# ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι: ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ - ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Οι υποψήφιοι Ανάδοχοι συμπληρώνουν τον παρακάτω πίνακα συμμόρφωσης με την απόλυτη ευθύνη της ακρίβειας των δεδομένων.

Οι υποψήφιοι Ανάδοχοι πρέπει να συμπληρώσουν, επί ποινή αποκλεισμού από το διαγωνισμό, τον πίνακα που ακολουθεί και να τον συμπεριλάβουν στο φάκελο «Τεχνική Προσφορά».

Ο παρακάτω Πίνακας, συμπληρωμένοι από τους υποψήφιου Αναδόχους, αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του (υπο)φακέλου - Τεχνική Προσφορά. Οι υποψήφιοι Ανάδοχοι θα πρέπει να ανατρέξουν στις σχετικές ενότητες των Τεχνικών Προδιαγραφών για να αναλύσουν με λεπτομέρεια τα σχετικά θέματα του Πίνακα.

Στην περίπτωση Ένωσης εταιρειών, ο καθένας από τους συμμετέχοντες στην Ένωση θα πρέπει να συμπληρώσει τον παρακάτω Πίνακα Συμμόρφωσης.

**ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ - ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ**

Για τη συμπλήρωση του πίνακα τεχνικών προδιαγραφών, σημειώνεται ότι:

Στη Στήλη «ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ-ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ», περιγράφονται αναλυτικά οι αντίστοιχοι τεχνικοί όροι, υποχρεώσεις ή επεξηγήσεις για τα οποία θα πρέπει να δοθούν αντίστοιχες απαντήσεις.

Αν στη στήλη «ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΑΠΑΙΤΗΣΗ» έχει συμπληρωθεί η λέξη «ΝΑΙ», στη στήλη «ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ» συμπληρώνεται η απάντηση του Αναδόχου η οποία θα έχει τη μορφή ΝΑΙ/ΟΧΙ εάν η αντίστοιχη προδιαγραφή πληρούται ή όχι από την Προσφορά

Αν στη στήλη «ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΑΠΑΙΤΗΣΗ» έχει συμπληρωθεί «ΝΑΙ, να αναφερθεί», στη στήλη «ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ» συμπληρώνεται η απάντηση του Αναδόχου η οποία θα έχει τη μορφή ΝΑΙ/ ένα αριθμητικό μέγεθος που δηλώνει την ποσότητα του αντίστοιχου χαρακτηριστικού στην Προσφορά. Απλή κατάφαση δεν αποτελεί απόδειξη πλήρωσης της προδιαγραφής.

Σε περίπτωση που ένα κελί είναι ΚΕΝΟ εκλαμβάνεται ως αρνητική απάντηση (ΟΧΙ) και αποτελεί λόγο απόρριψης της προσφοράς

Στη στήλη «ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ» θα καταγραφεί η σαφής παραπομπή σε Παράρτημα της Τεχνικής Προσφοράς το οποίο θα περιλαμβάνει αριθμημένα Τεχνικά Φυλλάδια κατασκευαστών ή αναλυτικές τεχνικές περιγραφές των υπηρεσιών, του εξοπλισμού ή του τρόπου διασύνδεσης και λειτουργίας ή αναφορές μεθοδολογίας εγκατάστασης και υποστήριξης κλπ., που κατά την κρίση του υποψηφίου Αναδόχου τεκμηριώνουν τα στοιχεία των Πινάκων Συμμόρφωσης. Είναι απαραίτητη η πλήρης συμπλήρωση των παραπομπών, οι οποίες οφείλουν να είναι συγκεκριμένες (π.χ. Τεχνικό Φυλλάδιο 3, Σελ. 4 Παράγραφος 4, αριθμός παραπομπής κ.λπ.). Αντίστοιχα στο τεχνικό φυλλάδιο θα υπογραμμιστεί το σημείο που τεκμηριώνει τη συμφωνία ή υπερκάλυψη και θα σημειωθεί η αντίστοιχη παράγραφος του Πίνακα Συμμόρφωσης στην οποία καταγράφεται η ζητούμενη προδιαγραφή (π.χ. Προδ. Α.18).

**ΕΝΤΥΠΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

**ΠΡΟΣ**

**ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ/INΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**

**ΘΕΜΑ: Συνοπτικός διαγωνισμός για την ανάδειξη αναδόχου για το έργο «Προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων και αντιδραστηρίων –JNFI»**

***Αρ. Διακήρυξης : ……/……...2021***

**Τμήμα 1: Τμήμα 1: Εκλεπτυσμένα χημικά και αναλώσιμα για digital droplet PCRκαι Real-Time PCR**

**Α. Ειδικές απαιτήσεις**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α ΕΙΔΟΥΣ** | **ΕΙΔΗ ΠΡΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ** | **ΜΜ** | **ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ -ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ** | **ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ** |
| 1 | Κιτ αντιδραστηρίων αντίστροφης μεταγραφής | συσκευασία των 100 αντιδράσεων | 2 | Αντιδραστήρια για αντιδράσεις αντίστροφης μεταγραφής με ένζυμο iScript ή αντίστοιχη αντίστροφη μεταγραφάση για τουλάχιστον 100 αντιδράσεις των 20 μl έκαστη* να περιέχουν μίγμα 5x για αντιδράσεις αντίστροφης μεταγραφής

και νερό ελεύθερο από νουκλεάσες. * Να δύναται να χρησιμοποιηθεί για σύνθεση της μίας αλυσίδας cDNA για αντίδραση αλυσιδωτής πολυμεράσης σε πραγματικό χρόνο (Real-Time PCR).
* Να δύναται να χρησιμοποιηθούν μέχρι 15 μl RNA, σε μία συνολική αντίδραση σύνθεσης DNA 20 μl.
* Το πρωτόκολλο της σύνθεσης του cDNA να είναι γρήγορο, και να ολοκληρώνεται σε χρόνο όχι μεγαλύτερο από 30 min.
* Να δύναται να ανιχνεύει χαμηλά επίπεδα των γονιδίων στόχων και να διατηρεί το RNA στην ανάλυση της γονιδιακής έκφρασης, έχοντας μεγάλο εύρος συνολικού RNA που θα χρησιμοποιείται στην αντίδραση, από 1 μg έως τουλάχιστον 1 pg με τη χρήση iScript ή αντίστοιχου ενζύμου, με τροποποιημένη RNase H+ MMLV αντίστροφη μεταγραφάση.
* Το κιτ να δύναται να χρησιμοποιηθεί και με αραιωμένα δείγματα RNA.
* Να διαθέτει κατάλληλο μίγμα oligo(dT) και τυχαίων εκκινητών (random primers) για την ελαχιστοποίηση της επιλεκτικής χρήσης των 5΄και 3΄περιοχών των γονιδίων-στόχων
* Να περιέχει ειδικό αναστολέα RNase A για την μείωση της αποικοδόμησης του RNA κατά την προετοιμασία της αντίδρασης και την αντίστροφη μεταγραφή.
* Να είναι συμβατό με τον προϋπάρχοντα εξοπλισμό συσκευών του ΙΜΒΒ-ΙΤΕ- του οίκου Biorad

π.χ κατασκευαστικός οίκος Biorad, κωδ. Είδους 1708891 ή ισοδύναμο | ΝΑΙ ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ |  |  |
| 2 | Κιτ αντιδραστηρίων για Digital Droplet PCR με χρωστική EvaGreen | συσκευασία των 2500 αντιδράσεων | 1 | Κιτ αντιδραστηρίων * συγκέντρωσης 2X,
* σε συσκευασία 5 φιαλιδίων των 5ml έκαστο (5 x 5ml),
* έτοιμο για χρήση με το προϋπάρχον σύστημα ψηφιακής PCR σταγόνας του ΙΜΒΒ-ΙΤΕ QX200 Droplet Digital PCR System του οίκου Bio-Rad,
* κατάλληλο για τουλάχιστον 2.500 αντιδράσεις των 20 μl,
* να περιέχει χρωστική που επιτρέπει την ανίχνευση του πολλαπλασιασμένου δίκλωνου DNA,
* να περιέχει πολυμεράση που ενεργοποιείται σε υψηλές θερμοκρασίες (Hot-start polymerase) ώστε να παραμένει ανενεργή κατά τη διαδικασία κατακερματισμού της σταγόνας
* να είναι βελτιστοποιημένο για τον πολλαπλασιασμό και την ανίχνευση DNA στόχων με τη χρήση της χρωστικής EvaGreen.
* Να είναι συμβατό με τον προϋπάρχοντα εξοπλισμό συσκευών του ΙΜΒΒ-ΙΤΕ QX200 Droplet Digital PCR System του οίκου Biorad.

