



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΠΡΥΤΑΝΕΙΑ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Δ/ΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΔΙΑΧ/ΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Πληροφορίες : ΚΑΚΑΪΔΗ ΤΖΕΝΗ
Τηλέφωνο : 26510 07306
e-mail : supplies@uoi.gr

Προς:
Κάθε ενδιαφερόμενο Οικονομικό Φορέα

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ
Για την ανάθεση σύμβασης με αντικείμενο:
«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΣΕ ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ οικονομικού έτους 2026»

Το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων λαμβάνοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών «Προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ» (ΦΕΚ Α'/147/08.08.2016) και τις τροποποιήσεις αυτού όπως ισχύουν,
2. την υπ' αριθμ. 76928/13.07.2021 Κοινή Απόφαση των Υπουργών Ανάπτυξης και Επενδύσεων και Επικρατείας: "Ρύθμιση ειδικότερων θεμάτων λειτουργίας και διαχείρισης του Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων (ΚΗΜΔΗΣ)" (Β' 3075)
3. τον ν. 4624/2019 (Α' 137) «Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, μέτρα εφαρμογής του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Απριλίου 2016 για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και ενσωμάτωση στην εθνική νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/680 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Απριλίου 2016 και άλλες διατάξεις», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει,
4. του ν. 4727/2020 (Α' 184) «Ψηφιακή Διακυβέρνηση (Ενσωμάτωση στην Ελληνική Νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/2102 και της Οδηγίας (ΕΕ) 2019/1024) – Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες (Ενσωμάτωση στο Ελληνικό Δίκαιο της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/1972 και άλλες διατάξεις»,
5. την υπ' αρ. 52445 ΕΞ2023/4-4-2023 Κοινή Απόφαση των Υπουργών Οικονομικών, Ανάπτυξης και Επενδύσεων Υποδομών και Μεταφορών και Επικρατείας, με θέμα: «Υποχρέωση υποβολής ηλεκτρονικών τιμολογίων από τους οικονομικούς φορείς», (Β'2385 με διορθ. σφαλ. στο Β' 3061),

6. την υπ' αρ. 63446/2021 Κ.Υ.Α. (Β' 2338/02.06.2021) «Καθορισμός Εθνικού Μορφότυπου ηλεκτρονικού τιμολογίου στο πλαίσιο των Δημοσίων Συμβάσεων»
7. την υπ' αρ. Κ.Υ.Α. οικ. 98979 ΕΞ2021 (Β' 3766/13.08.2021) «Ηλεκτρονική Τιμολόγηση στο πλαίσιο των Δημόσιων Συμβάσεων δυνάμει του ν. 4601/2019» (Α' 44)
8. το με αρ. πρωτ. 13442/07-04-2026 (ΑΔΑ:ΨΧ1Ρ469Β7Η-Υ61, ΑΔΑΜ: 26REQ018803965) πρωτογενές αίτημα για το οικονομικό έτος 2026
9. την με αρ. πρωτ. 13544/08-04-2026 (ΑΔΑ:ΡΕΠΧ469Β7Η-ΗΥ9, ΑΔΑΜ: 26REQ018810733) Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης οικονομικού έτους 2026.

ΠΡΟΣΚΑΛΕΙ

(σύμφωνα με το άρθρο 118 του ν. 4412/2016 ως ισχύει)

Κάθε ενδιαφερόμενο οικονομικό φορέα, ασκούντα νόμιμα εμπορική δραστηριότητα, να υποβάλλει προσφορά για ένα ή περισσότερα είδη για την **«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΣΕ ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ οικονομικού έτους 2026»** μέχρι την

25 ΜΑΪΟΥ ΗΜΕΡΑ ΔΕΥΤΕΡΑ ΚΑΙ ΩΡΑ 11:00' Π.Μ

Παρακαλούμε, αφού λάβετε υπόψη τους όρους της παρούσας Πρόσκλησης να καταθέσετε σφραγισμένο τον φάκελο της προσφοράς σας στο Τμήμα Προμηθειών - Διεύθυνση Οικονομικής Διαχείρισης - Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟ ΚΤΙΡΙΟ 2ος Όροφος), αφού πρώτα λάβει αριθμό πρωτοκόλλου από το Τμήμα Πρωτοκόλλου στο ίδιο κτίριο.

Επισημαίνουμε ότι κανένας ανοικτός φάκελος δεν θα γίνεται δεκτός από το Τμήμα Προμηθειών και θα επιστρέφεται την ίδια ημέρα στον οικονομικό φορέα.

Απαραίτητη προϋπόθεση για τη συμμετοχή στη Διαγωνιστική διαδικασία είναι η **αίτηση συμμετοχής (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι)**, η οποία συνοδεύει τον φάκελο προσφοράς, να κατατίθεται στο Κεντρικό Πρωτόκολλο του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟ ΚΤΙΡΙΟ, 2ος όροφος) μέχρι την ως άνω ημερομηνία και ώρα.

Ο φάκελος εξωτερικά θα αναγράφει τα εξής:

Προς το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Πανεπιστημιούπολη Δουρούτης 45110 Ιωάννινα
Διεύθυνση Οικονομικής Διαχείρισης
Τμήμα Προμηθειών
«ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΑΡ. ΠΡΩΤ./.....-2026.»
«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΣΕ ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ οικονομικού έτους 2026»

Προσφέρεται ελεύθερη, πλήρης, άμεση και δωρεάν ηλεκτρονική πρόσβαση στα αρχεία της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου: <https://www.uoi.gr>.

Η αξιολόγηση των προσφορών θα λάβει χώρα στο Τμήμα Προμηθειών - Διεύθυνση Οικονομικής Διαχείρισης - Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟ ΚΤΙΡΙΟ 2ος Όροφος) στις

25 ΜΑΪΟΥ ΗΜΕΡΑ ΔΕΥΤΕΡΑ ΚΑΙ ΩΡΑ 12:00' μ.μ.

Μετά την αξιολόγηση των προσφορών οι συμμετέχοντες θα ενημερωθούν (με email) για τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και την κατάταξή τους. Προϋπόθεση συμμετοχής στη διαδικασία είναι η κύρια απασχόληση των συμμετεχόντων - φορέων να είναι συναφής με το αντικείμενο της προμήθειας.

Αρμόδιος για πληροφορίες:

1. Κ. ΣΤΑΛΙΚΑΣ τηλ.: 26510 08414- email: cstalika@uoi.gr (ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ-ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ)
2. ΑΓΓ. ΜΑΓΚΛΑΡΑ τηλ.: 2651007818, e-mail: magklara@uoi.gr (Σχολή Ιατρικής – Εργ. Κλινικής Χημείας)
3. ΑΠ. ΑΥΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ τηλ.: 26510 09001, 9028-9 e-mail: aavger@uoi.gr, ΜΙΧΑΗΛ ΚΑΡΑΚΑΣΙΔΗΣ τηλ.: 26510 07276-2651007366, e-mail: mkarakas@uoi.gr, ΑΓΓ. ΛΕΚΑΤΟΥ τηλ.: 26522 07309, 07368, e-mail: alekatou@uoi.gr, (Πολυτεχνική Σχολή - Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών)
4. ΚΟΡΡΕΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ τηλ.: 6945078231 e-mail: nkorres@uoi.gr (Σχολή Γεωπονίας - Τμήμα Γεωπονίας)
5. ΣΤΑΜΑΤΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ τηλ.: 2651007116 e-mail: hstamati@uoi.gr, Σ. ΠΑΡΑΜΥΘΙΩΤΗΣ τηλ.: 6934460831 e-mail: paramithiotis@uoi.gr, ΑΛΙΒΕΡΤΗΣ τηλ.: 2651009058 e-mail: aliverti@uoi.gr (Σχολή Επιστημών Υγείας – Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών)

1. Χρηματοδότηση της σύμβασης

Φορέας χρηματοδότησης της παρούσας σύμβασης είναι ο Τακτικός Προϋπολογισμός του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Η δαπάνη για την εν λόγω σύμβαση βαρύνει τον με Α.Λ.Ε. 2410189 σχετική πίστωση του τακτικού προϋπολογισμού του οικονομικού έτους 2026 ως εξής:

Α.Λ.Ε.: 2410189	Οικονομικό έτος 2026	ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ: 17.092,25€
------------------------	-----------------------------	--

Για την παρούσα διαδικασία έχει εκδοθεί η απόφαση έγκρισης δαπάνης με αρ. πρωτ. 13442/07-04-2026 (ΑΔΑ:ΨΧ1Ρ469Β7Η-Υ61, ΑΔΑΜ: 26REQ018803965 - Πρωτογενές αίτημα) και η ανάληψη υποχρέωσης με αρ. πρωτ. 13544/08-04-2026 (ΑΔΑ:ΡΕΠΧ469Β7Η-ΗΥ9, ΑΔΑΜ: 26REQ018810733) για το οικονομικό έτος 2026 και έλαβε α/α 395 καταχώρησης στο μητρώο δεσμεύσεων/Βιβλίο εγκρίσεων & Εντολών Πληρωμής του φορέα, κατά τα οριζόμενα στις διατάξεις της παρ. 4 του άρθρου 2 του π.δ 80/2016, σε συνδυασμό με τα άρθρα 67 και 68 του ν. 4270/2014 (Α` 143).

2. Συνοπτική περιγραφή φυσικού και οικονομικού αντικειμένου της σύμβασης

Αντικείμενο της σύμβασης είναι η «**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΣΕ ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ οικονομικού έτους 2026**».

Οι προμήθειες κατατάσσονται στους ακόλουθους κωδικούς του Κοινού Λεξιλογίου δημοσίων συμβάσεων (CPV):

(CPV): 33696300-8 [Χημικά αντιδραστήρια]

Η συνολική εκτιμώμενη αξία της σύμβασης ανέρχεται στο ποσό των **17.092,25€ με ΦΠΑ (13.962,80€ χωρίς ΦΠΑ)**.

3. Κριτήριο ανάθεσης

Κριτήριο ανάθεσης είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά αποκλειστικά βάσει τιμής, ανά είδος, εφόσον πληρούνται οι τεχνικές προδιαγραφές των Παραρτημάτων, οι οποίες είναι απαραίτητες με ποινή αποκλεισμού.

4. Δημοσιότητα

Η παρούσα Πρόσκληση και τα Παραρτήματα αυτής θα δημοσιευθούν στο ΚΗΜΔΗΣ (www.promitheus.gov.gr) σύμφωνα με τα οριζόμενα (άρθρο 120 παρ. 3 ν. 4412/2016) και στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων στη διεύθυνση: www.uoi.gr

5. Γενικοί όροι προσφορών

- 5.1. Οι οικονομικοί φορείς δύνανται να υποβάλλουν προσφορά για ένα ή περισσότερα είδη του πίνακα του Παραρτήματος II.
- 5.2. Η αξιολόγηση των προσφορών και η κατακύρωση θα πραγματοποιηθεί **ανά είδος** στον οικονομικό φορέα που θα προσφέρει τη χαμηλότερη τιμή, εφόσον πληρούνται οι τεχνικές προδιαγραφές.
- 5.3. Η προσφορά θα πρέπει να καλύπτει το σύνολο της ζητούμενης ποσότητας ανά είδος, διαφορετικά απορρίπτεται ως απαράδεκτη.
- 5.4. Η τιμή της προσφοράς δίνεται σε ευρώ (€).
- 5.5. Η προσφορά θα πρέπει να φέρει ημερομηνία, υπογραφή και σφραγίδα του υποψηφίου.
- 5.6. Η προσφορά δεν πρέπει να υπερβαίνει την εκτιμώμενη αξία της παρούσας σύμβασης, διαφορετικά θα απορρίπτεται ως απαράδεκτη.
- 5.7. Οι προσφερόμενες τιμές είναι σταθερές καθ' όλη τη διάρκεια της προμήθειας και δεν αναπροσαρμόζονται.
- 5.8. Εκπρόθεσμη προσφορά δε θα λαμβάνεται υπόψη.
- 5.9. Δεν επιτρέπονται εναλλακτικές προσφορές καθώς και προσφορές που παρελήφθησαν εκπρόθεσμα δε θα γίνονται δεκτές.
- 5.10. Οι προσφορές δεν πρέπει να φέρουν παρατυπίες και διορθώσεις (σβησίματα, διαγραφές, προσθήκες κλπ.). Αν υπάρχει διόρθωση, προσθήκες κλπ. θα πρέπει να είναι καθαρογραμμένη και να έχει μονογραφεί από τον προσφέροντα.

5.11. Οι υποβαλλόμενες προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους οικονομικούς φορείς για διάστημα 6 μηνών από την επομένη της παρούσας πρόσκλησης. Προσφορά η οποία ορίζει χρόνο ισχύος μικρότερο από τον ανωτέρω προβλεπόμενο απορρίπτεται (παρ. 4 του άρθρου 97 του ν. 4412/2016 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει). Για τυχόν παράταση της ισχύος της προσφοράς εφαρμόζονται τα αναφερόμενα στην παρ. 5 του άρθρου 97 του ν. 4412/2016 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

5.12. Προστασία Προσωπικών Δεδομένων:

Αναθέτουσα Αρχή ενημερώνει το φυσικό πρόσωπο που υπογράφει την προσφορά ως Προσφέρων ή ως Νόμιμος Εκπρόσωπος Προσφέροντος, ότι η ίδια ή και τρίτοι, κατ' εντολή και για λογαριασμό της, θα επεξεργάζονται προσωπικά δεδομένα που περιέχονται στους φακέλους της προσφοράς και τα αποδεικτικά μέσα τα οποία υποβάλλονται σε αυτήν, στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης, για το σκοπό της αξιολόγησης της προσφοράς και της ενημέρωσης έτερων συμμετεχόντων σε αυτόν, λαμβάνοντας κάθε εύλογο μέτρο για τη διασφάλιση του απόρρητου και της ασφάλειας της επεξεργασίας των δεδομένων και της προστασίας τους από κάθε μορφής επεξεργασία, σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας περί προστασίας προσωπικών δεδομένων, κατά τα αναλυτικώς αναφερόμενα στην αναλυτική ενημέρωση που επισυνάπτεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας.

