

מדינת ישראל  
משרד החקלאות ופיתוח הכפר  
ועדת המכרזים המשרדית  
דרך המכבים, ראשון-לציון ת.ד. 30 בית דגן, מיקוד 50200  
טל' 03-9485405/7 – פקס 03-9485849

תאריך: 15/11/09

**כוונה להתקשרות – ספק יחיד**  
ועדת מחשוב

אישור פרסום כוונה להתקשרות בפטור לפי תקנה 3(29) ספק יחיד בצרוף חוות דעת.

נושא: יבולת גיונה ארץ ארץ ArcGIS Desktop (גרסה 9.3)

יחידה מבקשת: א.פ.ל

שם החברה/ספק יחיד ח.פ.: סיסטמטיקס / 557665999

תאריך ההתקשרות מ: 1/12/2009 עד: קטס

איש קשר לקבלת השגות מהציבור: ירון ירון

דואר אלקטרוני: yarona@moag.gov.il

\* מצ"ב חוות דעת מומחה.

א.גרמן שקיף	ש.קלפר חברה	י.הוד חבר	יוסי שטיינברג חשב	א.נוסבאום נציג היועץ המשפטי	ד.פנצר יו"ר הועדה
----------------	----------------	--------------	----------------------	--------------------------------	----------------------

הנדון: אישור התקשרות בפטור לפי תקנה 3(29) ספק יחיד  
בנושא: \_\_\_\_\_  
החלטת הועדה מיום: \_\_\_\_\_

**החלטה**

בחלוף ימי הפרסום כדין ובהעדר השגות, וועדת המכרזים מאשרת את ההתקשרות הנ"ל בפטור ממכרז לפי תקנה 3(29) בהתאם לנתונים המפורטים בהחלטת ועדת המכרזים לאישור פרסום כוונה התקשרות.

א.גרמן שקיף	ש.קלפר חברה	י.הוד חבר	יוסי שטיינברג חשב	א.נוסבאום נציג היועץ המשפטי	ד.פנצר יו"ר הועדה
----------------	----------------	--------------	----------------------	--------------------------------	----------------------



מדינת ישראל  
משרד החקלאות ופיתוח הכפר  
אגף בכיר לשימור קרקע וניקוז  
המחלקה לסקר יעוד קרקע וחישה מרחוק



י"ד בכסלו תש"ע  
1 בדצמבר 2009

אל: גב' שוש קלפר – מנהלת אגף א' מערכות מידע

שלום רב,

הנדון: נחיצות תוכנת ממ"ג ArcInfo

טכנולוגיית הממ"ג מספקת מידע מרחבי ומהווה חלק חשוב ואינטגרטיבי בדרכי קבלת ההחלטות במחלקה לסקר קרקע וניקוז. במחלקה שלנו ישנו שימוש יומיומי בתוכנת הממ"ג ArcInfo המשמשת ככלי לניהול הנתונים המרחביים המופקים, מעודכנים ומיוצרים על ידינו ושימוש בנתונים הקיימים במשרד.

תוכנה זו מאפשרת לנו שילוב בין שיטות בחירה רבות לפי ערכי תכונות ומיקום, בין ניתוח סטטיסטי, בין תצוגה דו- ותלת ממדית לבין אפשרויות ניתוח מרחבי מתקדם. הממ"ג מספק את היכולת למצות מידע מתוך סוגים שונים של נתונים מרחביים. לדוגמה נתונים אלו יכולים להיות חבורות קרקע, סקרי קרקע, בורות דיגום שטחי דלדול קרקעות וכו'.

השימוש העיקרי בממ"ג הוא באגירת נתונים אלו בצורת שכבות נושאיות שונות בהתאם לפרויקטים המתבצעים באגף ובמחלקה. באמצעות ה-ArcInfo והרחבותיו הקיימות ברשותנו מתאפשר לנו לנתח ולבנות מודלים ממידע מרחבי. התוצר של ניתוח זה מתבטא בדרך כלל במפות וטבלאות, כמקור מידע וכן כבסיס לקבלת החלטות.

**בברכה,**

רמי זיידנברג  
ממונה סקר, יעוד קרקע  
וחישה מרחוק

העתק:

מר דוד ירוסלביץ' – סמנכ"ל בכיר לתשתיות (תכנון וניהול משאבי הסביבה)