογόνο χοίρου | <p>Πεψίνη από γαστρικό βλεννογόνο χοίρου.</p> <p>Να έχει ειδική δραστικότητα ≥3,200 units/mg πρωτεΐνης.</p> <p>Να είναι σε μορφή λυοφιλοποιημένης σκόνης.</p> <p>Να εμφανίζει διαλυτότητα σε deionized water: soluble 10 mg/mL</p> <p>10 mM HCl: soluble 4.0 mg/mL (Cold)</p> <p>Να είναι απαλλαγμένη</p> | 1G | 1 |

| | | | |
|---------------------------|--|------|---|
| | από άλατα. | | |
| Δεκανοϊκό νάτριο | <p>Δεκανοϊκό νάτριο.</p> <p>Να έχει καθαρότητα $\geq 98\%$.</p> <p>Να είναι φυσικής οργανικής προέλευσης.</p> <p>Να έχει περιεκτικότητα σε νάτριο της τάξεως 11.3 - 12.4 %. Να εμφανίζει διαλυτότητα σε νερό 50 mg/mL. Να παρέχεται σε μορφή σκόνης.</p> | 5G | 1 |
| Ζελατίνη από δέρμα χοίρου | <p>Ζελατίνη από δέρμα χοίρου. Να έχει καθαρότητα 70-90% (biuret).</p> <p>Αντοχή σε γέλη ~300 g Bloom. Να είναι Τύπου A</p> <p>Να είναι κατάλληλο για κυτταρικές σειρές θηλαστικών.</p> <p>Να διατίθεται σε μορφή σκόνης. Να εμφανίζει διαλυτότητα στο νερό 50 mg/mL.</p> | 100G | 1 |
| Αλγινικό νάτριο | <p>Αλγινικό νάτριο.</p> <p>Να είναι σε μορφή σκόνης. Να έχει ιξώδες 15-25 cP, 1 % in H₂O.</p> <p>Να προέρχεται από θαλάσσια φύκια.</p> | 250G | 1 |
| Χιτοζάνη | <p>Χιτοζάνη.</p> <p>Να είναι μεσαίου μοριακού βάρους.</p> <p>Να έχει Ιξώδες: 200-800</p> | 50G | 1 |

| | | | |
|---|---|----|---|
| | <p>cP, 1 wt. % in 1% acetic acid(25 °C, Brookfield)(lit.). Να εμφανίζει αποακετυλίωση 75 - 85 %</p> | | |
| Μενθόλη | <p>Μενθόλη.</p> <p>Να έχει καθαρότητα 99%., πυκνότητας 0.89 g/mL at 25 °C (lit.). Να εμφανίζει bp 216 °C (lit.) και mp 34-36 °C (lit.)</p> | 5G | 1 |
| 6-Μερκαπτοπουρίνη | <p>6-Μερκαπτοπουρίνη.</p> <p>Να έχει καθαρότητα 98%.</p> <p>Να εμφανίζει τα κάτωθι ποσοστά:</p> <p>Άνθρακα: 34.4- 36.2 %</p> <p>Αζώτου: 32.1- 33.7 % και mp >300 °C (lit.)</p> | 5G | 1 |
| Βεσυλική αμλοδιπίνη Amlodipine besylate | <p>Βεσυλική αμλοδιπίνη.</p> <p>Να είναι Φαρμακευτικό δευτερογενές πρότυπο. Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς.</p> <p>Κατάλληλο για HPLC και GC.</p> | 1G | 1 |
| Απομορφίνη (R-(-)-Apomorphine hydrochloride hemihydrate) | <p>Απομορφίνη</p> <p>Να έχει καθαρότητα ≥98.5%.</p> <p>Σε μορφή φρυγμένου (calcined)</p> <p>Να εμφανίζει διαλυτότητα σε νερό ~10 mg/mL.</p> | 1G | 1 |

