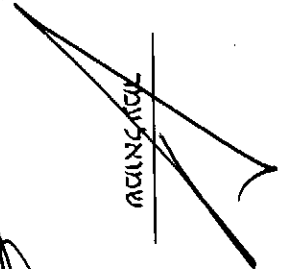
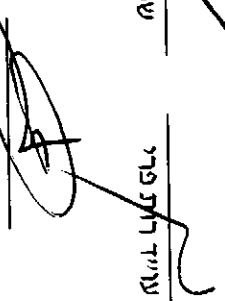
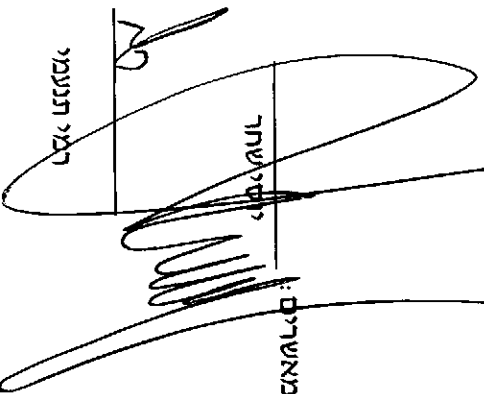




אישור פרסום חוות דעת להתקשרות עם ספק יחיד

יחידה מומינה:	מסן	תק"פ.121	מס' ועדה:	32-36-51א
מחוז הרכישה:	מג	אמסא סאקל	ח"פ התקנים	
סכום הרכישה מטבע ספק:	ש"ח 888,000.1	עדד בסקלים:		
ספק פוטנציאלי:	מגנטיק			

הוועדה התכנסה בתאריך 21/9/12 ואשרה לפרסם את חוות הדעת של הגורם המקצועי באתר האינטרנט לקבלת השגות על פי תקנה 3 א' (א).

		
שמול אשל	עידו הרש	יושע
	מכלל ארנאלי	רמזי תנעמי
		חתימת המאשרים:

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

21 במרץ 2011

סימולין : 18-03

לכבוד  
וועדת רכישות  
באג  
שלום רב,

**הגידון: רכישת מערכת אולטראסונד קרדיולוגי (ניחת וניידת) ליתידת**  
**צמיררם/מפני קרדיולוגי ברמת PREMIUM.**

דרישת המשתמש במקרה זה מתייחסת למערכת אקו לב ניידת ולמערכת ניידת. שתי המערכות יהיו ברמת PREMIUM ויהאמו לביצוע כל הפרוצדורות האופייניות המתבצעות ביחידת הצנתורים במרכז הרפואי איכילוב, כולל אפשרות של ביצוע בדיקות אקו לב דרך הושט (TEE), כחלק מימז בזמן אמיתי (LIVE 3D TEE). מתגר TEE הנדרש יהיה בעל יכולת צפודה, הן על המערכת הניידת והן על המערכת הניידת.

**דרישות מערכת:**

1. המערכת תכלול יכולת עיבוד ומדידה מתקדמות של מסתם מיטראלי המתבססת על אינפורמציה 3D המתקבלת ממתגר חוד ושני חלת מימדי (LIVE 3D TEE). תוכנה זו תכלול קבלת מודל חלת מימדי מפורט של המסתם המיטראלי המולי: אנטוס, קו הקואופטציה בין העלים (Posterior-ו Interior) ויחס במרחב בין המסתם המיטראלי, השיריים הפפילאריים והמסתם האורטלי.
2. המערכת תהיה בעלת ארכיטקטורה המתקדמת ביותר, עם יכולת החמודות עם מידי רב במצבי עבודה שונים: **LIVE BI-PLANE IMAGING, LIVE 3D, LIVE 3D COLOR.**
3. המערכת הניידת להיות מתאימה לביצוע בדיקות של חולים קשים טכנית כמיידת, ביחידות טיפול נמרץ ומחלקות בית החולים אחרות, בהם החולים אינם משתפים פעולה עם הבורק ומרוחקים ליטות.
4. **Live Bi-Plane Imaging** - נדרשת יכולת לראות במקביל ובזמן אמת 2 מנחים אורטוגואלים עם אפשרות שינוי זווית בין המנחים לטראלית (Lateral Tilt) ועל ציר גובה (Elevation Tilt), וכמו כן ליצע רוטציות שונות מבלי להזיז את המתגר .