

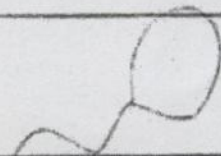


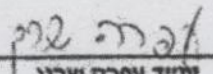
פרוטוקול ועדת מכרזים מיום 28.05.12

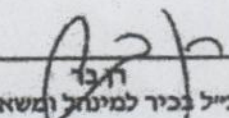
חברי הועדה : רן בר-יוזר, עו"ד עפרה שרון, דליה מרגלית, גיא אטיאס וענת אלפי  
מרכזת הועדה : מול פרוכשטיין

מס' פניה	הנושא	איש הקשר
188/12	אישור ספק יחיד למפעלים עם מכון וייצמן לביצוע הפאזה הראשונה בפרויקט LIM. ייעודו של הפרוייקט לפתח מטע"ד אלקטרואופטי בתחום העל סגול ולהתקינו בלוויין שישוגר למסלול סביב הארץ במטרה לקלוט, גלות ולחקור תופעות מעבר בעל סגול שמקורם לדוגמה בפיצוצי סופר נובה. סלי"ה מתכונת לבצע במשותף עם NASA את הפאזה הראשונה של הפרוייקט בשיתוף עם בסיס NASA AIMS בכדי להגיש הצעה למימוש הפרוייקט לתחרות שתיערך ע"י חנהלת NASA למימון משימות מודמנות בתום השנה הנוכחית.	מנחם קידרון
<p>סה"כ ההתקשרות עם מכון וייצמן: 670,000 ₪ (סה"כ העסקה אינה חייבת מע"מ)  <b>תחולת התקשרות:</b>  <b>בסיס ההתקשרות:</b> ספק יחיד  <b>החלטה:</b> מאושר (הליך ספק יחיד) עקרונית, ימורסם לאחר קבלת אישור החשבת לזמינות תקציבית.  <b>הערה:</b>  <b>סיווג החלטה:</b> 3 (29)  <b>תקנה תקציבית:</b> 19-04-03-06</p>		

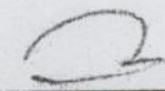
על החתום:

  
 דליה מרגלית  
 חשבת

  
 עו"ד עפרה שרון  
 הלשכה המשפטית

  
 סמנכ"ל בכיר למינהל ומשאבי אנוש

ענת אלפי  
 ממונה בא"מ

  
 גיא אטיאס  
 ממונה על התקציב



יום שני כ"ז חשוון תשע"ג  
12 נובמבר 2012

לכבוד  
ועדת מכרזים  
משרד המדע והטכנולוגיה

שלום רב,

**הנדון: אישור ספק יחיד למכון וייצמן לביצוע הפאזה הראשונה בפרויקט LIM**

פרויקט LIM ייעודו לפתח מטע"ד אלקטרואופטי בתחום העל סגול ולהתקינו בלוויין שישוגר למסלול סביב הארץ במטרה לקלוט, גלות ולחקור תופעות מעבר בעל סגול שמקורם לדוגמה בפיצוץ סופר נובה.

סל"ה מתכונת לבצע במשותף עם NASA את הפאזה הראשונה של הפרויקט בשיתוף עם בסיס NASA AIMS בכדי להגיש הצעה למימוש הפרויקט לתחרות שתיערך ע"י הנהלת NASA למימון משימות מזדמנות בתום השנה הנוכחית.

הנתח הישראלי בפרויקט בהתאם לחלוקת העבודה המוסכמת עם NASA AIMS כולל את פיתוח המטע"ד, בניית הלוויין שייחודו ביכולות הביצוע הגבוהות שלו אל מול לוויינים אמריקאים גדולים וזאת למרות ממדיו ומשקלו הנמוכים ושילוב המטע"ד בתוכו. הנתח האמריקאי בפרויקט כולל את אספקת השיגור, אספקת מערכת תקשורת בין לוויינית שפותחה ע"י DARPA ופוטרת את הצורך להשתמש בתחנת קרקע וכן לסייע באספקת גלאי בטכנולוגיה מתקדמת שיאפשר את הכיסוי הזוויתי הרחב של המטע"ד בדרישות דיוקי מדידה גבוהים.

היוזמה לפרויקט מקורה בקבוצת אסטרו-פיסיקאים ממכון וייצמן, ביניהם חוקרים מהשורה הראשונה כמו פרופ' אלי וקסמן ופרופ' אבישי גל-ים שיחד עם פרופ' קולקרני מקלטק יזמו את הרעיון בדבר אפשרות הגילוי ועריכת המדידות המדעיות. לפיכך זהו המכון האקדמי היחידי בארץ שאנשיו ערכו את החישובים תוך שימוש במודל תיאורטי ונתונים שנמדדו בעבר שמבססים את דרישות הדיוק מהמטע"ד האלקטרואופטי בכדי לאפשר באמצעותו למדוד ולגלות סופרנובה והם היחידים בארץ שיוכלו לבצע את התכנון הדרוש במסגרת הפאזה הראשונה של הפרויקט ביחד עם NASA ולהשלימו במועד ובאיכות שיאפשרו לפרויקט הנ"ל לזכות בתחרות שיזמה הנהלת NASA.

