

אופן התמיכה של הדרשה בתרומת המוצע													
סעיף	תאור הדרשה	Nice to have (NTH)	קיים באופן מלא	קיים חלקי במסגרת דרישה כללית	לא קיים במסגרת דרישה כללית	קיים באופן מלא באמצעות שילוב תוכנה נלווית	קיים חלקי ולא יפותח	לא קיים ולא יפותח	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קובץ משנה /או תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפתרון	עלות פיתוח והתאמה בש"ח	למעיף NTH בלבד - עלויות נוספות לרבות אפיון, הטמעה, הדרכה, ליווי וכיוצ"ב (ללא פיתוח, התאמת רישוי)
			צפן לסעיף דרישה 100%	צפן לסעיף דרישה 80%	צפן לסעיף דרישה 60%	צפן לסעיף דרישה 40%	צפן לסעיף דרישה 20%	צפן מינימלי לסעיף דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	כלל ורלוונטי		
5	דרישות כלליות ממערכת המידע												
5.1	כללי												
5.1.1	המערכת תתמוך בשפה העברית והאנגלית במפורט להלן: 5.1.1.1 שדות בעברית יתמכו בכיווניות וסדר קריאה וכתובה מימין לשמאל ושדות באנגלית יתמכו בכיווניות וסדר קריאה וכתובה משמאל לימין. 5.1.1.2 התפריטים יהיו בעברית ואילו כל הרישומים (שמות החשבונות, שם לקוח וכו') יהיו בעברית באנגלית (שדה נפרד לשם עברי ולועזי). 5.1.1.3 המערכת תאפשר להפיק דוחות, טפסים, מסמכים ותעודות באנגלית ובעברית.												סעיף לא נענה
5.1.2	בתהליך קליטת הנתונים ובתהליכי העיבוד ישולבו אמצעי בקרה אשר יבטיחו רציפות מני תיעוד פנים (חשבונות, תעודות זכוי, דרישות תשלום וכו'), ריקון, שלמות ואמינות הנתונים. 5.1.2.1 מספר, מסגרת, המזהה, מקור, מיקום, קובץ מספר, רק, בדיע, תקנה, על מנת לאפשר מנישות מקסימליות בעת הפקת המספר, לדוגמה: הפקת קבלה עבור מספר רב של תקבולים ששויה לארוך זמן רב. במהלך זמן זה המערכת תאפשר הפקת קבלות נוספות במקביל. 5.1.2.2 המערכת תמנע אפשרות / שינוי / מחיקת תיעוד פנים לאחר הדפסת תעודת מקור, אלא בשמירת גרסה מתוקנת לתעודה. לדוגמה: לא יתאפשר שינוי של חשבונות לאחר הפקתה.												סעיף לא נענה
5.1.3	קליטת הנתונים במערכת תבוצע מול בסיס נתונים אחד באופן כזה שלא תהיה כפילות בהגה הנתונים. כלומר: נתון יחיד למערכת רק פעם אחת והיה נגיש לשימוש במספר מודולים שונים.												סעיף לא נענה
5.1.4	המערכת תאפשר יבוא ויציא נתונים וקבצים מ/אל גיליונות אלקטרוניים, כגון: Excel, XML, קבצים בפורמט Ascii וכו'. כמו כן תאפשר המערכת קליטה ושליחה של מסמכים באמצעות EDI טבלאות.												סעיף לא נענה
5.1.5	המערכת תתמוך ביכולת לייצא נתונים לאקסל, לטרוק את הנתונים המקוריים בבסיס המידע.												סעיף לא נענה
5.1.6	המערכת תכלול מחוללי דוחות ומחוללי טפסים. 5.1.6.1 הדוחות הקבועים במערכת ינו מחוללי הדוחות יתמכו בהפקת דוחות וקבצים ליליונות אלקטרוניים מקובלים, לרבות ולדואר אלקטרוני. המערכת תתמוך בייצוא דוחות ליישומי Microsoft Office בכלל ו- Excel, Word, PDF וכו'. 5.1.6.2 המערכת תאפשר ביצוע Drill Down לכל מספר בדוחות (לבדיקת הרכבו). 5.1.6.3 בכל הדוחות במערכת תאפשר הגעה של סיכומי ביניים ברמות שונות לפי דרישת המשתמש (רמה ימנית, רמה חודשית, פרויקט, חתי פרויקט וכו'). 5.1.6.4 מחולל הטפסים יאפשר עיצוב טפסים שדוא"ל מתבנים. 5.1.6.5 מחולל הדוחות יאפשר להוסיף שדות חשבוניים לצורך הדוחות. 5.1.6.6 כל הדוחות יהיו ניתנים למיון לפי כל אחד מהשדות במערכת. 5.1.6.7 המערכת תתמוך בשמירת מנהג דוחות שהוגדר ע"י משתמש מורשה לצורך שימוש חוזר ע"י המשתמשים בהתאם להרשאות. 5.1.6.8 המערכת תתמוך בעיצוב מותנה בצבעים, כגון: סכומים שעלולים יסומנו באדום ודומה. 5.1.6.9 ניתן יהיה להפיק דוחות על כל הנתונים ההיסטוריים במערכת. 5.1.6.10 המערכת תתמוך בהפקת כל הדוחות והטפסים במערכת למדפסת, מסך או קובץ. 5.1.6.11 כל הדוחות המפורטים במפרט זה מהווים רשימה חלקית וראשונית של דוחות לדוגמה בלבד. רשימה מלאה תוגדר ע"י המפיק לספק שיבחר בשלב האפיון המפורט. 5.1.6.12 המערכת תאפשר אחזור מידע בשאלותא עבור כל שדה ממנהל במסך.											סעיף לא נענה	
5.1.7	המערכת תתמוך בניהול תיעוד ואחזור של מסמכים וקישור למערכת Open text לניהול מסמכים.												סעיף לא נענה
5.1.8	המערכת תתמוך בקישור למערכת Lotus Notes לצורך שליחת מילים והפקת זימונים.												סעיף לא נענה

סעיף	תאור הדרישה	Nice to have (NTH)	קיים באופן מלא	קיים חלקי במסגרת דרישה - הדרישה כלולה בתת-קטגוריה	לא קיים במסגרת דרישה - הדרישה כלולה בתת-קטגוריה	במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בתת-קטגוריה	דיונים באופן מלא באמצעות שילוב תוכנה נלווית	דיונים באופן מלא באמצעות שילוב תוכנה נלווית	קיים חלקי ולא יפותח	לא קיים ולא יפותח	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה (אם תוכנה צד 3 באמצעותה ינתן הפתרון)	עלות פיתוח והתאמה בשי"ח	למעפי NTH בלבד - עלויות נוספות לרבות אפיון, הסמעה, הדרכה, ליווי וכיוצ"ב (ללא פיתוח, התאמות ורישוי)	
			צפן למעוף דרישה 100%	צפן למעוף דרישה 80%	צפן למעוף דרישה 60%	צפן למעוף דרישה 40%	צפן למעוף דרישה 20%	צפן למעוף דרישה 0%	הדרישה קיימת באופן המוצע במערכת הסטנדרט, כרוכה בפיתוחים, עלות הפיתוחים וההתאמות לדרישה. באופן מלא וממשק למערכת. הדרישה כלולה בתת-קטגוריה ואת החוסר הנכסז הקיים את החוסר הנכסז	הדרישה קיימת באופן המוצע במערכת הסטנדרט, כרוכה בפיתוחים, עלות הפיתוחים וההתאמות לדרישה. באופן מלא וממשק למערכת. הדרישה כלולה בתת-קטגוריה ואת החוסר הנכסז הקיים את החוסר הנכסז	דברי הסבר	דברי הסבר	כלל ורלוונטי			
5.1.9	המערכת תתמוך במחולל מסמכים גמיש אשר יאפשר הפקת מסמכים לפי פורמט מקובל (כגון Word ו PDF) ועל מנת לתמוך במערכת, וכן הדפסה ישירה של המסמכים ממערכת. המערכת תתמוך בשמירת פורמטים נפוצים לפי ישויות במערכת / לפי משתמש / לפי קבוצת משתמשים. כמו כן המערכת תאפשר לנהל תבניות מוכנות למסמכים דוג"ל בכלל המודולים במערכת.															
5.1.10	במסמכים אשר יופקו מהמערכת ובהם תופיע כתובת אתר האינטרנט של המסן, הכתובת שתופיע במסמך תכלול קישור לאתר עצמו.															
5.1.11	המערכת תאפשר קישור קבצים (כגון: וודו, תמונות סרוקות) למסמכים, תעדויות וישויות במערכת.															
5.1.12	המערכת תאפשר שליחת תעדויות, טפסים דוחות באמצעות שרת פקסים, פסק, דוא"ל ישירות ממערכת המידע, לרבות תיעוד קישור לאובייקטים הרלוונטיים במערכת. כגון: לקוחות או ספקים. כמו כן המערכת תתמוך בשליחת המסמכים בפורמט PDF ו HTML.															
5.1.13	המערכת תתמוך בהוספת תמונות בפורמט GIF ובפורמטים אחרים לתעדויות.															
5.1.14	המערכת תתמוך בהוספת לוגו המסן לוגו של יחידות המסן השונות לכל המסמכים, הטפסים והדוחות המופקים מהמערכת. הלוגו יראם לשפת המסמך כלמרו לוגו בעברית ובאנגלית.															
5.1.15	המערכת תאפשר להגדיר עבור כל שדה במערכת האם מדובר בשדה חובה או רשות.															
5.1.16	המערכת תתמוך בניהול טבלאות הבחירה (Combo box) ע"י המשתמש. 5.1.16.1 המערכת תתמוך בחזנה בהקלדה לטבלאות הבחירה והשלמה של המערכת. 5.1.16.2 המערכת תתמוך בחיפוש טקסטואלי בטבלאות הבחירה באמצעות מילות חיפוש רלוונטיות, כולל חלקי מחרוזות, Wildcard ו-4. 5.1.16.3 הספת נתונים לטבלאות הבחירה ע"י גורם מורשה בלבד. 5.1.16.4 הפיכת ערך בטבלה ל"לא פעיל" גורם לאי הצגת הערך למשתמש, אלא לפי דרישה. 5.1.16.5 עבור טבלאות עם בחירות מרובות, תתמוך המערכת בסימון הקטגוריה כולה, או סימון של חלק מהערכים מהקטגוריה.															
5.1.17	המערכת תהיה קלה ונוחה להפעלה, וידידותית למשתמש שאינו איש מערכת מידע. ממשק המשתמש יהיה אחיד לאורך המערכת.															
5.1.18	המערכת תתמוך במנגנון איתור וחיפוש ישויות ייחודיות (ספק, קבלן משנה, לקוח ועוד), לפי שם, חלק משם, מספר ח.פ, כל שדות המאפיינים ועוד.															
5.1.19	המערכת תתמוך בשירותי טלפונים אינטרנטיים (VoIP).															
5.1.20	המערכת תתמוך בקישור למערכת IVR.															
5.1.21	סביבת הפיתוח של המערכת תתמוך בהגדרת Web Services.															
5.1.22	המערכת תפועח בצורה גמישה אשר תאפשר ממשק עתידי במידת הצורך לפרטל ארגוני וכו'.															
5.1.23	המערכת תאפשר גישה למערכת מאתר מחוקק למשתמשים מורשים הן באמצעות מסופונים והן באמצעות התחברות למחשב מהבית. 5.1.23.1 המערכת תתמוך בהתחברות מאפליקציות ניידות.															
5.1.24	המערכת תתמוך בחתימה אלקטרונית על PDF ליצירת מסמך חשבוני מאושר.															
5.2	התאמות ושיתופים בחבילת התוכנה															

סעיף לא נענה
סעיף לא נענה
סעיף לא נענה
סעיף לא נענה
סעיף לא נענה
סעיף לא נענה
סעיף לא נענה

סעיף לא נענה
סעיף לא נענה
סעיף לא נענה
סעיף לא נענה
סעיף לא נענה
סעיף לא נענה
סעיף לא נענה

סעיף	תאור הדרישה	Nice to have (NTH)	קיים באופן מלא	קיים חלקי במסגרת דרישה כלולה במסגרת הפרויקט - דרישה כלולה בפרט	קיים חלקי במסגרת דרישה כלולה במסגרת הפרויקט - דרישה כלולה בפרט	קיים חלקי ולא יפותח	לא קיים ולא יפותח	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה (אם תוכנה צד 3 באמצעותה ינתן הפתרון)	עלות פיתוח והתאמה בשי"ח	למעפי NTH בלבד - עלויות נוספות לרבות אפיון, הסמעה, הדרכה, ליווי וכיוצ"ב (ללא פיתוח, התאמות ורישוי)
			צין למעפי דרישה 100%	צין למעפי דרישה 80%	צין למעפי דרישה 60%	צין למעפי דרישה 40%	צין למעפי דרישה 20%	דרישה קיימת באופן המוצע במערכת הסטנדרט וזוהי כרוכה בפיתוחים נוספים. עלות הפיתוחים משמעותית. המציע יפרט את הקיים ואת החוסר הנכסיד	דברי הסבר	כלל ורלוונטי		
5.2.1	המערכת תהיה מבישה במידה שתאפשר התאמה מהירה ויעילה לשינויים בהוראות החוק, בתנאי הסביבה הנסקית ובדרישות למידע.											
5.2.2	במידה יבוצעו שינויים במערכת על מנת להתאימה לדרישות המכון, הם יעילים להבצע באחת מתוך שתי הדרכים: 5.2.2.1 חלק מנרעין המערכת והתאמות יהיו חלק מהחבילה. 5.2.2.2 במעטפת חיצונית. ביצוע ההתאמות מחוץ להגבלות התוכנה הבסיסית, במעטפת חיצונית שתכלול התאמות ייעודיות למכון.											
5.2.3	ההפרדה האמורה לעיל בין שניים בגרעין לשינויים במערכת לא תפריע למכון לקבל עדכונים שוטפים של גרסאות, מובהר כי המכון דורש כי המערכת תהיה תמיד במצב נתמך ע"י היצרן.											
5.3	בקרת מובנית במערכת											
5.3.1	המערכת תכלול בקורת לגיות בתהליכים השונים המאופיינים בה, לדוגמה: סדר לוגי של סטאטוסים, אי ביצוע שלב מאוחר בתהליך לפני ביצוע שלב מקדים וכו'.											
5.4	אבטחת מידע ובקרה											
5.4.1	המערכת תכלול מערך של חוקי גישה למידע, המגדיר מה מותר ומה אסור לכל משתמש ביחס לכל פרט מידע, הדבר יישא באמצעות הגדרת קשרים בין משתמשים לבין פרטי מידע ובמידת הצורך גם בין אמצעי גישה לפרטי מידע וכו'.											
5.4.2	העובדים יסווגו על-פי תחומי עיסוקים ותאורי תפקידים. לכל תחום עיסוק ייקבע פרופיל הרשאות.											
5.4.3	המערכת תתמוך בתהליך הגדרת המשתמשים וקביעת הרשאות לכל משתמש או לכל קבוצת משתמשים.											
5.4.4	המערכת תאפשר שפוף פרופיל הרשאות של משתמש אחד ולשתמש אחר. בנוסף, תהיה אפשרות לקבוע פרופיל הרשאות לקבוצת משתמשים.											
5.4.5	ההרשאות תהיינה ברמות שונות כגון: 5.4.5.1 שדה - לאילו שדות בכלל התפרט / מוכן רשאי המשתמש לגשת. 5.4.5.2 תפרט - לאיזה תפרטים רשאי המשתמש לגשת, ואיזה תהליכים הוא רשאי להפעיל מאותו תפרט. 5.4.5.3 תוכנית - איזה תוכנית ופונקציות רשאי המשתמש להפעיל. 5.4.5.4 נתונים וחשבונות - לאיזה נתונים וחשבונות מותר למשתמש לגשת.											
5.4.6	במערכת ההרשאות יוגדר מה המשתמש רשאי לבצע בנתונים דהיינו: צרופים אפשריים של צפיה, עדכון, ביטול, הפעלה וכו' (כגון צפיה בלבד או קריאה ועדכון). ההרשאות יאופנו בכל אמצעי הגישה למערכת, בין אם בסיסים במערכת משתמש, מנגנוני חיפוש, דוחות, גישות ממוכנות באמצעות Web Services וכיוצ"ב.											
5.4.7	המערכת תתמוך בגולריות GDPR.											
5.4.8	מערכת הבקרה תתמוך ביישום נהלי עבודה תקינים במכון, כגון הפרדת תפקידים, בין מבצע הפעולה לבין מאשר הפעולה, בין פעילות רישום לבין ביצוע תשלום, וכו'.											
5.4.9	במערכת ישולבו אמצעי בקרה כלליים - Auditing (שיאנים מתייחסים דווקא ליישום מסוים), אשר יתמכו בתפעול המערכת ויגבירו את הבקרה, כגון: שימוש בסיסמאות ע"י ת" 1495, חלק 3, ניהול יומני פעילות, קיום מנגנון שיוחזר והתאוששות ע"י ת" 1495, חלק 7, נתיב ביקורת מפורט (מי ביצע עדכון, איזה עדכונים בוצעו והיכן) וכו'.											
5.4.10	לוג פעילויות המערכת יהיה מוגן משינויים.											
5.4.11	המערכת תתריע על כל שינוי ברמטרים הפעוליים או אבטחתיים ויגדר משתמש חוץ מערכת אשר יקבל את ההתרעות.											
5.4.12	המערכת תתריע לגורם הר"ל על כל ניסיון חריגה מגישות מורשות או ניסיון לבצע פעולות לא מורשות.											

