



מדינת ישראל

משרד ה筚וחון

המנהל למחקר, פיתוח אמל"ח ותשתיות טכנולוגיות (מפא"ת)



עמוד 1 מתוך 15

היחידה למדע וטכנולוגיה (מד"ט)

מחלקה כימיה וביולוגיה

-בלמ"ס-

2024 מאי, 7

כ"ט ניסן, תשפ"ד

סימוכין: 144\_24

**משהב"ט / מפא"ת / מד"ט**  
**מחלקה תשתיות כימיה וביולוגיה**

**קול קורא**

**למחקרים בחומראים אנרגטיים לשנת 2025**

**בקשה לקבלת הצעות מחקר**

**אישור להפצתה**

**ע"י דודי עובדיה**

**סגן בכיר לר' מפא"ת לקשרים ומשימות מיוחדות**

218



מדינת ישראל  
משרד הביטחון

המנהל למחקר, פיתוח אמל"ח ותשתיות טכנולוגיות (מפא"ת)



עמוד 2 מתוך 15

היחידה למדע וטכנולוגיה (מד"ט)

## מחלקה כימיה וביולוגיה

-בלמ"ס-

1. המנהל למחקר ופיתוח אמצעי לחימה ותשתיות טכנולוגיות (מפא"ת) במשרד הביטחון (להלן: "המשרד"), מפרסם בזאת קול קורא למחקרים בחומרים אנרגטיים, המיועדים להתבצע בשנת 2025.
2. מצ"ב בקשה לקבלת מידע בנושא (להלן: "הבקשה").
3. הבקשה מורכבת מחלקים הבאים:
  - 3.1. מבוא
  - 3.2. רקע
  - 3.3. מטרת הבקשה למידע
  - 3.4. המידע המבוקש
4. פניה זו הנה בקשה לקבלת מידע בלבד במסגרת שלב הטרום הרכשתי, קבוע בהוראות המשרד. המשרד לא יישא בכל תשלום או הוצאה בגין פניה זו, או מגעים שלהם אם יקיים בהקשר לבקשת שבندון. ככל מקרה, לא יהיה בהם משום מושם מושם או כדי ליצור התcheinבות או מחויבות בכל סוג שהוא של המשרד. פרטי הבקשה המצורפים זהה לרבות הנספחים, כפופים כאמור בمقتب זה ובכל מקרה לא יפורשו בניגוד לאמור בו. היה והמשרד יחליט לפנות לקבלת הצעת מחיר או לקיים מושם, תיעשה פניות המשרד בכתב ובהתאם להוראותיו.
5. מודגש בזאת מפורשות כי טרם התקבלה החלטה במשרד בדבר המחקר, הפיתוח, הכספיות ועוצם ביצוע ההתקשרות על כל המשتمע מכך ואין בפניה זו התcheinבות לכל פעילות עתידית.
6. היה ותחליטו להיענות לפניה זו, נבקשכם להעביר תשובתכם בהתאם למפורט במסמך, לא יאוחר מהתאריך ה- 27.06.2024 עד השעה 00:12.
7. את ההצעות יש לשЛОח לכתובת הבאה: [chem.bio.mod@gmail.com](mailto:chem.bio.mod@gmail.com)
8. בנושא המיל יש לרשום "הצעה מקדמית ל科尔 קורא חומרים אנרגטיים - ת"ע 2025"

