

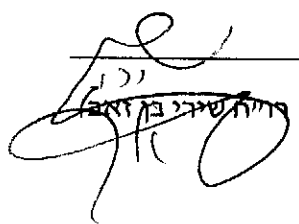
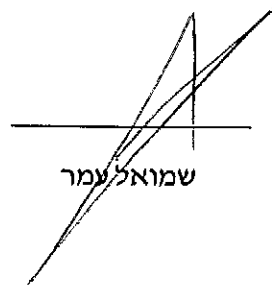
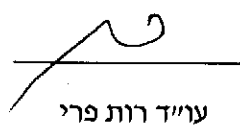
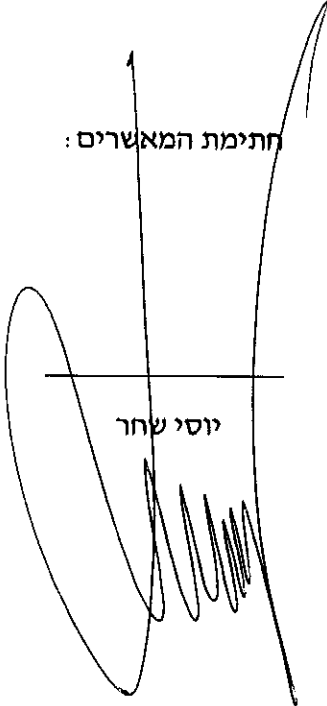


אישור פרסום חוות דעת להתקשרות עם ספק יחיד

מס' ועדה: <u>172010</u>	יחידה מזמינה: <u>גסטר</u>
	מהות הרכישה: <u>SPY GLASS</u>
ערך בשקלים: _____	סכום הרכישה מטבע ספק: <u>231,000 ש"ח (כולל מע"מ)</u>
	ספק פוטנציאלי: <u>עמוס גזית</u>

הוועדה התכנסה בתאריך 21.3.17 ואישרה לפרסם את חוות הדעת של הגורם
המקצועי באתר האינטרנט לקבלת השגות על פי תקנה 3 (29)

חתימת המאשרים:

 ד"ר שמעון אמיר	 שמואל עמר	 עוי"ד רות פרי	 יוסי שחר
---	--	---	---

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

8 במרס 2017

סימוכין: 13-03

לכבוד
וועדת רכישות
כאן

שלום רב,

הנדון: רכישת מתכלים למערכת SPYGLASS עבור מכון גאסטרו

מדובר במערכת המיועדת לבדיקה, דיאגנוזה וטיפול בדרכי מרה ולבלב בצורה אנדוסקופית. מורכבת מקונסולה המחוברת לסקופ קטן מתכלה הכולל כבר בתוכו מקור אור, סיב אופטי ותעלת שטיפה. סקופ זה נכנס אל כל תעלת העבודה של האנדוסקופ הסטנדרטי.

מבדיקה עם מומחים בתחום מתברר שזוהי המערכת היחידה המאפשרת בדיקה וטיפול בדרכי מרה ולבלב באופן אנדוסקופי ברזולוציה HD (כולל אפילו רסוק אבני מרה בעזרת ציוד נלווה כלייזר). עקב תכונותיה המיוחדות הנ"ל, ניתן להרחיב את סל הפעולות אותם ניתן לבצע בעזרתה, ולעיתים גם במקום פרוצדורות מורכבות יותר כמו ניתוחים.

לאור נתונים אלו, ממליץ לראות במערכת ה- SPYGLASS תוצרת חב' BOSTON SCIENTIFIC, מכשור ייחודי, ובחב' עמוס גזית, נציגו הבלעדי של היצרן הנ"ל בארץ – ספק יחיד למקרה זה.

בברכה,

ד"ר ולנטין וינטראוב
מנהל מחלקת הנדסה רפואית