

בקשה לקבלת מידע והדגמה RFI / RFD - 5/2019

אודות מערכת להנגשת מידע לחוקרים מרחוק תוך התממת מידע (de-identification)

ויצירת דאטה סינתטי לפי דרישה

1. כללי

המהפכה הדיגיטלית והמעבר לעידן המידע ולכלכלת מידע הופכים את המידע, הממשלתי למשאב מחקרי-כלכלי-לאומי. שימוש מושכל במידע הממשלתי עשוי לסייע לחוקרים להגיע לתובנות מדעיות חדשות, לקדם צמיחה כלכלית להעלות את רמת הפריון ואת התוצר המקומי הגולמי. הגברת פוטנציאל השימוש במידע הממשלתי, ובפרט, במידע האגור בלשכה המרכזית לסטטיסטיקה (להלן: "הלמ"ס"), צפויה לתרום לשיפור השירות הממשלתי לציבור, לצמצם את הנטל הבירוקרטי ולייעל משמעותית את עבודת הממשלה. בנוסף על היתרונות הכלכליים והמחקריים, שימוש מיטבי במידע ממשלתי עשוי להגביר את השקיפות השלטונית ולסייע לקידום מינהל תקין ולאפשר שימוש מיטבי בכספי הציבור.

ואולם, הנגשת מידע לחוקרים מרחוק דורשת שמירה קפדנית על אבטחת מידע תוך הימנעות ככל האפשר מפגיעה בפרטיות האזרחים או בסודות מסחריים של תאגידים, אשר המידע הנאסף נוגע להם. כדי לאפשר לחוקרים גישה למידע הרלוונטי למחקריהם מרחוק - ללא תלות במיקומם הגיאוגרפי - נעשה בשנים האחרונות שימוש בטכנולוגיות התממה, וכן במנועים ליצירת דאטה סינתטי, שנועדו למנוע זיהוי של הפרטים.

לאחרונה, החלה הלשכה לבחון אפשרות להקמתה של מערכת גישה מרחוק (להלן - מג"מ) במטרה לאפשר לחוקרים גישה מרחוק למידע שהלשכה תיבחר להנגיש מרחוק לחוקרים לצורך מחקר. לצורך כך, מעוניינת הלשכה במערכת להנגשת מידע באופן שיאפשר ביצוע מחקרים מרחוק על קבצי רשומות פרט מותממות, אספקת שירותי המחקר של הלשכה בפלטפורמה אחת ושימוש של החוקרים בכלל הכלים האנליטיים של הלשכה. הלשכה תספק כלים לניהול עבודת החוקרים החל משלב בקשת המחקר וכלה בסיום המחקר. במסגרת זו, הלשכה מעוניינת לבדוק האם קיימים בשוק פלטפורמות התומכות בעברית, אשר מאפשרות הנגשה של מידע מרחוק בכל צורותיו: כמידע סינתטי הנוצר כמענה לבקשת מחקר של חוקר, כמידע מותמם שעבר תהליכי התממה, וכמידע גולמי ללא משתנים מזהים ישירים במקרים שבהם יש בכך הכרח.

2. דרישות מהמוצר

הלשכה נמצאת בשלבי גיבוש תפיסת ההפעלה בנושא. הלשכה מבקשת לקבל מידע מספקים המתמחים בתחום טכנולוגי זה, בכדי לסייע בגיבוש תפיסת הפתרון לדרישות הלשכה למוצר שיספק מענה לצרכיה. רשימת הדרישות המפורטת איננה מקיפה את כלל צרכי הלשכה, אלא מהווה הגדרה כללית של תיחום הבעיה, תוך בקשה לקבל מהמשיבים לפנייה זו מידע על היכולות והכלים הטכנולוגיים הקיימים בתחום זה.

3. תפיסת העבודה המתקיימת היום הינה של סביבת עבודה פנימית בה מוחזקים נתונים מזוהים, וסביבת עבודה חיצונית המוגשת לחוקרים.