π.χ κατασκευαστικός οίκος Biorad, κωδ. Είδους 1864035 ή ισοδύναμο | ΝΑΙ ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ |  |  |
| 3 | Κιτ αντιδραστηρίων για qPCR με χρωστική EvaGreen | συσκευασία των 2500 αντιδράσεων | 1 | Κιτ αντιδραστηρίων για τουλάχιστον 2.500 αντιδράσεις των 20μl εκάστη.* που θα περιέχει: 2x real-time PCR mix, dNTPs, Sso7d fusion πολυμεράση ή αντίστοιχη, MgCl2, χρωστική EvaGreen, stabilizers.
* Να παρέχει αποτέλεσμα αντίδρασης υψηλής ποιότητας με αποτελέσματα στην Fast qPCR results σε λιγότερο από 30 min.
* Να παρέχει ελάχιστη παρεμπόδιση της αντίδρασης PCR και ικανότητα ανίχνευσης ενός αντιγράφου του γονιδίου στόχος.
* Να είναι συμβατό με τον προϋπάρχοντα εξοπλισμό συσκευών qPCR του ΙΜΒΒ-ΙΤΕ του οίκου Biorad .

π.χ κατασκευαστικός οίκος Biorad, κωδ. Είδους 1725204 ή ισοδύναμο | ΝΑΙ ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ |  |  |

Επισημαίνεται ότι η συμμόρφωση του προσφερόμενου είδους θα πρέπει να αποδεικνύεται με παραπομπή σε συγκεκριμένο σημείο του τεχνικού φυλλαδίου (αρ σελίδας, προδιαγραφή κλπ).

**Β. Γενικές απαιτήσεις**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ** |
|  | Χρόνος παράδοσης: κατά μέγιστο εντός δύο (2) εβδομάδων από την έγγραφη ειδοποίηση του ΙΤΕ –ΙΜΒΒ στον ανάδοχο | ΝΑΙ, ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ |  |  |
|  | Όλα τα είδη θα συνοδεύονται από βεβαίωση ότι είναι καινούργια | ΝΑΙ |  |  |
|  | Τον ανάδοχο βαρύνουν τα έξοδα συσκευασίας και μεταφοράς. | ΝΑΙ |  |  |
|  | Ο ανάδοχος δηλώνει γενική και πλήρη συμμόρφωση με όλους τους όρους της Διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |

Η προσφορά ισχύει για **τέσσερεις (4)** μήνες.

Ημ/νία

Υπογραφή

**Τμήμα 2: Μέσα εργαστ. Καλλιέργειας και Ρύγχη σιφωνίων**

**Α. Ειδικές απαιτήσεις**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α ΕΙΔΟΥΣ** | **ΕΙΔΗ ΠΡΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ** | **ΜΜ** | **ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ -ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ** | **ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ** |
| 1 | Ρύγχη πλαστικά, για όγκους 10-200μl | τεμάχιο | 100.000 | Ρύγχη πλαστικά, μιας χρήσεως, για όγκους 10-200μl o Ανθεκτικά σε θερμοκρασίες από -190°C έως +140°C περίπου και αποστειρώσιμαo Ελεύθερα από βαρέα μέταλλαo Κατασκευασμένα σύμφωνα με τα πρότυπα ISO 9001 & ISO 8655o Να διατίθενται σε σακούλα των 500 ή 1.000 τεμαχίωνπ.χ κατασκευαστικός οίκος Greiner, κωδ. Είδους 739290 ή ισοδύναμο | ΝΑΙ, ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ |  |  |
| 2 | Ρύγχη πλαστικά, για όγκους 200-1000μl | τεμάχιο | 100.000 | Ρύγχη πλαστικά, μιας χρήσεως, για όγκους 200-1000μlo Ανθεκτικά σε θερμοκρασίες από -190°C έως +140°C περίπου και αποστειρώσιμαo Ελεύθερα από βαρέα μέταλλα o Κατασκευασμένα σύμφωνα με τα πρότυπα ISO 9001 & ISO 8655 o Να διατίθενται σε σακούλα των 250 ή 1000 τεμαχίωνπ.χ κατασκευαστικός οίκος Greiner, κωδ. Είδους 740290 ή ισοδύναμο | ΝΑΙ, ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ |  |  |
| 3 | Τρυβλία πετρί με καπάκι, 60,0/15 mm | τεμάχιο | 100.000 | Τρυβλία πετρί με καπάκι, μιας χρήσεως * Διαστάσεις: 60,0/15 mm
* Υλικό κατασκευής: διάφανο θερμοανθεκτικό πολυστυρένιο, ανθεκτικό σε θερμοκρασίες από -20°C έως +60°C, ελεύθερα από βαρέα μέταλλα
* Να φέρει προεξοχές στο καπάκι (στην εσωτερική γωνία) για καλύτερη ανταλλαγή αερίων
* Να φέρει προεξοχές στο καπάκι (στην εσωτερική γωνία) για καλύτερη ανταλλαγή αερίων
* Να διατίθενται σε πλαστική συσκευασία των 10 ή 20 τεμαχίων
* Συμβατά με τον προϋπάρχοντα εξοπλισμό αντλίας αυτόματης πλήρωσης τρυβλίων του ΙΜΒΒ-ΙΤΕ (New Brunswick Scientific PourMatic MP-1000).

