

פרוטוקול ועדת הפטור המשודית אינו מהווה התקשרות או התחייבות להתקשרות כלפי הספק. התקשרות עם ספק תיעשה אך ורק על ידי הוצאת הומנה ואו הסכם חתומים על ידי מורשה החתימה המוסמכים לחייב את המשרד

החלטת ועדת הפטור המשודית מיום 04/12/2024:

בקשה מספר 23873 (פרוטוקול ועדת מכרזים לענייני רכישות מספר 265/24)

נושא:

אישור הוועדה להתקשר בפטור ממכרז עם ספק חו"ל IPRAILY לשימוש במנוע חיפוש עבור בוחני הפטנטים בתחום הטכנולוגיה.

רקע:

בוחני הפטנטים בתחומים טכנולוגיים שונים מבצעים חיפוש ידע קודם כחלק מתהליך הבחינה עבור החידושים בבקשות לרישום הפטנטים.

לצורך החיפוש, נעזרים הבוחנים במנועי חיפוש ומאגרי מידע ייעודיים המותאמים לתחומי הטכנולוגיה השונים. מערכות אלו מאפשרות חיפוש מתקדם על בסיס מילות מפתח, סיווגים טכנולוגיים, שמות ממציאים וחברות, וכן שימוש בכלים מתקדמים כמו ניתוח סמנטי. הבוחנים משתמשים בכלים אלה כדי לאתר פטנטים קיימים, מאמרים מדעיים, ומסמכים טכניים אחרים הרלוונטיים לתחום הנבחר. לאחר איתור מסמכי הידע הקודם, נדרשים הבוחנים להעריך את החדשנות והמקוריות של המצאות.

על מנת ליעל ולקצר את הן את שלב החיפוש והן את הערכת החדשנות בתהליך בחינת הפטנטים, נדרש מנוע חיפוש מתקדם המבוסס על בינה מלאכותית (AI) ולמידה עמוקה. מערכת כזו תוכל לנתח במהירות וביסודיות כמויות עצומות של בקשות פטנטים ממספר רב של רשויות בעולם, ובאמצעות שימוש בטכניקות כמו עיבוד שפה טבעית, למידת מכונה, וניתוח גרפי, מנוע החיפוש יוכל להבין את מחות המצאה המוצעת ולזהות במדויק ידע קודם רלוונטי. הוא יוכל לזהות קשרים וחפיפות טכנולוגיות שקשה לאדם לזהות, ולספק לבוחנים תוצאות מדויקות ומקיפות בזמן קצר.

כמו כן, יוכל מנוע החיפוש להדגיש בפני הבוחן את הקטעים המדויקים הרלוונטיים לצורך הערכת החדשנות, ובאמצעות שיחות (chat) להסביר לבוחן את ההתאמה בין מסמכי הידע הקודם לבין הבקשה. כך, בוחני הפטנטים יוכלו להתמקד בניתוח מעמיק של התוצאות ובקבלת החלטות מושכלות, במקום להשקיע זמן רב בחיפוש מסורתי, ולסקור ולהבין מספר רב של מסמכים בידע הקודם.

נדרש מוצר המשלב את כלל היכולות הבאות:

- חיפוש אוטומטי מלא ע"י מנוע החיפוש בחזנה של תביעות (או תיאור), ללא התערבות מקדימה של הבוחן.

- יצירה אוטומטית של "גרף-ידע" על בסיס המידע שהוזן, ויכולת ידנית לעריכת הגרף לצורך חיפוש אוטומטי מעודכן. יובהר כי יצירת גרף ידע מאפשרת שקיפות על אופן החיפוש (כלפי הבוחן), דבר שניתן לשקף גם בדוחות אסטרטגיית החיפוש (כלפי המבקש וצדדים שלישיים). הגרף מאפשר גם טיוב החיפוש בהתאם לתבנת הבוחן את היסודות האמצאה, ובכך צפוי לשפר את תוצאות החיפוש. שתי תכונות אלו צפויות לשפר את אופן הבחנים במערכת, ואת יכולתם לנמק את מיצוי החיפוש.
- הדגשה אוטומטית של קטעים רלוונטיים בטקסטים שאותרו, לפי רלוונטיות למידע שהוזן לחיפוש.
- שיחות (CHAT) מובנה שיאפשר לבוחן לחקור את תוצאות החיפוש והתאמתן לבקשה.
- יכולות חיפוש "קלאסיות" (מבוססות מילות מפתח, סיווג טכנולוגי ונתונים ביבליוגרפיים).

