

המרכז הרפואי ע"ש ח. שיבא

תל- השומר

משרד:	הבריאות
יחידה מזמינה:	
תאריך:	14/10/24

קרון מחקרים _____ X מדינת ישראל

(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
1	1095095428	MYRA COMPACT LIQUID HANDLING SYSTEM WITH 50UL PIPETTE HEAD A
3	1040031163	MYRA LOADING BLOCK DESIGNED TO HOLD UP TO 36X1.5/2ML TUBES 1
4	1040031155	ADAPTER FOR 72X0.1ML ROTOR GENE STRIP TUBES WITH LOCKING MAC
2	1040031148	MYRA 96 WELL LOADING BLOCK 1 EACH

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:	תמר ציוד למעבדות מחקר
----------	-----------------------

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

1

10 באוקטובר 2024
מספרנו: הני"ר/2024-0295
תיק: 1-1201

לכבוד
גב' גילי נעים
מח' הרכש

הנדון: הצטיידות אגף מעבדות 2024/מעבדה המטולוגית –
חוו"ד לרכישת מכשיר liquid handling system.

בסימוכין אושרה רכישת המכשיר הנדון בכמות 1 יח' (מס"ד 34 בטבלת הצטיידות).

מדובר במערכת פיפטציה רובוטית המשמשת להכנת דוגמאות בפלטות 96 באריות/מבחנות המיועדות להרצת PCR ו-
Real time PCR.

הובהר ע"י צוות המעבדה כי המערכת הדרושה הינה Myra Liquid Handling System של חברת Bio Molecular
Systems, אשר עברה תיקוף להכנת דוגמאות לביצוע בדיקות Bladder Epi Check אשר מטרתן אבחון מוקדם של
סרטן שלפוחית השתן. בתוך כך הוטמעו סקריפטים ייעודיים הנחוצים למעבדה לסוג הפעילות הנ"ל.

בנוסף, למכשיר קיים אדפטור ייחודי מסוג 72x0.1ml המותאם לרוטור של מכשיר ה-Rotor-Gene הקיים בשימוש
המעבדה ובו מבוצעות הרצות Real-time PCR לטובת בדיקות Bladder Epi Check. יכולת השימוש באדפטור זה
יאפשר יעילות ורציפות מיטבית במעבר הדוגמאות בין מכשיר הפיפטציה למכשור ההרצה.

מהנימוקים המתוארים לעיל, מומלץ לראות ביצרן Bio Molecular Systems ספק בלעדי לרכישה ולממשה בהתאם
להצעה שניתנה ע"י חברת "תמר" נציגת היצרן בארץ.

בברכה,

מיטל ביסטר-פסח
מהנדסת ביו-רפואית
המחלקה להנדסה רפואית

העתקים: דר' מאיה ששון
מר משה חמד
מר ליאור אדלמן