

# מדינת ישראל

משרד האוצר - החשב הכללי

תאריך : ט"ו בתמוז התש"ף  
07/07/20  
סימוכין : 326848

## פרוטוקול בסבב חתימות ועדת פטור ממכרז מיום 07/07/2020

### משתתפים :

מר יובל רז, סגן בכיר לחשב הכללי, יו"ר הוועדה  
גב' מירב קדם, סגנית בכירה לחשב הכללי, חברת וועדה  
עו"ד אסתי פלדמן, יועצת משפטית, לשכה משפטית

### הנושא: משרד הבריאות

החלטת ועדת המכרזים מיום 07/07/20  
נתקבל בוועדת הפטור ביום 07/07/20

בקשה מס': 651474

בקשה לאישור החלטת ועדת המכרזים להתקשרות עם **מעבדות חי, גאמידור, רניום** לצורך רכישת קיטים למכונות לבדיקת קורונה לתקופה שמיום 07/07/20 ועד ליום 31/12/20, על פי תקנה 3(13)(א) לתקנות חובת המכרזים, התשנ"ג-1993 (להלן - **תקנות חובת המכרזים**).

### היקף ההתקשרות המבוקש/מאושר :

54,896,917 שקל כולל מע"מ להלן הפירוט :

שם הספק	היקף ההתקשרות בש"ח
מעבדות חי	21,331,581
גאמידור	9,860,434
רניום	23,704,902

**החלטת הוועדה:** מאשרים את ההתקשרות בפטור מחובת מכרז להתקשרות עם **מעבדות חי, גאמידור, רניום** על פי תקנה 3(13)(א) לתקנות חובת המכרזים, לתקופה שמיום 07/07/20 ועד ליום 31/12/20.

### הערות ונימוקים:

1. משרד הבריאות (להלן - **המשרד**) מבקש להתקשר בפטור עם הספקים האמורים מעלה (להלן - **הספקים**).
2. ברחבי הארץ פזורות מעבדות שונות (של בתי חולים, קופות החולים, משרד הבריאות, ועוד) אשר מבצעות בדיקות קורונה. מעבדות אלה מצוידות במכשירי בדיקה מכ-20 סוגים שונים, אשר יובאו מחו"ל על ידי 8 ספקים (בהם 4 הספקים האמורים בפנייה זו), שכל אחד מהם הוא יבואן רשמי ובלעדי ישראל של המכונות שנרכשו באמצעותו. המשרד מצייין כי ההחלטה לקנות את המכשירים מספקים אלה, נעשתה בהתאם לזמינות וליכולת לבצע רכש דחוף בתקופת ההתפרצות של נגיף הקורונה.
3. כרקע לבקשה המשרד הסביר כי יש 3 סוגי מכונות, וכי יש שונות ביניהם במידת הגמישות הקיימת בסוג הקיט הנדרש:

סוג מכונה	מידת גמישות
מכונות לשלב הפקה בלבד - RNA	כל מכונת כזו יכולה לקבל קיט הפקה רק מהיצרן של אותה המכונה, פרט לשתי מכונות מסוג זה שבהם ישנה אפשרות עקרונית לביצוע המרה כפי שיוסבר להלן.
מכונות לשלב תוצאה בלבד - PCR	באופן עקרוני ניתן לבצע המרה בין סוגי הקיטים השונים, אולם הדבר כרוך בפרוצדורה מורכבת ובסיכונים כפי שיוסבר להלן.
מכונות משולבות שעושות את שני השלבים יחד - RNA+PCR	המכונות יכולות לעבוד באמצעות קיטים של היצרן בלבד, ללא יכולת לבצע המרה.

4. במכונות שבהם הדבר אפשרי, המרה של יכולת המכונה לעבודה עם קיט שאינו הקיט שאליו המכונה מותאמת כיום דורשת פרוצדורה מורכבת מאוד, שבה טמונים גם סיכונים משמעותיים. בפרט, במכונות

RNA ההמרה כרוכה בכתיבת script ייעודי על ידי טכנאים ומהנדסים ייעודיים שמכירים את המכונה, ולאחר מכן כיוול והרצה של דגימות בתהליך שלמעשה משבית את המכשיר לתקופה של שבוע עד שבועיים, וגם עשוי להביא לקלקול של המכשיר. באשר למכונות PCR שם התהליך אפילו מורכב יותר ודורש בנוסף גם בניית ממשקים חדשים לתוכנת המחשוב של המעבדות, תהליך חפיפה של העובדים, והשבתה של המכונה לתקופה של שבועיים לפחות.

5. באשר ליכולת ההמרה של המכונות לשימוש באמצעות קיטים שונים, יובהר כי בכל מקרה גם לאחר ביצוע ההמרה, ניתן להשתמש בזמן נתון בקיטים מסוג אחד בלבד, וכל שינוי דורש לבצע את שוב את התהליך ההמרה המלא.

6. המשרד מדווח כי קיים חוסר ממשי בקיטים לצורך ביצוע בדיקות קורונה בהתאם למדיניות הבדיקות שנקבעה. לפיכך נדרש רכש דחוף של קיטים. בשלב זה המשרד מבקש לרכוש בדחיפות קיטים משבעה סוגים שבהם המחסור הוא חריף ביותר, אולם ייתכן ויידרשו רכישות נוספות בתקופה הקרובה. זאת עד להסדרת התקשרויות ישירות עם כלל הספקים על פי מדיניות הרכש שתיקבע על ידי המשרד.

7. מתוך 7 הקיטים המבוקשים 4 מהם נדרשים עבור מכונות שאין יכולת המרה עבורם. באשר ל-3 הסוגים האחרים, היות ותהליך השינוי הוא מורכב ומסוכן, ומכיוון שהקיטים נדרשים בדחיפות, סבור המשרד כי נכון לשמור על המצב הקיים, ולהזמין את הקיטים הנדרשים להם כיום.

8. גב' ימימה שוורץ, רפרנטית בריאות ביטוח לאומי וקליטה ממליצה לאשר את ההתקשרות.