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף	תאור הדרישה	Nice to have (NTH)	קיים באופן מלא	קיים חלקי במסגרת דרישה כלולה במסגרת הפרויקט - דרישה כלולה במסגרת דרישה כלולה במסגרת הפרויקט	לא קיים במסגרת דרישה כלולה במסגרת הפרויקט	דרישה כלולה במסגרת דרישה כלולה במסגרת הפרויקט	קיים חלקי ולא יפותח	קיים חלקי ולא יפותח	לא קיים ולא יפותח	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלי משהו ואו תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפתרון	עלות פיתוח והתאמה בשי"ח	למעפי NTH בלבד - עלויות נוספות לרבות אפיון, הסמעה, הדרכה, ליווי וכיוצ"ב (ללא פיתוח, התאמת ורישוי)
			צנן למעוף דרישה 100%	צנן למעוף דרישה 80%	צנן למעוף דרישה 60%	צנן למעוף דרישה 40%	צנן למעוף דרישה 20%	צנן למעוף דרישה 0%		דברי הסבר	דברי הסבר	כלל ורלוונטי		
5.4.13	ניהול תהליכים המערכת תאפשר ניהול תהליכי (Work Flow) באופן אוטומטי על פי הגדרת משתמשי המערכת ובהתאם לתהליכי העבודה. לדוגמה: ניהול תהליך התהליך מכירות, ניהול תהליכי אישור הזמנות וכיוצא בזה. 5.4.13.2 ניהול תהליכי זה יתבצע כך שניתן יהיה להגדיר מראש קריטריונים על פי מהם יקבץ מי המשתמש המטפל בכל אחד משלביה ולטיפולו על פי מועבר בשלב הבא (לדוגמה: מי מוסף מידע לאורך מרכז), כולל סכב אישורים ממוחשבים והתראות בהתאם להגדרות שייקבעו. המערכת תעביר על פי התהליך שיוגדר באופן אוטומטי את הטיפול בכל אחד משלבי המכירה לנשא התפקיד המתאים.													
5.4.14	המערכת תאפשר Single Sign On – מול ה Active Directory.													
5.5	דרישות אבטחת מידע – המערכת הנוצעת													
5.5.1	עקרונות כלליים 5.5.1.1 זיהוי ואימות (Identification and Authentication) 5.5.1.1.1 הסיסמא לא תעבור גליה ברשת. 5.5.1.1.2 על הודעות השיגאה לא לספק פרטים (למשל, לא לקבל הודעות "סיסמתך אינה נכונה" אלא "פרטי הזיהוי אינם נכונים"). 5.5.1.2 על המציע לפרט יכולת קישוריות לשרתים חיצוניים של זיהוי אימות, לדוגמה AD, הסתמכות על הודעות מערכת הפעולה, התמשקות לשרת Directory מרכזי, התמשקות למנגנוני הודעות של סיסמא חד פעמית, או כרטיסים המכנים (RADIUS, וכו'). 5.5.1.3 על המציע לפרט יכולת עבודה עם פתרונות MFA. 5.5.1.4 על המציע לפרט יכולת התמשקות למערכות SSO. 5.5.1.5 כל המשתמשים יהיו ניתנים למחיקה, וכל הסיסמאות ניתנות לשינוי תקופתי. 5.5.1.6 על מנגנון הזיהוי והאימות להתמשק למנגנון audit אשר יתאר בהמשך. 5.5.1.7 המערכת תאפשר לרשום לוג, ולהתריע למנהל המערכת על אירועי נעילה חשבוני עבור מערכות בשני הסעיפים לעיל.													
5.5.2	מנגנון הרשאות 5.5.2.1 הענקת הרשאות הגישה במערכות השונות תתבסס על שיטת ה- DAC (Discretionary Access Control) בשיטה זו ויגדרו הרשאות ספציפיות לאובייקטים במערכת על פי שמות המשתמשים, שמות קבוצות משתמשים - או שניהם יחד. שני הרשאות הגישה יתבצע על ידי גורמים מוסמכים בלבד. 5.5.2.2 על המציע לפרט את מנגנון ההרשאות של היישום. 5.5.2.3 המציע יפרט יכולת ניהול הרשאות: ברמת המשתמש, ברמת קבוצת משתמשים, ברמת סוג המידע (למשל, ע"י סוג הרשומה) או כל המשתמשים רשאים לראות את כל האובייקטים ברמת אובייקט (מסך, כפתור, רשומה, שדה), ברמת קבוצת אובייקטים, וכו'. 5.5.2.4 יש לאפשר קביעת הרשאות מוגנות - read, write, update, delete (ולא רק access). 5.5.2.5 המציע יפרט קיום אפשרות קביעת פרופיל משתמש לכל קבוצה או תפקיד ארגוני ומתן אפשרות לניהול נוח של מערך פרופילי משתמש. פרופילי המשתמש לא יהיו חשבונית משתמש לגיטימיים במערכת אלא ישמשו להקניית הרשאות בלבד. 5.5.2.6 המציע יפרט אמצעי לחילוף ההרשאות שבמערכת (האם שיק משתמש לקבוצת משתמשים יעביר אילו גם את הרשאות של הקבוצה, שיהיו פרופילי הרשאות שבה הרשאות לכל מי שמשייך לפרופיל זה, וכו'). בכל מקרה, יש לאפשר גמישות מקסימלית של ניהול הרשאות.													

סעיף לא נענה
סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף	תאור הדרישה	Nice to have (NTH)	קיים באופן מלא	קיים חלקי במסגרת דרישה כלולה במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפרטן	לא קיים במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפרטן	קיים חלקי ולא יפותח	קיים ולא יפותח	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה (אם תוכנה צד 3 באמצעותה ינתן הפתרון)	עלות פיתוח והתאמה בשי"ח	למעפי NTH בלבד - עלויות נוספות לרבות אפיון, הסמעה, הדרכה, ליווי וכיוצא ב (ללא עלויות פיתוח, התאמות ורישוי)
			צנן למעפי דרישה 100%	צנן למעפי דרישה 80%	צנן למעפי דרישה 60%	צנן למעפי דרישה 40%	צנן למעפי דרישה 20%	צנן למעפי דרישה 0%	דברי הסבר	כלל ורלוונטי		
5.5.3	ניהול משתמשים 5.5.3.1 על המערכת להציע מנגנון כיהול הקמת ותחזוקת משתמשים גמיש, ידידותי ונוח. 5.5.3.2 המציע יפרט את מנגנוני ניהול המשתמשים. 5.5.3.3 המציע יפרט לגבי יכולת יצירת מבנה ארגוני חכם במערכת ההרשאות, והיכולת לממשקו לתוכן הרלוונטי בתוך האפליקציה (מאפשר תחזוקה אוטומטית של משתמשים, עם" מקומם הארגוני). 5.5.3.4 יש לאפשר ניהול קבוצות חכם (קבוצה בתוך קבוצה, קבוצות חופפות וכו'). 5.5.3.5 יש לאפשר הוספת שדות מתארים רבים לשמות חשבון המשתמש וקביעת קבוצות לפי שדות אלו (למשל, ארגון עם עומק רב במבנה הארגוני שלו, סוגי משתמשים שונים הכלולים עובדי חוץ, ספקים, וכו'). 5.5.3.6 יש לאפשר יצירת משתמש עם" העקת משתמש, או עם" העקת פרופיל משתמש. 5.5.3.7 יש לאפשר למחוק משתמשים מהמערכת או לחסום אותם. 5.5.3.8 יש להציע מערכת דוחות גמישה, כמפורט בסעיף מחילי הדוחות בהמשך. 5.5.3.9 יש לפרט יכולות התממשקות למערכות חיצוניות של ניהול משתמשים כדוגמת שירותי ספרייה LDAP. 5.5.3.10 יש לפרט ממשקים מוצעים מול מערכות חיצוניות אשר יאפשרו הפעלת פונקציות (הקמת משתמש, מחיקה, שינוי הרשאות) למשל, בעזרת API או בעזרת פקודות prompt.											
5.5.4	תיעוד, בדיקה והתראה (log, audit and alert)											
5.5.4.1	מנגנון הבדיקה (Audit) במערכות יאפשר ביצוע מעקב אחר האירועים הבאים: 5.5.4.1.1 שמוש במנגנון ההודעות (log/login/logout), נסיונות שפולים, וכו'. 5.5.4.1.2 כישלון כניסה למערכת. 5.5.4.1.3 ניסיונות גישה למידע אסור. 5.5.4.1.4 אירועים אפליקטיביים שיוגדרו כדרישה בקרה עם" מנגנון כללים מיוחד למשא (לדוגמה: דיווח על אישור תקינה לאותו היצרן מעל X פעמים, וכו'). 5.5.4.1.5 התחלת פעילות מסוימת אשר תוגדר כדרישה בקרה על ידי המשתמש (פתיחת קובץ, הרצת תוכנית). 5.5.4.1.6 מתיקת אובייקטים במערכת. 5.5.4.1.7 פעולות אדמיניסטרציה כיהול משתמשים, הודעה והעלאת מערכת, services, וכו'. 5.5.4.1.8 שינוי תפילות (פגילת מערכת, הודעות שינוי תוכנה, וכו').											
5.5.4.2	עבור כל אירוע המוגדר כדרישה בקרה ישמרו הפרטים הבאים: 5.5.4.2.1 תאריך ושעה. 5.5.4.2.2 מקור ביצוע הפעולה (דגמה: כתובת IP). 5.5.4.2.3 שם המשתמש. 5.5.4.2.4 סוג האירוע. 5.5.4.2.5 העלמה או כישלון של האירוע. 5.5.4.2.6 זיהוי האובייקט עליו מבוצעת הפעולה (דגמה: שם קובץ). 5.5.4.2.7 תיאור הפעולה (מה בוצע): עבור כל סוג אירוע יש לספק תוכן רלוונטי. למשל: עדכון רשומה, ניסיון גישה לרשומה, מחיקת משתמש, הודעת מערכת, וכו'.											
5.5.4.3	המערכת תתממשק עם מערכת ניהול אירועי אבטחת המידע של המכון (IBM Oradar), במידה ולא ניתן לבצע חיבור ישיר, יבוצע הממשק באמצעות שלית קובץ אירועים בפורמט SYSLOG (בהתאם לדרישות מערכת Oradar).											
5.5.4.4	על מנגנון הבדיקה להתממשק למנגנון הדוחות ולספק רמה גבוהה של דוחות, חיתוך מידע, וכו'.											
5.5.5	מניעת התחשאות (Non Repudiation) 5.5.5.1 יש לדאוג שטרנזקציות ופעולות אשר יוגדרו כלא ניתנות להתחשאות (כלל גם יצוא, יבוא, גיבוי של נתונים וכו'), יכללו אפשרות איתור והוכחה של מקורן. 5.5.5.2 על המציע לפרט מתיקת אמצעי האי התחשאות הקיימים במערכת המוצעת. 5.5.5.2.1 זיהוי נתונות לאורך כל דרכן וחיתוך במערכת. 5.5.5.2.2 רישום פרטים מזהים End-to-end בכל הטבלאות/מודולים בהם פעולה מתרחשת. 5.5.5.2.3 שימוש בחתימה דיגיטלית (PKI, יישום), תאימות לתקני חתימה דיגיטלית וכו'.											

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף	תאור הדרישה	Nice to have (NTH)	קיים באופן מלא	קיים חלקי בסטנדרט ויפותח במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	לא קיים בסטנדרט ויפותח במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	קיים חלקי ולא יפותח	קיים חלקי ולא יפותח	לא קיים ולא יפותח	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קביל/ משנה ו/או תוכנה צד 3 באמצעותה ינתן הפתרון	עלות פיתוח והתאמה בשי"ח	לסעיפי NTH בלבד - עלויות נוספות לרבות אפיון, הסמעה, הדרכה, ליווי וכיוצ"ב (ללא פיתוח, התאמות ורישוי)
			צדן לסעיף דרישה 100%	צדן לסעיף דרישה 80%	צדן לסעיף דרישה 60%	צדן לסעיף דרישה 40%	צדן לסעיף דרישה 20%	צדן לסעיף דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	כלל ורלוונטי		
5.5.6	שלמות נתונים 5.5.6.1 במקרים רבים יש לראו לכן שיחסיים בין נתונים שונים במערכת יישומי, שמידע לא ייפגע כנוצאה מתהליכי עיבוד ועדכון ממשכים, ושמערכת יזלו להיות "משוחזרות". כמו כן, מנגנונים מתאימים צריכים להבטיח שלמות נתונים בעת העברת נתונים בין מערכות, בין משתמשים, או בין אובייקטים במערכת. 5.5.6.2 על המציע לפרט מנגנונים הקיימים לשלמות נתונים (שימוש בפרוטוקולים של שלמות נתונים כגון MIC Message Integrity Check, אלוטריזציה לעיבוד הדעות MIC Message Digest , Check , Message Digest וכו'). 5.5.6.3 קיום תהליך ניהול טרנזקציות אשר יאפשר יכולת שיחזור וטיפול של רשומות שסנכרונו כושל. 5.5.6.4 הפעלת פרוטוקולים של שלמות על נתונים המועברים בין יישומים, יוצא יובוא של נתונים. 5.5.6.5 קיום מנגנון מעקב וטיפול בתקלות בחילופי מידע בין מערכות. 5.5.6.6 קיום מנגנוני אחזור נתונים במקרה של תקלה, שגיאה או מעבר למערכת גיבוי. 5.5.6.7 קיום מנגנוני שלמות נתונים בבסיסי הנתונים (למשל, קביעת יחסים בין שדות, referential integrity).												
5.5.7	זמינות 5.5.7.1 יש להבטיח שמישומות אשר היון קריטיות מבחינת זמן עיבוד, יבוצעו במסגרת הזמן הדרוש, ופעילויות אשר אינן כאלה, לא יהפכו לכאלה. כמו כן, חשוב להבטיח שמזני downtime של המערכת, הקלות, או עומסים שונים לא יגרמו להשבתת פעילות. סעיף זה יוגדר ע"י המסן, בהתאם לדרישות המערכת.												
5.5.8	אמינות 5.5.8.1 יש לראו לרמת אמינות גבוהה של המערכת, על מנת שהמידע אשר יופק ממנה יהיה בעל ערך גבוה. יש לקבוע פרמטרי סף לפעילויות מרכזיות. סעיף זה יוגדר ע"י המסן, בהתאם לדרישות המערכת.												
5.5.9	מידות פיתוח 5.5.9.1 תמיכה בסוגי מודע שונים. 5.5.9.2 יכולת הגדרה במערכי ה-audit לרישום גישה או ניסיונות גישה למידע המוגדר כרגיש. 5.5.9.3 מניעת אפשרות לבקשות לאחזור מידע כלליות, אלא רק בעלת קריטריונים ספציפיים. 5.5.9.4 יכולת לעצב תהליכים אשר דורשים אישור של יותר מכן אדם אחד (עקרון חשב מבוקר). 5.5.9.5 יכולת ערובל נתונים.												
5.5.10	מערכת דוחות 5.5.10.1 דוחות על מערכת ההרשאות (הרשאות למשתמש, משתמשים בקבוצות משתמשים וכו'). 5.5.10.2 דוחות ממערכת ה-auditing (מספר אירועים מכל סוג, ניסיונות גישה כושלים, וכו'). 5.5.10.3 יכולת יצוא של הקבצים לתוכנות חיצוניות (פורמט XLS , DOC , TXT , וכו'). 5.5.10.4 קיום banner המסווג את הדוח, מעין את שם המשתמש שהפיק אותו, ותריך ושעה. 5.5.10.5 על מערכת הדוחות לאפשר למנהל המערכת להגדיר דוחות חדשים.												
5.5.11	פרוטוקולים 5.5.11.1 על המציע לפרט את הפרוטוקולים המשמשים את האפליקציה בממשקים עם תוכנות הלקוח, בזמן ביצוע אונטיקציה, בממשקים עם בסיסי הנתונים, ועם שרתים ומודולים חיצוניים אחרים על המציע לפרט את אמצעי אבטחת המידע שבפרוטוקולים אלו.												
5.5.12	הצפנה 5.5.12.1 data at rest. 5.5.12.1.1 נתונים רגישים צריכים להיות מוצפנים בכל רגע נתון שימוש בסטנדרטים המקובלים בתעשייה. 5.5.12.1.2 המציע לפרט את סוגי ההצפנה בשימוש, אלגוריתמים ואורכי מפתח. 5.5.12.2 data in transit. 5.5.12.2.1 ככלל כפעם שהנתונים עוברים על גבי תשתית רשת (פיתוי / או וירטואליזציה) יש להצפין אותם באמצעות סטנדרטים דוונים, הצפנה יכולה להיות מיושמת בשיטה אחת או יותר (TLS , SSL over HTTP , HTTPS , הצפנת הדודות וכו'). 5.5.12.2.2 על המציע לפרט את סוגי ההצפנה בשימוש, אלגוריתמים ואורכי מפתח. 5.5.12.2.3 המינימום: כל תנועה בין אתרים מוצפנת באמצעות מפתחות הנשלט על ידי מכון התקנים עבור התנועה בתוך האתר חייב להיות מנגנון ביקורת טובה כדי להראות תקפות המפתח שימושי מכן. 5.5.12.2.4 VPN מוצפן במלואו לגישה מנהל.												

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף	תאור הדרישה	Nice to have (NTH)	קיים באופן מלא	קיים חלקי בסטנדרט ופותר במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	לא קיים בסטנדרט ופותר במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	באמצעות שילוב תוכנה נלווית	קיים חלקי ולא יפותח	קיים חלקי ולא יפותח	לא קיים ולא יפותח	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה ו/או תכנה צד 3 באמצעותה ינתן הפתרון	עלות פיתוח והתאמה בשי"ח	לסעיפי NTH בלבד - עליות הסמט וריבוי אפיון, הסמטה, הדרכה, ליווי וכיוצ"ב (לא על פיתוח, התאמות ורישוי)
			צנן לסעיף דרישה 100%	צנן לסעיף דרישה 80%	צנן לסעיף דרישה 60%	צנן לסעיף דרישה 40%	צנן לסעיף דרישה 20%	צנן מיקומי לסעיף דרישה 0%			דברי הסבר	כלל ורלוונטי		
5.5.13	העברת מידע (data transmission) ממשיקים והעברת קבצים או רשומות למערכת אחרות, קשר רציף המערכת מאגרי מידע במקומות שונים, כל אלו הנים מקור לפרצות אבטחת מידע שונות. על המציע לפרט מנגנונים הקיימים למטרות אלו בשידור מידע או העברתו בין אפליקציות בתחומים הבאים: 5.5.13.2.1. זיהוי ואימות (Authentication). 5.5.13.2.2. בקרת גישה (Access control). 5.5.13.2.3. סודיות (Data confidentiality). 5.5.13.2.4. שלמות (Data integrity). 5.5.13.2.5. מניעת התחשפות (non-repudiation).													
5.5.14	ניהול Session על המערכת לסקן פונקציות ניהול session מפותחות על מנת לשמור על יכולת non-repudiation ועל בטחון ה-session (כ - session ניתן להגדיר את מכלול הפעולות אשר משתמש מבצע מעת ההודעה וכיסונו למערכת, ועד ליציאה), על המציע לפרט את מנגנון ניהול ה-session והמניע session hijacking, man in the middle attacks, end-to-end identification וכו'. 5.5.14.1. על המציע לפרט מנגנון session hijacking, man in the middle attacks, end-to-end identification וכו'. 5.5.14.2. על המציע לפרט מנגנון session hijacking, man in the middle attacks, end-to-end identification וכו'. 5.5.14.3. על המציע לפרט מנגנון session hijacking, man in the middle attacks, end-to-end identification וכו'. 5.5.14.4. על המציע לפרט מנגנון session hijacking, man in the middle attacks, end-to-end identification וכו'. 5.5.14.5. על המציע לפרט מנגנון session hijacking, man in the middle attacks, end-to-end identification וכו'.													
5.5.15	5.5.15.1. ישמור תיעוד לגבי תפישת האבטחה הכוללת של המערכת, מנגנוני האבטחה השונים המיושמים בכל מערכת ותוצאות הבדיקות שנעשו לבחינת יעילות מנגנוני האבטחה. 5.5.15.2. על המציע לפרט מנגנון session hijacking, man in the middle attacks, end-to-end identification וכו'. 5.5.15.3. על המציע לפרט מנגנון session hijacking, man in the middle attacks, end-to-end identification וכו'. 5.5.15.4. על המציע לפרט מנגנון session hijacking, man in the middle attacks, end-to-end identification וכו'. 5.5.15.5. על המציע לפרט מנגנון session hijacking, man in the middle attacks, end-to-end identification וכו'.													
5.5.16	5.5.16.1. על המציע לפרט מנגנון session hijacking, man in the middle attacks, end-to-end identification וכו'. 5.5.16.2. על המציע לפרט מנגנון session hijacking, man in the middle attacks, end-to-end identification וכו'. 5.5.16.3. על המציע לפרט מנגנון session hijacking, man in the middle attacks, end-to-end identification וכו'. 5.5.16.4. על המציע לפרט מנגנון session hijacking, man in the middle attacks, end-to-end identification וכו'. 5.5.16.5. על המציע לפרט מנגנון session hijacking, man in the middle attacks, end-to-end identification וכו'.													
5.6	דרישות אבטחת מידע – הטמעת המערכת המוצעת													
5.6.1	עקב רגישות המידע אשר יוטל במערכת, נדרשת התייחסות מצד המציע לנושא מנגנוני אבטחת המידע חיצוניים לשימוש במספר אספקטים: 5.6.1.1. הגנה על המערכת והמידע בה מפני חדירות והתקפות חיצוניות. 5.6.1.2. הגנה על המערכת והמידע בה מפני התקפות פנים ארציות. 5.6.1.3. שמירה על חסינות מידע אשר אינו נחלת הכלל. 5.6.1.4. אבטחת הקשר והתחילתים עם ארגונים חיצוניים. 5.6.1.5. שמירה על זמינות שירותי המערכת.													
5.6.2	המציע יפרט בהצעתו את היבטי אבטחת המידע בתהליך הפיתוח הנוגעים לנשאים הבאים: 5.6.2.1. כלי אבטחת מידע בהם משתמש הספקן בשלב הפיתוח, אם ישנם, ויודג כי המטרה לכלי אבטחת מידע ולא לכלי בדיקות תוכנה. 5.6.2.2. כלי אבטחת מידע בהם משתמש הספקן בשלב הפיתוח, אם ישנם, ויודג כי המטרה לכלים "יעדיים" לבדיקת אפליקציות ותשתיות ברביצי אבטחת מידע. 5.6.2.3. בדיקות חודרה שבוצעו לתוכנה במידה ובוצעו, תוך פירוט שנת הביצוע היכן בוצעו, ותוצאות הבדיקה.													

