

שם הטופס: חוות דעת מקצועית במסגרת כוונה להתקשר עם ספק יחיד/ ספק חוץ	
מספר הוראה: 7.8.2	פרק ראשי: התקשרויות ורכישות
מספר טופס: ט. 7.8.2.1	פרק משני: פטור ממכרז

התשתיות הלאומיות	משרד:
מכון גיאולוגי	יחידה מזמינה:
07.12.2010	תאריך:

אל: ועדת המכרזים

הנדון: חוות דעת מקצועית במסגרת כוונה להתקשר עם ספק יחיד/ ספק חוץ

הבקשה מסתמכת על תקנה X³(29) / ³(31) (סמן את התקנה המתאימה) לתקנות חובת מכרזים ועל הוראות תכ"ם מס' 7.8.1 ו-7.8.2.

תיאור מהות ההתקשרות (רקע ופירוט התכונות של הטובין/השירות/העבודה)
ביצוע מחקר לתואר שלישי: "חקר המרחב התת-הקרקעי של עמקי הגליל התחתון- מבנה, טקטוניקה וסיכונים סיסמיים", במסגרת שיתוף פעולה בין המכון הגיאולוגי (דר' עמית שגב) ואוניברסיטת חיפה בהדרכת פרופ' בן-אברהם ודר' שטנר. מחקר תת-הקרקע של עמקי הגליל התחתון נעשה בייחוד על ידי עבוד ופענוח של קווים סייסימיים והוא מתבצע כבר במשך שלוש השנים האחרונות.

האם קיים בנושא זה מכרז מרכזי של החשב הכללי או גורם ממשלתי מוסמך אחר? כן לא

סוג ההתקשרות: (סמן X במקום המתאים)

טובין שירותים ביצוע עבודה

שם הספק:	רלי ולד
מספר הספק (ח.פ.ח.צ.ע.מ/מספר עמותה)	049831683
ספק זה הנו:	<input checked="" type="checkbox"/> ספק יחיד <input type="checkbox"/> ספק חוץ
אומדן / שווי ההתקשרות:	71,280 ש"ח
תקופת ההתקשרות:	שנתיים

נימוקים כי הספק הוא ספק יחיד או כי הטובין הם טובי חוץ

המחקר הנידון ממומן ע"י הקרן הלאומית למחקר (ISF) ועל המועמד לעמוד בדרישות הבאות:

1. בעל ידע מקיף בגיאולוגיה וגיאופיסיקה (פענוח קווים סייסמיים) ורקע עמוק בתחום הגיאולוגיה של עמקי הגליל התחתון.
2. בעל תואר שני בגיאולוגיה והתמחות בקורסים אוניברסיטאים לפענוח קווים סייסמיים ובניית מבנה תת-הקרקע. רשום כתלמיד לתואר שלישי (דוקטור).
3. יכולת להתחיל (כהמשך מייד) לבצע מיידית את המחקר (שבוע שבועיים).

מדובר כאן בעובדת מחקר המבצעת כבר בפועל מחקר במימון הקרן הלאומית למחקר (ISF). החוקרת מנהלת מחקר זה כבר שלוש שנים וצברה ידע רב והתמחות, הן באזור המחקר והן בשיטות הפענוח הסייסמי במערכת ה-KINGDOM, ובהתאם למצב העניינים בפועל היא היחידה שמסוגלת לבצע את המחקר האמור.


גם טעמי חיסכון ויעילות למכון מחייבים את המשך העסקתה של רלי ולד למשך תקופה של שנתיים.

המחקר הנוכחי מתחקה בפירוט אחר המבנה התת-קרקעי המורכב של אגני הגליל התחתון הקבורים בחלקם הגדול מתחת למעטה עבה של קרקעות אלוביאליות. אגני הגליל התחתון הינם סדרת שקעים מורפו-טקטוניים המשתרעים בין מערכות ההעתקה גלבו-כרמל בדרום ומתלול צורים בצפון; ובין העתק ים המלח (גבול לוחות פעיל) במזרח ושולי הלבנט הימיים במערב. המשכו הימי של העתק הכרמל תוחם את אזור המחקר ממערב, בבסיס מדרון היבשת מול מפרץ חיפה והגליל המערבי. העתקי הגליל התחתון ידועים כנתיב מועדף לרעשי אדמה עקב היותם סעיף המגשר בין גבול לוחות יבשתי (העתק ים המלח) לבין מעבר בין לוח יבשתי לימי (שולי היבשת של צפון ישראל). למרות כל הרגישויות הידועות והנגזרות מכך, מבנה תת-הקרקע באזור המחקר ידוע באופן כללי בלבד.

לאור הנימוקים שמניתי לעיל אנו מבקשים לערוך ההתקשרות בהליך פטור ממכרז.

חוות דעתי זו ניתנת מתוקף היותי הסמכות המקצועית לנושא זה.

בכבוד רב,

	חוקר בכיר באגף למשאבי טבע ומים במכון הגיאולוגי	ד"ר עמית שגב
חתימה	תפקיד בעל הסמכות המקצועית	שם בעל הסמכות המקצועית