6. Περιεχόμενο φακέλου προσφοράς

Η προσφορά συνοδεύεται υποχρεωτικά από τα ακόλουθα αποδεικτικά μέσα:

1. Δήλωση συμμόρφωσης.
2. Οικονομική προσφορά.
3. Απόσπασμα Ποινικού μητρώου τελευταίου τρίμηνου. Η υποχρέωση προσκόμισης του εν λόγω αποσπάσματος αφορά και τους διαχειριστές στις περιπτώσεις εταιρειών περιορισμένης ευθύνης (Ε.Π.Ε.) και προσωπικών εταιρειών (Ο.Ε. και Ε.Ε.) και τον Διευθύνοντα Σύμβουλο καθώς και όλα τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου στις περιπτώσεις ανωνύμων εταιρειών (Α.Ε.).
4. Φορολογική ενημερότητα σε ισχύ.
5. Ασφαλιστική ενημερότητα σε ισχύ.
6. Εφόσον πρόκειται για νομικό πρόσωπο, αποδεικτικά έγγραφα νομιμοποίησης και εκπροσώπησης του νομικού προσώπου (άρθρο 93 του Ν.4412/2016).
7. Υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/1986 υπογεγραμμένη στην οποία να δηλώνουν ότι:
 - αποδέχονται πλήρως και ανεπιφύλακτα όλους τους όρους της παρούσας πρόσκλησης,
 - τη διάρκεια ισχύος της προσφοράς τους (6 μηνών),
 - είναι εγγεγραμμένοι στο οικείο επιμελητήριο για την άσκηση του επαγγέλματος που σχετίζεται με το αντικείμενο του παρόντος διαγωνισμού,
 - δεν έχουν διαπράξει σοβαρό παράπτωμα κατά την άσκηση της επαγγελματικής τους δραστηριότητας,
 - δεν τελούν σε καμιά από τις λοιπές καταστάσεις των άρθρων 73 και 74 του Ν. 4412/2016 που αποκλείουν τη συμμετοχή του στο διαγωνισμό,
 - δεν έχουν καταδικαστεί αμετάκλητα για κανένα από τα αδικήματα δωροδοκίας του άρθρου 73 παρ. 1 του ν.4412/2016.
 - δεν έχει αποκλειστεί η συμμετοχή τους σε διαγωνισμούς του Δημοσίου

8. Πιστοποιητικό του Γ.Ε.Μ.Η., έκδοσης τελευταίου τριμήνου, από το οποίο προκύπτει ότι το νομικό πρόσωπο δεν έχει λυθεί και τεθεί υπό εκκαθάριση με απόφαση των εταίρων.

7. Διάρκεια σύμβασης

Η διάρκεια της σύμβασης ορίζεται σε **πέντε (5) μήνες** από την υπογραφή της ή από ημερομηνία που θα συμφωνηθεί.

8. Όροι εκτέλεσης της σύμβασης

8.1 Τα έγγραφα της σύμβασης συντάσσονται στην ελληνική γλώσσα.

8.2 Κατά την εκτέλεση της σύμβασης εφαρμόζονται οι διατάξεις του ν. 4412/2016 ως ισχύει, οι όροι της παρούσας πρόσκλησης και συμπληρωματικά ο Αστικός Κώδικας.

8.3 Κατά την εκτέλεση της σύμβασης ο ανάδοχος τηρεί τις υποχρεώσεις στους τομείς του περιβαλλοντικού, κοινωνικοασφαλιστικού και εργατικού δικαίου, που έχουν θεσπιστεί με το δίκαιο της Ένωσης, το εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικού και εργατικού δικαίου, όπως αυτές απαριθμούνται στο Παράρτημα Χ του Προσαρτήματος Α του Ν. 4412/2016.

8.4 Δεν προβλέπεται αναπροσαρμογή της αμοιβής του αναδόχου κατά τη διάρκεια εκτέλεσης της σύμβασης.

8.5 Η υπογραφή του συμφωνητικού θα πραγματοποιηθεί, μετά από τη σχετική πρόσκληση, μέσα σε χρονικό διάστημα δεκαπέντε (15) ημερών. Σε περίπτωση αδυναμίας προσκόμισης των ανωτέρω πιστοποιητικών εντός της ορισθείσας προθεσμίας ο υποψήφιος ανάδοχος αποκλείεται από τη διαδικασία και καλείται ο αμέσως επόμενος στην κατάταξη συμμετέχων.

8.6 Η σύμβαση μπορεί να τροποποιείται κατά τη διάρκειά της, χωρίς να απαιτείται νέα διαδικασία σύναψης σύμβασης, σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις του άρθρου 132 του ν. 4412/2016, κατόπιν γνωμοδότησης του αρμοδίου οργάνου της αναθέτουσας αρχής.

8.7 Η αναθέτουσα αρχή μπορεί, με τις προϋποθέσεις που ορίζουν οι κείμενες διατάξεις, να καταγγείλει τη σύμβαση κατά τη διάρκεια εκτέλεσής της σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις του άρθρου 133 του ν. 4412/2016 «Δικαίωμα μονομερούς λύσης της σύμβασης».

8.8 Το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων διατηρεί την πλήρη και αποκλειστική ευχέρεια να ακυρώσει, αναστείλει, τροποποιήσει ή μεταθέσει χρονικά την παρούσα διαδικασία χωρίς προηγούμενη ενημέρωση, καθώς και να διακόψει διαπραγματεύσεις ή συνομιλίες σε οποιοδήποτε χρονικό σημείο, χωρίς καμία ευθύνη έναντι των συμμετεχόντων ή/και τρίτων προσώπων. Η Αναθέτουσα Αρχή διατηρεί το δικαίωμα ματαίωσης της διαδικασίας σύμφωνα με τις διατάξεις του ν. 4412/2016.

9. Ειδικοί όροι εκτέλεσης της σύμβασης

Τρόπος πληρωμής:

Η πληρωμή του αναδόχου θα πραγματοποιηθεί τμηματικά ή στο 100% της αξίας, με την προσκόμιση των νόμιμων παραστατικών και δικαιολογητικών που προβλέπονται από τις διατάξεις του

άρθρου 200 παρ. 5 του ν. 4412/2016 ως ισχύει, καθώς και κάθε άλλου δικαιολογητικού που τυχόν ήθελε ζητηθεί από τις αρμόδιες υπηρεσίες που διενεργούν τον έλεγχο και την πληρωμή.

Τα δικαιολογητικά που απαιτούνται είναι, κατ' ελάχιστον, τα εξής:

- Πρωτόκολλο (πρακτικό) οριστικής ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής της εκάστοτε προμήθειας το οποίο συντάσσεται από αρμόδια Επιτροπή Παρακολούθησης και Παραλαβής της Αρχής με το οποίο θα βεβαιώνεται η καλή εκτέλεση των υπηρεσιών που αφορά η πληρωμή, ή του συνόλου του συμβατικού αντικειμένου σύμφωνα με το άρθρο 219 του Ν.4412/2016.
- Ηλεκτρονικό Τιμολόγιο του προμηθευτή στο οποίο θα αναγράφεται ο ΑΔΑΜ της σύμβασης.
- Πιστοποιητικά Φορολογικής και Ασφαλιστικής ενημερότητας σε ισχύ, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.
- Κάθε άλλο έγγραφο / πιστοποιητικό κλπ. που εκ του νόμου απαιτείται και ζητηθεί από τις αρμόδιες υπηρεσίες που διενεργούν τον έλεγχο και την πληρωμή της δαπάνης.

Τον Ανάδοχο βαρύνουν οι υπέρ τρίτων κρατήσεις, ως και κάθε άλλη επιβάρυνση, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. Ειδικότερα βαρύνεται με τις ακόλουθες κρατήσεις:

α) Κράτηση 0,1% υπέρ της Ενιαίας Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων, η οποία υπολογίζεται επί της αξίας κάθε πληρωμής προ φόρων και κρατήσεων της αρχικής, καθώς και κάθε συμπληρωματικής ή τροποποιητικής σύμβασης (άρθρο 7 Ν.4912/2022 όπως ισχύει).

β) Με κάθε πληρωμή θα γίνεται η προβλεπόμενη από την κείμενη νομοθεσία παρακράτηση φόρου εισοδήματος επί του καθαρού ποσού.

Επισημαίνεται ότι τυχόν αύξηση του ΦΠΑ όπως και περαιτέρω αύξηση ή επιβολή κρατήσεων βαρύνει τον ανάδοχο, ενώ τυχόν μείωση αυτών λειτουργεί σε όφελος της Αναθέτουσας Αρχής, μειούμενου αναλόγως του συμβατικού τιμήματος.

10. Χρόνος και τρόπος εκτέλεσης της σύμβασης

Η παραλαβή της προμήθειας θα γίνει από επιτροπή παρακολούθησης που συγκροτείται, σύμφωνα με την παρ. 3 και την παράγραφο 11 του άρθρου 221 του ν. 4412/2016.

Η παρακολούθηση εκτέλεσης της σύμβασης και η διαχείρισή της διενεργείται από την καθ' ύλην αρμόδια υπηρεσία, η οποία και εισηγείται στο αρμόδιο αποφαινόμενο όργανο για όλα τα ζητήματα που αφορούν στην προσήκουσα εκτέλεση όλων των όρων της σύμβασης και στην εκπλήρωση των υποχρεώσεων του αναδόχου, στη λήψη των επιβεβλημένων μέτρων, λόγω μη τήρησης των ως άνω όρων και ιδίως για ζητήματα που αφορούν σε τροποποίηση του αντικειμένου και παράταση διάρκειας της σύμβασης, υπό τους όρους του άρθρου 132 του ν. 4412/2016.

Η ΠΡΥΤΑΝΗΣ

Συνημμένα

- ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι – ΑΙΤΗΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ
- Δήλωση συμμόρφωσης
- Έντυπο οικονομικής προσφοράς
- Προϋπολογισμός

ΚΑΘ. ANNA K. ΜΠΑΤΙΣΤΑΤΟΥ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΑΙΤΗΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

ΠΡΟΣ ΤΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΙΩΑΝΝΙΝΑ

ΕΠΩΝΥΜΙΑ:

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:

ΑΦΜ:

ΤΗΛΕΦΩΝΟ:

FAX:

e-mail:

Παρακαλούμε να κάνετε δεκτή τη συμμετοχή μας στην πρόσκληση για την «**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΣΕ ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ** οικονομικού έτους **2026**», συνολικού προϋπολογισμού **17.092,25€ με ΦΠΑ (13.962,80€ χωρίς ΦΠΑ)**.

ημ/νια
...../...../.....
Ο ΑΙΤΩΝ

(Σφραγίδα – υπογραφή) (Νόμιμος εκπρόσωπος)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Οι προδιαγραφές αφορούν στην προμήθεια σε **ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ** για την κάλυψη των αναγκών των Τμημάτων του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Αναλυτικά:

A/A	Είδος προς προμήθεια	Τεχνικές Προδιαγραφές	Τεμάχια	Φ.Π.Α. (ποσοστό %)	Τμήμα/Κοσμητεία /Βιβλιοθήκη
1	qPCR Master Mix (2X) με SYBR-green dye (200 reactions, 2x1ml)	Master mix για qPCR (για τουλάχιστον 200 αντιδράσεις των 20μl) το οποίο περιέχει Hot Start Taq DNA πολυμεράση, dNTPS, χρωστική που μπορεί να ανιχνευθεί από το SYBR/FAM κανάλι των qPCR μηχανημάτων, μη φθορίζουσα ορατή χρωστική παρακολούθησης. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από ένα ημερολογιακό έτος.	1	6%	ΧΗΜΕΙΑΣ
2	RNA Miniprep Kit με spin columns κατάλληλο για βακτήρια. (50 preps)	Kit για απομόνωση RNA κατάλληλο για βακτήρια (για τουλάχιστον 50 απομονώσεις) που να περιέχει όλα τα κατάλληλα buffers για λύση και απομόνωση του RNA, DNase για καταστροφή γονιδιακού DNA, κολώνες (με δυνατότητα πρόσδεσης 100μg RNA ή καλύτερη) και φιαλίδια συλλογής κατάλληλα για μικροφυγόκεντρο. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από ένα ημερολογιακό έτος.	1	6%	ΧΗΜΕΙΑΣ
3	Monarch Spin Plasmid Miniprep Kit με spin columns (50 preps)	Kit για απομόνωση πλασμιδιακού DNA από βακτήρια (για τουλάχιστον 50 απομονώσεις) που να περιέχει όλα τα κατάλληλα buffers για λύση και απομόνωση του πλασμιδιακού DNA, RNase A, κολώνες (με δυνατότητα πρόσδεσης 20μg DNA ή καλύτερη) και φιαλίδια συλλογής κατάλληλα για μικροφυγόκεντρο. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από ένα ημερολογιακό έτος.	1	6%	ΧΗΜΕΙΑΣ

