

**סופס: "חוות דעת מקצועית במסגרת כוונה להתקשר עם ספק יחיד/ספק חוץ"**

משרד החקלאות	מינהל המחקר החקלאי
יחידה מזמינה/מכון:	מעבדה לכימיה של פרומוניס/מכון להגה"צ
תאריך חוות דעת:	15.7.10
בקשה מס' (פנימי):	129/4109/10

אל: ועדת המכרזים

הנדון: חוות דעת מקצועית במסגרת כוונה להתקשר עם ספק יחיד/ ספק חוץ

הבקשה מסתמכת על תקנה  (29)3 /  (31)3 לתקנות חובת מכרזים ועל הוראות תכ"ם מס' 7.8.2-ו-7.8.1.

האם קיים בנושא ההתקשרות מכרז חשכ"ל:  כן  לא

סוג ההתקשרות:

טובין  שירותים  ביצוע עבודה

שם הספק:	The Plasticoid Company
מספר הספק (ח.פ.ח/צ.ע.מ/מספר עמותה)	—
ספק זה הנו:	ספק יחיד <input type="checkbox"/> ספק חוץ <input checked="" type="checkbox"/>
אומדן / שווי ההתקשרות:	$1547\$ = 30\% \text{ הנטו} + 1190\$$
תקופת ההתקשרות:	8.8.10 - 31.12.10

תיאור מהות ההתקשרות (רקע ופירוט התכונות של הטובין/השירות/העבודה)

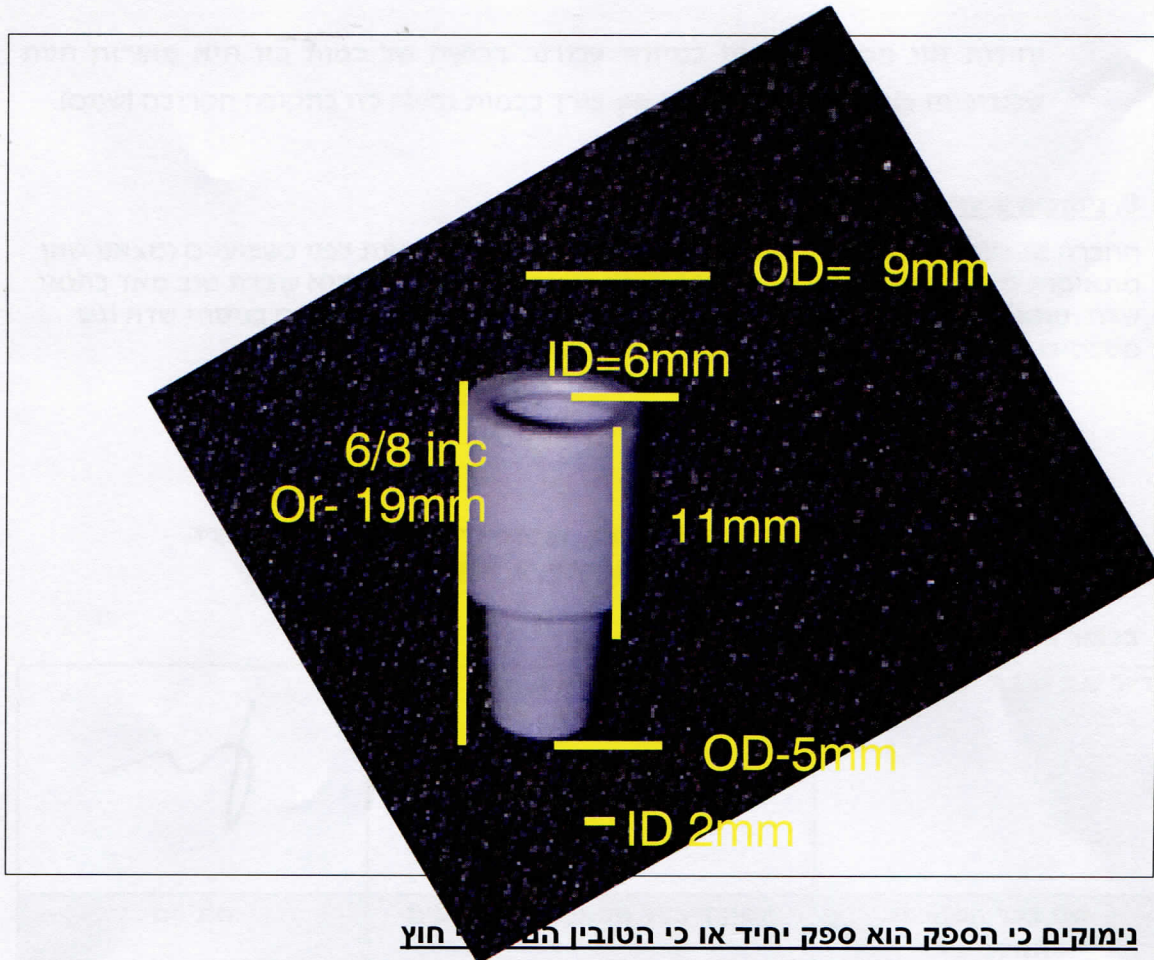
**הנושא: רכישת נדיפיות גומי סינתטי הלובוטיל עבור אפליקציות של פרומוניס לניטור 10,000 יחידות**

