

המרכז הרפואי תל-אביב
מחלקת הנדסה רפואית

טל: 03-6973288
פקס: 03-6973440

29 בדצמבר 2010

סימוכין: 14-12

לכבוד
וועדת רכישות
מאן

הנדון: רכישת מערכת נווט לבטיה עבור האגף הקרדיוולוגי

יחידת הצנתורים מבקשת לרכוש מערכת נווט תוך לבטיה לבדיקות אלקטרופיזיולוגיות מחדר המתקדם ביותר, שאינה מחייבת שמוש בחדרמניה רנטגנטית לצורך כצע המפרי והמעקב אחר תנועת הקטטר בתוך חלב. מבדיקת שערכתי יחד עם המשחמש (פרופ' בנאי) מתברר, שמערכת דגם 3 CARTO של חב' Johnson & Johnson חנה היחידה שיכולה לבצע את המפוי הנדרש באמצעות שדה מגנטי בלא רנטגן לצורך מיקום הקטטר בנולות הרקמה וכן לנטור הלאץ המופעל על הרקמה (למניעת פלפורציה). לא נמצאו ספקים פוטנציאליים אחרים המשוקקים מערכת דומה עם תכונות יחודיות שתוארו לעיל. לאור נתונים אלו, ממליץ לראות בצידוד זה מכשור יחודי נחב' Johnson & Johnson ספק יחיד למקורה זה. למערכת יש אשור אמ"ר מבוסיס FDA (רצ"ב).

בברכה,

ד"ר רלנסקי
מנהל מחלקת הנדסה רפואית