26PROC018937876 2026-05-04

4	Q5 High-Fidelity DNA Polymerase	Q5 ανασυνδυασμένη πολυμεράση για PCR υψηλής πιστότητας. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομείνων χρόνος έως τη λήξη να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από ένα ημερολογιακό έτος.	1	6%	ΧΗΜΕΙΑΣ
5	Δείκτης μοριακών βαρών πρωτεϊνών	Δείκτης μοριακών βαρών πρωτεϊνών έγχρωμος Να δίνει ζώνες σε τρία χρώματα (μπλε, κόκκινο, πράσινο) και να καλύπτει την περιοχή 8- 240 kDa. Να περιλαμβάνει 2 ζώνες αναφοράς διαφορετικών χρωμάτων στα 25 (πράσινο) και 75kda (κόκκινο) Να δίνει καθαρές, έντονες μπάντες. Να είναι έτοιμος προς χρήση για απευθείας φόρτωση στα gels (να περιλαμβάνει loading dye). Να διατίθεται σε συσκευασία των 500 μl (για 100 minigels)	1	6%	ΧΗΜΕΙΑΣ
6	Διάλυμα χημειοφωταύγειας με HRP υψηλής ευαισθησίας	Διάλυμα χημειοφωταύγειας με HRP (Luminata Chemiluminescent HRP Substrate), κατάλληλο για Western Blot. Να είναι προαναμεμιγμένο. Να έχει υψηλή ευαισθησία ~6mg. Το σήμα να διαρκεί για τουλάχιστον 3 ώρες. Να είναι σταθερό στους 4oC για τουλάχιστον ένα χρόνο. Να φυλάσσεται σε θερμοκρασία 18 έως 24 °C. Σε συσκευασία 500ml, αρκεί για 5000 cm2 μεμβράνης.	1	6%	ΧΗΜΕΙΑΣ
7	Δείκτης μοριακών βαρών πρωτεϊνών	Δείκτης μοριακών βαρών πρωτεϊνών έγχρωμος Να δίνει ζώνες σε τρία χρώματα (μπλε, κόκκινο, πράσινο) και να καλύπτει την περιοχή 8- 240 kDa. Να περιλαμβάνει 2 ζώνες αναφοράς διαφορετικών χρωμάτων στα 25 (πράσινο) και 75kda (κόκκινο). Να δίνει καθαρές, έντονες μπάντες. Να είναι έτοιμος προς χρήση για απευθείας φόρτωση στα gels (να περιλαμβάνει loading dye). Να διατίθεται σε συσκευασία των 500 μl (για 100 minigels)	2 (500 μL)	6%	ΧΗΜΕΙΑΣ
8	NaOH (Υδροξείδιο του Νατρίου)	pellets, 1 Kgr	1	24%	ΙΑΤΡΙΚΗ-ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ
9	NaH2PO4 x 1 H2O	Monohydrate, 1kg	1	24%	ΙΑΤΡΙΚΗ-ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ
10	Na2HPO4	Disodium hydrogen phosphate, 1kg	1	24%	ΙΑΤΡΙΚΗ-ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ

11	Διάλυμα Αιθανόλης 100%	2,5 lt	2	24%	ΙΑΤΡΙΚΗ-ΚΑΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ
12	methyl green	25g	1	24%	ΙΑΤΡΙΚΗ-ΚΑΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ
13	HClO4 (Υπερχλωρικό οξύ)	1 lt	1	24%	ΙΑΤΡΙΚΗ-ΚΑΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ
14	CuSO ₄ ·5H ₂ O	Πενταένυδρος, 1kg	1	24%	ΙΑΤΡΙΚΗ-ΚΑΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ
15	KNaC ₄ H ₄ O ₆ ·4H ₂ O	Τρυγικό Καλιονάτριο (Rochelle Salt), 1kg	1	24%	ΙΑΤΡΙΚΗ-ΚΑΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ
16	2,4- Dinitrophenylhydrazine	Moist solid, ACROS	1	24%	ΙΑΤΡΙΚΗ-ΚΑΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ
17	L-Tryptophan	≥99%, 25g	1	24%	ΙΑΤΡΙΚΗ-ΚΑΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ
18	Ammonium hydroxide solution	ACS reagent, 500ml	1	24%	ΙΑΤΡΙΚΗ-ΚΑΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ
19	Labbox Hydrochloric acid	35-38 %, 2,5 lt	1	24%	ΙΑΤΡΙΚΗ-ΚΑΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ
20	ε-Caprolactone	Αντιδραστήριο ως μονομερές καθαρότητας τουλάχιστον 99%, συσκευασία 500 ml,	1	24%	Μηχανικών Επιστήμης Υλικών
21	2-Hydroxyethylmethacrylate	Αντιδραστήριο ως μονομερές καθαρότητας τουλάχιστον 95%, συσκευασία 500 g	1	24%	Μηχανικών Επιστήμης Υλικών
22	Polyethyleneglycol methyl ether methacrylate	Αντιδραστήριο ως μονομερές, συσκευασία 100 ml	1	24%	Μηχανικών Επιστήμης Υλικών
23	polydimethylsiloxane monohydroxy terminated	Αντιδραστήριο σύζευξης, συσκευασία 50 ml	1	24%	Μηχανικών Επιστήμης Υλικών
24	ethylene bis (2-bromoisobutyrate)	Αντιδραστήριο ως εκκινητής ριζικού πολυμερισμού καθαρότητας τουλάχιστον 98%, συσκευασία 5g	1	24%	Μηχανικών Επιστήμης Υλικών
25	Polyethylene Glycol Monomethyl Ether 1000	Αντιδραστήριο σύζευξης, συσκευασία 500 gr	1	24%	Μηχανικών Επιστήμης Υλικών
26	L-(-)-Lactide	Αντιδραστήριο ως μονομερές καθαρότητας τουλάχιστον 98%, συσκευασία 50 gr	1	24%	Μηχανικών Επιστήμης Υλικών
27	Methacrylic Acid (stabilized with MEHQ)	Αντιδραστήριο ως μονομερές καθαρότητας τουλάχιστον 99%, συσκευασία 500 g	1	24%	Μηχανικών Επιστήμης Υλικών

28	Paclitaxel	Αντιδραστήριο για στοχευμένη χρήση καθαρότητας τουλάχιστον 98%, συσκευασία τεμαχίου 100mg	1	24%	Μηχανικών Επιστήμης Υλικών
29	Τριμεθυλομεθάνιο	Tris base, Tris(hydroxymethyl)aminomethane NH ₂ C(CH ₂ OH) ₃ , CAS 77-86-1, 1kg,	1	24%	Μηχανικών Επιστήμης Υλικών
30	Potassium bromide, for IR	Potassium bromide for IR spectroscopy Uvasol®	1	24%	Μηχανικών Επιστήμης Υλικών
31	Tetramethyl orthosilicate, 99+%	>99%	1	24%	Μηχανικών Επιστήμης Υλικών
32	Cetyltrimethylammonium chloride solution	25 wt. % in H ₂ O	1	24%	Μηχανικών Επιστήμης Υλικών
33	Sodium hydroxide pellets	Sodium hydroxide pellets for analysis EMSURE®	1	24%	Μηχανικών Επιστήμης Υλικών
34	Aluminium chloride hexahydrate, 99%	ReagentPlus®, 99%	1	24%	Μηχανικών Επιστήμης Υλικών
35	Hexadecyl-trimethylammoniumbromide, 95% (CTAB)	98%	1	24%	Μηχανικών Επιστήμης Υλικών
36	Sebacyl dichloride, 99%	for synthesis	1	24%	Μηχανικών Επιστήμης Υλικών
37	Tetrachloroethylene, 99%	EMPLURA® F27~99 %	1	24%	Μηχανικών Επιστήμης Υλικών
38	Hexamethyldiamine, 98%	98%	1	24%	Μηχανικών Επιστήμης Υλικών
39	Sodium carbonate	>99%	1	24%	Μηχανικών Επιστήμης Υλικών
40	Boric acid, 99.5%	for analysis EMSURE®	1	24%	Μηχανικών Επιστήμης Υλικών
41	Hydrochloric acid fuming, 37%	37%, ACS reagent	1	24%	Μηχανικών Επιστήμης Υλικών
42	Polyethylene glycol 2000	Mw 2000	1	24%	Μηχανικών Επιστήμης Υλικών
43	Poly(vinyl alcohol), 87-89%	average M _w 85,000-124,000, 87-89% hydrolyzed	1	24%	Μηχανικών Επιστήμης Υλικών
44	Aluminum oxide, 98%	standard grade, Brockmann I, activated, basic	1	24%	Μηχανικών Επιστήμης Υλικών

45	Nitric acid, 65%	65%, for analysis EMSURE®	1	24%	Μηχανικών Επιστήμης Υλικών
46	Titanium(IV)isopropoxide,97%	97%	1	24%	Μηχανικών Επιστήμης Υλικών
47	METHANOL 2,5LT	≥99.9% (GC), reagent grade	1	24%	Μηχανικών Επιστήμης Υλικών
48	TOLUENE 2,5LT	≥99.9% (GC)	1	24%	Μηχανικών Επιστήμης Υλικών
49	ACETON TECHNICAL 1KG	technical	1	24%	Μηχανικών Επιστήμης Υλικών
50	ETHANOL ABSOLUTE 2,5LT	≥99.9% (GC)	1	24%	Μηχανικών Επιστήμης Υλικών
51	POTAS BROMIDE 99+% FT-IR 100G	99+% FT-IR	1	24%	Μηχανικών Επιστήμης Υλικών
52	TRIETHYLAMINE 500ML	≥99% (GC)	1	24%	Μηχανικών Επιστήμης Υλικών
53	ETHANOL 95% 1LT	95%	1	24%	Μηχανικών Επιστήμης Υλικών
54	HYDROCHLORIC ACID 1N 1LT	1N	1	24%	Μηχανικών Επιστήμης Υλικών
55	ACETIC ACID 1N SOLUTION 1LT	1N	1	24%	Μηχανικών Επιστήμης Υλικών
56	Μεθανόλη, DMSO,DPPH,Folin Ciocalteu	Ethanol absolute for analysis EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur, Merck 100983, 2.5 LT	1	24%	ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ
57	Tris base	CAS Number: 77-86-1, καθαρότητα ≥99,9%, εμφάνιση υδατικού διαλύματος 40% w/w διαλυτής και άχρωμη, Συσκευασία του 1 Kg, CAS Number: 6381-92-6, καθαρότητα reagent grade 98,5-101,5%, εμφάνιση υδατικού διαλύματος διαλυτής και άχρωμη, Συσκευασία του 1 Kg,	1	24%	BET
58	EDTA disodium salt, SIGMA ED2SS, 1KG	CAS Number: 50-70-4, καθαρότητα 91,0 - 100,5%, Συσκευασία του 1 Kg,	1	24%	BET
59	Sorbitol	CAS Number: 151-21-3, καθαρότητα ≤= 100 %, Συσκευασία του 1 Kg,	1	24%	BET
60	Sodium Dodecyl Sulfate (SDS)	CAS Number: 127-08-2, καθαρότητα 99%, Συσκευασία των 500 g,	1	24%	BET
61	Potassium acetate	CAS Number: 67-63-0, καθαρότητα >= 99,5, Συσκευασία των 2,5	1	24%	BET
62	Isopropanol		1	24%	BET

		λίτρων,				
		CAS: 10043-35-3, καθαρότητα 99,5%, για εφαρμογές μοριακής βιολογίας, ελεύθερο DNAασών, RNAασών και πρωτεασών, Συσκευασία του 1 Kg,			24%	
63	Boric acid			1		BET
64	METHANOL RPE FOR ANALYSIS		5LT	1	24%	BET
65	ACETONITRILE FOR HPLC GRADIENT		2,5LT	3	24%	BET
66	ETHANOL DENATURATED 99,8% THERMO		2,5LT	2	24%	BET
67	DIETHYL ETHER A,R, 99,5%		2,5LT	1	24%	BET
68	N,N DIMETHYLFORMAMIDE 99,5%		2,5LT	1	24%	BET
69	DICHLOROMETHANE ΔΟΧΕΙΟ		25KGR	2	24%	BET
70	SODIUM SYLPHATE		1KG	5	24%	BET
71	DMSO D6 99,8%		25ML	2	24%	BET
72	WATER FOR HPLC-MS W/0112/17,		2,5LT	5	24%	BET
73	Παραφορμαλδεύδη		1kg, σε μορφή σφαιριδίων, καθαρότητα τουλάχιστο 95%,	1	24%	BET
74	Αιθανόλη		Αιθανόλη, denaturated, 99,8%, συσκευασία 2,5 L	2	24%	BET
	2,2'-Azino-bis(3-ethylbenzothiazoline-6-sulphonic acid) diammonium salt (ABTS), Sigma, A1888, 1 g				24%	
75	N-(3-Dimethyl aminopropyl)-N-ethylcarbodiimide hydrochloride (EDC), 5 g	ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ		1		BET
76	3,5-Dinitrosalicylic acid (DNSA), 100g	ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ		1	24%	BET
77	2,2-Diphenyl-1-picrylhydrazyl (DPPH), 1 g	ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ		1	24%	BET
78	N-Hydroxysuccinimide (NHS), 25 g	ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ		1	24%	BET
79	LB Agar (Lennox L Agar), 500 g	ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ		1	24%	BET
80	LB Broth Lennox, 500 g	ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ		1	24%	BET
	β-Nicotinamide adenine di-nucleotide, reduced disodium salt (*H2O) (β-NADH), 100 mg				24%	
82	β-Nicotinamide adenine di-nucleotide hydrate (NAD+), 250 mg	ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ		1		BET
83		ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ		1	24%	BET

