



שם הטופס: פרוטוקול ועדת הפטור המשרדית

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

נושא	המתכננים: יוסי שחר יועץ בטיחות וניהול סיכונים בע"מ ואפלבאום מדידות והנדסה אזרחית בע"מ – הקמת מיון ילדים במרכז הרפואי וולפסון
-------------	--

משרד/יחידה	יחידה מזמינה
בריאות	מינהל תכנון
פרוטוקול ועדת הפטור המשרדית מס'	
ת 8-22	תאריך
	9.2.22

רשמה	ליז פרץ
-------------	---------

ועדת הפטור המשרדית, לאחר שבחנה פרוטוקולים של ועדת המכרזים ואת המסמכים המצ"ב:

מאשרת את ההתקשרות על פי תקנה: 5א(ב)(1) – התקשרות עם מתכננים.

רקע:

1. המתכננים יוסי שחר יועץ בטיחות וניהול סיכונים בע"מ (בטיחות ונגישות) אפלבאום מדידות והנדסה אזרחית בע"מ (תנועה וכבישים) נבחרו לאחר בדיקה ונמצאו המתאימים ביותר לצורך ביצוע פרויקט הקמת מיון ילדים במרכז הרפואי וולפסון.

החלטה:

2. ועדת הפטור המשרדית מאשרת את ההתקשרות עם המתכננים בסעיף 1, לצורך ביצוע פרויקט הקמת מיון ילדים במרכז הרפואי וולפסון.

שם הטופס: פרוטוקול ועדת הפטור המשרדית

פרק ראשי: התקשרויות ורכישות

מספר הוראה: 7.2.2

פרק משני: ועדות מכרזים ועבודתן

מספר טופס: ט. 7.2.2.8

היקף התקשרות: בהתאם למפורט בטבלה:

המתכנן	אומדן ערך העבודה (ש"ח)	אחוז לשכר טרחה	אחוז שכ"ט - א' ב' ג'	שכ"ט - א' ב' ג' (ש"ח)	אחוז שכ"ט פיקוח עליון	שכ"ט פיקוח עליון (ש"ח)	סה"כ שכ"ט (ש"ח)	סה"כ שכ"ט כולל מע"מ (ש"ח)	מסגרת שכ"ט לא כולל מע"מ (ש"ח)	מסגרת שכ"ט כולל מע"מ (ש"ח)
יוסי שחר יועץ בטיחות וניהול סיכונים בע"מ	36,000,000	0.1%	0.085%	30,600	0.015%	5,400	36,000	42,120	54,000	63,180
אפלבאום מדידות והנדסה אזרחית בע"מ	-	לפי הצעת מחיר		20,000	-	5,000	25,000	29,250	37,500	43,875

לאור כך שהיקף הפרויקט עשוי להשתנות וכפועל יוצא מכך תידרש הרחבת התקשרות עם המתכננים בהתאמה, ועדת הפטור המשרדית מאשרת אופציה להרחבת ההתקשרות עם המתכננים בהיקף שלא יעלה על 1.5 מיליון ש"ח כולל מע"מ בהתאם לשינוי האומדנים בפרויקטים ובהתאמה להרחבות הפרויקט ו/או לשינויים מהותיים ותוספות נדרשות – מימוש האופציה מותנה באישור ועדת מכרזים.

תקופת ההתקשרות: 9/2/2022 – 1/2/2026

תקנה תקציבית: 67.25.03.11

מס' פרסום בנעמ"ה:

שם חתימה	מנכ"ל המשרד	היועצת המשפטית	חשב המשרד
	פרופ' נחמן אש	עו"ד דנה גופלד	רו"ח חסן אסמעיל
			