

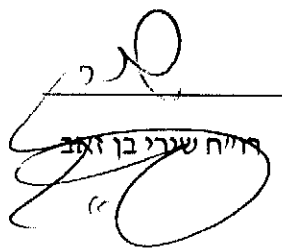
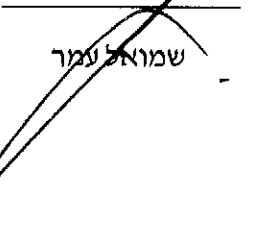
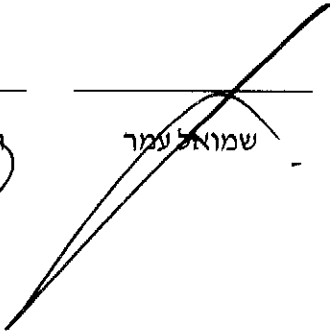



## אישור פרסום חוות דעת להתקשרות עם ספק יחיד

מס' ועדה: 151556	יחידה מזמינה: אורולוגיה
מהות הרכישה: מערכת לביצוע ביופסיה של הערמונית בעזרת תמונות MRI ומוביל מחט ע"י אולטראסאונד	
ערך בשקלים: _____	סכום הרכישה מטבע ספק: 60,000 יורו (כולל מע"מ)
ספק פוטנציאלי: א.מ.י טכנולוגיות	

הוועדה התכנסה בתאריך 9.8.16 ואישרה לפרסם את חוות הדעת של הגורם  
המקצועי באתר האינטרנט לקבלת השגות על פי תקנה 3 (29)

חתימת המאשרים:

 ד"ר שמואל אמיר	 יוסי שחר
 עידן רות פרי	 עידן רות פרי

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

26 ביולי 2015

סימוכין: 14-07

לכבוד  
וועדת רכישות  
כאן

שלום רב,

**הנדון: רכישת מערכת לבצוע ביופסיות בערמונית  
בעזרת תמונת MRI ומוביל מחט ע"י אולטראסאונד**

מדובר על מערכת לבצוע ביופסיות של הערמונית, אשר משתמשת בתמונת MRI מיובאת לתחנת עבודה ונעזרת בתמונת אולטראסאונד בזמן אמת להוביל את המחט למקום הביופסיה.

מהבדיקה במדיה האינטרנטית ובהתייעצות עם מומחים מתברר שרק בעזרת המערכת מדגם BIOJET בלבד, מתוצרת חברת JETSOFT (סוכן: א.מ.י. טכנולוגיות רפואיות בע"מ), ניתן לבצע ביופסיות משולבות של MRI + US הן טרנספירנאליות והן טרנסרקטליות. שילוב שתי טכנולוגיות הדימות הנ"ל בעיקר בביופסיה טרנספירנאלית, משפרת מאוד את הדיוק בבצוע ובהמשך את הטיפול בחולה.

לאור נתונים אלו ממליץ לראות במערכת ה-BIOJET מכשור יחודי ובחב' א.מ.י. טכנולוגיות רפואיות בע"מ (נציגו הבלעדי של היצרן בארץ), ספק יחיד למקרה זה.

בברכה,

ד"ר ולנטין  
מנחל מחלקת הנדסה רפואית  
וינטראוב

