

המרכז הרפואי ע"ש ח. שיבא

תל- השומר

משרד:	הבריאות
יחידה מזמינה:	
תאריך:	03.4.24

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
1	1095078747	OSMO STATION OM-6060 TURN TABLE

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:	אילקס מדיקל
מספר ח.פ. / ח.צ. / עמותה	520042219
מספר ספק בשיבא	1114
ספק זה הינו:	_____ √ ספק יחיד _____ ספק חוץ
אומדן / שווי ההתקשרות:	4,982,000 י"ן + מע"מ
תקופת ההתקשרות	24 חודשים



המחלקה להנדסה ביו-רפואית
Bio-Medical Engineering Department

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

1

20 במרץ 2024
מספרנו: הנ"ר/2024-0069
תיק: 8000A

לכבוד
גב' גילי נעים
מח' הרכש

הנדון: מגה-לאב – חו"ד לרכישת מכשיר אוסמומטר.

נדרשת רכישה של המכשיר הנדון בכמות 1 יח'.

דרוש מכשיר לביצוע בדיקות אוסמולליות בדגימות שתן, דם, סרום ופלסמה.

במעבדה משמש מכשיר מדגם OM-6050 תוצרת ARKRAY המספק שירותי דיאגנוסטיקה דחופה לכל מחלקות ביה"ח. היות ומדובר במכשיר יחיד מסוגו במעבדה בפרט ובביה"ח בכלל, נדרשת רכישה של מכשיר גיבוי עבורו.

בקשת משתמש הקצה בסימוכין ב' הינה לרכישת אוסמומטר מדגם זהה לקיים במגה-לאב.

התקבלה הצעת חברת "אילקס מדיקל" מס' 242500223 לרכישת הדגם OM-6050 מתוצרת ARKRAY, אותה יש לממש.

נמצא כי הדגם הנ"ל הינו היחיד המתאים לביצוע בדיקות אוסמולליות בדגימות שתן, דם, סרום ופלסמה במכשיר אחד. כמו כן, המכשיר מקבל דגימות במבחנות שבשימוש השוטף של ביה"ח, ללא הצורך בהעברתן למבחנות משנה, דבר שיאפשר חיסכון משמעותי בזמן ומתכלים, תוך מניעת סכנת זיהום הדגימות, וכן יספק נוחות עבודה מרבית.

מהנימוקים המצוינים לעיל, יש לראות ביצרן ARKRAY באמצעות נציגו, ספק בלעדי לרכישה זו.

בברכה,
מיטל ביסטרי-קסח
מהנהלת מח' ביו-רפואית
המחלקה להנדסה רפואית

העתקים: דר' אלכס ויסוקובסקי
מר רביד ארמון
מר יוגב קציר