

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 3(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/שירות/העבודה)
שדרוג רכיב סורק הלייזר במערכת LIDAR מסוג LEICA מ Scanstation 2 ל Scanstation C10 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:	425,900 ₪ + מע"מ

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).

בחיפוש באינטרנט ובשיחות עם אנשי מקצוע בתחום התברר כי חברת "בני אלי אטקס" הינה הנציגות הבלעדית של חברת LEICA בישראל.

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)

חברת "בני אלי אטקס" הינה הספק היחיד המוסמך לבצע שדרוג של מערכות סריקת לייזר קרקעי של חברת LEICA בישראל. הסורק הקיים במכון נקנה מחברה זו.

3. נימוקים והערות נוספות

המכון הגיאולוגי מעוניין לשדרג את רכיב הסורק במערכת ה LIDAR הקרקעי שלו מסוג LEICA מסורק Scansation2 לסורק בעל מהירות סריקה של לפחות 50,000 נקודות/שניה, מאזנת (level compensator) מובנית, יכולת תפעול ושמירת נתונים OnBoard, יכולת תפעול אל-חוטית בעזרת מערכת בקרה חיצונית, מצלמה של לפחות MP3 עם יכולת וידיאו בזמן אמת וזום – וכל זאת לפחות בדיוק המדידה של המכשיר ראש הסורק הקיים. מערכת ה LIDAR מהווה מכשיר מדידה ייחודי ומרכזי בחמישה פרויקטי מכון פעילים בשנים הקרובות כך ששיפור קצב הסריקה (5 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 ScansationC10 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 2015. מכשיר ה LIDAR נבנה כמכשיר מדידה ייחודי רב עוצמה לשימושים הנדסיים ונסיון מצטבר בשנים האחרונות במכון הגיאולוגי ובגופי מחקר נוספים בחו"ל המשתמשים

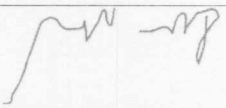
במכשירים מסוג זה מלמד כי שרותי התמיכה והאחריות של היצרן אכן נחוצים לאופי המחקר הגיאולוגי בתנאי שדה שאותו עורך המכון עם המכשיר.

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 1.1.2013 – 1.1.2015

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