

**המרכז הרפואי ע"ש ח. שיבא**

**תל- השומר**

משרד:	
יחידה מזמינה:	קוצבים
תאריך:	10/12/2017

קרון מחקרים \_\_\_\_\_

מדינת ישראל

(יש לסמן X במקום המתאים)

אל: ועדת המכרזים

**הנדון: חוות דעת מקצועית במסגרת כוונה להתקשר עם ספק יחיד / ספק חוץ**

בקשה 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 התמונות של הטובין / השירות / העבודה)</b>
PS200-040 PEAK PLASMABLADE 4.0MM WIDE SPATULA TIP 1011931136

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:	מדטרוניק טריידינג בע"מ
מספר הספק	92941
(ח.פ. / ח.צ. / ע.מ. / מספר עמותה)	512833336
ספק זה הינו:	ספק יחיד <input checked="" type="checkbox"/> / ספק חוץ _____
אנמדין / שווי ההתקשרות:	
תקופת ההתקשרות	

### נימוקים כי הספק הוא ספק יחיד או כי הטובין הם טובי חוץ (במקרה הצורך ניתן לצרף עמודים נוספים וכל מסמך רלוונטי נוסף)

#### נא להתייחס לסעיפים הבאים:

1. האמצעים שבהם נערכו בדיקות לאיתור ספקים נוספים והכנת חוות דעת כולל פירוט מקורות מידע ופעולות שננקטו (לדוגמה חיפוש באינטרנט, התכתבות עם ספקים, פגישה או שיחה עם ספקים וכדומה).
2. ממצאי בדיקה (אם ישנם ספקים נוספים בתחום ההתקשרות, יש לפרט א הסיבות לאי התאמתם לביצוע ההתקשרות עימם ואת הסיבות להיות הספק שלגביו נכתבה חוות הדעת ספק יחיד / ספק חוץ).

נימוקים והערות נוספות.

<p>ספק יחיד . האנא יתם יוקלבו זה</p> <p>אנציה (מינה) מאב מאב אהחא</p> <p>לצב וילאק גמארט אר הכיני</p> <p>לצב וילאק הילב ספק בלעדי לכיני זה</p>
--

לאור הנימוקים שמניתי לעיל אנו מבקשים לערוך ההתקשרות בהליך פטור ממכרז.

ת דעתי ניתנת מתוקף היותי הסמכות המקצועית לנושא זה.

בכבוד רב,

<p>מנהל שירות אלקטרוניקה</p> <p>תפקיד בעל הסמכות המקצועית</p>	<p>שם בעל הסמכות המקצועית</p>
---	-------------------------------

מנהל שירות אלקטרוניקה  
 תפקיד בעל הסמכות המקצועית  
 שם בעל הסמכות המקצועית



מנהל: פרופ' מ. אלדר

מרכז אלי וזהרה דוידאי להפרעות קצב

טל: 5305330 5302808 (03)

פקס: 5305804 (03)



ד"ר מיכאל גליקסון

המרכז להפרעות קצב

8/6/2014

לכבוד

הועדה לטכנולוגיות חדשות

המרכז הרפואי שיבא

תל השומר

הנדון – בקשה לאישור מכשיר PEAK PlasmaBlade עבור יחידת קוצבים

PEAK PlasmaBlade הינו מכשיר חיתוך וצריבת רקמות בטמפרטורה נמוכה ( $40-100^{\circ}\text{C}$ ). טכנולוגית ה- PEAK PlasmaBlade מאפשרת חיתוך מדויק עם פגיעה תרמית מינימלית ברקמות סמוכות. בנוסף, בשל הטמפרטורות הנמוכות קיים סיכון מופחת לפגיעה בשכבת הבידוד של האלקטרודות בקוצבים ודפיברילטורים.

ביחידת האלקטרופיזיולוגיה מתבצעות פעולות כירורגיות מגוונות, הכוללות החלפות של קוצבים ודפיברילטורים וכמו כן ריוויזיות ושדרוגים של מכשירים אלה. פעולות אלה מבוססות ברוב המקרים על חשיפת האלקטרודות והפרדת הרקמות מהצטברות (Fibrosis) וחיבורן למכשיר החדש. האתגר החשוב בפעולות אלו הוא לשמר את האלקטרודות שלמות ותקינות.

האלקטרודות מצופות בחומרים מבודדים מסוג פוליאורטן, קופולימר או סיליקון או שילוב אשר נמסות בטמפרטורות שנעות בין  $180-220^{\circ}\text{C}$ . כיום בפעולות אלה החיתוך מתבצע באמצעות סקלפל או מכשיר דיאטרמיה הפועל בטמפרטורות שבין  $250-350^{\circ}\text{C}$ . שימוש בטכניקות אלו מהווה בחלק מהמקרים סיכון לפגיעה בשכבת הבידוד של האלקטרודות.

פגיעה באלקטרודה תצריך פעולה נוספת בה יתבצע ניסיון להחדיר עוד אלקטרודה דרך הוריד. לעיתים יש להוציא אלקטרודות פגומות, פרוצדורות הכרוכות בסיכון בפגיעה ברקמת הלב הפנימית ובמקרים קיצוניים אף להשתלת אלקטרודה אפיקרדיאלית, פעולה כירורגית במחלקת ניתוחי לב-חזה.

מרכז הלב ע"ש אלגה לב לביב, המרכז הרפואי ע"ש שיבא, תל השומר 52621

[www.heart.sheba.co.il](http://www.heart.sheba.co.il)