

המרכז הרפואי ע"ש ח. שיבא

תל- השומר

| | |
|---------------|-----------|
| משרד: | הבריאות |
| יחידה מזמינה: | אורולוגיה |
| תאריך: | 6/6/22 |

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 _____ 3(29) לתקנות חובת המכרזים ועל הוראות תכ"ם מס' 7.8.1 ו- 8.2.7.

| מס' | מק"ט | תיאור פריט |
|-----|------------|-------------------------|
| 4 | 1190023649 | LITHOTOMY DRAPE |
| 3 | 1190023631 | AQUABEAM HANDPIECE |
| 2 | 1095089504 | AQUABEAM SCOPE |
| 1 | 1095089496 | AQUABEAM ROBOTIC SYSTEM |
| | | |

תיאור מהות ההתקשרות (רקע ופירוט התכונות של הטובין / השירות / העבודה)

| |
|---------------------------------|
| עפ"י חו"ד מצ"ב ממיטל ביסטרי-נסח |
| |
| |
| |
| |

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: | עמית מדיקל |
| מספר ח.פ. / ח.צ. / עמותה | 514316025 |
| מספר ספק בשיבא | 42583 |

המחלקה להנדסה ביו-רפואית
Bio-Medical Engineering Department

טל. 972-3-5303388/3917

פקס. 972-3-5303387

1

תאריך: 10 במאי 2022
מספרנו: הני"ר/0148-2022
תיק:

לכבוד
גב' גילי נעים
רכש
כא

הנדון: אורולוגיה – חו"ד לרכישת מערכת Water Ablation therapy לטיפול ב-BPH.

תכתובת מיום 28.4.22

בהתאם לסימוכין, עבור המחלקה האורולוגית נדרשת רכישה של המערכת שבנדון.

על ידי המשתמשים פרופ' זהר דותן וד"ר אסף שבירו נבחנה מערכת מדגם Aquablation Robotic System מתוצרת חברת PROCEPT Bio Robotics ארה"ב.

מדובר במערכת ייחודית ומתקדמת המשמשת בפרוצדורות כירורגיות להסרה מהירה, יעילה ומדויקת של גידולים שפירים בבלוטת הערמונית לצורכי טיפול במצבים של (BPH) Benign Prostatic Hyperplasia.

מערכת זו עושה שימוש בסקופ נשלט רובוטית, המספק לחץ מים ממוקד בטמפ' החדר (ללא חימום), תחת הדמיה משולבת של ציטוסקופיה ואולטרסאונד בזמן אמת.

הפעולה מבוצעת בחדר ניתוח תחת הרדמה ומתחילה בצילום והדמיה רב-ממדית של הפרוסטטה, לאחר מכן באמצעות אלגוריתמים מתקדמים מתוכנתת הפעולה הכירורגית, בהתאמה ספציפית לנתונים האנטומיים של המטופל.

לאחר השלמת פעולת מיפוי ותכנון הטיפול, מבוצעת פרוצדורת ההסרה/כריתה באופן ממוקד, מבוקר ומהיר והמאפשר טיפול בפרוסטטות ללא מגבלת גודל או צורה.

להלן עיקרי הנימוקים המקצועיים לבחירה במערכת מתוצרת PROCEPT Bio Robotics:

א. טיפול יעיל בפרוסטטות בכל צורה וגודל (20-150ml) – מבוסס מחקרים קליניים.

ב. יחידה מסוגה המשלבת הדמיות ציטוסקופיה ואולטרסאונד.

ג. שימוש בסילון מים בטמפרטורת החדר (לא מצריך פעולת חימום).

ד. מערכת בטכנולוגיה רובוטית – מאפשרת חזרה עקבית על תכנון וביצוע הפעולה הכירורגית.

לציין כי לא נמצאה מערכת אקוויולנטית לזו מתוצרת חברת PROCEPT Bio Robotics וכי ליצרן קיים מענה ייחודי בתחום ברמה עולמית.

לנוכח הני"ל, יש לראות ביצרן PROCEPT Bio Robotics באמצעות נציגתו המקומית חברת "עמית מדיקל", ספק בלעדי לרכישה זו.

רצ"ב הצעת מחיר מס' PQ21000084 הכוללת את הפריטים הבאים:

- פריט 1 – המערכת Aquablation Robotic System (כוללת יח' US, סקופ וציטוסקופ יחיד).
- פריט 2 – ציטוסקופ נוסף לשימוש עם המערכת.
- פריט 3+4 – יחידות קצה מתכלות הנדרשות להחלפה בכל פרוצדורה בהתאם להוראות היצרן (כמות הפעולות בשנה כיום עומדת על 150-200).

המחלקה להנדסה ביו-רפואית
Bio-Medical Engineering Department

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

2

הערות למימוש:

- יש לדרוש תקופת אחריות של 24 חודשים (ולא 12 כפי שצוין בסימוכין), לכל מכלולי המערכות המוצעות כמוקבל במוסד, החל מיום הקליטה ותחילת השימוש בפועל.
- במסגרת תקופת האחריות/שירות, על החברה להתחייב לביצוע כל הטיפולים התקופתיים הנדרשים (כולל חלפים ועבודה) בהתאם להוראות היצרן.
- על ההזמנה לכלול ספרות שירות והפעלה כמקובל.
- על החברה להתחייב למתן הדרכה הן לצוות הרפואי והן לצוות הטכני (ברמת טכנאי יצרן) של ביה"ח, על מנת על מנת להבטיח שימוש ואחזקה נכונים בדגם המוצע.
- בסימוכין ניתנה ע"י חברת "עמית-מדיקל" הצעה להסכם השאלה.

בברכה,

מיטל ביסטרי-פסח
מהנדסת ביו-רפואית
המחלקה להנדסה רפואית

לוט: סימוכין + הצעת מחיר

העתקים: פרופ' זהר דותן
ד"ר אסף שבירו