

# Διαχείριση έργων ΕΣΠΑ στην Υγεία

## ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ



# Στρατηγική Επιλογή - Στόχος

- *Στρατηγικός στόχος της Διοίκησης του Νοσοκομείου Καλαμάτας αποτέλεσε από την πρώτη στιγμή η όσο το δυνατόν μεγαλύτερη αξιοποίηση της μοναδικής χρηματοδοτικής ευκαιρίας των κοινοτικών κονδυλίων μέσω ΕΣΠΑ για την αναβάθμιση της ποιότητας Υπηρεσιών Υγείας που αυτό και οι δομές ευθύνης του προσφέρουν.*

## Οι ενταγμένες πράξεις μέχρι σήμερα σε αριθμούς

- Προμήθεια Ιατροτεχνολογικού Εξοπλισμού , πέντε (5) ενταγμένες πράξεις, προϋπολογισμού 3.739.000 €
- Έργα Ενεργειακής Αναβάθμισης, δύο (2) ενταγμένες πράξεις, προϋπολογισμού 1.865.130 €
- Έργα Πρωτοβάθμιας Φροντίδας, πέντε (5) ενταγμένες πράξεις, προϋπολογισμού 1.126.500 €

Συνολικός προϋπολογισμός : 6.730.630 €

## Βιοϊατρικός Εξοπλισμός Υποέργα που έχουν ολοκληρωθεί

| A/A | ΕΙΔΟΣ   | Π/Υ         |
|-----|---|-------------|
| 1   | Προμήθεια μαγνητικού τομογράφου                     | 1.000.000 € |
| 2   | Προμήθεια αξονικού τομογράφου                       | 450.000 €   |
| 3   | Προμήθεια ψηφιακού μαστογράφου                      | 350.000 €   |
| 4   | Προμήθεια τομογράφου οπτικής συνοχής                | 90.000 €    |
| 5   | Προμήθεια ψηφιοποιητή ακτινολογικών                 | 50.000 €    |
| 6   | Προμήθεια κλίβανου H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>    | 100.000 €   |
| 7   | Προμήθεια συστήματος ψηφιακής<br>δερματοσκόπησης    | 20.000 €    |
| 8   | Φορητό ακτινοσκοπικό σύστημα C-ARM                  | 70.000 €    |
| 9   | Σύστημα Υπερηχοτομογραφίας γενικής<br>χρήσης, 3 τμχ | 180.000 €   |
| 10  | Σύστημα Υπερηχοτομογραφίας<br>καρδιολογικής χρήσης  | 60.000 €    |

## Βιοϊατρικός Εξοπλισμός Υποέργα που έχουν ολοκληρωθεί

| A/A | ΕΙΔΟΣ   | Π/Υ       |
|-----|---|-----------|
| 11  | Φορητό Σύστημα Υπερηχοτομογραφίας τύπου A, τμχ 2        | 70.000 €  |
| 12  | Τροχήλατο ακτινολογικό σύστημα τύπου B, τμχ 2           | 40.000 €  |
| 13  | Ενδοσκοπικός πύργος                                     | 155.000 € |
| 14  | Πλυντήριο ενδοσκοπίων                                   | 26.000 €  |
| 15  | Green Laser Φωτοπηξίας για οφθαλμολογική χρήση          | 46.000 €  |
| 16  | ND YAG LASER για οφθαλμολογική χρήση                    | 28.000 €  |
| 17  | Ακτινογραφικό ψηφιακό συγκρότημα τύπου Β´               | 320.000 € |
| 18  | Μηχάνημα τεχνητού νεφρού (κλασικής αιμοκάθαρσης), τμχ 5 | 85.000 €  |

**Βιοϊατρικός Εξοπλισμός**  
**Υποέργα που ολοκληρώνονται**  
**τους επόμενους 3 μήνες**

| <b>A/A</b> | <b>ΕΙΔΟΣ</b>   | <b>Π/Υ</b> |
|------------|--|------------|
| 1          | Αναπνευστήρας φορητός (για MRI)                              | 10.000 €   |
| 2          | Μόνιτορ ΜΕΘ (τμχ 6) με κεντρικό σταθμό παρακολούθησης        | 92.000 €   |
| 3          | Αναπνευστήρας ΜΕΘ/Εμφραγμάτων, τμχ 5                         | 105.000 €  |
| 4          | Μόνιτορ εμφραγμάτων με κεντρικό σταθμό παρακολούθησης, τμχ 6 | 92.000 €   |
| 5          | Προμήθεια laser λιθοτριψίας                                  | 50.000€    |
| 6          | Προμήθεια αναισθησιολογικού συγκροτήματος πλήρες, τμχ 5      | 250.000€   |

- Το σύνολο των ενταγμένων πράξεων για ιατροτεχνολογικό εξοπλισμό ανέρχεται στο ποσό των 3.739.000 €
- Σύνολο ολοκληρωμένων πράξεων 3.140.000 €

**Ποσοστό απορρόφησης 84 %**

## Ενεργειακή αναβάθμιση Πρόγραμμα ΕΠΠΕΡΑΑ

Μερική υποκατάσταση πετρελαίου με ηλιοθερμική ενέργεια,  
κατασκευή νέας θερμομόνωσης όπου θα εγκατασταθεί το  
ηλιακό πεδίο και επέκταση-αναβάθμιση του BMS στο  
Γ.Ν.Καλαμάτας, Π/Υ 776.130€