סעיף לא
ענה

סעיף לא
ענה

סעיף לא
ענה

סעיף לא
ענה

סעיף לא
ענה

סעיף לא
ענה

סעיף	תאור הדרישה	Nice to have (NTH)	קיים באופן מלא	דרישה קיימת באופן חלקי במערכת	דרישה חלקית - דרישה כלולה במסגרת הפרויקט - דרישה כלולה בפרט	לא קיים בסטנדרט יפוחת	במסגרת הפרויקט - דרישה כלולה בפרט	דרישה לא קיימת במערכת הסטנדרט וההתאמות לדרישה באופן מלא	דרישה קיימת באופן מלא במערכת שילוב תוכנה נלווית	דרישה קיימת באופן חלקי במערכת הסטנדרט, ותמושת למערכת. דרישה כלולה בפרט	קיים חלקי ולא יפוחת	לא קיים ולא יפוחת	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קביל משנה ו/או תוכנה צד 3 באמצעותה ינתן הפתרון	עלות פיתוח והתאמה בשי"ח	למעפי NTH בלבד - עלויות נוספות לרבות אפיון, הסמעה, הדרכה, ליווי וכיוצ"ב (לא פיתוח, התאמות ורישוי)	
			צנן למעפי דרישה 100%	צנן למעפי דרישה 80%	צנן למעפי דרישה 60%	צנן למעפי דרישה 40%	צנן למעפי דרישה 20%	צנן למעפי דרישה 0%	דרישה לא קיימת בפרט	דרישה לא קיימת בפרט	דרישה לא קיימת בפרט	דרישה לא קיימת בפרט	דבר הסבר	דבר הסבר	כלל ורלוונטי			
5.6.3	המערכת תפוחת (לרבות התאמות קוד למזון) בגובה מאובטחת על בסיס הסטנדרט של OWASP Top Ten או OWASP (www.owasp.org). 5.6.3.1. כמו כן, יש להקפיד על ההנחיות הבאות: 5.6.3.1.1. ביצוע בדיקת קלט בכל הרמות: שדות API, פרמטרים, Stored Procedures, Web Services וכו'. 5.6.3.1.2. הגנה בפני מתקפות Cross Site Scripting. 5.6.3.1.3. גישה למסדי הנתונים אך ורק באמצעות Stored Procedures. 5.6.3.1.4. הרצת הריצה של יישומים תחת שמתמש עם הרשאות מינימליות נדרשות. 5.6.3.1.5. שימוש במנגנוני הזדהות והרשאות תשתיתיים, ככל האפשר.																	
5.6.4	המערכת תעבור הקשחה ברמת מערכת ההפעלה.																	
5.6.5	גישה מרוחק למערכת לצורך ניהול ותחזוקה תבוצע על ג' תוך מוצפן.																	
5.6.6	רכישת התקנים תבוצע על ג' תוך מוצפן. במידה והמערכת נהגל נתוני כרטיסי האשראי של לקוחות המכון, הניהול יבצע בכפוף להנחיות התקן PCI-DSS של חברת האשראי הבינ"ל.																	
5.6.7	הספק יבצע גיבויים שוטפים, בהתאם להגדרות ומדיניות המזמן.																	
5.6.8	המערכת תספק בתצורת זמינות גבוהה High Availability.																	
5.6.9	המידע המאוחסן במאגרי הנתונים של המערכת יהיה חסוי. הספק יהיה אחראי להמליץ על התקנת כל האמצעים הדרושים לשמירת חיסיון הנתונים בפני גורמים שאינם רשאים לפרוץ או חלק מהמידע. הספק מתחייב ליישם באחריות מערכת לאבטחת מידע, וליישם הכלים והוראות לעניין הגנה על שלמות מידע, הגנה על מידע מפני אשיפה, שימוש או העתקה ללא רשות אחזור מידע וגביי נתונים.																	
5.6.10	הספק מתחייב להקפיד על אבטחת המידע שהועבר לרשות, לאבטח את כל המידע ששביע אליו במסגרת ביצוע הפרויקט והשירותים לפי הסכם זה, ולוודא שלא יישעה במידע הנ"ל כל שימוש מחוץ לזה הקבוע בהסכם.																	
5.6.11	הספק יוודא שהמדת כל הקבצים והרישומים של כל הפעולות בתוכנית השגונת בתום ההתקשרות, אלא אם יודרש אחרת על ידי המזמן.																	
5.6.12	הספק יעמיד יכולת ריכוזית לשליטה בקיום מדיניות אבטחת המידע המפורטת לעיל.																	
5.6.13	על פי דרישת המזמן יציג הספק לציג המזמן את אמצעי האבטחה שנקטתו.																	
5.6.14	עקרון אבטחת המידע של מערכת המידע יתבסס על התפישה לפיה כל הגישות למידע תהייה אסורות, פרט לאלו שגודרו במפורש כגישות מותרות. ניהול אבטחת המידע יישקף את כללי אבטחת המידע של המזמן, ויכלול ניהול הרשאות ומידור ממסכים.																	
5.6.15	מבלי לגרוש מהאמור לעיל, אבטחת המידע צריכה להסתמך על אבטחה של הגישה לנתוני השימוש. הספק מתחייב למנוע גישה על לא מורשים למערכת ולמידע של המזמן ולקיים דרישות חוק הגנת הפרטיות. הספק מתחייב להודיע למזמן בתלב מידע שסחאו יודע על כל מקרה של פגשה או ניסיון לפגיעה באבטחת המידע.																	

סעיף לא נענה
סעיף לא נענה
סעיף לא נענה
סעיף לא נענה
סעיף לא נענה
סעיף לא נענה
סעיף לא נענה

סעיף לא נענה
סעיף לא נענה
סעיף לא נענה
סעיף לא נענה
סעיף לא נענה
סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף	תאור הדרישה	Nice to have (NTH)	קיים באופן מלא	קיים חלקי בסטנדרט ופותר במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	לא קיים בסטנדרט ופותר במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	קיים חלקי ולא יפתח	קיים חלקי ולא יפתח	קיים חלקי ולא יפתח	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משהו ואו תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפתרון	עלות פיתוח והתאמה בשי"ח	לסעיפי NTH בלבד - עלויות נוספות לרבות אפיון, הסמעה, הדרכה, ליווי וכיוצ"ב (ללא פיתוח, התאמות ורישוי)
			צפן לסעיף דרישה 100%	צפן לסעיף דרישה 80%	צפן לסעיף דרישה 60%	צפן לסעיף דרישה 40%	צפן לסעיף דרישה 20%	צפן מיכילי לסעיף דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	כלל ורלוונטי		
5.6.16	הספק יהיה אחראי למניעת ניסיונות לפגיעה במידע כל עוד מידע זה נמצא ברשותו או נגיש לו, לעובדיו או לקבלני המטרה שלא או למי מטעמו. כארצות של ניסיון פגיעה במידע או ארצות של פגיעה במידע יוגדרו בין היתר: 5.6.16.1 כל גילוי של שימוש לרעה במערכת או במידע שבה. 5.6.16.2 חדירה לא מורשית למערכת או ניסיון לחדירה כזו. 5.6.16.3 הכנסת וריסו מחשבים או תוכנות "סוס טרויאני" למערכת. 5.6.16.4 כל שינוש או מחיקת מידע לא מורשית. 5.6.16.5 לכל פעולה או ניסיון לבצע פעולה הגורמים להפסקת השירות. 5.6.16.6 העברת מידע לגורם "לא מורשה". 5.6.16.7 התחברות או חיבור ציוד לא מורשים לקווי התקשורת של המערכת.												
5.6.17	הספק אחראי למניעת שיבוש הנתונים, העברתם שלא ברשות, שיניים שלא לצורך, פגיעה בשלמותם וכל פעולה שעשויה לפגוע במי מהגורמים מהם נאגרו הנתונים עפי" חוק. הדרות אבטחת מידע אלו תקפות לגבי כל רכיבי התוכנות, מתוכניות גזירת הנתונים ועד "ישמי הקצה להצגתם".												
5.6.18	הספק יישא בכל אחריות במקרים של גילוי ושימוש במידע הקשור למצמי הנמסר על ידו, והנבע מחדירות בלתי מורשות של אחרים.												
5.6.19	מובהר כי דרישות אבטחת המידע של המערכת המוצעת המפורטות בסעיפים לעיל יבדוקו כחלק מביקורת הקבלה של המערכת.												
5.6.20	לפני מסירת המערכת המזמין או מי מטעמו יבצע בדיקות אבטחת מידע מקיפות, לרבות מבדקי חדירה ליישום ולתשתית, כדי לבחון את עמידות המערכת באיומי אבטחת המידע. הכיל יהיו חלק מביקורת הקבלה של המערכת. הספק מתחייב לתקן כל חולשת אבטחת מידע שיתגלו במבדקים אלו.												
5.6.21	המזמין או מי מטעמו רשאי לבצע בדיקות אבטחת מידע תקופתיות לרכיבי המערכת השונים. הספק מתחייב לתקן כל חולשת אבטחת מידע שיתגלו במבדקי החדירה.												
5.7	ארכיטקטורה												
5.7.1	את המערכת ניתן יהיה להתקיין: 5.7.1.1 על שרתים אשר ימוקמו במשרדי המכון. 5.7.1.2 בהתקנה מרוחקת בענן.												
5.7.2	המערכת תנע את הגישה לבסיס הנתונים למטע גורמים מורשים מהחברה. 5.7.2.1 המערכת תשמור בקובץ לוג מוגן את כל ניסיונות הגישה למערכת, המורשים והבלתי מורשים.												
5.7.3	הפרדת רשתות – התעבורה המאניטורנט תופרד מהרשת הפנימית.												
5.7.4	זמינות – המערכת תפותר באופן שיבטיח זמינות למשתמשים.												
5.7.5	המערכת תבטיח את המשכיות ורציפות המידע.												
5.7.6	המערכת תבטיח שהנתונים יהיו זמינים למשתמש.												
5.7.7	המערכת תאפשר גיבוי חם של הנתונים והתוכנות (כולומר) במידה והמערכת תיפול" הגיבוי יאפשר הקמה מחדש של המערכת בזמן קצר לרבות שחזור כל הנתונים המעודכנים עד לרגע "פילת" המערכת). 5.7.7.1 גיבוי הנתונים יהיה מלא וזמין בכל מקרה. המערכת תתמוך בגיבוי יומי אוטומטי. בעת הצורך. 5.7.7.2 המערכת תתמוך בגיבוי יומי לקלטות או לכל מערכת גיבוי אחרת ללא צורך של בסיס הנתונים לנבחר למצב off-line.												
5.7.8	סקלריליות - המערכת תתמוך בגידול במספר הטרנזקציות והתנעה ברשת, גידול במספר משתמשי המערכת וכדומה.												
5.7.9	בסיס הנתונים של המערכת ימנע על גבי storage נפרד.												

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף	תאור הדרישה	Nice to have (NTH)	קיים באופן מלא	קיים חלקי בסטנדרט ויפותח במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפרטון	קיים חלקי בסטנדרט ויפותח במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפרטון	קיים חלקי ולא יפותח	לא קיים ולא יפותח	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה (או) תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפרטון	התאמה בשי"ח	עלות פיתוח	למטפי NTH בלבד - עלויות נוספות (לרבות אפיון, המסעה, הדרכה, ליווי וכיוצא ב (לא על פיתוח, התאמת ורישוי))
			צנן למטפי דרישה 100%	צנן למטפי דרישה 80%	צנן למטפי דרישה 60%	צנן למטפי דרישה 40%	צנן למטפי דרישה 20%	צנן למטפי דרישה 0%	דברי הסבר	כלל ורלוונטי			
6	פירוט דרישת המערכת העיתידית החלוקה לטעיפים המתוארת בפרק זה הנה לאורכי נוחות ואינה מחייבת כי מערכת המציע תחולק בצורה דומה. יחד עם זאת, על המציע חלה חובת האחריות לתאר כיצד המערכת עונה על כל אחת מהדרישות המפורטות בטעיפים הבאים. חלק מהדרישות מוגדרות כפעילות אופטימלית - Nice To Have (להלן: NTH), יחד עם זאת להצעות המשלבות יכולות אלו - יתרון (כלומר- דרישות אלו אינן הכרחיות אולם יוסף נקודות להצעת המציע). מובהר כי למסמן התקנים יש את הזכות הבלעדית לבחור האם לממש את הדרישות המוגדרות כפעילות אופטימלית. עוד נדגיש כי ינתן קיימות כפילויות בתאור חלק מהדרישות הנבטעות עקב רצונו להדגיש את חשיבות הדרישות באספקטים שונים ובטעיפים השונים.												
6.1	רכש												
6.1.1	מודל זה ינהל את תהליך רישום ספקים וביצוע הרכש במסגרת זאת, בהתאם לנוהל רכש מוגדר ומובנה הקיים במסגרת, ובכפוף להוראות חוק חובת המכרזים. המודל ינהל את כל תהליך הרכש, החל משלב הסמכים מול ספקים, דרישות הרכש וההזמנת ועד לשלב המעקב של המסגרת אחר סטאטוס ההזמנות וניהול החשבונות.												
6.1.2	ספקים												
6.1.2.1	המערכת תתמוך בתהליך ביצוע רכש בדומה למגזר הציבורי, וזאת בהתאם למודל בתקנות חוק חובת המכרזים המשתנות מעת לעת.												
6.1.2.2	המערכת תנהל מאגר ספקים מאושרים אשר מכיל את נתוני כל הספקים נעמם עיבוד המסמך עבור כל ספק ינהלו נתונים, כגון: 6.1.2.2.1. EINS - Employer ID (ספק מורשה, n / s. n) ספק (נכ"מ) 6.1.2.2.2. EINS - Employer ID (ספק מורשה, n / s. n) ספק (נכ"מ) 6.1.2.2.3. סיווג ספק (ארץ / ח"ל / עמיל מס) 6.1.2.2.4. נושא העיסוק 6.1.2.2.5. ניהול ספרים ואישור ניכוי מס במסגרת. 6.1.2.2.6. כתובת 6.1.2.2.7. מס' טלפונים 6.1.2.2.8. פסק 6.1.2.2.9. דואר אלקטרוני 6.1.2.2.10. אנשי קשר 6.1.2.2.11. הפרטים שירותים אותם הוא מספק 6.1.2.2.12. מפרט טכני של המוצרים / השירותים (מלל חופשי) 6.1.2.2.13. תנאי אשראי של המסמן אל הספק 6.1.2.2.14. היסטורית רישות 6.1.2.2.15. עמידה בדרישות ת"י 9001 ומאפיינים נוספים (כפי שישגדורו ע"י המסמן). 6.1.2.2.16. לא תינתן האפשרות לפתוח ספק במערכת מבלי שמולאו שדות החובה שישגדורו, לדוגמה: שם ספק, כתובת ועוד. 6.1.2.2.17. המערכת תתמוך בצירוף מספר עמדה בדרישות מבחינה בטיחותית לכל ספק, כנדרש ע"י חוק. 6.1.2.2.18. המערכת תאפשר סימון ספקים זוכי מרכז החשב הכללי שתמוך קובל אישור מהחשב הכללי לעבוד איתם בתנאי חש"ל. 6.1.2.2.19. המערכת תתמוך בהבהרה בין ספקים לרישום המוצרים או שירותים לבין ספקים בלבד. כגון: חברת השמאל, עריית תל אביב. 6.1.2.2.20. במקרה של פתיחת ספק חדש שהיה לקוח קיים במערכת, תמוך המערכת בקישור אוטומטי בין הספק ללקוח לפי מס' ספק / מס' לקוח.												
6.1.2.3	המערכת תנהל מאגר ספקים סובניאליים אשר מכיל את נתוני כל הספקים אשר לא הוגדרו כספקי המסמן. עבור כל ספק ינהלו נתונים, כגון: 6.1.2.3.1. EINS - Employer ID (ספק מורשה, n / s. n) ספק (נכ"מ) 6.1.2.3.2. EINS - Employer ID (ספק מורשה, n / s. n) ספק (נכ"מ) 6.1.2.3.3. נושא העיסוק 6.1.2.3.4. כתובת 6.1.2.3.5. מס' טלפונים 6.1.2.3.6. פסק 6.1.2.3.7. דואר אלקטרוני 6.1.2.3.8. אנשי קשר 6.1.2.3.9. הפרטים שירותים אותם הוא מספק 6.1.2.3.10. מפרט טכני של המוצר / השירות (מלל חופשי) ומאפיינים נוספים (כפי שישגדורו ע"י המסמן). 6.1.2.3.11. אישורים והסמכי התקשרות ניתן יהיה לקשור לרישומת הספקי. 6.1.2.3.12. פרטי חשבון בנק.												

