

16PROC004671577 2016-06-28



**ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ  
ΙΔΡΥΜΑ

**ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ ΠΡΟΧΕΙΡΟΥ ΜΕΙΟΔΟΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ**

|                     |  |                                |                  |
|---------------------|--|--------------------------------|------------------|
| <b>ΤΑΧ. Δ/ΝΣΗ</b>   | Περιφεριακή οδός<br>Λάρισας-<br>Τρικάλων | <b>ΑΡΙΘΜΟΣ<br/>ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ</b>  | <b>10/2016</b>   |
| <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:</b> | <b>Α.Μπούτλα<br/>Φ.Μακκός</b>            | <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ</b>              | <b>28/6/2016</b> |
| <b>ΤΗΛΕΦΩΝΑ :</b>   | <b>[2410]-684405,<br/>684406</b>         | <b>ΑΡΙΘΜΟΣ<br/>ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ</b> | <b>3975</b>      |
| <b>FAX:</b>         | <b>2410-610869</b>                       |                                |                  |
| <b>ΤΑΧ.ΚΩΔΙΚΑΣ:</b> | <b>41110 –Λάρισα</b>                     |                                |                  |

|  |                                 |                           |
|--|---------------------------------|---------------------------|
| <b>ΕΙΔΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ</b>                         | <b>ΚΡΙΤΗΡΙΟ<br/>ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ</b> | <b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</b> |
| <b>ΠΡΟΧΕΙΡΟΣ<br/>ΜΕΙΟΔΟΤΙΚΟΣ<br/>ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ</b> | <b>ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΗ ΤΙΜΗ</b>          | <b>ΟΧΙ</b>                |

|   |
|---|
| <b>ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ</b>  |
| <b>ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΩΝ<br/>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΤΗΣ ΣΤΕΓ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ<br/>ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ.</b> |

**ΑΠΟΦΑΣΗ**

Το ΤΕΙ Θεσσαλίας έχοντας υπόψη:

Τις διατάξεις:

1. Του Ν.4009/11-«Δομή και Λειτουργία της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίησης των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων».
2. Το Ν. 496/74 περί λογιστικού των ΝΠΔΔ.
3. Του Ν. 2286/95 «Προμήθειες του Δημόσιου Τομέα και Ρυθμίσεις Συναφών Θεμάτων» [ΦΕΚ 19/1.2/95 τ. Α'] όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, άρθρα 1 παρ. 3 περιπτ.ΙΙ στ' και 2 παρ. 12.
4. Του Π.Δ. 118/2007 Κανονισμός Προμηθειών Δημοσίου [Κ.Π.Δ.]
5. Του Π.Δ. 60/07 [ΦΕΚ 64/Α/07 ] Προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας στις Διατάξεις της Οδηγίας 2004/18/ΕΚ περί συντονισμού των διαδικασιών σύναψης δημοσίων συμβάσεων έργων, προμηθειών και υπηρεσιών, όπως τροποποιήθηκε με την Οδηγία 2005/51/ΕΚ της Επιτροπής και την Οδηγία 2005/75ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Νοεμβρίου 2005.

**16PROC004671577 2016-06-28**

6. Το Ν. 4270/14 (ΦΕΚ 143<sup>Α</sup>/2014\_ «περί Δημόσιου Λογιστικού Ελέγχου των Δαπανών του Κράτους και άλλες διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

7. Του Ν. 2522/97 [ΦΕΚ 178 /Α/ 97] « Δικαστική προστασία κατά το στάδιο που προηγείται της σύναψης συμβάσεων Δημοσίων Έργων, κρατικών Προμηθειών και Υπηρεσιών σύμφωνα με την οδηγία 89/665 Ε.Ο.Κ.

8. Το άρθρο 157 του Ν 4281/14(Φεκ 160/8-8-14/τ.Α΄) «Εγγυήσεις»

9. Το αριθμ. 579/06-06-2016 πρωτογενές αίτημα για την προμήθεια εργαστηριακών Αναλωσίμων για τις ανάγκες των Τμημάτων της ΣΤΕΓ και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής και Διαιτολογίας του ΤΕΙ Θεσσαλίας (ΑΔΑΜ:16REQ004536718).

10. Το 100/10-06-2016 πρακτικό Συνέλευσης του ΤΕΙ Θεσσαλίας.

11. Την αριθμ. 1059/ 22-06-2016 απόφαση για την έγκριση ανάληψης υποχρέωσης σε βάρος του 1831 του προϋπολογισμού οικ. Έτους 2016 (ΑΔΑ: 7ΘΙ746914Κ-Ο76) & (ΑΔΑΜ: 16REQ004645536)

**Π Ρ Ο Κ Η Ρ Υ Σ Σ Ο Υ Μ Ε**

1. Πρόχειρο μειοδοτικό διαγωνισμό με κριτήριο κατακύρωσης τη χαμηλότερη τιμή, για την προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων για τις ανάγκες των Τμημάτων της ΣΤΕΓ και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής Διαιτολογίας του ΤΕΙ Θεσσαλίας, **προϋπολογισμού 15.400,00 €** συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α.  
CPV: 24453000-4, 24311000-7, 43323000-3

Η διακήρυξη θα δημοσιευθεί στον δικτυακό τόπο του ΤΕΙ [www.teilar.gr] και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ [https://diavgeia.gov.gr]

**2.ΤΟΠΟΣ – ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ**

| ΤΟΠΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ   | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ | ΗΜΕΡΑ     | ΩΡΑ            |
|---|------------------------|-----------|----------------|
| ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ<br>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ<br>ΟΔΟΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ<br>Τ.Κ. 41110 ΛΑΡΙΣΑ | 15-07-2016             | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | 12 το μεσημέρι |

Η αποσφράγιση των προσφορών γίνεται δημόσια.

3. Δικαίωμα συμμετοχής στο διαγωνισμό έχουν: α] όλα τα φυσικά ή νομικά πρόσωπα, ημεδαπά ή αλλοδαπά, β] συνεταιρισμοί γ] ενώσεις προμηθευτών που υποβάλλουν κοινή προσφορά και δ] κοινοπραξίες προμηθευτών σύμφωνα με το άρθρο 39 του Π.Δ. 60/07.

4. Όσοι έχουν δικαίωμα συμμετοχής και πάρουν μέρος στον διαγωνισμό οφείλουν να καταθέσουν έγγραφη προσφορά σε δύο αντίγραφα, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄, όροι 1.1. – 1.6.2. Τα δικαιολογητικά που εκδίδονται σε γλώσσα άλλη, εκτός της ελληνικής, θα συνοδεύονται υποχρεωτικά από επίσημη μετάφρασή τους στην ελληνική γλώσσα.

**5. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ**

5.1 Οι συμμετέχοντες στον διαγωνισμό υποχρεούνται να υποβάλλουν, μαζί με την προσφορά τους, τα εξής:

α] Υπεύθυνη δήλωση της παρ. 4 άρθρου 8 του Ν. 1599/86 [Α΄75], όπως εκάστοτε ισχύει στην οποία:

## 16PROC004671577 2016-06-28

i. Να αναγράφονται τα στοιχεία του διαγωνισμού  
 ii. Να δηλώνεται ότι, μέχρι και την ημέρα υποβολής της προσφοράς τους δεν έχουν καταδικασθεί με αμετάκλητη απόφαση για κάποιο αδίκημα από τα αναφερόμενα στην περίπτωση [1] του εδ. α της παρ. 2 του άρθρου 6 του Π.Δ. 118/2007.

- Δεν τελούν σε κάποια από τις αναφερόμενες στις περιπτώσεις [2] του εδ. α της παρ. 2 του άρθρου 6 του Π.Δ. 118/2007 καταστάσεις
- είναι φορολογικά και ασφαλιστικά ενήμεροι ως προς τις υποχρεώσεις τους της περίπτωσης [3] του εδ. α της παρ. 2 του άρθρου 6 του Π.Δ. 118/2007.
- είναι εγγεγραμμένοι στο οικείο Επιμελητήριο σύμφωνα με τα οριζόμενα στην περ. [4] του εδ. α της παρ. 2 και στην [3] του εδ. β της παρ. 2 του άρθρου 6 του Π.Δ. 118/2007.
- Δεν τελούν σε κάποια από τις αναφερόμενες στις περιπτώσεις [2] του εδ. γ της παρ. 2 του άρθρου 6 του Π.Δ. 118/2007 καταστάσεις.

β) **Υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/86 με την οποία θα δηλώνει ότι:**

- 1) η επιχείρηση δεν υπόκειται σε τυχόν νομικούς περιορισμούς λειτουργίας
- 2) δεν έχει αποκλεισθεί η συμμετοχή τους σε διαγωνισμό
- 3) η επιχείρηση είναι συνεπής στην εκπλήρωση τόσο των συμβατικών της υποχρεώσεων όσο και των υποχρεώσεων της εν γένει προς τον Δημόσιο τομέα
- 4) εάν έχουν κάνει ψευδείς ή ανακριβείς δηλώσεις κατά την παροχή πληροφοριών που ζητούνται από την Υπηρεσία.
- 5) Ότι αποδέχεται ανεπιφύλακτα τους όρους της διακήρυξης, εκτός εάν στην προσφορά του αναφέρει ρητά τα σημεία εκείνα που τυχόν δεν αποδέχεται, οπότε υποχρεωτικά πρέπει να αναγράψει τους όρους με τους οποίους μπορεί να αναλάβει την προμήθεια.
- 6) Ότι δεν έχουν υποπέσει σε σοβαρό παράπτωμα κατά την άσκηση της επαγγελματικής τους δραστηριότητας.

γ) Εφόσον οι προμηθευτές συμμετέχουν στον διαγωνισμό με αντιπρόσωπό τους υποβάλλουν μαζί με την προσφορά παραστατικό εκπροσώπησης.

Οι αλλοδαποί που επιθυμούν να συμμετάσχουν στον εν λόγω διαγωνισμό οφείλουν να προσκομίσουν έγγραφα αντίστοιχης ισχύος που να περιλαμβάνουν όλα τα ανωτέρω στοιχεία.

6. Κατά τα λοιπά ο διαγωνισμός θα γίνει σύμφωνα με τα παρακάτω παραρτήματα που θεωρούνται αναπόσπαστο μέρος της Διακήρυξης αυτής και τις σχετικές διατάξεις περί κρατικών προμηθειών ( Π.Δ. 118/2007).

- i. «ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ » (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α')
- ii.« ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΠΡΟΧΕΙΡΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ» (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β')
- iii. «ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ» (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ')
- iv. «ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ» (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ')
- v. «ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ» (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε')
- vi. «ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ» (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤ')
- vii. «ΣΧΕΔΙΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ» (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ζ')

7. Η διάθεση της Διακήρυξης γίνεται από ΤΕΙ Θεσσαλίας και η παραλαβή της γίνεται είτε αυτοπροσώπως είτε με courier.

Στην περίπτωση παραλαβής της Διακήρυξης θα πρέπει να παρέχουν τα στοιχεία τους (όπως επωνυμία, διεύθυνση, τηλέφωνο, φαξ) έτσι ώστε το ΤΕΙ Θεσσαλίας να έχει στην

## 16PROC004671577 2016-06-28

διάθεσή του πλήρη κατάλογο όσων παρέλαβαν τη διακήρυξη, για την περίπτωση που θα ήθελε να τους αποστείλει τυχόν συμπληρωματικά έγγραφα ή διευκρινήσεις επ' αυτής.

