



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ιόνια Νησιά

Με την συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΑΞΗΣ: Προμήθεια ενός ψηφιακού μαστογράφου με βιοψία κι ενός καρδιολογικού υπερηχοτομογράφου στο ΓΝ Κέρκυρας.

Υπόεργο 1 : Προμήθεια ψηφιακού μαστογράφου με βιοψία

Υπόεργο 2 : Προμήθεια καρδιολογικού υπερηχοτομογράφου

Υπόεργο 3 : Προμήθεια δύο (2) κεφαλών για τον καρδιολογικό υπερηχοτομογράφο

Υπόεργο 4 : Προμήθεια συστήματος υποβοηθούμενης διάγνωσης (CAD) για τον ψηφιακό μαστογράφο

ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΠΣ: 5003306

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 337.903,02 ΕΥΡΩ

- Η πράξη εντάσσεται στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα: 13 “Ιόνια Νησιά 2014-2020” στον Άξονα: 4 Προτεραιότητας “Ενίσχυση υποδομών εκπαίδευσης, υγείας και πρόνοιας”.
- Η πράξη συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης.
- Η πράξη αποσκοπεί στην ενίσχυση των υποδομών υγείας στο νησί της Κέρκυρας.
- Το φυσικό αντικείμενο του έργου περιλαμβάνει την προμήθεια :

Α. Ενός (1) Ψηφιακού Μαστογράφου με Βιοψία που αποτελείται από γεννήτρια ακτίνων Χ, ακτινολογική λυχνία, σταθμό ελέγχου (χειριστήριο) βραχίονα με ψηφιακό ανιχνευτή, σταθμό ψηφιακής επεξεργασίας εικόνας και διάγνωσης, χειριστήριο και στερεοσκοπικό σύστημα ψηφιακής βιοψίας.

Β. Ενός (1) Καρδιολογικού Υπερηχοτομογράφου που αποτελείται από τη βασική μονάδα, ηχοβόλο κεφαλή phased array ευρέος φάσματος κατάλληλη για καρδιολογικές και διακρανιακές εξετάσεις έγχρωμο laser printer εκτύπωσης σε χαρτί A4, ασπρόμαυρο καταγραφικό.

Γ. Δύο (2) πρόσθετων κεφαλών (διοισοφάγειος - παιδιατρική) για τον καρδιολογικό υπερηχοτομογράφο (Καρδιολογική Κλινική).

Δ. Ενός (1) συστήματος υποβοηθούμενης υπολογιστικής διάγνωσης (CAD) για τον ψηφιακό μαστογράφο., αναβαθμίζει τις υπηρεσίες υγείας στο νησί της Κέρκυρας τόσο για τους μόνιμους κάτοικους όσο και για τους επισκέπτες.

- Δικαιούχος της Πράξης και φορέας λειτουργίας είναι το Γενικό Νοσοκομείο Κέρκυρας.
- Με την ολοκλήρωση της πράξης επιτυγχάνεται στόχος: Ενίσχυση υποδομών εκπαίδευσης, υγείας και πρόνοιας.



Εικόνα 1: Τμήμα του ψηφιακού μαστογράφου



Εικόνα 2: Καρδιολογικός υπερηχοτομογράφος