| | | | |
|--|--|--------------------------|---|
| Βουσουλφάνη | <p>Βουσουλφάνη.</p> <p>Να είναι Αναλυτικό πρότυπο για ανάλυση φαρμάκων. Κατάλληλο για HPLC και GC.</p> <p>Να εμφανίζει διαλυτότητα 250MG σε 10ML ακετόνη. Το περιεχόμενο σε θειικά να είναι 25.51 - 26.68 %.</p> | 10G | 1 |
| Βαλπροϊκό νάτριο | <p>Βαλπροϊκό νάτριο.</p> <p>Να έχει καθαρότητα 98%.</p> <p>Να εμφανίζει διαλυτότητα σε νερό 50 mg/mL.</p> | 10G | 1 |
| Φαινοφιβράτη | <p>Φαινοφιβράτη.</p> <p>Να έχει καθαρότητα ≥99%.</p> <p>Να είναι σε μορφή σκόνης.</p> <p>Να εμφανίζει διαλυτότητα σε 250 MG PLUS 5 ML χλωροφορμίου.</p> | 5G | 1 |
| <p>Στήλη C16 για ανάλυση υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης</p> <p>RP-AmideC16 HPLC Column 5 μm particle size, L × I.D. 15 cm × 4.6 mm</p> | <p>Στήλη χρωματογραφίας για ανάλυση HPLC,</p> <p>RP-AmideC16 HPLC Column 5μm particle size, L × I.D. 15 cm × 4.6 mm</p> <p>, υλικό πλήρωσης πυριτία-C16, τεχνική διαχωρισμού αντίστροφης φάσης, μέγιστη πίεση 400 bar.</p> | 1 τεμάχιο ανά συσκευασία | 1 |

| | | | |
|--|--|-----|---|
| | <p>Να εμφανίζει κάλυψη επιφάνειας 2.6 $\mu\text{mol}/\text{m}^2$.</p> <p>Οι προσμίξεις μετάλλων να μην ξεπερνούν τα <10 ppm. Να αποτελείται από silica gel, high purity, spherical base material matrix, amide, alkyl phase matrix active group, το μέγεθος πόρων να είναι 180 Å, ενώ το εμβαδόν επιφάνειας 200 m^2/g. Να εμφανίζει εύρος λειτουργίας pH 2 – 8.</p> | | |
| Πολυ (D,L-λακτίδιο-συν-γλυκολίδιο) | <p>Βιοσυμβατό, βιοαποικοδόμησιμο πολυμερές, λακτίδιο: γλυκολίδιο 75:25, μέσο μοριακό βάρος 66000-107000.</p> <p>Να έχει σημείο υαλώδους μετάπτωσης (Transition temperature Tg) στο εύρος 45-50 °C. Να είναι κατάλληλο για ελεγχόμενη απελευθέρωση βιοδραστικών παραγόντων.</p> | 5G | 1 |
| Πουλουλάνη | <p>Φυσικός πολυσακχαρίτης. Να είναι κατάλληλος για υπόστρωμα πουλουλανάσης. Να είναι σε μορφής σκόνης.</p> | 5G | 1 |
| Πολύ(3-υδροξυβουτυρικό οξύ –συν- 3 – υδροξυβαλερικό οξύ) | <p>Φυσικής προέλευσης βιοαποικοδομήσιμο πολυμερές. Να περιγράφεται ως 8mol% αντιστοιχούν περίπου σε 9wt%. Να έχει σύσταση</p> | 10G | 1 |

| | | | |
|--|---|--------------------------|---|
| | PHV περιεχόμενο, 8mol%. | | |
| Εργαστηριακές σωληνώσεις | Σωληνώσεις τύπου E-3603. Να είναι διαφανείς, εύκαμπτοι σωλήνες, διαστάσεων I.D. × O.D. 1/4in × 3/8 in, L 15 m (50 ft), με πάχος τοιχώματος 1/16 in. | 1 τεμάχιο ανά συσκευασία | 1 |
| Όξινο τρυγικό άλας Ριβαστιγμίνης Rivastigmine Hydrogen Tartrate | Όξινο τρυγικό άλας Ριβαστιγμίνης. Να είναι δευτερεύον Φαρμακευτικό πρότυπο για εφαρμογές στον ποιοτικό έλεγχο. Να έχει ποιότητα επικυρωμένο υλικό αναφοράς. | 1G | 1 |
| Υδροχλωρική Μεμαντίνη Memantine Hydrochloride | Υδροχλωρική Μεμαντίνη Να είναι δευτερεύον Φαρμακευτικό πρότυπο για εφαρμογές στον ποιοτικό έλεγχο. Να έχει ποιότητα επικυρωμένο υλικό αναφοράς. | 1G | 1 |
| Σιμβαστατίνη Simvastatin | Σιμβαστατίνη. Να είναι δευτερεύον Φαρμακευτικό πρότυπο για εφαρμογές στον ποιοτικό έλεγχο. Να έχει ποιότητα επικυρωμένο υλικό αναφοράς | 1G | 1 |