אנו מעוניינים לקנות נדיפיות גומי סינתטי הלובוטיל המשמשות אותנו לאפליקציות השונות של פרומוניס בשדה. אנחנו מספיגים בהן פרומוניס והן משחררות אותם בקצב איטי לאורך תקופת התעופה של מזיק המטרה.

חברת Plasticoid האמריקאית מייצרת נדיפיות (נקראות בד"כ פקק שרוול, Sleeve stopper) מגומי אפור הלובוטיל שלו צפיפות גבוהה יותר מגומי טבעי. הגומי מיוצר בתבנית הנראית כמו כוסית בנפח של כ- 200 מיקרוליטר (ראה תמונה לעיל) אליה אנו מטפטפים את תמיסות הפרומוניס השונים.

מצורף בזאת נתוני הגודל של הנדיפיות הדרושה וצורתה.

- למען הסר ספק מובהר בזאת כי השגה שתתקבל, ככל שתתקבל, תיבחן לאור המפרט הטכני והנימוקים המתוארים בפסקה הבאה ובחינת הנסיבות הרלוונטיות.



נימוקים כי הספק הוא ספק יחיד או כי הטובין הם יחידים:

נא להתייחס לסעיפים הבאים:

**1. האמצעים שבהם נערכו בדיקות לאיתור ספקים נוספים והכנת חוות דעת:**

בדקתי באינטרנט ובמאמרים של קבוצות העוסקות בפרומונים בעולם מניין הם קונים את הנדיפיות. רובם קונים מאותה חברה שסיפקה לנו את הנדיפיות בעבר וכרגע הפסיקה לייצר אותן. קיימת אופציה נוספת לרכישה של גומיות המשמשות בד"כ כפקק שרוול לבקבוקי כימיקלים, אולם הגומי שהם מיוצרים ממנו הוא גומי טבעי שאינו מתאים לאקלים בארץ. גומי טבעי הוא פחות צפוף מגומי הלובוטיל ולכן קרני השמש בשדה חודרות לגומיה והורסות את הפרומון שהוספג בתוכה ואז משך חיי הנדיפית בשדה הרבה יותר קצר וצריך להחליף אותה הרבה יותר פעמים, דבר שמלווה בבזבז שעות כח-אדם. נוסף על כך, גומיה מגומי טבעי מיוצרת בתהליך העושה שימוש בגופרית. הגופרית היא קטליזטור בתהליך פרוק הפרומון המוספג בתוכה ולכן היא אינה מתאימה. יתר על כן, אם נעבור לגומיה מחומר אחר, אזי כל הנתונים שנצברו עד היום לגבי משך החיים של הגומיה והתנהגותה בתנאי האקלים בארץ לא יהיו תקפים. לפיכך, אנו חייבים את הגומיה המיוחדת הזו העשויה גומי סנתטי הלובוטיל ואת הגומיה הזו אין אף אחד שמוכר בארץ.

**2. ממצאי הבדיקה:**

**בארץ אין ספק למוצר זהה.** בעבר רכשנו נדיפיות כאלה מחברה אמריקאית וכיום הם הפסיקו לייצר את הנדיפיות האלה ורק אם נרכוש מהם כמות מינימלית של 150,000


יחידות אזי הם ייצרו זאת במיוחד עבורנו. רכישה של כמות כזו היא מופרזת היות שלנדיפיות כאלה יש חיי מדף ולנו אין צורך בכמות גדולה כזו בתקופה הקרובה (שנים).

### 3. נימוקים והערות נוספות

החברה שממנה אנו מעוניינים לרכוש את המוצר שלחה לנו דוגמאות לפני כשבועיים ומצאנו שהן מתאימות לנו. בנדיפית הזו נעשה שימוש בארץ במשך שנים ונמצא שהיא עובדת טוב מאד בתנאי שדה ומתאימה למגוון רחב של פרמונים. אנו משתמשים בגומיות האלה גם בניסויי שדה וגם מספקים אותם למדריכים ופקחים במקרה של התפרצות מזיק חדש.

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

בכבוד רב,

	<p>חוקרת, כימאית פרמונים</p>	<p>ד"ר ענת זאדה</p>
<p>חתימה</p>	<p>תפקיד בעל הסמכות המקצועית</p>	<p>שם בעל הסמכות המקצועית</p>