



## אישור פרסום חוות דעת להתקשרות עם ספק יחיד

מס' ועדה: 18040

יחידה מזמינה: מעבדה מיקרוביולוגיה

מהות הרכישה: תרבויות לשחפת

סכום הרכישה מטבע ספק: USD 150,000 (לא כולל מע"מ)

ספק פוטנציאלי: בקטלאב דיאגנוסטיקה בע"מ

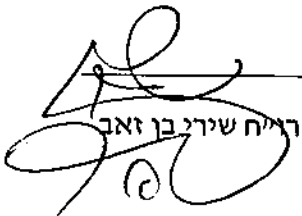
הוועדה התכנסה בתאריך 92.5.18 ואישרה לפרסם את חוות הדעת של הגורם

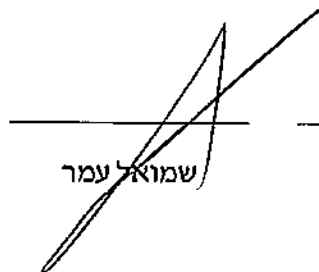
המקצועי באתר האינטרנט לקבלת השגות על פי תקנה 3 (29)

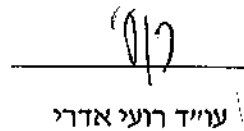
דוא"ל להגשת השגות: [tenders-tasmc@tasmc.health.gov.il](mailto:tenders-tasmc@tasmc.health.gov.il)

יש לוודא כי ההשגה התקבלה ביחידת המכרזים בטל': 03-6974883

חתימת המאשרים:

  
רניח שירן בן זאכי

  
שמואל עמר

  
עו"ד רועי אדרי

  
יוסי שחר



26.4.18

לכבוד :

מר רוני חרותי,  
מחלקת הרכש

**הנדון : בקשה לרכישה כספק יחיד של מערכת BACTEC MGIT 960 לבדיקות מיקובקטריה (שחפת)**

רוני שלום,

ברצוננו לרכוש עבור המעבדה מכשיר BACTEC MGIT 960 מתוצרת חברת BD (ספק-BD ישראל).

מדובר במערכת שנועדה לתרבות של חיידקי מיקובקטריה (כגון שחפת) בבקבוקים ייעודיים של המערכת. כיום המעבדה משתמשת במערכת של חברת ביומריה (BacT/Alert MP).  
הסיבות לבקשה למעבר למערכת החדשה-

1. בטיחות העובד- במערכת הנוכחית (אילקס) הכנסת הדגימה נעשית ע"י מחט ומזרק ובמערכת החדשה (BD) ע"י פקק. ההבדל משמעותי ביותר מאחר ומדובר בשחפת, עם הסכנה הכרוכה במקרה של דקירה.
2. בעיות באספקת המוצר של חברת אילקס- ב-2017 היתה בעיה באספקת המוצר של חברת אילקס שנמשכה יותר מחודשיים. האספקה כרגע תקינה אבל אני חושש ליציבות המשך האספקה, בעיקר מאחר ואנחנו (יחד עם מעבדה אחת בלבד) הלקוחות היחידים בארץ.
3. המערכת של BD היא המערכת המובילה בעולם לתרבויות מיקובקטריה.
4. המערכת הנוכחית של חברת אילקס היא ישנה וממילא צפוי שתחייב החלפה למכשיר חדש, דבר שיחייב עסקה חדשה.

אנו מבקשים כי רכישת המכשיר תתבצע כספק יחיד מהנימוק הבטיחותי:  
זוהי המערכת היחידה לבדיקות מיקובקטריה (שחפת) שבה הכנסת הדגימה לבקבוקי התרבות מתבצעת באמצעות פתיחת פקק ולא ע"י הזרקה עם מחט.

בתודה,

ד"ר עמוס אדלר  
מנהל המעבדה המיקרוביולוגית

ד"ר אהובה גוטרייך  
מנהלת אגף המעבדות