

מדינת ישראל - משרד הבריאות
ועדת מכרזים מרכזית לשרותים וטובין

בקשה: 23788 אישור ב"ח כרמל כספק יחיד

נושא לדיון: 44,463

בישיבה שהתקיימה בתאריך: 08/07/2026

החלטת ועדה

בהסתמך על מכתבו של מר רן אדלשטיין, מנהל המערך הלוגיסטי באגף לשעת חירום, מאשרת הוועדה התקשרות עם ד"ר אופיר לבון באמצעות בית החולים כרמל לצורך כתיבת תו"ל הנחיות קליניות לאירועים קליניים רב נפגעים.

ההיערכות הלאומית של מערכת הבריאות לאט"ה מחייבת קביעת הנחיות מקצועיות יעודיות לשימוש באירועי אמת וזאת על מנת שניתן יהיה לתת מענה רפואי ושיפור הביצוע של הצוותים הרפואיים.

ועדת אט"ה בראשות ד"ר לבון, הגישה בשנים האחרונות המלצות לעדכון ההנחיות ועריכתן בתצורה המתאימה למתאר.

מדובר בהנחיות קליניות משנת 2008 עבור עשרות חומרים כימיים הנמצאים ברשימת האיומים, אשר נדרש לערוך בתצורה המתאימה למתאר האירועים.

ד"ר לבון מכהן כיו"ר ועדת אט"ה, מומחה בתחום אירועים קליניים טוקסולוגיים בעל ידע רב ומקצועיות בתחום ההנחיות הקליניות בארץ.

יצוין כי נעשתה בדיקה על ידי היחידה לבחינת מועמדים נוספים לכתיבת התו"ל אולם לא התקבלו הצעות.

לאור האמור, מאשרת הוועדה התקשרות עם ד"ר אופיר לבון באמצעות בית החולים כרמל לצורך כתיבת תו"ל הנחיות קליניות לאירועים קליניים רב נפגעים.

החלטה זו בהתאם לתקנה 5(א)(2) לתקנות חובת המכרזים.

הוועדה מציינת כי למעלה מהצורך בוצע הליך פרסום בהתאם לתקנה 3א ולא התקבלו השגות

היקף ההתקשרות: 89,964 ₪ כמפורט:

הוצאות	שכר שעה	משאבים	המשימה
89,964 ₪	שכר שעה 357 ₪, שכר יועץ לפי החשכ"ל סעיף 3.1.2 – יועץ העונה על שני התנאים הבאים במצטבר, 3.1.2.1 בעל תואר דוקטור לרפואה 3.1.2.2 בעל ניסיון מקצועי של מעל 10 שנים בתחום ההתמחות הנדרש	252 שעות עבודה של יועץ, רופא מומחה (ד"ר אופיר לבון)	עדכון ההנחיות הקליניות (הגרסה הקיימת היא מלפני 18 שנה, משנת 2008) ועריכתן בתצורה מתאימה למתאר (אלגוריתמים ורשימות תפעול)

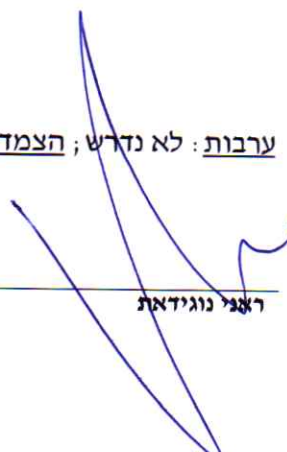
תקופת ההתקשרות: 14.7.27 – 15.7.26

פרוטוקול זה אינו מהווה אישור לביצוע ההתקשרות בפועל, וההתקשרות מותנית, בנוסף לפרוטוקול, בהזמנה חתומה ע"י מורשה חתימה כדין.

תקנה תקציבית: 24.02.05.77

פ.ח: 589906114

נספח להסכם: יש לפנות ללשכה המשפטית להכנת הסכם; ביטוח: לא נדרש; ערבות: לא נדרש; הצמדה: לא נדרש


ראמי נוגידא


עו"ד סילבי קדם


חתימות:
שניר לוי, מ"מ יו"ר