

**המרכז הרפואי ע"ש ח. שיבא**

**תל- השומר**

משרד:	
יחידה מזמינה:	
תאריך:	

קרון מחקרים \_\_\_\_\_

מדינת ישראל X

(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.

<b>תיאור מהות ההתקשרות (רקע ופירוט התכונות של הטובין / השירות / העבודה)</b>
כפ"ל _____ ז'א'8'15' ז'א'8'15'

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

סוג ההתקשרות (סמן X במקום המתאים)

ביצוע עבודה \_\_\_\_\_

שירותים \_\_\_\_\_

טובין X

שם הספק:	ק"ל
מספר הספק	2201 - 511648449
(ח.פ./ ח.צ./ ע.מ./ מספר עמותה)	
ספק זה הינו:	ספק יחיד <u>X</u> / ספק חוץ _____
אומדן / שווי ההתקשרות:	164,107 \$
תקופת ההתקשרות	2024





המחלקה להנדסה ביו-רפואית  
Bio-Medical Engineering Department

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

23 בפברואר 2011  
מספרנו: יש/2012-0089  
תיק: 1225-1,7004

לכבוד  
ד"ר דינה נוף  
כאן

נכבדתי,

הנדון: המכון הגנטי - חו"ד לרכישת אנלייזר גנטי

מכתב ד"ר לאה פלג מיום 6.2.12  
פנייתכם מיום 20.2.2012  
מכתב פרופ' פרס וד"ר פלג מיום 21.2.2012

1. בסימוכין א' מבהירה ד"ר פלג את נתוני המיכשור המצוי בשימוש המכון הגנטי. להדגיש כי שני האנלייזרים מתוצרת ABI נרכשו לאחר פעילות מקיפה ומאוד יסודית של ד"ר פלג ופרופ' ברקאי, שהיתה מרכיב מאוד חשוב ודומיננטי ברכישת אנלייזרים גנטיים (R.T. PCR ו-SEQUNCER מתוצרת ABI למעבדות רבות בביה"ח).

דגם 3130XL-16 נקלט במעבדה ביום 15.3.2007.  
דגם Prism 3100 AVANT נקלט במעבדה ביום 10.10.2003.

2. נציגות היצרן הועברה החל מיום 1.1.2012 מחב' אגנטק לחב' רניום, המשמשת כנציגת חב' Invitrogen,, אשר רכשה את חב' ABI.

חב' רניום הבהירה כי סידרת 3100 הוכרזה ע"י היצרן כ-END OF LIFE ובמהלך שנת 2012 תופסק התמיכה בסידרה זו.

סידרה 3130 גם היא בתוך שנה וחצי שנתיים תוכרז כ-END OF LIFE ותישאר ללא תמיכה.

לפיכך הובהר כי הסידרה העדכנית המוצעת הינה 3500, הכוללת דגם עם 8 קפילרות ודגם XL עם 24 קפילרות.

הערה:

מח' השרות של חב' רניום הציעה לשדרג את סידרת 3100 לסידרת 3130. מח' המכירות בחברה לא ממליצה על כך עקב מוגבלות התמיכה בסידרה 3130, ומאחר ועלות השידרוג מהווה כמחצית מעלות רכישת דגם עדכני חדש אם לוקחים בחשבון את עיסקת ה-Trade-in המוצעת.



המחלקה להנדסה ביו-רפואית  
Bio-Medical Engineering Department

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

2

3. בסימוכין א' מבהירה ד"ר פלג כי הלייזר בדגם AVANT 3100 הפסיק פעילותו ומחייב החלפתו.  
מאחר ועלות החלפת הלייזר גבוהה (כ-13,676.83\$ ללא מע"מ) ומאחר ובתוך מס' חודשים כאמור דגם זה יישאר ללא תמיכה, אין כל הגיון כלכלי בהשקעה הנדרשת.
  4. בסימוכין ג' מבהירים פרופ' פרס וד"ר פלג הנימוקים להיות בחב' ABI ספק בלעדי ולכן יש להחליף הדגם הלקוי בדגם חדש, כאשר הדגש הינו כאמור שמירה על אחידות היצרן. נימוקיהם קבילים ומקובלים.
- רצ"ב הצעת מחיר מס' 151808 מיום 29.1.2012, של חב' רניום אותה מומלץ לממש לסעיפים 2 + 4 + 7 בלבד.

הבהרות

- פריט 2 חייב לכלול את פריט 4 תוך מימוש זיכוי פריט 7.
- בהצעת רניום מס' 153054 מיום 19.2.2012, פריט 3, ניתנה עלות שונה לדגם המוצע בפרטי הצעת מחיר 151808.  
יש לברר פשר השונות הכלכלית. הסבר ברור לא ניתן היה לקבל מחב' רניום.
- מומלץ לממש רכישת דגם חלופי חדש מחב' ABI, בהתאם לבקשת פרופ' פרס וד"ר פלג תוך תשומת הלב להבהרות הנ"ל.
- ניתן לראות, לנוכח הדרישה הלגיטימית של הנהלת המכון הגנטי, את חב' ABI ספק בלעדי לרכישה זו על כל המשתמע מכך.
- ההזמנה תכלול תקופת אחריות של לפחות 24 חודשים, כאשר הוא מגובה ע"י היצרן, וכן ספרות הפעלה ושרות.

הבהרה

הדגש הינו לקבלת תקופת אחריות מהיצרן מאחר וחב' רניום הבהירה כי קיימת בעיה של מתן תקופת אחריות ללא גיבוי יצרן (בעת הדיון לגבי מחויבותה למיכשור המצוי עדיין באחריות עקב המעבר מאגנטק אליה).

בכל מקרה הלייזר יכלול באחריות הניתנת לכל אורכה.

ב ב ר כ ה,

ד"ר יורם שדמי  
מנהל המחלקה להנדסה רפואית

לוט: תכתובת

העתקים: פרופ' אלון פרס  
ד"ר לאה פלג  
מר אריה שלומוב