

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:	המנהל למדעי הים והאדמה
יחידה מזמינה:	מכון גיאולוגי
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)
שדרוג רכיב סורק הלייזר במערכת LIDAR מסוג LEICA מ 3000HDS ל Scanstation2 ומתן אחריות ושרות למשך שנתיים למערכת המשודרגת.

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:	בני אלי אטקס בע"מ
מספר הספק (ח.פ.ח.צ.ע.מ/מספר עמותה)	511808354
ספק זה הנו:	<input checked="" type="checkbox"/> ספק יחיד <input type="checkbox"/> ספק חוץ
אומדן / שווי ההתקשרות:	250,000 ש"ח + מע"מ

1.1.2013 – 1.1.2011	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:

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

המכון הגיאולוגי מעוניין לשדרג את רכיב הסורק במערכת ה **LIDAR** שלו מסוג **LEICA** מסורק **3000HDS** לסורק בעל מהירות סריקה של לפחות 10,000 נקודות/שניה ומאזנת (**level compensator**) מובנית. מערכת ה **LIDAR** מהווה מכשיר מדידה ייחודי ומרכזי בחמישה פרויקטי מכון פעילים בשנים הקרובות כך ששיפור קצב הסריקה (**4 X** מהקצב הקיים בסורק הנוכחי) ישפר מהותית את קצב העבודה ויעילות העבודה בשטח וקיום האיזון האופקי המובנה בסריקות ישפר משמעותית את יכולת המכון לבצע ניטור שינויים בזמן (**change detection**), אשר מהווה חלק חשוב במחקרי המכון עם ה **LIDAR**. ראש סורק מסוג **Scansation2** של **LEICA** עונה על צרכים אלו תוך שמירה על תאימות עם שאר רכיבי המערכת הקיימים.

כמוכן מעוניין המכון לרכוש שרותי אחריות, שרות ותמיכה למערכת המשודרגת כולל מערכות התפעול ההיקפיות הקיימות. מערכת ה **LIDAR** צפויה להמשיך לעבוד בצורה אינטנסיבית ובתנאי שטח קשים במסגרת פרויקטים של המכון לפחות עד יאנואר 2013. מכשיר ה **LIDAR** נבנה כמכשיר מדידה יחודי רב עוצמה לשימושים הנדסיים ונסיון מצטבר בשנים האחרונות במכון הגיאולוגי ובגופי מחקר נוספים בחו"ל המשתמשים במכשירים מסוג זה מלמד כי שרותי התמיכה והאחריות של היצרן אכן נחוצים לאופי המחקר הגיאולוגי בתנאי שדה שאותו עורך המכון עם המכשיר.

חברת בני אלי אטקס בע"מ הינה היבואן הבלעדי בישראל של סורקי לייזר של **LEICA** ורכיבי המערכת ההיקפית, ולה נסיון רב ובלעדי בשוק, תפעול תמיכה במכשירים מסוג זה בארץ. על כן, בני אלי אטקס בע"מ היא החברה היחידה בארץ המסוגלת להציע את שדרוג חומרה הדרוש ושרותי אחריות אשר ידרשו למערכת זו

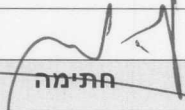
בין 1.1.2011 – 1.1.2013

[Empty rectangular box]

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

חוות דעתי זו ניתנת מתוקף היותי הסמכות המקצועית לנושא זה.

בכבוד רב,

	חוקר	ד"ר עמית מושקין
חתימה	תפקיד בעל הסמכות המקצועית	שם בעל הסמכות המקצועית