Οι παραλήπτες της Διακήρυξης υποχρεούνται άμεσα να την ελέγξουν από άποψη πληρότητας σύμφωνα με τον πίνακα περιεχομένων και τον συνολικό αριθμό σελίδων και εφόσον διαπιστώσουν οποιαδήποτε παράλειψη να το γνωρίσουν εγγράφως στο ΤΕΙ Θεσσαλίας και να ζητήσουν νέο πλήρες αντίγραφο. Προσφυγές κατά της νομιμότητας του Διαγωνισμού με το αιτιολογικό της μη πληρότητας του παραληφθέντος αντιγράφου της διακήρυξης θα απορρίπτονται ως απαράδεκτες. Προς διευκόλυνση των ενδιαφερομένων, το πλήρες κείμενο της Διακήρυξης διατίθεται και σε ηλεκτρονική μορφή στη διεύθυνση [http:// www.teilar.gr](http://www.teilar.gr).

Το ΤΕΙ Θεσσαλίας αν και καταβάλει κάθε προσπάθεια για να εξασφαλίσει την πληρότητα και ορθότητα των εγγράφων που βρίσκονται στις ηλεκτρονικές του σελίδες, δεν μπορεί σε καμία περίπτωση να εγγυηθεί την ορθότητα, πληρότητα και την ακρίβεια των κειμένων που βρίσκονται στις ηλεκτρονικές του σελίδες.

8. Εφόσον, από τους ενδιαφερόμενους προμηθευτές, ζητηθούν έγκαιρα τα σχετικά με τον προκηρυσσόμενο διαγωνισμό έγγραφα, αυτά παραδίδονται ή αποστέλλονται σε αυτούς μέσα σε έξι (6) εργάσιμες ημέρες από τη λήψη της σχετικής αίτησης.

9. Εφόσον ζητηθούν εγκαίρως συμπληρωματικές, πληροφορίες, σχετικές με τα έγγραφα του διαγωνισμού (ή και τη συγκεκριμένη προμήθεια), αυτές παρέχονται το αργότερο έξι (6) ημέρες, πριν από την ημερομηνία που έχει οριστεί για την υποβολή προσφορών.

6. Τυχόν διευκρινήσεις σχετικά με τους όρους της Διακήρυξης παρέχονται από την Υπηρεσία.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΓΟΥΛΑΣ  
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

16PROC004671577 2016-06-28

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄**  
**(Ανήκει στη διακήρυξη 10/2016)**  
**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ</b> | Προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων των τμημάτων της ΣΤΕΓ και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής και Διαιτολογίας του ΤΕΙ Θεσσαλίας. |
| <b>ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ</b>     | 15.400,00 ευρώ συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α.   |
| <b>ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΟΥ ΒΑΡΥΝΕΙ</b>  | ΚΑΕ 1831 του τακτικού προϋπολογισμού  |
| <b>ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ</b>        | Η χαμηλότερη τιμή   |
| <b>ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΕΙΔΩΝ</b>    | ΝΑΙ   |
| <b>ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</b>            | Όπως ορίζεται στο Παράρτημα Δ- Τεχνικές προδιαγραφές  |
| <b>ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</b>             | Όπως ορίζεται στο Παράρτημα Δ- Τεχνικές προδιαγραφές  |
| <b>ΚΡΑΤΗΣΕΙΣ</b>                   | Όπως ο όρος 9.1 του Παραρτήματος Β΄ της παρούσας διακήρυξης   |

16PROC004671577 2016-06-28

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄**

( Ανήκει στη διακήρυξη 10/2016)

**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΠΡΟΧΕΙΡΟΥ ΜΕΙΟΔΟΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ****1. ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ**

1.1. Η προσφορά και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά της προκήρυξης υποβάλλονται μέσα σε φάκελο σφραγισμένο (όπως παρακάτω οι όροι 1.6.1. και 1.6.2.), στην Ελληνική γλώσσα.

**Γίνονται δεκτές προσφορές στο σύνολο των ειδών και τμηματικά, σύμφωνα με τα αναφερόμενα των τεχνικών προδιαγραφών.**

1.2. Ο χρόνος ισχύος των προσφορών είναι εξήντα (60) ημερολογιακές ημέρες, προσμετρούμενος από την επομένη της ημέρας διενέργειας του διαγωνισμού.

1.3. Προσφορά που ορίζει χρόνο ισχύος μικρότερο του παραπάνω αναφερόμενου απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

1.4. Η προσφορά κατατίθεται από τον προσφερόμενο ή νόμιμο εκπρόσωπο του ιδιοχείρως στο Τμήμα του Πρωτοκόλλου του ΤΕΙ Θεσσαλίας την ημέρα του διαγωνισμού μέχρι την έναρξη της συνεδρίασης της Επιτροπής του Διαγωνισμού από τον προσφέροντα ή εκπρόσωπο του με την προσκόμιση των δικαιολογητικών εκπροσώπησης τα οποία αν δεν είναι συνημμένα στην προσφορά, θα πρέπει να παραδίδονται κατά την παράδοση του φακέλου της προσφοράς, εκτός φακέλου στο Τμήμα Πρωτοκόλλου. Προσφορά η οποία τυχόν κατατίθεται χωρίς παραστατικά εκπροσώπησης ή μετά την έναρξη της διαδικασίας αποσφράγισης των προσφορών από την Επιτροπή του διαγωνισμού, δεν λαμβάνεται υπόψη, ως εκπρόθεσμη. Εκτός της ιδίχειρης κατάθεσης της προσφοράς κατά τα ανωτέρω, αυτή μπορεί να αποστέλλεται ταχυδρομικά μέχρι την ημέρα και πριν την ώρα της διενέργειας του διαγωνισμού.(15-07-2016 και μέχρι ώρα 12 το μεσημέρι)

**Θα πρέπει να υπάρχουν μέσα στο φάκελο της προσφοράς**

1. τα νομιμοποιητικά έγγραφα κάθε συμμετέχοντος, όπως το Φ.Ε.Κ. ίδρυσης και οι τροποποιήσεις του (για διαγωνιζόμενους με μορφή Α.Ε. και Ε.Π.Ε.), επικυρωμένο αντίγραφο ή απόσπασμα του καταστατικού του διαγωνιζόμενου και των εγγράφων τροποποιήσεών του (για Ο.Ε. και Ε.Ε) .

2. Στοιχεία και έγγραφα από τα οποία πρέπει να προκύπτουν ο Πρόεδρος και Διευθύνων Σύμβουλος Α.Ε., τα υπόλοιπα πρόσωπα που έχουν δικαίωμα να δεσμεύουν με την υπογραφή τους το νομικό πρόσωπο και τα έγγραφα της νομιμοποίησης αυτών, αν αυτό δεν προκύπτει ευθέως από το καταστατικό αναλόγως με τη νομική μορφή των εταιρειών ή κάθε άλλου νομικού προσώπου.

Στο φάκελο κάθε προσφοράς πρέπει να αναγράφονται ευκρινώς:

1.5.1. Η λέξη ΠΡΟΣΦΟΡΑ

1.5.2. Ο πλήρης τίτλος της αρμόδιας Υπηρεσίας που διενεργεί το διαγωνισμό [ΤΕΙ Θεσσαλίας ,Περιφερειακή οδός Τρικάλων 41110 Λάρισα).

1.5.3. Ο αριθμός της διακήρυξης (10/2016).

1.5.4. Η ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού (15-07-2016).

1.5.5. Τα στοιχεία του αποστολέα.

1.6. Μέσα στο φάκελο της προσφοράς τοποθετούνται όλα τα σχετικά με την προσφορά στοιχεία και ειδικότερα τα εξής:

1.6.1. Στον κυρίως φάκελο της προσφοράς τοποθετούνται, όλα τα ζητούμενα δικαιολογητικά.

## 16PROC004671577 2016-06-28

Το «ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ» τοποθετείται του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Ε', συμπληρωμένο με την απαίτηση ΝΑΙ σε όσα πεδία ο υποψήφιος ανάδοχος υποβάλλει προσφορά, σε δύο χωριστούς σφραγισμένους φακέλους, μέσα στον κυρίως φάκελο, με την ένδειξη «ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ» εκ των οποίων ο ένας θα περιέχει τα πρωτότυπα και ο άλλος αντίγραφα αυτών.

Τα οικονομικά στοιχεία της προσφοράς τοποθετούνται, σε δύο χωριστούς σφραγισμένους φακέλους, επίσης μέσα στον κυρίως φάκελο, με την ένδειξη «ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ» εκ των οποίων ο ένας θα περιέχει τα πρωτότυπα και ο άλλος αντίγραφα αυτών.

Στους δύο (2) φακέλους που περιέχουν πρωτότυπα «ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ» και «ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ», θα αναγράφεται η ένδειξη «ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ», ενώ στους αντίστοιχους δύο (2) φακέλους που περιέχουν αντίγραφα, θα αναγράφεται η ένδειξη «ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ». Σε όλα τα φύλλα των πρωτότυπων τεχνικών και οικονομικών προσφορών θα τίθεται η ένδειξη «ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ», η οποία και θα μονογράφεται από τον ενδιαφερόμενο.

1.6.2. Ο φάκελος οικονομικής προσφοράς θα φέρει και τις ενδείξεις του κυρίως φακέλου.

Η αποσφράγιση των προσφορών γίνεται δημόσια ενώπιον της Επιτροπής του Διαγωνισμού και Αποσφράγισης Προσφορών.

1.7. Η Επιτροπή προβαίνει στην έναρξη της διαδικασίας αποσφράγισης των προσφορών την ημερομηνία και ώρα που ορίζεται από τη διακήρυξη.

1.8. Η αποσφράγιση γίνεται με την παρακάτω διαδικασία:

1.8.1. Αποσφραγίζονται ο Εξωτερικός Φάκελος καθώς και ο φάκελος των Τεχνικών προσφορών, μονογράφονται δε και σφραγίζονται από την Επιτροπή όλα τα δικαιολογητικά και οι τεχνικές προσφορές κατά φύλλο. Οι φάκελοι των Οικονομικών Προσφορών δεν αποσφραγίζονται, αλλά μονογράφονται και σφραγίζονται από την Επιτροπή και τοποθετούνται σε ένα νέο φάκελο της Υπηρεσίας που υπογράφεται και σφραγίζεται από την ίδια Επιτροπή και παραδίδεται στην Υπηρεσία.

1.8.2. Μετά την αποσφράγιση των προσφορών και τον έλεγχο των δικαιολογητικών και των τεχνικών προσφορών οι συμμετέχοντες ειδοποιούνται αρμοδίως σε ορισμένη ημέρα και ώρα για να τους ανακοινωθεί ποιοι γίνονται δεκτοί και ποιοι απορρίπτονται και τους λόγους απόρριψης της προσφοράς, καθώς και το αποτέλεσμα της αξιολόγησης των τεχνικών προσφορών. Το σχετικό προς τούτο πρακτικό της Επιτροπής αποστέλλεται σε αυτούς με τηλεομοιοτυπία (φαξ) ή ηλεκτρονικό ταχυδρομείο μαζί με την παραπάνω ειδοποίηση. Η ειδοποίηση αυτή μπορεί να γίνει και την ημέρα του διαγωνισμού εφόσον έχει λήξει ο έλεγχος των δικαιολογητικών συμμετοχής και η αξιολόγηση των τεχνικών προσφορών.

1.8.3. Οι φάκελοι των οικονομικών προσφορών θα αποσφραγισθούν μετά τον έλεγχο των δικαιολογητικών και μετά την ολοκλήρωση της αξιολόγησης των λοιπών στοιχείων αυτών σε ημερομηνία και ώρα που θα γνωστοποιηθεί σε αυτούς που έλαβαν μέρος στο διαγωνισμό με σχετική ανακοίνωση, που θα τους αποσταλεί πριν από την έναρξη της διαδικασίας αποσφράγισης των οικονομικών προσφορών.

