



## Κριτήρια Αξιολόγησης

### 1. Προστιθέμενη Αξία και Όφελος- Βαρύτητα 40%

- Επιστημονικός, τεχνολογικός και οικονομικός αντίκτυπος που θα προκύψει από τη λειτουργία του προτεινόμενου ιατροτεχνολογικού εξοπλισμού.

Αποδίδεται έμφαση στην ύπαρξη της ρεαλιστικής περιγραφής της αναγκαιότητας ή/και της καινοτομίας και των προσδοκιών από τη χρήση αναφορικά με το όφελος στην ανθρώπινη υγεία (διάγνωση, θεραπεία, αποκατάσταση) και κατά συνέπεια στην οικονομία.

Αξιολογείται ειδικότερα:

- Η παλαιότητα υφιστάμενου εξοπλισμού. Εξαρτάται από την ηλικία και τη χρήση του εξοπλισμού (το συγκεκριμένο κριτήριο εφαρμόζεται στην περίπτωση αντικατάστασης υφιστάμενου ιατροτεχνολογικού εξοπλισμού όπου η χρηματοδότηση θα είναι βάσει του Κανονισμού 1407/2013 (De Minimis).
- Η αναγκαιότητα της αγοράς εξοπλισμού/κενό στην αγορά του τομέα υγείας. Ο εξοπλισμός δεν έχει τεθεί σε λειτουργία στην Κύπρο και συμβάλει σημαντικά στη διάγνωση της ασθένειας ή/και στη θεραπεία ή/και στην αποκατάσταση. Η αίτηση συνοδεύεται από αξιόπιστη και ρεαλιστική έκθεση συμπεριλαμβανομένων επιστημονικών δημοσιεύσεων από έγκυρα επιστημονικά περιοδικά.
- Ο βαθμός καινοτομίας/νέα τεχνολογία βιοϊατρικού εξοπλισμού<sup>1</sup>. Νέα τεχνολογία που τεκμηριωμένα συμβάλει σημαντικά στη διάγνωση της ασθένειας ή/και στη θεραπεία ή/και στην αποκατάσταση. Η αίτηση

---

<sup>1</sup> Νοείται ότι ο εξοπλισμός πρέπει να συμμορφώνεται με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2017/745 για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα ή τον Κανονισμό (ΕΕ) 2017/746 για τα in vitro διαγνωστικά ιατροτεχνολογικά προϊόντα



## Παράρτημα VI

συνοδεύεται από αξιόπιστη και ρεαλιστική έκθεση συμπεριλαμβανομένων επιστημονικών δημοσιεύσεων από έγκυρα επιστημονικά περιοδικά καθώς και από τεκμηρίωση της οικονομικής βιωσιμότητας της καινοτομίας στην Κύπρο.

- Η βελτίωση των συνθηκών εξέτασης, θεραπείας και αποκατάστασης των ασθενών. Ο αιτούμενος εξοπλισμός εξάγει σε συντομότερο χρόνο αποτελέσματα (όπου εφαρμόζεται), απαιτεί μικρότερο χρόνο νοσηλείας ή παραμονής στο εξεταστικό κέντρο, εκπέμπει μικρότερη ακτινοβολία με ταυτόχρονη βελτίωση της διαγνωστικής αξίας (όπου εφαρμόζεται). Η αίτηση συνοδεύεται από αξιόπιστη και ρεαλιστική έκθεση συμπεριλαμβανομένων επιστημονικών δημοσιεύσεων από έγκυρα επιστημονικά περιοδικά.
- Η δυνατότητα προσέλκυσης ασθενών από το εξωτερικό μεμονωμένα ή στο πλαίσιο του ιατρικού τουρισμού στη διαμορφωθείσα πλέον ανταγωνιστική ανοιχτή αγορά.
- Η αναμενόμενη συμβολή στην αύξηση θέσεων εργασίας.

### 2. Υλοποίηση – Βαρύτητα 35%

- Πληρότητα και καταλληλότητα του περιεχομένου της πρότασης/αίτησης, του χρονοδιαγράμματος και του προτεινόμενου προϋπολογισμού.

Αξιολογείται ειδικότερα:

- Η οικονομική δυνατότητα του αιτητή για την αποπληρωμή του εξοπλισμού.
- Η διαθεσιμότητα και ασφάλεια του χώρου εγκατάστασης του εξοπλισμού.
- Η διαθεσιμότητα προσοντούχων χειριστών και συντηρητών του εξοπλισμού με τεκμηριωμένη επιστημονική/τεχνική επάρκεια.
- Η διαθεσιμότητα αναλώσιμων υλικών καθώς και ανταλλακτικών τουλάχιστον για τα επόμενα δέκα χρόνια.



### 3. Πράσινη Μετάβαση - Βαρύτητα 25%

- Αντίκτυπος στο περιβάλλον που θα προκύψει από τη λειτουργία του εξοπλισμού στη διατήρηση των φυσικών οικοσυστημάτων και στη μείωση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων.

Αξιολογείται ειδικότερα:

- Η χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (πράσινα νοσηλευτήρια/ιατρικά κέντρα). Το νοσηλευτήριο/ιατρικό κέντρο χρησιμοποιεί ήδη ανανεώσιμες πηγές ενέργειας ή τεκμηριωμένα έχει προβεί στις κατάλληλες ενέργειες για τη μελλοντική χρήση εντός 6 μηνών.
- Η εξοικονόμηση ενέργειας. Αν ο εξοπλισμός οδηγεί αποδεδειγμένα σε εξοικονόμηση ενέργειας άνω του 15% σε σχέση με την κατανάλωση του υφιστάμενου εξοπλισμού που αντικαθίσταται.
- Η μείωση του συνολικού όγκου παραγόμενων αποβλήτων. Αν ο εξοπλισμός οδηγεί σε μείωση του συνολικού όγκου παραγόμενων αποβλήτων αποδεδειγμένα άνω του 15% σε σχέση με τον όγκο παραγόμενων αποβλήτων του υφιστάμενου εξοπλισμού που αντικαθίσταται (όπου εφαρμόζεται).