84	β-Nicotinamide adenine di-nucleotide-2-phosphate, reduced tetrassodium salt hydrate (*H2O) (NADPH), 25 mg	ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	1	24%	BET
85	p-Nitrophenol (pNP), 5 g	ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	1	24%	BET
86	p-Nitrophenyl acetate (pNPA), 5 g	ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	1	24%	BET
87	4-Nitrophenyl butyrate (pNPB), 1 g	ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	1	24%	BET
88	4-Nitrophenyl-β-D-glucopyranoside (pNPG), 1 g	ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	1	24%	BET
89	Glutaraldehyde, L	ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	1	24%	BET
90	Methanol HPLC	HPLC grade 2.5 lt	3	24%	XHMEIAS
91	Acetonitrile HPLC	HPLC grade 2.5 lt	1	24%	XHMEIAS
92	Water HPLC	HPLC grade 2.5 lt	3	24%	XHMEIAS
93	Propanol HPLC	HPLC grade 2.5 lt	1	24%	XHMEIAS
94	Acetone	βαρελι 16 Kg	1	24%	XHMEIAS
95	Ethanol denaturated	2.5 LT	1	24%	XHMEIAS
96	Gold(III) chloride trihydrate ≥99.9% trace metals basis	1g	1	24%	XHMEIAS
97	HNO3	Analytical grade, 2.5 lt	2	24%	XHMEIAS
98	HCl	Analytical grade, 2.5 lt	2	24%	XHMEIAS
99	Acetic acid	Analytical grade, 2.5 lt	1	24%	XHMEIAS
100	HTG22(telomeric) 5'-AGGGTTAGGGTTAGGGTTAGGG-3'	22μερές ολιγονουκλεοτίδιο σε αλληλουχία 5'-3', ποσότητας 20μmol και καθαρότητας τουλάχιστον SePOP desalted ή RP-HPLC	1	24%	XHMEIAS
101	Tris-[2(diphenylphosphino)-ethyl]-phosphin	1gr, κωδ-SIGMA 327697-1G	2	24%	XHMEIAS
102	diphenylphosphino-propylamine	1gr, κωδ-SIGMA 43163	1	24%	XHMEIAS
103	2,3-diaminonaphthalene (CAS 771-97-1)	>98%	2	24%	XHMEIAS
104	Methanol HPLC	HPLC grade 2.5 lt	3	24%	XHMEIAS
105	Acetonitrile HPLC	HPLC grade 2.5 lt	1	24%	XHMEIAS
106	Propanol HPLC	HPLC grade 2.5 lt	1	24%	XHMEIAS
107	Ethanol denaturated	2.5 LT	1	24%	XHMEIAS
108	nitric acid, conc	Analytical grade, 2.5 lt	1	24%	XHMEIAS

109	hydrochloric acid, conc	Analytical grade, 2.5 lt	1	24%	XHMEIAS
110	ACETON	TECHNICAL 1KG	16	24%	XHMEIAS
111	ACETONE	FOR ANALYSIS, 2.5LT	1	24%	XHMEIAS
112	TETRAETHYLAMMONIUM CHLORIDE HYDRATE	98% 100G	2	24%	XHMEIAS
113	HYDROGEN PEROXIDE	30% 1 LIT	1	24%	XHMEIAS
114	Dichloromethane (CH ₂ Cl ₂)	26 Kg technical grade	26 Kg	24%	XHMEIAS
115	Potassium permanganate	ACS reagent, ≥99.0%, 500 g	500 g	24%	XHMEIAS
116	Potassium chloride	≥99.5%, 1 Kg	1 Kg	24%	XHMEIAS
117	Sodium carbonate anhydrous	technical grade, 1 Kg	1 Kg	24%	XHMEIAS
118	1-Decanol	for synthesis, 1 Kg	1Kg	24%	XHMEIAS
119	Ammonium Carbonate	p.a 30-33%	1Kg	24%	XHMEIAS
120	Sodium fluoride	≥99%	500g	24%	XHMEIAS
121	di-Sodium oxalate	≥99%	1Kg	24%	XHMEIAS
122	Silver nitrate	Commercial grade	400g	24%	XHMEIAS
123	Sodium chloride	99,90%	1Kg	24%	XHMEIAS
124	Potassium iodide	>99,5%	3 Kg	24%	XHMEIAS
125	Titrisol Sodium thiosulphate solution for 1000ml, 0,1M	Titrisol Sodium thiosulphate solution for 1000ml, 0,1M	2 αμπούλα ες	24%	XHMEIAS
126	Sodium thiosulphate pentahydrate	>98,5%	1Kg	24%	XHMEIAS
127	Copper(II) nitrate hydrate, Cu(NO ₃) ₂ · xH ₂ O, ≥99.99% trace metals basis Molecular Weight: 187.56 (anhydrous basis), CAS number: 13778-31-9	Copper(II) nitrate hydrate, Cu(NO ₃) ₂ · xH ₂ O, ≥99.99% trace metals basis Molecular Weight: 187.56 (anhydrous basis), CAS number: 13778-31-9	1	24%	XHMEIAS
128	4,4',4''',4''''-(Benzene-1,2,4,5-tetrayltetrakis(ethyne-2,1-diyl))tetraaniline	CAS No. : 2375652-88-1 - BLD Pharm - 1 gram	1	24%	XHMEIAS
129	PHENOL	GR for analysis 250G	3	24%	XHMEIAS
130	Perchloric acid	70% for analysis	1	24%	XHMEIAS
131	Ethyl ACETATE	>99% for analysis 2,5l	1	24%	XHMEIAS
132	TIN(II) CHLORIDE DIHYDRATE	for analysis 100G	1	24%	XHMEIAS

133	Sodium hydroxide	1mol/l (1N) solution for analysis 1l	8	24%	XHMEIAS
134	Hydrochloric acid	1mol/l (1N) solution for analysis 1l	18	24%	XHMEIAS
135	1- butanol	for analysis $\geq 99,5\%$ 1l	1	24%	XHMEIAS
136	Potassium Iodide	for analysis 250G	3	24%	XHMEIAS
137	ammonium iron(III)sulfate dodecahydrate	1Kg, CAS 7783-83-7, for analysis	1	24%	XHMEIAS
138	ammonium iron(II)sulfate Hexahydrate	1kg, CAS 7783-85-9, for analysis	1	24%	XHMEIAS
139	Ammonium peroxodisulfate	500gr CAS 7727-54-0, for analysis	2	24%	XHMEIAS
140	Θειοθειικό νάτριο, άνυδρο	for analysis 250G, anhydrous, CAS 7772-98-7	1	24%	XHMEIAS
141	n-Heptane 99%	for analysis 2,5 lit , 99%	3	24%	XHMEIAS
142	2-propanole	honeywheel 2,5 lit 33539-2.5l πλαστικό δοχείο	3	24%	XHMEIAS
143	Fetal Bovine Serum	Fetal Bovine Serum ειδικά επεξεργασμένο (EU approved), μέση ποιότητα, χωρίς θερμική απενεργοποίηση (non-heat-inactivated), ελεγμένο για ιούς και μυκοπλάσμα. Προορίζεται για χρήση σε κυτταροκαλλιέργειες, με καλή ικανότητα υποστήριξης κυτταρικής ανάπτυξης.	1 (500 ml)	24%	XHMEIAS
144	Μολυβδαινικό Αμμώνιο 100g	Υψηλής καθαρότητας >98% και κατάλληλο για εφαρμογές μοριακής βιολογίας	1	24%	XHMEIAS
145	Θειικός Χαλκός 500g	Υψηλής καθαρότητας >98% και κατάλληλο για εφαρμογές μοριακής βιολογίας	1	24%	XHMEIAS
146	Θειικό Αμμώνιο 1kg	Υψηλής καθαρότητας >98% και κατάλληλο για εφαρμογές μοριακής βιολογίας	1	24%	XHMEIAS
147	Τριχλωροξικό οξύ (TCA) 250gr	Υψηλής καθαρότητας >98% και κατάλληλο για εφαρμογές μοριακής βιολογίας	1	24%	XHMEIAS
148	Εκχύλισμα ζύμης για χρήση σε θρεπτικό υλικό 500gr	Εκχύλισμα ζύμης κατάλληλο για μικροβιολογία	1	24%	XHMEIAS
149	Αναρόζη για ηλεκτροφόρηση 500gr	Υψηλής καθαρότητας >98% και κατάλληλο για εφαρμογές μοριακής βιολογίας	1	24%	XHMEIAS

Η παράδοση θα πραγματοποιηθεί με ευθύνη και δαπάνη του αναδόχου στις υπηρεσίες του Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

A/A	ΣΧΟΛΗ-ΤΜΗΜΑ
1	Σχολή Θετικών Επιστημών – Τμήμα Χημείας
2	Σχολή Ιατρικής – Εργ. Κλινικής Χημείας
3	Πολυτεχνική Σχολή - Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών
4	Σχολή Γεωπονίας - Τμήμα Γεωπονίας
5	Σχολή Επιστημών Υγείας – Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών

Τρόπος, χρόνος και τόπος παράδοσης

Η προμήθεια θα εκτελείται είτε συνολικά είτε τμηματικά, ανάλογα με τις εκάστοτε ανάγκες των τμημάτων του Πανεπιστημίου, καθ' όλη τη διάρκεια ισχύος της σύμβασης.

Η τμηματική παράδοση της προμήθειας θα πραγματοποιείται ως εξής:

- Κάθε φορά που προκύπτει ανάγκη προμήθειας, τα αρμόδια τμήματα του Πανεπιστημίου αποστέλλουν σχετικό αίτημα στον ανάδοχο με κάθε πρόσφορο μέσο, όπως μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου ή τηλεφωνικά.
- Ο ανάδοχος υποχρεούται να συγκεντρώνει τα υποβληθέντα αιτήματα και να προβαίνει στην εκτέλεση της προμήθειας εντός των δέκα (10) πρώτων ημερών του επόμενου μήνα από την ημερομηνία υποβολής τους.
- Η παράδοση των ειδών θα πραγματοποιείται στους χώρους και στις εγκαταστάσεις των τμημάτων Πανεπιστημίου, όπως αυτοί θα υποδεικνύονται κάθε φορά στο σχετικό αίτημα, με ευθύνη, μέριμνα και δαπάνες του αναδόχου.
- Τα προς παράδοση είδη θα πρέπει να είναι σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές της σύμβασης και να συνοδεύονται από τα προβλεπόμενα παραστατικά.

Σε περίπτωση καθυστέρησης παράδοσης πέραν της ανωτέρω προθεσμίας, επιβάλλονται οι προβλεπόμενες από τη σύμβαση και την κείμενη νομοθεσία κυρώσεις, εκτός εάν η καθυστέρηση οφείλεται σε αποδεδειγμένους λόγους ανωτέρας βίας που γνωστοποιούνται εγκαίρως στην Αναθέτουσα Αρχή.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Στη στήλη: «Απάντηση προσφέροντος» πρέπει να αναγράφεται ρητά από τον προσφέροντα η λέξη «**ΝΑΙ**», στο ανάλογο **A/A** συμμετοχής. Σε οποιαδήποτε άλλη περίπτωση κρίνεται απαραίτητη και απορρίπτεται.