לצורך בדיקה האם קיימים ספקים או מערכות אחרות המספקים שירות דומה, התבצע חיפוש באינטרנט לאיתור מוצרים/ספקים מתאימים. כמו כן צוין כי ר"תחום ידע ברשות הפטנטים משתתף באופן שוטף בכנסים ותערוכות רלוונטיים לתחום הפטנטים ונחשף למוצרים בתחום המוצגים בהם, וכן נמצא בקשר מתמיד עם רשויות חיפוש במדינות אחרות להתעדכן בנוגע לאופן השימוש שלהן במנועי חיפוש (שבמרבית המקרים מפותחים פנימית ע"י רשויות חיפוש).

כיון שמספר רשויות החיפוש בעולם מצמצם (24 רשויות חיפוש בי"ל בלבד - ובחן ישראל, ורשויות חיפוש מדינתיות כמספר המדינות), תבנות המייעדות את מוצריהן עבור חיפוש ידע קודם מפנות את מאמצי השיווק שלהם כדי ליידע את הרשויות במוצריהן.

חלק ממנועי החיפוש שנראו בעלי פוטנציאל הובאו להדגמה או התנסות ברשות, כמפורט להלן:

סימילארי (מערכת ישנה) – משך כ- 4 שנים עד 2024 השתמשה רשות הפטנטים במנוע חיפוש AI (להלן: המערכת הישנה) של חברת סימילארי הישראלית. החברה הודיעה כי היא אינה מתעתדת להמשיך ולפתח או לתחזק את המוצר הזה לאור שינוי בכיוון הטכנולוגי/עסקי שלה. מערכת זו אינה מתאימה לביצוע התקשרות כיון שאינה מספקת יכולת שיחוח מובנית שתאפשר לבוחן לברר את התאמת המסמכים שאותרו אוטומטית לבקשה הנבחנת, ואינה מכוונת בשום אופן את הבוחן לקטעים הרלוונטיים במסמכים אותם איתרה.

סימילרי (מערכת חדשה) - את המערכת הישנה מחליפה סימילרי במערכת חדשה שהודגמה לאנשי הרשות. מערכת זו אינה מתאימה לצרכים של הרשות כיון שאינה מספקת חיפוש אוטומטי של מסמכי ידע קודם, אלא דורשת מחמשתמש לבצע בתחילה חיפוש "קלאסי" ("ידני" ע"י הבוחן) באמצעות מילות חיפוש למשל, ורק לאחר צמצום מספר הפרסומים לסדרי גודל של מספר מאות, מתאפשר חיפוש אוטומטי מבוסס בינה מלאכותית.

פאטסיר (PatSeer) – מוצר של חברה הודית, שבוצעה בו התנסות למשך כשבועיים ע"י בוחני הרשות בספט' 2024. מערכת זו אינה מתאימה לצרכי הרשות כיון שאינה מספקת יכולת שיחוח מובנית שתאפשר לבוחן לברר את התאמת המסמכים שאותרו אוטומטית לבקשה הנבחנת, וכן כיון שאין בה יכולת לערוך ולשלוט ב"גרף-ידע" של יסודות עליהם מבוצע החיפוש האוטומטי.

פאטבייס (Patbase) – מוצר של חברה זו משמש לחיפוש "קלאסי" ברשות מזה שנים ארוכות, אין למוצר בשלב זה יכולות חיפוש AI, ומוצר חדש צפוי להיות מושק בקרוב, אולם ללא ניסיון מעשי של החברה (או של הרשות).

