



המחלקה להנדסה ביו-רפואית
Bio-Medical Engineering Department

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

23 בנובמבר 2011
מספרנו: יש/2011-0443
תיק: 1001, 1136-1

לכבוד
ד"ר דינה נוף
מר אריה שלומוב
כאן

נכבדי,

הנדון: חדר ניתוח -

חוו"ד לרכישת מונה גייגר לניתוחים ממוקדים מודרכי קרינה

נדרשת רכישת מונה גייגר לשימוש בניתוחים ממוקדים מודרכי קרינה.

בחדר ניתוח מצוי מכשיר משנת 2000, דגם NEO 2000 תוצרת NEOPROBE שהושבת.
היצרן נרכש ע"י חב' DEVICORE מחב' J&J.

בהתאם להחלטת חב' DEVICORE, הבעלים החדשים, ישראל אינה יעד שיווקי ולפיכך איה
מוכנה להציע מכשיר חלופי.

בבירור עם ביה"ח רמב"ם נתקבל יצרן נוסף, חב' IntraMedical Imaging, שהציע דגם Node
Seeker, הכולל פרובים בקוטר 6 מ"מ ובקוטר 12 מ"מ.
הדגם נבדק ע"י ד"ר אייל וינקלר ופרופ' שבתאי ונמצא מתאים לנדרש.

רצ"ב הצעות המחיר כדלקמן:

א. הצעת מחיר 11100415, של חב' DCS הכוללת:

פריט 1 - המכשיר.

פריט 2 - פרוב בקוטר 12 מ"מ דגם WG-140A.

ב. הצעת מחיר 11100487, של חב' DCS, הכוללת פרוב דגם G-140NS, בקוטר 6 מ"מ.

מומלץ לממש הצעות המחיר הנ"ל, כאשר ניתן לראות את היצרן IntraMedical Imaging
ונציגותו בארץ, ספק בלעדי לרכישה זו.

למען הסר ספק, לא ידוע על יצרן נוסף בתחום הנדרש.

ההזמנה תכלול ספרות הפעלה ושרות ותקופת אחריות של 24 חודשים החל מיום הקליטה
והשימוש בפועל.

ב ב ר כ ה,

ד"ר יורם שדמי
מנהל המחלקה להנדסה רפואית

לוט: תכתובת+הצעת מחיר