A/A	Είδος προς προμήθεια	Τεχνικές Προδιαγραφές	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ
1	qPCR Master Mix (2X) με SYBR-green dye (200 reactions, 2x1ml)	Master mix για qPCR (για τουλάχιστον 200 αντιδράσεις των 20μl) το οποίο περιέχει Hot Start Taq DNA πολυμεράση, dNTPS, χρωστική που μπορεί να ανιχνευθεί από το SYBR/FAM κανάλι των qPCR μηχανημάτων, μη φθορίζουσα ορατή χρωστική παρακολούθησης. τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από ένα ημερολογιακό έτος.	ΝΑΙ	
2	RNA Miniprep Kit με spin columns κατάλληλο για βακτήρια (50 preps)	Kit για απομόνωση RNA κατάλληλο για βακτήρια (για τουλάχιστον 50 απομονώσεις) που να περιέχει όλα τα κατάλληλα buffers για λύση και απομόνωση του RNA, DNase για καταστροφή γονιδιακού DNA, κολώνες (με δυνατότητα πρόσδεσης 100μg RNA ή καλύτερη) και φιαλίδια συλλογής κατάλληλα για μικροφυγόκεντρο. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από ένα ημερολογιακό έτος.	ΝΑΙ	
3	Monarch Spin Plasmid Miniprep Kit με spin columns (50 preps)	Kit για απομόνωση πλασμιδιακού DNA από βακτήρια (για τουλάχιστον 50 απομονώσεις) που να περιέχει όλα τα κατάλληλα buffers για λύση και απομόνωση του πλασμιδιακού DNA, RNase A, κολώνες (με δυνατότητα πρόσδεσης 20μg DNA ή καλύτερη) και φιαλίδια συλλογής κατάλληλα για μικροφυγόκεντρο. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από ένα ημερολογιακό έτος.	ΝΑΙ	
4	Q5 High-Fidelity DNA Polymerase	Q5 ανασυνδυασμένη πολυμεράση για PCR υψηλής πιστότητας. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από ένα ημερολογιακό έτος.	ΝΑΙ	

21	2-Hydroxyethylmethacrylate	Αντιδραστήριο ως μονομερές καθαρότητας τουλάχιστον 95%, συσκευασία τεμαχίου 500 g	NAI
22	Polyethyleneglycol methyl ether methacrylate	Αντιδραστήριο ως μονομερές, συσκευασία τεμαχίου 100 ml	NAI
23	polydimethylsiloxane monohydroxy terminated	Αντιδραστήριο σύζευξης, συσκευασία τεμαχίου 50 ml	NAI
24	ethylene bis (2-bromoisobutyrate)	Αντιδραστήριο ως εκκινητής ριζικού πολυμερισμού καθαρότητας τουλάχιστον 98%, συσκευασία τεμαχίου 5g	NAI
25	Polyethylene Glycol Monomethyl Ether 1000	Αντιδραστήριο σύζευξης, συσκευασία τεμαχίου 500 gr	NAI
26	L-(-)-Lactide	Αντιδραστήριο ως μονομερές καθαρότητας τουλάχιστον 98%, συσκευασία τεμαχίου 50 gr	NAI
27	Methacrylic Acid (stabilized with MEHQ)	Αντιδραστήριο ως μονομερές καθαρότητας τουλάχιστον 99%, συσκευασία τεμαχίου 500 g	NAI
28	Paclitaxel	Αντιδραστήριο για στοχευμένη χρήση καθαρότητας τουλάχιστον 98%, συσκευασία τεμαχίου 100mg	NAI
29	Τριμεθυλομεθάνιο	Tris base, Tris(hydroxymethyl)aminomethane NH ₂ C(CH ₂ OH) ₃ , CAS 77-86-1, 1kg,	NAI
30	Potassium bromide, for IR	Potassium bromide for IR spectroscopy Uvasol®	NAI
31	Tetramethyl orthosilicate, 99+%	>99%	NAI
32	Cetyltrimethylammonium chloride solution	25 wt. % in H ₂ O	NAI
33	Sodium hydroxide pellets	Sodium hydroxide pellets for analysis EMSURE®	NAI
34	Aluminium chloride hexahydrate,99%	ReagentPlus®, 99%	NAI
35	Hexadecyl-trimethylammoniumbromide, 95% (CTAB)	98%	NAI
36	Sebacyl dichloride, 99%	for synthesis	NAI
37	Tetrachloroethylene, 99%	EMPLURA® F27~99 %	NAI
38	Hexamethyldiamine, 98%	98%	NAI
39	Sodium carbonate	>99%	NAI
40	Boric acid, 99.5%	for analysis EMSURE®	NAI
41	Hydrochloric acid fuming, 37%	37%, ACS reagent	NAI
42	Polyethylene glycol 2000	Mw 2000	NAI
43	Poly(vinyl alcohol), 87-89%	average M _w 85,000-124,000, 87-89% hydrolyzed	NAI
44	Aluminium oxide, 98%	standard grade, Brockmann I, activated, basic	NAI
45	Nitric acid, 65%	65%, for analysis EMSURE®	NAI
46	Titanium(IV)isopropoxide,97%	97%	NAI

47	METHANOL 2,5LT		≥99.9% (GC), reagent grade	NAI
48	TOLUENE 2,5LT		≥99.9% (GC)	NAI
49	ACETON TECHNICAL 1KG		technical	NAI
50	ETHANOL ABSOLUTE 2,5LT		≥99.9% (GC)	NAI
51	POTAS BROMIDE 99+% FT-IR 100G		99+% FT-IR	NAI
52	TRIETHYLAMINE 500ML		≥99% (GC)	NAI
53	ETHANOL 95% 1LT		95%	NAI
54	HYDROCHLORIC ACID 1N 1LT		1N	NAI
55	ACETIC ACID 1N SOLUTION 1LT		1N	NAI
56	Μεθανόλη, DMSO, DPPH, Folin Ciocalteu		Ethanol absolute for analysis EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur, Merck 100983, 2.5 LT	NAI
57	Tris base		CAS Number: 77-86-1, καθαρότητα ≥99,9%, εμφάνιση υδατικού διαλύματος 40% w/w διαυγής και άχρωμη, Συσκευασία του 1 Kg,	NAI
58	EDTA disodium salt, SIGMA ED2SS, 1KG		CAS Number: 6381-92-6, καθαρότητα reagent grade 98,5-101,5%, εμφάνιση υδατικού διαλύματος διαυγής και άχρωμη, Συσκευασία του 1 Kg,	NAI
59	Sorbitol		CAS Number: 50-70-4, καθαρότητα 91,0 - 100,5%, Συσκευασία του 1 Kg,	NAI
60	Sodium Dodecyl Sulfate (SDS)		CAS Number: 151-21-3, καθαρότητα ≤= 100 %, Συσκευασία του 1 Kg,	NAI
61	Potassium acetate		CAS Number: 127-08-2, καθαρότητα 99%, Συσκευασία των 500 g,	NAI
62	Isopropanol		CAS Number: 67-63-0, καθαρότητα ≥= 99,5, Συσκευασία των 2,5 λίτρων,	NAI
63	Boric acid		CAS: 10043-35-3, καθαρότητα 99,5%, για εφαρμογές μοριακής βιολογίας, ελεύθερο DNAσών, RNAσών και πρωτεασών, Συσκευασία του 1 Kg,	NAI
64	METHANOL RPE FOR ANALYSIS		5LT	NAI
65	ACETONITRILE FOR HPLC GRADIENT		2,5LT	NAI
66	ETHANOL DENATURATED 99,8% THERMO		2,5LT	NAI
67	DIETHYL ETHER A,R, 99,5%		2,5LT	NAI
68	N,N DIMETHYLFORMAMIDE 99,5%		2,5LT	NAI
69	DICHLOROMETHANE ΔΟΞΕΙΟ		25KGR	NAI
70	SODIUM SYLPHATE		1KG	NAI
71	DMSO D6 99,8%		25ML	NAI
72	WATER FOR HPLC-MS W/0112/17,		2,5LT	NAI
73	Παραφορμαλδεΐδη		1kg, σε μορφή σφαιριδίων, καθαρότητα τουλάχιστο 95%,	NAI
74	Αιθανόλη		Αιθανόλη, denaturated, 99,8%, συσκευασία 2,5 L	NAI

75	2,2'-Azino-bis(3-ethylbenzothiazoline-6-sulphonic acid) diammonium salt (ABTS), Sigma, A1888, 1 g	ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	NAI
76	N-(3-Dimethyl aminopropyl)-N-ethylcarbodiimide hydrochloride (EDC), 5 g	ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	NAI
77	3,5-Dinitrosalicylic acid (DNSA), 100g	ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	NAI
78	2,2-Diphenyl-1-picrylhydrazyl (DPPH), 1 g	ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	NAI
79	N-Hydroxysuccinimide (NHS), 25 g	ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	NAI
80	LB Agar (Lennox L Agar), 500 g	ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	NAI
81	LB Broth Lennox, 500 g	ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	NAI
82	β-Nicotinamide adenine di-nucleotide, reduced disodium salt (*H ₂ O) (β-NADH), 100 mg	ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	NAI
83	β-Nicotinamide adenine di-nucleotide hydrate (NAD+), 250 mg	ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	NAI
84	β-Nicotinamide adenine di-nucleotide-2-phosphate, reduced tetrassodium salt hydrate (*H ₂ O) (NADPH), 25 mg	ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	NAI
85	p-Nitrophenol (pNP), 5 g	ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	NAI
86	p-Nitrophenyl acetate (pNPA), 5 g	ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	NAI
87	4-Nitrophenyl butyrate (pNPB), 1 g	ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	NAI
88	4-Nitrophenyl-β-D-glucopyranoside (pNPG),1g	ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	NAI
89	Glutaraldehyde, L	ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	NAI
90	Methanol HPLC	HPLC grade 2.5 lt	NAI
91	Acetonitrile HPLC	HPLC grade 2.5 lt	NAI
92	Water HPLC	HPLC grade 2.5 lt	NAI
93	Propanol HPLC	HPLC grade 2.5 lt	NAI
94	Acetone	βαρέλι 16 Kg	NAI
95	Ethanol denaturated	2.5 LT	NAI
96	Gold(III) chloride trihydrate ≥99.9% trace metals basis	1g	NAI
97	HNO3	Analytical grade, 2.5 lt	NAI

98	HCl		Analytical grade, 2.5 lt	NAI
99	Acetic acid		Analytical grade, 2.5 lt	NAI
100	HTG22(telomeric) 5'- AGGGTTAGGGTTAGGGTTAGGG-3'		22μερές ολιγονουκλεοτίδιο σε αλληλουχία 5'-3', ποσότητας 20μmol και καθαρότητας τουλάχιστον SePOP desalted ή RP-HPLC	NAI
101	Tris-[2(diphenylphosphino)-ethyl]-phosphin		1gr, κωδ-SIGMA 327697-1G	NAI
102	diphenylphosphino-propylamine		1gr, κωδ-SIGMA 43163	NAI
103	2,3-diaminonaphthalene (CAS 771-97-1)		>98%	NAI
104	Methanol HPLC		HPLC grade 2.5 lt	NAI
105	Acetonitrile HPLC		HPLC grade 2.5 lt	NAI
106	Propanol HPLC		HPLC grade 2.5 lt	NAI
107	Ethanol denaturated		2.5 LT	NAI
108	nitric acid, conc		Analytical grade, 2.5 lt	NAI
109	hydrochloric acid, conc		Analytical grade, 2.5 lt	NAI
110	ACETON		TECHNICAL 1KG	NAI
111	ACETONE		FOR ANALYSIS, 2.5LT	NAI
112	TETRAETHYLAMMONIUM CHLORIDE HYDRATE		98% 100G	NAI
113	HYDROGEN PEROXIDE		30% 1 LIT	NAI
114	Dichloromethane (CH2Cl2)		26 Kg technical grade	NAI
115	Potassium permanganate		ACS reagent, ≥99.0%, 500 g	NAI
116	Potassium chloride		≥99,5%, 1 Kg	NAI
117	Sodium carbonate anhydrous		technical grade, 1 Kg	NAI
118	1-Decanol		for synthesis, 1 kg	NAI
119	Ammonium Carbonate		p.a 30-33%	NAI
120	Sodium fluoride		≥99%	NAI
121	di-Sodium oxalate		≥99%	NAI
122	Silver nitrate		Commercial grade	NAI
123	Sodium chloride		99,90%	NAI
124	Potassium iodide		>99,5%	NAI
125	Titrisol Sodium thiosulphate solution for 1000ml, 0,1M		Titrisol Sodium thiosulphate solution for 1000ml, 0,1M	NAI

126	Sodium thiosulphate pentahydrate	>98,5%	NAI
	Copper(II) nitrate hydrate, Cu(NO3)2 · xH2O, ≥99,99% trace metals basis Molecular Weight: 187.56 (anhydrous basis), CAS number: 13778-31-9	Copper(II) nitrate hydrate, Cu(NO3)2 · xH2O, ≥99.99% trace metals basis Molecular Weight: 187.56 (anhydrous basis), CAS number: 13778-31-9	NAI
127	4,4',4''-(Benzene-1,2,4,5-tetrayltetrakis(ethyne-2,1-diyl))tetraaniline	CAS No. : 2375652-88-1 - BLD Pharm - 1 gram	NAI
128	PHENOL	GR for analysis 250G	NAI
129	Perchloric acid	70% for analysis	NAI
130	Ethyl ACETATE	>99% for analysis 2,5l	NAI
131	TIN(II) CHLORIDE DIHYDRATE	for analysis 100G	NAI
132	Sodium hydroxide	1mol/l (1N) solution for analysis 1l	NAI
133	Hydrochloric acid	1mol/l (1N) solution for analysis 1l	NAI
134	1- butanol	for analysis ≥99,5% 1l	NAI
135	Potassium Iodide	for analysis 250G	NAI
136	ammonium iron(III)sulfate dodecahydrate	1Kg, CAS 7783-83-7, for analysis	NAI
137	ammonium iron(II)sulfate Hexahydrate	1kg, CAS 7783-85-9, for analysis	NAI
138	Ammonium peroxodisulfate	500gr CAS 7727-54-0, for analysis	NAI
139	Θειοθειικό νάτριο, άνωδρο	for analysis 250G, anhydrous, CAS 7772-98-7	NAI
140	n-Heptane 99%	for analysis 2,5 lit , 99%	NAI
141	2-propanole	honeywheel 2,5 lit 33539-2.5l πλαστικό δοχείο	NAI
142	Fetal Bovine Serum	Fetal Bovine Serum ειδικά επεξεργασμένο (EU approved), μέση ποιότητα, χωρίς θερμική απενεργοποίηση (non-heat-inactivated), ελεγμένο για ιούς και μυκοπλάσμα. Προορίζεται για χρήση σε κυτταροκαλλιέργειες, με καλή ικανότητα υποστήριξης κυτταρικής ανάπτυξης.	NAI
143	Μολυβδαινικό Αμμώνιο 100g	Υψηλής καθαρότητας >98% και κατάλληλο για εφαρμογές μοριακής βιολογίας	NAI
144	Θειικός Χαλκός 500g	Υψηλής καθαρότητας >98% και κατάλληλο για εφαρμογές μοριακής βιολογίας	NAI
145	Θειικό Αμμώνιο 1kg	Υψηλής καθαρότητας >98% και κατάλληλο για εφαρμογές μοριακής βιολογίας	NAI
146	Τριχλωροξικό οξύ (TCA) 250gr	Υψηλής καθαρότητας >98% και κατάλληλο για εφαρμογές μοριακής βιολογίας	NAI
147	Εκχύλισμα ζύμης για χρήση σε θρεπτικό υλικό 500gr	Εκχύλισμα ζύμης κατάλληλο για μικροβιολογία	NAI

