

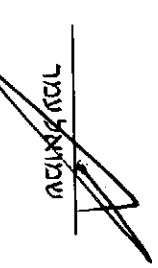
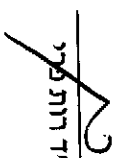
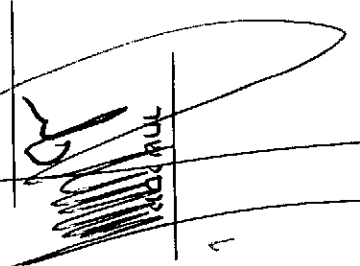


אישור פרסום חוות דעת להתקשרות עם ספק יחיד

יחידה מוגמנה :	ע"גים	מס' יעודה :	21-537-11
מחוז הרכישה :	מנצ'ר	תאריך	23 OCT 2021
סכום הרכישה מטבע ספק :	₪ 80,400	ערך בשקלים :	
ספק פוטנציאלי :	ספקים אג		

חוועדה התכנסה בתאריך 29/11/21 ואישורה לפרסם את חוות הדעת של הגורם
המקצועי באתר האינטרנט לקבלת השגות על פי תקנה 3 אי (א).

חתימת המאשרים :

		
שמואל עמר	עו"ד רוט פרי	רמני חננעי

המרכז הרפואי תל-אביב
מחלקת הנדסה רפואית
טל: 03-6973208
פקס: 03-6973440

24 באפריל 2011

סימולין: 19-04

לכבוד
וועדת רכישות
בא"ר

שלום רב,

הנדון: רכישת מכשיר OCT צבעוני עבור מרפאת עיניים

מרפאת עיניים מבקשת לרכוש מכשיר OCT נוסף וצבעוני בעל התכונות היחודיות הנאות, אשר יהווה השלמה לבצוע מגוון בדיקות נדרשות כמפורט להלן:

א. יכולת אבחון בשנינויים מינוריים לאורך זמן בשכבת ה- RFNL (RETINAL NERVE FIBER LAYER) בעין והפקת דיו"ח אחד בו מוצגות מידות ה- RFNL וה- ONH (OPTIC NERVE HEAD , קצה ענב הראיה), לצורך מעקב אחר חולי גלאוקומה. בדיקה שלא ניתן לבצעה בשום צורה אחרת.


ב. יכולת קביעה אוטומטית ומדויקת של מיקום זחה ברשתית בעת בצוע אנליזה השוואתית של ה- MACULA (מרכז הראיה ברשתית) אצל אותו פציינט בסריקות לאורך זמן, לצורך מעקב אחר השינויים (CO-REGISTRATION). למיקום הזחה בעת בצוע הבדיקות השונות חשיבות עליונה.

ג. קביעה וסימון אוטומטי ללא טעות אוו"ש של ה- FOVEA (מרכז הראיה החדה שבתוך ה- MACOLA) אצל נבדק, לצורך מעקב אחר עובי ה- MACOLA בהשוואה לאוכלוסיה בריאה.

מבדיקה שנערכה ע"י רופאים מומחים, מידע באינטרנט ומאמרים מדעיים שפורסמו נמצא, שהמכשיר היחיד היכול לבצע את כל הבדיקות שתוארו לעיל, הנו דגם CIRRUS HD-OCT תוצרת חברי ZEISS.

לפיכך ממליץ לראות בחי טרדיס גת (נציגתה הבלעדית של חברי ZEISS בארץ), ספק יחיד למקרה זה.

בברכה,


ד"ר ילנטיין יונטראוב
מנהל מחלקת הנדסה רפואית