לפיכך אנו מבקשים לאשר את מכון וייצמן, כספק יחיד לביצוע של פרויקט LIM לרבות הפאזה הראשונה שלו ולשחרר את המשרד מחובת עריכת מכרז בעניין זה.

בברכה,

מנחם קדרון  
מנכ"ל סוכנות החלל הישראלית  
משרד המדע והטכנולוגיה




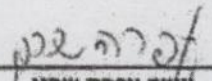
פרוטוקול ועדת מכרזים מיום 28.05.12

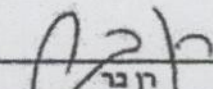
חברי הועדה: רן בר-יוזר, עו"ד עפרה שרון, דליה מרגלית, גיא אטיאס וענת אלמי  
מרכות הועדה: מול פרובשטיין

מס' פניה	הנושא	איש הקשר
187/12	אישור ספק יחיד למפעלים: אלביט מערכות אלקטרואופטיקה - אלאופ ומפעל מערכות חלל לביצוע הפאזה הראשונה בפרויקט LIM. ייעודו של הפרוייקט לפתח מטעי"ד אלקטרואופטי בתחום העל סגול ולהתקינו בלוויין שישוגר למסלול סביב הארץ במטרה לקלוט, גלות ולחקור תופעות מעבר בעל סגול שמקורם לדוגמה בפיצוץ סופר נובה. סלי"ה מתכונת לבצע במשותף עם NASA את הפאזה הראשונה של הפרוייקט בשיתוף עם בסיס NASA AIMS בכדי להגיש הצעה למימוש הפרוייקט לתחרות שתיערך ע"י הנהלת NASA למימון משימות מודמנות בתום השנה הנוכחית.	מנחם קידרון
<p>סה"כ ההתקשרות עם אלביט מערכות-אלאופ: 1,600,000 ₪ (סה"כ העסקה אינה חייבת מע"מ, בהתאם להסכם עם הספק)                      תחולת התקשרות:                      בסיס ההתקשרות: ספק יחיד                      החלטה: מאושר (הליך ספק יחיד) עקרונית, ימורסס לאחר קבלת אישור החשבת לזמינות תקציבית.                      הערה:                      סיווג החלטה: 3 (29)                      תקנה תקציבית: 19-04-03-06</p>		


על התחום:

  
 דליה מרגלית  
 חשבת

  
 עו"ד עפרה שרון  
 הלשכה המשפטית

  
 רן בר-יוזר  
 סמנכ"ל בכיר למינהל ומשאבי אנוש

ענת אלמי  
 ממונה בנא"מ

  
 גיא אטיאס  
 ממונה על התקציב



יום שני כ"ז חשוון תשע"ג  
12 נובמבר 2012

לכבוד  
ועדת מכרזים  
משרד המדע והטכנולוגיה

שלום רב,

**הנדון: אישור ספק יחיד לאלביט מערכות אלקטרואופטיקה - אלאופ  
לביצוע הפאזה הראשונה בפרויקט LIM**

פרויקט LIM ייעודו לפתח מטע"ד אלקטרואופטי בתחום העל סגול ולהתקינו בלוויין שיסוגר למסלול סביב הארץ במטרה לקלוט, גלות ולחקור תופעות מעבר בעל סגול שמקורם לדוגמה בפיצוץ סופר נובה.

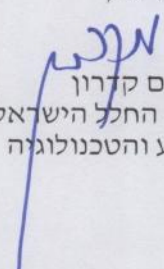
סל"ה מתכונת לבצע במשותף עם NASA את הפאזה הראשונה של הפרויקט בשיתוף עם בסיס NASA AIMS בכדי להגיש הצעה למימוש הפרויקט לתחרות שתיערך ע"י הנהלת NASA למימון משימות מזדמנות בתום השנה הנוכחית.

הנתח הישראלי בפרויקט בהתאם לחלוקת העבודה המוסכמת עם NASA AIMS כולל את פיתוח המטע"ד, בניית הלוויין שייחודו ביכולות הביצוע הגבוהות שלו אל מול לוויינים אמריקאים גדולים וזאת למרות ממדיו ומשקלו הנמוכים ושילוב המטע"ד בתוכו. הנתח האמריקאי בפרויקט כולל את אספקת השיגור, אספקת מערכת תקשורת בין לוויינית שפותחה ע"י DARPA ופוטרת את הצורך להשתמש בתחנת קרקע וכן לסייע באספקת גלאי בטכנולוגיה מתקדמת שיאפשר את הכיסוי הזוויתי הרחב של המטע"ד בדרישות דיוקי מדידה גבוהים.

מפעל אלביט מערכות אלקטרואופטיקה – אלאופ הוא המפעל היחיד בארץ שיש לו הידע, התשתית והניסיון בבניית מטע"דים אלקטרו-אופטיים – מצלמות ומערכות מדידה הפועלים בחלל.