המערכות המתוארות להלן יכולות להשתלב במסגרת תפיסת העבודה הקיימת, או לחילופין בסביבה חלופית מוצעת. מצופה מהספק המציע להתייחס לעולם סביבות העבודה והתאמת המערכות אליהן. על הספק להציע מוצרים קיימים או ברי פיתוח בלוח זמנים קצר אשר להערכת המציע מתאימים למענה לכלל הסוגיות המוצגות בפניה זו "כדרישת חובה" (סעיף ב להלן).

להלן רשימת הדרישות הראשוניות של הלשכה – נבקש למלא עבור כל דרישה את הפירוט שלהלן, כמפורט בטבלה:

א. תיאור הדרישה

ב. האם דרישה זו לדעת המציע הינה בגדר חובה ומהווה תנאי סף להצגת מוצר במסגרת הליך זה, או שבגדר רשות ואז המוצר המוצג יכול לכלול/שלא לכלול פתרון לדרישה. ככל ודרישה תוגדר כחובה.

ג. ספק לא יוכל להציג את המוצר במסגרת הליך זה ככל ואין במוצר המוצג פתרון מלא לדרישות החובה.

ד. רמת הפתרון שבמוצר לדרישה המוצגת - מלא/חלקי/לא קיים (כאמור, בסעיפי החובה לא יוזמן להצגה כלי, שאינו מספק פתרון מלא).

פתרון מלא יש לסווג כ 1

פתרון חלקי יש לסווג כ 2

פתרון לא קיים יש לסווג כ 3

4. פירוט הדרישות:

להלן פירוט הדרישות מהמוצר, סיווגו כחובה/רשות וסיווג מענה הספק להיקף הפתרון שברשותו מלא/חלקי/אין פתרון. בכל מקום בו נדרש פירוט, הפירוט יימסר במסגרת הצגת המוצר בפני הלמ"ס, כמפורט בסעיף 5 לעיל. אין צורך לפרט בכתב בטבלה.

4.1 ניהול חוקרים ומחקרים: על המערכת לכלול את כלל הכלים הנדרשים כדי לאפשר את ניהול

החוקרים ואת ניהול המחקרים, ובתוך כך:

1/2/3	חובה/רשות	תיאור המוצר המבוקש	
	ר	ניהול הליך הגשת בקשה ע"י חוקר	4.1.1
	ח	תהליכי הצטרפות חוקרים והזדהות חוקרים	4.1.2
	ח	ניהול הסיווג של חוקרים שונים לפי פרמטרים רלוונטיים לעניין	4.1.3
	ח	ניהול בקשות המחקר, ואפשרות ליצירה של בקשות מחקר חדשות ולעריכה של בקשות קיימות	4.1.4
	ח	ניהול תהליכי האישור של בקשות מחקר על ידי הלשכה	4.1.5
	ח	ניהול סביבות המחקר לחוקרים	4.1.6
	ח	ניהול הקשר בין חוקרים שונים והיכולת של חוקרים שונים לשתף מידע ולעבוד במשותף על מחקרים וסביבות מחקר	4.1.7
		יש לפרט מה מפריד בין מחקר למחקר ?	4.1.8
		יש לפרט איך נמנעת העברת מידע בין מחקרים שונים במידה וחוקר שותף במספר מחקרים, אבל שותפי המחקר השונים אינם בהכרח שותפים לכול מחקרים שלו	4.1.9

4.2 התממה: על המערכת לאפשר התממה של מידע פרטני מזוהה, באופן המקשה על זיהוי הפרטים שאליהם מתייחס המידע שיוגש. בתוך כך, על המערכת לאפשר:

1/2/3	חובה/רשות	תיאור המוצר המבוקש	
	ח	ניהול מזהי ישות: המרה חד-כיוונית ודו כיוונית של מזהה ישות (לדוגמא: תעודות זהות) למזהה חד-חד-ערכי מוסב המאפשר הצלבה בין מקורות שונים.	4.2.1
	ח	השמטת מידע: הפעלת לוגיקות להשמטת מידע, בהתאם למתודולוגיות מקובלות, ובהתאם לקונפיגורציה פרטנית של המערכת (הורדת פרטים, הורדת פרטים חלקיים, המרת פרטים מדויקים כדוגמת גיל לפרט כללי יותר כדוגמת קבוצת גילאים), תוך יידוע מדויק של החוקר בדבר אופי המידע שהושמט. בנוסף, מתן יכולת לחוקר לשנות את בקשת המחקר שלו באופן שימנע השמטה של מידע או יצמצם את השמטת המידע.	4.2.2
	ח	אגרגציה של מידע: הפעלת אלגוריתמים לאגרגציה של מידע לתאים, על פי מתודולוגיית k-anonymity או מתודולוגיות אחרות.	4.2.3
	ח	"שיבוש" מידע	4.2.4
	ח	א. הפעלת שיבושי מידע מובנים – אילו אפשרויות קיימות במידה וקיימות	
	ח	התממה דינאמית: מיסוך פרטי זיהוי מוגדרים באופן שיאפשר תצוגה של מידע ללא פרטים מזוהים, אך מבלי לשנות את המידע הגולמי השמור בבסיס הנתונים.	4.2.5
	ח	Watermarks – "סימון מסוה" של מידע יכולת להוסיף שינויים מינוריים למידע מותמם (או סינתטי), אשר אינם ניתנים לגילוי פשוט ע"י מקבל המידע. השונים יאפשרו זיהוי של הערוץ דרכו המידע זלג, במקרה של זליגת מידע לגורם בלתי מורשה.	4.2.6

1/2/3	חובה/רשות	תיאור המוצר המבוקש	
	ח	ייצור מידע סינתטי ע"פ דרישה: האופן שבו מיוצר המידע הסינתטי ע"י המערכת, צריך להיות במענה לבקשת מחקר, באופן רספונסיבי לדרישות הספציפיות של המחקר	4.3.1
	ח	תיקוף: על המערכת לכלול כלי תיקוף שיאפשרו לחוקר לוודא כי המידע הסינתטי שנוצר אכן דומה במידה מספקת למידע המקורי. החוקר יוכל לאמוד את ההשלכה של העבודה עם המידע הסינתטי על תוצאות המחקר	4.3.2
	ח	כלים סטטיסטיים: רשימת הכלים הסטטיסטיים והמבחנים הסטטיסטיים שהמערכת מסוגלת להבטיח כי שימוש בהם על המידע הסינתטי יוליד תוצאה קרובה דיה לתוצאת השימוש בהם על המידע המקורי.	4.3.3
	ח	הרצת שאילתות על המידע המקורי: לאחר שמודל מסוים הורץ על מידע סינתטי, על המערכת לאפשר הרצה של המודל עצמו על המידע המקורי כדי לאמוד את ההבדל בין התוצאות של שתי ההרצות.	4.3.4
	ח	כלים לחיזוי הסיכון שבפרסום המידע הסינתטי: על המערכת לכלול כלים שיאפשרו ללשכה להעריך מראש מהו הסיכוי שפרסום המידע הסינתטי יוביל לפגיעה בפרטיות.	4.3.5
	ר	רלוונטיות של המידע הסינתטי לחוקרים: על המערכת לאפשר לחוקרים עבודה בתצורת "ארגו חול", שבמסגרתה השלבים הראשוניים של המחקר מבוצעים על מידע סינתטי, ואילו השלבים המאוחרים ביותר של המחקר נעשים על מידע ממשי. כמו כן, עבודה בתצורה סינתטית מלאה, שבמסגרתה נעשה שימוש במידע הסינתטי בלבד מתחילת המחקר ועד סופו. יש לפרט מחקרים (ואף פרסומים, אם ישנם כאלה) שנעשו על מידע סינתטי שהופק ע"י המערכת.	4.3.6

4.4 בניית סביבת מחקר לחוקרים:

