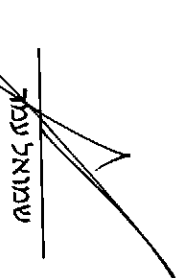
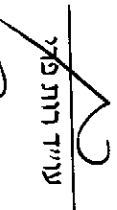


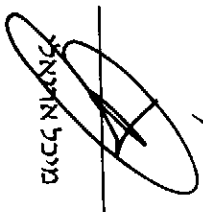
אישור פריסום חוות דעת להתקשלות עם ספק יחיד

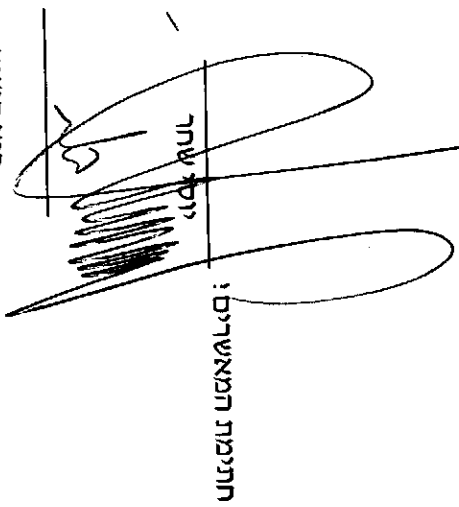
יחידה מזמינה :	פמל"ג אס"כ	מס' ועדה :	18/519-24
מחוז הרכישה :	Real Time PCR	עוד בשקלים :	198,599.5
סכום הרכישה מטבע ספק :	₪ 48,100	ספק פוטנציאלי :	אנספן

הוועדה התכנסה בתאריך 22/3/16 ואישרה לפרסם את חוות הדעת של הגורם המקצועי באתר האינטרנט לקבלת השגות על פי תקנה 3 א' (א).


שמואל נטא


ע"י רות פרוי


מיכל אוריאן


יוסף שור
חתימת המאשרים!

רמיר תנעמי

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

17 במרץ 2010

סימנכון: 10-02

לכבוד
וועדת מכרזים
בא

הזינון: חוות דעת להתקשרות עם ספק יחיד לגבי מכשיר REAL TIME PCR עבור המכרז
הפתולוגי ומעבדת גסטרו

מדובר במכשיר REAL TIME PCR, שישמש במשותף שתי מעבדות: המעבדה הקלינית לגסטרואנטרולוגיה והמעבדה לביולוגיה מולקולארית במכון לפתולוגיה. המכשיר נדרש לבצע מגוון רחב של בדיקות קליניות ומחקריות. בין השאר, לבדיקה רוטינית בחולי סרטן (בדיקה מוטציות בנן K-RAS).

בבדיקה היה קיים מכשיר כזה, דגם STEP ONE PLUS, יצרן תל-י- APPLIED BIOSYSTEMS אשר התאים לכל הדרישות של המעבדות (כולל בדיקות מוטציות בנן K-RAS).

בבירור שערךנו נימצא שקיימת שיטה לבדיקה זאת, שפותחה כוילה ואומתה על ידי תל-י אנשק ובי"ח הכרמל, מוד כדו שימוש במכשיר תל-י. השיטה קיבלה אישור משרד הבריאות ואומצה על ידי בחי חולים כמו תל השומר, הדסה, כרמל.

בנסיבות העניין מעבדת פתולוגיה החלה בתהליך הווליציה על גבי המכשיר שהיה קיים בבדיקה. תהליך הווליציה, בהיקף של עשרות דגימות של חולי סרטן, בהתאם להוראות משרד הבריאות, נעשה במוסדנו מוד כדו שימוש במכשיר תל-י תמצא בשלבי סיום.

כיום אנו נדרשים לרכוש מכשיר נוסף. על פנת לממש את תהליך הווליציה ולהמשיך לפעול כשיטה שאומצה בבדיקה כמפורט למעלה, יש חובה לרכוש מכשיר זהה, כי אין עוד מכשיר שעובד על פי אותה שיטה.

הכנסת מכשיר מהסוג הקיים בבדיקה אף תביא לסטנדרטיזציה.
לפיכך, בנסיבות העניין, יש לראות בתל-י אנשק (תניצת הרשמיית של היצרן בארץ) ספק יחיד.

בכרכה,

לנה ויסמן
ראש מוקד פנימית מעבדות רפואיות
מתלכת הנדסה רפואית

העוקבות: ד"ר אילנה גולדינר – מנהלת המעבדה לגסטרואנטרולוגיה
ד"ר אירית סולר – סגנית מנהל המעבדה לפתולוגיה