1.8.4. Οι φάκελοι των οικονομικών προσφορών, για όσες προσφορές δεν κρίθηκαν αποδεκτές, δεν αποσφραγίζονται αλλά επιστρέφονται μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας του διαγωνισμού.

1.8.5. Οι προσφορές δεν πρέπει να έχουν ξύσματα, σβησίματα, προσθήκες, διορθώσεις.

Εάν υπάρχει στην προσφορά οποιαδήποτε διόρθωση, αυτή πρέπει να είναι καθαρογραμμένη και μονογραμμένη από τον προσφέροντα, η αρμόδια Επιτροπή Διαγωνισμού και Αποσφράγισης των προσφορών πρέπει κατά τον έλεγχο να καθαρογράψει την τυχόν διόρθωση και να μονογράψει και να σφραγίσει αυτή. Η

## 16PROC004671577 2016-06-28

προσφορά απορρίπτεται όταν σ' αυτήν έχουν γίνει διορθώσεις σε βαθμό που την καθιστούν ασαφή κατά την κρίση της Επιτροπής Αξιολόγησης των προσφορών.

1.8.6. Πρόσωπα που επιτρέπεται να παρευρίσκονται κατά το άνοιγμα των προσφορών: Όσοι υποβάλλουν προσφορά ή οι νόμιμοι εκπρόσωποι των εταιρειών.

**1.9. Οι προσφορές ισχύουν** και δεσμεύουν τους προμηθευτές για δύο (2) μήνες από την επομένη της ημέρας διενέργειας του διαγωνισμού καθώς και για το χρόνο που αποδέχτηκαν να παρατείνουν την προσφορά τους. Η ισχύς της Προσφοράς μπορεί να παραταθεί, εφόσον ζητηθεί από το ΤΕΙ Θεσσαλίας πριν από τη λήξη της, για διάστημα τριάντα (30) ημερολογιακών ημερών κατά ανώτατο όριο. Η ανακοίνωση της κατακύρωσης του διαγωνισμού στον Προμηθευτή μπορεί να γίνει και μετά τη λήξη της ισχύος της προσφοράς, τον δεσμεύει όμως μόνο εφόσον αυτός το αποδεχθεί. Οι υποψήφιοι προμηθευτές δεν έχουν το δικαίωμα να αποσύρουν την προσφορά τους ή μέρος της μετά την κατάθεσή της. Σε περίπτωση, που η προσφορά ή μέρος της αποσυρθεί, ο υποψήφιος προμηθευτής υπόκειται σε κυρώσεις και ειδικότερα:

- έκπτωση και απώλεια κάθε δικαιώματος για κατακύρωση και
- κατάπτωση της εγγύησης της συμμετοχής, χωρίς άλλη διατύπωση ή δικαστική ενέργεια

1.10. Επισημαίνεται ότι:

**1.10.1. Αντιπροσφορές δεν γίνονται δεκτές και απορρίπτονται ως απαράδεκτες. Εναλλακτικές προσφορές δεν επιτρέπονται. Εάν υποβληθούν τυχόν εναλλακτικές προτάσεις, δεν θα ληφθούν υπόψη. Ο διαγωνιζόμενος, ο οποίος θα υποβάλλει τέτοιας φύσης προτάσεις, δεν δικαιούται σε καμία περίπτωση να διαμαρτυρηθεί ή να επικαλεσθεί λόγους κατά της απόρριψης των παραπάνω αυτών.**

1.10.2. Διευκρινήσεις που δίνονται από τους προσφέροντες οποτεδήποτε μετά τη λήξη του χρόνου κατάθεσης των προσφορών τους δεν γίνονται δεκτές και απορρίπτονται ως απαράδεκτες. Διευκρινίσεις δίδονται μόνο όταν ζητούνται από συλλογικό όργανο, είτε ενώπιον του, είτε ύστερα από έγγραφο της Υπηρεσίας μετά από σχετική γνωμοδότηση του συλλογικού οργάνου (Επιτροπή διαγωνισμού). Σημειώνεται ότι, από τις διευκρινήσεις που δίδονται σύμφωνα με τα παραπάνω, λαμβάνονται υπόψη μόνο εκείνες που αναφέρονται στα σημεία που ζητήθηκαν.

## **2. ΡΗΤΡΑ ΗΘΙΚΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ**

Απορρίπτονται προσφορές ενδιαφερομένων που κατά παράβαση των άρθρων 138 και 182 της Διεθνούς Σύμβασης Εργασίας απασχολούν ή εκμεταλλεύονται ανηλίκους κάτω των 15 ετών.

## **3. ΤΙΜΕΣ**

3.1. Η προσφερόμενη τιμή θα πρέπει να δίνεται σε ευρώ.

Η τιμή θα δίδεται ως εξής:

- Τιμή χωρίς Φ.Π.Α.
- Ποσοστό Φ.Π.Α. επί τοις εκατό στο οποίο υπάγεται το προσφερόμενο υλικό.

3.2. Η δαπάνη των μεταφορικών, συμπεριλαμβανομένων και των μεταφορικών από τον εκδότη στον προμηθευτή, καθώς και κάθε άλλου είδους μεταφορικά, καλύπτεται από τον μειοδότη.

3.4. Εφόσον από την προσφορά δεν προκύπτει με σαφήνεια η προσφερόμενη τιμή, η προσφορά θα απορρίπτεται ως απαράδεκτη.



**16PROC004671577 2016-06-28**

3.5. Προσφορές που θέτουν όρο αναπροσαρμογής της τιμής απορρίπτονται ως απαράδεκτες.

Η Υπηρεσία διατηρεί το δικαίωμα να ζητήσει από τους συμμετέχοντες στοιχεία απαραίτητα για την τεκμηρίωση των προσφερομένων τιμών, οι δε προμηθευτές υποχρεούνται να παρέχουν αυτά.

**4.ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ**

4.1. Ο χρόνος παράδοσης, ορίζεται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ- Τεχνικές Προδιαγραφές και αρχίζει από την ημέρα υπογραφής της σύμβασης. Ο ανάδοχος υποχρεούται να προσφέρει το είδος μέσα στα χρονικά όρια και με τον τρόπο που ορίζει η σύμβαση. Σε περίπτωση που δεν παραδοθούν τα είδη μέσα στα χρονικά περιθώρια που παρέχονται στον ανάδοχο, του επιβάλλονται με απόφαση του αρμόδιου συλλογικού οργάνου του ΤΕΙ Θεσσαλίας οι προβλεπόμενες ποινές από τον κανονισμό προμηθειών του δημοσίου (Π.Δ. 118/2007). Όταν ο ανάδοχος επικαλείται ανώτερη βία, φέρνει αποκλειστικά και ολοκληρωτικά αυτός το βάρος της αποδείξεως της. Στερείται όμως το δικαίωμα να την επικαλεσθεί, αν δεν την αναφέρει εγγράφως και δεν προσκομίσει στην Υπηρεσία τα απαραίτητα αποδεικτικά στοιχεία μέσα σε δέκα (10) ημέρες αφότου συμβούν τα περιστατικά που την συνιστούν και που προκάλεσαν την αδυναμία του να εκτελέσει στο σύνολό της την προμήθεια που του ανατέθηκε.

4.2. Ποσοτική και Ποιοτική Παραλαβή.

Η ποσοτική και ποιοτική παραλαβή των υλικών γίνεται από Επιτροπή Παραλαβής, η οποία ορίζεται ειδικά για το σκοπό αυτό και συντάσσει το σχετικό Πρωτόκολλο.

4.3. Ο χρόνος από την άφιξη του υλικού στο ΤΕΙ/Θ και την προσωρινή του παραλαβή μέχρι τον έλεγχο και την οριστική του παραλαβή δεν περιλαμβάνονται στις προθεσμίες παράδοσης.

4.4. Σε περίπτωση που δεν παραδίδεται το υπό προμήθεια υλικό μέσα στα χρονικά περιθώρια που παρέχονται στον προμηθευτή, με απόφαση του ΤΕΙ/Θ κηρύσσεται έκπτωτος και επιβάλλονται σ' αυτόν οι προβλεπόμενες κυρώσεις σύμφωνα με τον Κανονισμό Προμηθειών του Δημοσίου (Π.Δ. 118/07)

**5. ΠΛΗΡΩΜΗ**

5.1. Η πληρωμή διενεργείται για την ποσοτική και ποιοτική παραλαβή των υλικών. Η διαδικασία πληρωμής είναι αυτή που ορίζεται από τις ισχύουσες διατάξεις περί Δημόσιου Λογιστικού και λογιστικού Ν.Π.Δ.Δ. ( Ν.2382/95, Ν.4270/14 και Ν.Δ. 496/74).

**6. ΕΝΣΤΑΣΕΙΣ – ΠΡΟΣΦΥΓΕΣ- ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ**

6.1. Ένσταση επιτρέπεται κατά της διακήρυξης του διαγωνισμού, της συμμετοχής προμηθευτή σ' αυτόν και της νομιμότητας της διενέργειάς του, έως και την κατακυρωτική απόφαση.

6.2. Οι τυχόν ενστάσεις και προσφυγές υποβάλλονται εγγράφως και εξετάζονται από την αρμόδια επιτροπή σύμφωνα με τα οριζόμενα στο ΠΔ 118/07.

**7. ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ – ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ – ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ.**

## 16PROC004671577 2016-06-28

7.1. Η κατακύρωση του διαγωνισμού θα γίνει στον μειοδότη με τη χαμηλότερη τιμή από τη Συνέλευση του ΤΕΙ Θεσσαλίας και ανακοινώνεται εγγράφως στον ανακηρυχθέντα. Αυτός είναι υποχρεωμένος να προσέλθει για την υπογραφή της σύμβασης εντός δέκα ημερών από την κοινοποίηση της ανακοίνωσης προσκομίζοντας την απαραίτητη εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης, του άρθρου 8.1 του Παραρτήματος Β, η οποία παραμένει στο ΤΕΙ Θεσσαλίας μέχρι την πλήρη εκτέλεση της σύμβασης.

7.2. Σε περίπτωση που ο ανακηρυχθείς ανάδοχος δεν προσέλθει μέσα στην προθεσμία που του ορίστηκε για να υπογράψει την σχετική σύμβαση, κηρύσσεται υποχρεωτικά έκπτωτος από την κατακύρωση που έγινε στο όνομά του και από κάθε δικαίωμα που πηγάζει απ' αυτήν με απόφαση του αρμοδίου συλλογικού οργάνου, και επιβάλλονται οι προβλεπόμενες από τον νόμο κυρώσεις.

7.3. Με την ίδια διαδικασία ο ανάδοχος κηρύσσεται υποχρεωτικά έκπτωτος εφόσον δεν εκπληρώσει τις συμβατικές του υποχρεώσεις και ιδιαίτερα εφόσον δεν παραδώσει το προβλεπόμενο είδος μέσα στο συμβατικό χρόνο ή στο χρόνο παράτασης που του δόθηκε με την νόμιμη διαδικασία. Με την απόφαση για έκπτωση του συλλογικού οργάνου καθορίζονται και οι επιβαλλόμενες κυρώσεις, σύμφωνα με τις διατάξεις του Π.Δ. 118/2007. Ενδεχόμενη τροποποίηση της σύμβασης δεν θα αλλοιώνει το φυσικό αντικείμενο του έργου.