149 | Αγαρόζη για ηλεκτροφόρηση 500gr

Υψηλής καθαρότητας >98% και κατάλληλο για εφαρμογές μοριακής βιολογίας

ΝΑΙ

Ιωάννινα, ____ / ____ / 2026

(ημερομηνία συμπλήρωσης)

Ο προσφέρων

(υπογραφή, ονοματεπώνυμο,
σφραγίδα)

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

A/A	Είδος προς προμήθεια	Τεχνικές Προδιαγραφές	Τεμάχια	Κόστος/Τεμ άχιο (χωρίς ΦΠΑ)	Συνολική αξία (χωρίς ΦΠΑ)	Φ.Π.Α. %	Συνολική αξία (Με ΦΠΑ)
1	qPCR Master Mix (2X) με SYBR-green dye (200 reactions, 2x1ml)	Master mix για qPCR (για τουλάχιστον 200 αντιδράσεις των 20μl) το οποίο περιέχει Hot Start Taq DNA πολυμεράση, dNTPS, χρωστική που μπορεί να ανιχνευθεί από το SYBR/FAM κανάλι των qPCR μηχανημάτων, μη φθορίζουσα ορατή χρωστική παρακολούθησης. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομείνων χρόνος έως τη λήξη να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από ένα ημερολογιακό έτος.	1	105,00	105,00	6%	111,30
2	RNA Miniprep Kit με spin columns κατάλληλο για βακτήρια (50 preps)	Kit για απομόνωση RNA κατάλληλο για βακτήρια (για τουλάχιστον 50 απομονώσεις) που να περιέχει όλα τα κατάλληλα buffers για λύση και απομόνωση του RNA, DNase για καταστροφή γονιδιακού DNA, κολώνες (με δυνατότητα πρόσδεσης 100μg RNA ή καλύτερη) και φιαλίδια συλλογής κατάλληλα για μικροφυγόκεντρο. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομείνων χρόνος έως τη λήξη να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από ένα ημερολογιακό έτος.	1	170,00	170,00	6%	180,20
3	Monarch Spin Plasmid Miniprep Kit με spin columns (50 preps)	Kit για απομόνωση πλασμιδιακού DNA από βακτήρια (για τουλάχιστον 50 απομονώσεις) που να περιέχει όλα τα κατάλληλα buffers για λύση και απομόνωση του πλασμιδιακού DNA, RNase A, κολώνες (με δυνατότητα πρόσδεσης 20μg DNA ή καλύτερη) και φιαλίδια συλλογής κατάλληλα για μικροφυγόκεντρο. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομείνων χρόνος έως τη λήξη να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από ένα ημερολογιακό έτος.	1	70,00	70,00	6%	74,20

4	Q5 High-Fidelity DNA Polymerase	Q5 ανασυνδυασμένη πολυμεράση για PCR υψηλής πιστότητας. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από ένα ημερολογιακό έτος.	1	91,20	91,20	91,20	6%	96,67
5	Δείκτης μοριακών βαρών πρωτεϊνών	Δείκτης μοριακών βαρών πρωτεϊνών έγχρωμος. Να δίνει ζώνες σε τρία χρώματα (μπλε, κόκκινο, πράσινο) και να καλύπτει την περιοχή 8- 240 kDa. Να περιλαμβάνει 2 ζώνες αναφοράς διαφορετικών χρωμάτων στα 25 (πράσινο) και 75kda (κόκκινο). Να δίνει καθαρές, έντονες μπάντες. Να είναι έτοιμος προς χρήση για απευθείας φόρτωση στα gels (να περιλαμβάνει loading dye). Να διατίθεται σε συσκευασία των 500 μl (για 100 minigels)	1	125,00	125,00	125,00	6%	132,50
6	Διάλυμα χημιοφωταύγειας με HRP υψηλής ευαισθησίας	Διάλυμα χημιοφωταύγειας με HRP (Luminata Chemiluminescent HRP Substrate), κατάλληλο για Western Blot. Να είναι προαναμεμιγμένο. Να έχει υψηλή ευαισθησία ~6pg. Το σήμα να διαρκεί για τουλάχιστον 3 ώρες. Να είναι σταθερό στους 4οC για τουλάχιστον ένα χρόνο. Να φυλάσσεται σε θερμοκρασία 18 έως 24 °C. Σε συσκευασία 500ml, αρκετό για 5000 cm2 μεμβράνης.	1	390,00	390,00	390,00	6%	413,40
7	Δείκτης μοριακών βαρών πρωτεϊνών	Δείκτης μοριακών βαρών πρωτεϊνών έγχρωμος. Να δίνει ζώνες σε τρία χρώματα (μπλε, κόκκινο, πράσινο) και να καλύπτει την περιοχή 8- 240 kDa. Να περιλαμβάνει 2 ζώνες αναφοράς διαφορετικών χρωμάτων στα 25 (πράσινο) και 75kda (κόκκινο). Να δίνει καθαρές, έντονες μπάντες. Να είναι έτοιμος προς χρήση για απευθείας φόρτωση στα gels (να περιλαμβάνει loading dye). Να διατίθεται σε συσκευασία των 500 μl (για 100 minigels)	2 (500 μL)	140,00	280,00	280,00	6%	296,80
8	NaOH (Υδροξείδιο του Νατρίου)	pellets, 1 Kgr	1	10,00	10,00	10,00	24%	12,40

31	Tetramethyl orthosilicate, 99+%	>99%	1	78,00	78,00	24%	96,72
32	Cetyltrimethylammonium chloride solution	25 wt. % in H ₂ O	1	40,00	40,00	24%	49,60
33	Sodium hydroxide pellets	Sodium hydroxide pellets for analysis EMSURE®	1	40,00	40,00	24%	49,60
34	Aluminium chloride hexahydrate,99%	ReagentPlus®, 99%	1	70,00	70,00	24%	86,80
35	Hexadecyl-trimethylammoniumbromide, 95% (CTAB)	98%	1	130,00	130,00	24%	161,20
36	Sebacyl dichloride, 99%	for synthesis	1	130,00	130,00	24%	161,20
37	Tetrachloroethylene, 99%	EMPLURA® F27~99 %	1	55,00	55,00	24%	68,20
38	Hexamethyldiamine, 98%	98%	1	55,00	55,00	24%	68,20
39	Sodium carbonate	>99%	1	55,00	55,00	24%	68,20
40	Boric acid, 99.5%	for analysis EMSURE®	1	30,00	30,00	24%	37,20
41	Hydrochloric acid fuming, 37%	37%, ACS reagent	1	85,00	85,00	24%	105,40
42	Polyethylene glycol 2000	Mw 2000	1	85,00	85,00	24%	105,40
43	Poly(vinyl alcohol), 87-89%	average M _w 85,000-124,000, 87-89% hydrolyzed	1	200,00	200,00	24%	248,00
44	Aluminium oxide, 98%	standard grade, Brockmann I, activated, basic	1	100,00	100,00	24%	124,00
45	Nitric acid, 65%	65%, for analysis EMSURE®	1	85,00	85,00	24%	105,40
46	Titanium(IV)isopropoxide,97%	97%	1	70,00	70,00	24%	86,80
47	METHANOL 2,5LT	≥99.9% (GC), reagent grade	1	12,00	12,00	24%	14,88
48	TOLUENE 2,5LT	≥99.9% (GC)	1	25,00	25,00	24%	31,00
49	ACETON TECHNICAL 1KG	technical	1	2,20	2,20	24%	2,73
50	ETHANOL ABSOLUTE 2,5LT	≥99.9% (GC)	1	130,00	130,00	24%	161,20
51	POTAS BROMIDE 99+% FT-IR 100G	99+% FT-IR	1	90,00	90,00	24%	111,60
52	TRIETHYLAMINE 500ML	≥99% (GC)	1	27,00	27,00	24%	33,48
53	ETHANOL 95% 1LT	95%	1	30,00	30,00	24%	37,20
54	HYDROCHLORIC ACID 1N 1LT	1N	1	27,00	27,00	24%	33,48
55	ACETIC ACID 1N SOLUTION 1LT	1N	1	30,00	30,00	24%	37,20
56	Μεθανόλη, DMSO,DPPH,Folin Ciocalteu	Ethanol absolute for analysis EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur, Merck 100983, 2.5 LT	1	225,00	225,00	24%	279,00

57	Tris base	CAS Number: 77-86-1, καθαρότητα ≥99,9%, εμφάνιση υδατικού διαλύματος 40% w/w διαυγής και άχρωμη, Συσκευασία του 1 Kg,	1	80,00	80,00	24%	99,20
58	EDTA disodium salt, SIGMA ED25S, 1KG	CAS Number: 6381-92-6, καθαρότητα reagent grade 98,5-101,5%, εμφάνιση υδατικού διαλύματος διαυγής και άχρωμη, Συσκευασία του 1 Kg,	1	56,00	56,00	24%	69,44
59	Sorbitol	CAS Number: 50-70-4, καθαρότητα 91,0 - 100,5%, Συσκευασία του 1 Kg,	1	70,00	70,00	24%	86,80
60	Sodium Dodecyl Sulfate (SDS)	CAS Number: 151-21-3, καθαρότητα ≤= 100 %, Συσκευασία του 1 Kg,	1	77,00	77,00	24%	95,48
61	Potassium acetate	CAS Number: 127-08-2, καθαρότητα 99%, Συσκευασία των 500 g,	1	87,00	87,00	24%	107,88
62	Isopropanol	CAS Number-67-63-0, καθαρότητα ≥= 99,5, Συσκευασία των 2,5 λίτρων,	1	21,00	21,00	24%	26,04
63	Boric acid	CAS: 10043-35-3, καθαρότητα 99,5%, για εφαρμογές μοριακής βιολογίας, ελεύθερο DNAασών, RNAασών και πρωτεασών, Συσκευασία του 1 Kg,	1	40,00	40,00	24%	49,60
64	METHANOL RPE FOR ANALYSIS	5LT	1	16,00	16,00	24%	19,84
65	ACETONITRILE FOR HPLC GRADIENT	2,5LT	3	33,00	99,00	24%	122,76
66	ETHANOL DENATURATED 99,8% THERMO	2,5LT	2	33,00	66,00	24%	81,84
67	DIETHYL ETHER A,R, 99,5%	2,5LT	1	35,00	35,00	24%	43,40
68	N,N DIMETHYLFORMAMIDE 99,5%	2,5LT	1	35,00	35,00	24%	43,40
69	DICHLOROMETHANE ΔΟΧΕΙΟ	25KGR	2	80,00	160,00	24%	198,40
70	SODIUM SYLPHATE	1KG	5	15,00	75,00	24%	93,00
71	DMSO D6 99,8%	25ML	2	70,00	140,00	24%	173,60
72	WATER FOR HPLC-MS W/01112/17,	2,5LT	5	22,00	110,00	24%	136,40
73	Παραφορμαλδεύδη	1kg, σε μορφή σφαιριδίων, καθαρότητα τουλάχιστο 95%,	1	70,00	70,00	24%	86,80
74	Αιθανόλη	Αιθανόλη, denaturated, 99,8%, συσκευασία 2,5 L	2	33,00	66,00	24%	81,84
75	2,2'-Azino-bis(3-ethylbenzothiazoline-6-sulphonic acid) diammonium salt (ABTS), Sigma, A1888, 1 g	ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	1	73,53	73,53	24%	91,18

