

המחלקה להנדסה ביו-רפואית
Bio-Medical Engineering Department

טל. 972-3-5303388/3917
פקס. 972-3-5303387

1

16 בפברואר 2023
מספרנו: הני"ר/2023-0047
תיק: 2-1219, 7013

לכבוד
גב' גילי נעים
מח' הרכש

הנדון: מכון פתולוגי – חו"ד לרכישת מכשיר קריוסטאט (Cryostat).
ת. השבתה+ נימוק לרכש מספק יחיד מיום 9.2.23

הושבת המכשיר שבנדון מדגם CM-1850UV (מס"ד 2547) תוצרת LEICA עקב אי יכולת תיקון היות ואינו מגובה עוד ע"י היצרן בחלקי חילוף.

מדובר במכשיר המשמש להקפאה וחיתוך תכשירי רקמות בצמוד לניתוח לצורך מתן אבחנות פתולוגיות מיידיות. המכשיר כולל את המרכיבים העיקריים הבאים:

- יח' מיקרוטום המספק חתכים מדויקים בתחום $1-100\mu\text{m}$.
- תא הקפאה בתחום טמפי $^{\circ}\text{C} (-35) - 0$.
- מנגנון סטריליזציה באמצעות UV.

הפעילות מחייבת עבודה בשני מכשירי קריוסטאט במקביל, היות ולרוב נדרש לבדוק בו-זמנית תכשירים המגיעים מניתוחים שונים. כמו כן, לעיתים נדרשת העברה של תכשיר מוקפא ממכשיר אחד לשני, דבר המתאפשר רק כאשר מדובר בשני מכשירים בעלי הקפאה אחידה וזהה.

במכון נותר בשימוש מכשיר קריוסטאט בודד מדגם זהה לזה שהושבת. כנגד המכשיר שהושבת נדרשת רכישת חלופה.

רצ"ב הצעת היצרן LEICA באמצעות חברת "רניום" לרכישת הדגם בגרסה העדכנית, דגם CM-1860UV, אותה יש לממש.

מהנימוקים המתוארים לעיל, למען שמירה על אחידות מערכות ושיטות עבודה ועל מנת להבטיח המשך פעילות רציפה ותקינה, מומלץ לרכוש הדגם הנ"ל ולראות ביצרן LEICA באמצעות נציגו ספק יחיד לרכישה.

הערות:

- יש לדרוש תקופת אחריות של 24 חודשים למכשיר על כל מרכיבו כמקובל במוסד (ולא 12 חודשים כפי שמצוין ע"ג ההצעה). תקופת האחריות תכלול ביצוע כל הטיפולים התקופתיים הנדרשים, כולל כיוולים ע"פ הנחיות היצרן.

- על ההזמנה לכלול ספרות הפעלה ושירות (Manual service) אשר תסופק עם המכשור במדיה דיגיטלית.

בברכה,
מיטל ביסטרי-פסח
מהנדסת ביו-רפואית
המחלקה להנדסה רפואית

לוט: סימוכין + הצעת מחיר

העתקים: דר' כנרת רוזנבלט
מר יוגב קציר