7.4. Ο ανάδοχος δεν κηρύσσεται έκπτωτος από την κατακύρωση ή τη σύμβαση όταν η μη έγκαιρη υπογραφή της σύμβασης ή η μη εκπλήρωση των συμβατικών υποχρεώσεων οφείλεται σε υπαιτιότητα του ΤΕΙ Θεσσαλίας ή σε λόγους ανωτέρας βίας, ή επίκληση, η απόδειξη της οποίας γίνεται αποκλειστικά από τον ανάδοχο.

### **8. ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ**

8.1. Η εγγύηση καλής εκτέλεσης των όρων της σύμβασης, θα προσκομισθεί υποχρεωτικά από τον ανάδοχο στον οποίο έγινε η κατακύρωση και θα αντιστοιχεί σε ποσοστό 5% της συμβατικής αξίας χωρίς το Φ.Π.Α.

8.2. Η εγγυητική καλής εκτέλεσης θα εκδίδεται από πιστωτικά ιδρύματα, ή άλλα νομικά πρόσωπα που λειτουργούν νόμιμα στα κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης, στα κράτη του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου και σε κράτη που έχουν υπογράψει την Σ.Δ.Σ. συνοδευόμενες από επίσημη μετάφραση στην ελληνική γλώσσα, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 157 του Ν 4281/14.

### **9. ΚΡΑΤΗΣΕΙΣ**

9.1. Όλες οι νόμιμες κρατήσεις υπέρ τρίτων βάση του Δημοσίου Λογιστικού παρακράτηση φόρου εισοδήματος, με συντελεστή 4% και 0,10% υπέρ ΕΑΑΔΗΣΥ)

### **10. ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ**

Στους χώρους των Τμημάτων της ΣΤΕΓ (Λάρισα, Καρδίτσα ) του ΤΕΙ Θεσσαλίας.

16PROC004671577 2016-06-28

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ΄**

(Ανήκει στη διακήρυξη 10/2016)

**ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΜΕ ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ ΤΗ ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΗ ΤΙΜΗ**

Για την επιλογή της χαμηλότερης προσφοράς από οικονομικής άποψης αξιολογούνται μόνο οι προσφορές που έχουν κριθεί αποδεκτές και είναι σύμφωνες με τους λοιπούς όρους της διακήρυξης.

**ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ**

1. Κάθε έλλειψη δικαιολογητικών που θα διαπιστωθεί μετά τον έλεγχο, θα συνεπάγεται την απόρριψη της προσφοράς.
2. Προσφορές που παρουσιάζουν, κατά την κρίση της επιτροπής, ουσιώδεις αποκλίσεις από τους όρους και τις προδιαγραφές της διακήρυξης απορρίπτονται ως απαράδεκτες. Αντίθετα δεν απορρίπτονται προσφορές εάν οι παρουσιαζόμενες αποκλίσεις κρίνονται ως επουσιώδεις, οπότε θεωρούνται αποδεκτές. Αποκλίσεις από τους όρους της διακήρυξης ή από σημεία των τεχνικών προδιαγραφών που χαρακτηρίζονται από την παρούσα ως απαράβατοι όροι είναι οπωσδήποτε ουσιώδεις και συνεπάγονται την απόρριψη των προσφορών.
3. Προσφορά που ορίζει μικρότερο από το ζητούμενο χρόνο ισχύος απορρίπτεται ως απαράδεκτη.
4. Προσφορά που είναι αόριστη και ανεπίδεκτη εκτίμησης ή είναι υπό αίρεση, απορρίπτεται ως απαράδεκτη.
5. Προσφορά στην οποία διαπιστώνεται ουσιώδης απόκλιση μεταξύ των στοιχείων της τεχνικής και οικονομικής προσφοράς, απορρίπτεται ως απαράδεκτη.
6. Εφόσον από την προσφορά δεν προκύπτει με σαφήνεια η προσφερόμενη τιμή, η προσφορά απορρίπτεται ως απαράδεκτη.
7. Προσφορές που το τίμημά τους υπερβαίνει την προϋπολογισθείσα δαπάνη απορρίπτονται ως απαράδεκτες.
8. Το ΤΕΙ Θεσσαλίας, διατηρεί το δικαίωμα να ζητήσει από τους συμμετέχοντες στοιχεία απαραίτητα για την τεκμηρίωση των προσφερομένων τιμών, οι δε υποψήφιοι ανάδοχοι υποχρεούνται να παρέχουν αυτά. Εάν και μετά την παροχή των στοιχείων αυτών οι προσφερόμενες τιμές κριθούν ως υπερβολικά χαμηλές, οι προσφορές απορρίπτονται.
9. Σε περίπτωση που κατά την διαδικασία ελέγχου των προσφορών προκύψουν απορρίψεις τους για οποιοδήποτε λόγο, η αρμόδια επιτροπή συντάσσει πρακτικό στο οποίο τεκμηριώνει την απόρριψη.
10. Το ΤΕΙ Θεσσαλίας διατηρεί το δικαίωμα της επανάληψης ή της ακύρωσης του διαγωνισμού χωρίς καμία υποχρέωση ή ευθύνη έναντι των συμμετεχόντων (υποψηφίων αναδόχων).

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ**  
**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**  
**(Ανήκει στη διακήρυξη 10/2016)**

16PROC004671577-2016-08-28  
Τμήμα Τεχνολογιών Γεωπόνων  
Αναλώσιμα υλικά εργαστηρίων Ζιζανιολογίας, Συστηματικής Βοτανικής,  
Φυσιολογίας Φυτών και Γεωργικής Φαρμακολογίας

| A/A | Είδος αναλωσίμου υλικού                        | Ποσότητα                 | Συνολική τιμή με ΦΠΑ |
|-----|--|--------------------------|----------------------|
| 1   | Ζιζανιοκτόνο glyphosate 36% των 5 Lit          | 2                        | 80                   |
| 2   | Δόλωμα σαλιγκαριών 1 kg                        | 10                       | 100                  |
| 3   | Χαρτί διήθησης τετράγωνο                       | 3 πακέτοι των 500 φύλλων | 120                  |
| 4   | Φόρμες ψεκασμού μιας χρήσης                    | 12                       | 182,90               |
| 5   | Λαμπτήρας ανάπτυξης φυτών PLANTASTAR 400W 230V | 4                        | 130                  |
| 6   | Μύτες μικροπιπετών μικρές και μεγάλες          | 100 + 100 τεμάχια        | 150                  |
|     | <b>Σύνολο</b>                                  |                          | <b>762,90</b>        |

**Αναλώσιμα υλικά εργαστηρίου Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών**

| A/A | Είδος αναλωσίμου υλικού     | Ποσότητα | Συνολική τιμή με ΦΠΑ |
|-----|-----------------------------|----------|----------------------|
| 1   | Pentane                     | 5 λίτρα  | 241,75               |
| 2   | Προπάνιο                    | 1 φιάλη  | 45                   |
| 3   | Καθαρό ήλιο                 | 1 φιάλη  | 369                  |
| 5   | Φιαλίδια 32x11,6 mm με πόμα | 5 κουτιά | 100                  |
| 6   | Αμυγδαλέλαιο                | 250 ml   | 98,7                 |
| 7   | Σπιράλ                      | 1        | 85                   |
|     | <b>Σύνολο</b>               |          | <b>986,19</b>        |

**Αναλώσιμα υλικά εργαστηρίου Μηχανικής Τροφίμων**

| A/A | Είδος αναλωσίμου υλικού   | Ποσότητα | Συνολική τιμή με ΦΠΑ |
|-----|---------------------------|----------|----------------------|
| 1   | Μεμβράνες μικρού μεγέθους | 4 σετ    | 1.000,00             |
|     | <b>Σύνολο</b>             |          | <b>1.000,00</b>      |

**Εργαστήριο Γεωργικής Χημείας & Βιοχημείας**

| A/A | Είδος αναλωσίμου υλικού                 | Ποσότητα | Συνολική τιμή με ΦΠΑ |
|-----|---|----------|----------------------|
| 1   | Πυκνό Θεϊκό οξύ                         | 5 L      | 100                  |
| 2   | Πυκνό υδροχλωρικό οξύ                   | 2,5 L    | 30                   |
| 3   | Οξικό οξύ                               | 2 L      | 50                   |
| 4   | Καυστικό νάτριο                         | 1 Kgr    | 15                   |
| 5   | Διχρωμικό κάλιο                         | 1 Kgr    | 30                   |
| 6   | Ένυδρος θεϊκός χαλκός                   | 1 Kgr    | 30                   |
| 7   | Άνυδρο οξικό νάτριο                     | 1 Kgr    | 20                   |
| 8   | Χλωριούχο νάτριο                        | 1 Kgr    | 15                   |
| 9   | Ασετόν                                  | 2,5 L    | 50                   |
| 10  | Υπερμαγγανικό κάλιο                     | 100 gr   | 20                   |
| 11  | pHμετρικό χαρτί                         | 2 πακέτα | 20                   |
| 12  | Ποτήρια ζέσεως των 100 ml στενά         | 20       | 100                  |
| 13  | Ογκομετρικές φιάλες των 100ml           | 20       | 150                  |
| 14  | Φιάλες τύπου Pyrex με βιδωτό πόμα 500mL | 10       | 80                   |
| 15  | Γουδιά πορσελάνης                       | 2        | 30                   |
| 16  | Σωληνάρια falcon 15mL πλαστικά          | 500      | 110                  |
| 17  | Φιάλη αζώτου                            | 2        | 150                  |
|     | <b>Σύνολο</b>                           |          | <b>1.000,00</b>      |

**Εργαστηρίου Αρδεύσεων**



|  |   |  |               |
|--|---|--|---------------|
|  | HR P2 tablets για μέτρηση φωσφορικών για το φωτόμετρο MaxiDirect της Lovibond<br>Εύρος μέτρησης 1 – 80 mg/L PO <sub>4</sub> |  |               |
|  | <b>Σύνολο</b>   |  | <b>600,00</b> |

16PROC004671577 2016-06-28

## Τμήμα Διατροφής και Διαιτολογίας

| A/A | Είδος αναλωσίμου υλικού  | Ποσότητα | Συνολική τιμή με ΦΠΑ |
|-----|--|----------|----------------------|
| 1   | Fortimel Cream Vanilla   | 5        | 3,94                 |
| 2   | Fortimel Cream Chocolate   | 5        | 3,94                 |
| 3   | Fortimel Compact Vanilla   | 5        | 3,72                 |
| 4   | Fortimel Compact Mocha   | 5        | 3,72                 |
| 5   | Fortimel Φράουλα   | 5        | 2,88                 |
| 6   | Fortimel Σοκολάτα  | 5        | 2,88                 |
| 7   | Nutricia Neocate Advance   | 1        | 55,34                |
| 8   | Nutricia Calogen   | 5        | 9,74                 |
| 9   | Elemental 028 Liquid Πορτοκ-Ανανάς   | 10       | 6,48                 |
| 10  | Resource Fruit Μήλο  | 5        | 2,39                 |
| 11  | Resource Fruit Πορτοκάλι   | 5        | 2,39                 |
| 12  | Caloren Powder   | 1        | 11,92                |
| 13  | Modulen 1BD  | 1        | 27,6                 |
| 14  | Peptamen Powder Adult  | 1        | 36,46                |
| 15  | Impact Oral Liquid Vanilla   | 5        | 10,6                 |
| 16  | Impact Oral Liquid Fruits  | 5        | 10,6                 |
| 17  | Resource Thicken up clear  | 1        | 13,03                |
| 18  | Resource Instant Protein   | 1        | 19,23                |
| 19  | Resource HP/HC Σοκολάτα  | 5        | 3                    |
| 20  | Resource HP/HC Φράουλα   | 5        | 3                    |
| 21  | Resource HP/HC Vanilla   | 5        | 3                    |
| 22  | I-sens Caresense N Ταινίες Μέτρησης Σακχάρου (50TMX/ΚΟΥΤΙ)   | 12       | 21,05                |
| 23  | I - Sens Caresense Σκαρφηστήρες 28 G   | 12       | 5,76                 |
| 24  | ( 50TMX/ΚΟΥΤΙ )  |          |                      |
| 25  | Εσφυρισμένες αντικειμενοφόροι πλάκες-τροχισμένες, 26 mm x76mm, (50 τεμ/συσκ)                               | 2        | 1,5                  |
| 26  | Καλυπτρίδες 24 mm x 24mm (100 τεμ/συσκ)  | 4        | 2,5                  |
| 27  | Λεπίδες Solingen (10 τεμ/συσκ)   | 1        | 2,5                  |
| 28  | Ποτήρια ζέσεως 50 ml   | 10       | 2,5                  |
| 29  | Ποτήρια ζέσεως 100 ml  | 10       | 3                    |
| 30  | Υδροβολείς   | 5        | 2                    |
| 31  | Διηθητικό Χαρτί 39cm x 39cm (50 φ/συσκ)  | 1        | 7                    |
| 32  | Κωνικά σωληνάρια φυγοκέντρου Falcon με βιδωτό πόμα, 50 ml, ανθεκτικοί σε οργανικούς διαλύτες (50 τεμ/συσκ) | 1        | 15                   |