76	N-(3-Dimethyl aminopropyl)-N-ethylcarbodiimide hydrochloride (EDC), 5 g	ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	1	44,55	44,55	24%	44,55	24%	55,24
77	3,5-Dinitrosalicylic acid (DNSA), 100 g	ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	1	145,00	145,00	24%	145,00	24%	179,80
78	2,2-Diphenyl-1-picrylhydrazyl (DPPH), 1 g	ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	1	131,40	131,40	24%	131,40	24%	162,94
79	N-Hydroxysuccinimide (NHS), 25 g	ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	1	43,47	43,47	24%	43,47	24%	53,90
80	LB Agar (Lennox L Agar), 500 g	ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	1	243,00	243,00	24%	243,00	24%	301,32
81	LB Broth Lennox, 500 g	ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	1	56,70	56,70	24%	56,70	24%	70,31
82	β-Nicotinamide adenine di-nucleotide, reduced disodium salt (*H2O) (β-NADH), 100 mg	ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	1	76,23	76,23	24%	76,23	24%	94,53
83	β-Nicotinamide adenine di-nucleotide hydrate (NAD+), 250 mg	ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	1	103,50	103,50	24%	103,50	24%	128,34
84	β-Nicotinamide adenine di-nucleotide-2-phosphate, reduced tetrassodium salt (*H2O) (NADPH), 25 mg	ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	1	146,70	146,70	24%	146,70	24%	181,91
85	p-Nitrophenol (pNP), 5 g	ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	1	50,04	50,04	24%	50,04	24%	62,05
86	p-Nitrophenyl acetate (pNPA), 5 g	ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	1	56,52	56,52	24%	56,52	24%	70,08
87	4-Nitrophenyl butyrate (pNPB), 1 g	ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	1	114,30	114,30	24%	114,30	24%	141,73
88	4-Nitrophenyl-β-D-glucopyranoside (pNPG), 1 g	ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	1	107,10	107,10	24%	107,10	24%	132,80
89	Glutaraldehyde, L	ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	1	42,00	42,00	24%	42,00	24%	52,08
90	Methanol HPLC	HPLC grade 2.5 lt	3	10,00	10,00	24%	10,00	24%	37,20
91	Acetonitrile HPLC	HPLC grade 2.5 lt	1	31,00	31,00	24%	31,00	24%	38,44
92	Water HPLC	HPLC grade 2.5 lt	3	12,00	12,00	24%	12,00	24%	44,64
93	Propanol HPLC	HPLC grade 2.5 lt	1	21,00	21,00	24%	21,00	24%	26,04
94	Acetone	βορεια 16 Kg	1	63,00	63,00	24%	63,00	24%	78,12
95	Ethanol denaturated	2.5 LT	1	32,00	32,00	24%	32,00	24%	39,68
96	Gold(III) chloride trihydrate ≥99.9% trace metals basis	1g	1	241,00	241,00	24%	241,00	24%	298,84
97	HNO3	Analytical grade, 2.5 lt	2	29,00	29,00	24%	29,00	24%	71,92

98	HCl	Analytical grade, 2.5 lt	2	18,00	36,00	24%	44,64
99	Acetic acid	Analytical grade, 2.5 lt	1	23,00	23,00	24%	28,52
100	HTG22(telomeric) 5'-AGGGTTAGGGTTAGGGTTAGGG-3'	22μερές ολιγονουκλεοτίδιο σε αλληλουχία 5'-3', ποσότητας 20μmol και καθαρότητας τουλάχιστον SePOP desalted ή RP-HPLC	1	605,00	605,00	24%	750,20
101	Tris-[2(diphenylphosphino)-ethyl]-phosphin	1gr, κωδ-SIGMA 327697-1G	2	200,00	400,00	24%	496,00
102	diphenylphosphino-propylamine	1gr, κωδ-SIGMA 43163	1	145,00	180,00	24%	223,20
103	2,3-diaminonaphthalene (CAS 771-97-1)	>98%	2	93,28	186,56	24%	231,33
104	Methanol HPLC	HPLC grade 2.5 lt	3	11,00	33,00	24%	40,92
105	Acetonitrile HPLC	HPLC grade 2.5 lt	1	30,00	30,00	24%	37,20
106	Propanol HPLC	HPLC grade 2.5 lt	1	21,00	21,00	24%	26,04
107	Ethanol denaturated	2.5 LT	1	32,00	32,00	24%	39,68
108	nitric acid, conc	Analytical grade, 2.5 lt	1	29,00	29,00	24%	35,96
109	hydrochloric acid, conc	Analytical grade, 2.5 lt	1	18,00	18,00	24%	22,32
110	ACETON	TECHNICAL 1KG	16	3,40	54,40	24%	67,46
111	ACETONE	FOR ANALYSIS, 2.5LT	1	18,00	18,00	24%	22,32
112	TETRAETHYLAMMONIUM CHLORIDE HYDRATE	98% 100G	2	98,00	196,00	24%	243,04
113	HYDROGEN PEROXIDE	30% 1 LIT	1	19,00	19,00	24%	23,56
114	Dichloromethane (CH2Cl2)	26 Kg technical grade	26 Kg	70,00	70,00	24%	86,80
115	Potassium permanganate	ACS reagent, ≥99.0%, 500 g	500 g	99,30	99,30	24%	123,13
116	Potassium chloride	≥99,5%, 1 Kg	1 Kg	64,20	64,20	24%	79,61
117	Sodium carbonate anhydrous	technical grade, 1 Kg	1 Kg	42,00	42,00	24%	52,08
118	1-Decanol	for synthesis, 1 Kg	1Kg	55,00	55,00	24%	68,20
119	Ammonium Carbonate	p.a 30-33%	1Kg	55,00	55,00	24%	68,20
120	Sodium fluoride	≥99%	500g	21,00	21,00	24%	26,04
121	di-Sodium oxalate	≥99%	1Kg	60,00	60,00	24%	74,40
122	Silver nitrate	Commercial grade	400g	450,00	450,00	24%	558,00
123	Sodium chloride	99,90%	1Kg	40,00	40,00	24%	49,60
124	Potassium iodide	>99,5%	3 Kg	78,00	234,00	24%	290,16

125	Titrisol Sodium thiosulphate solution for 1000ml, 0,1M	Titrisol Sodium thiosulphate solution for 1000ml, 0,1M	2	30,00	60,00	24%	74,40
126	Sodium thiosulphate pentahydrate	>98,5%	1Kg	38,00	38,00	24%	47,12
127	Copper(II) nitrate hydrate, Cu(NO3)2 · xH2O, ≥99.99% trace metals basis Molecular Weight: 187.56 (anhydrous basis), CAS number: 13778-31-9	Copper(II) nitrate hydrate, Cu(NO3)2 · xH2O, ≥99.99% trace metals basis Molecular Weight: 187.56 (anhydrous basis), CAS number: 13778-31-9	1	96,00	96,00	24%	119,04
128	4,4',4''',4''''-(Benzene-1,2,4,5-tetrayltetrakis(ethyne-2,1-diy))tetraaniline	CAS No. : 2375652-88-1 - BLD Pharm - 1 gram	1	200,00	200,00	24%	248,00
129	PHENOL	GR for analysis 250G	3	75,00	225,00	24%	279,00
130	Perchloric acid	70% for analysis	1	75,00	75,00	24%	93,00
131	Ethyl ACETATE	>99% for analysis 2,5l for analysis 100G	1	35,00	35,00	24%	43,40
132	TIN(II) CHLORIDE DIHYDRATE	1mol/l (1N) solution for analysis 1l	1	98,50	98,50	24%	122,14
133	Sodium hydroxide	1mol/l (1N) solution for analysis 1l	8	15,00	120,00	24%	148,80
134	Hydrochloric acid	1mol/l (1N) solution for analysis 1l	18	15,00	270,00	24%	334,80
135	1- butanol	for analysis ≥99,5% 1l	1	26,00	26,00	24%	32,24
136	Potassium Iodide	for analysis 250G	3	46,00	138,00	24%	171,12
137	ammonium iron(III)sulfate dodecahydrate	1kg, CAS 7783-83-7, for analysis	1	45,00	45,00	24%	55,80
138	ammonium iron(II)sulfate Hexahydrate	1kg, CAS 7783-85-9, for analysis	1	50,00	50,00	24%	62,00
139	Ammonium peroxodisulfate	500gr CAS 7727-54-0, for analysis	2	40,00	80,00	24%	99,20
140	Θειοθειικό νάτριο, άλυδρο	for analysis 250G, anhydrous, CAS 7772-98-7	1	40,00	40,00	24%	49,60
141	n-Heptane 99%	for analysis 2,5 lit , 99%	3	55,00	165,00	24%	204,60
142	2-propanole	honeywheel 2,5 lit 33539-2.5l πλαστικό δοχείο	3	21,00	63,00	24%	78,12
143	Fetal Bovine Serum	Fetal Bovine Serum ειδικά επεξεργασμένο (EU approved), μέση ποιότητα, χωρίς θερμική απενεργοποίηση (non-heat-inactivated), ελεγμένο για ιούς και μυκοπλάσμα. Προορίζεται για χρήση σε κυτταροκαλλέργειες, με καλή ικανότητα υποστήριξης κυτταρικής ανάπτυξης.	1 (500 mL)	200,00	200,00	24%	248,00

144	Μολυβδαινικό Αμμώνιο 100g	Υψηλής καθαρότητας >98% και κατάλληλο για εφαρμογές μοριακής βιολογίας	1	40,00	40,00	24%	49,60
145	Θειικός Χαλκός 500g	Υψηλής καθαρότητας >98% και κατάλληλο για εφαρμογές μοριακής βιολογίας	1	80,00	80,00	24%	99,20
146	Θειικό Αμμώνιο 1kg	Υψηλής καθαρότητας >98% και κατάλληλο για εφαρμογές μοριακής βιολογίας	1	70,00	70,00	24%	86,80
147	Τριχλωροξικό οξύ (TCA) 250gr	Υψηλής καθαρότητας >98% και κατάλληλο για εφαρμογές μοριακής βιολογίας	1	72,00	72,00	24%	89,28
148	Εκχύλισμα ζύμης για χρήση σε θρεπτικό υλικό 500gr	Εκχύλισμα ζύμης κατάλληλο για μικροβιολογία	1	30,00	30,00	24%	37,20
149	Αγαρόζη για ηλεκτροφόρηση 500gr	Υψηλής καθαρότητας >98% και κατάλληλο για εφαρμογές μοριακής βιολογίας	1	244,00	244,00	24%	302,56
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.							13.962,80€
ΣΥΝΟΛΙΚΟ Φ.Π.Α.							3.129,45€
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΜΕ Φ.Π.Α.							17.092,25€

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Του....., Κατοίκου,
 οδός αριθμ., Αριθμ. Τηλ.
 ΑΦΜ:, ΔΟΥ:....., email:.....

ΠΡΟΣ:

Την επιτροπή Αξιολόγησης Προσφορών της Δημόσιας Πρόσκλησης Υποβολής Προσφορών για την ανάδειξη αναδόχου για προμήθεια σε: «**ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ οικονομικού έτους 2026**».

ΕΝΤΑΥΘΑ

Αφού έλαβα γνώση της Τεχνικής Περιγραφής ως και των λοιπών όρων και συνθηκών του αντικειμένου της άνω προμήθειας, αποδέχομαι όλα αυτά πλήρως, υποβάλλω την παρούσα προσφορά και δηλώνω ότι αναλαμβάνω την εκτέλεση της προκείμενης προμήθειας με προσφερόμενο ποσό όπως αναγράφεται ακολούθως:

A/A	Είδος προς προμήθεια	Ποσότητα	Προϋπολογισθείσα τιμή/μονάδα μέτρησης σε € (χωρίς ΦΠΑ)	Σύνολο προϋπολογισθείσας δαπάνης σε € (χωρίς ΦΠΑ)	Φ.Π.Α. %	Σύνολο προϋπολογισθείσας δαπάνης σε € (Με ΦΠΑ)	Προσφερόμενη συνολική τιμή σε € χωρίς ΦΠΑ	Φ.Π.Α %	Συνολική τιμή σε € με ΦΠΑ
1	qPCR Master Mix (2X) με SYBR-green dye (200 reactions, 2x1ml)	1	105,00	105,00	6%	111,30			
2	RNA Miniprep Kit με spin columns κατάλληλο για βακτήρια (50 preps)	1	170,00	170,00	6%	180,20			
3	Monarch Spin Plasmid Miniprep Kit με spin columns (50 preps)	1	70,00	70,00	6%	74,20			
4	Q5 High-Fidelity DNA Polymerase	1	91,20	91,20	6%	96,67			
5	Δείκτης μοριακών βαρών πρωτεϊνών	1	125,00	125,00	6%	132,50			
6	Διάλυμα χημειοφωταύγειας με HRP υψηλής ευαισθησίας	1	390,00	390,00	6%	413,40			
7	Δείκτης μοριακών βαρών πρωτεϊνών	2 (500 µL)	140,00	280,00	6%	296,80			
8	NaOH (Υδροξείδιο του Νατρίου)	1	10,00	10,00	24%	12,40			
9	NaH2PO4 x 1 H2O	1	40,00	40,00	24%	49,60			

10	Na2HPO4	1	35,00	35,00	24%	43,40		
11	Διάλυμα Αιθανόλης 100%	2	110,00	220,00	24%	272,80		
12	methyl green	1	100,00	100,00	24%	124,00		
13	HClO4 (Υπερχλωρικό οξύ)	1	120,00	120,00	24%	148,80		
14	CuSO ₄ ·5H ₂ O	1	25,00	25,00	24%	31,00		
15	KNaC ₄ H ₄ O ₆ ·4H ₂ O	1	35,00	35,00	24%	43,40		
16	2,4- Dinitrophenylhydrazine	1	50,00	50,00	24%	62,00		
17	L-Tryptophan	1	40,00	40,00	24%	49,60		
18	Ammonium hydroxide solution	1	40,00	40,00	24%	49,60		
19	Labbox Hydrochloric acid	1	28,00	28,00	24%	34,72		
20	ε-Caprolactone	1	54,60	54,60	24%	67,70		
21	2-Hydroxyethylmethacrylate	1	40,30	40,30	24%	49,97		
22	Polyethyleneglycol methyl ether methacrylate	1	75,80	75,80	24%	93,99		
23	polydimethylsiloxane monohydroxy terminated	1	314,60	314,60	24%	390,10		
24	ethylene bis (2-bromoisobutyrate)	1	263,90	263,90	24%	327,24		
25	Polyethylene Glycol Monomethyl Ether 1000	1	78,20	78,20	24%	96,97		
26	L-(-)-Lactide	1	55,00	55,00	24%	68,20		
27	Methacrylic Acid (stabilized with MEHQ)	1	35,00	35,00	24%	43,40		
28	Paclitaxel	1	110,00	110,00	24%	136,40		
29	Τριμεθυλομεθάνιο	1	54,00	54,00	24%	66,96		
30	Potassium bromide, for IR	1	120,00	120,00	24%	148,80		
31	Tetramethyl orthosilicate, 99+%	1	78,00	78,00	24%	96,72		
32	Cetyltrimethylammonium chloride solution	1	40,00	40,00	24%	49,60		
33	Sodium hydroxide pellets	1	40,00	40,00	24%	49,60		
34	Aluminium chloride hexahydrate,99%	1	70,00	70,00	24%	86,80		
35	Hexadecyl-trimethylammoniumbromide, 95% (CTAB)	1	130,00	130,00	24%	161,20		
36	Sebacyl dichloride, 99%	1	130,00	130,00	24%	161,20		
37	Tetrachloroethylene, 99%	1	55,00	55,00	24%	68,20		
38	Hexamethyldiamine, 98%	1	55,00	55,00	24%	68,20		
39	Sodium carbonate	1	55,00	55,00	24%	68,20		

