

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: 12/10/2009

כוונה להתקשרות – ספק יחיד

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

יחידה מבקשת: השרותים להגנת הצומח ולביקורת

נושא ערכות להפקת D-N-A
R-N-A מצמחים ופטוגנים של צמחים

התקשרות עם חברת אלדן ציוד אלקטרוני בע"מ ח.פ. 510848690

לתיקופה

שווי ההתקשרות מ: 38,028 כולל מע"מ עד 31.12.09

איש קשר לקבלת השגות מהציבור אמה טברנטסקי אמה טברנטסקי

דואר אלקטרוני emmat@moag.gov.il

tamitas@moag

* מצ"ב חוות דעת מומחה.

חנאן טוּחַי, עו"ד
מ.ד. 41911

נציג היחידה	מוטי ניר	דוד בן-נאים	יוסי שטיינברג	עו"ד חנאן טוּחַי	יחיאל רז
חבר	חבר	חבר	חשב	נציג היועץ המשפטי	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 כוונת ההתקשרות.

נציג היחידה	מוטי ניר	דוד בן-נאים	יוסי שטיינברג	עו"ד חנאן טוּחַי	יחיאל רז
חבר	חבר	חבר	חשב	נציג היועץ המשפטי	יו"ר הועדה

מדינת ישראל

משרד החקלאות ופיתוח הכפר – השרותים להגנת הצומח ולביקורת
הקריה החקלאית ת.ד. 78, בית דגן 50250 טל. 03-9681500 פקס. 03-9681507
www.ppis.moag.gov.il



14.09.2009

לכב' ברכה ליטוין- אמרכלית

מאת: אמה טברובסקי – פיתוח שיטות מולקולאריות

הנידון: רכישת ערכות להפקת DNA ו-RNA מצמחים ופתוגנים של צמחים

לצורך הפקת DNA ו-RNA קיימים קיטים שונים. לצורך הפקת DNA ו-RNA ממקור צמחי או מפתוגנים של צמחים כמו פיטריות (הקשים לריסוק והפקה) יש **יצרן אחד בלעדי** העונה על הדרישות ומכסה את כל הספקטרום הנדרש לבדיקות הפיטופתולוגיות במעבדות שלנו. יצרן זה **QIAGEN** מומלץ ע"י העוסקים במיצוי חומצות גרעין ממקור צמחי בקורסים בינלאומיים ובמאמרים. שאר היצרנים שבעבר מכרו קיטים דומים עברו ליצירת ערכות לצורך הפקת DNA מרקמות אנימליות. איכות ההפקה של **QIAGEN** (ספק בלעדי – **אלדן ציוד אלקטרוני בע"מ**) היא ברמה המאפשרת עבודה עם real-time-PCR מכשיר שאיתו אנחנו עובדים הרבה לאחרונה המאפשר דיאגנוסטיקה בדיוק טוב יותר מ-PCR רגיל. מהניסיון שלנו ערכה זו היא הטובה ביותר (נבדקו הרבה אחרות שהובאו כדוגמא למעבדה) לצרכים שלנו.

בברכה


דר' אמה טברובסקי
מרכזת בכירה פיתוח שיטות מולקולריות