

המרכז הרפואי ע"ש ח. שיבא

תל- השומר

משרד:	הבריאות
יחידה מזמינה:	מחלקת אורולוגיה
תאריך:	15/11/16

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 _____ (29)3 לתקנות חובת המכרזים ועל הוראות תכ"ס מס' 7.8.1 ו- 7.8.2.

מס'	מק"ט	תיאור פריט
1	1095070512	CRYOSTAT LEICA CM1860UV

תיאור (היות ההתקשרות (רקע ופירוט התכונות של הטובין / השירות / העבודה)
עמ"י חו"ד מצ"ב מד"ר שדמי

האם קיים הנושא זה מכרז מרכזי של החשב הכללי או גורם ממשלתי מוסמך אחר? _____ כן _____ לא

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:	18,515 יורו+ מע"מ
תקופת ההתקשרות	24 חודשים



המחלקה להנדסה ביו-רפואית
Bio-Medical Engineering Department

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

14 בנובמבר 2016
מספרנו : יש/2016-0584
תיק : 2-1219, 5-7015

דחוף

לכבוד
מר ברונו לביא
כאן

נכבדי,

הנדון: מט"מ/מעבדת מוהס – חווי"ד לרכישת קריאוסטט

- א. דוא"ל דר' גלית אבינועם מיום 8.11.16
- ב. דוא"ל חב' פריגו מיום 14.11.16
- ג. דוא"ל מיום 27.5.14
- ד. דוא"ל מיום 20.2.14

1. נדרשת החלפה דחופה של המכשיר הישן המצוי בשימוש דר' אבינועם עקב בעיית טמפ' שאינה ניתנת לתיקון לנוכח הבלאי במכשיר. הנסיונות לתיקון לא הביאו לקבלת הטמפ' הנדרשת. המכשיר הישן והלקוי הינו מדגם 1850CM תוצרת LEICA ונקלט במאי 2006.

מדובר במכשיר חיתוך חצי אוטומטי לעבודה שוטפת, קרי – ביצוע חתכים קפואים במהלך טיפול רפואי/ניתוח על מנת להחליט על המשך הטיפול הכירורגי הנדרש.

מדובר בדגם בו פעולת החיתוך מבוצעת ידנית ואולם קידום הדגימה (הרקמה) מבוצע באמצעות מנוע פסיעות (STEPPER MOTOR), המשמש גם ל-TRIMMING (חיתוך גס של פריט הדגימה שאינה רלבנטית לחיתוך הדרוש).

המכשיר כולל את המרכיבים הבאים:

- א. מע' הקפאה מהירה לדגימה.
- ב. תנועת הדגימה במרחב בשלושת הצירים.
- ג. מע' הפשרה אוטומטית.
- ד. מנגנון עבור AntiRoll לקבלת חיתוך פרוס ישר.
- ה. מע' עיקור באמצעות UV.

2. בחודש אפריל 2015 נקלט מכשיר דגם CM-1860UV כתחליף למכשיר ישן מתוצרת רייכרט.



המחלקה להנדסה ביו-רפואית
Bio-Medical Engineering Department

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

2

3. בסימוכין ב' מבהירה חב' פריגו נציגת היצרן SAKURA כי אין לה יכולת מענה לנדרש.
בסימוכין ג' הובהר סופית כי דגם MEV תוצרת SLEE, המשווק ע"י חב' לבוטל נפסל על
הסף בהתאמתו לנדרש.

לפיכך, היצרן היחיד הנותר בתחום הדיאגנוסטיקה הינו חב' LEICA, כאשר הדגם
המתאים לנדרש, בהתאם לסימוכין ד', הינו דגם CM-1860UV, המתאים למוס
ולפתולוגיה ובפועל נרכש למוס ביום 22.4.15.

קיים יתרון רב בזהות שני המכשירים לנוחות התפעול.

דר' אבינועם-דר הבהירה את שביעות רצונה המלאה מהדגם שנרכש באפריל 2015.

לנוכח הנ"ל מומלץ לממש הצעת חב' רניוס הרצ"ב על כל סעיפיה, כאשר לנוכח
הנסיבות ניתן לראות היצרן ונציגתו המקומית ספק בלעדי לרכישה.

ההצעה כוללת את הפריטים הבאים:

1. המכשיר.
2. בסיס מחזיק הסכין.
3. מחזיק סכין אוניברסלי לסכינים צרים ורחבים.
4. מע' קירור פלטייה לקירור מהיר עבור 2 תחנות.
5. מנגנון עיקור באמצעות UV.

תקופת האחריות תהיה כמקובל בביה"ח, דהיינו לפחות 24 חודשים החל מיום
הקליטה והשימוש בפועל במכשיר.

ההזמנה תכלול ספרי שרות והפעלה.

ב ב ר כ ה,

דר' יורם שדמי
מנהל המחלקה להנדסה רפואית

לוט: מכתבי הסימוכין+הצעת מחיר

העתק: דר' אבינועם-דר גלית