

1-2

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

דרך המכבים ת.ד. 6 בית דגן 50250 טל': 03-9683774 פקס: 03-9683795

מועד אחרון להגשת תשובות בתאריך: 28.9.2016

תשובות לשאלות הבהרה

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

מכרז מס': 25/2016

נושא: אספקת מכשיר קורא פלטות עבור המכון לאחסון במינהל המחקר החקלאי

מועד אחרון להגשה: 31/10/2016 (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	7-2	האם הכוונה ב - HTRP לשיטת HTRF?	כן. הייתה טעות סופר הכוונה ל- HTRF
2	7-7	האם מכשיר המכיל מנגנון אחר המונע עיבוי על גבי מכסה הצלחת ואידוי דוגמאות יתקבל? (במכשיר שבכוונתנו להציע קיים מיקום אינקובציה ספציפי בו הפלטה מתמקמת קרוב מאוד לפלטה חימום עליונה ובכך נמנעים העיבוי על גבי המכסה וכן אידוי הדוגמאות).	"נדרש מנגנון גרדיינט כפי שצוין במפרט המכרז".
3	7-11	האם הכוונה היא שעל הורבוט לבצע את תהליך הורדת והחזרת המכסה מהפלטות? האם על קורא הפלטות להיות מותאם לעבודה עם זרוע רוברטית חיצונית בלבד והוא לא אמור לבצע את הורדת או החזרת המכסה?	הרובוט הינו מעמד שבו מבוצעת הטענה של מספר מסוים של פלטות ישירות למכשיר. ההטענה מבוצעת באופן אוטומטי אל קורא הפלטות אשר מבצע את הקריאות באופן מתואם. הרובוט גם יוכל להטעין עם המכסה או לחילופין: להוריד את המכסה ואז לבצע קריאות ואז כמובן להחזיר את המכסה.
4	7-13	האם יתקבל מכשיר בעל רזולוציה של OD 0.001?	לא. רזולוציה של OD 0.0001 הינה תנאי המרחי עבור דרישות המחקר.
5	7-14	האם יתקבל מכשיר המאפשר מדידות פלואורסצנציה באמצעות מונוכרומטור בטווח 340nm-850nm? (באמצעות פילטרים המכשיר עומד בדרישה)	לא. טווח זה אינו אפשרי - למכשיר זה אין מענה לטווח ה-UV, זה לא מתאים לדרישות המחקר שלנו שקשורות לאקסטיציה ב-UV. נדרשים הטווחים אשר צוינו במפרט המכרז.

2-2			
האם פונקציה זו הכרחית? המכשיר שבכוונתנו להציע מאפשר לבצע מדידות כפולות של אותה הבארת בטווח של nanoseconds בין שתי המדידות, האם הפתרון מקובל?	7-15	6	לא. התנאי בסיסי וההכרחי לצרכי המחקר שלנו הינו מדידה בו זמנית, בלבד – ללא כל הפרט. כפי שכתוב במפרט.
האם יתקבל מכשיר המאפשר לכוון את רוחב הפס של המונוכרומטור בטווח שבין 6nm-22nm בקפיצות של 1nm?	7-16	7	לא. הטווח 6 עד 30 הינו חיוני, כפי שצוין במפרט המכרז..
האם מכשיר המסוגל לבצע מדידה של Fluorescence Polarization באמצעות פילטרים בטווח של 400nm-700nm יתקבל?	7-21	8	לא. אין מענה לתחום ה-UV, לא מתאים לדרישות המחקר שלנו. נדרש הטווח אשר צוין במפרט המכרז.

מוטי ניר
חבר ומ"מ יו"ר הועדה

גלעד שמיר
חשב המינהל

עו"ד בת-עמי הלוינג
יועצת משפטית המינהל

אמיר גמאור
יו"ר הועדה

שם המציע חותמת וחתימה