40	Boric acid, 99.5%	1	30,00	30,00	24%	37,20	
41	Hydrochloric acid fuming, 37%	1	85,00	85,00	24%	105,40	
42	Polyethylene glycol 2000	1	85,00	85,00	24%	105,40	
43	Poly(vinyl alcohol), 87-89%	1	200,00	200,00	24%	248,00	
44	Aluminium oxide, 98%	1	100,00	100,00	24%	124,00	
45	Nitric acid, 65%	1	85,00	85,00	24%	105,40	
46	Titanium(IV)isopropoxide,97%	1	70,00	70,00	24%	86,80	
47	METHANOL 2,5LT	1	12,00	12,00	24%	14,88	
48	TOLUENE 2,5LT	1	25,00	25,00	24%	31,00	
49	ACETON TECHNICAL 1KG	1	2,20	2,20	24%	2,73	
50	ETHANOL ABSOLUTE 2,5LT	1	130,00	130,00	24%	161,20	
51	POTAS BROMIDE 99+% FT-IR 100G	1	90,00	90,00	24%	111,60	
52	TRIETHYLAMINE 500ML	1	27,00	27,00	24%	33,48	
53	ETHANOL 95% 1LT	1	30,00	30,00	24%	37,20	
54	HYDROCHLORIC ACID 1N 1LT	1	27,00	27,00	24%	33,48	
55	ACETIC ACID 1N SOLUTION 1LT	1	30,00	30,00	24%	37,20	
56	Μεθανόλη, DMSO,DPPH,Folin Ciocalteu	1	225,00	225,00	24%	279,00	
57	Tris base	1	80,00	80,00	24%	99,20	
58	EDTA disodium salt, SIGMA ED2SS, 1KG	1	56,00	56,00	24%	69,44	
59	Sorbitol	1	70,00	70,00	24%	86,80	
60	Sodium Dodecyl Sulfate (SDS)	1	77,00	77,00	24%	95,48	
61	Potassium acetate	1	87,00	87,00	24%	107,88	
62	Isopropanol	1	21,00	21,00	24%	26,04	
63	Boric acid	1	40,00	40,00	24%	49,60	
64	METHANOL RPE FOR ANALYSIS	1	16,00	16,00	24%	19,84	
65	ACETONITRILE FOR HPLC GRADIENT	3	33,00	99,00	24%	122,76	
66	ETHANOL DENATURATED 99,8% THERMO	2	33,00	66,00	24%	81,84	
67	DIETHYL ETHER A,R, 99,5%	1	35,00	35,00	24%	43,40	
68	N,N DIMETHYLFORMAMIDE 99,5%	1	35,00	35,00	24%	43,40	

69	DICHLOROMETHANE ΔΟΞΕΙΟ	2	80,00	160,00	24%	198,40	
70	SODIUM SYLPHATE	5	15,00	75,00	24%	93,00	
71	DMSO D6 99,8%	2	70,00	140,00	24%	173,60	
72	WATER FOR HPLC-MS W/01112/17,	5	22,00	110,00	24%	136,40	
73	Παραφορμαλδεϋδη	1	70,00	70,00	24%	86,80	
74	Αιθανόλη	2	33,00	66,00	24%	81,84	
75	2,2'-Azino-bis(3-ethylbenzothiazoline-6-sulphonic acid) diammonium salt (ABTS), Sigma, A1888, 1 g	1	73,53	73,53	24%	91,18	
76	N-(3-Dimethyl aminopropyl)-N-ethylcarbodiimide hydrochloride (EDC), 5 g	1	44,55	44,55	24%	55,24	
77	3,5-Dinitrosalicylic acid (DNSA), 100 g	1	145,00	145,00	24%	179,80	
78	2,2-Diphenyl-1-picrylhydrazyl (DPPH), 1 g	1	131,40	131,40	24%	162,94	
79	N-Hydroxysuccinimide (NHS), 25 g	1	43,47	43,47	24%	53,90	
80	LB Agar (Lennox L Agar), 500 g	1	243,00	243,00	24%	301,32	
81	LB Broth Lennox, 500 g	1	56,70	56,70	24%	70,31	
82	β-Nicotinamide adenine di-nucleotide, reduced disodium salt (*H2O) (β-NADH), 100 mg	1	76,23	76,23	24%	94,53	
83	β-Nicotinamide adenine di-nucleotide hydrate (NAD+), 250 mg	1	103,50	103,50	24%	128,34	
84	β-Nicotinamide adenine di-nucleotide-2-phosphate, reduced tetrasodium salt hydrate (*H2O) (NADPH), 25 mg	1	146,70	146,70	24%	181,91	
85	p-Nitrophenol (pNP), 5 g	1	50,04	50,04	24%	62,05	
86	p-Nitrophenyl acetate (pNPA), 5 g	1	56,52	56,52	24%	70,08	
87	4-Nitrophenyl butyrate (pNPB), 1 g	1	114,30	114,30	24%	141,73	
88	4-Nitrophenyl-β-D-glucopyranoside (pNPG), 1 g	1	107,10	107,10	24%	132,80	
89	Glutaraldehyde, L	1	42,00	42,00	24%	52,08	
90	Methanol HPLC	3	10,00	30,00	24%	37,20	
91	Acetonitrile HPLC	1	31,00	31,00	24%	38,44	
92	Water HPLC	3	12,00	36,00	24%	44,64	

93	Propanol HPLC	1	21,00	21,00	24%	26,04	
94	Acetone	1	63,00	63,00	24%	78,12	
95	Ethanol denaturated	1	32,00	32,00	24%	39,68	
96	Gold(III) chloride trihydrate ≥99.9% trace metals basis	1	241,00	241,00	24%	298,84	
97	HNO3	2	29,00	58,00	24%	71,92	
98	HCl	2	18,00	36,00	24%	44,64	
99	Acetic acid	1	23,00	23,00	24%	28,52	
100	HTG22(telomeric) 5'-AGGGTTAGGGTTAGGGTTAGGG-3'	1	605,00	605,00	24%	750,20	
101	Tris-[2(diphenylphosphino)-ethyl]-phosphin	2	200,00	400,00	24%	496,00	
102	diphenylphosphino-propylamine	1	145,00	180,00	24%	223,20	
103	2,3-diaminonaphthalene (CAS 771-97-1)	2	93,28	186,56	24%	231,33	
104	Methanol HPLC	3	11,00	33,00	24%	40,92	
105	Acetonitrile HPLC	1	30,00	30,00	24%	37,20	
106	Propanol HPLC	1	21,00	21,00	24%	26,04	
107	Ethanol denaturated	1	32,00	32,00	24%	39,68	
108	nitric acid, conc	1	29,00	29,00	24%	35,96	
109	hydrochloric acid, conc	1	18,00	18,00	24%	22,32	
110	ACETON	16	3,40	54,40	24%	67,46	
111	ACETONE	1	18,00	18,00	24%	22,32	
112	TETRAETHYLAMMONIUM CHLORIDE HYDRATE	2	98,00	196,00	24%	243,04	
113	HYDROGEN PEROXIDE	1	19,00	19,00	24%	23,56	
114	Dichloromethane (CH2Cl2)	26 Kg	70,00	70,00	24%	86,80	
115	Potassium permanganate	500 g	99,30	99,30	24%	123,13	
116	Potassium chloride	1 Kg	64,20	64,20	24%	79,61	
117	Sodium carbonate anhydrous	1 Kg	42,00	42,00	24%	52,08	
118	1-Decanol	1Kg	55,00	55,00	24%	68,20	
119	Ammonium Carbonate	1Kg	55,00	55,00	24%	68,20	

120	Sodium fluoride	500g	21,00	21,00	21,00	24%	26,04		
121	di-Sodium oxalate	1Kg	60,00	60,00	60,00	24%	74,40		
122	Silver nitrate	400g	450,00	450,00	450,00	24%	558,00		
123	Sodium chloride	1Kg	40,00	40,00	40,00	24%	49,60		
124	Potassium iodide	3 Kg	78,00	234,00	234,00	24%	290,16		
125	Titrisol Sodium thiosulphate solution for 1000ml, 0,1M	2 αμπούλες	30,00	60,00	60,00	24%	74,40		
126	Sodium thiosulphate pentahydrate	1Kg	38,00	38,00	38,00	24%	47,12		
127	Copper(II) nitrate hydrate, Cu(NO3)2 · xH2O, ≥99.99% trace metals basis Molecular Weight: 187.56 (anhydrous basis), CAS number: 13778-31-9	1	96,00	96,00	96,00	24%	119,04		
128	4,4',4''-(Benzene-1,2,4,5-tetrahytetrakis(ethyne-2,1-diy))tetraaniline	1	200,00	200,00	200,00	24%	248,00		
129	PHENOL	3	75,00	225,00	225,00	24%	279,00		
130	Perchloric acid	1	75,00	75,00	75,00	24%	93,00		
131	Ethyl ACETATE	1	35,00	35,00	35,00	24%	43,40		
132	TIN(II) CHLORIDE DIHYDRATE	1	98,50	98,50	98,50	24%	122,14		
133	Sodium hydroxide	8	15,00	120,00	120,00	24%	148,80		
134	Hydrochloric acid	18	15,00	270,00	270,00	24%	334,80		
135	1- butanol	1	26,00	26,00	26,00	24%	32,24		
136	Potassium Iodide	3	46,00	138,00	138,00	24%	171,12		
137	ammonium iron(III)sulfate dodecahydrate	1	45,00	45,00	45,00	24%	55,80		
138	ammonium iron(II)sulfate Hexahydrate	1	50,00	50,00	50,00	24%	62,00		
139	Ammonium peroxodisulfate	2	40,00	80,00	80,00	24%	99,20		
140	Θειοθειικό νάτριο, άνωδρο	1	40,00	40,00	40,00	24%	49,60		
141	n-Heptane 99%	3	55,00	165,00	165,00	24%	204,60		
142	2-propanole	3	21,00	63,00	63,00	24%	78,12		
143	Fetal Bovine Serum	1 (500 mL)	200,00	200,00	200,00	24%	248,00		

144	Μολυβδαϊνικό Αμμώνιο 100g	1	40,00	40,00	24%	49,60	
145	Θειικός Χαλκός 500g	1	80,00	80,00	24%	99,20	
146	Θειικό Αμμώνιο 1kg	1	70,00	70,00	24%	86,80	
147	Τριχλωροξικό οξύ (TCA) 250gr	1	72,00	72,00	24%	89,28	
148	Εκχύλισμα ζύμης για χρήση σε θρεπτικό υλικό 500gr	1	30,00	30,00	24%	37,20	
149	Αγαρόζη για ηλεκτροφόρηση 500gr	1	244,00	244,00	24%	302,56	
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.						13.962,80€	
ΣΥΝΟΛΙΚΟ Φ.Π.Α.						3.129,45€	
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΜΕ Φ.Π.Α.						17.092,25€	

- Οι οικονομικοί φορείς δύνανται να υποβάλουν προσφορά για ένα ή περισσότερα είδη του πίνακα.
- Οι οικονομικοί φορείς οφείλουν να συμπληρώσουν τις αντίστοιχες στήλες του πίνακα οικονομικής προσφοράς, αναγράφοντας την τιμή στο σύνολο της ποσότητας ανά είδος χωρίς Φ.Π.Α., την κατηγορία Φ.Π.Α., καθώς και τα συνολικά ποσά.
- Η προσφορά αφορά τα ανωτέρω είδη και καλύπτει **το σύνολο της ζητούμενης ποσότητας ανά είδος**, άλλως απορρίπτεται ως απαράδεκτη.
- Οι τιμές δίνονται σε ευρώ (€) και περιλαμβάνουν όλες τις νόμιμες επιβαρύνσεις, πλην του Φ.Π.Α.
- Οι προσφερόμενες τιμές είναι σταθερές και δεν υπόκεινται σε αναπροσαρμογή καθ' όλη τη διάρκεια της σύμβασης.
- Η ισχύς της προσφοράς καθορίζεται σύμφωνα με τους όρους της παρούσας πρόσκλησης.

Ιωάννινα, ____ / ____ / 2026

(ημερομηνία συμπλήρωσης)

Ο προσφέρων

(υπογραφή, ονοματεπώνυμο, σφραγίδα)

