

**המרכז הרפואי ע"ש ח. שיבא**

**תל- השומר**

	<b>משרד:</b>
	<b>יחידה מזמינה:</b>
	<b>תאריך:</b>

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.

מס'	מק"ט	תיאור פריט
1	1095075347	B650 V2 FRAME WITH TOUCHSCREEN
3	1095071478	E-SCO-00 MODULE FOR CO2 & O2 ENGLISH
2	1095059267	PSMP MODULE E-PSMP ENGLISH MODULE FOR ECG 3,5&12 LEADS WITH

תיאור מהות ההתקשרות (רקע ופירוט התכונות של הטובין / השירות / העבודה)
עפ"י חו"ד מצ"ב מדרי' שדמי

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:	לבנט
מספר ח.פ. / ח.צ. / עמותה	510021884
מספר ספק בשיבא	1707





**המחלקה להנדסה ביו-רפואית**  
Bio-Medical Engineering Department

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

19 ביולי 2016  
מספרנו: יש/2016-0410  
תיק: 7015-4, 1120-8

לכבוד  
מר ברונז לביא  
כא

נכבדי,

**הנדון: MRI/חדר קבלה והתאוששות – חו"ד לרכישת מוניטורים**

- א. דוא"ל פרופ' ברקנשטט מיום 13.7.16  
ב. דוא"ל פרופ' קונן מיום 13.7.16

בהתאם לסימוכין ב' יש כוונה להכפיל את שרות ההרדמות למטופלים בבדיקות MRI, דבר המחייב תוספת של שני מוניטורים לחדר קבלה והתאוששות בו קיימות שתי מיטות.

פרופ' ברקנשטט הבהיר בסימוכין א' הפרמטרים הפיזיולוגיים הנדרשים. מאחר והבקשה כוללת חיבור לקמיליון, שני המוניטורים שיש לרכושם יחוברו לתחנה המרכזית המצויה בהתאוששות MRI שהינה מתוצרת GE וממנה קיים חיבור לקמיליון.

על מנת לממש החיבור לקמיליון באמצעות התחנה המרכזית הקיימת, מחוייב לרכוש המוניטורים מתוצרת חב' GE.

הדגם הרלבנטי לענייננו הינו B-650 אותו יש לרכוש באמצעות הצעת חב' לבנט הרצ"ב (יש לממש ההצעה על כל מרכיביה), כאשר ניתן לראות היצרן GE ונציגותו המקומית ספק בלעדי לרכישה זו על כל המשתמע מכך.

תינתן תקופת אחריות של לפחות 24 חודשים מיום הקליטה בפועל.

בברכה,

דר' יורם שדמי  
מנהל המחלקה להנדסה רפואית

לוט: הסימוכין+הצעה

העתק: פרופ' ח. ברקנשטט