אמפליפייד (Amplified) – מוצר של חברה יפנית, שבוצעה בו התנסות למשך כשבועיים ע"י בוחני הרשות במרץ 2024. מערכת זו אינה מתאימה לביצוע ההתקשרות כיון שאינה מספקת יכולת שיחוח מובנית שתאפשר לבוחן לברר את התאמת המסמכים שאותרו אוטומטית לבקשה הנבחנת, וכן כיוון שאין בה יכולת לערוך ולשלוט ב"גרף-ידע" של יסודות עליהם מבוצע החיפוש האוטומטי.

איני-פי-ראלי (IPRally) – המערכת היא בעלת כלל היכולות הנדרשות. על פי ההתנסות בה במשך כשבועיים ע"י הבוחנים היא הדגימה יכולת טובה מאוד לאיתור אוטומטי של מסמכי ידע קודם (כפני עצמה ואף באופן השוואתי למערכת "סימילרי הישנה", שהיא היחידה שהייתה זמינה להשוואה באותה עת).

לאחר חיפוש ברשת האינטרנט, יצירת קשר עם נותני שרות, והתנסות עם חלקן, נמצא רק ספק אחד- IPRally המשלב את כלל היכולות הנדרשות, כפי שנוסחו למעלה.

שילוב היכולות הנ"ל נדרש על מנת למוער את זמן החיפוש ואף את זמן ניתוח המידע על ידי הבוחנים.

נראה כי המערכת של IPRally עומדת אף בדרישות נוספות, שלא צוינו לעיל, כמו בתקני אבטחת מידע מחמירים.

לאור האמור, ביצע המשורד פרסום מקדים על כוונתו להתקשר עם הספק כספק חו"ל, זאת בהתאם לתקנה 3א(א)(1)(ב)(1) לתח"מ ועד חמועד האחרון לקבלת חשנות שנקבע ליום 13/10/2024 לא התקבלו חשנות.

בפרוטוקול רכישות 265/24 אישרה ועדת המכרזים את ההתקשרות עם חברת IPRally לשימוש במנוע חיפוש עבור בוחני הפטנטים בתחום הטכנולוגיה, זאת בהתאם לתקנה 3(31) לתח"מ, בחיקף של עד 60,000 אירו והחל מיום 01/12/2024 ועד ליום 30/11/2025 כאשר למשרד נשמרה האופציה להארכת ההתקשרות בשנתיים נוספות ועד ליום 31/10/2027 בהיקף של 63,000 אירו בכל שנה.

סח"כ חיקף החתקשרות כולל האופציות הנו עד 186,000 אירו (60,000 אירו לשנה הראשונה ועוד 63,000 אירו לכל שנה נוספת).

לאור האמור הבקשה מועברת לאישור ועדת הפטור.

החלטה:

בפני הוועדה הוצג פרוטוקול ועדת רכישות 265/24, ממנו עולה כי במסגרת עבודתם של בוחני הפטנטים הם נדרשים לביצוע חיפושים במאגרי המידע השונים והייעודיים לתחומי הטכנולוגיה השונים. כאשר מערכות אלו מאפשרות חיפוש לפי מילות מפתח, סיווגים טכנולוגיים, שמות ממצויאים וחברות ועוד. וכי על מנת ליעל ולקצר הן את שלב החיפוש והן את הערכת החדשנות

בתהליך בחינת הפטנטים, נדרש מנוע חיפוש מתקדם המבוסס על בינה מלאכותית (AI) ולמידה עמוקה.

עוד עולה כי נבדקו מספר מערכות אחרות כשוק כמפורט בחוות הדעת וברקע לעיל, ונמצא כי המערכת IPRALLY הינה המערכת היחידה המשלבת את כלל היכולות הנדרשות עבור הרשות, כאשר שילוב יכולות אלו נדרש בכדי למזער את זמן החיפוש ואף את זמן ניתוח המידע על ידי הבוחנים. לאור כל האמור, ביצע המשרד פרסום מקדים על כוונתו להתקשר עם הספק כספק חו"ל, זאת בהתאם לתקנה 3א(א)(1)(ב)(1) לתח"מ ועד המועד האחרון לקבלת השגות שנקבע ליום 13/10/2024 לא התקבלו השגות.

עוד יצוין כי ביום 14.10.24 ניתנה התייחסות מטעם הלשכה המשפטית לאפשרות רכש מנוע החיפוש המשלב בינה מלאכותית נשוא התקשרות זו במסגרתה נותחו הסיכונים האפשריים מהשימוש בכלי וניתנו המלצות לאופן השימוש בכלי.

