

**המרכז הרפואי ע"ש ח. שיבא**

**תל- השומר**

משרד:	הבריאות
יחידה מזמינה:	
תאריך:	01/04/25

\_\_\_\_\_ **X** מדינת ישראל קרן מחקרים

(יש לסמן X במקום המתאים)

**אל: ועדת המכרזים**

**הנדון: חוות דעת מקצועית במסגרת כוונה להתקשר עם ספק יחיד / ספק חוץ**

הבקשה מסתכמת על תקנה \_\_\_\_\_ 3(29) לתקנות חובת המכרזים ועל הוראות תכ"ם מס' 7.8.1 ו- 7.8.2.

מס'	מק"ט	תיאור פריט
1	1095085437	HISTOCORE AUTOCUT - FULLY MOTORIZED ROTARY MICROTOM

תיאור מהות ההתקשרות (רקע ופירוט התכונות של הטובין / השירות / העבודה)
עפ"י חו"ד מצ"ב מאליה רפאלוב סמייה

האם קיים הנושא זה מכרז מרכזי של החשב הכללי או גורם ממשלתי מוסמך אחר? \_\_\_\_\_ כן \_\_\_\_\_ לא **X**

סוג ההתקשרות (סמן X במקום המתאים)

\_\_\_\_\_ טובין \_\_\_\_\_ שירותים \_\_\_\_\_ ביצוע עבודה

שם הספק:	רניום
מספר ח.פ. / ח.צ. / עמותה	511642449
מספר ספק בשיבא	2201
ספק זה הינו:	_____ √ _____ ספק יחיד _____ ספק חוץ
אומדן / שווי ההתקשרות:	87,817 יורו+מע"מ



המחלקה להנדסה ביו-רפואית  
Bio-Medical Engineering Department

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

1

23 במרץ 2025  
מספרנו: הני"ר/2025-0087  
תיק: 1219

לכבוד  
גב' גילי נעים  
מח' רכש

הנדון: אגף המעבדות/ מכון פתולוגי – חו"ד לרכישת מיקרוטום.

מיקרוטום דגם RM-2255 מס"ד 3408 (ME030837) תוצרת חברת Leica, נשלח לתיקון והובהר ע"י נציגת היצרן, חברת "רניום" כי הצעת המחיר לעלות התיקון אינה סופית ועקב הוצאת הדגם משימוש קיים חוסר בחלפים. בהתאם לנאמר לעיל אין כדאיות לביצוע התיקון.

בנוסף אושרה רכישה של המכשיר בנדון עפ"י תוכנית הצטיידות של אגף המעבדות 2025 בכמות 2 יח'.

מכשיר זה משמש לחיתוך קטעים דקים ואחידים של רקמות ביולוגיות לבדיקה מיקרוסקופית.

להלן התכונות הנדרשות מהמכשור:

- אפשרות ביצוע חיתוך גס (Trimming) ומעבר רציף לחיתוך עדין.
- בעל הפעלה ממונעת וידנית.
- המכשיר כולל מגש פסולת נוח לפינוי.
- גלגל החיתוך עם אופציה לשתי צורות נעילה.
- כפתור בלימה אלקטרוני לביטחון אופטימלי.
- מחזיק סכין המאפשר שימוש בשני סוגי סכינים (פרופיל נמוך וגבוה).
- יכולת תכניות חיתוך אוטומטיות ופונקציות לשיפור בטיחות, יציבות ומהירות חיתוך.

התקבלה הצעה מחברת "רניום" לרכישת הדגם AUTOCUT אשר הינו העדכני המחליף של היצרן לדגם הקיים.

במכון הפתולוגי קיימים מיקרוטומים תוצרת Leica בכמות כוללת של 13 יח', הובהר ע"י הצוות כי ביחידות השונות משתמשים בכ- 12 מכשירי חיתוך במקביל ולכן שמירה על פרוצדורת עבודה אחידה הינה קריטית. אחידות זו תבטיח רציפות מיטבית בכל הקשור לתפעול המערכות וחסכון בעלויות אביזרים שנדרשים לעבודה רוטינית במכון כגון: מחזיקי סכינים, בסיסי מחזיקי הסכינים, מחזיקי בלוקים ומחזיקי קסטות. לפיכך, מומלץ לבצע את רכישת המכשיר החדש מתוצרת אותו היצרן קרי – Leica.

בנוסף אמינות וטיב המכשור מניסיון מצטבר של שנים הינו מצוין וכמות התקלות מזערית ביותר כאשר השימוש הינו מסיבי מאוד.

לאור האמור לעיל ומטעמי שמירה על אחידות המכשור ואופן תפעולו בידי המכון הפתולוגי, מומלץ לראות ביצרן Leica באמצעות נציגתו המקומית חברת "רניום", ספק יחיד לרכישה זו.

בברכה,  
אליה רפאלוב סמייה  
מהנדסת ביו-רפואית  
המחלקה להנדסה רפואית

העתקים: דר' כנרת רוזנבלט  
מר משה חמד  
מר ליאור אדלמן  
מר אלנתן בן אליהו  
מר יוגב קציר