1/2/3	חובה/רשות	תיאור המוצר המבוקש	
	ח	על המערכת לכלול בתוכה הן את מאגר המידע הראשי, שאליו מוזרם המידע מיחידות הארגון השונות וממקורות חיצוניים, והן את סביבות המחקר הוירטואליות עליהם מבצעים החוקרים את המחקר.	4.4.1
	ח	על המערכת לאפשר יצירה של סביבות מחקר בהתאם למגבלות המוטלות על כל חוקר ושתתאמנה לצרכים של כל חוקר	4.4.2
	ח	על סביבות המחקר להיות וירטואליות ונגישות מכל מחשב.	4.4.3
	ח	על סביבות המחקר להכיל עושר של כלים אנליטיים חינוניים ואחרים שיועמדו לרשות החוקר	4.4.4
	ח	על המערכת לכלול מנגנון on boarding שיאפשר להכניס אל סביבות המחקר כלים מחקריים נוספים הרלוונטיים למחקר או לקבוצת מחקרים ספציפיים. מנגנון זה צריך לכלול אפשרות לניהול הסיכון להכנסת קוד זדוני למערכת. המנגנון יאפשר מניעה של הכנסת קודים שכאלה, או תוכנות שמטרתן פגיעה בפרטיות הנבדקים, וזאת מבלי שהלשכה תהיה חשופה לאלגוריתמיקה קניינית של החוקרים באופן המסכן את המחקר שלהם.	4.4.5

4.5 אלגוריתמים נתמכים:

1/2/3	חובה/רשות	תיאור המוצר המבוקש	
	ח	שאיפת הלשכה היא לאפשר סל רחב של אלגוריתמים וכלי מחקר. יש לפרט את המודלים המתמטיים הנתמכים במוצר	4.5.1

4.6 ארכיטקטורת פתרון:

1/2/3	חובה/רשות	תיאור המוצר המבוקש	
	ח	יש לפרט את ארכיטקטורת הפעולה וההתקנה של המוצר – כולל חלופות אם ישנן.	4.6.1
	ח	א. יש לפרט את אופן הוצאת הנתונים מהלשכה אל החוקר באמצעות המערכת	4.6.2
	ח	ב. התקנה מרכזית	
	ר	ג. התקנה מבוזרת – בארגונים המדווחים	
	ח	ד. התקנה משולבת – פירוט מדויק של התצורה המוצעת	
	ח	מיקום התקנת השירות ומשמעויות הבחירה	4.6.2
	ר	א. בתצורת ענן	
	ח	ב. בתצורת On-Premise	

4.7 ניטור ודיווח:

1/2/3	חובה/רשות	תיאור המוצר המבוקש	
	ח	יש לציין את יכולות הדיווח של המערכת	4.7.1
	ח	יש לציין יכולות לוג וניטור פנימי של השימוש	4.7.2

4.8 אינטגרציה:

1/2/3	חובה/רשות	תיאור המוצר המבוקש	
	ח	אינטגרציה עם מוצרי ניהול מימשקים – לשילוב פעולות ההתממה בשלבים שונים של תהליכי העברת מידע	4.8.1
	ר	אינטגרציה עם מוצרי Big Data	4.8.2
	ר	אינטגרציה עם מוצרי B2B המנהלים שותפים מורשים, תוך קישור לרמות התממה הנדרשות עבורם. הפניה למזהה מחקר שמאפשר המרת זהויות ספציפית וכיו"ב (למשל – חוקרים המנוהלים במוצר ה-B2B, ועבור כל אחד מהם ישנו מפתח שונה להמרת תעודות זהות במנגנון ההתממה).	4.8.3
	ח	אינטגרציה עם מוצרי שו"ב ואבטחת מידע	4.8.4
	ר	אינטגרציות מובנות נוספות המוצעות במוצר	4.8.5

4.9 תמיכה בעברית:

1/2/3	חובה/רשות	תיאור המוצר המבוקש	
	ח	יש לפרט אילו מרכיבי המוצר תומכים בעברית (תוכן שדות, כיוון כתיבה, מימשק משתמש).	4.9.1

4.10 פתרון בתצורה לאומית:

על הפונה לספק הצעה למתווה פתרון לאומי העושה שימוש במוצר המוצע, תוך מענה לסוגיות הבאות:

1/2/3	חובה/רשות	תיאור המוצר המבוקש	
	ח	יחידות סמך נוספות של הממשלה, משרדי ממשלה נוספים, וגופים נוספים יוכלו להשתמש במערכת. הגופים יוכלו לבצע אינטגרציה בין המערכת לבין מערכותיהם	4.10.1
	ח	ניתן יהיה להשתמש במערכת כדי לבצע מחקר על נתונים המאוחסנים באופן שוטף במאגרי מידע שונים.	4.10.2

4.11 אבטחת מידע ויציבות המערכת:

דרישות כלליות:

1/2/3	חובה/רשות	התייחסות פרטנית של המציע לסוגיות הבאות:	
	ר	עומסים – האם המערכת יודעת לנהל עומסי עבודה? באיזה אופן?	4.11.1
	ח	מה קיבולת העומסים של עבודת חוקרים במערכת בזמן נתון	4.11.2
	ח	מהם סיכוני אבטחת מידע עימם המערכת מתמודדת וכיצד?	4.11.3
	ח	האם מערכת עברה בדיקות אבטחת מידע על יד חברה מוכרת בתחום? מתי? איזו חברה?	4.11.4
	ח	האם במערכת קיים כלי המסייע לבדוק שהמידע המופק עומד בסודיות הסטטיסטית הנדרשת? (לדוגמא- הוצאת קובץ מקור מהמערכת על ידי צביעת הכתוב בדיו לבן)	4.11.5
	ח	האם המערכת תומכת בהצפנת מלאה של כול המידע (מידע במנוחה) באופן שלא מאפשר לנותן שירות בענן גישה למידע?	4.11.6
	ח	איך מתבצעת הגישה מרחוק? האם התוודך מוצפן?	4.11.7

5. מענה ל- RFI

- 5.1 מציע אשר יבקש לקחת חלק במענה לפנייה זו יידרש להגיע ללשכה המרכזית לסטטיסטיקה ולהציג את המוצר המוצע.
- 5.2 ב-6.3.2019, (כשבוע לפני מועד הצגת המוצר בלמ"ס), על המציג להעביר את עמודים 2-7 בפנייה כשהם מלאים, וכן את נספח ב' המצורף, וכן תקציר מנהלים (עד עמוד) ובו תיאור תמציתי על הפתרון המוצע.
- 5.3 המעוניינים לקבל מסמך בפורמט עריכה (Word) יתבקשו להגיש התחייבות לא לשנות את נוסחי המכרז, מאושרת על ידי עו"ד, בנוסח המחייב המובא בנספח ג' באמצעות דוא"ל לכתובת שמצוינת להלן.
- 5.4 ספק יוכל להציג מספר פתרונות הכוללים מספר כלים ואשר נותנים מענה לדרישות החובה שלעיל.
- 5.5 ספק יוכל להציע פתרון אשר הוא מחזיק כדין את זכויות היוצרים בו.
- 5.6 ניתן להפנות שאלות ללשכה על גבי נספח א' המצורף, ובהתאם ללוחות הזמנים שבסעיף 6 להלן.
- 5.7 הלשכה שומרת לעצמה בלעדית את ההחלטה האם לזמן מציע כזה או אחר וללא כל עוררין.
- 5.8 אין לכלול בתשובות לפנייה זה שום הצעה כספית מכל סוג, לרבות עלויות או מחירי מקסימום, בין מפורשות ובין במשתמע.
- 5.9 כל פנייה, שאלה או מענה לתהליכי הפנייה יש להפנות ללשכה המרכזית לסטטיסטיקה רח' כנפי נשרים 66, גבעת שאול, ירושלים.