בברכה,

ד"ר דן גリンשטיין  
רמי"ח כימיה וביולוגיה  
מד"ט, מפא"ת



מחלקה כימיה וביולוגיה

-בלמ"ס-

תפוצה

שם המוסד	סוג המוסד
אוניברסיטת אריאל שבשומרון	מוסד להשכלה גבוהה
אוניברסיטת בן-גוריון בנגב	מוסד להשכלה גבוהה
אוניברסיטת בר-אילן	מוסדות להשכלה גבוהה
אוניברסיטת חיפה	מוסדות להשכלה גבוהה
אוניברסיטת תל אביב	מוסדות להשכלה גבוהה
האוניברסיטה העברית בירושלים	מוסדות להשכלה גבוהה
האוניברסיטה הפתוחה	מוסדות להשכלה גבוהה
הטכניון – מכון טכנולוגי לישראל	מוסדות להשכלה גבוהה
מכון ויצמן למדע	מוסדות להשכלה גבוהה
אפקה – המכללה האקדמית להנדסה בתל-אביב	מוסדות להשכלה גבוהה
המכללה האקדמית אחוה	מוסדות להשכלה גבוהה
המכללה האקדמית אשקלון	מוסדות להשכלה גבוהה
המכללה האקדמית הדסה ירושלים	מוסדות להשכלה גבוהה
המכללה האקדמית כנרת	מוסדות להשכלה גבוהה
המכללה האקדמית להנדסה ברודה כרמייאל	מוסדות להשכלה גבוהה
המכללה האקדמית להנדסה ע"ש סמי שמעון	מוסדות להשכלה גבוהה
המכללה האקדמית לחינוך ולספרות אוהלו בקרזין	מוסדות להשכלה גבוהה
המכללה האקדמית לישראל ברמת-גן	מוסדות להשכלה גבוהה
המכללה האקדמית נתניה	מוסדות להשכלה גבוהה
המכללה האקדמית ספריר	מוסדות להשכלה גבוהה
המכללה האקדמית עמק יזרעאל ע"ש מקס שטרן	מוסדות להשכלה גבוהה
המכללה האקדמית צפת	מוסדות להשכלה גבוהה
המכללה האקדמית תל חי	מוסדות להשכלה גבוהה
המכללה האקדמית תל-אביב יפו	מוסדות להשכלה גבוהה
המסלול האקדמי המכללה למנהיג	מוסדות להשכלה גבוהה
המרכז האקדמי לב	מוסדות להשכלה גבוהה
המרכז האקדמי לוינסקי-וינגגייט	מוסדות להשכלה גבוהה
המרכז האקדמי למשפט ולעסקים	מוסדות להשכלה גבוהה



מדינת ישראל  
משרד הביטחון

המנהל למחקר, פיתוח אמל"ח ותשתיות טכנולוגיות (מפא"ת)



עמוד 4 מתוך 15

**היחידה למדע וטכנולוגיה (מד"ט)**

**מחלקה כימיה ובiology**

-בלמ"ס-

מוסד להשכלה גבוהה	המרכז האקדמי פרט
מוסד להשכלה גבוהה	המרכז האקדמי רופין
מוסד להשכלה גבוהה	המרכז האקדמי שערי מדע ומשפט
מוסד להשכלה גבוהה	הקריה האקדמית אונו
מוסד להשכלה גבוהה	מכון טכנולוגי חולון – HIT
מוסד להשכלה גבוהה	אוניברסיטת מכון אקדמית להנדסה ירושלים
מוסד להשכלה גבוהה	שנקר - הנדסה, עיצוב, אמנות
מכון מחקר	המכון למחקר ביוולוגי
מכון מחקר	ממ"ג



מדינת ישראל  
משרד הפיתוח

המנהל למחקר, פיתוח אמל"ח ותשתיות טכנולוגיות (מפא"ת)



עמוד 5 מתוך 15

היחידה למדע וטכנולוגיה (מד"ט)

מחלקה כימיה וביולוגיה

-בלמ"ס-

## תוכן העניינים

6	מבוא
6	רקע
6	מטרת הבקשה למידע
6	המידע המבוקש
13	נספח א' - פורמט הצעה מקדמית לקול קורא
14	נספח ב' - נספח ביטחון



## מחלקה כימיה וביולוגיה

-בלמ"ס-

### **מחקרים בחומרים אנרגטיים**

#### מבוא

מסמך זה מהו בקשה של משרד הביטחון (להלן: "המשרד"/ "מפא"ת/ מד"ט/ מ"ב" כימיה וביולוגיה, לקבלת הצעות מחקרים בחומרים אנרגטיים, כמפורט בהמשך.

#### רקע

1. המנהל למחקר, פיתוח אמל"ח ותשתיות טכנולוגיות (מפא"ת) במשרד הביטחון, היח' למדע וטכ' (מד"ט)/ מ"ב" כימיה וביולוגיה, מפרסם בזאת קול קורא למחקרים בחומרים אנרגטיים, המיעדים להתבצע בשנת העבודה 2025.
2. חוקרים מערכות הביטחון, מוסדות אקדמיים ומכווני מחקר מוכרים בארץ מוזמנים להגיש הצעות **מקדימות** למחקרים אשר יתרמו לקידום תשתיות המדעית/ מחקרית, בתחום החומרים האנרגטיים.
3. הצעות **מקדימות** תתקבלנה לא יוחר מיום ה' 27/6/24 בשעה 00:12.
4. **لتשומת הלב, על החוקרים להיות ערוכים להגיש הצעת מחקר מלאה בתוך חודש ימים אחד, במידה וההצעה המקדמית תאושר.**
5. את ההצעות המחקר יש להגיש בדו"ל (chem.bio.mod@gmail.com) על פי הנהניות המצוועות המצורפות, ותוך שימוש בטפסים המצורפים בלבד.
6. בושא המיל יש לרשום "הצעה מקדמית ל科尔 קורא חומרים אנרגטיים- ת"ע 2025"
7. יש למלא בקפידה את כל הסעיפים הנדרשים.

