



שם הטופס: פרוטוקול ועדת הפטור המשרדית

פרק ראשי: התקשרויות ורכישות מספר הוראה: 7.2.6
 פרק משני: ועדות מכרזים ועבודתן מספר טופס: ט.7.2.6.2

נושא	המעבדה לנגיפים תל השומר- זיהוי מוקדי התפרצות נגיף הקורונה על בסיס ניטור נוכחות הנגיף במי שפכים
-------------	--

משרד/יחידה	יחידה מזמינה
בריאות	המעבדה לנגיפים
פרוטוקול ועדת הפטור המשרדית מס'	תאריך
גז 2-20	13.9.20

רשם	ליז פרץ
------------	---------

ועדת הפטור המשרדית, לאחר שבחנה פרוטוקולים של ועדת המכרזים ואת המסמכים המצ"ב:
 מאשרת את ההתקשרות על פי תקנה: (29)3 – ספק יחיד

רקע:

1. משרד הבריאות אישר הקמת מערך לאומי להתרעה מוקדמת וזהו מוקדי התפרצות של COVID-19 על בסיס ניטור נוכחות הנגיף במי שפכים, המשרד אישר תקציב שילווה את הפרויקט.
2. תת מטרות - בשלב הראשון של המחקר כחלק מהקמת המערך הלאומי:
 - כיול שיטה מולקולרית מבוססת qPCR רגישה ועילה לזיהוי הנגיף ובניית מודל סטטיסטי כמותי ומהימן לזיהוי הנגיף בשפכים
 - זיהוי מוקדי התפרצות
 - מוכנות מתן התרעה על "גל נוסף"
3. תת מטרות- עתידיות:
 - תכנון לוגיקה של מערכת ניטור רציפה-כלל דיגום ואנליזה
 - פריסה ארצית של מערכת ניטור מי שפכים לקורונה
4. מעבדת הנגיפים מעוניינת להקשר עם חברת קנדו עבור קבלת השירותים הבאים:
 - איסוף מידע מרשת הביוב
 - ניתוח שכבות GIS להצבעה על האיזורים בעיר שמייצגים את הדיגום
 - תכנון ופריסת המערכות- התקנת המערכות החכמות של קנדו, מערכות ספיקה ודוגם אוטומטי ותחזוקה של מדי ספיקה, בקר, ודוגם אוטומטי

שם הטופס: פרוטוקול ועדת הפטור המשרדית

מספר הוראה: 7.2.2

פרק ראשי: התקשרויות ורכישות

מספר טופס: ט. 7.2.2.8

פרק משני: ועדות מכרזים ועבודתן

החלטה:

9. ועדת הפטור המשרדית מאשרת התקשרות עם חברת קנדו שירותי סביבה בע"מ, לצורך זיהוי מוקדי התפרצות נגיף הקורונה על בסיס ניטור נוכחות הנגיף במי שפכים.

10. בוצע פרסום במנוף לתקופה של 7 ימים, עקב הדחיפות לביצוע ניטור של נגיף הקורונה במי שפכים. הוועדה סבורה שיש לבצע את הניטור על מנת לגלות את הנגיף מבעוד מועד לצורך בריאות הציבור.

11. ההתקשרות כפופה לאישור ועדת חריגים.

היקף התקשרות: 760,500 ₪ כולל מע"מ

תקופת התקשרות: 1.9.20 – 31.12.20

תקנה תקציבית: 24.16.89.90

מס' פרסום במנוף:

שם חתימה	מנכ"ל המשרד	יועץ המשפטי	חשב המשרד
	פרופ' חזי לוי	עו"ד אורי שוורץ	רו"ח חסן אסמעיל
			