|    |   |    |       |
|----|---|----|-------|
| 33 | Στατώ σωληναρίων πλαστικά, 16 mm  | 8  | 12    |
| 34 | Στατώ σωληναρίων πλαστικά, 30 mm  | 4  | 12    |
| 35 | Υάλινοι δοκιμαστικοί σωλήνες, διαμ.16 mm (150 τεμ/συσκευ)   | 1  | 30    |
| 36 | Σιφώνια μετρήσεως 1 ml  | 5  | 2     |
| 37 | Σιφώνια μετρήσεως 5 ml  | 10 | 2     |
| 38 | Σιφώνια μετρήσεως 10 ml   | 10 | 2,5   |
| 39 | Πουάρ σιφωνίων 3 εξόδων (2-50 ml)   | 5  | 9     |
| 40 | Πουάρ σιφωνίων με πλήκτρο, 0-2 ml   | 1  | 15    |
| 41 | Πουάρ σιφωνίων με πλήκτρο, 5-10 ml  | 1  | 15    |
| 42 | Στατώ σιφωνίων  | 1  | 10    |
| 43 | pH μετρικές ταινίες, εύρος pH 0-14  | 2  | 10    |
| 44 | Αιθανόλη, 99%, 5l   | 1  | 60    |
| 45 | HCl, 37%, 2,5 l   | 1  | 13    |
| 46 | H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> , 85% w/w, 100 ml  | 1  | 150   |
| 47 | Μεθανόλη, >99%, 1 l   | 1  | 40    |
| 48 | Διάλυμα Lugol, 1 l  | 1  | 40    |
| 49 | H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , 95-98%, 500 ml   | 1  | 50    |
| 50 | Χρωματογραφικό χαρτί κυτταρίνης Whatman, Grade 1 Chr, ταινία, 1.0 cm × 100 m  | 1  | 50    |
| 51 | Πετρελαϊκός αιθέρας, 1 l  | 1  | 8     |
| 52 | Ακετόνη, low grade, 2 l   | 1  | 50    |
| 53 | Ισοπροπανόλη, >99%, 1l  | 1  | 40    |
| 54 | Fehling A reagent, 69.2 g CuSO <sub>4</sub> .5H <sub>2</sub> O + 1 ml H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 95-97% / 1 H <sub>2</sub> O 1L | 1  | 9,92  |
| 55 | Fehling B reagent, 352 g C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>6</sub> KNa.4H <sub>2</sub> O + 100 g NaOH / 1 H <sub>2</sub> O 1L    | 1  | 17,12 |
| 56 | Mannitol Salt Agar 500g   | 1  | 25    |
| 57 | MRS Lactobacillus agar 500g   | 1  | 45    |
| 58 | Potato Dextrose agar 500g   | 1  | 34,5  |
| 59 | ρύγχη πιπετών Gilson 100-1000μl, 1000 τεμ   | 3  | 8     |
| 60 | Σακούλες αποστείρωσης 100 τεμ   | 1  | 26,5  |
| 61 | parafilm 5X15cm   | 3  | 4,9   |
| 62 | δοκιμαστικοί σωλήνες με πόμα 100 τεμ  | 1  | 34,91 |
| 63 | μπουκάλια γάλινα 100ml  | 6  | 2,1   |
| 64 | μπουκάλια γάλινα 250ml  | 6  | 2     |
| 65 | μπουκάλια γάλινα 500ml  | 6  | 2,5   |
| 66 | Iodine concentrate for 1L standard solution, 0.05 M I <sub>2</sub> (0.1 N) 1lt  | 1  | 14    |
| 67 | Διαιθυλαιθέρας 1lt  | 1  | 13,5  |
| 68 | τρυβλία αποστειρωμένα κουτιά των 480 τεμ  | 4  | 33    |
| 69 | NaOH pellets  | 1  | 15    |
| 70 | Half-frazier supplement X164 10 vials   | 1  | 35    |

|    |   |    |                 |
|----|---|----|-----------------|
| 71 | Listeria monocytogenes ALOA supplement X072 polymixin-ceftazidime | 1  | 75              |
| 72 | Egg Yolk Tellurite 100ml  | 2  | 18              |
| 73 | Egg Yolk 100ml  | 1  | 18              |
| 74 | Chromobacterium Agar, 20 ready to use plates 90 mm                | 1  | 22              |
| 75 | Αλκοόλη absolute μετουσιωμένη 1lt                                 | 2  | 30              |
| 76 | Δοκιμαστικοί σωλήνες 160mm απλοί (κουτί 310 τεμ)                  | 2  | 19              |
| 77 | Φορμαλδεύδη 1Lt   | 1  | 5               |
| 78 | Γάντια latex medium   | 3  | 5               |
| 79 | Pepsin from porcine gastric mucosa, 25g                           | 1  | 69              |
| 80 | Ergocalciferol reference standard                                 | 1  | 135             |
| 81 | Cholecalciferol reference standard                                | 1  | 135             |
| 82 | Μεθανόλη, gradient grade 2.5 L                                    | 4  | 60              |
| 83 | Ακετονιτρίλιο, gradient grade 2.5 L                               | 4  | 100             |
| 84 | Μυρμηκικό οξύ formic acid >95% 1L                                 | 1  | 50              |
| 85 | Φύσιγγες εκχύλισης κατά soxhlet                                   | 50 | 100             |
| 86 | Αιθανόλη μετουσιωμένη 99%, 2.5L                                   | 2  | 60              |
|    | <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>   |    | <b>4.028,88</b> |

### Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων

| A/A | Είδος αναλωσίμου υλικού   | Συσκευασία | Ποσότητα | Συνολική τιμή με ΦΠΑ |
|-----|---|------------|----------|----------------------|
| 1   | 1,1-Diphenyl-2-picrylhydrazyl (DPPH)  | 1g         | 3        | 240                  |
| 2   | 2-Hydroxypropyl-β-cyclodextrin  | 5g         | 1        | 119                  |
| 3   | Αναerotest 50 τεμ   | τεμ        | 1        | 44,895               |
| 4   | Beakers, low form, with spout 250 ml  | TMX        | 1        | 15                   |
| 5   | Buffer Peptone  | 500gr      | 1        | 40                   |
| 6   | Carbon activated (granulated ±3 mm), C (CAS: 7440-44-0)                                 | 1          | 1KG      | 39,95                |
| 7   | Carbon tetrachloride a.r.   | 1          | 2,5L     | 255,84               |
| 8   | cellulose extraction thimble, 22 x 80 mm  | 2          | 25TMX    | 90.60                |
| 9   | Diethyl ether contains BHT as inhibitor, puriss. p.a., ACS reagent                      | 2          | 2,5L     | 53.28                |
| 10  | Disolol®, C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, reagent, denaturated with 2% IPA and 2% MEK | 1          | 2,5L     | 36,90                |
| 11  | DPPH  | 5gr        | 1        | 200                  |
| 12  | Egg yolk 100 ml   | τεμ        | 1        | 20,91                |
| 13  | Egg yolk tellurite 100 ml   | τεμ        | 3        | 66,42                |



|    |   |                |        |        |
|----|---|----------------|--------|--------|
| 14 | Ethanol absolute for analysis   | 1              | 2,5 L  | 100    |
| 15 | Ethanol absolute, denaturated with 1% 2-butanone (MEK) and approx 0,001% Bitrex                           | 1              | 5L     | 73,80  |
| 16 | Ethanol absolute, Reag. Ph. Eur., ISO, ≥99.8%   | 2              | 2,5L   | 360    |
| 17 | Flasks Erlenmeyer, narrow neck 250 ml   | 10             | TMX    | 16.20  |
| 18 | Folin-Ciocalteu's phenol reagent  | 5              | 250 mL | 200    |
| 19 | Hydrochloric acid 37% a.r., 37+% HCl  | 1              | 2,5L   | 15,94  |
| 20 | Malt Extract Agar   | 500g           | 1      | 82     |
| 21 | MRS agar  | 500g           | 1      | 80     |
| 22 | non-bleeding pH test strips 1-14, 1,0 pH mm   | 3              | pk100  | 30,63  |
| 23 | Ochratoxin ELISA kit  | Τεμ            | 1      | 200    |
| 24 | Κιτ GMO   | Τεμ            | Pk100  | 460    |
| 25 | Petroleum ether p.a   | 5              | 1L     | 45     |
| 26 | pH strips 0-14.0  | 100            | 2      | 30     |
| 27 | Silver nitrate (ανασυσκευασία)  | 1              | 100G   | 137,76 |
| 28 | Sodium carbonate, anhydrous a.r., 99.8+% Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> (CAS: 497-19-8)                  | 2              | 1KG    | 52.08  |
| 29 | Starch, soluble a.r., 90+% (C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> ) <sub>n</sub> (CAS: 9005-84-9) | 1              | 100G   | 19,42  |
| 30 | TDTZ  | 25gr           | 1      | 300    |
| 31 | Thermometer, -10 +110 °C, accuracy:± 1 °C, length: 300 mm red spirit                                      | 3              | TMX    | 15.3   |
| 32 | tips Kartell 5ml 100 τεμ  | τεμ            | 1      | 11,07  |
| 33 | Τρυβλία πλαστικά κουτί με 480 τεμ.  | τεμ            | 3      | 110,7  |
| 34 | XLD AGAR  | 500g           | 1      | 80     |
| 35 | αμυλική αλκοόλη   | 1lt            | 1      | 30     |
| 36 | Γάντια Latex , μεγάλα   | πακέτο των 100 | 1      | 7      |
| 37 | Γάντια Latex , μεσαία   | πακέτο των 100 | 1      | 7      |
| 38 | ΓΑΝΤΙΑ LATEX ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ MEDIUM  | 2              | pk100  | 13.78  |
| 39 | ΓΑΝΤΙΑ NITRIL MEDIUM  | 2              | pk100  | 17.58  |
| 40 | Γάντια S, M, L (2 ανα μέγεθος)  | 6              | 100    | 30     |
| 41 | θερμόμετρο ηλεκτρονικό, φορητό, τύπου ακίδας, ανοξείδωτο στέλεχος μέτρησης, σε °C, διαβαθμιση 0,1 °C      | Τεμ            | 4      | 100    |
| 42 | κιτ ασκορβικών  | Τεμ            | 1      | 80     |
| 43 | κιτ θειωδών   | Τεμ            | 1      | 50     |