6. תהליך הפנייה

שלב	מועד
פרסום	יום א' 17/2/2019, י"ב אדר א' תשע"ט.
מועד אחרון להעברת שאלות ללמ"ס: בדוא"ל - מר אריאל קדושי. arielk@cbs.gov.il	עד ליום א' 24/2/2019, י"ט אדר א' תשע"ט בשעה 12:00. הלמ"ס לא מחויבת להשיב לשאלות שיוגשו לאחר מועד זה.
מועד אחרון להגשת מסמכים חתומים: בדוא"ל בכתובת arielk@cbs.gov.il או לתיבת המכרזים במשרדי הלמ"ס, קומת כניסה, רח' כנפי נשרים 66, פינת רחוב בקי, גבעת שאול, ירושלים	עד ליום ד', 6/3/2019, כ"ט אדר א' תשע"ט בשעה 12:00

7. הנחיות כלליות**הוראות כלליות וזכויות הלשכה:**

- 7.1. למען הסר ספק, מובהר ומודגש בזאת, כי הבקשה נועדה לקבלת מידע ובדיקת היתכנות וכדאיות בלבד ואינה מהווה הזמנה או הצעה להתקשרות חוזית כלשהי ואין היא בגדר בקשה לקבלת הצעות, מכרז או הליך מכרזי אחר. כחלק מכך, אין הפנייה יוצרת התקשרות או מערכת יחסים משפטית אחרת בין הלשכה לבין מי מהמשתתפים.
- 7.2. אין בבקשה זו כדי לחייב את הלשכה בכל עניין שהוא ובין היתר לבחינת המידע שנמסר אליה, לביצוע הפרויקט או לפרסום מכרז או לפנייה אל מי מהמשתתפים בהצעה לביצוע הפרויקט או כל חלק ממנו או להמשיך או לפעול בהליך כלשהו, לרבות לעניין הזמנות, התקנות, רכש וכו'.
- 7.3. מענה לפנייה לא תהווה תנאי להשתתפות בכל הליך מכרזי או אחר שיערך על ידי הלשכה בקשר עם הפרויקט או בכלל ולא תקנה יתרון או העדפה כלשהי בהליכים כאמור. כמו כן, מענה לפנייה לא יחייב את שיתופו של המשיב לפנייה בכל הליך מכרזי או אחר, ולא יחייב התקשרות עמו בכל דרך אחרת.
- 7.4. אין בפנייה כדי ליצור מחויבות כלשהי של הלשכה כלפי מי מהמשיבים לה או כלפי כל גורם אחר שהוא. הפניה נועדה לקבלת מידע בלבד שיסייע למשרד לשקול את צעדיו בהתאם לשיקולים מקצועיים ושיקולים עניינים אחרים, בהתאם לשיקול דעתו. יובהר עוד כי המידע שיימסר לא יחייב את הלשכה בכל דרך שהיא.
- 7.5. משיב למענה או מי מטעמו לא יהיה זכאי לכל תשלום, פיצוי או שיפוי בגין הכנת ו/או הגשת מענה זה או אחר, הגשתו וקיום פגישות ודיונים עם נציגי הלמ"ס ו/או גורמים מטעמו. מבלי לגרוע מכלליות האמור, הלשכה לא תחויב ולא תישא בהוצאות כספיות הכרוכות באיסוף, הכנה, הגשה של המידע המבוקש ובכל פעולה אחרת הקשורה להליך זה ובכלל זה למענה לפנייה וכמו גם לא בעלויות המשאבים שבהם נעשה שימוש לצורך אלה.
- 7.6. הלשכה תבחן את המידע שיתקבל במענה לפנייה, לפי שיקול דעתה הבלעדי, ולצורך כך תהיה רשאית לפנות אל המשתתפים, כולם או חלקם, בבקשה לקבל הבהרות, להצגת מצגות והדגמות, לביקור באתרי לקוחות, לביקור באתרי הספקים, לקיים כינוס בעניין ההצעות שהוצעו וכל מידע נוסף, בכתב או בע"פ ככל שיידרש.
- 7.7. מוסר המידע – בעצם המענה לפנייה זו – מתחייב כי הוא כשיר על פי כל דין למסור את המידע למשרד וכי במסירת המידע הוא, או מי מטעמו, אינו פוגע בזכויות צד ג' כלשהו, לרבות בכל הקשור לזכויות קניין רוחני.