על כן, הוועדה מחליטה לאשר את ההתקשרות עם החברה לצורך השימוש במנוע החיפוש עבור בוחני הפטנטים, זאת בהתאם לתקנה 3(31) לתח"מ ובהתאם לסמכותה לפי תקנה 10א(ב)(1) לתח"מ.

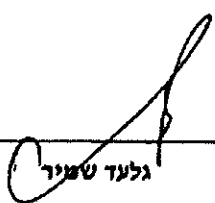
סה"כ חיקף ההתקשרות: עד 60,000 אירו, ובתוספת אופציה להרחבה עד 126,000 אירו לשנתיים נוספות.

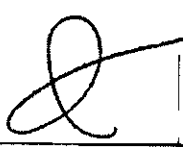
תקופת ההתקשרות: החל מיום 04/12/2024 ועד ליום 30/11/2025. כאשר למשרד תישמר האופציה להארכת ההתקשרות בשנתיים נוספות ועד ליום 31/11/2027.

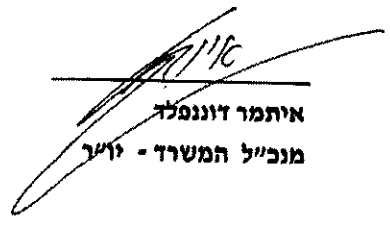
סה"כ חיקף ההתקשרות כולל האופציות: עד 186,000 אירו.

אופן הרכישה: 23 – פטור ממכרז

סיבת הפטור: 79 – ססק חו"ל – תקנה 3(31)


גלעד שמיר
חשב המשרד


עו"ד - לאה רקובר
יועמ"ש המשרד


איתמר זוננפלד
מנכ"ל המשרד - יו"ר

פרוטוקול ועדת המכרזים לענייני רכישות 1-24/265

רשם הפטנטים	יחידה מגישה
ניסים אהרון	שם הפונה
רשם הפטנטים	תפקיד הפונה
המכרזים לענייני רכישות	שם ועדת מכרזים
14/10/2024	תאריך
23873	מס' בקשה

חברי ועדה נוכחים-

תפקיד בוועדה	שם פרטי ושם משפחה
מ"מ יו"ר	סמי גרינדי
חבר	אברהם אלמי
חבר	צליל נחרי צבי
חבר	אבי חדך
מרכז	כנאן גאנס

פרטי ההתקשרות המבוקשת-

בקשה להתקשרות עם ספק יחיד חו"ל ספק IPRAIY, בוחני פטנטים בתחום הטכנולוגיה נדרשים למנוע חיפוש מתקדם המבוסס על בינה מלאכותית AI ולמידה עמוקה.	נושא ההתקשרות
אישור התקשרות	סוג הבקשה
ספק יחיד חו"ל	תאור תהליך הבחירה

גאנס כנאן	רשם
-----------	-----



פרוטוקול ועדת המרכזים לענייני רכישות 1-24/265

רקע:

בוטחי הפטנטים בתחומים טכנולוגיים שונים מבצעים חיפוש ידע קודם כחלק מתהליך הבחינה עבור החידושים הנתבעים בבקשות הפטנטים.

לצורך החיפוש נעזרים הבוחנים במטעי חיפוש ומאגרי מידע ייעודיים המותאמים לתחומי הטכנולוגיה השונים. מערכות אלו מאפשרות חיפוש מתקדם על בסיס מילות מפתח, סיווגים טכנולוגיים, שמות ממציאים וחברות, וכן שימוש בכלים מתקדמים כמו ניתוח סמנטי. הבוחנים משתמשים בכלים אלה כדי לאתר פטנטים קיימים, מאמרים מדעיים, ומסמכים טכניים אחרים הרלוונטיים לתחום הנבחן. לאחר איתור מסמכי הידע הקודם, נדרשים הבוחנים להעריך את החדשנות והמקוריות של ההמצאות.

