

**המרכז הרפואי ע"ש ח. שיבא**

**תל- השומר**

משרד:	(וכריאלו ה"ח ש"פ)
יחידה מזמינה:	71/111 ק"מ
תאריך:	29.06.15

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**

קשה 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>	
ר"פ' ע' _____	
א' _____	
א' (צ'ולמריץ כוסק) (פ' א')	

לא X

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

סוג ההתקשרות (סמן X במקום המתאים)

ביצוע עבודה \_\_\_\_\_

שירותים \_\_\_\_\_

טובין X

שם הספק:	א'ס'ק'ר'א
מספר הספק (ח.פ. / ח.צ. / ע.מ. / מספר עמותה)	520036195 - 1773
ספק זה הינו:	ספק יחיד <u>✓</u> ספק חוץ _____
אומדן / שווי ההתקשרות:	43381
תקופת ההתקשרות	12 ח' ע' ע' 12





המחלקה להנדסה ביו-רפואית  
Bio-Medical Engineering Department

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

22 ביוני 2015  
מספרנו: יש/2015-0342  
תיק: 7014-2, 1130-6

לכבוד  
מר ברונו לביא  
כאן

נכבדי,

הנדון: ריאות ילדים - חו"ד לרכישת מרכיבי מערכת וידאוברונכוסקופיה תוצרת OLYMPUS

דוא"ל מיום 7.6.15

בסימוכין ניתן מידע כי נגנבו פריטי מע' הוידאוברונכוסקופיה הבאים מתוצרת OLYMPUS:

- א. מעבד וידאו (Video Processor) דגם CV-180 EXTRA II - מס' סד' 7777826.
- ב. מקור אור (Light Source) דגם CLV-180 EXTRA II - מס' סד' 7707164.
- ג. כבל חיבור וידאו (Videoscope Cable) בין מקור אור לוידאוברונכוסקופ דגם MAJ-1430 EXTRA II.

רצ"ב הצעת חב' מדטכניקה להשלמת כל אחד משלושת הפריטים שנגנבו.  
מומלץ לממש הרכישה לכל שלושת הפריטים.

מאחר ומדובר במערכת וידאוברונכוסקופיה מחוייב לרכוש את פריטי המערכת מיצרן המערכת על מנת שניתן יהיה לחברם למערכת הקיימת.

לא ניתן לחבר מרכיבי מע' וידאוברונכוסקופיה מיצרן אחד עם מרכיבים מיצרן חלופי. ניתן לפיכך לראות את היצרן אולימפוס ונציגתו בארץ חב' מדטכניקה ספק בלעדי לרכישה זו.

תינתן תקופת אחריות של 24 חודשים לכל הפריטים מיום הקליטה במחלקה לריאות ילדים.

בברכה,

ד"ר יורם שדמי  
מנהל המחלקה להנדסה רפואית

לוט: תכתובת+הצעה

העתקים: פרופ' אורי אפרתי  
גב' סמדר שפי