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ

ΣΧΕΔΙΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΣΥΜΒΑΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

(μετά από διενέργεια διαγωνισμού)

Οι κατωτέρω συμβαλλόμενοι,

αφενός ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, που εδρεύει στην Πανεπιστημιούπολη Θεσσαλονίκης, και εκπροσωπείται νόμιμα από τον Ευστράτιο Στυλιανίδη, Αντιπρύτανη Έρευνας και Διά Βίου Εκπαίδευσης ΑΠΘ, Πρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών, ΑΦΜ 090049627, ΔΟΥ Δ' Θεσ/νίκης,

και αφετέρου η εταιρία, που εδρεύει στ, οδός, ΑΦΜ, ΔΟΥ και εκπροσωπείται νόμιμα από

συμφώνησαν και αποδέχτηκαν τα ακόλουθα:

1. Ο πρώτος συμβαλλόμενος, ως ανάδοχος του έργου με τίτλο «Ανάπτυξη και εφαρμογή εδώδιμων ενδομαστικών προϊόντων για την βελτίωση της υγείας του μαστού των προβάτων» (κωδικός έργου 99858) και επιστημονικό υπεύθυνο τον κ. Φατούρο Δημήτριο, καθηγητή του τμήματος Φαρμακευτικής ΑΠΘ, το οποίο υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνεΚ) 2014-2020, Ενιαία Δράση Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» και συγχρηματοδοτείται από το Ελληνικό Δημόσιο και από την Ευρωπαϊκή Ένωση και ειδικότερα από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), αναθέτει στο δεύτερο συμβαλλόμενο την προμήθεια αναλώσιμου υλικού και συγκεκριμένα, όπως το υλικό αυτό περιγράφεται στον 94774/2021 Διαγωνισμό που διενεργήθηκε την 10/05/2021, όσο και στην από προσφορά του δεύτερου συμβαλλομένου - προμηθευτή, που αποτελούν αναπόσπαστα τμήματα της παρούσας σύμβασης. Στο δεύτερο συμβαλλόμενο κατακυρώθηκε η εν λόγω προμήθεια σύμφωνα με την υπ' αριθ. Πρωτ. απόφαση της Επιτροπής Ερευνών.

2. Ο προμηθευτής πρόκειται να παραδώσει τα υπό προμήθεια είδη στο Εργαστήριο Φαρμακευτικής Τεχνολογίας, Τμήμα Φαρμακευτικής ΑΠΘ. Τα έξοδα μεταφοράς των υπό προμήθεια ειδών επιβαρύνουν τον προμηθευτή.
3. Ο προμηθευτής δηλώνει ότι αποδέχεται όλους τους όρους του παρόντος συμφωνητικού και αναλαμβάνει να εκτελέσει το ως άνω περιγραφόμενο έργο σε χρονικό διάστημα εξήντα (60) ημερολογιακών ημερών από την υπογραφή της παρούσας.
4. Η διάρκεια της παρούσας σύμβασης αρχίζει με την υπογραφή της και λήγει τριάντα (30) ημερολογιακές ημέρες μήνες μετά την καταληκτική ημερομηνία εκτέλεσης του έργου όπως αυτό προβλέπεται στο ως άνω άρθρο 3 της παρούσας.
5. Ο προμηθευτής θα εκτελέσει το παραπάνω περιγραφόμενο έργο, σύμφωνα με την οικονομική του προσφορά, έναντι τιμήματος που ανέρχεται στο ποσό των Ευρώ πλέον του αναλογούντος ΦΠΑ(...%), και αποτελεί τη συνολικά συμφωνηθείσα αμοιβή, η οποία θα βαρύνει τον τακτικό προϋπολογισμό του έργου με τίτλο «Ανάπτυξη και εφαρμογή εδώδιμων ενδομαστικών προϊόντων για την βελτίωση της υγείας του μαστού των προβάτων».

