

המרכז הרפואי ע"ש ח. שיבא

תל- השומר

משרד:	הרפואה
יחידה מזמינה:	מטן ע. 100
תאריך:	26/10/20

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 _____ 3(29) לתקנות חובת המכרזים ועל הוראות תכ"ס מס' 7.8.1 ו- 7.8.2.

מס'	מק"ט	תיאור פריט
5	1098990120	REUSABLE HRAM 12 CHANNEL CATHETER
6	1095085726	מכשיר OHMEGA PH IMPEDANCE
1	1095052601	MANOMETRY COMPUTERIZED SYS.-SOLAR GI
4	1040020026	HRAM 23U 5X4U SINGLE COLLAR FOR BALLOON 1CM SPACING
3	1040020018	HRM CATHETER 36P CIRCUMFERENTIAL 12/17 FRENCH
2	1040020000	HRIM CATHETER 36U 12Z 8 FRENCH

תיאור מהות ההתקשרות (רקע ופירוט התכונות של הטובין / השירות / העבודה)
עפ"י חו"ד מצ"ב ממיטל ביסטרי-פסח

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:	ברסלוער
----------	---------

מספר ח.פ. / ח.צ. / עמותה	511053118
מספר ספק בשיבא	1089
ספק זה הינו:	_____ √ ספק יחיד _____ ספק חוץ _____
אומדן / שווי ההתקשרות:	\$209,455 + מע"מ
תקופת ההתקשרות	24 חודשים

2/..

- 2 -

נימוקים כי הספק הוא ספק יחיד או כי הטובין הם טובי חוץ
(במקרה הצורך ניתן לצרף עמודים נוספים וכל מסמך רלוונטי נוסף)

נא להתייחס לסעיפים הבאים:

1. **האמצעים שבהם נערכו בדיקות לאיתור ספקים נוספים והכנת חוות דעת** כולל פירוט מקורות מידע ופעולות שננקטו (לדוגמה חיפוש באינטרנט, התכתבות עם ספקים, פגישה או שיחה עם ספקים וכדומה).
2. **ממצאי בדיקה** (אם ישנם ספקים נוספים בתחום ההתקשרות, יש לפרט א הסיבות לאי התאמתם לביצוע ההתקשרות עימם ואת הסיבות להיות הספק שלגביו נכתבה חוות הדעת ספק יחיד / ספק חוץ).
3. פירוט הבדיקות שבוצעו לאיתור ספקים נוספים ונימוקים והערות נוספים:

עפ"י חו"ד מצ"ב ממיטל ביסטרי-פסח

לאור הנימוקים שמניתי לעיל, הנני מצהיר כי לפי מיטב בדיקתי וידיעתי הספק המבוקש הינו ספק יחיד ואנו מבקשים לערוך ההתקשרות בהליך פטור ממכרז.

חוות דעתי ניתנת מתוקף היותי הסמכות המקצועית לנושא זה.

בכבוד רב,

מיטל ביסטרי-פסח	מהנדסת ביו-רפואית	חתימה
שם בעל הסמכות המקצועית	תפקיד בעל הסמכות המקצועית	חתימה

המחלקה להנדסה ביו-רפואית
Bio-Medical Engineering Department

טל. 972-3-5303388/3917

פקס. 972-3-5303387

1

תאריך: 15 באוקטובר 2020
מספרנו: מב/0458-2020
תיק: 1,7005-1133

לכבוד
גב' גילי נעים
מח' הרכש
כ א

הנדון: מכון גסטרו/יח' רצפת האגן – שדרוג למערכת מנומטריה ושתית ורקטלית מתוצרת MMS.

דוא"ל מיום 13.9.2020

במכון גסטרו מצויה משימוש מערכת מנומטריה ישנה מדגם SOLAR GI תוצרת חברת MMS. מדובר במערכת למדידת לחצים לדרכי העיכול התחתונות והעליונות באמצעות קטטרים ייעודיים המבוססים על טכנולוגיית Water perfusion (H2O).

בסימוכין מבקש ד"ר דן קרטלר לשדרג את הדגם הישן למערכת היברידית מתקדמת מדגם SOLAR GI HRIM + HRAM, המאפשרת בדיקת מנומטריה רקטלית ובדיקת מנומטריה ושתית בשילוב עם מדידת חומציות ואימפדנס, הן באמצעות קטטרים הפועלים בשיטת Water perfusion והן באמצעות קטטרים קשיחים הפועלים בשיטת Solid State.