על מנת לייעל ולקצר את הן את שלב החיפוש והן את הערכת החדשנות בתהליך בחינת הפטנטים, נדרש מנוע חיפוש מתקדם המבוסס על בינה מלאכותית (AI) ולמידה עמוקה. מערכת כזו תוכל לנתח במהירות וביסודיות כמויות עצומות של בקשות פטנטים ממספר רב של רשויות בעולם, ובאמצעות שימוש בטכניקות כמו עיבוד שפה טבעית, למידת מכונה, וניתוח גרפי, מנוע החיפוש יוכל להבין את מהות ההמצאה המוצעת ולזהות במדויק ידע קודם רלוונטי. הוא יוכל לזהות קשרים וחפיפות טכנולוגיות שקשה לאדם לזהות, ולספק לבוחנים תוצאות מדויקות ומקיפות בזמן קצר.

כמו כן, יוכל מנוע החיפוש להדגיש בפני הבוחן את הקטעים המדויקים הרלוונטיים לצורך הערכת החדשנות, ובאמצעות שיחוח (chat) להסביר לבוחן את ההתאמה בין מסמכי הידע הקודם לבין הבקשה. כך, בוחני הפטנטים יוכלו להתמקד בנייתו מעמיק של התוצאות ובקבלת החלטות מושכלות, במקום להשקיע זמן רב בחיפוש מסורתי, ולסקור ולהבין מספר רב של מסמכים בידע הקודם מועמדים להיחשב רלוונטיים.

נדרש מוצר המשלב את כלל היכולות הבאות:

- חיפוש אוטומטי מלא ע"י מנוע החיפוש בהזנה של תביעות (או תיאור), ללא התערבות מקדימה של הבוחן.
- יצירה אוטומטית של "גרף-ידע" על בסיס המידע שהוזן, ויכולת ידנית לעריכת הגרף לצורך חיפוש אוטומטי מעודכן. - יובהר כי יצירת גרף ידע מאפשרת שקיפות על אופן החיפוש (כלפי הבוחן), דבר שניתן לשקף גם בדוחות אסטרטגיית החיפוש (כלפי המבקש וצדדים שלישיים). הגרף מאפשר גם טיוב החיפוש בהתאם להבנת הבוחן את היסודות האמצאה, ובכך צפוי לשפר את תוצאות החיפוש. שתי תכונות אלו צפויות לשפר את אמון הבוחנים במערכת, ואת יכולתם לנמק את מיצוי החיפוש.
- הדגשה אוטומטית של קטעים רלוונטיים בטקסטים שאותרו, לפי רלוונטיות למידע שהוזן לחיפוש.
- שיחוח (CHAT) מובנה שיאפשר לבוחן לחקור את תוצאות החיפוש והתאמתן לבקשה.

יכולות חיפוש "קלאסיות" (מבוססות מילות מפתח, סיווג טכנולוגי ונתונים ביבליוגרפיים).



פרוטוקול ועדת המכרזים לענייני רכישות 1-24/265

לצורך בדיקת האם קיימים ספקים או מערכות אחרות המספקים שירות דומה, התבצע חיפוש באינטרנט לאיתור מוצרים/ספקים מתאימים.

בנוסף, ר' תחום ידע ברשות הפטנטים משתתף באופן שוטף בכנסים ותערוכות רלוונטיים לתחום הפטנטים ונחשף למוצרים בתחום המוצגים בהם, וכן נמצא בקשר מתמיד עם רשויות חיפוש במדינות אחרות להתעדכן בנוגע לאופן השימוש שלהן במנועי חיפוש (שבמרבית המקרים מפותחים פנימית ע"י רשויות חיפוש).

כיון שמספר רשויות החיפוש בעולם מצומצם (24 רשויות חיפוש בי"ל בלבד- ובהן ישראל, ורשויות חיפוש מדינתיות כמספר המדינות), חברות המייעדות את מוצריהן עבור חיפוש ידע קודם מפנות את מאמצי השיווק שלהם כדי ליידע את הרשויות במוצריהן.

חלק ממנועי החיפוש שנראו בעלי פוטנציאל הובאו להדגמה או התנסות ברשות, כמפורט להלן.

