

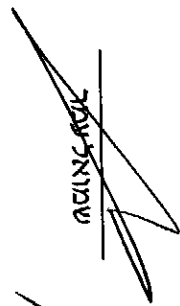

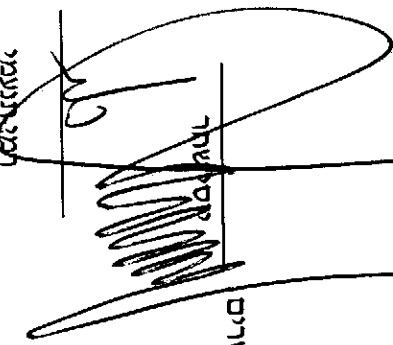


אישור פרסום חוות דעת להתקשרות עם ספק יחיד

יחידה מזמינה :	קצ'ריוצ'יה
מחלת הרכישה :	אלטראסאונד קצ'ריוצ'יה + צ"ח
סכום הרכישה מטבע ספק : ₪	45,000.00 עדד בשקלים : כולל מע"מ
ספק פוטנציאלי :	מג'אנג'יק

חיוודה התכנסה בתאריך 22/9/14 ואישרה לפרסם את חוות הדעת של הנזכר
המקצועי באתר האינטרנט לקבלת השגות על פי תקנה 3 א' (א).

חתימת המאשרים

	שמואל עזר
	עידן רוט פר
	מיכל תנעבי

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

21 במרץ 2011
סימבוכי: 18-03

לפנת
וועדת רכישות
באו
שלום רב,

**הצידוד: רכישת מערכת אולטראסאונד קרדיולוגי (נייחת וניידת) לחדרת
צנתרים/מפנן קרדיולוגי ברמת PREMIUM.**

דרישת המשתמש במקרה זה מתייחסת למערכת אקו לז ניידת ולמערכת ניידת. שתי המערכות יהיו ברמת PREMIUM ותאינו לביצוע כל הפרוצדורות האופייניות המתבצעות בחדרת הצנתורים במרכז הרפואי איכילוב, כולל אפשרות של ביצוע בדיקות אקו לב דרך הולט (TEE), בתלת מימד בזמן אמיתי (LIVE 3D TEE). מהמיי TEE הנודיש יהיה בעל יכולת עבודה, הן על המערכת הניידת והן על המערכת הניידת.

דרישות ממוערכת:

1. המערכת תכלול יכולת עיבוד ומדידה מתקדמות של מטתם מישראל המתבססות על אינפורמציות 3D המתקבלות ממתמר חוץ ושתי תלת מימדי (LIVE 3D TEE). תוכנה זו תכלול קבלת מודל תלת מימדי מפורט של המסתם המיסרדלי הנללי: אנוולס, קו הקואופסציה בין העלים (Anterior ו-Posterior) ויהם במרחב בין המסתם המיסרדלי, השירירים הפפילאריים והמסתם האורטלי.
2. המערכת תהיה בעלת ארכיטקטורה המתקדמת ביותר, עם יכולת התמודדות עם מדע רב במצבי עבודה שונים: **LIVE BI-PLANE IMAGING, LIVE 3D, 2D, LIVE 3D COLOR.**
3. המערכת הניידת להיות מתאימה לביצוע בדיקות של חולים קשים טכנית במיוחד, ביחדות טיפול נמוך ומתלקחה בית החולים אחרות, בהם החולים אינם משתפים פעולה עם הכדק ומרוחקים לניסה.
4. **Live Bi-Plane Imaging** - נדרשת יכולת לראות במקביל ובזמן אמת 2 מנחים אורתוגונליים עם אפשרות שינוי זווית בין המנחים לטראלית (Lateral) ועל ציר גובה (Elevation Tilt), וכמו כן לבצע רוטציות שונות מבלי להזיז את המתמר.

5. **Live 3D Color Imaging** – נדרשת אפשרות של הצגת זרימה בצבע בחלת מימד נכונת אמיתי, הן בבדיקות אקו לב דרך בית חזה והן דרך ושת. (עם מתמרי TEE ו-TTE).

6. **Electronic Rotation** – יכולת קבלת חתכי 2D שונים בכל זווית אפשרית (0-360 מעלות) ללא צורך בסיבוב או הזזת מתמר.

7. **מתמרים:**

- **מתמר אקו לב תד ושתי (TEE)** – מתמר זה יהיה מסוג מטרדיקס בטווח תדרים 2-7 Mhz, נדרשת יכולת עבודה במצבי **LIVE BI-PLANE IMAGING, LIVE 3D ZOOM, LIVE 3D COLOR, LIVE 3D ZOOM**.

מתמר זה יאפשר עבודה על שתי המערכות שבדרישה.

- **מתמר אקו לב בית חזה (TTE)** - מתמר מסוג מטרדיקס בטווח תדרים 1-5 MHz. מתמר זה יהיה בעל מבנה ארדועמי וקל משקל ובעל כל התכונות הטכנולוגיות המופיעות בטעימים 3-5.

8. בבדיקה שערכתי עם מספר חברות ידועות לא נמצא מענה למכשיר אקו לב עם **מתמר**

TEE תלת מימדי בהתאם לדרישת המשתמש.

מערכת שעתה לדרישות הנ"ל קיימת בחברת PHILIPS בלבד, המיוצגת בישראל ע"י חברת "מדטכניקרי".

9. לפיכך, יש לראות את תל "מדטכניקרי" כספק יחיד, בהתאם לדרישת המשתמש במקרה זה

בברכה,

שמריה פוזיקיאנט
ראש צוות תחום דפנות ואונקולוגיה