#### מטרת הבקשה למדע

מטרת הבקשה למדע הינה קידום מחקרים בתחום החומרים האנרגטיים. על המהקרים המוצעים להיות כאלו אשר יתרמו לקידום תשתיות המדעית/ מחקרית, בתחום החומרים האנרגטיים.

#### ה מידע המבוקש

1. **ההצעות המבוקשות הינו הצעות מקדימות למחקרים, אשר ייכתבו על פי הנהניות שיפורטו בהמשך.**
2. המענה יכלול הצעה מקדמית, המפרטת את עיקרי הממחקר, בהתאם לפורמט המצורף (ראו נספח א'- פורמט הצעה מקדמית ל科尔 קורא), ולהנחיות המפורטות בסעיף הבא.



מחלקה כימיה וביולוגיה

-בלמי"ס-

3. הנחיות לכתיבה ולהגשה של הצעה מקדמית:

**3.1 מילוי טופס הבקשה:**

**3.1.1 שפט ההגשה תהיה בעברית לכל הסעיפים**

- 3.1.2 יש למלא את כל השדות בטופס הבקשה.
- 3.1.3 ניתן להוסיף שדות עبور שותפי מחקר או רוחים ושותפים צבאים ככל שנדרש.
- 3.1.4 על כל שותפי המחקר לאשר בחתימתם את ההצעה.
- 3.1.5 יש לציין את רשות המחקר או הגוף התקציבי הקולט אליהם יועבר התקציב במקרה זכיה. תקצוב ההצעה כרוך בהתקשרות עם משרד הביטחון ועל כן נדרש חתימה של רשות המחקר/ גוף התקציבי קולט התקציב, תוך ציון מס' ספק של משרד הביטחון. **לא ניתן יהיה לאשר הצעה ללא מס' ספק של משרד הביטחון.**

**3.2 הכתת תקצירים:**

להצעה המקדמית יתווסף תקציר.

**3.3 הכתת קורות חיים:**

- 3.3.1 בהצעה המקדמית יש לצרף קו"ח **מתומצחים** של החוקר הראשי  **בלבד**.
- 3.3.2 קו"ח יכולו את פרטי החוקר, השכלה, תחומי מומחיות, מינויי אקדמי (אם קיימים), תפקידים מרכזיים והזמנות פעילות מול משהב"ט (גם אם לא מול המחלקה).
- 3.3.3 רשימת פרסומים מרכזיים ופרסומים רלבנטיים להצעת המחקר.

**3.4 מילוי טופס הצעה מקדמית:**

- 3.4.1 יש למלא את טופס ההצעה עפ"י התבנית ללא חריגה.
- 3.4.2 יש למלא את כל הטופס בשפה העברית.
- 3.4.3 הכתיבה תבוצע באמצעות גופן David גודל 12 עם מרוחה שורה וחצי.
- 3.4.4 פרטי המחקר והחוקר ימולאו באופן תואם לטופס הבקשה.
- 3.4.5 יעד המחקר יבחר מתוך רשימת קטורי המחקר/ כיווני מחקר כפי שמופיעים במסמך הנלווה לקול קורא זה. יחד עם זאת, ניתן גם להציג גם יעד מקוררי שאינו נמצא ברשימה.
- 3.4.6 רקע מדעי – סקירה תמציתית של הספרות המקצועית בנושא וגוף הידע הנוכחי, תמורות ומגמות בחקר בנושא, מחקר קודם ו/או תוכאות ראשוניות בידי החוקר.
- 3.4.7 פער הידע בתחום – ההיבטים המרכזיים שיש לחזור בתחום, בדגש על פער מחקר המציגים בבסיס ההצעה המוגשת אשר להם משמעות יישומית
- 3.4.8 מטרות המחקר – מטרות עיקריות ומטרות משנה של המחקר המוצע
- 3.4.9 חשיבות וחשיבות – חשיבות המחקר לחומרים אנרגטיים, תרומה אקדמית בתחום ופוטנציאלי היישום של תוכנות המחקר בטוחות הקצר והארוך.



