

# מדינת ישראל

משרד האוצר - החשב הכללי

תאריך : י"ט בכסלו התשע"ט  
27/11/18  
סימוכין : 282930

## סיכום ישיבת ועדת פטור ממכרז מיום 27/11/18

### משתתפים :

מר יובל רו, סגן בכיר לחשב הכללי, יו"ר הוועדה  
הגברת חגית שני, סגנית בכירה לחשב הכללי, חברת וועדה  
עו"ד אפרת נחלון, חברת וועדה, יועצת משפטית

### מוזמנים :

מר אבי בלסברגר, מנהל סוכנות החלל הישראלית  
הגברת עפרה שרון, לשכה משפטית משרד המדע  
הגברת מורן קודן, מנהלת תכנון ובקרה  
מר גדעון אליאס, חשב משרד מדע

### הנושא: משרד המדע התרבות והספורט

החלטת ועדת המכרזים מיום 23/10/18  
נתקבל בוועדת הפטור ביום 23/10/18

בקשה מס': 623165

בקשה לאישור החלטת ועדת המכרזים להתקשרות המשך **ספיס פארמה** (להלן: "החברה") לצורך שיגור ננו-לוויין לביצוע ניסויים אוטונומיים בתחום הביולוגיה והכימיה בחלל לתקופה שמיום 27/11/18 ועד ליום 31/12/19, על פי תקנה 3(4)(ב)(3) לתקנות חובת המכרזים, התשנ"ג – 1993 (להלן – **תקנות חובת המכרזים**).

### היקף ההתקשרות המבוקש/מאושר:

375,390 יורו (1,614,177 ₪ לפי שער חליפין של 4.3 ₪),

**החלטת הוועדה:** ממליצים בפני החשב הכללי על מתן פטור מחובת מכרז להתקשרות עם **ספיס פארמה** על פי תקנה 3(4)(ב)(3) לתקנות חובת המכרזים, לתקופה שמיום 27/11/18 ועד ליום 31/12/19.


### הערות ונימוקים:

- מבדיקת הבקשה, עולה כי ביום 12.12.17 אישרה ועדת הפטור במשרד המדע והטכנולוגיה (להלן: "המשרד") את ההתקשרות עם החברה לביצוע ניסויים אוטונומיים בתחום הביולוגיה והכימיה בחלל, לתקופה שמיום 12.12.17 ועד ליום 31.12.19, לפי תקנה 3(29) לתח"ס. לטענת המשרד, החברה הינה הגורם הבלעדי שתחת החלל הבינלאומית ISS מאפשרת לו לשגר ננו לוויין הכולל מעבדה לצורך ביצוע ניסויים אלה, ולא קיימות חברות נוספות אשר עברו את תנאי המיון הקפדניים שלה.
- לטוכנות החלל הישראלית ולמקבילתה האיטלקית ישנו הסכם מסגרת שיתופי פעולה משנת 2009 שבמסגרתו נחתמים הסכמי יישום של פרויקטים משותפים למטרות ביצוע ניסויים ביולוגיים וכימיים בתנאי מיקרו גרביטציה כאמור. הניסויים יבוצעו בנו-לוויין הנושא מעבדה ייעודית המיוצר ע"י החברה.
- לדברי מר אבי בלסברגר, מנהל סוכנות החלל הישראלית במשרד, המשרד מעוניין בהרחבת ההתקשרות עם החברה היות והחברה שאיתה סוכם על שיגור הלוויין (להלן: "החברה המשגרת") דורשת לקבל את הלוויין, כשהוא ארוז סגור ומוכן לשיגור, 4 חודשים לפני מועד שיגורו בפועל. היות ולחברה המשגרת אין כל אפשרות להבטיח את טמפרטורת אחסון הלוויין, קיימת סכנה ממשית לאפקטיביות התמיסות הנמצאות בתוכו והניסויים ייכשלו עוד בטרם שיגורו. בכדי להתגבר על דרישה זו, המשרד מעוניין לבצע באמצעות החברה תהליך שיגור הנקרא "הטענה מאוחרת", במסגרתו הלוויין יכול להיטען לטיל בנפרד, ובזמן הקרוב לשיגור, באופן שיבטיח את עמידות התמיסות.
- במצב דברים זה, החברה תנהל את התהליך, מראשיתו, בשני מישורים – הן במסגרת הכנת ננו לוויין הכולל מעבדה והן במסגרת ניהול תהליך השיגור במסגרת "הטענה מאוחרת". לטענת המשרד, העובדה שיש חברה אחת שמתכללת את כל הפרויקט, מקטינה את סיכויי כישלון ועל כן מדובר בנסיבות שבהן השמירה על האחידות נדרשת מטעמי חיסכון ויעילות.
- כמפורט בפרוטוקול ועדת המכרזים של המשרד, היקף ההרחבה המבוקש הינו 375,390 יורו. לאור העובדה שהסכם המסגרת בין הסוכנויות קבע שזו האיטלקית תישא בעלויות השיגור, יועבר סך של 267,000 יורו לתקנת הכנסה של המשרד, כך שבפועל ישלם המשרד 108,390 יורו בגין ה"הטענה המאוחרת". יש לציין כי קבלת החזר זה מעוגנת בהסכם מחייב ותבוצע מיד לאחר קבלת החשבונית מהחברה.
- להלן חלוקת כלל עלויות הפרויקט, בין הסוכנויות, לאחר ביצוע החזר כאמור:
  - סוכנות החלל האיטלקית – 667,000 יורו

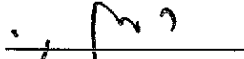
• סוכנות החלל הישראלית – 592,000 יורו  
בפרוטוקול הועדה נכתב שהתנאים זהים לתנאי ההתקשרות המקורית.  
מר אלעד דוידוביץ רפרנט משרדיים כלכליים ממליץ על המשך ההתקשרות.

  
עו"ד אפרת נחלון

  
הגברת חגית שני

  
מר יובל דידי

אישור החשב הכללי:  
אני מאשר את התקשרות המשך בפטור מחובת מכרז, לפי תקנה 3(4)(ג) (3) לתקנות חובת המכרזים,  
וזאת בכפוף לאמור לעיל בהחלטת ועדת הפטור.

  
מר רוני חלקיהו

28/10/18  
תאריך