Τον Ανάδοχο βαρύνουν:

α) Ο προβλεπόμενος από το Ν. 4172/2013 αρ. 64 παρ.2 φόρος εισοδήματος, όπως ισχύει, ο οποίος υπολογίζεται επί της αξίας, εκτός ΦΠΑ.

β) Η προβλεπόμενη κράτηση στις συμβάσεις που υπάγονται στο Ν.4013/2011, άρθρο 4, παρ.3 για την κάλυψη των λειτουργικών αναγκών της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων και το αναλογούν χαρτόσημο, η οποία υπολογίζεται επί της αξίας, εκτός ΦΠΑ, της αρχικής, καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης.

γ) Η προβλεπόμενη από το Ν. 4412/2016, άρθρο 350 παρ. 3 κράτηση για την κάλυψη των λειτουργικών αναγκών της Αρχής Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών (ΑΕΠΠ)

6. Η ως άνω συμφωνηθείσα αμοιβή θα καταβληθεί ως εξής:
σύμφωνα με το άρθρο 20 της διακήρυξης.
7. Ο ανάδοχος υποχρεούται κατά την υπογραφή της σύμβασης και καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης να τηρεί τις υποχρεώσεις των παραγράφων 2 και 11 του άρθρου 4β ή και της παρ. 1 του άρθρου 12 ή και της παρ. 1 του άρθρου 16 του ν.2939/2001 Η τήρηση των υποχρεώσεων ελέγχεται από την αναθέτουσα αρχή μέσω του αρχείου δημοσιοποίησης εγγεγραμμένων παραγωγών στο Εθνικό Μητρώο Παραγωγών (ΕΜΠΑ) που τηρείται στην ηλεκτρονική σελίδα του Ε.Ο.ΑΝ. εντός της προθεσμίας της παραγράφου 4 του άρθρου 105 του ν. 4412/2016 και αποτελεί προϋπόθεση για την

υπογραφή του συμφωνητικού, στο οποίο γίνεται υποχρεωτικά μνεία του αριθμού ΕΜΠΑ του υπόχρεου παραγωγού. Η μη τήρηση των υποχρεώσεων της παρούσας παραγράφου έχει τις συνέπειες της παραγράφου 5 του άρθρου 105 του ν. 4412/2016 .

Ο αριθμός ΕΜΠΑ είναι.....

8. Ρητά συμφωνείται ότι αρμόδια κατά τόπο για την επίλυση τυχόν διαφοράς που μπορεί να προκύψει σχετικά με την ερμηνεία ή εκτέλεση της παρούσας σύμβασης είναι τα δικαστήρια της Θεσσαλονίκης.
9. Ο προμηθευτής θα τηρεί τις υποχρεώσεις του 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 και απαριθμούνται στο Παράρτημα Χ του Προσαρτήματος Α του Ν. 4412/2016
10. Η παρούσα μπορεί να τροποποιηθεί με συμφωνία των συμβαλλομένων μερών, ύστερα από γνωμοδότηση του αρμοδίου οργάνου του πρώτου των συμβαλλομένων.
11. Αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας είναι η υπ' αριθμόν 94774/2021 διακήρυξη

Σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4727/2020 (ΦΕΚ Α' 184/23.09.2020) τα στοιχεία της παρούσας σύμβασης αναρτώνται υποχρεωτικά στο Διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια».

Σε πίστωση των ανωτέρω συντάχθηκε η παρούσα σε δύο αντίτυπα, τα οποία υπογράφονται ως ακολούθως :

ΟΙ ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟΙ

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Για το δεύτερο συμβαλλόμενο

Ευστράτιος Α. Στυλιανίδης

Αντιπρύτανης Έρευνας και

Διά Βίου Εκπαίδευσης ΑΠΘ

Θεσσαλονίκη,

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ

Υπόδειγμα Τυποποιημένου Έντυπου Υπεύθυνης Δήλωσης (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/αναθέτονα φορέαⁱ και τη διαδικασία ανάθεσης

Παροχή πληροφοριών δημοσίευσης σε εθνικό επίπεδο, με τις οποίες είναι δυνατή η αδιαμφισβήτητη ταυτοποίηση της διαδικασίας σύναψης δημόσιας σύμβασης:

