



המחלקה להנדסה ביו-רפואית
Bio-Medical Engineering Department

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

3 ביולי 2012
מספרנו: יש/ 0243-2012
תיק: 1130-6, 7014-2

לכבוד
מר אריה שלומוב
כאן

נכבדי,

הנדון: מח' ריאות ילדים – חו"ד לרכישת וידאו-ברונכוסקופ פדיאטרי נייד

פנייתך מיום 27.6.12

1. בהמשך לסימוכין מדובר בצורך בוידאו-ברונכוסקופ נייד, המאפשר פעילותו ללא צורך במקור אור ובחיבור לזינה חשמלית של רשת החשמל.
מכשיר זה מאפשר ניידות קלה ונוחה ברחבי ביה"ח עפ"י הנדרש.
2. לחבי' OLYMPUS קיים דגם GM-MAF הכולל מצלמת וידאו המובנת בו עם מסך ולהלן נתוניו העיקריים:
 - מסך בגודל "2.5.
 - מצלמת CCD לצילומי: STILL ברזולוציה 1600x1200 Pixels
640x480 Pixels
 - VIDEO (MOVIE) ברזולוציה 640x480 Pixels
320x240 Pixels
160x120 Pixels
 - קוטר דיסטלי – 3.9 מ"מ.
 - קוטר החדרה – 4.1 מ"מ.
 - עומק שדה עד 50mm.
 - אורך עבודה – 600 מ"מ.
 - קוטר תעלת עבודה – 1.5 מ"מ.
 - תחום תנועת הקצה הדיסטלי מעלה/מטה $\pm 120^\circ$
 - מוזן באמצעות סוללת ליתיום-יון דגם U-508.



המחלקה להנדסה ביו-רפואית
Bio-Medical Engineering Department

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

2

3. בבדיקותינו עם נציגי היצרנים PENTAX ו-FUGI (גטר ושניטל) הוברר כי אין ביכולתם להציע דגם אקוויולנטי (רצ"ב תכתובת).

לנוכח הנ"ל ניתן לראות את חב' OLYMPUS ספק בלעדי לרכישה זו ולממשה באמצעות הצעת חב' מדטכניקה מס' A1206531 הרצ"ב, על כל המשתמע מכך.

יש לדרוש תקופת אחריות שלא תפחת מ-24 חודשים החל מיום הקליטה והשימוש בפועל.

ב ב ר כ ה,

דרי יורם שדמי
מנהל המחלקה להנדסה רפואית

לוט : תכתובת + הצעת מחיר

העתקים : פרופ' אורי אפרתי
דרי דינה נוף