

המרכז הרפואי ע"ש ח. שיבא

תל- השומר

	משרד:
	יחידה מזמינה:
	תאריך:

קרון מחקרים _____ מדינת ישראל

(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.

תואר מהות ההתקשרות (הקע ופירוט התכונות של הטובין/ השירות/ העבודה)	
יציאה אלכסיס	Versajet קרון ס.י. קלס'צה

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.פ.ח.צ/ע.זמ/ מספר עמותה)
	ספק זה הינו: <input checked="" type="checkbox"/> ספק יחיד _____ ספק חוץ _____
	אומדן/ שווה התקשרות:
	תקופת ההתקשרות:

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

לכבוד
מר ציון אוליאל
כ.א.ג.

נכבדי,

הנדון: יח' הכוונות -

חוויד לרכישת מכשיר להטרייה כירורגית באמצעות ידית מים

תכתובת מיום 19.5.2011

1. דייר האייק 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 (1787-11535psi).

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).

L CENTER
ersity

AEL



מדינת ישראל
משרד בריאות
המרכז הרפואי המשולב ע"ש חיים
מסונף לבית הספר לרפואה ע"ש סאקלר
באוניברסיטת תל-אביב
תל-השומר 52621, ישראל

המחלקה להנדסה ביו-רפואית
Bio-Medical Engineering Department

טל. 972-3-5303388/3917

פקס. 972-3-5303387

2

הסוכן המקומי אינו ראשי להציע עיסקה ללא אישור היצרן וקבלת שם המומחה.
ד"ר חאייק עבר הסמכה בקנדה ולפיכך ברמה העקרונית ניתן לממש העיסקה.

5. ד"ר חאייק הבהיר כי הפריט המתכלה, קרי הסכין / הידית הנדרשת/ הינו באורך 14 מ"מ ובזווית 45°. מאחר וליצרן שתי אפשרויות של הפריט - לשימוש חיצוני עדין ולשימוש אגרסיבי, הבהיר ד"ר חאייק כי נדרש הפריט לשימוש חיצוני עדין בעל מק"ט יצרן 50636. הכמות השנתית הצפויה עומדת על 50 יח'.

מק"ט הקונסולה + הדוושה התואמים לזינה החשמלית בארץ הינו 50750.

6. רציב הצעת חב' טרידס-גת, מסי 27/9/05-6208A, לרכישת הקונסולה, דגם VersaJet Exact, הכוללת ערכה מתכלה מושלמת לשימוש חד פעמי.

7. מדובר ברכישת מכשיר שהינו פטנט ברמה עולמית של חב' Smith & Nephew ארה"ב. לא ידוע על יצרן חלופי שלו מערכת דומה.

ניתן לראות לפיכך היצרן ונציגתו בארץ ספק בלעדי לרכישה זו על כל המשתמע מכך (התייחסותו של ד"ר חאייק לעניין רצי"ב).

הרכישה תכלול אחריות לפריט המיכשור הקבוע למשך 24 חודשים.

ספרות הפעלה ושרות תיכלל בעת הרכישה.

ב ב ר כ ה,

ד"ר יורם שדמי
מנהל המחלקה להנדסה רפואית

לוט : תכתובת+הצעת מחיר

העתקים : ד"ר אייל וינקלר
ד"ר יוסי חאייק