

**המרכז הרפואי ע"ש ח. שיבא**

**תל- השומר**

משרד:	
יחידה מזמינה:	
תאריך:	

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"ם מס' 7.8.1 ו- 7.8.2.

<b>תיאור מהות ההתקשרות (רקע ופירוט התכונות של הטובין/ השירות/ העבודה)</b>	
יציאת אלכסי' Versajet עקיב י. סלומיץ	

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:	
מספר הספק (ח.ב./צ.ח./ע.מ./ מספר עמותה)	
ספק זה הינו:	ספק יחיד <input checked="" type="checkbox"/> ספק חוץ _____
אומדן / שווי ההתקשרות:	
תקופת ההתקשרות	



## רבינוביץ צפורה

---

**From:** חאייק יוסף, דר  
**Sent:** יום שלישי 08 נובמבר 2011 11:57  
**To:** נעים גאולה  
**Cc:** רבינוביץ צפורה  
**Subject:** RE: מכשיר VERSAJET

שלום  
אכן המכשיר VERSAJET הוא ייחודי וייעודי לכוויות והטריות  
הוא עבר גם את בדיקתו של ד"ר שדמי והתנסונו איתו ביחידה  
אין מכשיר דומה בנמצא ומדובר בספק יחיד  
אנא מכן המשיכו בתהליך לרכישתו  
בברכה  
ד"ר חייק

---

**מאת:** נעים גאולה  
**נשלח:** א 13:16 30/10/2011  
**אל:** חאייק יוסף, דר  
**עותק לידיעה:** רבינוביץ צפורה  
**נושא:** מכשיר VERSAJET

דר' חאייק שלום  
בהמשך לשיחתך עם אריה שלומוב אנא לרשום מכתב לוועדת המכרזים לגבי ייחודיות המכשיר.  
תודה גילי

L CENTER  
ersity

AEL



מדינת ישראל  
משרד בריאות  
המרכז הרפואי המ  
מסונף לבית הספר לרפואה  
באוניברסיטת תל-אביב  
תל-השומר 52621, ישראל

המחלקה להנדסה ביו-רפואית  
Bio-Medical Engineering Department

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

31 ביולי 2011  
מספרנו: יש/2011-0315  
תיק: 1,141-1019-1

לכבוד  
מר ציון אוליאל  
כאן

נכבדי,

הנדון: יח' הכוונות -  
חוו"ד לרכישת מכשיר להטרייה כירורגית באמצעות ידית מים

תכתובת מיום 19.5.2011

1. די"ר חאייק מבקש לרכוש המכשיר שבנדון.

מדובר במכשיר המבצע הסרת רקמה רכה פגועה באמצעות סילון (JET) של מים בספיקה בתחום 90-220ml/min ב-10 שלבים לבחירת המשתמש ובתחום לחצים התואמים בתחום 123-795 bar (11535psi-1787).

2. המכשיר כולל את המרכיבים הבאים:

- קונסולה.

- דוושה לקביעת שיעור הספיקה.

- ידית (סכין מתכלה לשימוש חד פעמי).

- מיכל איסוף רקמה.

- מים סטריליים.

3. פעולת המכשיר מבוססת על זרימת מים חזקה משולבת עם SUCTION, הגורמת להיפרדות רקמה לקויה (כוויה) מגוף המטופל. עוצמת זרם המים (הספיקה - Fluid Jet Flow Rate) ולחץ המפעיל על אזור הטיפול (הכוויה), קובעים את עובי הרקמה המוסרת. באמצעות פעילות זו נשמרת רקמה תקינה שבה מתח הפנים הטבעי תקין. עוצמת זרם המים נקבעת ע"י המפעיל במערכת ההפעלה בקונסולה.

4. ליצור תנאי סף לשימוש במכשיר - רק מומחים בתחום הפלסטיקה שעברו הכשרה באחד מאתרי היצרן המורשים בחו"ל ואשר הוסמכו על ידו לעבודה עם המכשיר.

ההתנייה מקורה בעובדה כי חיתוך הרקמה מחייב מיומנות אישית גבוהה ביותר בשימוש במכשיר (עובי חיתוך ואיכותו).

