

# מדינת ישראל

משרד האוצר - החשב הכללי

תאריך: כ"ג בחשוון התשע"ח

12/11/17

סימוכין: 251700

**סיכום ישיבת ועדת פטור ממכרז מיום 12/11/17**

## **משתתפים:**

מר ויקטור וייס, סגן בכיר לחשב הכללי, חבר וועדה  
רו"ח אילנה בר-תקווה, סגנית החשבונאי הראשי, חברת וועדה  
עו"ד אפרת נחלון, הלשכה המשפטית, חברת וועדה, יועצת משפטית

## **מוזמנים:**

מר רפ"ק יגאל נחשון, ראש רכש מני"ט  
מר רומן בוצימנסקי, רמ"ד מופת  
מר סני"צ מני בנימין, רמ"ד תקשוב  
מר יגאל נחשון רכש טכנולוגי

## **הנושא: המשרד לביטחון פנים - משטרת ישראל**

החלטת ועדת המכרזים מיום 30/10/17

נתקבל בוועדת הפטור ביום 01/11/17

בקשה מס': 605785

בקשה לאישור החלטת ועדת המכרזים לפרסם מכרז עצמאי לרכישת ציוד שלא באמצעות מינהל הרכש הממשלתי, לצורך רכישת נתבים, מודולים, ממשקים, ציוד טלפוני, שרתים, רישוי ותוכנה לרבות הקמה ותמיכה, על פי תקנה 14ב(א) לתקנות חובת המכרזים, התשנ"ג-1993 (להלן - תקנות חובת המכרזים).

**היקף ההתקשרות המבוקש: ללא עלות (הכוונה לצאת במכרז פומבי)**

**החלטת הוועדה:** מאשרים את בקשת המשרד לצאת במכרז פומבי עצמאי לרכישת ציוד (נתבים, מודולים, ממשקים, ציוד טלפוני, שרתים, רישוי ותוכנה מתוצרת חברת סיסקו לרבות הקמה ותמיכה). שלא באמצעות המכרזים המרכזיים שערכו מינהל הרכש הממשלתי, על פי תקנה 14ב(א) לתקנות חובת המכרזים, לתקופה שמיום 12/11/2017.

**בכדי להגיע למיצוי היתרון לגודל במכרז הייחודי המשטרה, מינהל הרכש הממשלתי ממליץ שבמכרז המשטרה המחירים שהתקבלו במכרזי מינהל הרכש ישמשו כבסיס בתמחור.**

## **הערות ונימוקים:**

1. המשרד מבקש לצאת במכרז עצמאי, לרכישת ציוד שלא באמצעות מינהל הרכש הממשלתי. וזאת לאור הצרכים הייחודיים של המשטרה בכל הנוגע למוקדי "100" ולמוקדי החירום.
2. העמדה המקצועית של מינהל הרכש הממשלתי היא כי יש הצדקה לדרישת המשטרה בעניין זה באופן נקודתי בכדי לבנות מערך ממוחשב למוקדי 100 ולמוקדי החירום.
3. בכדי להגיע למיצוי היתרון לגודל במכרז הייחודי המשטרה, מינהל הרכש הממשלתי ממליץ שבמכרז המשטרה המחירים שהתקבלו במכרזי מינהל הרכש ישמשו כבסיס בתמחור.
4. מר יונתן מרקס, ממנהל הרכש הממשלתי, בחוות דעתו מיום 8 בנובמבר 2017, ממליץ לאשר את ההתקשרות באישור מר שי מילמן, מנהל מינהל הרכש הממשלתי(בפועל).

עו"ד אפרת נחלון

רו"ח אילנה בר-תקווה  
תקווה

מר ויקטור וייס