

243117-2026 - Result

Greece – Reagents and contrast media – ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑΣ
OJ S 69/2026 09/04/2026
Contract or concession award notice – standard regime
Supplies

1. Buyer

1.1. Buyer

Official name: Π.Γ.Ν. ΛΑΡΙΣΑΣ

Email: procure@uhl.gr

Legal type of the buyer: Body governed by public law

Activity of the contracting authority: Health

2. Procedure

2.1. Procedure

Title: ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑΣ

Description: Διεθνής Ηλεκτρονικός Δημόσιος Ανοικτός Διαγωνισμός (συστημικός αριθμός 374297) για την προμήθεια «ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑΣ» (CPV: 33696000-5) για τις ανάγκες του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Λάρισας

Procedure identifier: 087a3e4c-c221-4cec-a5e8-bbb952de79f8

Previous notice: 475935-2025

Internal identifier: 24/2025

Type of procedure: Open

The procedure is accelerated: no

2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 33696000 Reagents and contrast media

2.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Λάρισα (EL612)

Country: Greece

2.1.3. Value

Estimated value excluding VAT: 234 339,07 EUR

2.1.4. General information

Legal basis:

Directive 2014/24/EU

5. Lot

5.1. Lot: LOT-0003

Title: ΟΜΑΔΑ Γ. (Α/Α 40 ως 46). Αντιδραστήρια προσδιορισμού αυτοαντισωμάτων με ανοσοφθορισμό (IFA) με συνοδό εξοπλισμό.

Description: ΟΜΑΔΑ Γ. (Α/Α 40 ως 46). Αντιδραστήρια προσδιορισμού αυτοαντισωμάτων με ανοσοφθορισμό (IFA) με συνοδό εξοπλισμό. Να απορριφθούν οι εταιρείες που δεν

προσφέρουν το σύνολο (100%) των εξετάσεων. Τα αντιδραστήρια της παραγράφου πρέπει να προσφερθούν μαζί με πλήρως αυτοματοποιημένο σύστημα ικανό να πραγματοποιεί τη προετοιμασία των ορών και των ανοσοπλακιδίων, να αναγνωρίζει και να αξιολογεί τα πλακίδια ανοσοφθορισμού. 40 ANA IFA KIT - 200 tests 41 DsDNA Crithidia L. IFA KIT - 50 tests 42 ANCA EtOH /HCHO IFA KIT - 100 tests 43 AMA SMA (RAT KIDNEY STOMACH LIVER) IFA KIT - 50 tests 44 ENDOMYICIAL IFA KIT- 50 tests 45 ICA IFA KIT - 50 tests 46 ADRENAL IFA KIT- 50 tests

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΛΗΡΩΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΥ, ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ:

A. ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΑΛΥΤΗ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΥ B. ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΥ A. ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΑΝΑΛΥΤΗ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΥ Ο αναλυτής θα πρέπει να πληροί τις παρακάτω προδιαγραφές: 1. Να διαχειρίζεται ταυτόχρονα τουλάχιστον 15 slides ανοσοφθορισμού. 2. Να έχει θέσεις για να δεχθεί ταυτόχρονα τουλάχιστον 90 δείγματα, και μεγάλο αριθμό πηγαδιών αραιώσης, controls και βοηθητικών αντιδραστηρίων. 3. Να παρέχει τη δυνατότητα της επιλογής ανάμεσα σε τουλάχιστον 3 διαφορετικών πλυστικών διαλυμάτων. 4. Να διαθέτει ανίχνευση πήγματος. 5. Να διαθέτει μια αυτοπλενόμενη βελόνα για τη διανομή δειγμάτων και αντιδραστηρίων και μια 8-κάναλη πλυστική κεφαλή για το πλύσιμο των πλακιδίων. 6. Να παρέχει δυνατότητα διαχείρισης όγκου διανομής 5-1000μl. 7. Να διαθέτει bar code reader για την ανάγνωση των προς εξέταση δειγμάτων. 8. Να διαθέτει πρόγραμμα φιλικό προς τον χρήστη, με on-line βοήθεια. **B. ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΥ** Το ζητούμενο σύστημα θα πρέπει να πληροί τις παρακάτω προδιαγραφές: 1. Να είναι πλήρως αυτοματοποιημένο σύστημα, τελευταίας τεχνολογίας, αποτελούμενο από μονάδα μικροσκόπησης και ειδικό λογισμικό, κατάλληλο για την τελική ανάγνωση και αξιολόγηση των εικόνων ανοσοφθορισμού. 2. Να παρέχει αξιολόγηση για διαφορετικά υποστρώματα, καθώς και για συνδυασμούς αυτών (Mosaics), κυρίως για: 1. ANA diagnostics 2. Crithidia luciliae 3. ANCA diagnostics / Granulocyte Mosaics 4. Neurology diagnostics / Neurology Mosaics, Autoimmune Encephalitis Mosaics, NMOSD Screen 5. Autoimmune Liver Diseases / Liver Mosaics 6. Endomysium, Coeliac Diseases 3. Να παρέχει υψηλή ταχύτητα ανάγνωσης και ταυτοποίησης του δείγματος, 2 δευτερόλεπτα ανά πεδίο / δείγμα. 4. Να παρέχει δυνατότητα άμεσης εστίασης στην εικόνα ανοσοφθορισμού, με τη βοήθεια της touch-screen οθόνης του συστήματος. 5. Η μονάδα μικροσκόπησης να φέρει τα εξής χαρακτηριστικά: 1). Να είναι συμπαγής συσκευή με αδιάβροχο περίβλημα, κατάλληλη για τις απαιτούμενες συνθήκες φωτός. 2). Να έχει χωρητικότητα 5 πλακίδια με έως 10 πεδία σε καθένα από αυτά. 3). Να διαθέτει κώδικα ανάγνωσης για την αυτόματη αναγνώριση των προς αξιολόγηση πλακιδίων ανοσοφθορισμού, διασφαλίζοντας πλήρη ιχνηλασιμότητα. 4). Να παρέχει αυτοματοποιημένη λήψη εικόνας σε ελάχιστο χρόνο, βασισμένη στην ταχύτερη αυτόματη εστίαση, χάρη της σύγχρονης τεχνολογίας εστίασης laser, που διαθέτει στην κατασκευή του. 5). Να λειτουργεί με τη χρήση ενός μόνο αντικειμενικού φακού, 20x, για την αξιολόγηση όλων των υποστρωμάτων ανοσοφθορισμού. 6). Να έχει ενσωματωμένη κάμερα υψηλής ανάλυσης ώστε να παρέχει εικόνες υψηλής ευκρίνειας. 7). Να διαθέτει cLED. 8). Να λειτουργεί σε εύρος φωτός 460nm – 490nm. 6. Το ειδικό λογισμικό του συστήματος να φέρει τα εξής χαρακτηριστικά: 1). Να είναι φιλικό και εύκολο στην χρήση. 2). Να έχει ενσωματωμένη βάση δεδομένων μεγάλου μεγέθους, και να παρέχει αυτόματο διαχωρισμό θετικών και αρνητικών δειγμάτων, ταυτοποίηση και καθορισμό των patterns ανοσοφθορισμού, δίνοντας επίσης προτεινόμενο τίτλο στα θετικά δείγματα, ώστε να μην απαιτούνται πρόσθετες αραιώσεις, προς εξοικονόμηση αντιδραστηρίων. 3). Να παρέχει στον χρήστη εξαρχής τη δυνατότητα διαχωρισμού των αποτελεσμάτων σε θετικά και αρνητικά και να επιτρέπει τη μαζική ή μεμονωμένη οριστικοποίηση αυτών. 4). Να παρέχει σε σύντομο χρόνο, πληροφορίες για τα δημογραφικά