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף	תאור הדרישה	Nice to have (NTH)	קיים באופן מלא	קיים חלקי במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפרטון	לא קיים במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפרטון	דיום באופן מלא באמצעות שילוב תוכנה נלווית	קיים חלקי ולא יפותח	לא קיים ולא יפותח	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה ו/או תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפתרון	עלות פיתוח והתאמה בשי"ח	למעיני NTH בלבד - עלויות נוספות לרבות אפיון, הסמעה, הדרכה, ליווי וכיוצ"ב (ללא פיתוח, התאמות ורישוי)
			צנן למעוף דרישה 100%	צנן למעוף דרישה 80%	צנן למעוף דרישה 60%	צנן למעוף דרישה 40%	צנן למעוף דרישה 20%	צנן מינימלי למעוף דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	כלל ורלוונטי		
6.1.2.4	המערכת תתמוך בהגדרת אפשרויות להובלת הטובין של הספק (למכון / ליחידות משנה ברמתו הארץ וכו').												
6.1.2.5	המערכת תאפשר לצפות ברמת כל ספק: 6.1.2.5.1. בפרטים המאפשרים לרכישה ממנו 6.1.2.5.2. בהצעות מחיר שהתקבלו ממנו 6.1.2.5.3. בהזמנות רכש ממנו הנמצאות בסטטוסים שונים (בדרך, סופק חלקית וכו') 6.1.2.5.4. בפרטי הרכישה לפרטי שסוכמה עם הספק 6.1.2.5.5. בהיסטוריית ההזמנות ממנו ועוד.												
6.1.2.6	המערכת תתמוך בבריקה של מסמכים רלוונטיים, הסכמים עם הספק וקישורם לחיק הספק.												
6.1.2.7	המערכת תתמוך בהרשאות למחלקת הרכש לעדכון נתונים. 6.1.2.7.1. המערכת תתמוך בשמירת פרטי העדכון שבוצע, כגון: שם מבצע העדכון, תאריך ביצוע העדכון, סוג העדכון שבוצע וכו'. 6.1.2.7.2. המערכת תתמוך בשמירת היסטוריית עדכונים.												
6.1.2.8	המערכת תתמוך בקליטת נתוני כיכוי מס במקור של ספקים באופן אוטומטי באמצעות ממשק ייעודי לשע"מ (שירותי עיבודים ממוכנים). הממשק יאפשר לשרד את נתוני הספקים המוגדרים במערכת ולקלט עבורם מדי שבוע נתונים מעודכנים ליכוי מס במקור.												
6.1.2.9	המערכת תתמוך בהפקת התראות/שילוח דוא"ל לספקים שאין להם "אישור ספרים תקין" / או "פטר מנכ"י מס במקור" בתוקף.												
6.1.2.10	המערכת תתמוך בשילוח מילי"ם לספקים הפעילים 6.1.2.10.1. המערכת תתמוך בשילוח פנייה אוטומטית לעדכון מחירים אצל הספק.												
6.1.2.11	המערכת תתמוך בניהול תנאי השלום לכל ספק עם אפשרות לתנהל הרכש לעדכן את תנאי השלום.												
6.1.2.12	המערכת תתמוך בבחינת סכום ההתקשרות השנתית (12 חודשים) ולא שנה קלנדרית) אל מול הספק ותנע"ע במקרה ששך סכום הרכש השנתי הינו מעל מדרגה שתוגדר ע"י המכון בהתאם למוגדר בחוק חובת המכרזים.												
6.1.2.13	המערכת תנהל דיווח ספקים עפ"י קריטריונים מוגדרים מראש כגון: עמידה בזמן אספקה, דיוק בכמות האספקה, איכות הטובין או השירות שסופק.												
6.1.2.14	המערכת תתמוך בתהליך דיווח ספקים כפי שיוגדר ע"י המכון.												
6.1.2.15	המערכת תאפשר הגדרת מספר פרמטרי סיווג לספקים (לפחות 10) לטובת סיווג ספקים שיאפשרו חיפוש ספקים לפי תחום / סוגי שירותים ועוד. החיפושים יהיו מרשימות בחירה שיוגדרו ע"י המכון.												
6.1.2.16	לספקים ניתן יהיה לקשור קודי הוצאות אפשריים ספק יהיה מוגדר למעוף אחד מסוים, או למספר טעמים, או לא מוגדר בכלל. 6.1.2.16.1. המערכת לא תאפשר לפתוח דרישה / הזמנה אם קוד ההוצאה שונה מהגדרות הספק. 6.1.2.16.2. אם לספק מוגדר קוד הוצאה יחיד ימשך קוד זה לפעולת הרכש מול הספק. 6.1.2.16.3. עבור ספקים ללא הגדרה ניתן יהיה לרשום כל קוד הוצאה.												
6.1.3	ניהול הסכמים												

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף	תאור הדרישה	Nice to have (NTH)	קיים באופן מלא	קיים חלקי במסגרת הדרישה כלולה בתת-קטן	קיים חלקי במסגרת הדרישה כלולה בתת-קטן	קיים חלקי ולא יפותח	לא קיים ולא יפותח	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה (אם תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפתרון)	עלות פיתוח והתאמה בשי"ח	למעפי NTH בלבד - עלויות נוספות לרבות אפיון, הסמעה, הדרכה, ליווי וכיוצא ב (ללא פיתוח, התאמות ודרישות)
			צדן למעפי דרישה 100%	צדן למעפי דרישה 80%	צדן למעפי דרישה 60%	צדן למעפי דרישה 40%	צדן למעפי דרישה 20%	דרישה קיימת באופן המצטבר, דרישה לא קיימת בתת-קטן	דברי הסבר	כלל ורלוונטי		
6.1.3.1	על המערכת לתמוך בניהול ההסכמים מול הספקים המאושרים במערכת. ההסכמים יכללו בין היתר את הנתונים הבאים: 6.1.3.1.1. ספק 6.1.3.1.2. מספר הסכם 6.1.3.1.3. סוג שירות/טובין 6.1.3.1.4. מועד תחילת התקשרות 6.1.3.1.5. מועד סיום התקשרות 6.1.3.1.6. תנאי תשלום 6.1.3.1.7. הנהגה 6.1.3.1.8. הסכם יכול להכיל מספר שורות – פרטים : 6.1.3.1.8.1. מק"ט – קוד פריט 6.1.3.1.8.2. כמות 6.1.3.1.8.3. מחיר 6.1.3.1.8.4. הנהגה 6.1.3.1.8.5. זמני אספקה 6.1.3.1.8.6. פרטי הספק 6.1.3.1.8.7. סעיף תקציבי – לא חובה ולא קיים בכל הסכם. 6.1.3.1.8.8. נתונים נוספים.											
6.1.3.2	המערכת תנהל מול כל שרת הסכם את הנתונים המצטברים הבאים : 6.1.3.2.1. כמות בדרישות 6.1.3.2.2. כמות בהזמנות 6.1.3.2.3. יתרה											
6.1.3.3	המערכת תתמוך בקישור ההסכם להצעת המחיר שהתקבלה מהספק.											
6.1.3.4	על המערכת לתמוך בניהול הסכמי מסגרת/הסכמי מחיר עם ספקים מראש הנכללים הנותן כמות/לספקיות או משולבות לתקופה מגודרת											
6.1.3.5	המערכת תתריע במקרה של ביצוע הזמנת רכש בסכום או כמות מעל אחוז מסוים מסכום הטובין שהוגדר בהסכם ותנתב את ההזמנה לאישורם הדרישים.											
6.1.3.6	המערכת תתריע לגבי הסכמי מסגרת שעומדים להסתיים (כמות ו/או זמן).											
6.1.3.7	המערכת תתמוך בחידוש חוזים עם ספקים אשר עומדים לפוג לפי תהליך עבודה מובנה שיגודר ע"י המכון.											
6.1.3.8	המערכת תתמוך בתהליכי אישור ההסכמים .											
6.1.3.9	המערכת תצג למשתמש בכל שורה בדרישת הרכש מחירים אפשריים למוצר מתוך המקורות- מחירון ספק הקיים במערכת, הסכם עם הספק, מהצעת מחיר היסטורית שמותוהת במערכת, מחירי אחרון לפרטי. המערכת תצג שאילתות ובדוחות וכן על גבי המסך את מקור המחיר (מחירון, הצעת מחיר וכדומה).											
6.1.4	מחירוני ספק											
6.1.4.1	המערכת תתמוך בקליטת קבצי מחירון של ספקים באופן אוטומטי מתוך קבצים שיתקבלו מהספק.											
6.1.4.2	המערכת תתמוך בשמירת גרסאות של מחירוני ספקים תוך שמירת תאריך עדכון הגרסה.											
6.1.4.3	המערכת תכלול אפשרות לנהל מחירונים דינמיים לספקים, אשר יתמכו בהנחות כמות על פי הגדרת הספק.											
6.1.4.4	המערכת תתמוך בניהול רב מטבעי של מחירונים, כלומר יתנתן אפשרות לניהול המחירים במטבע הספק, תוך תרגומם לט"ח במועד הרכש ושימוש בשערים היציגים שבמערכת, לפי הצורך.											
6.1.5	מוצרי רכש											
6.1.5.1	המערכת תתמוך בהקמה וניהול של מאגר פריטי רכש הנחל נתונים כגון: 6.1.5.1.1. מק"ט – קוד פריט 6.1.5.1.2. שם פריט 6.1.5.1.3. מק"ט צדן 6.1.5.1.4. מאפיינים נוספים כפי שיגודרו ע"י המכון.											

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף	תאור הדרישה	Nice to have (NTH)	קיים באופן מלא	קיים חלקי במסגרת הרישוי - דרישה כלולה	קיים חלקי במסגרת הרישוי - דרישה כלולה	קיים חלקי ולא יפותח	לא קיים ולא יפותח	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קביל/ משהו ואו/ תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפתרון	עלות פיתוח והתאמה בשי"ח	למעטי NTH בלבד - עלויות נוספות ליזי רבות אפיון, הסמעה, הדרכה, ליווי וכיוצא ב (לא עלויות פיתוח, התאמות ורישוי)			
			צין למעוף דרישה 100%	צין למעוף דרישה 80%	צין למעוף דרישה 60%	צין למעוף דרישה 40%	צין למעוף דרישה 20%	צין למעוף דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	כלל ורלוונטי				
	המערכת תתמוך בטבלה להמרת מק"טים של ספקים למקט"ים של המסך. 6.1.5.2.1. דרישה בדיקת אישור לפריטים של הספק – ניתן יהיה לנהל אישור הספק למוצר: 6.1.5.2.1.1 קישור נוסף האישור 6.1.5.2.1.2 חוקי של אישור ספק למוצר 6.1.5.2.1.3 עבוד פועילות רכש של מוצר מספק כאשר המוצר דורש אישור ולא קיים כזה בתוך המערכת תמוז את ביצוע הרכש חדשים. 6.1.5.2.2 המערכת תאפשר עדכון מק"טים קיימים והוספת מק"טים חדשים. 6.1.5.2.3 בעת הפקת הזמנת רכש, תתמוך המערכת בהגעת המקט"ט של הספק.											6.1.5.2			
	6.1.6 דרישת רכש														
	6.1.6.1 כללי: 6.1.6.1.1 במערכת מעבירות כ 10,000 דרישות בשנה. 6.1.6.1.2 הונת הדרישה יכולה להתבצע ע"י היחידה או הגורם המקצועי (לדוגמה ממשבים ע"י מחלקת הממשל) המערכת צריכה לתמוך ב 2 התהליכים. 6.1.6.1.3 דרישות הרכש נפתחות ונמצאות במעקב ע"י יגודים שונים במסך (100 עובדים) הפוזרים בכל יחידות המסך. 6.1.6.1.4 קיימת חשיבות גדולה לניהול פשוט ועילי ושקוף לדרישות הרכש.													6.1.6.1	
	6.1.6.2 הזנת דרישות הרכש:														
	המערכת תתמוך בהזנת דרישות רכש חיצוני. דרישת הרכש תכלול בין היתר את הנתונים הבאים: 6.1.6.2.1 מס' דרישה (ספרור אוטומטי) 6.1.6.2.2 קוד היחידה היורשת 6.1.6.2.3 מסך + שם הספק 6.1.6.2.4 שדה מספר הזמנת לקוח (טקסט חופשי). 6.1.6.2.5 תצוק לדרישה – מרשימת אפשרויות: בינה, מחשוב וכו'... 6.1.6.2.6 המערכת תתמוך באפשרות לכלול מס' פריטים מאותו מסך בכל דרישה. 6.1.6.2.7 המערכת תתמוך באפשרות להזנת דרישה מרכזת – דרישה המכילה מס' רב של פריטים מספקים שונים תוך הפרדה ליחידה וקוד הצואה. 6.1.6.2.8 הדרישה תכלול את המידע של יחידת היעד – על פי היחידה של מוזן הדרישה אך ניתן יהיה לעדכן במידה והמזין עשה זאת עבור יחידה אחרת.													6.1.6.2.1	
	פירוט הדרישה יכלול בין השאר: 6.1.6.2.2.1 מקט"ט 6.1.6.2.2.2 מחיר לפריט 6.1.6.2.2.3 מנות פריטים 6.1.6.2.2.4 סה"כ עלות 6.1.6.2.2.5 סעיף הצואה 6.1.6.2.2.6 תאריך הפעילות המתוכנן מבחינת ניצול התקציב.														6.1.6.2.2
	המערכת תתמוך בפתיחת דרישת רכש על בסיס בקשה לתקציב: 6.1.6.2.3.1 נחוי בקשת התקציב יתגלגל לדרישת הרכש שנפתחת בגובה. 6.1.6.2.3.2 בעת הגדרת תאריכי האספקה לדרישה המערכת תבצע בקרה מול התאריך בבקשת התקציב.														6.1.6.2.3
	המערכת תתמוך בפתיחת דרישת רכש על בסיס הסכמי מסגרת תוך הגדרת הכמות הנדרשת. 6.1.6.2.4.1 דרישות רכש בגין הסכמי מסגרת יעברו מסלול אישורים מקוצר במידה ואין חורגות מיתרת הזמנת המסגרת. בעת פתיחת הדרישה בגין ההסכם יודוש המשתמש לעדכן את תאריכי הפעילות הצפויים. 6.1.6.2.4.2 המערכת תשלף נתונים רלוונטיים מרשימת הסכמי מסגרת לדרישות הרכש לדוגמה: זמני אספקה.														6.1.6.2.4
	המערכת תתמוך באפשרות לכלול מס' פריטים מאותו מסך בכל דרישה.														6.1.6.2.5
	המערכת תתמוך באפשרות להזנת דרישה מרכזת – דרישה המכילה מס' רב של פריטים מספקים שונים תוך הפרדה ליחידה וקוד הצואה.														6.1.6.2.6
	המערכת תאפשר אבטחה בין רכשו קבוע לבין פריטים אחרים.														6.1.6.2.7

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה
 סעיף לא נענה
 סעיף לא נענה
 סעיף לא נענה
 סעיף לא נענה
 סעיף לא נענה
 סעיף לא נענה
 סעיף לא נענה
 סעיף לא נענה
 סעיף לא נענה
 סעיף לא נענה
 סעיף לא נענה
 סעיף לא נענה
 סעיף לא נענה
 סעיף לא נענה
 סעיף לא נענה
 סעיף לא נענה
 סעיף לא נענה

סעיף	תאור הדרישה	Nice to have (NTH)	קיים באופן מלא	דרישה חלקי במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפרטן	קיים חלקי ולא יפותח	לא קיים ולא יפותח	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה (אין תוכנה צד 3 באמצעותה ניתן הפתרון)	עלות פיתוח והתאמה בשי"ח	למעפי NTH בלבד - עליות נוספות לרבות אפיון, המסעה, הדרכה, ליווי וכיוצ"ב (ללא עלות פיתוח, התאמות ורישוי)
			צין למעף דרישה 100%	צין למעף דרישה 80%	צין למעף דרישה 60%	צין למעף דרישה 40%	דרישה קיימת באופן מלא וכרוכה בפיתוח, עלות הפיתוח וההתאמות לדרישה באופן מלא משורטת בעמותת העלות. המציע יפרט את הקיים ואת החוסר הנכסז	דברי הסבר	כלל ורלוונטי		
6.1.6.2.8	המערכת תתמוך בפרויקט מחיר שנותן מספקים שונים לכל דרישה, לפי הגדרות שיקבעו וזאת בהתאם לנזח" המוכן. בעת הזנת 5000 ועד 2 הצעות מעל 5000 על 3 הצעות. (הסכום ומספר ההצעות יהיו פרמטרים) .										
6.1.6.2.9	המערכת תתמוך בהצגת היתרה התקציבית למעוף התקציבי הרלוונטי.										
6.1.6.2.10	פר שורת הדרישת תקיב (השקעות) אם נשארת יתרת זכות הסעיף ייסגר לשימוש נוסף אלא אם יפתח מחדש בהרשאות מתאימות.										
6.1.6.2.11	מעל לסכום של 42K (לפי מע"מ) או סכום אחר כפי שיקבע מול ספק ב 12 חודשים המכון מחויב במכרז - המערכת תתריע בפני משתמש הפותח דרישת רכש במידה וסכומי הרכש (חשבונית רכש + יתרות הזמנות רכש + יתרות דרישות רכש) מול הספק ב 12 בחודשים האחרונים חורגים מסכום שנקבע.										
6.1.6.2.12	המערכת תתמוך בניהול סטאטוסים לדרישות הרכש (נגון פתוחה, הועברה לאישור, לא אושרה ובנולה). כולל שמירת היסטוריה של סטאטוס הדרישה, תאריכי שינוי וגורמים מעדכנים ומאשרים.										
6.1.6.2.13	המערכת תאפשר לשייך דרישות רכש לפרויקט.										
6.1.6.2.14	המערכת תשליף נתונים רלוונטיים מרשימת הספק לדרישות הרכש כגון: תנאי תשלום ומטבע החשבון ושיוך למעוף הצאה.										
6.1.6.2.15	זרות הספק תגדיר את סעיף ההוצאה אם הוגדר לו רק קוד אחד.										
6.1.6.2.16	המערכת תאפשר למשתמש להגדיר עבור כל שורה בדרישת הרכש האם המחיר יילקח ממחירון ספק הקיים במערכת, הסכם עם הספק, מהצעת מחיר היסטורית שמתועדת במערכת, ממחיר אחרון לפרוט או יחידה. המערכת תציג שאלילנות ובדוחות וכן על גבי המסך את מקור המחיר (מחירון, הצעת מחיר וכדומה).										
6.1.6.2.17	המערכת תתמוך באפשרות לשינוי שדה סעיף ההוצאה עד לשלב אישור הדרישה בהתאם לגורמים שיוגדרו כמורשים ע"י המכון, כגון: ממזר, רכש, מנהל האגף וכו'. הטיעון יאפשר למעוף בנספף להגדירות הספק.										
6.1.6.2.18	היכולת להתריע או לחסום דרישת רכש בגין חריגה תקציבית תוגדר ע"י המכון (בקהר תקציבית חוסמת או מותרת).										
6.1.6.2.19	המערכת תאפשר חיפוש דרישת רכש לפי מאפיינים שונים הקיימים בדרישה או שילוב של מס' מאפיינים. מאפיינים לדוגמה: שם מצבע הדרישה, תאריך ביצוע דרישה, סעיף הצאה וכו'.										
6.1.6.2.20	המערכת תתמוך בהפקת נספים שונים שיופקו מתוך דרישת הרכש ויגודו ע"י המכון, כגון: נספח סיווג התקשורת (נספח הפניה לעדת ממכרזים).										
6.1.6.2.21	המערכת תאפשר לכפות הזנת תקופת ביצוע השירות בפתיחת הדרישה										
6.1.6.3	דרישת רכש פנימי										
6.1.6.3.1	המערכת תתמוך בהזנת דרישות רכש פנימיות בין היחידות השונות במכון, כגון: שירותי תרגום, רכישה כיבוד וכו'.										
6.1.6.3.2	המערכת תתמוך בהזנת דרישות רכש פנימיות. דרישת הרכש תכלול בין היתר את הנתונים הבאים: קוד היחידה הדורשת, קוד היחידה המבצעת, סוג שירות דרוש, תיאור השירות וכו'.										
6.1.6.3.3	המערכת תתמוך בהעברת דרישת הרכש ליחידה המבצעת לצורך הזנה של הצעת המחיר.										
6.1.6.3.4	המערכת תתמוך באישור דרישות הרכש והצעת המחיר ע"י הגורם המורשה של היחידה המזמינה.										