7.8. הלשכה תהיה רשאית לעשות במידע שיימסר במענה לפנייה כל שימוש שהיא חפצה, לפי שיקול דעתה הבלעדי ולמוסר המידע לא יהיו טענות בגין זכויות יוצרים; עם מסירת המידע למשרד מוסר המידע מוותר על כל זכות קניין רוחני שהיא בקשר למידע, לרבות זכות יוצרים מוסרית, ועל כל טענה או זכות תביעה בקשר לכך.

7.9. מבלי לגרוע מכלליות האמור, לאחר קבלת המידע הנדרש במסגרת הליך זה, תעשה הלשכה במידע שימוש כראות עיניה, ללא צורך במתן תמורה כלשהי למוסר המידע או לגורם אחר, וכחלק מכך הלשכה רשאית, בין היתר:

- א. לכלול את המידע במסמכי דרישות לקבלת הצעת מחיר (RFP) או בכל הליך אחר, אם בכלל.
- ב. להשתמש במידע לכתיבת מפרט למכרז/הסכם ודרישות לצורך הרכבת רשימת ספקים פוטנציאליים.
- ג. להעביר את המידע ליועציה ולכל אדם אחר הזכאי לקבלו על פי דין.

7.10. הלשכה אינה מתחייבת לבחון את כל החומר שיוגש, או להודיע למתמודדים אילו פירות הניבה בקשה זו, אם בכלל, או מה היו תוצאותיה של הפנייה בכל דרך אחרת.

7.11. מוסר מידע שיבחר לענות לפנייה זו מצהיר כי הוא מוותר מראש על כל טענה ו/או תביעה ו/או דרישה, לרבות בעניין קניין רוחני, כלפי הלשכה ו/או מי מטעמה ו/או כלפי המדינה ו/או מי מטעמה בקשר למידע כלשהו שמסר, כולו או חלקו, ובכלל זה לעניין שימוש בו.

נספח א

טופס פנייה לבירורים:

תאריך _____

לכבוד הלשכה המרכזית לסטטיסטיקה

בדוא"ל arielk@cbs.gov.il

אנו/י הח"מ _____ (שם העסק/העוסק מבקש המידע)
מבקשים לקבל מידע נוסף/הבהרות בעניין הבקשה לקבלת מידע (RFI) שפרסמה הלשכה המרכזית
לסטטיסטיקה בנושא מערכת להנגשת מידע לחוקרים מרחוק תוך התממת מידע

כתובת מלאה (כולל מיקוד): _____

מספר טלפון: _____

נייד: _____

פקס: _____

דואר אלקטרוני: _____

מס' זיהוי (מס' עוסק מורשה/מס' ח.פ.): _____

פירוט השאלה/הבהרה: (ניתן לצרף מסמכים): _____

בברכה,

חתימה וחותמת

במידה ומדובר בתאגיד:

שם החותם/ים

תפקיד בתאגיד

נספח ב

טופס פרטי משיב:

תאריך _____

לכבוד הלשכה המרכזית לסטטיסטיקה

בדוא"ל arielk@cbs.gov.il

אנו/י הח"מ מבקש להגיש ללשכה המרכזית לסטטיסטיקה את המידע המצורף במענה לבקשה לקבלת מידע (RFI) שפרסמה הלשכה המרכזית לסטטיסטיקה בנושא טכנולוגיות להמרת נייר לקבצים דיגיטאליים ולביצוע עיבודי מידע בקבצים דיגיטאליים.

1. אני מאשר שקראתי והבנתי את כל התנאים המפורטים והנדרשים במסמכי הבקשה הנייל והתנאים האמורים בה מקובלים עלי. אני מכיר ומבין את הנדרש ממני. העליתי את כל ההערות, ההשגות או השאלות שהיו לי, אם היו, בפני נציגי הלמ"ס לפני הגשת מידע זו וקיבלתי תשובות מספקות לגביהם, להנחת דעתי. ביכולתי לעמוד בכל התנאים והדרישות ואני מתחייב בזה למלא אחריהם.