στοιχεία των ασθενών, τις παρτίδες των αντιδραστηρίων, τις ζητούμενες αραιώσεις, τα είδη των υποστρωμάτων και να κάνει αυτόματη αρχειοθέτηση των αποτελεσμάτων, και αναζήτηση ιστορικού ασθενών. 5). Να παρέχει, επίσης, τη δυνατότητα για προσθήκη εικόνων στην ήδη υπάρχουσα βάση δεδομένων, κατ' εκτίμηση και επιθυμία του χρήστη. 6). Να παρέχει στο χρήστη τη δυνατότητα εισαγωγής σχολίων, ορατών ή μη από τον ασθενή. 7). Να παρέχει τη δυνατότητα αυτόματης επανάληψης της εξέτασης, κατ' εκτίμηση του εργαστηρίου. 8). Να έχει τη δυνατότητα σύνδεσης στο LIS του εργαστηρίου. 7. Να παρέχει τη δυνατότητα εκτύπωσης των αποτελεσμάτων συμπεριλαμβανομένης της εικόνας του ανοσοφθορισμού. 8. Να είναι επιτραπέζιο, μικρών διαστάσεων και μικρού βάρους. 9. Να συνοδεύεται από UPS. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 1. Τα προσφερόμενα αντιδραστήρια θα πρέπει να διατίθενται σε πλήρεις συσκευασίες (kits) που θα περιέχουν όλα τα απαραίτητα για την ανάλυση αντιδραστήρια (slides με ειδικό υπόστρωμα, αραιωτικά, conjugate, διαλύματα έκπλυσης, θετικούς και αρνητικούς μάρτυρες, υγρό στερέωσης, καλυπτρίδες). 2. Η μεθοδολογία να διασφαλίζει την απόλυτη ομοιομορφία στους χρόνους επώασης, ανεξάρτητα από τον αριθμό των δειγμάτων που θα αναλύονται σε κάθε κύκλο. 3. Τα πρωτόκολλα των ζητούμενων εξετάσεων να είναι όσο το δυνατό συντομότερα. 4. Όλα τα υποστρώματα του ανοσοφθορισμού να είναι προσδεδμεμένα στον φορέα τους μέσω χημικών δεσμών, για τη διασφάλιση σταθερότητας και ομοιομορφίας κατά τη διάρκεια των εκπλύσεων. Να περιγραφεί αναλυτικά. 5. Τα προσφερόμενα αντιδραστήρια να είναι της ίδιας κατασκευάστριας εταιρείας και να διαθέτουν CE mark.
Internal identifier: 3. ΟΜΑΔΑ Γ. (Α/Α 40 ως 46)

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 33696000 Reagents and contrast media

Quantity: 116 pieces

5.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Λάρισα (EL612)

Country: Greece

Additional information: ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΖΟΥΡΛΟ

5.1.5. Value

Estimated value excluding VAT: 71 855,00 EUR

5.1.6. General information

Procurement Project not financed with EU Funds.

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement (GPA): yes

5.1.10. Award criteria

Criterion:

Type: Price

Description: ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΗ ΤΙΜΗ

Description of the method to be used if weighting cannot be expressed by criteria:

ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΗ ΤΙΜΗ

5.1.15. Techniques

Framework agreement:

No framework agreement

Information about the dynamic purchasing system:

No dynamic purchase system

5.1.16. Further information, mediation and review

Mediation organisation: Π.Γ.Ν. ΛΑΡΙΣΑΣ

Review organisation: ΕΝΙΑΙΑ ΑΡΧΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ

Organisation providing more information on the review procedures: Π.Γ.Ν. ΛΑΡΙΣΑΣ

Organisation signing the contract: Π.Γ.Ν. ΛΑΡΙΣΑΣ

6. Results

Value of all contracts awarded in this notice: 71 855,00 EUR

6.1. Result lot identifier: LOT-0003

Winner selection status: At least one winner was chosen.

