



Biomedical Engineering

הנדסה ביו-רפואית

19 במאי 2022

סימוכין: 18-05

לכבוד
וועדת רכישות
כאן

הנדון: רכישת מכשיר אנלייזר לספירת תאים במעבדה להשתלת מח עצם – ספק יחיד

למעבדה להשתלת מח עצם נדרש אנלייזר לספירת תאים מהדגם הבא: XN-450 המכשיר משמש לביצוע מגוון בדיקות קליניות בעיקר לספירת תאים בנוזל שדרה (CSF). מכשיר מדגם זהה קיים במעבדה להמטולוגיה ומשמש אותה לביצוע הבדיקות הנ"ל. חשיבות מכרעת להוספה של מכשיר מאותו הדגם כיוון שנדרש כי למכשיר הקיים במעבדה יהיה גיבוי. המכשיר יעבוד בשיטת מדידה ועיבוד זהים ובאותם ריאגנטים לתהליך הקיים כיום וזאת על מנת לשמור על אחידות התוצאות בין המכשירים.

מבדיקות שערכנו (התייעצות עם מומחים, שיחות עם ספקים, חיפוש באינטרנט) מתברר שלחברת SYSMEX (ספק: דובר) קיים מכשיר ייחודי התואם את דרישות המעבדה המפורטות מעלה. למכשיר קיים אישור אמ"ר המבוסס על אישור FDA כנדרש ונתנו שנתיים אחריות. מדובר במכשור ייחודי ולכן, לאור נתונים אלה, יש לראות בחברת דובר ספק יחיד למקרה זה. המדובר במערכת חיונית בביה"ח, כאשר רק לחברת דובר היכולת המקצועית של מתן שירותי תחזוקה שוטפת, טיפולים תקופתיים, טיפולים מניעתיים וטיפול חירום למערכת, בהיותה הספק הרישמי של חברת SYSMEX בארץ למכשור זה ובהיותה בעלת ידע מקצועי מוסמך ורחב וחלקי חילוף זמינים ומקוריים. הואיל וכך, הריני ממבקש כי ועדת מכרזים תאשר התקשרות עם חברת דובר. לטובת רכישת המערכת, בהליך פטור ממכרז לפי תקנה 3(29) לתקנות חובת מכרזים, תשנ"ג-1993

בברכה,
דוד דקל
ראש תחום מעבדות ודיאליזה
הנדסה ביו-רפואית

טל: 03-6572208 | Fax: 03-6973440 .org

טל: *8801 | www.tasmc.org.il | מ"מ יצחק 6, תל אביב, 6423906, Tel Aviv, Weizman St. 6