



Co-funded by
the European Union

This project is co-funded by the European Union under the Digital Europe Programme grant agreement No. 101091504.



Αθήνα, 27/02/2025

Αρ. Πρωτ. 3037/ΑΣ

Διορθωτικό

Γνωστοποίηση για αλλαγές ή πρόσθετες πληροφορίες

Αναφορικά με την

Προκήρυξη Ανοικτού Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού άνω των ορίων για την σύναψη σύμβασης για την «Προμήθεια εξοπλισμού για την ανάπτυξη ενός κβαντικά ασφαλούς δικτύου πολύ υψηλών ταχυτήτων μεταξύ 4 κυβερνητικών κόμβων του εθνικού δικτύου κβαντικών υποδομών HellasQCI»

Νομική βάση:

Οδηγία 2014/24/ΕΕ

Τμήμα I: Αναθέτουσα αρχή

I.1) Επωνυμία και διευθύνσεις

Εθνικό Δίκτυο Υποδομών Τεχνολογίας & Έρευνας ΑΕ - ΕΔΥΤΕ ΑΕ, ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ 7, ΑΘΗΝΑ, 11523, ΕΛΛΑΔΑ, Αρμόδιος για πληροφορίες: Ηλίας Παπασταματίου, Τηλέφωνο: +30 2107474274, Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: info@grnet.gr

Διεύθυνση(-εις) στο διαδίκτυο: Γενική διεύθυνση: <https://grnet.gr>

Τμήμα II: Αντικείμενο

II.1) Εύρος της σύμβασης

II.1.1) **Τίτλος:** «Προμήθεια εξοπλισμού για την ανάπτυξη ενός κβαντικά ασφαλούς δικτύου πολύ υψηλών ταχυτήτων μεταξύ 4 κυβερνητικών κόμβων του εθνικού δικτύου κβαντικών υποδομών HellasQCI»

Αριθμός αναφοράς: 1206/ΑΣ/24.01.2025

II.1.2) **Κωδικός κύριου λεξιλογίου CPV:** 32420000-3 Εξοπλισμός δικτύου

II.1.3) **Είδος σύμβασης:** Προμήθεια

II.1.4) **Σύντομη περιγραφή:** Αντικείμενο της σύμβασης είναι η προμήθεια εξοπλισμού για την ανάπτυξη ενός κβαντικά ασφαλούς δικτύου πολύ υψηλών ταχυτήτων μεταξύ 4 κυβερνητικών κόμβων του εθνικού δικτύου κβαντικών υποδομών HellasQCI. Με την προμήθεια του εν λόγω εξοπλισμού, θα διασφαλιστεί ότι το δίκτυο του HellasQCI θα διαθέτει την απαραίτητη υποδομή για να υποστηρίξει αποτελεσματικά κρυπτογράφηση με χρήση κβαντικών κλειδίων και την δημιουργία ενός προηγμένου κβαντικά ασφαλούς δικτύου με δυνατότητες κεντρικής διαχείρισης και ενορχήστρωσης όπως προβλέπεται στο έργο.

Η υποδομή αυτή θα δώσει στο δίκτυο HellasQCI την δυνατότητα της προσαρμογής των υφιστάμενων συστημάτων κβαντικής πληροφορίας σε μελλοντικές ανάγκες, προσφέροντας την απαραίτητη επεκτασιμότητα χωρίς να χρειάζεται η πλήρης αντικατάστασή τους.

Επιπλέον, ο διαγωνισμός περιλαμβάνει συνοδευτικές υπηρεσίες εκπαίδευσης, εγκατάστασης-παραμετροποίησης και πολυετούς συντήρησης.

Τμήμα VI: Πρόσθετες πληροφορίες

VI.5) Ημερομηνία αποστολής της παρούσας προκήρυξης: 27/01/2025

VI.6) Αναφορά αρχικής προκήρυξης

Η αρχική προκήρυξη απεστάλη μέσω eNotices 2:

Σύνδεση TED eSender : ENOTICES 2

Σύνδεση πελάτη TED eSender: ECAS_n0024kkc

Αναγνωριστικό Δημοσίευσης: 56971-2025

Αναγνωριστικό/έκδοση προκήρυξης: 3fb4abe8-f28a-4f26-aa0b-12a05e79c98f - 01

Ημερομηνία αποστολής της προκήρυξης: 24/01/2025 11:03:49 (UTC)

Τμήμα VII: Αλλαγές

VII.1) Πληροφορίες προς αλλαγή ή προσθήκη

VII.1.1) Λόγοι αλλαγής: Ενημερωμένες πληροφορίες

VII.1.2) Κείμενο προς διόρθωση στην αρχική προκήρυξη

Αριθμός τμήματος: **IV.2.2**

Σημείο κειμένου προς τροποποίηση: Προθεσμία παραλαβής των προσφορών ή των αιτήσεων συμμετοχής

Αντί: Ημερομηνία: 28/02/2025, Τοπική ώρα: 12:00

Διάβαξε: Ημερομηνία: 07/03/2025, Τοπική ώρα: 12:00

Αριθμός τμήματος: **IV.2.5**

Σημείο κειμένου προς τροποποίηση: Όροι για την αποσφράγιση των προσφορών

Αντί: Ημερομηνία: 28/02/2025, Τοπική ώρα: 12:30

Διάβαξε: Ημερομηνία: 07/03/2025, Τοπική ώρα: 12:30

VII.2) Λοιπές συμπληρωματικές πληροφορίες: Όπως Τεύχος Διακήρυξης

Αριστείδης Σωτηρόπουλος
Διευθύνων Σύμβουλος ΕΔΥΤΕ Α.Ε.