סעיף	תאור הדרישה	Nice to have (NTH)	קיים באופן מלא	קיים חלקי במסגרת הפרויקט - דרישה כלולה בפתרון	קיים חלקי במסגרת הפרויקט - דרישה כלולה בפתרון	קיים חלקי ולא יפותח	לא קיים ולא יפותח	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קביל משנה ו/או תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפתרון	עלות פיתוח והתאמה בשי"ח	למעפי NTH בלבד - עלויות נוספות ליציאת פיתוח, התאמות ורישוי
			צין למעפי דרישה 100%	צין למעפי דרישה 80%	צין למעפי דרישה 60%	צין למעפי דרישה 40%	צין למעפי דרישה 20%	צין למעפי דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	כלל ורלוונטי	
6.1.6.3.5	המערכת תתמוך בחיוב היחידה המזמינה וזיכוי היחידה המבצעת בהתאם.											
6.1.6.4	דרישת רכש – חוק המכרזים :											
6.1.6.4.1	המכרז כפוף לחוק המכרזים.											
6.1.6.4.2	המערכת תתמוך בניהול תהליך המכרז - ועדת המכרזים דנה בכל תהליך שקשור למכרז – פטור ממכרז, מכרז סגור, מכרז.											
6.1.6.4.3	בקשה לאת למכרז – תהיה עפ"י דרישת רכש אך לא תמיד ידוע בשלב זה ספק ומחירים.											
6.1.6.4.4	עבור סוגי רכש הקשורים למכרז תתמוך המערכת בתהליך מדרג אישורים ממוחשב לקבלת אישור למכרז עצמו. 6.1.6.4.4.1 המערכת תתמוך במילוי טופס בקשה ממוחשב לפטור ממכרז, לרבות פירוט סיבות לפטור. 6.1.6.4.4.2 המערכת תתמוך בעדכון סטטוס לקבלת פטור ממכרז, כגון: הועבר לאישור מחלקת רכש, הועבר לאישור ועדת מכרזים, הועבר לאישור מנכ"ל, אושר, לא אושר וכו'. 6.1.6.4.4.3 מספר מכרז – מספר נוסף פרט למספר הדרישה שיהיה בני מקדימת + שנה + מספר – המספר יבנה ע"י המערכת בשלב התחלת הטיפול במכרז.											
6.1.6.4.5	מכרז יכלול תיעוד של מספר האירועים: 6.1.6.4.5.1 תאריך פריסום המכרז 6.1.6.4.5.2 תאריך סיום הספקים 6.1.6.4.5.3 תאריך אחרון להגשת שאלות הבהרה 6.1.6.4.5.4 תאריך אחרון להגשת המכרז.											
6.1.6.4.6	במסגרת הדרישה ניתן יהיה לתעד את שמות הספקים אשר פנו למכרז במסגרת המכרז.											
6.1.6.4.7	דרישת המכרז תתמוך בתהליך שיתעד את התקדמות המכרז ע"י שינוי סטטוסים. התהליך יתמוך ב: 6.1.6.4.7.1 הגדרת סטטוסים ושלבים דינאמיים ע"י המכרז. 6.1.6.4.7.2 תיעוד שינוי הסטטוס כולל מבצע השינוי ותאריך השינוי. 6.1.6.4.7.3 התראות על שרייה בסטטוס מסוים מעבר למספר ימים. 6.1.6.4.7.4 דוגמאות לסטטוסים – ועדת מכרזים, אישור יציאה למכרז ועוד ועוד.											
6.1.6.4.8	למכרז ניתן יהיה לצרף נספחים רלוונטיים לפי שלבים מובנים ביטוח, הצעת מחיר לפרסום, מספר שאלות, נוסח מודעה ועוד.											
6.1.6.4.9	דרישה הרכש לפרסום בגין המודעה מול משרד הפרסום – תקושר לדרישת המכרז.											
6.1.6.4.10	המערכת תתממשק עם מערכת לניהול מכרזים און-ליין NTH.	Y										
6.1.6.4.11	תחת המכרז יוחל סיוור הספקים למכרז – תיעוד הששתתפים בסיוור + הפקת אישור.											
6.1.6.4.12	בנוסף תיעוד הספקים שהודיעו שהם מעוניינים להשתתף במכרז.											
6.1.6.4.13	המערכת תאפשר לתעד ספקים ואנשי קשר שהעבירו שאלות הבהרה וכן לקבל אישור שקיבלו מענה על שאלות הבהרה.											
6.1.6.4.14	המערכת תהיה רגישה פרמטרים למכרז, ו- % ההשפעה של הפרמטר.											
6.1.6.4.15	המערכת תאפשר הזנה לכל ספק של הציון בפרמטרים השונים שהוגדרו וכן תחשב את הציון המשוקלל על פי נוסחא.											

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה
סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף	תאור הדרישה	Nice to have (NTH)	קיים באופן מלא	קיים חלקי בסטנדרט ופותרת במסגרת הפרויקט - דרישה כלולה בפרטון	קיים חלקי בסטנדרט ופותרת במסגרת הפרויקט - דרישה כלולה בפרטון	קיים חלקי ולא פותרת	קיים חלקי ולא פותרת	לא קיים ולא פותרת	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה (אם תכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפתרון)	עלות פיתוח והתאמה בש"ח	למעפי NTH בלבד - עלויות נוספות לרבות אפיון, הסמעה, הדרכה, ליווי וכיוצ"ב (ללא פיתוח, התאמות ורישוי)
			צפן למעפי דרישה 100%	צפן למעפי דרישה 80%	צפן למעפי דרישה 60%	צפן למעפי דרישה 40%	צפן למעפי דרישה 20%	צפן פיקציוני למעפי דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	כלל ורלוונטי		
6.1.6.4.16	למכרז ניתן יהיה לקשור פרטוקול ישיבת מכרזים וכו' לבצע במערכת חתימה דיגיטלית של חברי ועדת המכרזים על הסיכום.												
6.1.6.4.17	המערכת תאפשר שליחת כל החומרים להצביע ועדת המכרזים בטרם הישיבה.												
6.1.6.4.18	עבור סוג רש"מ "מכרז" המערכת תתמוך בעדכון השדות "גביה עבור השתתפות במכרז" (כן/לא) ו"גביה עבור רכישת מסמכי המכרז" (כן/לא) ע"י מדור רש"מ.												
6.1.6.4.19	המערכת תתמוך בכל משא קבלת רעיונות במכרז (ערבות הגשה, ערבות ביצוע וערבות בדיק) לרבות תאריכים והתראות מראש על פגות הערבויות.												
6.1.6.5	אישור דרישת רכש :												
6.1.6.5.1	המערכת תתמוך בהגדרת סכב אישורים ממוחשב לדרישת הרכש לפי הגדרות המכרז. כגון: סוג רכש, סעיף ההוצאה, אופן עלות הרכש וכו'. מובהר כי ייתכנו מס' מסלולים שונים לדרישת רכש. 6.1.6.5.1.1 המערכת תתמוך בהגדרת מס' דרגי אישורים שונים לסוגי רכש, ליחידות שונות, לפסקים מסוימים וסכומי רכישה מסוימים. 6.1.6.5.1.1.1 מסלולי האישורים יקבעו על פי יחידת היעד + הפרט (סוג הרכש) + סכומים. 6.1.6.5.1.1.2 אישור הדרישה יכלול היררכיה כגון - חידדה, מענדה, אגף, אישור מקצועי, אישור כספים, אישור מנהל. 6.1.6.5.1.2 המערכת תתמוך באישור / אי אישור הדרישה על ידי כל אחד מהגורמים במדרג האישורים. 6.1.6.5.1.2.1 עבור סטטוס דרישה "לא מאושר" תתמוך המערכת בפירוט סיבת אי אישור הדרישה. 6.1.6.5.1.2.2 המערכת תתמוך בתהליך של החזרת דרישה לגורם קודם שאישר עם שאלות. 6.1.6.5.1.2.3 המערכת תשלח מייל לגורם אלו החוזרה דרישה לצורך התרעה על החוזרה. 6.1.6.5.1.2.4 הגורם שאילוי הפונטה הפניה יעדכן את הפרטים והדרישה תועבר לסבב אישורים מחדש. 6.1.6.5.1.2.5 הגורם מבקש השינוי יוכל "למשוך" את הדרישה אלו ולהמשך אישור ממנו בלבד (ללא צורך לחזרה על כל הסבב עד אילו). 6.1.6.5.1.3 המערכת תאפשר להגדיר מס' גורמים מורשים לביטול דרישה לרכש. 6.1.6.5.1.4 המערכת תתמוך בניתוב מחדש של דרישת רכש מהמסלול בו היא נמצאת ע"י בעלי תפקידים עם ההרשאות המתאימות. 6.1.6.5.1.5 המערכת תשלח מייל לגורם אלו החוזרה דרישה לצורך התרעה על החוזרה.												
6.1.6.5.2	לאחר שהגורם המאשר האחרון אשר את הדרישה במערכת לא ניתן יהיה לבצע שינויים והזמנה שתשלח לספק תהיה תמיד זהה לרשימה האחרונה של הדרישה במערכת. במקרה ידרשו שינויים יוכל הרכש לתקן את הדרישה ולהעבירה שוב לאישור מחדש.												
6.1.6.5.3	המערכת תתמוך בשליחת מייל ליוזם דרישה לרכש לאחר סיום סבב הרכש.												
6.1.6.5.4	המערכת תתמוך בשליחת מייל לכל גורם שהוגדר במערכת כחלק ממדרג האישורים על דרישה פתוחה במערכת לפי מודעים שיוגדרו ע"י המסן. המערכת תתמוך באפשרות לצפייה בדרישות החזמנה, לרבות: שם המוצר, תיאור המוצר, שם הספק, הגורמים המאשרים וכל פרטי החזמנה.												
6.1.6.6	דרישת רכש - מחלקת רכש :												
6.1.6.6.1	הדרישה מגיעה לרכש לאחר האישורים של הגורמים הניהולים והמקצועיים ולאחר אישור הרכש מעברת לנספים.												
6.1.6.6.2	המערכת תתמוך ביצירת מסמכים רלוונטיים, כגון: מפרט טכני, אישור כדאיות כלכלית (זאת בהתאם לכיסום ההתקשרות), בקשה לפטור ממכרז או יציאה למכרז או בקשה למכרז סגור.												
6.1.6.6.3	במידה וכל דרישה מבוססת על ספק ופרטים עם מחירון במערכת ולא היה שינוי במחיר לעומת המחירון לא תדרש הזנת הצעות מחיר.												

סעיף לא
נענה
סעיף לא
נענה
סעיף לא
נענה
סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה
סעיף לא
נענה
סעיף לא
נענה
סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה
סעיף לא
נענה
סעיף לא
נענה

סעיף	תאור הדרישה	Nice to have (NTH)	קיים באופן מלא	קיים חלקי במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפרטון	לא קיים במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפרטון	קיים באופן מלא באמצעות שילוב תוכנה נלווית	קיים חלקי ולא יפותח	לא קיים ולא יפותח	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה (אם תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפתרון)	עלות פיתוח והתאמה בשי"ח	למעפי NTH בלבד - עלויות נוספות לרבות אפיון, הסמעה, הדרכה, ליווי וכו"ב (ללא פיתוח, התאמות ורישוי)
			צנן למעיף דרישה 100%	צנן למעיף דרישה 80%	צנן למעיף דרישה 60%	צנן למעיף דרישה 40%	צנן למעיף דרישה 20%	צנן למעיף דרישה 0%		דברי הסבר	כלל ורלוונטי		
6.1.6.4	לאחר אישור הדרישה מחליקת הרכש תבצע את המומ"מ וכן תדאג לקיום נוהל הרכש - מכרזים וכו'.												
6.1.6.5	מעל לסכום של 42K (לפני מע"מ) מול ספק ב 12 חודשים המכון מחוייב במכרז - המערכת תתרוץ בפני איש הרכש לפני הפיכת הדרישה להזמנה במידה וסכמי הרכש (חשבונית רכש + יתרות הזמנות רכש + יתרות דרישות רכש) מול הספק ב 12 בחודשים האחרונים חורגים מסכום שנבצע.												
6.1.7	בקשה להצעת מחיר 6.1.7.1. המערכת תכלול מנגנון להפקת בקשות להצעת מחיר מספקים עבור פריטים בדרשת רכש או על פי פירוט ידני של בקשה. 6.1.7.2. הפקת הבקשות להצעות מחיר תתאפשר ישירות מהמערכת.												
6.1.8	השוואה בין הצעות מחיר 6.1.8.1. המערכת תתמוך בתיעד הצעות מחיר שהתקבלו מספקים - בנין בקשה להצעת מחיר או בנין דרישת רכש 6.1.8.2. המערכת תשמש ככלי להשוואה בין הצעות מחיר הן ברמת השרה והן ברמת ההצעה כולה. פרמטרי השוואה יהיו: בין השאר: מחיר וסיווג ספק. 6.1.8.3. המערכת תפיק דוח המפרט את המלצותיה לספק הנבחר ברמת השרה וההזמנה באופן ברור למשתמש. 6.1.8.4. המערכת תאפשר לבחור האם הנתונים בהצעת מחיר יעדכנו מחירון קיים עבור כל שורה באופן עצמאי בהתאם לבחירת המשתמש.												
6.1.9	הזמנת רכש												
6.1.9.1	המערכת תתמוך בהפיכת דרישת רכש שבסטאטוס "אושרה" להזמנת רכש												
6.1.9.2	המערכת תאפשר ניהול סטאטוסים של הזמנות כולל שמירת היסטוריה של סטאטוס ההזמנה (הזמנה טרם נשלחה, הזמנה נשלחה וטרם סופקה, הזמנה סופקה וכו"ב), תארכי שימי וגורמים מעדכנים ומאשרים.												
6.1.9.3	המערכת תתמוך בקישור מספקים להזמנת הרכש.												
6.1.9.4	המערכת תאפשר להגדיר עבור כל פריט בהזמנת הרכש האם מיועד למחסן (כן/לא), או האם מיועד לאספקה ישירות ליחידה ואיזו יחידה.												
6.1.9.5	המערכת תאפשר פיצול של דרישת רכש אחת למס' הזמנות רכש ולהיפך - לאחד מספר דרישות רכש להזמנת רכש אחת.												
6.1.9.6	המערכת תתמוך בהוצאת הזמנות לספק באמצעות פקס או דואר אלקטרוני ישירות מהמערכת.												
6.1.9.7	המערכת תתמוך בתהליך ביטול הזמנה שטרם החל ביצועה ותאפשר החזרתה לשלב המתאים בתהליך אישור דרישת הרכש מבלי שיהיה צורך בביצוע התהליך כולו מההתחלה.												
6.1.9.8	במידה וההזמנה נשלחה לספק, תתמוך המערכת בשליחת ביטול ההזמנה לספק.												
6.1.9.9	המערכת תתמוך באפשרות לפצל בין כותבת המשלוח של ההזמנה וכותבות שנות לביצוע התשלום (Ship to, bill to).												
6.1.9.10	המערכת תתמוך בהזנת הזמנות לרכישת טובין מספקים מחו"ל באנגלית.												
6.1.9.11	המערכת תתמוך בניהול הזמנות רכש חו"ל שיוצאות מארץ (לדוגמה: כיו"ם שנשלחים מארץ לביצוע בחו"ל). 6.1.9.11.1. המערכת תתמוך בהזנת נתונים כגון: סוג הובלה (נית או אווירית), ביטוחים וכו'. 6.1.9.11.2. המערכת תאפשר לחשב עלות פריטים מיובאים ובלבלם הוצאות כגון: מס, ביטוח, הובלה ואחסנה.												
6.1.10	קליטת סחורה												

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף	תאור הדרישה	Nice to have (NTH)	קיים באופן מלא	דרישה קיימת באופן חלקי במערכת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	דרישה לא קיימת במערכת הפרויקט במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	דרישה לא קיימת במערכת הפרויקט במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	דרישה קיימת באופן מלא באמצעות שילוב תוכנה נלווית	דרישה קיימת באופן מלא באמצעות שילוב תוכנה נלווית	דרישה קיימת באופן מלא באמצעות שילוב תוכנה נלווית	דרישה קיימת באופן מלא באמצעות שילוב תוכנה נלווית	דרישה קיימת באופן מלא באמצעות שילוב תוכנה נלווית	דרישה קיימת באופן מלא באמצעות שילוב תוכנה נלווית	דרישה קיימת באופן מלא באמצעות שילוב תוכנה נלווית	דרישה קיימת באופן מלא באמצעות שילוב תוכנה נלווית	דרישה קיימת באופן מלא באמצעות שילוב תוכנה נלווית	דרישה קיימת באופן מלא באמצעות שילוב תוכנה נלווית	דרישה קיימת באופן מלא באמצעות שילוב תוכנה נלווית	דרישה קיימת באופן מלא באמצעות שילוב תוכנה נלווית	דרישה קיימת באופן מלא באמצעות שילוב תוכנה נלווית	דרישה קיימת באופן מלא באמצעות שילוב תוכנה נלווית
			צפן למעוף דרישה 100%	צפן למעוף דרישה 80%	צפן למעוף דרישה 60%	צפן למעוף דרישה 40%	צפן למעוף דרישה 20%	צפן למעוף דרישה 0%	צפן למעוף דרישה 0%	צפן למעוף דרישה 0%	צפן למעוף דרישה 0%	צפן למעוף דרישה 0%	צפן למעוף דרישה 0%	צפן למעוף דרישה 0%	צפן למעוף דרישה 0%	צפן למעוף דרישה 0%	צפן למעוף דרישה 0%	צפן למעוף דרישה 0%	צפן למעוף דרישה 0%	צפן למעוף דרישה 0%
6.1.10.1	תעודת קבלה תבוצע בגין מוצרים ושירותים: 6.1.10.1.1. קבלת מוצרים פיזיים – קבלת הסחורה במחסן בסטטוס "התקבל במחסן" המשתמש הדורש יצטרך לאשר את הקבלה ולהעביר אותה לסטטוס מאושר או לא מאושרת על פי בדיקת המוצר. 6.1.10.1.2. קבלת שירותים – פתיחת תעודת קבלה ע"י מקבל השירות על בסיס הזמנה.																			
6.1.10.2	המערכת תתמוך בסגירת הזמנת רכש למול קבלת הסחורה ותעודת משלוח מתאימה, תוך ציון הכמות והפריטים שהתקבלו, ביצוע בדיקת תקינות, מועד ושעת בדיקת התקינות שבוצעה ושמידת הגורם שקיבל את הסחורה.																			
6.1.10.3	המערכת תתמוך בקבלת הזמנה אחת במספר משלוחים שונים (או למספר אתרים שונים). המערכת תקשר כל משלוח להזמנה ותאפשר הצגת תאריך קבלת הסחורה, הפריטים שהתקבלו, הכמות שהתקבלה בכל משלוח והגורם שקיבל את הסחורה. כאשר תגיע מלא הכמות המוזמנת, סטטוס ההזמנה ישתנה ל"סגורה".																			
6.1.10.4	המערכת תתמוך בסגירה / ביטול הזמנות באופן יזום, במידה ולא הגיעה כל הכמות, תוך ציון סובת הסגירה בהתאם להשארת י"ש לקבל מספק חשבונית חדשה בהתאם לכמות התקבלה.																			
6.1.10.5	עם העברת הזמנה לסטטוס "סגור", יעודכן התקציב בהתאם לעלות הממשית של הרכש ויבוטל שריון התקציב שמנוצר עם חזרת דרישת הרכש.																			
6.1.10.6	המערכת תתמוך בעדכון משך האחריות של כל פריט (תכולת האחריות). המערכת תתמוך בעדכון תנאים אודות עמידת הספק בדרישות עבר כל משלוח. 6.1.10.7.1. המערכת תחשב עמידה בזמן אספקה בהתאם למועד שהתקבל המשלוח. 6.1.10.7.2. המערכת תחשב את רמת הדיוק באספקה בהתאם לכמות שהתקבלה בכל משלוח.																			
6.1.10.8	המערכת תדעיך במקרה של הזמנות שהופקו במערכת, אך הסחורה לא התקבלה לאחר מועד ההספקה שסומך מראש עם הספק																			
6.1.11	פורטלים																			
6.1.11.1	פורטל ספקים: 6.1.11.1.1. המערכת תכלול פתרון לפורטל ספקים להתנהלות מול ספקי המכון 6.1.11.1.2. הספק ירט את הפתרון המוצע ובין השאר האם מדובר בקישור למערכת פורטל חיצונית או בפורטל ייעודי של המערכת.																			
6.1.11.2	ממשק מול פורטלי ספקים של לקוחות המכון;																			
6.1.11.2.1	המערכת תאפשר התמשקות מלאה מול פורטלי הספקים של ניפנדו																			
6.1.11.2.2	המערכת תאפשר התמשקות מלאה מול פורטל הספקים של סטורנקס																			
6.1.12	ניהול פרויקטים 6.1.12.1. המערכת תתמוך בהקמת פרויקטים לניהול ריכוז פעילות רכש עבור פרויקט מסוים. הפרויקט יכלול בו הרתג את התנאים הבאים: מס' פרויקט (ספרור אוטומטי), סכום הפרויקט, סוג הפרויקט (שוקף / השקעות), תיאור הפרויקט. 6.1.12.2. המערכת תאפשר הגדרת סעיפים תקציביים לפרויקט. 6.1.12.3. הפרויקט יעבור סבב אישורים ממוחשב. 6.1.12.4. הפרויקט ניתן יהיה לקשור פעילות רכש בכל שלביון - דרישות רכש, הזמנות רכש, קבלות סחורה, חשבונית ספק. 6.1.12.5. המערכת תאפשר ניתוח פעילות לפרויקט – דרישות התמנות, חשבוניות, לפי ספקים, תאריכים וכו' וכן היתרון לפי חידוד, מרכזי חוזה.																			