2. להלן העמודים במענה שלי העלולים לחשוף סוד מסחרי או סוד מקצועי ועל כן אבקש להימנע ממסירתם כפי שהם:

להלן הנימוק למניעת החשיפה:

ברור לי כי ההחלטה בדבר חשיפה או החלת חיסיון של חלקים במענה הינה בסמכותה של ועדת המכרזים של הלמ"ס אשר רשאית לחשוף גם חלקים שצוינו לעיל כחסויים.

3. מבלי לגרוע מכלליות האמור, אני מצהיר כי ברור לי שהלמ"ס רשאית לעשות במידע כל שימוש שהיא מוצאת לנכון, וכמו גם לא לעשות שימוש במידע כלל, ולא תהא לי כל טענה בעניין, לרבות לא בדבר חיסיון או טענה לזכויות כלשהן במידע.

שם העסק/העוסק מגיש המידע: _____
כתובת מלאה (כולל מיקוד): _____
מספר טלפון: _____ נייד: _____ פקס: _____
דואר אלקטרוני: _____
מס' זיהוי (מס' עוסק מורשה/מס' ח.פ.): _____

בברכה,

חתימה וחותמת

במידה ומדובר בתאגיד:

שם החותם/ים

תפקיד בתאגיד

נספח ג – התחייבות לנוסח המכרז לקבלת קובץ דיגיטלי

הצהרת התחייבות ל-rfi-5/2019

לאספקת מוצרי שתייה וכלים חד פעמיים למשרדי הלמ"ס שנעשתה ע"י הספק _____,

מס' ת.פ. / עוסק מורשה _____

הואיל והספק ביקש לקבל עותק של rfi-5/2019 בתצורה של קובץ WORD (להלן: הקובץ);

והואיל וזכויות היוצרים בקובץ שייכות למדינת ישראל באמצעות הלמ"ס;

והואיל והלמ"ס מסכימה להעמיד לרשות הספק את הקובץ בכפוף לרישיון שימוש אישי לצורך הגשת הצעת הספק למכרז הני"ל, ובכפוף להצהרות והתחייבויות הספק שלהלן.

הרי הספק מצהיר ומתחייבת כדלקמן:

הספק מצהיר כי ידוע לו כי זכויות היוצרים בקובץ שייכות למדינת ישראל באמצעות הלמ"ס.

הספק מצהיר כי ידוע לו שהלמ"ס מעמידה את הקובץ לרשות הספק, בכפוף לרישיון שימוש אישי לצורך הגשת הצעת הספק ל-rfi-5/2019.

הספק מתחייב לא לבצע כל שינוי בנוסח ה-rfi שבקובץ ולהשאירו זהה לנוסח שנמסר על ידי הלמ"ס.

הספק מתחייב לעשות שימוש אישי בלבד בקובץ לצורך הגשת הצעתו ל-rfi הני"ל.

הספק מתחייב שלא להפיץ את הקובץ לכל גורם אחר או להעמיד אותו לרשות כל גורם אחר.

הספק מצהיר כי ידוע לו שבמידה ונמצא בהצעתו שינוי בנוסח ה-rfi, הנוסח התקף יהיה הנוסח שנמסר על ידי הלמ"ס.

הספק מצהיר כי ידוע לו שבמידה ונמצא כי הצעתו למכרז כוללת שינויים בנוסח ה-rfi, תהיה הלמ"ס רשאית, בהתאם לנסיבות העניין, לפסול את הצעת הספק.

הספק: _____

אישור עו"ד:

הנני לאשר כי _____ חתם/מה/מו על ההתחייבות הני"ל מטעם הספק בתאריך _____ וכי הוא/היא/הם מורשה/י חתימה מטעם הספק ומוסמך/כת/כים על פי מסמכי היסוד של הספק לחתום על התחייבות זו בשם הספק.

_____ חתימה

_____ מס' רישיון עו"ד

_____ חותמת עו"ד