**ΜΕΡΟΣ Α - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ**

**Διευκρινίζεται ότι όπου στην περιγραφή των ειδών γίνεται μνεία συγκεκριμένου προτύπου, κατασκευής ή προέλευσης ή ιδιαίτερων μεθόδων κατασκευής, ή αναφορά σε σήμα, δίπλωμα ευρεσιτεχνίας ή τύπο καθώς και σε συγκεκριμένη καταγωγή ή παραγωγή, εμπορικό σήμα, η μνεία αυτή αφορά και στα ισοδύναμα αυτών.**

**Διευκρινίζεται ότι οι ζητούμενες συσκευασίες δεν ζητούνται επί ποινή αποκλεισμού.**

**ΟΜΑΔΑ 1: ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΕΙΔΗ, ΕΙΔΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΑΠΟ ΓΥΑΛΙ**

ΚΑΘΑΡΗ ΑΞΙΑ ΟΜΑΔΑΣ: 24.193,55€

ΦΠΑ 24%: 5.806,45€

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΟΜΑΔΑΣ ΜΕ ΦΠΑ: 30.000,00€

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **A/A** | **Περιγραφή Είδους/Υπηρεσίας** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ**  **(συμπληρώνεται από τον προμηθευτή)**  **ΝΑΙ/ΟΧΙ** |
| 1 | Αναλώσιμη Λυχνία 50 Kv-4W | ΝΑΙ |  |
| 2 | 6 φίλτρα για χρήση με πρότυπα που να περιλαμβάνει φίλτρα- πρότυπα:  Πρότυπο ανάλυσης θείου κατά ISO 8754  Πρότυπο NIST ή αντίστοιχο ανάλυσης πυριτίου σε χαρτί και πλαστικό για την περιοχή 0,3-1,5g/m2  ΠρότυποNIST ή αντίστοιχο ανάλυσης σιδήρου και Τιτανίου σε Καολίνη  Πρότυπο NIST ή αντίστοιχο ανάλυσης θείου σε κάρβουνο  Πρότυπο NIST ή αντίστοιχο ανάλυσης χρωμίου σε αλουμίνιο  Πρότυπο NIST ή αντίστοιχο ανάλυσης χλωρίου σε τσιμέντο | NAI |  |
| 3 | Αναλώσιμη κεφαλή θερμικού εκτυπωτή | NAI |  |
| 4 | Αναλώσιμος Δαχτύλιος υποδοχής δειγμάτων 32 mm διαμέτρου και ύψους 17,5 mm | NAI |  |
| 5 | 100 κυπελλάκια για μέτρηση δειγμάτων | NAI |  |
| 6 | 1 ρολό 6 um φιλμ Mylar | NAI |  |
| 7 | 5 κύλινδροι χαρτί εκτυπωτή | NAI |  |
| 8 | 2 δακτύλιοι διαφράγματος Ο-rings | NAI |  |
| 9 | Σωλήνας μήκους 10m διατομής εξωτερικά 6mm, εσωτερικά 4mm | NAI |  |
| 10 | Kit Ανοσοκαθήλωσης Πρωτεϊνών ορού. ΤΕΜ 10x870 | NAI |  |
| 11 | ΑΝΤΙΟΡΟΣ kf-Lf. TEM 10x440 | NAI |  |
| 12 | ISE DILUENT. TEM 10x50 | NAI |  |
| 13 | ALBUMIN. TEM 10x25 | NAI |  |
| 14 | CALCIUM. TEM 10x85 | NAI |  |
| 15 | CHOLESTEROL. TEM 10x75 | NAI |  |
| 16 | CPK. TEM 20x55 | NAI |  |
| 17 | CLUCOSE. TEM 10x45 | NAI |  |
| 18 | HDL-CHOLESTEROL. TEM 5x100 | NAI |  |