## מחלקה כימיה וביולוגיה

-בלמ"ס-

- 3.4.10 שיטות המחקר – מערך המחקר, סוג המחקר, שיטות עבודה עיקריות, אופן איסוף וניתוח מידע, היבטים גיגנטים ובתיוחתיים בעבודה עם כימיים וחומרים אנרגטיים, מקום ביצוע המחקר ותרומות שותפי המחקר לשלבים השונים.
- 3.4.11 תוצרים צפויים – תוצריו המחקר המוצע לרבות דוח מדעי מסכם, אב-טיפוס, מודגמים, מוצר בעל פוטנציאל מסחרי וכיו"ב.
- 3.4.12 משך המחקר – משך בחודשים. המשך המקובל הינו 18-12 חודשים מתחילת ההתקשרות התקציבית. במידה הצורך, יש לנמק חריגה ממשך המחקר הניל.

### 3.5 כללי תקציב:

- 3.5.1 יש לציין את הסכום המבוקש תוך פירוט עפ"י הטללה המופיעה בטופס ההצעה.
- 3.5.2 היקף התקציב:
- 3.5.2.1 ככלל תותוכננה הצעות מחקר בהיקף של עד כ- 150-100 אש"ח לכל תקופה המחקר.
- 3.5.2.2 במקרה של מחקר רב-שלבי אשר צפוי להימשך מעבר לשנה וחצי ניתן לציין בהצעת המחקר ("תוצרים צפויים") כי צפוי מחקר המשך, מותנה בתוצאות המחקר המוצע.
- 3.5.2.3 במקרה חריגים בהם נדרש תקציב העולה על 150 אש"ח עקב צרכים ייחודיים, יש ללוות את הצעת המחקר במכתב בקשה מנומך המצדיק את התקציב המבוקש.
- 3.5.2.4 לתשומת לבכם, רכש ציוד קבוע לרבות ציוד מחשב, נסיעות לחו"ל, הוצאות פרסום ודיוח, יושרו במקרים חריגים בלבד, ותוך העברת בקשה מנומקת בכתב לרם"ח כימיה וביולוגיה במפא"ת.
- 3.5.2.5 עלות ציוד איזיל, שימוש בתשתיות מחקר ורכש שירותים יותמחרו על בסיס הוצאות מחיר. החוקר עשוי להתבקש לגבות בקשות תקציב בהציג מסמכים רלבנטיים.
- 3.5.2.6 תקורה – עפ"י כללי תקציב המחקר של משרד הביטחון, ניתן לחייב תקורה בשיעור גלובלי שלא עולה על 15%, במוסדות להשכלה גבוהה.
- 3.5.2.7 תקציב המחקר במקרה זכיה ולאחר ביצוע תהליך ההתקשרות עם משרד הביטחון יבוצע בשלבים מוגדרים מראש בהתאם להתקדמות המחקר באבני הדרך והגשת דוחות מדעיים, לפי הנחיות מנהלת המחקר ודרישות משרד הביטחון להתקשרות.



מחלקה כימיה וביולוגיה

-בלמ"ס-

**3.6 אופן ההגשה:**

- 3.6.1 הצעות מקדימות תוגשנה בהתאם לכל התנאים הנזכרים לעיל ולפי הפורמט הנדרש ועל גבי הטופס הרצ"ב לא יאוחר מיום ה' **27/6/2024 בשעה 12:00**.
- 3.6.2 ההגשה תתבצע באמצעות שליחת ההצעה בדוא"ל הניל בלבד: [chem.bio.mod@gmail.com](mailto:chem.bio.mod@gmail.com)
- 3.6.3 בנושא המיל יש לרשום "הצעה מקדמית ל科尔 קורא חומרים אנרגטיים- ת"ע 2025"
- 3.6.4 על החוקר לוודא לקבל אישור הגשה להצעה המקדמית בדוא"ל. במידה ולא התקבל אישור זה עד 3 ימים ממועד השיליחה, יש לוודא קבלתו מול קפ"ט כימיה.
- 3.6.5 סיווג התכליות הטכניות ו/או המדעיות של המחקר יבוצע בהתאם לטבלת הסיווגים המופיעה בסוף הביטחון (רצ"ב), ויוגש יחד עם ההצעה המקדמית.