להלן ממצאי הבדיקה :

סימילארי (מערכת ישנה) – משך כ- 4 שנים עד 2024 השתמשה רשות הפטנטים במנוע חיפוש AI (להלן: המערכת הישנה) של חברת סימילארי הישראלית. החברה הודיע כי היא אינה מתעתדת להמשיך ולפתח או לתחזק את המוצר הזה לאור שינוי בכיוון הטכנולוגי/עסקי שלה. מערכת זו אינה מתאימה לביצוע ההתקשרות כיון שאינה מספקת יכולת שיחוח מובנית שתאפשר לבחון לברר את התאמת המסמכים שאותרו אוטומטית לבקשה הנבחנת, ואינה מכוונת בשום אופן את הבחון לקטעים הרלוונטיים במסמכים אותם איתרה.

סימילרי (מערכת חדשה) – את המערכת החדשה מחליפה סימילרי במערכת חדשה שהודגמה לאנשי הרשות. מערכת זו אינה מתאימה לביצוע ההתקשרות כיון שאינה מספקת חיפוש אוטומטי של מסמכי ידע קודם, אלא דורשת מהמשתמש לבצע בתחילה חיפוש "קלאסי" ("ידני" ע"י הבוחן) באמצעות מילות חיפוש למשל, ורק לאחר צמצום מספר הפרסומים לסדרי גודל של מספר מאות, מתאפשר חיפוש אוטומטי מבוסס בינה מלאכותית.

פאטסיר (PatSeer) – מוצר של חברה הודית, שבוצעה בו התנסות למשך כשבועיים ע"י בוחני הרשות בספטי 2024. מערכת זו אינה מתאימה לביצוע ההתקשרות כיון שאינה מספקת יכולת שיחוח מובנית שתאפשר לבחון לברר את התאמת המסמכים שאותרו אוטומטית לבקשה הנבחנת, וכן כיון שאין בה יכולת לערוך ולשלוט ב"גרף-ידע" של יסודות עליהם מבוצע החיפוש האוטומטי.

פאטבייס (Patbase) – מוצר של הברה זו משמש לחיפוש "קלאסי ברשות מזה שנים ארוכות, אין למוצר בשלב זה יכולת חיפוש AI, ומוצר חדש צפוי להיות מושק בקרוב, אולם ללא ניסיון מעשי של החברה (או של הרשות).

אמפליפייד (Amplified) – מוצר של חברה יפנית, שבוצעה בו התנסות למשך כשבועיים ע"י בוחני הרשות במרץ 2024. מערכת זו אינה מתאימה לביצוע ההתקשרות כיון שאינה מספקת יכולת שיחוח מובנית שתאפשר לבחון לברר את התאמת המסמכים שאותרו אוטומטית לבקשה הנבחנת, וכן כיון שאין בה יכולת לערוך ולשלוט ב"גרף-ידע" של יסודות עליהם מבוצע החיפוש האוטומטי.



פרוטוקול ועדת המכרזים לענייני רכישות 1-24/265

איי-פי-ראלי (IPRally) – המערכת היא בעלת כלל היכולות הנדרשות. על פי ההתנסות בה במשך כשבועיים עיי הבוחנים היא הדגימה יכולת טובה מאוד לאיתור אוטומטי של מסמכי ידע קודם (בפני עצמה ואף באופן השוואתי למערכת "סימילרי הישנה", שהיא היחידה שהייתה זמינה להשוואה באותה עת).

לאחר חיפוש ברשת האינטרנט, יצירת קשר עם נותני שרות, והתנסות עם חלקן, נמצא רק ספק אחד-IPRally המשלב את כלל היכולות הנדרשות, כפי שנוסחו למעלה.

שילוב היכולות הנ"ל נדרש על מנת למזער את זמן החיפוש ואף את זמן ניתוח המידע על ידי הבוחנים.

נראה כי המערכת של IPRally עומדת אף בדרישות נוספות, שלא צוינו לעיל, כמו בתקני אבטחת מידע מחמירים.

לאור האמור, ביצע המשרד פרסום מקדים על כוונתו להתקשר עם הספק כספק חו"ל, זאת בהתאם לתקנה 3א(א)(1)(ב)(1) לתח"מ ועד המועד האחרון לקבלת השגות שנקבע ליום 13/10/2024 לא התקבלו השגות.

