

**המחלקה להנדסה ביו-רפואית**  
**Bio-Medical Engineering Department**

טל. 972-3-5303388/3917

פקס. 972-3-5303387

1

ב' בסיוון תשפ"ו  
18 מאי 2026  
מספרנו: הנ"ר/2026-0188  
תיק: 1151

לכבוד  
גבי גילי נעים  
**מח' הרבש**

הנדון: **הצטיידות מכון עיניים 2026 –**  
**חוו"ד לרכישת מודול GMPE למערכת Heidelberg Spectralis OCT**

עבור יחידת ההדמיה של מכון עיניים, נדרשת רכישה של מודול GMPE בכמות 1 יח'.

מודול GMPE (Glaucoma Module Premium Edition) הינו מודול תוכנה ייעודי להערכה, ניתוח ומעקב אחר מחלת הגלאוקומה. המודול מבצע ניתוח מתקדם של שכבת סיבי עצב הראייה (RNFL) ושל ראש עצב הראייה, תוך השוואה למסדי נתונים נורמטיביים. בנוסף, המודול מאפשר מעקב לאורך זמן אחר שינויים מבניים לצורך זיהוי והערכת התקדמות המחלה.

המודול הנ"ל הינו מודול ייעודי ובלעדי למערכות Heidelberg SPECTRALIS OCT הקיימות במכון עיניים. מודול זה ניתן להתקנה ולהפעלה אך ורק על גבי מערכות אלו, ואין יצרן או ספק אחר היכול לספק מודול מקביל או תואם עבורן.

לאור האמור לעיל, יש לראות ביצרן Heidelberg באמצעות נציגו בישראל, חברת טרדיס גת, כספק יחיד לצורך רכישה זו.

התקבלה הצעת מחיר מס' 25P00344 אותה יש לממש.

בברכה,  
יצחק אלגרו  
מהנדס ביו-רפואה  
המחלקה להנדסה רפואית

העתקים: ד"ר איריס מורוז  
פרופ' גיא קליינמן  
מר נאדר אלנעאמי  
מהנדס רפאל גרסי

המחלקה להנדסה ביו-רפואית  
Bio-Medical Engineering Department

טל. 972-3-5303388/3917  
פקס. 972-3-5303387

1

טופס בקשה לרכש מכשור רפואי מספק יחיד

המשתמש: \_\_\_\_\_ מכון עיניים יחידת ההדמיה

מחלקה: עיניים

דגם המכשור המבוקש GLAUCOMA MODULE PREMIUM EDITION יצרן: HEIDELBERG  
ספק בארץ: טרדיס גת

תיאור המערכת (למה משמשת): תוכנה זו מתחברת לשלושת מכשירי OCT SPECTRALIS הקיימים  
במכון. בעזרת תוכנה זו ניתן לבצע צילומי OCT על עצב הראיה ולהפיק מידע אשר חשוב לנבדקי  
גלאקומה ונוכל לקבל החלטות טיפוליות.

פירוט חלופות שנבחנו (אם קיימות):

דגם: \_\_\_\_\_ יצרן: \_\_\_\_\_ ספק בארץ: \_\_\_\_\_  
דגם: \_\_\_\_\_ יצרן: \_\_\_\_\_ ספק בארץ: \_\_\_\_\_  
דגם: \_\_\_\_\_ יצרן: \_\_\_\_\_ ספק בארץ: \_\_\_\_\_

אנו מבקשים להכיר ביצרן/סוכן הנ"ל ספק יחיד לצורך רכישת הציוד לעיל מהנימוקים הבאים:

- ספק יחיד העונה על כל הצרכים (יש לפרט על אילו צרכים ספציפיים עונה הפריט שאין לו מענה אצל ספקים אחרים).
- מערכת מבוססת טכנולוגיה ייחודית ו/או תכונות/יכולות ייחודיות שאין להן מענה אל ספקים אחרים (יש לפרט תוך התייחסות לצרכי השימוש הספציפיים).
- אחידות מערכת (פרט האמצעים הקיימים ומדוע חשובה האחידות).
- אחידות שיטת עבודה (פרט השיטה ומדוע חשובה האחידות).
- אחר (פרט)

פירוט הנימוקים המקצועיים:

במכון קיימים שלושה מכשירי OCT מתוצרת היידלברג ספקטראליס שעליהן ניתן להרכיב את התוכנה הספציפית הזו. עד כה מכשירי OCT של היידלברג לא נתנו מענה מספק עבור מחלת הגלאקומה. צילומי עצב הראיה והאנליזה שבוצעה לא אפשרה מעקב סדיר אחרי הנבדקים. נכון להיום אנו מבצעים צילומי OCT עבור נבדקי גלאקומה במכשיר OCT זייס היחיד שקיים במכון. כעת עם תוספת התוכנה נוכל לבדוק חולים עם גלאקומה בעזרת מכשירי OCT של היידלברג ולא נהייה תלויים במכשיר אחד בלבד. נוכל לתת מענה ליותר נבדקים ונקצר את זמן ההמתנה. בנוסף האנליזות שניתן להפיק שונות מאלו של מכשירי OCT של זייס ולכן יתרמו להחלטות טיפוליות.

ד"ר מורוז איריס  
מ.ר. 23489 מ.ר. מ. 16446  
מומחית לרפואת עיניים  
חתימה

28.4.2026

תאריך