סעיף לא
נענה
סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה
סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה
סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה
סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה
סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה
סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה
סעיף לא
נענה

סעיף	תאור הדרישה	Nice to have (NTH)	קיים באופן מלא	קיים חלקי במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפרטון	לא קיים במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפרטון	באמצעות שילוב תוכנה נלווית	קיים חלקי ולא יפותח	קיים חלקי ולא יפותח	לא קיים ולא יפותח	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבילן משהו (אין תוכנה עד ג' באמצעותה ינתן הפתרון)	עלות פיתוח והתאמה בשי"ח	לסעיפי NTH בלבד - עלויות נוספות לרבות אפיון, המענה, הדרכה, ליווי וכיוצ"ב (לא עלויות פיתוח, התאמות ורישוי)	
	הדרישה קיימת באופן מלא בפרטון המצוץ במערכת הסטנדרט ואינה כרוכה בפיתוחים, הדרישה כלולה בפרטון ללא תוספת עלות		צנן לסעיף דרישה 100%	צנן לסעיף דרישה 80%	צנן לסעיף דרישה 60%	צנן לסעיף דרישה 40%	צנן לסעיף דרישה 20%	צנן כימיקלי לסעיף דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	דברי הסבר	כלל ורלוונטי			
6.1.13.	רכש סחורה / שירותים מח"ל 6.1.13.1. המערכת תתמוך בתהליך רכש מול ספקים בחו"ל לרבות יבוא מצרים ושירותים מספקים בחו"ל ומצגי הספקים בישראל. 6.1.13.2. המערכת תתמוך בין היתר בקבלת דרישה לרכש מחו"ל, ביצוע החזמה ועד קבלת הטובין כולל התשלום לספק. 6.1.13.3. המערכת תאפשר ניהול כולל של התהליך כולל תהליך הובלת הטובין, טיפול ברישיונות האישורים מול המוסדות התאימות ושחרור הסחורה מהמכס. 6.1.13.4. המערכת תתמוך בתשלום לספקים מחו"ל במט"ח וחישוב הפרשי השער בין התשלום. 6.1.13.5. המערכת תתמוך בהפקת דוחות מותאמים למשא זה לרשימות המס בישראל לרבות: דוח מע"מ ודוח ניכוי מס במקור.														
6.1.14.	דוחות לוגמה כל הדוחות יתחמו לפחות במספר רמות, כגון: תקופות, פרויקטים, פריטים, ספקים וכו' וכו' יאפשרו מיון וסיכומי ביניים לפי פרמטרים אלו. 6.1.14.1. דוח דרישות - דוח המציג דרישות רכש בתחנים שונים כגון: סטאטוס דרישה, ספק, תאריך פתיחת דרישה, סוג רכש, סוג רכשה, יחידה מבקשת וכו'. 6.1.14.2. דוח צפי הזמנות לפי תאריכי אספקה. 6.1.14.3. דוח ספקים - דוח המציג את התנועות בכרטיסי הספקים ואת היתרות של כל כרטיסי הספקים. 6.1.14.4. דוח רכש המציג את רשימת הפרטים שרכשו מספק ברמת פריט. 6.1.14.5. זמני אספקה - דוח מעקב אחר זמני האספקה. 6.1.14.6. דוח החזרים - דוח המציג את כל החזרים שבוצעו לספק מול ספקים ומחייב. 6.1.14.7. דוח מחירים - דוח המרכז ומפגי שונוים במחירי פריט לאורך תקופת זמן. 6.1.14.8. דוח על היקף רכישות מספק, בין תאריכים המוגדרים על ידי המשתמש. 6.1.14.9. דוחות חריגים, כגון: 6.1.14.9.1. דוח המפרט אי התאמה בין הזמנות לתעודות קבלה. 6.1.14.9.2. דוח בקרת חשבונית - דוח המפרט אי התאמה במחיר בין חשבונית ספק להזמנת הרכש.														
6.1.15.	פורטל פנימי לדרושים ומאשרים (NTH)	Y													
6.1.15.1.	למערכת יהיה ממשק משתמש יעודי קל ופשוט לדרושים השונים בארגון.	Y													
6.1.15.2.	הפורטל יהיה רספונסיבי - לשימוש במחשב / טאבלט/ טלפון נייד.	Y													
6.1.15.3.	ממשק המשתמש היעודי יתמוך בין היתר בתהליכים הבאים (על פי הפונקציונאליות שתוארה מעלה):	Y													
6.1.14.3.1.	פתיחת ועדכון דרישות רכש.	Y													
6.1.14.3.2.	פתיחת ועדכון בקשות למכרזים.	Y													
6.1.14.3.3.	פתיחת ועדכון בקשות תקציב השקעות.	Y													
6.1.14.3.4.	חתימה על דרישות רכש ומעקב אחר התקדמות דרישות רכש.	Y													
6.1.14.3.5.	אישורי קבלת סחורה.	Y													
6.1.14.3.6.	מעקב ובקרה על התקדמות דרישות רכש ומכרזים.	Y													

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף	תאור הדרישה	Nice to have (NTH)	קיים באופן מלא	קיים חלקי בסטנדרט ופותר במסגרת הפרויקט - דרישה כלולה בפתרון	קיים חלקי בסטנדרט ופותר במסגרת הפרויקט - דרישה כלולה בפתרון	קיים חלקי ולא פותר	קיים חלקי ולא פותר	לא קיים ולא פותר	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה ו/או תוכנה עד ג' באמצעותה ינתן הפתרון	עלות פיתוח והתאמה בשי"ח	לסייפי NTH בלבד - עלויות נוספות לרבות איפיון, הסמעה, הדרכה, ליווי וכיוצ"ב (ללא פיתוח, התאמות ורישוי)
			צנן לסייפי דרישה 100%	צנן לסייפי דרישה 80%	צנן לסייפי דרישה 60%	צנן לסייפי דרישה 40%	צנן לסייפי דרישה 20%	צנן לסייפי דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	כלל ורלוונטי		
6.2	תקציב תת מודול זה יישמש לניהול התקציב במקומו, תוך התחשבות ב- 2 סוגי התקציב הקיימים: תקציב שוטף ותקציב השקעות. תת המודול יאפשר בנייה של התקציב ועבודה שוטפת בהתאם למסגרת תקציב. התקציב ינהל באופן שוטף, כך שכל הצאה / הכנסה רלוונטית תשפיע ותעדכן את נתוני הביצוע, תוך ביצוע מעקב על ניצול התקציב ובקרה על חריגות תקציביות.												
6.2.1	מבנה התקציב 6.2.1.1 המערכת תאפשר מבנה תקציב היררכי להכנסות והוצאות 6.2.1.2 המערכת תמנהר במס' יעני התקציב ולפחות ב- 3: תקציב הכנסות, תקציב הוצאות שוטף ותקציב השקעות. 6.2.1.3 מבנה התקציב יהיו בהיררכיה הבאה: 6.2.1.3.1 סוג התקציב - הכנסות, הוצאות שוטף, השקעות. 6.2.1.3.2 סוג מבנה ארגוני: 6.2.1.3.2.1 אגפים 6.2.1.3.2.2 מעבדות 6.2.1.3.2.3 ענף / יחידה 6.2.1.3.3 סעיף הוצאה/הכנסה. 6.2.1.4 לכל זרמה במבנה ולרמת סעיפי ההוצאה/הכנסה נדרשים לפחות 3 חזים. 6.2.1.5 המערכת תתמוך בהרכבת תקציב סופי לכל מסוגי שיריב מתקציבי היחידות המשנה. 6.2.1.6 המערכת תתמוך בהוספת מאפיינים נוספים לסעיף תקציב (לדוגמה: הערה, הנחיות מיוחדות וכו'). 6.2.1.7 ניתן יהיה לרושם פעילות לרטיס חשבונאי אחד ולמספר שישים תקציבים.												
6.2.2	בקשות לתקציב השקעות:												
6.2.2.1	במסגרת תקציב השקעות תתמוך המערכת בהגדרת השקעות ממונחות עבור כל יחידה ברמה מפורטת לרבות: 6.2.2.1.1 מספר בקשה 6.2.2.1.2 יחידה דורשת. 6.2.2.1.3 מטרת ההשקעה מרשימת אפשרויות (החלפת ציוד ישן, הרחבת פעילות, כניסה לתחומים חדשים וכו'). 6.2.2.1.4 ניוק - מרשימת אפשרויות: בלא, שוק חדש, וכו'. 6.2.2.1.5 לוחות זמנים ממונחים ליישום. 6.2.2.1.6 דחיפות. 6.2.2.1.7 פייסיים - ציוד להשקעה 6.2.2.1.8 כמות 6.2.2.1.9 תקציב מבוקש 6.2.2.1.10 סה"כ נדרש 6.2.2.1.11 סעיף ההשקעה 6.2.2.1.12 נספחים (בדיקת כדאיות כלכלית, הצעות מחיר). 6.2.2.1.13 שדות לתיעוד ה- ROI - שנות החזר (כולל נקודה עשורית), הכנסות שנתיות, תזרים שנת, קישור קובץ תחשיב ROI.												
6.2.2.2	מערכת בקשות התקציב תציג למשתמש מחירים והיסטוריה של פריטים שנרשמו.												
6.2.2.3	בקשות התקציב יעובד לאישור בדיקטוריון ולאחר אישור יקובצו לסייפים תקציביים על פי היחידה וסוג ההוצאה.												
6.2.2.4	דרישות רכש שיתחן על בסיס בקשת השקעה שאושרה יפורטו על פי בקשת התקציב כולל הקישור לסייפי התקציב הרלוונטיים.												
6.2.2.5	אישור הבקשות מחייב - המערכת תאפשר המרה על פי הרשאות של בעל אחריות על התקציב.												
6.2.2.6	ניתן להעביר בין סעיפים של קטגוריות רכש בתוך אותה יחידה ואותו סוג הוצאה בתהליך אישור פשוט, העברת התקציב לקטגוריה אחרת - ידרוש אישור נרחב יותר.												
6.2.2.7	המערכת תאפשר מעקב על ניצול התקציב ברמת הבקשה הספציפית: 6.2.2.7.1 זמנת על יחידה ייעודי ברמת בקשת התקציב 6.2.2.7.2 או לחילופין פתיחת סעיף תקציב ברמת בקשה. ההשקעה וריכוז כל המעטים התקציבים לקבוצה מאחדת כולל אפשרות לבקרה ברמה המאוחדת.												
6.2.3	ניצול התקציב												

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף	תאור הדרישה	Nice to have (NTH)	קיים באופן מלא	קיים חלקי במסגרת הרישוי - דרישה כלולה בתרון	לא קיים במסגרת הרישוי - דרישה כלולה בתרון	באמצעות שילוב תוכנה נלווית	קיים חלקי ולא יפותח	לא קיים ולא יפותח	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה (אם תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפתרון)	עלות פיתוח והתאמה בשי"ח	למעפי NTH בלבד - עלויות נוספות לרבות אפיון, הסמעה, הדרכה, ליווי וכיוצ"ב (לאא פיתוח, התאמות ורישוי)
			צפן למעוף דרישה 100%	צפן למעוף דרישה 80%	צפן למעוף דרישה 60%	צפן למעוף דרישה 40%	צפן למעוף דרישה 20%	צפן מינימלי למעוף דרישה 0%		דברי הסבר	כלל ורלוונטי		
6.2.3.1	ניצל התקציב על פי הסעיף התקציבי ותאריך הפעילות.												
6.2.3.2	היצול ירשם על פי מסמכי דרישות רש, הזמנת רכש, קבלות סחורה, חשבוניות (מס ומסקה) ותנועות יומן.												
6.2.3.3	נתוני ניצול של תקציב מכירת – ירשמו למעוף התקציבי ששייך לתנועות חשבונית המגיעות בממשק.												
6.2.3.4	תנועות יומן שר – על פי השיך של שורת התנועה במבנה הקובץ ממערכת השכר.												
6.2.3.5	תנועות יומן ידנית – נדרשת אפשרות לעבוד עם תבניות תנועה קבועות שאפשרו חלוקת הוצאה במפתח קבוע בין סעיפים על בסיס סכום חשבונית כולל או תנועת יומן ידנית.												
6.2.3.6	המערכת תתמוך גם באפשרות לרישום תנועה צפויה על ידי מחלקת התקציב שמערכת פעולות ידיונת שיעדין לא מופיעות במערכת התנועה לא תשיעע על היתרות המאזניות אך כן תשתקף בנתוני ניצול התקציבים												
6.2.3.7	המערכת תתמוך בניהול רמות ושילוב יציא התקציב : שריון (דרישת רצף), ביצוע בדרך (הזמנת רכש), קבלה, ביצוע בפועל (חשבונית או תנועות יומן).												
6.2.3.8	המערכת תתמוך ב"שחרור" השריון התקציב או חלק ממנו בעת סגירת הזמנה אשר לא סופקה במלואה.												
6.2.4	ניחול ובקרה תקציבית												
6.2.4.1	המערכת תתמוך בניהול תקציב בתקופות שונות: שנת, רבעוני, חודשי וכו'.												
6.2.4.2	המערכת תתמוך בניהול תקציב רב שנתי.												
6.2.4.3	המערכת תתמוך בהגדרה אוטומטית של סעיף תקציב לפעילות על פי השילוב של יחידה דורשת וסעיף הוצאה (שיגור מהספק/קבוצת המוצר).												
6.2.4.4	המערכת תתמוך בניהול סעיפי תקציב לפי כמות וערך או לפי ערך בלבד לפי דרישת המשתמש.												
6.2.4.5	המערכת תנהל לכל סעיף תקציב יתרה של תקציב מקורי, שנייים (הקטנת והגדלות), תקציב מעודכן, ותקציב לא מנוצל.												
6.2.4.6	המערכת תאפשר הצגת נתוני השוואה לתקופות קודמות בכל רמת חיתוך, כגון: תקציב לול, קבוצת חשבונות, סעיף תקציב בודד וסעיף תקציב בודד ליחידה.												
6.2.4.7	המערכת תאפשר ניהול של מספר גרסאות לתקציב לרבות תכנון בעל הרשאה מתאימה. המערכת תשמור ותנהל תיעוד של מספר גרסאות תכנון שאשורו וגרסאות טיוטא ששונות.												
6.2.4.8	המערכת תאפשר תכנון לביצוע שנייים תקציבים ולביצוע העברות תקציביות מסעיף לסעיף או מפרט לפרט על ידי משתמש בעל הרשאה מתאימה. 6.2.4.8.1 המערכת תספק לבעל הרשאה נתונים תומכים לאורך ביצוע פעולת העברה התקציבית מסעיף לסעיף, כגון: צפן הוצאות בסעיפים השונים וכו'.												
6.2.4.9	המערכת תאפשר הקמת גרסה של תקציב בה יזנו מנהלי הענפים/ מעבדות/ יחידות (על פי הרשאה) את הבקשות התקציביות שלהם.												
6.2.4.10	המערכת תאפשר הגדרת הרשאות למשתמשים עבור גרסאות תקציב מחוזרות יותר לאי היזו הרשאות לשינוי.												

- סעיף לא נענה
- סעיף לא נענה
- סעיף לא נענה
- סעיף לא נענה
- סעיף לא נענה
- סעיף לא נענה
- סעיף לא נענה
- סעיף לא נענה
- סעיף לא נענה
- סעיף לא נענה

- סעיף לא נענה
- סעיף לא נענה
- סעיף לא נענה
- סעיף לא נענה
- סעיף לא נענה
- סעיף לא נענה
- סעיף לא נענה
- סעיף לא נענה
- סעיף לא נענה
- סעיף לא נענה

- סעיף לא נענה
- סעיף לא נענה
- סעיף לא נענה
- סעיף לא נענה

סעיף	תאור הדרישה	Nice to have (NTH)	קיים באופן מלא	דרישה חלקי בסטנדרט ופותרת במסגרת הפרויקט - דרישה כלולה בפתרון	לא קיים בסטנדרט ופותרת במסגרת הפרויקט - דרישה כלולה בפתרון	דיום באופן מלא באמצעות שילוב תוכנה נלווית	קיים חלקי ולא יפותח	לא קיים ולא יפותח	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה ו/או תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפתרון	עלות פיתוח והתאמה בשי"ח	לסעיפי NTH בלבד - עלויות נוספות לרבות אפיון, הסמעה, הדרכה, ליווי וכיוצ"ב (ללא פיתוח, התאמות וזרישי)
			צנן לסעיף דרישה 100%	צנן לסעיף דרישה 80%	צנן לסעיף דרישה 60%	צנן לסעיף דרישה 40%	צנן לסעיף דרישה 20%	צנן פיקמילי לסעיף דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	כלל ורלוונטי		
6.2.4.11	המרכת תתמוך בניהול מערך הרשאות משתמשים לכל סעיף תקציבי.												
6.2.4.12	המרכת תתריע למנהלים (בהתאם למדרג שיקבע) על חריגות מהתכנון התקציבי.												
6.2.4.13	הבקרה על החריגה תהיה ברמת הסעיף התקציבי (נעם + סניף המראה) או ברמה גבוהה יותר שתוגדר (יחידה, מעבדה וכו'). 6.2.4.13.1 המרכת תתמוך באפשרות אישור חריגה ע"י משתמש מורשה אשר יוגדר ע"י המכון. 6.2.4.13.2 אישור החריגה יתועד במערכת כולל התימה אלקטרונית.												
6.2.4.14	המרכת תתמוך בחסימה ו/או הרעה בגין חריגה לכל תקופה (חודש / רבעון / שנתי וכו') וכלל סעיף תקציבי או לרמות מעליו.												
6.2.4.15	המרכת תתמוך בחסימה ו/או הרעה לפני הזנת הזמנת רכש מאושרת במידה והזנתה עלולה לגרום לחריגה מהתקציב (מטבר לחריגה המאושרת).												
6.2.4.16	המרכת תאפשר צפייה עפ"י הרשאות לכל מנהל על מצב עמידתו ביעדי התקציב (הממותיים והספיים).												
6.2.5	תכנון התקציב												
6.2.5.1	תכנון התקציב יתבצע על פי ביצוע תקציב קודם ועל בסיס דו"חות מפורטים מול פירוט שימושי התקציב ופירוט לפי ספק.												
6.2.5.2	דו"חות הנתונים מהמרכת יפורקו לכל יחידה – אקסל / BI ולאחר עיבודם ובניית התקציב החדש יטענו למערכת בצורה קלה.												
6.2.5.3	המרכת תתמוך בניהול תכנון התקציב ואישורו עבור כל אגף במכון 6.2.5.3.1 המרכת תתמוך בבניית בקשות התקציב עבור כל אגף במערכת ע"י מנהל האגף. 6.2.5.3.2 המרכת תתמוך בריכוז התקציב ואישורו בהתאם לתהליך אישור תקציב שיגדר ע"י המכון.												
6.2.5.4	המרכת תתמוך בתכנון התקציב בקבצי אקסל (כנהוג במכון) וקליטתם למערכת באמצעות ממשק אוטומטי.												
6.2.5.5	תקציב כ"א ורכיבים – נגזרים מתכנון מפורט של משרות שיעשה בבלי יחידים (אקסל) – המערכת תתמוך בקישור של קבצי אקסל עם פירוט הסעיף (לדוגמה פירוט משרות ברמה פרסונלית). הרשאות פתיחת הקובץ ינוהלו מהרשאות הרשת.												
6.2.6	פיצול בין סעיפים תקציביים												
6.2.6.1	המערכת תאפשר הגדרה של מפתחות פירוק לסעיפים תקציביים. 6.2.6.1.1 המפתחות יוגדרו לגורם הכללי – אגף / מעבדה / סניף. 6.2.6.1.2 המפתחות יוגדרו ברמת תקופה – מתאריך / עד תאריך. 6.2.6.1.3 המפתחות יפרטו ככל מפתח את יחידות היעד וה % כמות יחסית שלהם במפתח.												
6.2.6.2	דוגמא למפתח – פיצול עלויות סניף ליחידות על פי מצבת כוח אדם פירוט המפתח יכיל את כל היחידות העובדות בסניף עם מצבת כוח האדם שלהם וכו'.												
6.2.6.3	בשלב בניית התקציב המערכת תאפשר פירוק הקאזה שבועות על פי מפתחות שיגדרו מראש. לדוגמא – סעיף הצאה מתנות מוקצה למעבדה מסוימת סכום X יפורק ע"י המערכת לכל היחידות תחת המעבדה לקוד הצאה מתנות על פי מפתח שיגדר מראש (לדוגמא מפתח כוח אדם מעבדה המשיך % או כמויות לכל יחידה תחת המעבדה).												
6.2.6.4	מנגנון לקביל לפיצול סעיפים נדרש ברמת שורת חשבונות הספק – כך לדוגמא בקבלת חשבונות הסעול של סניף תל אביב הפועל שורת החשבונות לשורת הצאה על פי כל היחידות בסניף תל אביב והסכום יפוצל באופן יחסי. הפיצול ימול להתבצע ברמת פקודת הימון וייתכן פיצול שונה בכל שורה של החשבונות.												