6.1.2. Information about winners

Winner:

Official name: ΜΑΓΕΙΡΑΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΑΕ

Tender:

Tender identifier: 464800

Identifier of lot or group of lots: LOT-0003

Value of the tender: 71 855,00 EUR

Subcontracting: No

Contract information:

Identifier of the contract: 6_2026

Date of the conclusion of the contract: 05/02/2026

Organisation signing the contract: Π.Γ.Ν. ΛΑΡΙΣΑΣ

6.1.4. Statistical information

Received tenders or requests to participate:

Type of received submissions: Tenders

Number of tenders or requests to participate received: 2

Type of received submissions: Tenders from micro, small or medium tenderers

Number of tenders or requests to participate received: 2

Type of received submissions: Tenders submitted electronically

Number of tenders or requests to participate received: 2

Type of received submissions: Tenders from tenders registered in countries outside of the European Economic Area

Number of tenders or requests to participate received: 0

Type of received submissions: Tenders from tenderers registered in other European Economic Area countries than the country of the buyer

Number of tenders or requests to participate received: 0

8. Organisations

8.1. ORG-0001

Official name: Π.Γ.Ν. ΛΑΡΙΣΑΣ

Registration number: 1015.E00273.0001

Department: ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Postal address: ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΖΟΥΡΛΟ

Town: ΛΑΡΙΣΑ

Postcode: 41110

Country subdivision (NUTS): Λάρισα (EL612)

Country: Greece
Contact point: ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
Email: procure@uhl.gr
Telephone: +30 2413502794
Internet address: www.uhl.gr

Roles of this organisation:

Buyer
Organisation providing more information on the review procedures
Mediation organisation
Organisation signing the contract

8.1. ORG-0002

Official name: ΕΝΙΑΙΑ ΑΡΧΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ
Registration number: 1000.E00961.0001
Department: ΠΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΦΥΓΩΝ
Postal address: ΘΗΒΩΝ 196-198 (5ος όροφος)
Town: ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΕΝΤΗΣ-ΝΙΚΑΙΑ
Postcode: 18233
Country subdivision (NUTS): Πειραιάς, Νήσοι (EL307)
Country: Greece
Contact point: ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
Email: grafeioproedrou@aepp-procurement.gr
Telephone: +30 2132141227
Fax: +30 2132141227
Internet address: <https://www.aepp-procurement.gr>

Roles of this organisation:

Review organisation

8.1. ORG-0003

Official name: ΜΑΓΕΙΡΑΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΑΕ
Size of the economic operator: Small
Registration number: 095444407
Postal address: Υακίνθων 19 & Ανεμώνης 5
Town: Λυκόβρυση Αττικής
Postcode: 14123
Country subdivision (NUTS): Κεντρικός Τομέας Αθηνών (EL303)
Country: Greece
Email: magiras@magiras.gr

Roles of this organisation:

Tenderer

Winner of these lots: LOT-0003

8.1. ORG-0000

Official name: Publications Office of the European Union
Registration number: PUBL
Town: Luxembourg
Postcode: 2417
Country subdivision (NUTS): Luxembourg (LU000)
Country: Luxembourg
Email: ted@publications.europa.eu
Telephone: +352 29291

Internet address: <https://op.europa.eu>

Roles of this organisation:

TED eSender

Notice information

Notice identifier/version: 6bdc81ee-9aa4-41e8-ac21-6f8012405e97 - 01

Form type: Result

Notice type: Contract or concession award notice – standard regime

Notice subtype: 29

Notice dispatch date: 07/04/2026 14:09:57 (UTC+00:00) Western European Time, GMT

Languages in which this notice is officially available: Greek

Notice publication number: 243117-2026

OJ S issue number: 69/2026

Publication date: 09/04/2026