**ΟΜΑΔΑ 2: ΧΗΜΙΚΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ**

ΚΑΘΑΡΗ ΑΞΙΑ ΟΜΑΔΑΣ: 3.851,76€

ΦΠΑ 24%: 924,42€

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΟΜΑΔΑΣ ΜΕ ΦΠΑ: 4.776,18€

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **A/A** | **Περιγραφή Είδους/Υπηρεσίας** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ**  **(συμπληρώνεται από τον προμηθευτή)**  **ΝΑΙ/ΟΧΙ** |
| 1 | Επιθηλιακή Ανθρώπινη Καρκινική Κυτταρική σειρά γαστρικού καρκινώματος (NCI-N87 [N87]) ΤΕΜΑΧΙΟ 1 | ΝΑΙ |  |
| 2 | Επιθηλιακή Ανθρώπινη Καρκινική Κυτταρική σειρά δέρματος (A-375 [A375]) ΤΕΜΑΧΙΟ 1 | NAI |  |
| 3 | Επιθηλιακή Αθανατοποιημένη Ανθρώπινη Καρκινική Κυτταρική σειρά μαστού, θετική σε υποδοχείς οιστρογόνων (MCF-12A) ΤΕΜΑΧΙΟ 1 | NAI |  |
| 4 | Αναδευτήρας Vortex ΤΕΜΑΧΙΟ 1 | NAI |  |
| 5 | Aυτόματη πιπέτα μεταβλητού όγκου 10-100 μL, (ανά 1 μL)), ΤΕΜΑΧΙΟ 1 | NAI |  |
| 6 | Ψηφιακή κάμερα USB 3,0 colorful CMOS Digital cameras (16P) with 0,45 X adapter (23 mm) 30mm, 30,5 connecting ring and 0,01 mm stage micrometer ΤΕΜΑΧΙΟ 1 | NAI |  |
| 7 | Μεθανόλη analytical grade 5Lt (ΤΕΜΑΧΙΑ 2) | NAI |  |
| 8 | DMSO analytical grade 5Lt ΤΕΜΑΧΙΟ 1 | NAI |  |
| 9 | Διχλωρομεθάνιο analytical grade 5Lt ΤΕΜΑΧΙΟ 1 | NAI |  |
| 10 | Ακετονιτρίλιο analytical grade 5Lt ΤΕΜΑΧΙΟ 1 | NAI |  |

**ΜΕΡΟΣ Β - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ**

Η σύμβαση περιλαμβάνεται στο έργο με τίτλο «Σχεδιασμός και ανάπτυξη νέων σκευασμάτων με βάση φυσικά προϊόντα ως πρόσθετα σε θεραπευτικούς φακούς επαφής για τη θεραπεία της μικροβιακής κερατίτιδας (CLAMiK)», με κωδικό Επιτροπής Ερευνών «82449» και έχει λάβει κωδικό MIS «5032798».

Το έργο χρηματοδοτείται στο πλαίσιο της Δράσης «ΕΡΕΥΝΩ - ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ -ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» που εντάσσεται στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ» (ΕΠΑνΕΚ) 2014-2020, Άξονες Προτεραιότητας (Α.Π.) 1 «Ανάπτυξη επιχειρηματικότητας με Τομεακές προτεραιότητες» και 1Σ «Ανάπτυξη επιχειρηματικότητας με Τομεακές προτεραιότητες – Στερεά Ελλάδα και Νότιο Αιγαίο», Θεματικός Στόχος 1, Επενδυτική Προτεραιότητα 1β Ειδικός Στόχος 1.1. «Αύξηση επιχειρηματικών πρωτοβουλιών και συνεργασιών για την ανάπτυξη καινοτόμου επιχειρηματικότητας σύμφωνα με την εθνική στρατηγική έρευνας και καινοτομίας για έξυπνη εξειδίκευση (στρατηγική RIS3)». Η Δημόσια Δαπάνη του Προγράμματος συγχρηματοδοτείται από το Ελληνικό Δημόσιο και από την Ευρωπαϊκή Ένωση και ειδικότερα από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ). Πλαίσιο χρηματοδότησης: Ε.Σ.Π.Α. 2014-2020, Τομεακά ΕΠ, ΕΠ «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» (ΕΠΑνΕΚ), Πρόσκληση Α.Π. 1180/356/A2/10.03.2017 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Η εκτιμώμενη καθαρή αξία της σύμβασης ανέρχεται στο ποσό των 28.045,31€ ήτοι συνολικής αξίας 34.776,18€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%.

| **Ομάδα** | **Τίτλος Ομάδας** | **CPV** | **Π/Υ Ομάδας χωρίς ΦΠΑ** | **Π/Υ Ομάδας με ΦΠΑ** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΕΙΔΗ, ΕΙΔΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ή ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΑΠΟ ΓΥΑΛΙ** | 33790000-4 | 24.193,55€ | 30.000,00€ |
| 2 | **ΧΗΜΙΚΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ** | 33790000-4 | 3.851,76€ | 4.776,18€ |