סעיף לא
נענה
סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה
סעיף לא
נענה
סעיף לא
נענה
סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה
סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה
סעיף לא
נענה
סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה
סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה
סעיף לא
נענה

סעיף	תאור הדרישה	Nice to have (NTH)	קיים באופן מלא	קיים חלקי במסגרת דרישה כלולה במסגרת הפרויקט - דרישה כלולה במסגרת הפרויקט	לא קיים במסגרת דרישה כלולה במסגרת הפרויקט - דרישה כלולה במסגרת הפרויקט	דיום באופן מלא באמצעות תולוב תוכנה נלווית	קיים חלקי ולא יפותח	קיים ולא יפותח	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה (אין תכנה עד ג' באמצעותה ינתן הפרטון)	עלות פיתוח והתאמה בשי"ח	למעפי NTH בלבד - עלויות נוספות לרבות אפיון, הסמעה, הדרכה, ליווי וכיוצא ב (לאא פיתוח, התאמות ורישוי)
			צנן למעוף דרישה 100%	צנן למעוף דרישה 80%	צנן למעוף דרישה 60%	צנן למעוף דרישה 40%	צנן למעוף דרישה 20%	צנן למעוף דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	כלל ורלוונטי		
6.2.6.5	מנגנון מקביל לפיצול סעיפים נדרש ברמת שורת דרישת רכש.												
6.2.7	תכנון תקציב השקעות												
6.2.7.1	במסגרת תקציב ההשקעות תתמוך המערכת בהגדרת השקעות מתוכננות עבור כל יחידה ברמה מפורטת לרבות: 6.2.7.1.1. פירוט - ציוד להשקעה 6.2.7.1.2. כמות 6.2.7.1.3. סוג ההשקעה 6.2.7.1.4. מטרות ההשקעה מרשימת אפשרויות (החלפת ציוד ישן, הרחבת פעילות, כניסה לתחומים חדשים וכו'). 6.2.7.1.5. לוחות זמנים מתוכננים ליישום. 6.2.7.1.6. דחיפות. 6.2.7.1.7. נספחים (בדיקת כדאיות כלכלית, הצעות מחיר).												
6.2.7.2	ההשקעות המתוכננות יועברו לאישור הדיקטוריון.												
6.2.7.3	במידה ובקשת ההשקעה תאשר יפתח לפיה סעיף תקציבי מתאים.												
6.2.7.4	דרישות רכש שיתפרח על בסיס בקשת השקעה שאושרה יפורטו על פי בקשת התקציב כולל הישגיל למעפי התקציב הרלוונטיים. אישור הבקשות מחייב - המערכת תאפשר המרה על פי הרשאות של בעל אחריות על התקציב. ניתן להעביר בין סעיפים של קטגוריות רכש בתוך אותה יחידה ואותו סוג הוצאה בתהליך אישור פשוט, הגברת התקציב לקטגוריה אחרת - ידרוש אישור נרחב יותר.												
6.2.8	6.2.8.1. המערכת תכיל ד"חות מפורטים שיציגו תקציב וביצוע בתחום. 6.2.8.1.1. בטווח תאריכים או שנתי. 6.2.8.1.2. לפי חודש ביצוע או מצטבר. 6.2.8.1.3. בחלוקה לרמות הניצול השונות - דרישת רכש, הזמנת רכש, קבלת סחורה, חשבונות ספק / זמעות יומן. 6.2.8.1.4. ברמת ספק או כולל. 6.2.8.2. ד"חות השוואת מהדורות תקציב. 6.2.8.3. דוח סטטוס סעיפי תקציב - דוח אשר יציג לכל סעיף תקציב את סוג התחנות הרשמי (שינויים), הזמנות פתוחות (החתיבות), חשבונות (כפועל), יתרת ביניים של התקציב ויתרת התקציב הנסי לתקופה שבבחרה על המשתמש. 6.2.8.4. דוח הכנת מול ביצוע - דוח אשר ישווה את התכנון מול הביצוע של התקציב לתקופה (לדוגמה: לרבעון, לשה וכו'), הצגת הפערים לתקופה ובמצטבר מתחילת השנה, כולל אחוזי ניצול לתקופה. 6.2.8.5. דוח עמידה בעירי התקציב לפי מדור / מעבדה / ענף (הכמותים והאליביריים), כגון: הכנסות והוצאות בפועל אל מול התכנון ועודדה בתכנון ההפטיזיות מול תכנון. 6.2.8.6. דוח תקציב השקעות מרכז לפי מדור, ענף מעבדה אגף ומכון. 6.2.8.7. דוח תקציב השקעות לפי אגף, המציג את ניצול התקציב לכל אגף בחלוקה לפי פרמטרים כגון קוד יחידה, שם המעבדה, מס' פרויקט, תאור הרכישה, כמות, אמצון עלות, ודואות הרכישה וכו'. 6.2.8.8. דוח סיכום תקציב השקעות שנתי לפי אגף, המציג את ניצול התקציב בחלוקה לסעיפים (לדוגמה: ציוד טכני, בינוי, כלי רכב, מחשבים וציוד נלוויל) לפי התחומים: תקציב מבוקש, תקציב שאושר, סכום חשבונות שהוצאו, יתרת תקציב, דרישות פתוחות וסכום כולל של דרישות ברכש. 6.2.8.9. דוח השוואה לתקופות קודמות - השוואה את התקציב הממוכן לתקופה שיתברר על המשתמש לתקציב לתקופה המקבילה אתהקד ולשמות הביצוע בפועל בתקופה המקבילה												
6.3	כספים שיתמש במערכת לטובת כל תהליכי הכספים הקיימים והנדרשים על ידו. בתחום זה, על המערכת לתמוך בנושאים המפורטים להלן:												

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף	תאור הדרישה	Nice to have	קיים באופן מלא	קיים חלקי בסטנדרט ויפותר במסגרת הפרויקט - דרישה כלולה בפתרון	קיים חלקי ולא יפותר	לא קיים ולא יפותר	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה (אם תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפתרון)	עלות פיתוח והתאמה בשי"ח	למעפי NTH בלבד - עלויות נוספות לרבות אפיון, הסמעה, הדרכה, ליווי וכיוצא ב (לא על פיתוח, התאמות ורישוי)	
			צנן למעיף דרישה 100%	צנן למעיף דרישה 80%	צנן למעיף דרישה 60%	צנן למעיף דרישה 40%	צנן למעיף דרישה 20%	צנן למעיף דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	דרישה קיימת באופן מלא במסגרת שלוב תוכנה נלווית והתאמות לדרישה באופן מלא ותומשק למערכת. דרישה על המציע לפרט את הקיים ואת החוסר הנכחי	דרישה קיימת באופן מלא במסגרת שלוב תוכנה נלווית והתאמות לדרישה באופן מלא ותומשק למערכת. דרישה על המציע לפרט את הקיים ואת החוסר הנכחי
6.3.1	כללי 6.3.1.1 חוק ניהול ספרים – המערכת תעמוד בכל הוראות חוק ניהול ספרים והוראות חוק אחרות רלוונטיות ותעודכן עפ"י שינויים שיערכו בחוק, מבלי לגרוע, חוק ניהול ספרים מחייב רצף במספר העודות במערכת (הזמנת לקוח, חשבונות, תעודות משלוח ותעודות החזרה). המערכת לא תאפשר מחיקת תעודה אלא שמירתה בסטטוס מבוטלת. 6.3.1.2 המערכת תהיה מערכת המגלה חשבונות מאושרת על ידי רשות המס. על המציע לספק אישור תקף לגרסה המציעת וכן לדאוג לאישורים דומים לגרסאות עתידיות 6.3.1.3 המערכת תהיה רב מטבעית, רב חברתית ורב שנתית. 6.3.1.4 המערכת תאפשר לבצע דוח מע"מ מקוון וכל דיווח אחר שיידרש בעתיד. 6.3.1.5 הגדרת שיעור המס - המערכת תתמוך בהגדרת שיעור המס החלים על המס. 6.3.1.6 המערכת תתמוך בהעברת דוחות למוסדות שונים, כגון דוח מע"מ מקוון, לרשות המסים, דוח כניי' במקור ולמס הכנסה וכו'.											
6.1.3.7	המערכת תתמוך בהפקת קבצים במבנה אחיד – ממסק פתוח וקובץ מסוג BKMVDATA לוחאי חשבון.											
6.1.3.8	הגדרת מודים - המערכת תאפשר לעדכן את המודים הרלוונטיים, כגון מוד המחירים/שערי חליפין לזרכן, ביום פרוטום. 6.3.1.8.1. במידת האורך המערכת תאפשר שיערוך סעיפים וחשוב הצמדה על פי המודים הרלוונטיים.											
6.3.2	רב מטבעיות 6.3.2.1 המערכת תתמוך ב- 2 מטבעות ראשיים : 6.3.2.1.1 מטבע 1 - ש"ח. 6.3.2.1.2 מטבע 2 - דולר אמריקאי / יור. 6.3.2.2 מעבר לכך על המערכת לתמוך במטבעות נוספים, ללא הגבלה. 6.3.2.3 תנועת במערכת יתוהלו במספר מטבעות: 6.3.2.3.1 מטבע החשבון - המטבע בו מתנהלות עסקאות בחשבון מסוים. 6.3.2.3.2 מטבע האירוע ותנועה - מטבע תנועה ספציפית. 6.3.2.3.3 המטבע הראשי של המערכת. 6.3.2.4 המערכת תתמוך בממשק לבנק ישראלי לערוך עדכון שערי המטבעות הזמינים.											
6.3.3	ספר ראשי 6.3.3.1 הספר הראשי ישמש כמערכת הנהלת החשבונות המרכזית במסגרת. 6.3.3.2 המידע אליו מגיע ממקורות שונים בתוכן הן כרישום ישר והן כקלט ממוכן. 6.3.3.3 יש להבטיח כי המידע ייקלט באופן שלם, מדויק וסמוך ככל האפשר למועד האירוע. 6.3.3.4 הגורם המרכזי בחשיבותו בספר הראשי הוא האפשרות לתת לעובד ולהיקף באופן יעיל ומדויק לזכרים חשבונאים, תפעוליים וניהוליים, בתחום ובדומות פירוט שנתו, ביצירה גמישות לבצע שינויים בהגדרת המערכת כאשר חלים שינויים בדרישות למידע. 6.3.3.5 המערכת תאפשר אחזור מידע והפקת דוחות ניהוליים וחשבונאיים כשאלתנות למסך, למדפסת, לקובץ (כגון אקסל) ולפקס, בעברית ובאנגלית.											
6.3.4	אינדקס חשבונות											
6.3.4.1	עבור כל חשבון תאפשר המערכת להזין, בין היתר, את הפרטים הבאים: 6.3.4.1.1 שדה מספר החשבון. 6.3.4.1.2 סעיף בודל ספרי. 6.3.4.1.3 שדות מינון לחשבון - הספק ייצון את עיקרון מינון החשבונות (מינוס גמישים לזכרים או מינוס לזכרים קבועים מראש, כגון תקציב שוטף ותקציב השקעות, תמחיר, יחידה עסקית, תזרים וכו') ומספר המינים האפשריים. 6.3.4.1.4 סטטוס חשבון (פעיל / חסום / מוגבל). 6.3.4.1.5 מטבע חשבון. 6.3.4.1.6 הגדרת מע"מ. 6.3.4.1.7 הגדרה האם רישום תנועות בחשבון מחייב רישום מרכזי דוח. 6.3.4.1.8 הגדרה האם רישום תנועות בחשבון מחייב רישום תקציבים. 6.3.4.1.9 תקציב ברירת מחדל. 6.3.4.1.10 מרכזי רוח ברירת מחדל.											
6.3.4.2	המערכת תאפשר הגדרת שדות חובה לפי סוג החשבון .											

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף	תאור הדרישה	Nice to have (NTH)	קיים באופן מלא	קיים חלקי במסגרת דרישה כלולה בתחום	לא קיים במסגרת דרישה כלולה במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפרט	קיים באופן מלא באמצעות שילוב תוכנה נלווית	קיים חלקי ולא יפותח	לא קיים ולא יפותח	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה (אם תוכנה צד 3 באמצעותה ינתן הפתרון)	עלות פיתוח והתאמה בשי"ח	למטפי NTH בלבד - עלויות נוספות לרבות אפיון, הסמעה, הדרכה, ליווי וכיוצא ב (לא פיתוח, התאמות ורישוי)
			צנן למטפי דרישה 100%	צנן למטפי דרישה 80%	צנן למטפי דרישה 60%	צנן למטפי דרישה 40%	צנן למטפי דרישה 20%	צנן למטפי דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	כלל ורלוונטי		
6.3.4.3	חסימת חשבונות להזנה או התרעה בעת הזנת תנועות לחשבונות שמוגדרים כחסומים/מובלים.												
6.3.4.4	למערכת יהיה כלי לניהול חשבונות בקבוצות המאפשר לשנות הדרגות על מספר חשבונות יחד.												
6.3.5	פקודות יומן												
6.3.5.1	המערכת תאפשר ליצור תנועות יומן חדשות ולבחון תנועות יומן קיימות.												
6.3.5.2	המערכת תאפשר להעתיק פקודות יומן לצורך קליטה עם שניים.												
6.3.5.3	המערכת תתמוך בקליטת פקודות יומן מקובץ אקסל.												
6.3.5.4	המערכת תאפשר מתן פקודות טטורנו לפקודה שנבחרה.												
6.3.5.5	המערכת תאפשר לבנות תבניות של פקודות יומן ללא הגבלה.												
6.3.5.6	המערכת תכיל ברשות התנועה זיהוי של המשתמש/מערכת/הממשק אשר יצר את פקודת היומן.												
6.3.5.7	המערכת תתמוך בניהול תאריכים קבועים בפקודה: 6.3.5.7.1 תאריך מסמן 6.3.5.7.2 תאריך רישום הפקודה 6.3.5.7.3 תאריך פירעון 6.3.5.7.4 תקופה חשבובית 6.3.5.7.5 תאריך פעילות 6.3.5.7.6 תאריך ניצול תקציב.												
6.3.5.8	המערכת תאפשר מעקב אחר כל פקודות היומן על ידי נתיב ביקורת - מרטיס החשבון, דרך תנועת היומן ועד למספר שבגינו נוצרה תנועת היומן.												
6.3.5.9	המערכת תכיל מנגנון ליצירת פקודות יומן המאפשר פריסת סכומים (תשלומים / תקבולים מראש) והעברתם בתקופות דיווח הרלוונטיות למטפי התוצאתיים המתאימים מחשבונות החקר (טיפול בחקר תקופתי באופן אוטומטי), כגון ש"ד, ביטוח, קבלת תשלום עבור שירותים בפריסה שנתית שהתקנו מספק וכו'.												
6.3.5.10	המערכת תתמוך בניהול סטטוסים לפקודות יומן (זמני, מאושר), המסול / לא כולל פקודות יומן זמניות לפי בחירת המשתמש.												
6.3.5.11	המערכת תאפשר להגדיר תנועות יומן חוזרות בתדירות קבועה מראש אשר תוגדר ע"י המשתמש, לדוגמה: המערכת תגדיר תנועות יומן חוזרות המבוססות על חשבובית כגון: חשבובית שכירות לשנה 12 חודשים על 120,000 ש"ח או ביטוח תכול לריות מפוצלת 12 חודשות יומן חודשית על 10,000 ש"ח. הפקודות ישארו במערכת כפקודות זמניות ובחודש המדובר ירשמו למפרים או ימחקו.												
6.3.5.12	המערכת תאפשר רישום אוטומטי של פקודות יומן בפעולות קבועות ובחאתם להגדרות המכון, כגון: פקודת שכר, פקודת יומן שיתרשם עם קליטת רכוש קבוע / גרירת רכוש קבוע, פקודת יומן שיתרשם עם הפקת חשבובית וכו'.												
6.3.5.13	המערכת תתמוך במחיקת תנועות יומן ממספר מקורות: 6.3.5.13.1 שכר מוחל 6.3.5.13.2 לקוחות ממערכת תפעולית. 6.3.5.13.3 תנועות חיוב מוגר.												
6.3.6	תקופות חשבוביות												
6.3.6.1	המערכת תאפשר ניהול רב-תקופתי שמשמעותו היא כי ניתן לחלק את השנה לתקופות חשבוביות, לבצע במקביל רישומים בכל תקופה ולקבל דיווחים ברמה תקופתית ומצטברת.												
6.3.6.2	המערכת תתמוך באפשרות לנהל יותר מ- 12 תקופות בשנה ובין השאר תתמוך בתקופות: 6.3.6.2.1 תקופה 13 המשך רישום לאחר תום השנה. 6.3.6.2.2 תקופה 14 פקודות תיקון 6.3.6.2.3 תקופה 15 פקודות רואה חשבון												

סעיף לא נענה
סעיף לא נענה

סעיף לא נענה
סעיף לא נענה
סעיף לא נענה
סעיף לא נענה
סעיף לא נענה
סעיף לא נענה
סעיף לא נענה