|    |  |                             |     |                 |
|----|--|-----------------------------|-----|-----------------|
| 44 | Μεθανόλη   | 5lt                         | 1   | 20              |
| 45 | μπουκάλια γυάλινα borosilicate<br>αποστειρώσιμα με βιδωτό πώμα 100ml   | τεμ                         | 3   | 7,749           |
| 46 | μπουκάλια γυάλινα borosilicate<br>αποστειρώσιμα με βιδωτό πώμα 500ml   | τεμ                         | 3   | 9,225           |
| 47 | Ογκομετρικοί κύλινδροι 250ml   | τεμάχιο                     | 5   | 70              |
| 48 | Ογκομετρικός Κύλινδρος γυάλινος<br>100ml   | τεμ                         | 1   | 5,043           |
| 49 | Ουροδοχεία Αποστειρωμένα 150 ml<br>πακέτο των 250  | πακέτο<br>των 250           | 1   | 54              |
| 50 | πεχαμετρικά χαρτιά (strips)<br>για pH 4-7 με διαβάθμιση 0,3<br>πακέτο των 100  | πακέτο<br>των 100           | 2   | 30              |
| 51 | Πιπέττα Kartell ρυθμιζόμενου όγκου 1-<br>5 ml κατάλληλη για ρύγχη εσωτ.<br>διαμέτρου 13mm, πλήρως<br>αποστειρώσιμη, με απορροφητικό<br>πώμα σφράγισης εισόδου, εύκολα<br>ανοιγόμενη/καθαριζόμενη, με<br>μεταλλικό έμβολο απομάκρυνσης<br>ρύγχους και βαθμίδωση ανά 1μl | τεμ                         | 1   | 209.1           |
| 52 | Ποτήρια ζέσεως   | τεμ                         | 5   | 10              |
| 53 | Πουάρ τριών βαλβίδων για γυάλινες<br>πιπέτες   | 10                          | TMX | 49.20           |
| 54 | Tips 1ml Kartell σε στατώ 96 τεμ   | τεμ                         | 2   | 10,701          |
| 55 | Φάκελοι παραγωγής CO2 τύπου<br>Anaerocult A, συσκευασία 10<br>τεμαχίων   | τεμ                         | 3   | 103,32          |
| 56 | Φιαλίδια τύπου Falcon 15ml   | Πακ. των<br>200             | 1   | 30              |
| 57 | Φίλτρα διήθησης, 47mm/0.45μm<br>αποστειρωμένες ανά 1/ 100 τεμ  | Πακ. των<br>100             | 1   | 80              |
| 58 | Φίλτρα αποστειρωτικής διήθησης<br>0,45μm 47mm, συσκευασία 100 τεμ.<br>σε αποστειρωμένη ατομική συσκευασία<br>ανά φίλτρο  | τεμ                         | 1   | 20,91           |
| 59 | Φίλτρα διήθησης μήνι για χρήση με<br>σύριγγα, 0,45μm, RC membrane  | Πακ. των<br>50              | 1   | 100             |
| 60 | Χαρτί διηθητικό  | Πακέτο<br>των 500<br>φυλλων | 1   | 3               |
|    | <b>Σύνολο</b>  |                             |     | <b>5.078.18</b> |

## Τμήμα Μηχανικής Βιοσυστημάτων

**Αναλώσιμα Εργαστηρίου Γεωργικής Μηχανολογίας**

| A/A | Είδος αναλώσιμου υλικού                           | Ποσότητα        | Συνολική τιμή με ΦΠΑ |
|-----|---|-----------------|----------------------|
| 1   | ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΥΓΟ SAE 10-20 CST                       | 18 LIT          | 90                   |
| 2   | ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΙ ΑΓΩΓΟΙ                                 | 15μ ¾"          | 165                  |
| 3   | ΤΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ¾"                                  | τεμ 10 (κομπλέ) | 410                  |
| 4   | ΓΕΛΙΣΜΑ ΠΛΑΤΗΣ ΚΑΘΑΡΟΥ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ |                 | 200                  |
| 5   | ΣΤΡΑΤΖΑΡΙΣΤΟ 38X38X1,5                            | TEM. 4X5μ       | 35                   |
| 6   | ΣΤΡΑΤΖΑΡΙΣΤΟ 60X40X1,5                            | TEM. 4X5μ       | 50                   |
| 7   | ΣΙΔΗΡΟΓΩΝΙΕΣ 40X40                                | TEM. 4X6μ       | 50                   |
|     | <b>Σύνολο</b>                                     |                 | <b>1.000,00</b>      |

**Γίνονται δεκτές προσφορές στο σύνολο των ειδών και τμηματικά, σύμφωνα με τα αναφερόμενα των τεχνικών προδιαγραφών.**

**Ο χρόνος ισχύος των προσφορών είναι εξήντα (60) ημερολογιακές ημέρες, προσμετρούμενος από την επομένη της ημέρας διενέργειας του διαγωνισμού.**

**Τόπος παράδοσης οι χώροι των Τμημάτων της ΣΤΕΦ (Λάρισα –Καρδίτσα-Τρίκαλα).**

**Ο χρόνος παράδοσης ορίζεται στους 2 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης ή την παραγγελία.**

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε΄

## «ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ»

(Ανήκει στη διακήρυξη 10/2016)

16PROC004671577-2016-06-28

## Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων

Αναλώσιμα υλικά εργαστηρίων Ζιζανιολογίας, Συστηματικής Βοτανικής, Φυσιολογίας Φυτών και Γεωργικής Φαρμακολογίας

| A/A | ΕΙΔΟΣ  | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
|-----|--|----------|--------------------|-----------|
| 1   | Ζιζανιοκτόνο glyphosate 36% των 5 Lit          | ΝΑΙ      |                    |           |
| 2   | Δόλωμα σαλιγκαριών 1 kg                        | ΝΑΙ      |                    |           |
| 3   | Χαρτί διήθησης τετράγωνο                       | ΝΑΙ      |                    |           |
| 4   | Φόρμες ψεκασμού μιας χρήσης                    | ΝΑΙ      |                    |           |
| 5   | Λαμπτήρας ανάπτυξης φυτών PLANTASTAR 400W 230V | ΝΑΙ      |                    |           |
| 6   | Μύτες μικροπιπετών μικρές και μεγάλες          | ΝΑΙ      |                    |           |

## Αναλώσιμα υλικά εργαστηρίου Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών

| A/A | ΕΙΔΟΣ                          | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
|-----|--------------------------------|----------|--------------------|-----------|
| 1   | Pentane                        | ΝΑΙ      |                    |           |
| 2   | Προπάνιο                       | ΝΑΙ      |                    |           |
| 3   | Καθαρό ήλιο                    | ΝΑΙ      |                    |           |
| 4   | Λάδι για το φασματογράφο μάζας | ΝΑΙ      |                    |           |
| 5   | Φιαλίδια 32x11,6 mm με πόμα    | ΝΑΙ      |                    |           |
| 6   | Αμυγδαλέλαιο                   | ΝΑΙ      |                    |           |
| 7   | Σπιράλ                         | ΝΑΙ      |                    |           |

## Αναλώσιμα υλικά εργαστηρίου Μηχανικής Τροφίμων

| A/A | ΕΙΔΟΣ                     | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
|-----|---------------------------|----------|--------------------|-----------|
| 1   | Μεμβράνες μικρού μεγέθους | ΝΑΙ      |                    |           |

## Εργαστήριο Γεωργικής Χημείας &amp; Βιοχημείας

| A/A | ΕΙΔΟΣ                                   | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
|-----|---|----------|--------------------|-----------|
| 1   | Πυκνό Θειικό οξύ                        | ΝΑΙ      |                    |           |
| 2   | Πυκνό υδροχλωρικό οξύ                   | ΝΑΙ      |                    |           |
| 3   | Οξικό οξύ                               | ΝΑΙ      |                    |           |
| 4   | Καυστικό νάτριο                         | ΝΑΙ      |                    |           |
| 5   | Διχρωμικό κάλιο                         | ΝΑΙ      |                    |           |
| 6   | Ένυδρος θειικός χαλκός                  | ΝΑΙ      |                    |           |
| 7   | Άνυδρο οξικό νάτριο                     | ΝΑΙ      |                    |           |
| 8   | Χλωριούχο νάτριο                        | ΝΑΙ      |                    |           |
| 9   | Ασετόν                                  | ΝΑΙ      |                    |           |
| 10  | Υπερμαγγανικό κάλιο                     | ΝΑΙ      |                    |           |
| 11  | pHμετρικό χαρτί                         | ΝΑΙ      |                    |           |
| 12  | Ποτήρια ζέσεως των 100 ml στενά         | ΝΑΙ      |                    |           |
| 13  | Ογκομετρικές φιάλες των 100ml           | ΝΑΙ      |                    |           |
| 14  | Φιάλες τύπου Pyrex με βιδωτό πόμα 500mL | ΝΑΙ      |                    |           |
| 15  | Γουδιά πορσελάνης                       | ΝΑΙ      |                    |           |
| 16  | Σωληνάκια falcon 15mL πλαστικά          | ΝΑΙ      |                    |           |
| 17  | Φιάλη αζώτου                            | ΝΑΙ      |                    |           |

## Εργαστηρίου Αρδεύσεων

| A/A | ΕΙΔΟΣ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
|-----|-------|----------|----------|-----------|
|-----|-------|----------|----------|-----------|

|    |  |     | ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ |  |
|----|--|-----|-----------|--|
| 1  | Μούφα 2" x 2"  | ΝΑΙ |           |  |
| 2  | Μούφα 1-1/2" x 1-1/2"  | ΝΑΙ |           |  |
| 3  | Μούφα 1 1/4" x 1 1/4"  | ΝΑΙ |           |  |
| 4  | Μούφα Συστολική 1 1/4" x 1 1/2"  | ΝΑΙ |           |  |
| 5  | Μούφα Συστολική 2" x 1 1/2"  | ΝΑΙ |           |  |
| 6  | Μούφα Συστολική 2" x 1 1/4"  | ΝΑΙ |           |  |
| 7  | Μαστός (Νιπελ) 1, 1/2" x 1, 1/2"   | ΝΑΙ |           |  |
| 8  | Μαστός (Νιπελ) 1, 1/4" x 1, 1/4"   | ΝΑΙ |           |  |
| 9  | Μαστός (Νιπελ) 2" x 2"   | ΝΑΙ |           |  |
| 10 | Μαστός Συστολικός (Νιπελ) 1 1/2" x 2"  | ΝΑΙ |           |  |
| 11 | Μαστός Συστολικός (Νιπελ) 1 1/2" x 1"  | ΝΑΙ |           |  |
| 12 | Ταφ Θηλυκό 1 1/2" x 1 1/2" x 1 1/2"  | ΝΑΙ |           |  |
| 13 | Ταφ Θηλυκό 1 1/4" x 1 1/4" x 1 1/4"  | ΝΑΙ |           |  |
| 14 | Σέλλα Συρταρωτή Φ50 x 1"   | ΝΑΙ |           |  |
| 15 | Σέλλα Συρταρωτή Φ40 x 1"   | ΝΑΙ |           |  |
| 16 | Εκτοξευτής POP-UP γραναζωτός, ρυθμιζόμενου τομέα, ακτίνας έως 10 m με πλήρες σετ ακροφυσίων. | ΝΑΙ |           |  |
| 17 | Βάνα ορειγάλκινη 1-1/2"  | ΝΑΙ |           |  |

