

**המרכז הרפואי ע"ש ח. שיבא**

**תל- השומר**

הק"מ	משרד:
אס"ר יפ"ר	יחידה מזמינה:
8/15017	תאריך:

ק"ן מחקרים \_\_\_\_\_

מדינת ישראל **X**

(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"ס מס' 7.8.1 ו- 7.8.2.

מס'	מק"ט	תיאור פריט
3	1095080859	UCR CO2 REGULATION UNIT FOR ENDOSCOPY
2	1095075669	CLV-190 EVIS EXERA III XENOX LIGHT SOURCE
1	1095075651	CV-190 EVIS EXERA III VIDEO PROCESSOR
6	1040014003	MAJ-1741 CO2 TUBE FOR UCR
5	1040013997	MAJ-902 CO2 WATERCONTAINER
4	1040013989	TUBE MAJ-1081 HIGH PRES DIN

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

עפ"י חו"ד מצ"ב מד"ר 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:	מדטכניקה
----------	----------





המחלקה להנדסה ביו-רפואית  
Bio-Medical Engineering Department

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

18 בפברואר 2018  
מספרנו: יש/2018-0089  
תיק: 1143, 3007

לכבוד  
גבי גילי נעים  
מח' רכש

נכבדתי,

הנדון: גסטרו ילדים – חו"ד לרכישת פרוססור, מקור אור  
OLYMPUS ואינסופלטור תוצרת

הצטייזות 2018

בהמשך לסימוכין אושרה רכישת הפריטים שבנדון בכמות 1 יח' מכל סוג.

מאחר ותשתית המכשור המשמש לביצוע קולונוסקופיה וגסטרוסקופיה בילדים מבוססת על תוצרת OLYMPUS קיים צורך ברכישת הפריטים שבסימוכין על מנת לאפשר חיבורם לויזואלנדוסקופים מסוג וידאוקולונוסקופ וידאוגרטרוסקופ המצויים בשימוש.

הבקשה של דר' בתיה וייס הינה לקבלת הגרסה העדכנית של הפרוססור ומקור האור, זאת מאחר וברשותה שני פריטים מגירסאות ישנות.

מאחר והיחידה לגסטרו ילדים תוברת לאספקת CO2 מרכזי המחבר הנדרש לחיבור אל האינסופלטור מהקיר יהיה לשקע תוצרת AMICO אליו נדרש תקע CO2 של OMEDA.

לגבי הפרוססור + מקור האור המעבר לסידרה 190 מאפשר שימוש בויזואלנדוסקופים מסידרה 190.

מקור אור 190 כולל פילטר NBI מאפשר לראות נגעים במצב מתקדם.

לגבי האינסופלטור, הצורך הינו לזרימה סטנדרטית ללא חימום.

הבקבוק + הצניורית מהבקבוק אל האנדוסקופ מחייבים הליך חיטוי/עיקור בסיום יום פעילות.

חב' מדכטניקה הבהירה כי תיתן שני פריטים אלה בכמות נוספת כי למנוע עיכוב בפעילות עקב חליך החיטוי.

רצ"ב הצעת מחיר חב' מדכטניקה אותה יש לממש על כל מרכיביה כאשר:

פריט 1 – פרוססור דגם CV-190

פריט 2 – מקור אור דגם CLV-190

פריט 3 – אינסופלטור דגם UCR

פריט 4 – צינור חיבור CO2 לאינסופלטור מהקיר. נדרש חיבור של חב' AMEDA בקצח המיועד לחיבור קיר (בו קיים AMICO).

פריט 5 – צינורית חיבור בקבוק לאנדוסקופ.

פריט 6 – בקבוק.

תינתן תקופת אחריות של 24 חודשים מיום הקליטה בפועל.

THE STATE OF ISRAEL  
MINISTRY OF HEALTH  
THE CHAIM SHEBA MEDICAL CENTER  
Affiliated to the Tel-Aviv University  
Sackler School of Medicine  
TEL-HASHOMER 52621, ISRAEL



מדינת ישראל  
משרד בריאות  
המרכז הרפואי המשולב ע"ש חיים שיבא  
מסונף לבית הספר לרפואה ע"ש סאקלר  
באוניברסיטת תל-אביב  
תל-השומר 52621, ישראל

המחלקה להנדסה ביו-רפואית  
Bio-Medical Engineering Department

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

2

תינתן ספרות הפעלה ושרות לכל מכללי המערכת.

**הבהרות:**

החיסוי-עיקור לפריטים 5+6 שבהצעה מחוייב להתבצע בסוף יום פעילות להתבצע באמצעים הבאים:

- באמצעות דטרננט – הליך שטיפה הזחה לאנדוסקופים

- בעיקור באמצעות גז אטילן-אוקסיד

- באוטוקלב גז

בברכה,

ד"ר יורם שדמי  
מנהל המחלקה להנדסה רפואית

לוט: הצעת מחיר

העתקים: ד"ר איתי פסח  
ד"ר בתיה וייס