מבוקש:

אישור הועדה להתקשר עם ספק חו"ל IPRALLY לשימוש במנוע חיפוש עבור בוחני הפטנטים בתחום הטכנולוגיה

פריט	כמות	עלות לפריט ללא מע"מ	שם הספק	מס' ספק	תחילת התקשרות	סיום התקשרות	החלטה
1	1	60000.00 אירו	IPRALLY TECHNOLOG	9999999	01/12/2024	30/11/2025	אושר בכפוף לוועדת הפטור המשרדית

סה"כ ההתקשרות: (כמות * עלות * מס' החודשים) עד 60000.00 אירו ללא מע"מ

החלטה:

בפני הועדה הוצגה פניית רשות הפטנטים לצורך ההתקשרות עם חברת IPRALLY לצורך שימוש במאגר המידע ומנוע חיפוש מתקדם המבוסס על בינה מלאכותית, ממנה עולה כי במסגרת עבודתם של בוחני הפטנטים הם נדרשים לביצוע חיפושים במגרי המידע השונים והיעודיים לתחומי הטכנולוגיה השונים. כאשר מערכות אלו מאפשרות חיפוש לפי מילות מפתח, סיווגים טכנולוגיים, שמות ממצאים וחברות ועוד. וכי על מנת ליעל ולקצר הן את שלב החיפוש והן את הערכת החדשנות בתהליך בחינת הפטנטים, נדרש מנוע חיפוש מתקדם המבוסס על בינה מלאכותית (AI) ולמידה עמוקה.

עוד עולה כי נבדקו מספר מערכות אחרות בשוק כמפורט בחוות הדעת וברקע לעיל, ונמצא כי המערכת IPRALLY הינה המערכת היחידה המשלבת את כלל היכולות הנדרשות עבור הרשות, כאשר שילוב יכולות אלו נדרש בכדי למזער את זמן החיפוש ואף את זמן ניתוח המידע על ידי הבוחנים.



פרוטוקול ועדת המכרזים לענייני רכישות 1-24/265

לאור כל האמור, ביצע המשרד פרסום מקדים על כוונתו להתקשר עם הספק כספק חו"ל, זאת בהתאם לתקנה 3א(א)(1)(ב)(1) לתח"מ ועד המועד האחרון לקבלת השגות שנקבע ליום 13/10/2024 לא התקבלו השגות.

על כן, הועדה מאשרת את ההתקשרות עם חברת IPRALLY לצורך קבלת שירותי חיפוש במאגר מידע טכנולוגי המבוסס על בינה מלאכותית, זאת בהתאם לתקנה 3(31) לתח"מ ובכפוף לאישור ועדת הפטור המשרדית לפי סמכותה בהתאם לתקנה 10א(ב)(1) לתח"מ.

סה"כ היקף ההתקשרות: עד 60,000 אירו

תקופת ההתקשרות: החל מיום 01/12/2024 ועד ליום 30/11/2025 כאשר למשרד תישמר האופציה להארכת ההתקשרות בשנתיים נוספות ועד ליום 31/10/2027.

סה"כ היקף ההתקשרות כולל האופציות: עד 186,000 אירו (63,000 אירו לכל שנה נוספת).

אופן רכישה / סיווג התקשרות מקורי: 23. פטור ממכרז

סיבת הפטור מקורי: 79. התקשרות עם תושב חוץ- תקנה 3(31)

גורם מבצע: רשם הפטנטים

צורת ההתקשרות:

ביטוח: לא

ערבות: לא

התקשרות רגישה: לא

תקנה תקציבית:



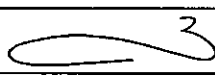
שריון תקציבי:

מס' נעמ"ה:



פרוטוקול ועדת המכרזים לענייני רכישות 265/24-1

חתימות:

תפקיד בוועדה	שם	תאריך	חתימה
מיימ יוניר	סמי גרינדי	14/10/2024	
חבר	אברהם אלמי	14/10/2024	
חבר	צליל נהרי צבי	14/10/2024	
חבר	אבי חדד	14/10/2024	