



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

פרק ראשי: התקשרויות ורכישות	מספר הוראה: 7.8.2
פרק משני: פטור ממכרז	מספר טופס: ט. 7.8.2.1

משרד:	התשתיות הלאומיות
יחידה מזמינה:	המכון הגיאולוגי
תאריך:	22/3/2012

אל: ועדת המכרזים

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

הבקשה מסתמכת על תקנה X (29)3 / (31)3 (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)

המכון הגיאולוגי במינהל המחקר למדעי האדמה והים (להלן - המכון) מודיע כי בכוונתו להתקשר לפי התקנות וההוראות שלעיל עם החברה לחקר ימים ואגמים לישראל בע"מ (חיא"ל) לצורך מתן שירותי מדידות חישה הידרוגרפיות בים המלח. זאת, במסגרת עבודה אותה אמור לבצע המכון לבקשת חברת מפעלי ים המלח (המזמין) לצורך מתן הערכה בקשר לאיכות התמלחת שתישאב בתחנה המתוכננת החדשה של החברה (המזמין). לצורך כך, המכון נדרש לקבל שירותי מדידות הידרוגרפיות בים המלח, הכוללות:

1. פרופילי טמפרטורה - עומק - מליחות - עכירות מים בים המלח בתחנות שונות בעומקים של עד 300 מ'.
2. מדידות זרם משני טיפוסים: איולריאני - מד זרם הממוקם במקום קבוע ומוודד את הזרמים שעובדים דרכו, ומד זרם לגרנג'י שנישא עם המים ומשדר את מיקומו כל כמה דקות.
3. שירות מעבדה של מדידת צפיפות המים ברמת דיוק של מאית האחוז.

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:		חקר ימים ואגמים לישראל בע"מ
מספר הספק (פ.ח.צ.ע/מ.מספר עמותה)		510485204
ספק זה הנו:	X ספק יחיד	<input type="checkbox"/> ספק חוץ
אומדן / שווי ההתקשרות:	1,200 אלף ש"ח	
תקופת ההתקשרות:	שנתיים	

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

(במקרה הצורך ניתן לצרף עמודים נוספים וכל מסמך רלוונטי נוסף)
 החברה לחקר ימים ואגמים בישראל עומדת להפוך לחלק ממנינהל המחקר למדעי האדמה והים וזאת בעקבות החלטת ממשלה 4494 (חכ/183) מיום 19.2.2009 והיא עתידה לפעול ביחד עם המכון הגיאולוגי במסגרת המינהל האמור. בנוסף, היא"ל ניסיון מוכח של עשרות שנים של מדידות הידרוגרפיות בים המלח בשיתוף עם המכון הגיאולוגי. למעשה זו הפעילות ההידרוגרפית הבלעדית בים המלח שכוללת ניטור והידרוגרפיה. בנוסף, נושא הרמים קודם לאחרונה בפרויקט דומה שהוזמן מהמכון על ידי החברה להגנות ים המלח, במסגרתו הוסיפה היא"ל מרכיב חדש של מדידות זרמים – אוילרי ולגרנגי. אלו המדידות הראשונות שהתבצעו עד כה בים המלח. יש לזכור כי מדידה בים המלח דורשת מיומנות מאוד מיוחדת שכן חלק מהמכשירים דורשים התאמות מיוחדות.

נא להתייחס לסעיפים הבאים:

1. האמצעים שבהם נערכו בדיקות לאיתור ספקים נוספים והכנת חוות דעת כולל פירוט מקורות מידע ופעולות שננקטו (לדוגמה חיפוש באינטרנט, התכתבות עם ספקים, פגישה או שיחה עם ספקים וכדומה).
2. ממצאי הבדיקה (אם ישנם ספקים נוספים בתחום ההתקשרות, יש לפרט את הסיבות לאי התאמתם לביצוע ההתקשרות עימם ואת הסיבות להיות הספק שלגביו נכתבה חוות הדעת ספק יחיד/ספק חוץ)
3. נימוקים והערות נוספות

לבדיקתנו, אין בארץ גורם היכול לספק שירותים אלו בים המלח העונה על דרישותינו. בדיקתנו המקיפה כללה:

1. בחינה מדוקדקת באנטרנט ובספרות המקצועית ובשיחות עם המומחים בתחום בארץ.
2. בדיקה זו העלתה שאין כל חברה ישראלית שיכולה לספק את דרישותינו הבסיסיות והמקיפות. בשיחה עם פרופ' סטיב ברנר, אוקיאנוגרף מוביל בארץ בעל שם עולמי, הוא אמר שאין עוד גוף בארץ שיכול לבצע עבודה זו, מדובר במדידות כה מורכבות בים המלח שרק להם יש את הניסיון והידע לבצען.

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

חווות דעתי זו ניתנת מתוקף היותי הסמכות המקצועית לנושא זה.

בכבוד רב,

(3)

ד"ר נדב לנסקי	חוקר, מנהל אגף משאבי מים וטבע	
שם בעל הסמכות המקצועית	תפקיד בעל הסמכות המקצועית	חתימה