

המחלקה להנדסה ביו-רפואית
Bio-Medical Engineering Department

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

1

13 באפריל 2023
מספרנו: הני"ר/2023-0099
תיק: 1-1225, 8028

לכבוד
גב' גילי נעים
מח' הרכש

הנדון: המרכז לחקר הסרטן – חו"ד לרכישת מערכת GRIDION.

- א. נימוק בקשה לרכש מספק יחיד
ב. הצעת מחיר מספר Quote-36667/SFDC שניתנה ע"י חברת "NANOPORE Technologies"
ג. אישור יח' מערכות מידע חיבור המערכת לרשת החוקרים/שיבא.
ד. הבהרת היצרן בנוגע לחידוש חוזה שירות (STDW)
1. מסמך זה מפרט את הדרישות לרכש המערכת שבנדון בכמות של 1 יח', עבור המרכז לחקר הסרטן.
 2. בסימוכין א' מבהיר ומפרט ד"ר דן דומיניסיני את הדרישה לרכש המערכת שבנדון, עבור המרכז לחקר הסרטן, תוך ציון תנאי הסף הנדרשים וכן ציון היתרונות המייחדים את המערכת משאר המכשירים בשוק.
 3. מדובר במערכת הכוללת מכשיר ריצוף בטכנולוגיה ייחודית של זרימה דרך חורים זעירים בממברנת תא הזרימה. תרגום לרצף ה-DNA או ה-RNA בהתאם להפרעה בזרם החשמל. מאחר ותא הזרימה יכול להכיל עד 5 תאים הטכנולוגיה מאפשרת ריצוף אולטרא ארוך והכל בזמן אמת.
 4. לאור המפורט מעלה יש לראות ביצרן NANOPORE Technologies כספק בלעדי לרכישה זו.
 5. יש לממש את הרכישה באמצעות הצעת מחיר מס' Quote-36667/SFDC המצורפת כסימוכין ב', במלואה.

מקור תקציבי לרכישה - בהתאם למפורט בטופס ספק יחיד

6. בסימוכין ג' מצורף אישור יח' מערכות מידע לחיבור המערכת לרשת חוקרים/שיבא.
7. הערות:
 - המכשיר ישמש את המעבדה לצרכים מחקרניים.
 - במרכז לחקר הסרטן מאשרים כי ידוע להם שהמערכת נרכשת ישירות מהיצרן בחו"ל, היות ולא קיימת נציגות בארץ וכי היצרן לבדו רשאי לספק תמיכה טכנית במכשיר.
 - הצעת היצרן כוללת שנת אחריות. אחריות זו כוללת כל עלויות האחזקה השוטפת, עלויות שילוח/נסיעות והתחזוקה המונעת הנדרשת, בהתאם להבהרת היצרן בדוא"ל מיום 13.4.23 (סימוכין ד').
 - באחריות המעבדה ההמטולוגית לדאוג לחידוש הסכם השירות עם היצרן לפני תום שנת האחריות הראשונה.

בברכה,

כרמית סמורלי
ייעוץ הנדסי בתחום ההנדסה הרפואית

לוט: סימוכין + הצעת מחיר

העתקים: דר' דן דומיניסיני
דר' אפרת גליק-סער