

Biomedical Engineering

הנדסה ביו-רפואית

21 ביוני 2021

סימוכין : 25-06

לכבוד
וועדת מכרזים
כאן

הנדון: רכישת מכשיר למדידת עמידות של טסיות הדם לתרופות במעבדה ההמטולוגית

למעבדה ההמטולוגית נדרש לרכוש מכשיר למדידת עמידות של טסיות הדם לתרופות מהדגם הבא : VERIFYNOW המכשיר משמש לביצוע בדיקת תגובה/ עמידות לתרופות נוגדות קרישה המכשיר מספק בזמן אמת ובערכים אבסולטיים את מידת התגובה של המטופל למדללי דם הנפוצים בשוק כגון פלאביקס ואספרין ישנה חשיבות עליונה להימצאות מכשיר מסוג זה שכן מטופל לפני פעולה פולשנית (צנטור) ללא טיפול משפיע ויעיל של נוגדי הקרישה נמצא בסיכון גבוה לאירוע איסכמי מבדיקות שערכנו (התייעצות עם מומחים , חיפוש באינטרנט ושיחות עם ספקים) מתברר שלחברת ACCUMETRICS (ספק : סלע מדיקל) קיים מכשיר ייחודי התואם את דרישות המעבדה המפורטות מעלה . למכשיר קיים אישור אמ"ר ואישור CE כנדרש ונתנה שנות אחריות . מדובר במכשור ייחודי ולכן , לאור נתונים אלה, יש לראות בחברת סלע מדיקל ספק יחיד למקרה זה . ממליץ לרכוש את המכשיר הנייל תוצרת חברת ACCUMETRICS (ספק : סלע מדיקל) לפי הצעת המחיר הרצ"ב מס' 5075 - מה 13.6.21. המכשיר מתאים לדרישות המעבדה עם ניסיון רב בעולם, שירות הספק טוב מאוד .

יחד עם המכשיר יסופק לבייח המידע הבא (אלא אם ניתן פטור על ידי המהנדס האחראי) : ספר הפעלה (Operation Manual) - אחד למעבדה ואחד במדיה דיגיטלית להנדסה רפואית. ספר תחזוקה (Service Manual) - במדיה דיגיטלית להנדסה רפואית, גרסה (מקוצרת) של הוראות הפעלה ותחזוקה למשתמש בשפה העברית, נהלים לתחזוקה מונעת הן ברמת המשתמש והן לצוות הטכני, והתייחסות לטופס ניקוי חיטוי רצ"ב.

עם קבלת ההזמנה, על הספק להביא את המכשיר למחסן ביה"ח. לאחר מכן על הספק להגיע למעבדה בתיאום מראש עם מנהל המעבדה והמהנדס האחראי על המעבדה (לאחר שהמכשיר יובא למעבדה על ידי אנשי מחסן ביה"ח), להתקין את המכשיר ולבצע הדרכה למשתמשים ואנשי הנדסה רפואית, אלא אם קיבל פטור מהמהנדס האחראי.

מק"ט אינוונטר איכילוב : נשלחה בקשה לפתיחת מק"ט מתכלים יחודיים - כן (מצ"ב ה.מחיר מס' 5127) . טיפול תקופתיים - ללא .

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