**3.7 תהליך שיפוט ההצעות וקניין רוחני:**

- 3.7.1 למשרד הביטחון אין מחויבות כלשהי לממן כל הצעה שהיא.
- 3.7.2 כל המידע/творcritים של הפרויקט יהיו שייכים למשרד הביטחון (כולל ידע שנוצר בקבינות משנה, קב"מ). אם יש ידע קודם שעליו עומדים להתבסס במחקר (לחוקר הראשי ו/או לחוקר השותף/ קב"מ), חייבים לציין זאת בכתב מפורט המבדל את הידע הנוכחי בבעלות החוקר והידע החדש שיפורט בידי משרד.
- 3.7.3 שיפוט ההצעות המקדימות יארך חודשים. בסומו על החוקר יהיה להעביר הצעת מחקר מלאה על פי פורמט שיקבל ממנהלת המחקר, במידה ויעבור את השלב המוקדם.
- 3.7.4 בתום תקופה זו יקבל החוקר מכתב החלטה (דחיה או הזמנה להגשת הצעה מלאה). הזמנה להגשת הצעה מלאה לרוב תלווה בהערות ודגשיהם אשר החוקר חייב להתייחס אליהם בהגשת ההצעה המלאה.
- 3.7.5 ההצעות המלאות תעבורנה תהליך שיפוט אשר בסומו תיקבענה ההצעות הזוכות לימון. הודיעות זכיה תופצנה ברבעון הראשון של שנת 2025.
- 3.7.6 מימוש ההצעות הזוכות מותנה בתהליך אישור מנהלי האריך מספר חודשים, באמצעות ועדת ייעודית ותהליכיים טכניים/מנהליים במשרד הביטחון.
- 3.7.7 ההצעות המחקר המוגשות נבחנות עפ"י אמות מידת מקובولات בהיבטי הרלבנטיות לייעדי מחקר אקדמיים והישימות במערכת הביטחון ובצה"ל, מקורות וחדשות, האיכות המדעית של תכנית המחקר, ההתכוונות לביצוע המחקר והתקציב המבוקש.



מדינת ישראל  
משרד הפיתוח

המנהל למחקר, פיתוח אמל"ח ותשתיות טכנולוגיות (מפא"ת)



עמוד 10 מתוך 15

היחידה למדע וטכנולוגיה (מד"ט)

## מחלקה כימיה וביולוגיה

-בלמ"ס-

מעבר לאמור לעיל, יינתן יתרונות להצעות מחקר אשר עונות על אחד או יותר 3.7.8

מהקריטריונים הבאים :

