

## 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

תשתיות לאומיות	משרד:
המינהל למחקר מדעי האדמה והים/המכון הגיאולוגי	יחידה מזמינה:
3/8/2010	תאריך:

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)

במסגרת עבודה בקידוחי ים המלח אנו נאלצים למדוד עומקים שונים של מים. לצורך זה משתמשים במד-מפלס. עקב מליחות המים באזור ים המלח אנו זקוקים למד-מפלס עם מד-רגישות המסוגל למדוד סגירת מעגל חשמלי ברגישויות משתנות. לרוב מדי המפלס רגישות אחת. כאשר המים מלוחים מאוד המעגל החשמלי נסגר גם מעל מפלס המים עקב הימצאות מלח בחיישן. כתוצאה מכך המכשיר מצפצף ואי אפשר למדוד את מפלס המים. כאשר יש מד מפלס עם מד רגישות המכשיר מבדיל בין סגירת מעגל על ידי המלח וסגירת מעגל על ידי מפלס מים.

אנו מבקשים לרכוש 2 מדי מפלס מתוצרת SOLINST של מיטב ידיעתינו הינה החברה היחידה המייצרת מד מפלס עם מד רגישות. אלטרנטיבה הנוצרת הבלעדי של החברה האמורה

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

סוג ההתקשרות: (סמן X במקום המתאים)

ביצוע עבודה

שירותים

טובין X

אלטרפ	שם הספק:
40126939	מספר הספק (ח.פ.ח.צ.ע.מ/מספר עמותה)
<input type="checkbox"/> ספק חוץ	ספק זה הנו: <input checked="" type="checkbox"/> ספק יחיד
16,500.00 ₪	אומדן / שווי ההתקשרות:
1.8.2010-31.7.2011	תקופת ההתקשרות:

**נימוקים כי הספק הוא ספק יחיד או כי הטובין הם טובי חוץ**  
(במקרה הצורך ניתן לצרף עמודים נוספים וכל מסמך רלוונטי נוסף)  
נא להתייחס לסעיפים הבאים:

- 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).
- 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)
- נימוקים והערות נוספות

במסגרת עבודה בקידוחי ים המלח אנו נאלצים למדוד עומקים שונים של מים. לצורך זה משתמשים במד-מפלוס. עקב מליחות המים באזור ים המלח אנו זקוקים למד-מפלוס עם מד-רגישות המסוגל למדוד סגירת מעגל חשמלי ברגישויות משתנות. לרוב מדי המפלוס רגישות אחת. כאשר המים מלוחים מאוד המעגל החשמלי נסגר גם מעל מפלוס המים עקב הימצאות מלח בחייושן. כתוצאה מכך המכשיר מצפצף ואי אפשר למדוד את מפלוס המים. כאשר יש מד מפלוס עם מד רגישות המכשיר מבדיל בין סגירת מעגל על ידי המלח וסגירת מעגל על ידי מפלוס מים. ערכנו שיחות טלפון עם מספר ספקים של מד מפלוס הכוללים: רונלי בע"מ, מטאוטק בע"מ וחיפוש באינטרנט ומצאנו כי חברת SOLINST הינה החברה היחידה המייצרת מד מפלוס עם מד רגישות המסוגל למדוד סגירת מעגל חשמלי ברגישויות משתנות. וכי חברת אלטרפ הינה הנציגה הבלעדית של חברת SOLINST בישראל (מצ"ב אישור החברה הקנדית).  
על כן, רק חברת SOLINST מסוגלת לספק את מד המפלוס העונה על צרכי המכון.

לאור הנימוקים שמניתי לעיל אני מבקש לערוך ההתקשרות בהליך פטור ממכרז.

חוות דעתי זו ניתנת מתוקף היותי הסמכות המקצועית לנושא זה.

בכבוד רב,

יורם ביטון  
סגן מנהל המכון הגיאולוגי

מר יורם ביטון	מ"מ מנהל אגף משאבי מים
שם בעל הסמכות המקצועית	תפקיד בעל הסמכות המקצועית
	חתימה