A: Ονομασία, διεύθυνση και στοιχεία επικοινωνίας της αναθέτουσας αρχής (αα)/ αναθέτονα φορέα (αφ)

- Ονομασία: [ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΑΠΘ]
- Κωδικός Αναθέτουσας Αρχής / Αναθέτονα Φορέα ΚΗΜΔΗΣ : [72812]
- Ταχυδρομική διεύθυνση / Πόλη / Ταχ. Κωδικός: [ΚΤΙΡΙΟ ΚΕΔΕΑ, 3^{ης} ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ, ΠΑΝ/ΠΟΛΗ ΑΠΘ]
- Αρμόδιος για πληροφορίες: [ΘΕΟΔΟΣΙΑΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ/ ΒΕΝΕΤΗ ΕΥΔΟΚΙΑ/ΤΖΟΥΜΠΑΡΗ ΣΤΕΛΛΑ]
- Τηλέφωνο: [2310996752, 2310996754, 2310994068]
- Ηλ. ταχυδρομείο: [procur@rc.auth.gr]
- Διεύθυνση στο Διαδίκτυο (διεύθυνση δικτυακού τόπου): [www.rc.auth.gr]

B: Πληροφορίες σχετικά με τη διαδικασία σύναψης σύμβασης

- Τίτλος ή σύντομη περιγραφή της δημόσιας σύμβασης (συμπεριλαμβανομένου του σχετικού CPV): Προμήθεια αναλωσίμων «Τμήμα 1. Αναλώσιμα εργαστηριακού εξοπλισμού και κυτταροκαλλιιεργειών (3.170€), Τμήμα 2. Χημικά αντιδραστήρια για εργαστηριακή χρήση (Οργανικοί διαλύτες και άλατα) (4.400€) Τμήμα 3. Λιπιδικά έκδοχα φαρμακευτικής καθαρότητας (3.650€), Τμήμα 4. Χημικά αντιδραστήρια, έκδοχα και δραστικές φαρμακευτικές ουσίες (13.450€)», σύμφωνα με τους όρους και τις υποχρεώσεις που θέτει η παρούσα προκήρυξη.

Τα προς προμήθεια είδη κατατάσσονται στους κωδικούς του Κοινού Λεξιλογίου δημοσίων συμβάσεων (CPV): 33790000-4 - Εργαστηριακά είδη, είδη υγιεινής ή φαρμακευτικά είδη από γυαλί και 24327000-2 - Διάφορα χημικά προϊόντα.

- Κωδικός στο ΚΗΜΔΗΣ: [21PROC008512168]
- Η σύμβαση αναφέρεται σε έργα, προμήθειες, ή υπηρεσίες : [προμήθειες]
- Εφόσον υφίστανται, ένδειξη ύπαρξης σχετικών τμημάτων : [ναι]
- Αριθμός αναφοράς που αποδίδεται στον φάκελο από την αναθέτουσα αρχή (εάν υπάρχει): [94774/2021]

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

Μέρος II: Πληροφορίες σχετικά με τον οικονομικό φορέα

A: Πληροφορίες σχετικά με τον οικονομικό φορέα

| Στοιχεία αναγνώρισης: | Απάντηση: |
|--|--|
| Πλήρης Επωνυμία: | [] |
| Αριθμός φορολογικού μητρώου (ΑΦΜ): Εάν δεν υπάρχει ΑΦΜ στη χώρα εγκατάστασης του οικονομικού φορέα, αναφέρετε άλλον εθνικό αριθμό ταυτοποίησης, εφόσον απαιτείται και υπάρχει | [] |
| Ταχυδρομική διεύθυνση: | [.....] |
| Αρμόδιος ή αρμόδιοι ⁱⁱ : | [.....] |
| Τηλέφωνο: | [.....] |
| Ηλ. ταχυδρομείο: | [.....] |
| Διεύθυνση στο Διαδίκτυο (διεύθυνση δικτυακού τόπου) (εάν υπάρχει): | [.....] |
| Γενικές πληροφορίες: | Απάντηση: |
| Ο οικονομικός φορέας είναι πολύ μικρή, μικρή ή μεσαία επιχείρηση ⁱⁱⁱ ; | <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι <input type="checkbox"/> Άνευ αντικειμένου |
| Ο οικονομικός φορέας θα είναι σε θέση να προσκομίσει βεβαίωση πληρωμής εισφορών κοινωνικής ασφάλισης και φόρων ; | <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι |
| Τρόπος συμμετοχής: | Απάντηση: |
| Ο οικονομικός φορέας συμμετέχει στη διαδικασία σύναψης δημόσιας σύμβασης από κοινού με άλλους ^{iv} ; | <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι |
| Εάν ναι , μεριμνήστε για την υποβολή χωριστού εντύπου ΤΕΥΔ από τους άλλους εμπλεκόμενους οικονομικούς φορείς. | |

