

המרכז הרפואי ע"ש ח. שיבא

תל- השומר

משרד: <u>קברל א</u>
יחידה מזמינה: <u>כ"א</u>
תאריך: <u>13/02/18</u>

קון 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
2	1096082797	ADD INVAS PRES/TEMP COMB
3	1095080321	A03 MASIMO SET MODULE
1	1095056602	CO2 MEASUREMENT MODULE-M3015A

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:	מדטכניקה
מספר ח.פ. / ח.צ. / עמותה	520036195
מספר ספק בשיבא	1773
ספק זה הינו:	ספק יחיד <input checked="" type="checkbox"/> ספק חוץ _____



המחלקה להנדסה ביו-רפואית
Bio-Medical Engineering Department

טל. 972-3-5303388/3917

פקס. 972-3-5303387

6 בפברואר 2018
מספרנו: יש/2018-0054
תיק: 1120-9

לכבוד
גב' גילי נעים
כ.א.ן

נכבדי,

הנדון: מח' פגים -

חוו"ד לרכישת מודולים לשידרוג מוניטור למיטת ט.נ.

הצטיידות 2018

1. בהמשך לסימוכין יש צורך ברכישת מודולים לסטורציה ולקפנוגרפיה על מנת לאפשר יצירת 4 מיטות טיפול נמרץ נוספות בפגייה.
 2. המוניטורים המודולריים המצויים בפגייה הינם מדגם MX-700 ועבורם יש לרכוש המודולים הנדרשים בכמות כוללת של 4 יח' כדלקמן:
 - א. מודול דגם M3015 הכולל IBP/TEMP בנוסף ל-ETCO2.
 - ב. מודול דגם M1020 לסטורציה בטכנולוגיית MASIMO המצויה בשימוש בפגייה.רציב הצעת מחיר 182501034 של חב' מדטכניקה אותה יש לממש בכמות 4 יח' מכל פריט.
- מאחר ומדובר בתוספת מודולים עבור BEDSIDE MONITOR תוצרת PHILIPS נדרש לרכוש המודול אן נדק מיצרן המוניטורים חב' PHILIPS.
- לפיכך ניתן לראות כיצרון ונציגתו המקומית חב' מדטכניקה ספק בלעדי לרכישה זו על כל המשתמע מכך.
למען הסר ספק, לא ניתן לרכוש המודולים הנדרשים מיצרן חלופי זולת חב' PHILIPS יצרן המוניטורים.
ההזמנה תכלול תקופת אחריות של 24 חודשים מיום הקליטה והשימוש בפועל.

ב ב ר כ ה,

ד"ר יורם שדמי
מנהל המחלקה להנדסה רפואית

לוט: הצעת מחיר

העתקים: דר' צ. שטראוס
דר' ר. מזכרת