π.χ κατασκευαστικός οίκος Greiner, κωδ. Είδους 628102 ή ισοδύναμο | ΝΑΙ, ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ |  |  |

Επισημαίνεται ότι η συμμόρφωση του προσφερόμενου είδους θα πρέπει να αποδεικνύεται με παραπομπή σε συγκεκριμένο σημείο του τεχνικού φυλλαδίου (αρ σελίδας, προδιαγραφή κλπ).

**Β. Γενικές απαιτήσεις**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ** |
|  | Χρόνος παράδοσης: κατά μέγιστο εντός δύο (2) εβδομάδων από την έγγραφη ειδοποίηση του ΙΤΕ –ΙΜΒΒ στον ανάδοχο | ΝΑΙ, ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ |  |  |
|  | Όλα τα είδη θα συνοδεύονται από βεβαίωση ότι είναι καινούργια | ΝΑΙ |  |  |
|  | Τον ανάδοχο βαρύνουν τα έξοδα συσκευασίας και μεταφοράς. | ΝΑΙ |  |  |
|  | Ο ανάδοχος δηλώνει γενική και πλήρη συμμόρφωση με όλους τους όρους της Διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |

Η προσφορά ισχύει για **τέσσερεις (4)** μήνες.

Ημ/νία

Υπογραφή

# ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IΙ: ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΑ

**ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ 1**

ΠΡΟΣ

ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ

***ΘΕΜΑ: Συνοπτικός διαγωνισμός για* την ανάδειξη αναδόχου για το έργο**

***«Προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων και αντιδραστηρίων –JNFI»***

***Αρ. Διακήρυξης : ……/……...2021***

## ΑΙΤΗΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

σε Συνοπτικό Διαγωνισμό για την ***«Προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων***

***και αντιδραστηρίων –JNFI»*** *για το* Τμήμα:

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  | ΤΜΗΜΑ 1 - Εκλεπτυσμένα χημικά και αναλώσιμα για digital droplet PCR και Real-Time PCR,  |
| [ ]  | ΤΜΗΜΑ 2 - Μέσα εργαστ. Καλλιέργειας και Ρύγχη σιφωνίων |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ημερομηνία** |  |
| **Στοιχεία Οικονομικού Φορέα** |
| **Επωνυμία**  |  |
| **Α.Φ.Μ./Δ.Ο.Υ.** |  |
| **Νόμιμος εκπρόσωπος** |  |
| **Διεύθυνση** |  | **Τ.Κ.** |  |
| **Τηλέφωνα** |  |
| **Ηλεκτρονική δ/νση** |  |

Με την παρούσα αίτηση, σας υποβάλλω φάκελο προσφοράς για τη συμμετοχή μου στον συνοπτικό διαγωνισμό με αρ. Πρωτ.……./……….2021 που προκήρυξε το Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας & Βιοτεχνολογίας του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας για το έργο ***«Προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων και αντιδραστηρίων –JNFI»*, για το Τμήμα………..**

Ο/Η αιτών/ούσα

Ημ/νία

Υπογραφή

**ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ 2**

## ΠΙΝΑΚΑΣ των ΤΡΙΩΝ (3) ΚΥΡΙΟΤΕΡΩΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΝ ΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΡΓΩΝ

**της ……(επωνυμία προσφέροντα)…**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **α/α** | **κύριος του έργου (αγοραστής)** | **έτος εκτέλεσης** | **Αντικείμενο σύμβασης** | **Αξία σύμβασης** | **Συνημμένο αποδεικτικό** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |

Σημ. : Συμπληρώνεται ο ελάχιστος αριθμός έργων που ζητούνται στο άρθρο 6.4.Γ

**ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ 3**

## ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

**ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ……: ……………**

ΠΡΟΣ

ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ

***ΘΕΜΑ: Συνοπτικός διαγωνισμός για* την ανάδειξη αναδόχου για το έργο**

***«Προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων και αντιδραστηρίων –JNFI»***

***Αρ. Διακήρυξης : ……/……...2021***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| α/α | Είδος(Κατασκευαστής, κωδικός κατασκευαστή, κωδικός τιμολόγησης)  | % ΦΠΑ | Μονάδα Μέτρησης  | Αξία Μονάδας | Αριθμός Μονάδων | Συνολική Αξία | ΦΠΑ | συνολικό κόστος (αξία+ΦΠΑ) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ΣΥΝΟΛΑ Τμήματος** |  | ……………. | ……………. | ……………. |

Η προσφορά ισχύει για **τέσσερις (4)** μήνες.

Ημ/νία

Υπογραφή

**ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ 4**

## ΣΧΕΔΙΟ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΟΛΗΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

………………………..(Εκδότης)

ΠΡΟΣ

Το ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ

Ν. Πλαστήρα 100

Βασιλικά Βουτών Ηρακλείου Κρήτης

……….(ημερομηνία)

ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΥΠ’ ΑΡΙΘΜΟΝ .... ΓΙΑ ΠΟΣΟ …………………..ΕΥΡΩ.

1. Με την επιστολή αυτή σας γνωστοποιούμε ότι εγγυόμαστε ρητά, ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα, ευθυνόμενοι απέναντι σας εις ολόκληρο και ως αυτοφειλέτες υπέρ της ........................ (πλήρη επωνυμία, ΑΦΜ, διεύθυνση. Σε περίπτωση ένωσης την πλήρη επωνυμία, ΑΦΜ, διεύθυνση κάθε μέλους της Ένωσης) για ποσό ευρώ ........ Στο ως άνω ποσό περιορίζεται η ευθύνη μας, για την συμμετοχή της ................ στον διαγωνισμό τηςμε αρ πρωτ........ (αριθ. πρωτ Διακήρυξης-ημερομηνία και καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών) για την υλοποίηση του έργου **«Προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων και αντιδραστηρίων –JNFI»** και για κάθε αναβολή αυτού.
2. Παραιτούμαστε ρητά, ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα από την ένσταση του ευεργετήματος της διαιρέσεως και διζήσεως από το δικαίωμα προβολής εναντίον σας όλων των ενστάσεων του πρωτοφειλέτη ακόμη και των μη προσωποπαγών και ιδιαίτερα οποιασδήποτε άλλης ένστασης των άρθρων 852 – 855, 862 – 864 και 866 – 869 του Αστικού Κώδικα, όπως και από τα δικαιώματα μας που τυχόν απορρέουν από τα άρθρα αυτά.
3. Σε περίπτωση που αποφανθείτε με την ελεύθερη και αδέσμευτη κρίση σας την οποία θα μας γνωστοποιήσετε ότι η ............ δεν εκπλήρωσε την υποχρέωσή της που περιγράφεται στο ανωτέρω σημείο 1, σας δηλώνουμε ότι αναλαμβάνουμε με την παρούσα επιστολή, μετά από απλή έγγραφη ειδοποίησή σας, τη ρητή υποχρέωση να σας καταβάλουμε, χωρίς οποιαδήποτε αντίρρηση, ολόκληρο ή μέρος του ποσού της εγγύησης, σύμφωνα με τις οδηγίες σας και εντός πέντε (5) ημερών από την ημερομηνία που μας το ζητήσετε.
4. Για την καταβολή της υπόψη εγγύησης δεν απαιτείται καμία εξουσιοδότηση ή ενέργεια συγκατάθεσης της .............. ούτε θα ληφθεί υπόψη οποιαδήποτε τυχόν ένσταση ή επιφύλαξη ή προσφυγή αυτής στη διαιτησία ή στα δικαστήρια, με αίτημα την μη κατάπτωση της εγγυητικής επιστολής, ή την θέση αυτής υπό δικαστική μεσεγγύηση.
5. Σας δηλώνουμε ακόμη ότι η υπόψη εγγύηση μας θα παραμείνει σε πλήρη ισχύ μέχρι ……… ή μέχρι να επιστραφεί σ’ εμάς η παρούσα εγγυητική επιστολή, μαζί με έγγραφη δήλωσή σας ότι μας απαλλάσσετε από την υπόψη εγγύηση. Μέχρι τότε, θα παραμείνουμε υπεύθυνοι για την άμεση καταβολή σ’ εσάς του ποσού της εγγύησης. Σε περίπτωση κατάπτωση της εγγύησης το ποσό της κατάπτωσης υπόκειται στο εκάστοτε ισχύον τέλος χαρτοσήμου.
6. Βεβαιούμε ότι όλες οι ισχύουσες Εγγυητικές Επιστολές της Τράπεζας μας που έχουν χορηγηθεί στο Δημόσιο και ΝΠΔΔ, συμπεριλαμβανομένης και αυτής, δεν υπερβαίνουν το όριο που έχει καθορίσει ο Νόμος για την Τράπεζά μας.

**ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ 5**

## ΣΧΕΔΙΟ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΟΛΗΣ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ

………………………..(Εκδότης)

ΠΡΟΣ

Το ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ

Ν. Πλαστήρα 100

Βασιλικά Βουτών Ηρακλείου Κρήτης

……….(ημερομηνία)

ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΥΠ’ ΑΡΙΘΜΟΝ ...... ΓΙΑ ΠΟΣΟ ……………..ΕΥΡΩ.

1. Με την επιστολή αυτή σας γνωστοποιούμε ότι εγγυόμαστε ρητά, ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα, ευθυνόμενοι απέναντι σας εις ολόκληρο και ως αυτοφειλέτες υπέρ της ........................ (πλήρη επωνυμία, ΑΦΜ, διεύθυνση. Σε περίπτωση ένωσης την πλήρη επωνυμία, ΑΦΜ, διεύθυνση κάθε μέλους της Ένωσης) για ποσό ευρώ. ......... Στο ως άνω ποσό περιορίζεται η ευθύνη μας, για την καλή εκτέλεση των όρων της Σύμβασης του διαγωνισμού (αριθ. Πρωτ. Διακήρυξης-ημερομηνία και καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών) μεταξύ του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας και της ................., στο πλαίσιο του έργου **«Προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων και αντιδραστηρίων –JNFI». -Τμήμα ………………………...**
2. Παραιτούμαστε ρητά, ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα από την ένσταση του ευεργετήματος της διαιρέσεως και διζήσεως από το δικαίωμα προβολής εναντίον σας όλων των ενστάσεων του πρωτοφειλέτη ακόμη και των μη προσωποπαγών και ιδιαίτερα οποιασδήποτε άλλης ένστασης των άρθρων 852 – 855, 862 – 864 και 866 – 869 του Αστικού Κώδικα, πως και από τα δικαιώματα μας που τυχόν απορρέουν από τα άρθρα αυτά.
3. Σε περίπτωση που αποφανθείτε με την ελεύθερη και αδέσμευτη κρίση σας την οποία θα μας γνωστοποιήσετε, ότι η ................ δεν εκπλήρωσε την υποχρέωσή της που περιγράφεται στο ανωτέρω σημείο 1, σας δηλώνουμε ότι αναλαμβάνουμε με την παρούσα επιστολή, την ρητή υποχρέωση να σας καταβάλουμε, μετά από απλή έγγραφη ειδοποίησή σας, χωρίς οποιαδήποτε αντίρρηση, ολόκληρο ή μέρος του ποσού της εγγύησης, σύμφωνα με τις οδηγίες σας και εντός πέντε (5) ημερών από την ημερομηνία που μας το ζητήσετε.
4. Για την καταβολή της υπόψη εγγύησης δεν απαιτείται καμία εξουσιοδότηση ή ενέργεια συγκατάθεσης της ................ ούτε θα ληφθεί υπόψη οποιαδήποτε τυχόν ένσταση ή επιφύλαξη ή προσφυγή αυτής στη διαιτησία ή στα δικαστήρια, με αίτημα την μη κατάπτωση της εγγυητικής επιστολής, ή την θέση αυτής υπό δικαστική μεσεγγύηση.
5. Σας δηλώνουμε ακόμη ότι η υπόψη εγγύηση μας, θα παραμείνει σε πλήρη ισχύ μέχρι ……… ή μέχρι να επιστραφεί σ’ εμάς η παρούσα εγγυητική επιστολή, μαζί με έγγραφη δήλωση σας ότι μας απαλλάσσετε από την υπόψη εγγύηση. Μέχρι τότε, θα παραμείνουμε υπεύθυνοι για την άμεση καταβολή σ’ εσάς του ποσού της εγγύησης. Σε περίπτωση κατάπτωση της εγγύησης το ποσό της κατάπτωσης υπόκειται στο εκάστοτε ισχύον τέλος χαρτοσήμου.
6. Βεβαιούμε ότι όλες οι ισχύουσες Εγγυητικές Επιστολές της Τράπεζας μας που έχουν χορηγηθεί στο Δημόσιο και ΝΠΔΔ, συμπεριλαμβανομένης και αυτής, δεν υπερβαίνουν το όριο που έχει καθορίσει ο Νόμος για την Τράπεζά μας.

# ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ: ΕΕΕΣ

Βρείτε αναρτημένο το αρχείο ΕΕΕΣ (espd-request.pdf) και το αντίστοιχο αρχείο σε μορφή XML (espd-request.xml) προκειμένου να συνταχθεί μέσω της υπηρεσίας https://espdint.eprocurement.gov.gr/ η σχετική απάντησή σας.

Το εν λόγω πρότυπο υποβάλλεταισύμφωνα με τις οδηγίεςτις αναρτημένες στο διαδικτυακό τόπο:

οδηγίες- ανακοίνωση της Γενικής Γραμματείας Εμπορίου και Προστασίας Καταναλωτή του Υπουργείου Οικονομίας και Ανάπτυξης “Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ESPD)”

[http://www.promitheus.gov.gr/webcenter/faces/oracle/webcenter/page/scopedMD/sd0cb90ef\_26cf\_4703\_99d5\_1561ceff660f/Page226.jspx?\_afrLoop=3486624636403629#%40%3F\_afrLoop%3D3486624636403629%26\_adf.ctrl-state%3Dcoa43tonq\_61](http://www.promitheus.gov.gr/webcenter/faces/oracle/webcenter/page/scopedMD/sd0cb90ef_26cf_4703_99d5_1561ceff660f/Page226.jspx?_afrLoop=3486624636403629#@%3F_afrLoop%3D3486624636403629%26_adf.ctrl-state%3Dcoa43tonq_61)

Το ΕΕΕΣ υπογράφεται εντός του χρονικού διαστήματος κατά το οποίο μπορούν να υποβάλλονται οι προσφορές

**Σημείωση 1:** στο μέρος II του ΕΕΕΣ: Πληροφορίες σχετικά με τον οικονομικό φορέα, η ερώτηση «Κατά περίπτωση, ο οικονομικός φορέας είναι εγγεγραμμένος σε επίσημο κατάλογο εγκεκριμένων οικονομικών φορέων ή διαθέτει ισοδύναμο πιστοποιητικό [π.χ. βάσει εθνικού συστήματος (προ)επιλογής]» δεν αφορά την εγγραφή στο οικείο επιμελητήριο. Στην Ελλάδα δεν υφίστανται επί του παρόντος εθνικός επίσημος κατάλογος του αρ 83 του ν 4412/2016, ως προς τις διαδικασίες συμβάσεων προμηθειών, γενικών υπηρεσιών, εκπόνησης μελετών και παροχής τεχνικών και λοιπών συναφών επιστημονικών υπηρεσιών.

**Σημείωση 2:** Επισημαίνεται ότι η αναφορά στο ΕΕΕΣ σε “τελεσίδικη καταδικαστική απόφαση” νοείται, δεδομένης της νομοθετικής μεταβολής του άρθρ. 73 παρ. 1 εδ. α του ν. 4412/2016, όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 107 περ. 6 του ν. 4497/2017, ως “αμετάκλητη καταδικαστική απόφαση”, η δε σχετική δήλωση του οικονομικού φορέα στο Μέρος ΙΙΙ.Α. του ΕΕΕΣ αφορά μόνο σε αμετάκλητες καταδικαστικές αποφάσεις.