| | |
|--|---|
| <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> |
|--|---|

B: Πληροφορίες σχετικά με τους νόμιμους εκπροσώπους του οικονομικού φορέα

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

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

| 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.

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.

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).

| | |
|--|---|
| | <p><i>Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε: (διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων):</i> <i>[.....][.....][.....][.....]^{xvii}</i></p> |
|--|---|

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

| Πληρωμή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης: | Απάντηση: |
|--|--|
| <p>1) Ο οικονομικός φορέας έχει εκπληρώσει όλες τις υποχρεώσεις του όσον αφορά την πληρωμή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης^{xviii}, στην Ελλάδα και στη χώρα στην οποία είναι τυχόν εγκατεστημένος ; (Σημείωση : Αν ο οικονομικός φορέας της παρ. 2 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. Οι υποχρεώσεις των περ. α΄ και β΄ της παρ. 2 δεν θεωρείται ότι έχουν αυτετηθεί εφόσον δεν έχουν καταστεί ληξιπρόθεσμες ή εφόσον αυτές έχουν υπαχθεί σε δεσμευτικό διακανονισμό που τηρείται. Στην περίπτωση αυτή, ο οικονομικός φορέας δεν υποχρεούται να απαντήσει καταφατικά στο σχετικό ερώτημα του Τυποποιημένου Εντύπου Υπεύθυνης Δήλωσης (ΤΕΥΔ), του άρθρου 79, ή άλλου αντίστοιχου εντύπου ή δήλωσης με το οποίο ερωτάται εάν ο οικονομικός φορέας έχει ανεκπλήρωτες υποχρεώσεις όσον αφορά την καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης ή, κατά περίπτωση, εάν έχει αυτετήσει τις παραπάνω υποχρεώσεις του. Οι περ. α΄ και β΄ της παρ. 2 παύουν να εφαρμόζονται όταν ο οικονομικός φορέας εκπληρώσει τις ανωτέρω υποχρεώσεις του είτε καταβάλλοντας τους φόρους ή τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης που οφείλει, συμπεριλαμβανομένων, κατά περίπτωση, των δεδουλευμένων τόκων ή των προστίμων είτε υπαγόμενος σε δεσμευτικό διακανονισμό για την καταβολή τους στο μέτρο που τηρεί τους όρους του δεσμευτικού διακανονισμού.».)</p> | <p><input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι</p> |
| | |