### Εργαστήριο Βοτανικής-Γενετικής-Βελτίωσης φυτών

| A/A | ΕΙΔΟΣ  | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
|-----|--|----------|--------------------|-----------|
| 1   | Stainless steel dissecting tweezers length 25 cm                       | ΝΑΙ      |                    |           |
| 2   | Glass Handling Forceps   | ΝΑΙ      |                    |           |
| 3   | Stainless steel forceps for coverslip straight ends length 105 mm      | ΝΑΙ      |                    |           |
| 4   | Sterile scalpel single use blade N°21 x10                              | ΝΑΙ      |                    |           |
| 5   | Quali - Standard Tips, Bevelled, 1-200μl / yellow (1bag x 1000 tips)   | ΝΑΙ      |                    |           |
| 6   | Quali - Standard Tips, Bevelled, 100-1000μl / blue (2 bags x 500 tips) | ΝΑΙ      |                    |           |
| 7   | Oligo 3308f (GGCGATMGVAGCAAACACTSAC) HPLC purified, 10nmol             | ΝΑΙ      |                    |           |
| 8   | Oligo 3463r (STGTAVCKTTTNCCTGCCA) HPLC purified, 10nmol                | ΝΑΙ      |                    |           |
| 9   | Oligo 3462r1 (TGTA VCKTTTSCCGTCCCAG) HPLC purified, 10nmol             | ΝΑΙ      |                    |           |

### Εργαστήριο Ρύπανσης Περιβάλλοντος Διαχείρισης φυτικών και ζωικών Αποβλήτων

#### Τμήμα Διατροφής και Διαιτολογίας

| A/A | ΕΙΔΟΣ                    | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
|-----|--------------------------|----------|--------------------|-----------|
| 1   | Fortimel Cream Vanilla   | ΝΑΙ      |                    |           |
| 2   | Fortimel Cream Chocolate | ΝΑΙ      |                    |           |
| 3   | Fortimel Compact Vanilla | ΝΑΙ      |                    |           |
| 4   | Fortimel Compact Mocha   | ΝΑΙ      |                    |           |
| 5   | Fortimel Φράουλα         | ΝΑΙ      |                    |           |
| 6   | Fortimel Σοκολάτα        | ΝΑΙ      |                    |           |

|    |  |     |  |  |
|----|--|-----|--|--|
| 7  | Nutricia Neocate Advance   | NAI |  |  |
| 8  | Nutricia Calogen   | NAI |  |  |
| 9  | Elemental 028 Liquid Πορτοκ-Ανανάς   | NAI |  |  |
| 10 | Resource Fruit Μηλο  | NAI |  |  |
| 11 | Resource Fruit Πορτοκάλι   | NAI |  |  |
| 12 | Caloren Powder   | NAI |  |  |
| 13 | Modulen 1BD  | NAI |  |  |
| 14 | Peptamen Powder Adult  | NAI |  |  |
| 15 | Impact Oral Liquid Vanilla   | NAI |  |  |
| 16 | Impact Oral Liquid Fruits  | NAI |  |  |
| 17 | Resource Thicken up clear  | NAI |  |  |
| 18 | Resource Instant Protein   | NAI |  |  |
| 19 | Resource HP/HC Σοκολάτα  | NAI |  |  |
| 20 | Resource HP/HC Φράουλα   | NAI |  |  |
| 21 | Resource HP/HC Vanilla   | NAI |  |  |
| 22 | I-sens Caresense N Ταινίες Μέτρησης Σακχάρου (50TMX/ΚΟΥΤΙ)   | NAI |  |  |
| 23 | I - Sens Caresense Σκαρφηστήρες 28 G   | NAI |  |  |
| 24 | ( 50TMX/ΚΟΥΤΙ )  |     |  |  |
| 25 | Εσφυρισμένες αντικειμενοφόροι πλάκες-τροχοσμένες, 26 mm x76mm, (50 τεμ/συσκ)                               | NAI |  |  |
| 26 | Καλυπτρίδες 24 mm x 24mm (100 τεμ/συσκ)  | NAI |  |  |
| 27 | Λεπίδες Solingen (10 τεμ/συσκ)   | NAI |  |  |
| 28 | Ποτήρια ζέσεως 50 ml   | NAI |  |  |
| 29 | Ποτήρια ζέσεως 100 ml  | NAI |  |  |
| 30 | Υδροβολείς   | NAI |  |  |
| 31 | Διηθητικό Χαρτί 39cm x 39cm (50 φ/συσκ)  | NAI |  |  |
| 32 | Κωνικά σωληνάρια φυγοκέντρου Falcon με βιδωτό πόμα, 50 ml, ανθεκτικοί σε οργανικούς διαλύτες (50 τεμ/συσκ) | NAI |  |  |
| 33 | Στατώ σωληναρίων πλαστικά, 16 mm   | NAI |  |  |
| 34 | Στατώ σωληναρίων πλαστικά, 30 mm   | NAI |  |  |
| 35 | Υάλινοι δοκιμαστικοί σωλήνες, διαμ.16 mm (150 τεμ/συσκ)  | NAI |  |  |
| 36 | Σιφόνια μετρήσεως 1 ml   | NAI |  |  |
| 37 | Σιφόνια μετρήσεως 5 ml   | NAI |  |  |
| 38 | Σιφόνια μετρήσεως 10 ml  | NAI |  |  |
| 39 | Πουάρ σιφωνίων 3 εξόδων (2-50 ml)  | NAI |  |  |
| 40 | Πουάρ σιφωνίων με πλήκτρο, 0-2 ml  | NAI |  |  |
| 41 | Πουάρ σιφωνίων με πλήκτρο, 5-10 ml   | NAI |  |  |
| 42 | Στατώ σιφωνίων   | NAI |  |  |
| 43 | pH μετρικές ταινίες, εύρος pH 0-14   | NAI |  |  |
| 44 | Αιθανόλη, 99%, 5l  | NAI |  |  |
| 45 | HCl, 37%, 2,5 l  | NAI |  |  |

|    |   |     |  |  |
|----|---|-----|--|--|
| 46 | H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> , 85% w/w, 100 ml  | NAI |  |  |
| 47 | Μεθανόλη, >99%, 1 l   | NAI |  |  |
| 48 | Διάλυμα Lugol, 1 l  | NAI |  |  |
| 49 | H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , 95-98%, 500/ml   | NAI |  |  |
| 50 | Χρωματογραφικό χαρτί κυτταρίνης Whatman, Grade 1 Chr, ταινία, 1.0 cm × 100 m  | NAI |  |  |
| 51 | Πετρελαϊκός αιθέρας, 1 l  | NAI |  |  |
| 52 | Ακετόνη, low grade, 2 l   | NAI |  |  |
| 53 | Ισοπροπανόλη, >99%, 1l  | NAI |  |  |
| 54 | Fehling A reagent, 69.2 g CuSO <sub>4</sub> .5H <sub>2</sub> O + 1 ml H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 95-97% / 1 H <sub>2</sub> O 1L | NAI |  |  |
| 55 | Fehling B reagent, 352 g C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>6</sub> KNa.4H <sub>2</sub> O + 100 g NaOH / 1 H <sub>2</sub> O 1L    | NAI |  |  |
| 56 | Mannitol Salt Agar 500g   | NAI |  |  |
| 57 | MRS Lactobacillus agar 500g   | NAI |  |  |
| 58 | Potato Dextrose agar 500g   | NAI |  |  |
| 59 | ρύγχη πιπετών Gilson 100-1000μl, 1000 τεμ   | NAI |  |  |
| 60 | Σακούλες αποστείρωσης 100 τεμ   | NAI |  |  |
| 61 | parafilm 5X15cm   | NAI |  |  |
| 62 | δοκιμαστικοί σωλήνες με πόμα 100 τεμ  | NAI |  |  |
| 63 | μπουκάλια γυάλινα 100ml   | NAI |  |  |
| 64 | μπουκάλια γυάλινα 250ml   | NAI |  |  |
| 65 | μπουκάλια γυάλινα 500ml   | NAI |  |  |
| 66 | Iodine concentrate for 1L standard solution, 0.05 M I <sub>2</sub> (0.1 N) 1lt  | NAI |  |  |
| 67 | Διαθλαστήρας 1lt  | NAI |  |  |
| 68 | τρυβλία αποστειρωμένα κουτιά των 480 τεμ  | NAI |  |  |
| 69 | NaOH pellets  | NAI |  |  |
| 70 | Half-frazier supplement X164 10 vials   | NAI |  |  |
| 71 | Listeria monocytogenes ALOA supplement X072 polymixin-ceftazidime   | NAI |  |  |
| 72 | Egg Yolk Tellurite 100ml  | NAI |  |  |
| 73 | Egg Yolk 100ml  | NAI |  |  |
| 74 | Chromalbicans Agar, 20 ready to use plates 90 mm  | NAI |  |  |
| 75 | Αλκοόλη absolute μετουσιωμένη 1lt   | NAI |  |  |
| 76 | Δοκιμαστικοί σωλήνες 160mm απλοί (κουτί 310 τεμ)  | NAI |  |  |
| 77 | Φορμαλδεύδη 1Lt   | NAI |  |  |
| 78 | Γάντια latex medium   | NAI |  |  |
| 79 | Pepsin from porcine gastric mucosa, 25g   | NAI |  |  |
| 80 | Ergocalciferol reference standard   | NAI |  |  |
| 81 | Cholecalciferol reference standard  | NAI |  |  |
| 82 | Μεθανόλη, gradient grade 2.5 L  | NAI |  |  |
| 83 | Ακετοντρίλιο, gradient grade 2.5 L  | NAI |  |  |

|    |                                   |     |  |  |
|----|-----------------------------------|-----|--|--|
| 84 | Μυρμηκικό οξύ formic acid >95% 1L | ΝΑΙ |  |  |
| 85 | Φύσιγγες εκχύλισης κατά soxhlet   | ΝΑΙ |  |  |
| 86 | Αιθανόλη μετουσιωμένη 99%, 2.5L   | ΝΑΙ |  |  |

