

Biomedical Eng

הנדסה ביו-רפואית

2 ביוני 2024
סימוכין: 03-06

לכבוד
וועדת רכישות
כאן

הנדון: רכישת מדפסת שרוול לקסטות עבור מרפאת עור ומין – ספק יחיד

למרפאה שבנדון נדרש לרכוש מדפסת שרוול לקסטות מהדגם NOVA ENB-91. המכשיר משמש לצורך הנפקת מדבקות ברקוד בעבור קידוד קסטות (דגימות). כחלק מפעילות מערך עור ומין, מתבצעות במרפאה בדיקות ביופסיה אשר נשלחות למעבדת פתולוגיה לצורך בדיקת ממצאים פתולוגיים בדגימה. דגימות אלו חייבות ברישום וקידוד ע"פ פרוטוקול ביי"ח ע"מ להבטיח תיעוד ושיוך הבדיקה למטופל הנכון. כיום, קידוד זה נעשה באופן ידני ע"י רישום מספר הדגימה בעפרון על גביי הקסטה (דגימה). אופן תיעוד זה עלולה ליצור סיטואציה של הצלבה בין מקרים ושיוך שגוי של תוצאות הבדיקה למטופל. זהו מקרה חריג בו מטופל עשוי לקבל אבחנה שגויה ועל כן קיימת חשיבות גדולה בהכנסת אמצעי תיעוד זה. מדפסת זו הינה היחידה עבורה פותח ממשק ייעודי המאפשר להתחבר למערכת המעבדות וייצור ברקוד עם מספר הדגימה וברקוד d2 לפי פרוטוקול רישום הבדיקות של המרת"א.

מבדיקות שערכנו (התייעצות עם מומחים, שיחות עם ספקים, חיפוש באינטרנט) מתברר שלחברת FA-TECH DIAGNOSTICS (ספק: גאמידור דיאגנוסטיקה) קיימת מערכת ייחודית התואמת את דרישות המרפאה. למערכת קיים אישור אמ"ר ע"ב אישור CE כנדרש

מדובר במכשור ייחודי ולכן, לאור נתונים אלה, יש לראות בחברת גאמידור דיאגנוסטיקה ספק יחיד למקרה זה. מדובר במערכת חיונית עבור ביי"ח, כאשר רק לחברת גאמידור דיאגנוסטיקה היכולת לספק את המכשור הייחודי הנ"ל וכן לה היכולת המקצועית של מתן שירותי תחזוקה שוטפת, טיפולים מניעתיים וטיפול חירום למערכת, בהיותה הספק הרשמי של חברת FA-TECH DIAGNOSTICS בארץ למכשור זה ובהיותה בעלת ידע מקצועי מוסמך ורחב וחלקי חילוף זמינים ומקוריים.

הואיל וכן, הריני ממבקש כי ועדת מכרזים תאשר התקשרות עם חברת גאמידור דיאגנוסטיקה לטובת רכישת המערכת, בהליך פטור ממכרז לפי תקנה 3(29) לתקנות חובת מכרזים, תשנ"ג-1993.

בברכה,
אמיל לברניוק
הנדסה ביו-רפואית

