

מדינת ישראל - משרד הבריאות
ועדת מכרזים מרכזית לשרותים וטובין

בקשה: 22138 הארכת התקשרות לביצוע סקר לגילוי מוגדם של סרטן ריאה - פרויקט תיג"ר

נושא לדיון: 42,511

בישיבה שהתקיימה בתאריך: 8.10.24

החלטת ועדה

בהסתמך על מכתבה של ד"ר אסנת לוקסנבורג, ראש חטיבת טכנולוגיות רפואיות, מידע ומחקר, מאשרת וועדת המכרזים הארכת התקשרות עם קרן המחקרים הרפואיים לביצוע סקר לגילוי מוקדם של סרטן הריאה באוכלוסיות בסיכון.

בהתאם לדיוני הסל לשנת 2020 הוחלט על ידי ועדת הסל בשיתוף עם מנכ"ל המשרד ומשרד האוצר לקיים פיילוט לבחינת הישימות והיעילות של התוכנית הלאומית לסקר גילוי מוקדם של סרטן הריאה באוכלוסיית בסיכון מוגבר למחלה באמצעות בדיקת CT בקרינה נמוכה.

המטרה של הפיילוט הינה לבחון את היכולת של מערכת הבריאות לביצוע תכנית הסקר ברמה לאומית ולהפיק ממנה תוצאות אשר יהלמו את הסטנדרטים הרצויים על בסיס מחקרים שהתבצעו בנושא בעולם.

לצורך כך, בתאריך 20.10.20 בחרה הוועדה בקרן המחקרים הרפואיים ליד הבירה ירושלים לביצוע הסקר בתיחור 62/2020. תקופת ההתקשרות נקבעה לשלוש שנים בהיקף של 8,000,000 ₪ עבור כלל תקופת ההתקשרות.

בתאריך 20.9.23 אושר ע"י וועדת מכרזים ליחידה להאריך את ההתקשרות ללא תוספת עלות מתוך התקציב שנותר בהזמנה לתקופה של שנה נוספת מתאריך 23.11.23 ועד 23.11.24.

כעת היחידה מבקשת להמשיך את תקופת ההתקשרות עד סוף חודש יוני 2025 ללא תוספת עלות.

ועדת הסל תתחיל עבודתה בסוף חודש אוקטובר 2024. ההחלטה של וועדת הסל באם להכליל בסל או לא אמורה להתבצע בסוף חודש ינואר או תחילת פברואר.

לאור זאת במידה וייכלל בסל- נדרשת חפיפה בין צוות הפרויקט לצוותים של קופות חולים – על מנת לאפשר מעבר חלק של תכנית הסקר.

במידה ויוחלט שלא להכליל בסל – יידרשו עוד כמה חודשי עבודה על מנת "לסגור" הפעילות ולסיים את הפיילוט.

בהינתן האמור, מאשרת וועדת המכרזים המשך התקשרות עם קרן המחקרים הרפואיים לביצוע הסקר.

בהתאם לתקנה 3(4)(ב)(1) לחוק חובת המכרזים.

היקף ההתקשרות: ללא תוספת עלות.

תקופת ההתקשרות: מתאריך 23.11.24 ועד לתאריך 30.6.25.

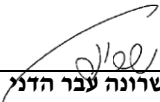
תקנה תקציבית: תקנה תקציבית: 24.02.05.51


ח.פ: 580318814

חתימות:

שירה ארנון


רו"ח חסן אסמעיל
רו"ח אליאס קסיס
רו"ח יוסי גריסי
רו"ח שירה ישר


עו"ד שרונה עבר הדני
עו"ד אביבית צמח-רום
עו"ד סילבי קדם


גלי אטיאס, יו"ר