3.7.8.1 מחקר המוכיח את הידע המדעי/תשתייתי

3.7.8.2 מחקר בעל ישימות גבוהה ובפרט, ב佗וח הזמן הקצר

3.7.8.3 מחקר הכלול שיתוף פעולה רב-מוסדי ו/או בין"ל



מחלקה כימיה וביולוגיה

-בלמ"ס-

**3.8 הבהרות ודגשים**

- 3.8.1 מודגש בזאת מפורשות כי טרם התקבלה החלטה במשרד בדבר עצם ביצוע ההתקשרות על כל המשטמע מכך, אין בפניה זו מושום הת\_hiיבות המשרד לבצע עם המציג התקשרות בנושא בקשה זו או כל התקשרות דומה, או לשתפו במשא ומתן לקראות ביצוע התקשרות, ו/או כדי ליזור כלפיו הת\_hiיבות או מחויבות של המשרד מכל סוג ומין שהוא, או הת\_hiיבות לכל פעילות עתידית.
- 3.8.2 פניה זו הינה בקשה לקבלת מידע ולהערכת מחיר וכןuda לצורך קבלת מידע לגבי הצעות מחקר, פתרונות טכניים, מעטפת ביצועים, מסגרת תקציבית דרישה ומועדוי עבודה אפשריים שישמשו כבסיס בהיליך קבלת החלטות עתידי במשרד.
- 3.8.3 המשרד לא יישא בכל תשלום ו/או הוצאה בגין פניה ובמגעים, אם יקוימו בהקשר זה. ככל מקרה לא יהיה בפניה זו מושום מו"מ או יצירת הת\_hiיבות או מחויבות מכל סוג שהוא של המשרד.
- 3.8.4 היה ויוחלט בהמשך על-ידי המשרד על פניה למשיבים בבקשת לקבלת הצעת מחיר לפיתוח (RFP), רשיי יהיה המשרד להפייא בקשה לקבלת הצעת מחיר למשיבים, על פי שיקול דעתו. הגשת מענה בקשה זו לא תחייב את המשיב להגיש מענה בבקשת הצעת מחיר.
- 3.8.5 למשרד שומרה הזכות להשתמש בכל ידע נשוא בקשה זו במלואו או בחלקו, לצרכיו הוא, ללא כל הגבלה, לרבות הוצאת בקשה להצעות מתחזרות (RFP) לאקדמיה ו/או לתעשייה, ו/או בחירות ספק לביצוע העבודה, ו/או העברת הידע לצד שלישי ובתנאי שההשתמש הסופי הינו המשרד.
- 3.8.6 המשיב מצהיר בזזה כי ידוע לו שהמשרד רשאי להעביר כל מידע או נתון הקשור לבקשת זו, לתוצרים נשוא בקשה זו ותוצאות הבדיקה לכל גורם במערכת הביטחון, וכן יהיה רשאי לפרסם, במסגרת פניה לקבלת הצעות בדרך של מכרז ו/או משא ומתן, מפורטים ו/או אפיונים אשר יתבססו על המידע והניסיון שייצטרו מבקשת זו, וזאת מבלתי פגוע בזכויות יוצרים של מוסר המידע.



-רלמייס-

3.9. הוראות כלליות להבנת המענה לבקשת מידע (לאחר אישור בקשה מקדמית)

- |       |  |
|-------|--|
| 3.9.1 | המשיב ישמור את הספרים, הדוי"חות, המסמכים וכל מידע כתוב אחר ששימוש להכנת המענה ויציגם לעיון לנציגי המשרד על פי בקשתם, וכן ימסור להם כל מידע הבירה או פרטיים בכתב ובע"פ שידרשו על ידם לשם חינת המידע.  |
| 3.9.2 | בלי לגרוע מכלליות האמור לעיל, המשיב ימסור למשרד כל מידע בע"פ ובכתב כפי שיידרש על-ידו לשם בדיקה של הערכות הועלות בהתאם לקבוע בהמ"ב - 40.060.  |
| 3.9.3 | כל פניה לקבלתני משנה לשם קבלת מידע למרכיבים מסוימים של המערכת, אין בה כדי ליצור יחסים חוזיים בין המשרד לקבלני המשנה ו/או לגרוע מאחריותו והתחייבותו של המשיב בכל הנוגע לקבלני משנה.   |
| 3.9.4 | תשומת לב החברות/ספקים מופנית לתקן אישור ספקים מוכרים חובותיהם וזכויותיהם על סעיפיו השוניים. הבקשה מעוברת לספקים מורשים של המשרד בלבד, ורק הם יורשו להגיש מענה לבקשתו.  |
| 3.9.5 | באם תחיליט חברה/מוסד אקדמי/ מכון מחקר לא להגיש מענה לבקשת זו, היא מתבקשת להודיע בכתב כי אינה מעוניינת להשתתף, לנמק את הסיבות לכך, וכן להזכיר בדוואר את כל מסמכיו הבקשה עד למועד הנקוב בגוף הבקשתו. יהיה והחברה לא תזכיר את מסמכיכי בקשה זו ולא תודיע כי אינה מעוניינת להשתתף, יהווה הדבר הפרעה של התקנון הניל. |
| 3.9.6 | מסמכים המצורפים לבקשת זו כפופים לאמור בה, ובכל מקרה לא יפורשו ב嶷וד לאמור בה. במקרה של סתיירות בדרישות בבקשת זו (על נספחיה), על המשיב להסביר לדיעת המשרד לפני הגשת הצעה והמשרד יקבע את החלופה היימה.  |



מדינת ישראל  
משרד הביטחוn

המנהל למחקר, פיתוח אמל"ח ותשתיות טכנולוגיות (מפא"ת)

עמוד 13 מתוך 15

היחידה למדע וטכנולוגיה (מד"ט)