| | |
|---|--|
| πληροφορίες: | |
| Γνωρίζει ο οικονομικός φορέας την ύπαρξη τυχόν σύγκρουσης συμφερόντων ^{xxii} , λόγω της συμμετοχής του στη διαδικασία ανάθεσης της σύμβασης; Εάν ναι , να αναφερθούν λεπτομερείς πληροφορίες: | <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι [.....] |
| Έχει παράσχει ο οικονομικός φορέας ή επιχείρηση συνδεδεμένη με αυτόν συμβουλές στην αναθέτουσα αρχή ή στον αναθέτοντα φορέα ή έχει με άλλο τρόπο αναμειχθεί στην προετοιμασία της διαδικασίας σύναψης της σύμβασης ^{xxiii} ; Εάν ναι , να αναφερθούν λεπτομερείς πληροφορίες: | <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι [.....] |
| Έχει επιδείξει ο οικονομικός φορέας σοβαρή ή επαναλαμβανόμενη πλημμέλεια ^{xxiv} κατά την εκτέλεση ουσιώδους απαίτησης στο πλαίσιο προηγούμενης δημόσιας σύμβασης, προηγούμενης σύμβασης με αναθέτοντα φορέα ή προηγούμενης σύμβασης παραχώρησης που είχε ως αποτέλεσμα την πρόωρη καταγγελία της προηγούμενης σύμβασης, αποζημιώσεις ή άλλες παρόμοιες κυρώσεις; Εάν ναι , να αναφερθούν λεπτομερείς πληροφορίες: | <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι [.....] |
| Μπορεί ο οικονομικός φορέας να επιβεβαιώσει ότι: α) δεν έχει κριθεί ένοχος σοβαρών ψευδών δηλώσεων κατά την παροχή των πληροφοριών που απαιτούνται για την εξακρίβωση της απουσίας των λόγων αποκλεισμού ή την πλήρωση των κριτηρίων επιλογής, β) δεν έχει αποκρύψει τις πληροφορίες αυτές, γ) ήταν σε θέση να υποβάλλει χωρίς καθυστέρηση τα δικαιολογητικά που απαιτούνται από την αναθέτουσα αρχή/αναθέτοντα φορέα δ) δεν έχει επιχειρήσει να επηρεάσει με αθέμιτο τρόπο τη διαδικασία λήψης αποφάσεων της αναθέτουσας αρχής ή του | <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι |

| | |
|---|--|
| <p>αναθέτοντα φορέα, να αποκτήσει εμπιστευτικές πληροφορίες που ενδέχεται να του αποφέρουν αθέμιτο πλεονέκτημα στη διαδικασία ανάθεσης ή να παράσχει εξ αμελείας παραπλανητικές πληροφορίες που ενδέχεται να επηρεάσουν ουσιωδώς τις αποφάσεις που αφορούν τον αποκλεισμό, την επιλογή ή την ανάθεση;</p> | |
|---|--|

Μέρος IV: Κριτήρια επιλογής

Όσον αφορά τα κριτήρια επιλογής, ο οικονομικός φορέας δηλώνει ότι:

A: Καταλληλότητα

α: Γενική ένδειξη για όλα τα κριτήρια επιλογής

Ο οικονομικός φορέας πρέπει να συμπληρώσει αυτό το πεδίο μόνο στην περίπτωση που η αναθέτουσα αρχή ή ο αναθέτων φορέας έχει δηλώσει στη σχετική διακήρυξη ή στην πρόσκληση ή στα έγγραφα της σύμβασης που αναφέρονται στην διακήρυξη, ότι ο οικονομικός φορέας μπορεί να συμπληρώσει μόνο την Ενότητα α του Μέρους IV χωρίς να υποχρεούται να συμπληρώσει οποιαδήποτε άλλη ενότητα του Μέρους IV:

| Εκπλήρωση όλων των απαιτούμενων κριτηρίων επιλογής | Απάντηση |
|---|---|
| Πληροί όλα τα απαιτούμενα κριτήρια επιλογής; | <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι |

Μέρος V: 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^{xxv}.

Ημερομηνία, τόπος και υπογραφή(-ές): [.....]

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

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

iii Βλέπε σύσταση της Επιτροπής, της 6ης Μαΐου 2003, σχετικά με τον ορισμό των πολύ μικρών, των μικρών και των μεσαίων επιχειρήσεων (ΕΕ L 124 της 20.5.2003, σ. 36). Οι πληροφορίες αυτές απαιτούνται μόνο για στατιστικούς σκοπούς.

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

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

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

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

v 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.”*

vi 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.

vii 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).

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

ix 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 **v. 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).

x 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.*

xι 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.

xii 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*".

xiii 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.*"

xiv 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)

xv Επαναλάβετε όσες φορές χρειάζεται.

xvi Επαναλάβετε όσες φορές χρειάζεται.

xvii Επαναλάβετε όσες φορές χρειάζεται.

xviii 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).

xix Όπως αναφέρονται για τους σκοπούς της παρούσας διαδικασίας σύναψης δημόσιας σύμβασης στις κείμενες διατάξεις, στα έγγραφα της σύμβασης ή στο άρθρο 18 παρ. 2 .

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

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

xxii Όπως προσδιορίζεται στο άρθρο 24 ή στα έγγραφα της σύμβασης.

xxiii Πρβλ άρθρο 48.

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

xxv Πρβλ και άρθρο 1 ν. 4250/2014