

מדינת ישראל/משרד החקלאות
מינהל המחקר החקלאי
מכון וולקני

ועדת המכרזים המשרדית

ועדה מיום 2.1.2024

מס' פטור: 3502

הנדון: סריקת קווי וזני פלפל לחנטה בחום בתנאי הערבה במו"פ ערבה תיכונה וצפונית

סעיף פטור: (33)3

דיון

היסטוריית התקשרויות:

1. התקשרות ראשונה (פטור 3279): ביום 29.3.2023 אישרה ועדת המכרזים על פי תקנה 3(29) בהליך ספק יחיד בהעדר השגות, את ההתקשרות בנושא הנדון. עם חברה לפיתוח ולבנין בע"מ ח.פ. 511444283, בסך של 70,200 ₪ כולל מע"מ 17%, מיום חתימת ההסכם ועד ליום 30.6.2023 (הסכם מס' 221/23) = עבור שנת מחקר ראשונה.

כעת מבקשים לבצע שנה שנייה של המחקר בנושא הנדון - כמפורט בחו"ד של החוקר ד"ר חגי יסעור - מצ"ב.

ה ח ל ט ה

בהמשך לחוות הדעת הרצ"ב והסברי הרפנט, מאשרת ועדת המכרזים את ההתקשרות האמורה על פי תקנה 3(33) בהתאם לנימוקים המפורטים במסמכים המצ"ב. ובהתאם לפרטים הבאים:


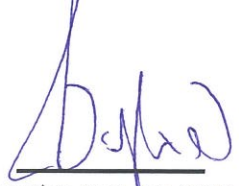
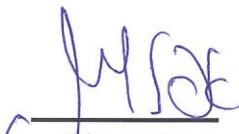
שם החברה / הספק: חברה לפיתוח ולבנין בע"מ ח.פ. 511444283

היקף ההתקשרות: 46,800 ₪ כולל מע"מ 17% (עבור שנה שנייה)

תקופת ההתקשרות: מיום חתימת ההסכם ועד ליום 31.12.2024

הסכם: בכפוף לתוספת להסכם (מקורי מס' 221/23)

ביטוח: כן, סעיף בתוך ההסכם עצמו (ברוח נספח ג') בהתאם להוראת תכ"מ 4.2.1 "ייעוץ ביטוחי".
(אין צורך בנספח ביטוח).

		
נציג היחידה חגי יסעור	רחל ירום חשבת המינהל	עו"ד בת-עמי הלוינג יועצת משפטית המינהל
		נויה אפלקו יו"ר הועדה

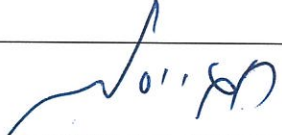
נימוקים כי הספק הוא ספק יחיד בהתאם לתקנה 3(33)

1. אנו מתכננים לגדל ולסרוק את הקוים בתנאים זהים לאלו שבשנת המחקר הראשונה וזאת על מנת לשמור על אחידות ורציפות בתוצאות המחקר ולאפיין את המרכיבים הגנטיים החשובים לחנטת פלפל בחום.

2. רק מו"פ ערבה עונה לדרישות של סריקת זני/קווי פלפל לחנטה בחום בתנאי הערבה. ומכיוון שבוצעה סריקה בשנת המחקר הראשונה ברצוננו לחזור בדיוק על אותם תנאי הגידול. כאמור, מדובר בשנה שנייה של המחקר וביצוע הסריקה בתנאים זהים לסריקת הקוים בשנה הראשונה (שנה ראשונה אושרה בוועדה ביום 29.3.2023 בפטור 3279).

לאור הנימוקים שמניתי לעיל אנו מבקשים לערוך ההתקשרות בהליך פטור ממכרז. חוות דעתי זו ניתנת מתוקף היותי הסמכות המקצועית לנושא זה.

בכבוד רב,

	חוקר במרכז מחקר גילת	חגי יסעור
חתימה	תפקיד בעל הסמכות המקצועית	שם בעל הסמכות המקצועית