רצ"ב הצעת היצרן MMS באמצעות חברת "ברסלוינר" לביצוע השדרוג המבוקש ע"י המשתמש ולרכישה של קטטרים חדישים ומכשיר לבדיקת PH-IMPEDANCE, הנחוצים לעבודה עם המערכת המשודרגת.

פריטים 1-4 בהצעה – שדרוג כל מרכיבי המערכת לגרסת התוכנה החדשה והעדכנית ביותר:

- חבילת תוכנה לביצוע מנומטריה אנורקטלית – High resolution anorectal Manometry (HRAM) Package.
- חבילת תוכנה לביצוע מנומטריה בשיטת Solid State – Solar HRM Solid State Package
- חבילת תוכנה לבדיקה אנורקטלית בהדמיית 3D ב-360 מעלות – 360 degrees HRAM
- חבילת תוכנה למדידת חומציות (PH) אימפדנס – Impedance software for Solar GI

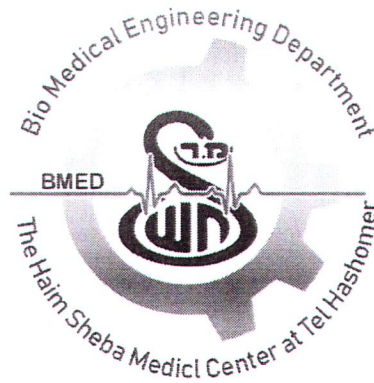
פריט 5 – קטטר HRIM לבדיקות וישטיות בקוטר 8 פרנץ בטכנולוגיית סוליד סטייט – כמות 2 יח'.

פריט 6 – קטטר HRM לבדיקות וישטיות בקוטר 12 פרנץ בטכנולוגיית סוליד סטייט – כמות 1 יח'.

פריט 7 – קטטר HRAM 360 לבדיקות רקטליות בתלת-ממד בטכנולוגיית סוליד סטייט – כמות 1 יח'.

פריט 8 – קטטר HRAM לבדיקות רקטליות לפי London Protocol בטכנולוגיית H2O – בכמות 6 יח'.

פריט 9 – מכשיר OHMEGA PH-IMPEDANCE בכמות 2 יח' – מכשיר אמבולטורי נישא (מופעל באמצעות סוללות) למדידת חומציות (PH) ובדיקת אימפדנס, המתממשק למסד הנתונים של המערכת המשודרגת.



המחלקה להנדסה ביו-רפואית
Bio-Medical Engineering Department

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

2

שדרוג מערכת המנומטריה המתואר לעיל יספק למשתמש יכולת בחירה בין עבודה בשיטת Water perfusion לעבודה בשיטת Solid State בהתאם לצרכים הרפואיים המשתנים, גמישות עבודה מקסימלית במעבר בין השיטות השונות וגיבוי במקרה של תקלה באחת מהמערכות.

בנוסף תתאפשר המשך עבודה רציפה עם הפרוטוקולים הקיימים המוטמעים במערכת מהדגם הישן, וכן עם הקטטרים המצויים כיום בשימוש המכון.

להבהיר כי השדרוג הנדרש לא ניתן לביצוע ע"י יצרן אחר מלבד יצרן מערכת המנומטריה הקיימת במכון, קרי MMS. כמו כן, לא ידוע על מערכת מנומטריה היברידית נוספת המשווקת בארץ, כלומר כזו המשלבת בין הטכנולוגיות H₂O ו-Solid State, זולת זו מתוצרת חברת MMS.

מומלץ לממש הצעת מחיר מס' 63908 מנציגת היצרן בארץ חברת "ברסלויער", על כל סעיפיה ובהתאם לכמויות המצוינות מכל סעיף.

על ההזמנה לכלול ספרות שרות והפעלה כמקובל.

יש לדרוש תקופת אחריות שלא תפחת מ-24 חודשים עבור כל מרכיבי ההצעה, החל מיום הקליטה והשימוש בפועל. תקופת האחריות תכלול ביצוע כל הטיפולים התקופתיים הנדרשים בהתאם להוראות היצרן.

בבדיקה,
מיטלביסטרי-פסח
מהנדסת ביו-רפואית
המחלקה להנדסה רפואית

לוט: סימוכין + הצעת מחיר
העתקים: ד"ר דן קרטר
ד"ר יורם שדמי