16PROC004671577 2016-06-28

## Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων

| A/A | ΕΙΔΟΣ   | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
|-----|---|----------|--------------------|-----------|
| 1   | 1,1-Diphenyl-2-picrylhydrazyl (DPPH)  | ΝΑΙ      |                    |           |
| 2   | 2-Hydroxypropyl-β-cyclodextrin  | ΝΑΙ      |                    |           |
| 3   | Anaerotest 50 τεμ   | ΝΑΙ      |                    |           |
| 4   | Beakers, low form, with spout 250 ml  | ΝΑΙ      |                    |           |
| 5   | Buffer Peptone  | ΝΑΙ      |                    |           |
| 6   | Carbon activated (granulated ±3 mm), C (CAS: 7440-44-0)                                 | ΝΑΙ      |                    |           |
| 7   | Carbon tetrachloride a.r.   | ΝΑΙ      |                    |           |
| 8   | cellulose extraction thimble, 22 x 80 mm  | ΝΑΙ      |                    |           |
| 9   | Diethyl ether contains BHT as inhibitor, puriss. p.a., ACS reagent                      | ΝΑΙ      |                    |           |
| 10  | Disolol®, C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, reagent, denaturated with 2% IPA and 2% MEK | ΝΑΙ      |                    |           |
| 11  | DPPH  | ΝΑΙ      |                    |           |
| 12  | Egg yolk 100 ml   | ΝΑΙ      |                    |           |
| 13  | Egg yolk tellurite 100 ml   | ΝΑΙ      |                    |           |
| 14  | Ethanol absolute for analysis   | ΝΑΙ      |                    |           |
| 15  | Ethanol absolute, denaturated with 1% 2-butanone (MEK) and approx 0,001% Bitrex         | ΝΑΙ      |                    |           |
| 16  | Ethanol absolute, Reag. Ph. Eur., ISO, ≥99.8%   | ΝΑΙ      |                    |           |
| 17  | Flasks Erlenmeyer, narrow neck 250 ml   | ΝΑΙ      |                    |           |
| 18  | Folin-Ciocalteu's phenol reagent  | ΝΑΙ      |                    |           |
| 19  | Hydrochloric acid 37% a.r., 37+% HCl  | ΝΑΙ      |                    |           |
| 20  | Malt Extract Agar   | ΝΑΙ      |                    |           |
| 21  | MRS agar  | ΝΑΙ      |                    |           |
| 22  | non-bleeding pH test strips 1-14, 1,0 pH mm   | ΝΑΙ      |                    |           |
| 23  | Ochratoxin ELISA kit  | ΝΑΙ      |                    |           |



|    |  |     |  |  |
|----|--|-----|--|--|
| 24 | Kit GMO  | NAI |  |  |
| 25 | Petroleum ether p.a  | NAI |  |  |
| 26 | pH strips 0-14.0   | NAI |  |  |
| 27 | Silver nitrate (ανασυσκευασία)   | NAI |  |  |
| 28 | Sodium carbonate, anhydrous a.r., 99.8+%<br>Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> (CAS: 497-19-8)                  | NAI |  |  |
| 29 | Starch, soluble a.r., 90+% (C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> ) <sub>n</sub><br>(CAS: 9005-84-9) | NAI |  |  |
| 30 | TDTZ   | NAI |  |  |
| 31 | Thermometer, -10 +110 °C, accuracy:± 1<br>°C, length: 300 mm red spirit                                      | NAI |  |  |
| 32 | tips Kartell 5ml 100 τεμ   | NAI |  |  |
| 33 | Τρυβλία πλαστικά κουτί με 480 τεμ.   | NAI |  |  |
| 34 | XLD AGAR   | NAI |  |  |
| 35 | αμυλική αλκοόλη  | NAI |  |  |
| 36 | Γάντια Latex , μεγάλα  | NAI |  |  |
| 37 | Γάντια Latex , μεσαία  | NAI |  |  |
| 38 | ΓΑΝΤΙΑ LATEX ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ<br>MEDIUM  | NAI |  |  |
| 39 | ΓΑΝΤΙΑ NITRIL MEDIUM   | NAI |  |  |
| 40 | Γάντια S, M, L (2 ανα μέγεθος)   | NAI |  |  |
| 41 | θερμόμετρο ηλεκτρονικό, φορητό, τύπου<br>ακίδας, ανοξείδωτο στέλεχος μέτρησης, σε<br>°C, διαβαθμηση 0,1 °C   | NAI |  |  |
| 42 | kit ασκορβικών   | NAI |  |  |
| 43 | kit θειωδών  | NAI |  |  |
| 44 | Μεθανόλη   | NAI |  |  |
| 45 | μπουκάλια γυάλινα borosilicate<br>αποστειρώσιμα με βιδωτό πόμα 100ml   | NAI |  |  |
| 46 | μπουκάλια γυάλινα borosilicate<br>αποστειρώσιμα με βιδωτό πόμα 500ml   | NAI |  |  |
| 47 | Ογκομετρικοί κύλινδροι 250ml   | NAI |  |  |
| 48 | Ογκομετρικός Κύλινδρος γυάλινος 100ml  | NAI |  |  |
| 49 | Ουροδοχεία Αποστειρωμένα 150 ml<br>πακέτο των 250  | NAI |  |  |
| 50 | πεχαμετρικά χαρτιά (strips)<br>για pH 4-7 με διαβάθμιση 0,3<br>πακέτο των 100                                | NAI |  |  |

16PROC004671577 2016-06-28

|    |  |     |  |  |
|----|--|-----|--|--|
|    |  |     |  |  |
| 51 | Πιπέττα Kartell ρυθμιζόμενου όγκου 1-5 ml κατάλληλη για ρύγχη εσωτ. διαμέτρου 13mm, πλήρως αποστειρώσιμη, με απορροφητικό πάμα σφράγισης εισόδου, εύκολα ανοιγόμενη/καθαριζόμενη, με μεταλλικό έμβολο απομάκρυνσης ρύγχους και βαθμίδωση ανά 1μl | ΝΑΙ |  |  |
| 52 | Ποτήρια ζέσεως   | ΝΑΙ |  |  |
| 53 | Πουάρ τριών βαλβίδων για γυάλινες πιπέτες  | ΝΑΙ |  |  |
| 54 | Tips 1ml Kartell σε στατώ 96 τεμ   | ΝΑΙ |  |  |
| 55 | Φάκελοι παραγωγής CO2 τύπου Anaerocult A, συσκευασία 10 τεμαχίων   | ΝΑΙ |  |  |
| 56 | Φιαλίδια τύπου Falcon 15ml   | ΝΑΙ |  |  |
| 57 | Φίλτρα διήθησης, 47mm/0.45μm αποστειρωμένες ανά 1/ 100 τεμ   | ΝΑΙ |  |  |
| 58 | Φίλτρα αποστειρωτικής διήθησης 0,45μm 47mm, συσκευασία 100 τεμ. σε αποστειρωμένη ατομική συσκευασία ανά φίλτρο   | ΝΑΙ |  |  |
| 59 | Φίλτρα διήθησης μήνι για χρήση με σύριγγα, 0,45μm, RC membrane   | ΝΑΙ |  |  |
| 60 | Χαρτί διηθητικό  | ΝΑΙ |  |  |

**Τμήμα Μηχανικής Βιοσυστημάτων  
Αναλώσιμα Εργαστηρίου Γεωργικής Μηχανολογίας**

| Α/Α | ΕΙΔΟΣ   | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
|-----|---|----------|--------------------|-----------|
| 1   | ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΥΓΟ SAE 10-20 CST                       | ΝΑΙ      |                    |           |
| 2   | ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΙ ΑΓΩΓΟΙ                                 | ΝΑΙ      |                    |           |
| 3   | ΤΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΟΙ 3/4"                                | ΝΑΙ      |                    |           |
| 4   | ΓΕΜΙΣΜΑ ΦΙΑΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΥ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ | ΝΑΙ      |                    |           |
| 5   | ΣΤΡΑΤΖΑΡΙΣΤΟ 38X38X1,5                            | ΝΑΙ      |                    |           |
| 6   | ΣΤΡΑΤΖΑΡΙΣΤΟ 60X40X1,5                            | ΝΑΙ      |                    |           |
| 7   | ΣΙΔΗΡΟΓΩΝΙΕΣ 40X40                                | ΝΑΙ      |                    |           |

**ΤΟ «ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ» συμπληρώνεται με την απαίτηση ΝΑΙ σε όσα πεδία ο υποψήφιος ανάδοχος υποβάλλει προσφορά.**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤ΄  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ  
(Ανήκει στην διακήρυξη 10/2016)**

**16PROC004671577-2016-06-28 ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΦΑΚΕΛΟΥ «ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ»**

Η οικονομική προσφορά του υποψηφίου αναδόχου πρέπει να υποβληθεί σύμφωνα με το υπόδειγμα του παρακάτω πίνακα:

| A/A                         | ΕΙΔΟΣ | Συσκευασία | Ποσότητα | ΚΑΘΑΡΗ ΑΞΙΑ (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ) ΑΝΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΚΑΘΑΡΗ ΑΞΙΑ (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ) ΑΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ | ΣΥΝΟΛΟ (ΜΕ ΦΠΑ) |
|-----------------------------|-------|------------|----------|--------------------------------------|--|-----------------|
| 1                           |       |            |          |                                      |  |                 |
| 2                           |       |            |          |                                      |  |                 |
| <b><u>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</u></b> |       |            |          |                                      |  |                 |

Η οικονομική προσφορά θα πρέπει να περιλαμβάνει:

Το συνολικό τίμημα σε Ευρώ ολογράφως και αριθμητικά χωρίς ΦΠΑ.

Το ποσοστό του ΦΠΑ επί τοις %.

Στην προσφερόμενη τιμή συμπεριλαμβάνονται τα πάσης φύσεως έξοδα του αναδόχου για την προμήθεια και δεν αναγνωρίζεται κανένα άλλο κόστος.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ζ΄**  
**Ανήκει στη διακήρυξη 10/2016**

**ΣΧΕΔΙΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ**

16P0000467157720  
**Επισημαίνεται ότι κάποια σημεία της Σύμβασης θα προσαρμοστούν αναγκαστικά ανάλογα με την προσφορά του αναδόχου**

**ΣΥΜΒΑΣΗ**

Για την προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων για τις ανάγκες των τμημάτων της ΣΤΕΓ και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής και Διαιτολογίας του ΤΕΙ Θεσσαλίας.

**Χρόνος κατάρτισης της σύμβασης: ...../2016**

**Τόπος κατάρτισης της σύμβασης:** Τα γραφεία του ΤΕΙ Θεσσαλίας

**ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟΙ:**

1. Το Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας που εδρεύει στην Περιφερειακή οδό Τρικάλων, 41110 Λάρισα, με Α.Φ.Μ. 090136366, Γ'ΔΥΟ Λάρισας που εκπροσωπείται νόμιμα από τον κ. Παναγιώτη Γούλα, Πρόεδρο του ΤΕΙ Θεσσαλίας και
2. ....

αφού ήρθαν στα γραφεία του ΤΕΙ συμφώνησαν και δέχτηκαν τα παρακάτω:

Ο δεύτερος από τους συμβαλλόμενους που αναδείχτηκε μειοδότης στον πρόχειρο μειοδοτικό διαγωνισμό που έγινε στις ..... για την προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων για τις ανάγκες των τμημάτων της ΣΤΕΓ και Τ.Τ. και Δ.Δ. του ΤΕΙ Θεσσαλίας, αποτέλεσμα το οποίο εγκρίθηκε με το αριθμ. .... πρακτικό της Συνέλευσης του ΤΕΙ Θεσσαλίας, αναλαμβάνει την υποχρέωση να παραδώσει τα παρακάτω υλικά στην επιτροπή παραλαβής με τους παρακάτω όρους.

Αντικείμενο του διαγωνισμού

Προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων για τις ανάγκες των τμημάτων της ΣΤΕΓ και Τ.Τ. και Δ.Δ. του ΤΕΙ Θεσσαλίας.

Οποιαδήποτε έξοδα μεταφοράς, συσκευασίας ή άλλη σχετική δαπάνη βαρύνει την ανάδοχο. Η παράδοση θα γίνει στους χώρους των Τμημάτων της ΣΤΕΓ (Λάρισα και Καρδίτσα) του ΤΕΙ/Θ.

Η πληρωμή θα γίνει σύμφωνα με το δημόσιο λογιστικό μετά την οριστική παραλαβή από την αρμόδια επιτροπή.

Ως προς τα υπόλοιπα ισχύει η υπ' αριθμ. 10/2016 διακήρυξή μας και η προσφορά της αναδόχου.

Κατάθεσε εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης των όρων της σύμβασης του ποσού των ..... ευρώ. Ο χρόνος ισχύος της θα είναι μέχρι και της επιστροφής της.

Το παρόν γράφτηκε σε τρία αντίγραφα και αφού διαβάστηκε υπογράφεται ως ακολούθως.

**ΟΙ ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟΙ**

1. Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

2. Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΓΟΥΛΑΣ  
 ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