Πρόκειται για το μεγαλύτερο έργο ηλιοθερμίας που  
πραγματοποιείται αυτή τη στιγμή στη χώρα μας

- Υποέργο 1: Ηλιοθερμικό  
με αντισταθμίσεις, Π/Υ 504.300 €
- Υποέργο 2: Επέκταση BEMS,  
Π/Υ 86.100 €
- Υποέργο 3: Θερμομόνωση στέγης,  
Π/Υ 146.700 €





# Ενεργειακή αναβάθμιση

## Αναβάθμιση ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού Π/Υ 1.089.000 €

- i. Προμήθεια λέβητα θέρμανσης 1.500.000 (kcal/H) τμχ 3
- ii. Προμήθεια Ατμογεννήτριας (1.500 kgr/H), τμχ 3
- iii. Προμήθεια αερόψυκτων ψυκτικών συγκροτημάτων ~ 400 KW
- iv. Προμήθεια κλιματιστικών μονάδων πλήρεις (ψυχρού-θερμού στοιχείου), τμχ 15
- v. Προμήθεια ρυθμιστή στροφών (inverter) ισχύος 18,5 KW, τμχ 3
- vi. Προμήθεια αυτόματου μηχανισμού εισόδου/εξόδου για διπλή υαλόπορτα, τμχ 4
- vii. Προμήθεια τηλεφωνικού κέντρου

## Σημασία των έργων ενεργειακής αναβάθμισης για το Γ.Ν Καλαμάτας

1. Κατακόρυφη μείωση των δαπανών για αγορά πετρελαίου στο 50%
2. Εξοικονόμηση της ενέργειας σε υψηλά ποσοστά
3. Το Νοσοκομείο καθίσταται σε πρώτη φάση μερικώς ενεργειακά αυτόνομο και με την έλευση του φυσικού αερίου προχωρά στην ολική υποκατάσταση του πετρελαίου
4. Συμβάλει στη διάδοση των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας
5. Επιτυγχάνει μείωση της ατμοσφαιρικής ρύπανσης και μείωση των εκπομπών αερίου που προκαλούν κλιματική αλλαγή.

## Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας

| A/A | ΕΙΔΟΣ  | Π/Υ                |
|-----|--|--------------------|
| 1   | Βελτιώσεις κτιριακών και ηλεκτρομηχανολογικών υποδομών – εγκαταστάσεων Κ.Υ. Πύλου      | 234.700€           |
| 2   | Βελτιώσεις κτιριακών και ηλεκτρομηχανολογικών υποδομών – εγκαταστάσεων Κ.Υ.Αγ.Νικολάου | 121.800 €          |
| 3   | Βελτιώσεις κτιριακών και ηλεκτρομηχανολογικών υποδομών – εγκαταστάσεων Κ.Υ.Μεσσήνης    | 230.000€           |
| 4   | Κατασκευή Περιφερειακού Ιατρείου Βλαχόπουλου   | 270.000 €          |
| 5   | Κατασκευή Περιφερειακού Ιατρείου Μεθώνης   | 270.000€           |
|     | <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>  | <b>1.126.500 €</b> |

## Υπό ένταξη έργα

| A/A | ΕΙΔΟΣ   | Π/Υ         |
|-----|---|-------------|
| 1   | Προμήθεια εξοπλισμού μαγειρείων - πλυντηρίων  | 560.265 €   |
| 2   | Προμήθεια εξοπλισμού  | 245.262 €   |
| 3   | Προμήθεια συγκροτήματος παραγωγής οξυγόνου  | 558.400 €   |
| 4   | Προμήθεια εξοπλισμού για την αναβάθμιση υποδομών Η/Μ  | 400.723 €   |
| 5   | Προμήθεια Ιατροτεχνολογικού εξοπλισμού Νο IV, (PACS, Χειρουργικός εξοπλισμός, Εργαστηριακός εξοπλισμός κλπ) | 2.300.000 € |

## Καθοριστικοί παράγοντες στην αποτελεσματική διαχείριση έργων του ΕΣΠΑ

1. Καθημερινή παρακολούθηση, συντονισμός και εποπτεία όλων των ενταγμένων και υπό ένταξη πράξεων
2. Ταχύτητα στη διεκπεραίωση και στην λήψη των οφειλόμενων αποφάσεων από τα όργανα Διοίκησης
3. Καλή νομική υποστήριξη
4. Παρακολούθηση και «πίεση» στις εμπλεκόμενες εξωνοσοκομειακές υπηρεσίες για την παροχή των απαιτούμενων εγκρίσεων
5. Οικοδόμηση και δημιουργία σχέσεων συνεργασίας και συνέργειας με άλλους θεσμικούς φορείς της τοπικής κοινωνίας π.χ τοπική και περιφερειακή αυτοδιοίκηση, επιμελητήρια, εκκλησία κ.α για την ωρίμανση των προτάσεων
6. Δημιουργική σχέση συνεργασίας και επικοινωνίας με την εκάστοτε διαχειριστική αρχή



*Σας ευχαριστούμε πολύ*

