

משרד החקלאות ופיתוח הכפר
מינהל המחקר החקלאי / מרכז וולקני
המחלקה למכרזים

דרך המכבים 68, ת.ד. 15159 ראשון לציון 7505101 טל': 03-9683774/3385 פקס: 03-9683795

מועד אחרון להגשת תשובות בתאריך: 25.4.2017

תשובות לשאלות הבהרה

בעת הגשת ההצעה על הספק להגיש כחלק מהצעתו את מסמך השאלות והתשובות חתום על ידו.

מכרז מס': 7/2017

בנושא: אספקת מכשיר TGA עבור המכון לאחסון במינהל המחקר החקלאי
מועד אחרון להגשה: 15.5.2017 (עד השעה 12:00)

* הטופס מפורסם: באתר האינטרנט של מינהל הרכש הממשלתי שכתובתו: <http://www.mr.gov.il/purchasing>
 ובאתר האינטרנט של המינהל שכתובתו: <http://www.agri.gov.il/he/pages/1047.aspx>

מס'ד	הסעיף המופיע במכרז	פירוט השאלה	תשובה
1.	סעיף 7 (1)	סעיף 1: האם הכוונה היא אכן ל- 5000 מ"ג?	מדובר בטעות סופר. הדרישה הינה: על המכשיר לאפשר ליישם דוגמאות עד כדי משקל של 1000 מ"ג.
2.	סעיף 7 (2)	סעיף 2 - לא מצוין ערך. נשמח לקבל הבהרה ופירוט על סעיף זה.	טווח שקילה דינמי מוגדר כשינוי המקסימלי במסה במהלך המדידה. במהלך המדידה, הדוגמא מאבדת את מסתה עקב החימום. הכוונה שבמהלך המדידה, בנוסף לשינוי במסה בעקבות החימום, המכשיר יוכל לזהות מתי הדוגמא לא קיימת יותר - כלומר איבדה את כל מסתה. לכן, טווח השקילה הדינמי (כלומר, איבוד החומר המקסימלי תוך כדי המדידה) הוא במקסימום כמשקל הדוגמא. לא ייתכן כי במהלך המדידה המסה שתד תהיה נמוכה מהמשקל של הדוגמא ההתחלתית עצמה.
3.	סעיף 7(3)	סעיף 3: Dynamic baseline drift. הערך הנדרש במכרז הוא פחות מ- 50 מיקרוגרם. אצלנו מצויין Accuracy של מעל ל- 0.2%, - precision של 0.001%. זה יותר ממה שנידרש במכרז. האם זה מקובל עליכם?	ב- Dynamic baseline drift, הכוונה להפרש במסת כורית ריקה כאשר מחממים אותה למקסימום הטמפרטורה. כך שניתן להתייחס לסעיף זה כמידת דיוק והדירות עקב שינויים שאינם במסה (כגון שינוי הטמפ'). אנו דורשים שהשינוי המקסימלי במדידת המסה יהיה קטן מ- 50 מיקרוגרם. אכן המכשיר שצויין בשאלתכם מציג ביצועים גבוהים מדרישת המכרז, <i>אשר לטוב</i>

מוטי ניר
חבר ומ"מ יו"ר הועדה

גלעד שמיר
חשב המינהל

עו"ד בת-עמי הלוינג
יועצת משפטית המינהל

אמיר גנאור
יו"ר הועדה