לפיכך אנו מבקשים לאשר את אלביט מערכות אלקטרואופטיקה – אלאופ כספק יחיד לביצוע של פרויקט LIM לרבות הפאזה הראשונה שלו ולשחרר את המשרד מחובת עריכת מכרז בעניין זה.

בברכה,

  
מנחם קדרון  
מנכ"ל סוכנות החלל הישראלית  
משרד המדע והטכנולוגיה



פרוטוקול ועדת מכרזים מיום 28.05.12

חברי הועדה: רן בר-יו"ר, עו"ד עפרה שרון, דליה מרגלית, גיא אטיאס וענת אלפי  
מרכזת הועדה: מזל פרוכשטיין

מס' פניה	הנושא	איש הקשר
189/12	<p><b>אישור ספק יחיד למפעלים עם התעשייה האווירית לביצוע הפאזה הראשונה בפרויקט LIM.</b></p> <p>ייעודו של הפרויקט לפתח מטע"ד אלקטרואופטי בתחום העל סגול ולהתקינו בלוויין שישוגר למסלול סביב הארץ במטרה לקלוט, גלות ולחקור תופעות מעבר בעל סגול שמקורם לדוגמה בפיוצוי סופר נובה. סלייה מתכונת לבצע במשותף עם NASA את הפאזה הראשונה של הפרויקט בשיתוף עם בסיס NASA AIMS בכדי להגיש הצעה למימוש הפרויקט לתחרות שתיערך ע"י הנהלת NASA למימון משימות מזדמנות בתום השנה הנוכחית.</p>	מנחם קידרון
<p>סה"כ ההתקשרות עם התעשייה האווירית: 1,600,000 ₪ (סה"כ העסקה אינה חייבת מע"מ. בהתאם להסכם עם הספק)</p> <p>תחולת התקשרות:</p> <p>בסיס ההתקשרות: ספק יחיד</p> <p>החלטה: מאושר (הליך ספק יחיד) עקרונית, יפורסם לאחר קבלת אישור החשבת לזמינות תקציבית.</p> <p>הערה:</p> <p>סיווג החלטה: 3 (29)</p> <p>תקנה תקציבית: 19-04-03-06</p>		

על החתום:

דליה מרגלית  
חשבת

עו"ד עפרה שרון  
הלשכה המשפטית

רובי  
סמונ"ל בכיר למינהל וסאכ"א אנוש

ענת אלפי  
ממונה בנא"מ

גיא אטיאס  
ממונה על התקציב



יום שני כ"ז חשוון תשע"ג  
12 נובמבר 2012

לכבוד  
ועדת מכרזים  
משרד המדע והטכנולוגיה

שלום רב,

**הנדון: אישור ספק יחיד למפעל מערכות חלל בתעשייה האווירית  
לביצוע הפאזה הראשונה בפרויקט LIM**

פרויקט LIM ייעודו לפתח מטע"ד אלקטרואופטי בתחום העל סגול ולהתקינו בלוויין שישוגר למסלול סביב הארץ במטרה לקלוט, גלות ולחקור תופעות מעבר בעל סגול שמקורם לדוגמה בפיצוץ סופר נובה.

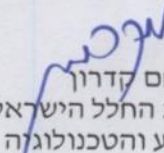
סלי"ה מתכונת לבצע במשותף עם NASA את הפאזה הראשונה של הפרויקט בשיתוף עם בסיס NASA AIMS בכדי להגיש הצעה למימוש הפרויקט לתחרות שתיערך ע"י הנהלת NASA למימון משימות מזדמנות בתום השנה הנוכחית.

הנתח הישראלי בפרויקט בהתאם לחלוקת העבודה המוסכמת עם NASA AIMS כולל את פיתוח המטע"ד, בניית הלוויין שייחודו ביכולות הביצוע הגבוהות שלו אל מול לוויינים אמריקאים גדולים וזאת למרות ממדיו ומשקלו הנמוכים ושילוב המטע"ד בתוכו. הנתח האמריקאי בפרויקט כולל את אספקת השיגור, אספקת מערכת תקשורת בין לוויינית שפותחה ע"י DARPA ופוטרת את הצורך להשתמש בתחנת קרקע וכן לסייע באספקת גלאי בטכנולוגיה מתקדמת שיאפשר את הכיסוי הזוויתי הרחב של המטע"ד בדרישות דיוקי מדידה גבוהים.

מפעל מערכות חלל בתעשייה האווירית הוא המפעל היחיד בארץ שיש לו הידע, התשתית, והניסיון לפיתוח וייצור לוויינים מהסוג הנדרש לפרויקט LIM.

לפיכך אנו מבקשים לאשר את התעשייה האווירית, כספק יחיד לביצוע של פרויקט LIM לרבות הפאזה הראשונה שלו ולשחרר את המשרד מחובת עריכת מכרז בעניין זה.

בברכה,

  
מנחם קדרון  
מנכ"ל סוכנות החלל הישראלית  
משרד המדע והטכנולוגיה