מחלקה כימיה וביולוגיה

-בלמ"ס-

**נספח א' - פורמט הצעה מקדמית ל科尔 קורא**

מצ"ב כקובץ נפרד



13

את ההוגא דוד קולראן-הילטרום אוניברסיטת 2024

טל': 03-6934222

משהכ"ט/ מפא"ת/ מד"ט/ מה' כימיה וביולוגיה, הקריה, ת"א;



מדינת ישראל  
משרד הפיתוח

המנהל למחקר, פיתוח אמל"ח ותשתיות טכנולוגיות (מפא"ת)



עמוד 14 מתוך 15

היחידה למדע וטכנולוגיה (מד"ט)

## מחלקה כימיה וביולוגיה

-блמ"ס-

### נספח ב' - נספח ביטחון

1. סיווג מסמך זה הינו בלמ"ס.
2. סיווג התכליות הטכניות / או המדיעות הינו בהתאם לטבלת הסיווגים :

סיווג	נושא

### הוראות ביטחון נוספת

- 3.1 כל נהלי העבודה בפרויקט יהיו בהתאם לנוהלי מלמ"ב.
- 3.2 החברה מתחייבת לשמר על כל "ידע" שהגיע או יגיע אליה מהמשרד - במסגרת או תוך כדי או עקב או כתוצאה מפניה זו - בסודיות גמורה.
- 3.3 כן מתחייבת החברה לא לעשות בו כל שימוש - בין עצמה ובין באמצעות צד שלישי כלשהו, בין במישרין ובין בעקיפין - אלא לשם הכנת המענה בלבד, וכן שלא לפרסם, או להשוויף או להעביר לצד שלישי כלשהו את ה"ידע" בשלמותו או בחלקו, אלא אם כן תקבל מהמשרד מראש אישור מתאים בכתב.
- 3.4 החברות נדרשות לקיים את הוראות הביטחון בהתאם לנוהל מלמ"ב ס' 000/212, נוהל מלמ"ב ב' 020 וכן דרישות ביטחון ספציפיות של המשרד בכל מקרה שיידרשו. החברה תנήיג סיודורי ביטחון נדרש, על מנת לשמר על סודיות החוזה, בהתאם לדרישות נציג הביטחון האחראי מטעם משחבות.
- 3.5 החברה תבצע דרך משחבות ועל חשבונה, בדיקות ביטחון לכל צוות העובדים שיעסוק בנושא לרבות החתמה על הצהרה לשמרות סודיות.
- 3.6 הגישה למידע מסווג הקשור בנושא הבקשה והמענה, תוגבל לעובדים בעלי סיווג ביטחוני ברמה הנדרשת. הפיקוח יישנה בתחום החברה באמצעות קצין ביטחון/ נאמן הבטיחות שלו.
- 3.7 למטרות האמור לעיל ובכפוף לאישור המשרד, החברה תהא רשאית להעמיד את ה"ידע" לרשות ספקים המועמדים לשמש כקובליי משנה שלה במסגרת המענה. העמדת ה"ידע" תהיה אך ורק למטרת קבלת הצעות מקבלני המשנה וה"ידע" שיינטן יהיה חלק ה"ידע" ההכרחי בלבד, וזאת בתנאי שהחברה תקבל ממציגי המשנה התחייבות זהה לו של החברה למשרד כאמור לעיל, ובתנאי נוסף שהחברה תקבל בחזרה ממציגי המשנה שלה, בתום הכנת הצעותיהם לחברה, את ה"ידע" שהועמד לרשותם כאמור.



מדינת ישראל  
משרד הבְּיטָחוֹן

המנהל למחקר, פיתוח אמל"ח ותשתיות טכנולוגיות (מפא"ת)



עמוד 15 מתקף 15

היחידה למדע וטכנולוגיה (מד"ט)

מחלקה כימיה וביולוגיה

-בלמ"ס-

- 3.8 החברה תבטיחה את זכויות המשרד לגבי ה"ידע" שנמסר על ידה למציעי המשנה.
- 3.9 החברה מתחייבת להחזיר למשרד עם דרישתו הראשונה, את כל ה"ידע" שהגיע לידי החברה, כאמור לעיל, בלי להעתיקו ובלי לעשות בו שימוש כל שהוא.
- 3.10 כל פרסום של הפרויקט ו/או תוצאותיו לגורם בארץ או בחו"ל, כרוך באישור מוקדם של משבב"ט.

בברכה,  
  
ד"ר דן אגרינשטיין  
רמ"ח כימיה וביולוגיה  
מפא"ת / מד"ט