סעיף לא נענה
סעיף לא נענה
סעיף לא נענה
סעיף לא נענה
סעיף לא נענה

סעיף לא נענה
סעיף לא נענה
סעיף לא נענה

סעיף לא נענה
סעיף לא נענה

סעיף	תאור הדרישה	Nice to have (NTH)	קיים באופן מלא	קיים חלקי במסגרת הדרישה - חלילה בפתרון	לא קיים במסגרת דרישה במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	קיים באופן מלא באמצעות שילוב תוכנה נלווית	קיים חלקי ולא יפותח	לא קיים ולא יפותח	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלין משנה (אין תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפתרון)	עלות פיתוח והתאמה בשי"ח	למעפי NTH בלבד - עלויות נוספות לרבות אפיון, הסמעה, הדרכה, ליווי וכיוצ"ב (ללא פיתוח, התאמות ורישוי)
			צפן למעוף דרישה 100%	צפן למעוף דרישה 80%	צפן למעוף דרישה 60%	צפן למעוף דרישה 40%	צפן למעוף דרישה 20%	צפן פיקציונלי למעוף דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	כלל ורלוונטי		
6.3.6.3	המערכת תאפשר לנועל תקופות לשינויים. למנוע הכנסה של שינויים בתקופה שנעולה ולאפשר שינויים רק בתקופה הבאה אחריה.												
6.3.6.4	המערכת תאפשר ניהול רב שתי.												
6.3.7	ספקים וזכאים אחרים												
6.3.7.1	חשבונות הספק												
6.3.7.1.1	בעת קבלת מספר חשבונות הספק אצל הגורם הדרוש יבצע קבלת סחורה (במידה ועדיין לא בוצעה), יחתום על החשבונות (פיצית) ויעביר לרכש.												
6.3.7.1.2	המערכת תתמוך גם בקליטת חשבונות ספק ללא תעודת קבלה ועל בסיס הזמנת הרכש.												
6.3.7.1.3	מחלקת הרכש תבצע קליטת חשבונות זמנית על בסיס תעודת הקבלה (חשבונות מס או חשבון עסקה). בקליטת החשבונות תתבצע בקרה אל מול כל תנאי ההסכם – מחירים, תנאי תשלום וכו'. המערכת תציג למשתמש באורה ברורה הפרטים במסמכים או במחירים אל מול הזמנת הרכש.												
6.3.7.1.4	ביצירת החשבונות בגין תעודת קבלה / הזמנת רכש – תתמוך המערכת בגילוי כל פרטי התעודה הקודמת לחשבונות כך שמשמשתמש יטויר רק לערוך כמות, מספר חשבונות ותאריך החשבונות ולבקר את התנאים שהתקבלו. 6.3.7.1.4.1. אם לא תקין – טיפל מול הספק. 6.3.7.1.4.2. אם תקין יעביר להמשך טיפול של הנה"ח ע"י שני סטוס החשבונות.												
6.3.7.1.5	איש הרכש/לספים יבצע סריקה של מסמך החשבונות הפיזי מתוך התעודה שנפגשה באמצעות ממשק לסורק (הכוונה הינה הפגלת מערכת הסריקה באופן יזום מתוך המערכת ללא צורך בשמירה וקישור המסמך שנשמר). התוכנית תשמור את הקובץ ברשת ותקשור אותו לתעודה עצמה.												
6.3.7.1.6	מחלקת ספים יבצע בקרה על החשבונות שהועברה אליהם מבחינת כרטיסי הנה"ח, מרכזי רוח, סעיפים תקציביים, מע"מ וכו'.												
6.3.7.1.7	לאחר שהכל תקין יבצע רישום לספרים של החשבונות.												
6.3.7.1.8	המערכת תתמוך בדיקת החשבונות מול הכמות שהתקבלה ומול המחירים בהזמנה. המערכת תציג למשתמש, עבור כל פריט, את הכמות שהוזמנה, הכמות שהתקבלה ואת היתרה והמחיר בהזמנה.												
6.3.7.1.9	המערכת תתמוך בערוך נותני צריכת שמל ומים למערכת בעת קליטת החשבונות.												
6.3.7.1.10	המערכת תתמוך בטיפול בהפרשים בין חשבונות הספק להזמנה או בין חשבונות הספק לסחורה שנקלטה בפועל. 6.3.7.1.10.1. המערכת תאפשר את קליטת החשבונות והוצאת דוח על חשבונות חריגות לצורך בירור מול הספק.												
6.3.7.1.11	המערכת תתמוך בקליטת חשבונות ללא הזמנה לגורם מורשה בלבד.												
6.3.7.1.12	המערכת תתמוך בהעברת חשבונות הנהלת חשבונות לטווח תשלום לספק רק לאחר שחוזם נותני חשבונות הספק ע"י עובדי הרכש ולאחר אישור קבלת הסחורה במערכת ע"י המדור המזמין / גורם ברכש.												
6.3.7.1.13	המערכת תאפשר למשתמש לקבל זיכוי רכש מספקים עבור סחורה שהוחזרה.												
6.3.7.2	תשלומים לספקים / זכאים אחרים												
6.3.7.2.1	תתמוך בהפקת תשלומים לספקים.												
6.3.7.2.2	הפקת הוראות תשלום התבסס על נתוני החשבונות של הספק.												

סעיף לא נענה
סעיף לא נענה

סעיף לא נענה
סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף	תאור הדרישה	Nice to have (NTH)	קיים באופן מלא	קיים חלקי במסגרת הדרישה - ללא חלקי במסגרת הדרישה	קיים חלקי ולא יפותח	קיים חלקי ולא יפותח	לא קיים ולא יפותח	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה (אם תוכנה צ'ד באמצעותה ינתן הפתרון)	עלות פיתוח והתאמה בט"ח	למעפי NTH בלבד - עלויות נוספות לרבות אפיון, הפעלה, הדרכה, ליווי וכיוצא ב (לא יפוטח, התאמות ורישוי)
			צפן למעפי דרישה 100%	צפן למעפי דרישה 80%	צפן למעפי דרישה 60%	צפן למעפי דרישה 40%	צפן למעפי דרישה 20%	דברי הסבר	דברי הסבר	כלל ורלוונטי		
6.3.7.2.3	לא תתאפשר הפקת הוראות תשלום עבור חשבונית שנקלטה במערכת אך עדיין לא אושרו אלא בהרשאות מיוחדות.											
6.3.7.2.4	המערכת תחשב זמן פירעון על פי תנאי התשלום שנקבעו עם הספק ותפיק המלצה להוראת תשלום בזמן. 6.3.7.2.4.1 לצורך תשלום לספקים, תופיע רשימת חשבוניות שיש לשלמן והמשתמש יסמן חשבוניות לתשלום. 6.3.7.2.4.2 בעיבור זה יעבור המלצות התשלום לקובץ זמני לצורך אישור באמצעות סכב אישורים ממוחשב. 6.3.7.2.4.3 רק אז יופק תשלום לספק. 6.3.7.2.4.4 תינתן אפשרות לסרוק את קובץ המלצות התשלוםים הזמני ולהקפא/לבטל תשלום, לפצל למספר תשלומים או לשנות את אחוז הגביה במקור.											
6.3.7.2.5	המערכת תאפשר תשלום לספקים באמצעים שונים כגון: צ'קים, מט"ב והעברות בנקאיות ותפיק פעולות יזמן בהתאם.											
6.3.7.2.6	המערכת תאפשר פיצול תשלום חשבונית ספק לטכום ללא מע"מ ומע"מ וכן לשנות את טכום המע"מ ידנית על פי הצורך.											
6.3.7.2.7	המערכת תכיל מנגנון לטיפול במקדמות לספקים ושיוק לחשבוניות לתשלום לספק.											
6.3.7.3	ניהול ספקים וזכאים פק ק זה מיועד לניהול התיחביות לספקים וזכאים. על המערכת לספק ניהול חשבוניות אלו, בקליטה, באישור ובמעקב אחר חשבוניות לתשלום, ריבנת הוראות תשלום ויצירת פקודות יזמן לספר הראשי בהתאם.											
6.3.7.3.1	המערכת תנהל סטטוסים של מצב חשבוניות הספקים, כגון: לתשלום, הגורם אשר אצלו ממתינה החשבונית לאישור וכו'.											
6.3.7.3.2	המערכת תתמוך בתהליכים הקשורים במסמכי ספק - קליטה, בדיקה, אישור והתאמת חשבוניות ספקים להזמנות רכש.											
6.3.7.3.3	המערכת תאפשר למשתמשים מורשים לברר סטטוס תהליך התשלום לספק.											
6.3.7.3.4	המערכת תתמוך בהפניית שאלות וברורים לגורמים בתהליך האישור, המערכת תתמוך בתישוד ההתכתובות ה"ל'.											
6.3.7.3.5	המערכת תספק במקדמות המשולמות לספקים בהתאם להרשאות הגורמים הרלוונטיים בתהליך 6.3.7.3.5.1 המערכת תתמוך בתשלום מקדמות עם הפקת ההזמנה. 6.3.7.3.5.2 המערכת תתמוך ברישום אוטומטי של מע"מ בחשבוניות מתאימים לפי סוג ההוצאה; מותר לקיזוז, לא מותר לקיזוז, מותר לקיזוז חלקי. 6.3.7.3.5.3 המערכת תאפשר קיזוז מע"מ חלקי לחשבוניות שאושרו חלקית.											
6.3.7.3.6	המערכת תכיל מנגנון לטיפול בניכוי מס במקור מספקים אשר יבצע לפחות את הפעולות הבאות: 6.3.7.3.6.1 בעת הפקת הוראת תשלום תבדוק המערכת באם תוצר האישור על ניכוי מס במקור של הספק עדיין תקף. 6.3.7.3.6.2 במידה ותקף, ינוכה מהתשלום המיועד סכום בגובה שיעור ניכוי המס במקור של הספק בהתאם לפרמטרים שלו. סכום זה יופיע כברירת מחדל, וניתן יהיה "לדרוס" אותו בסכום אחר. 6.3.7.3.6.3 במידה והאישור לא יהיה תקף, ינוכה מהתשלום המיועד סכום בגובה שיעור ניכוי המס במקור של הענף בו נוסק הספק בהתאם לפרמטרים שלו. סכום זה יופיע כברירת מחדל, וניתן יהיה "לדרוס" אותו בסכום אחר. 6.3.7.3.6.4 המערכת תבדוק את תקף האישור על ניהול הספרים של הספק ותדויר על קיומם. בזמנת המשתמש, יודפס מכתב בקשה לספק להעביר לארגון אישור חדש ותקף. 6.3.7.3.6.5 המערכת תאפשר דוחות מרכזים לפי ספקים ולפי תקופות וכן אישור שנית, אשר יצגו את סכומי הניכויים במקור מספקים, כגון: שם הספק, סה"כ ניכוי מס במקור (מפורט לכל ספקה או מרוכז) וכו'. 6.3.7.3.6.6 המערכת תאפשר הפקת טופס 856 מודפס או במדיה מגנטית בהתאמת הדרשת על ידי שלטונות המס.											

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה
סעיף לא נענה
סעיף לא נענה
סעיף לא נענה

סעיף לא נענה
סעיף לא נענה
סעיף לא נענה
סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף	תאור הדרישה	Nice to have (NTH)	קיים באופן מלא	קיים חלקי במסגרת הדרישה - ללא חלקי במסגרת הפרויקט - ללא חלקי במסגרת הפרויקט - ללא חלקי במסגרת הפרויקט - ללא חלקי במסגרת הפרויקט	קיים חלקי ולא יפותח	לא קיים ולא יפותח	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה (אם תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפתרון)	עלות פיתוח והתאמה בשי"ח	למעט NTH בלבד - עלויות נוספות לרבות אפיון, הסמעה, הדרכה, ליווי וכיוצ"ב (ללא פיתוח, התאמות ורישוי)
			צדן למעוף דרישה 100%	צדן למעוף דרישה 80%	צדן למעוף דרישה 60%	צדן למעוף דרישה 40%	צדן למעוף דרישה 20%	צדן למעוף דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	כלל ורלוונטי
6.3.7.3.7	המערכת תתמוך בביטויים בחשבונית עסקה וחשבוני - בעת קבלת חשבונית מס יבוצע ייחוס של חשבונית זו לחשבונית עסקה.										
6.3.7.3.8	המערכת תתמוך בהפקת חשבונית עצמית.										
6.3.7.3.9	המערכת תתמוך בהפקת חשבונית חיוב לספק המשייכת לחשבון ספק לצורך קיזוז חיוב ביתר.										
6.3.7.3.10	בהתאם לדרישה, המערכת תחשב זמן פירעון על פי תנאי התשלום שנקבעו עם הספק ותפיק הוראות תשלום.										
6.3.7.3.11	המערכת תתמוך בהכנת טפסים לצורך הכנת הוראות תשלום פרוטיות, ותאפשר לשייך טפסים לחשבונית אחת או יותר, לפרטי וזאת בהתאם להרשאות המוגדרות.										
6.3.7.3.12	המערכת תתמוך בביצוע קיזוז יתרות אצל ספק שהוא גם לקוח										
6.3.7.3.13	המערכת תאפשר מעקב אחר ספקים בחובה.										
6.3.7.4	ד"ריות לדוגמא 6.3.7.4.1. דוח תשלומים לספקים לפי תאריך פירעון. 6.3.7.4.2. דוח חשבוניות פתוחות לפי ספק, לפי תאריכים וכו'. 6.3.7.4.3. דוח המפרט סוגי הוצאה לפי הוצאות מוכרות והוצאות לא מוכרות. 6.3.7.4.4. דוח חשבוניות ספקים פתוחות, אשר טרם שלמו או שלמו חלקית. 6.3.7.4.5. דוח חזרות וזכויים לספקים. 6.3.7.4.6. דוח גיוול יתרות ספקים פתוחות. דוח גיוול החובות יוצג במסגרת החשבון ובמסגרת הרישום לפי דרישה ולפי תקופה, לרבות תאריך נכונות (דוח שריטו נכון לתאריך מבוקש). 6.3.7.4.7. דוח מס' ימי חוב ספקים ממוצע, בפילוח לפי ספק. 6.3.7.4.8. דוח לפי יתרת ספק – ספקים בחובה/זכות										
6.3.8	חייבים ותקבולים פרק זה מטפל ברישום תקבולים מלקוחות המכון, בהתאם לסוגי התשלום השונים, ומאפשר מעקב חייבים וגביית כספים מלקוחות ע"י מחלקת הגבייה, בשלב הנוכחי של הפרויקט כל פעילות החומרת והחוב של הלקוח תתבצע במערכת התפעולית. המערכת הפיננסית תשתלב החל משלב הגבייה והתקבולים.										
6.3.8.1	תשתיות לקוחות לגבייה										
6.3.8.1.1	המערכת תתמוך בגיוול פרטי לקוח (בנק, סניף, מספר חשבון וכו') לצורך זיהוי מייד של לקוח שהעבר כספים באמצעות הבנק.										
6.3.8.1.2	מערכת התמוך בהגדרת מספר משתמשים שימשו כגובים של המכון. 6.3.8.1.2.1. לכל גובה תתמוך המערכת בהגדרת לקוחות שאחראיות באמצעות קישור למודול לקוחות. 6.3.8.1.2.2. כל לקוח שגובהו במחשק המערכת התפעולית יקושר לאיש גבייה על פי המעבדה שפתחה אתו (לכל מעבדה יוגדר במערכת איש גבייה). 6.3.8.1.2.3. המערכת תאפשר לשנות באופן דינמי את הקישור לגובה כל עת, תוך שמירת היסטוריה ותיעוד המשתמש המבצע ומועד השינוי.										
6.3.8.1.3	המערכת תתמוך בקליטת נתונים מהמערכת של חברות D&B ו BDI לרבות לקוחות קיימים במכון, לרבות שם לקוח 6.3.8.1.3.1. תאריך ההתראה 6.3.8.1.3.2. מקור ההתראה 6.3.8.1.3.3. תיאור ההתראה וכו'. 6.3.8.1.3.4. המערכת תתמוך באפשרות לסווג התראות מסוימות כחסימה אוטומטית ללקוח.										

סעיף לא
נענה
סעיף לא
נענה
סעיף לא
נענה
סעיף לא
נענה
סעיף לא
נענה
סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף	תאור הדרישה	Nice to have (NTH)	קיים באופן מלא	קיים חלקי במסגרת דרישה כלולה במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפרטן	קיים חלקי במסגרת דרישה כלולה במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפרטן	קיים חלקי ולא יפותח	לא קיים ולא יפותח	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה (אם תוכנה צד 3' באמצעותה ינתן הפתרון)	עלות פיתוח והתאמה בשי"ח	למעפי NTH בלבד - עלויות נוספות לרבות אפיון, הסמעה, הדרכה, ליווי וכיוצא ב (לאא פיתוח, התאמות ורישוי)
			צנן למעיף דרישה 100%	צנן למעיף דרישה 80%	צנן למעיף דרישה 60%	צנן למעיף דרישה 40%	צנן למעיף דרישה 20%	דרישה קיימת באופן המוצע במערכת הסטנדרט ואינה כרוכה בפיתוחים. דרישה כלולה במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפרטן.	דברי הסבר	כלל ורלוונטי		
6.3.8.2	חשבוניות: 6.3.8.2.1. חשבוניות ללקוחות יאאו הממרכת הפעולית ויועברו למערכת הפיננסיות כמתנות זמן מלאות. 6.3.8.2.2. במערכת הפעולית מופקות כ 2500 חשבוניות ביום למנגנונים יעילים לעבודה. 6.3.8.2.4. פרטי החשבונית ומקורה ויפוע בתנועה על מנת להקל על הדיחוי שלה - הזמנה, הסכם בניין, פרופורמה, מכתב מקדים.											
6.3.8.3	גבייה											
6.3.8.3.1	תהליך הגבייה כולל שלבים שונים – שליחת תזכורת, שיחת טלפון, שליחת מכתב, השלמת חסורים (שליחת ניירת, השלמת פרטים) שינוי סטטוס של לקוח, טיפול משפטי. חלק מהפעילות מבוצעת ע"י אנשי הגבייה וחלק מועברת לטיפול הגורמים המקצועיים.											
6.3.8.3.2	יש לתעד את כל התקשוריות הגבייה מול הלקוח כך שניתן יהיה לראות את השתלשלות הטיפול בקלות.											
6.3.8.3.3	תיעוד ההתקשורת יהיה אוטומטי במידת האפשר ויכלול בין השאר: 6.3.8.3.3.1. אתריך 6.3.8.3.3.2. מבצע הפעילות 6.3.8.3.3.3. פותח הפעילות 6.3.8.3.3.4. סוג הפעילות – טלפון, מכתב וכו'... 6.3.8.3.3.5. נספחים 6.3.8.3.3.6. מול תיעוד ההתקשורת											
6.3.8.3.4	תיעוד הפעילות מול הלקוח יאפשר: 6.3.8.3.4.1. יצירת תזכורות לגורים המבצע 6.3.8.3.4.2. בקורת על פעילויות שלא הושלמו. 6.3.8.3.4.3. הערכת פעילות לגורים מבצע אחר. 6.3.8.3.4.4. עבוד כל פעילות גבייה טלפונית תתמוך המערכת באפשרות של שליחת מייל לדיעה לגורמים פנים או חוץ ארגונים.											
6.3.8.3.5	תיעוד הפעילויות – עדכון סטטוס משמיות ופתיחת משמיות המערך מבוצע ע"י גורמים בארגון שאינם משמשי מערכת תתן מענה לקבלת הפעילות על ידי גורמים אלו וכן עדונה ללא כניסה למערכת עצמה (מענה במייל, פורטל, אחר).											
6.3.8.3.6	רשימת הפעילויות יבנו במספר אופנים: 6.3.8.3.6.1. ממשק המערכת התפעולית 6.3.8.3.6.2. פעילויות שפיתחו אוטומטית כתוצאה מפעולות שונות כגון – שליחת מכתב ללקוח, פתיחת משמיות 6.3.8.3.6.3. פתיחה ידנית של פעילויות.											
6.3.8.3.7	המערכת תתמוך בהפקת דוח משמיות יומי לגורים בהתאם לתזכורות שהזנו.											
6.3.8.3.8	ללקוח יהיה לוג שניים שיתעד את כל הפעולות אשר מבוצעות על הלקוח כולל שינוי סטטוס, פרטים מכל סוג וכן תיעוד השתמשות והתאריך.											
6.3.8.3.9	מכתב גבייה ללקוחות 6.3.8.3.9.1. המערכת תאפשר מספר פורמטים של מכתבי חובות ללקוח. 6.3.8.3.9.1.1. תזכורת 6.3.8.3.9.1.2. מכתב חובות פתחים 6.3.8.3.9.1.3. מכתב התרעה 6.3.8.3.9.2. את המכתבים השונים ניתן יהיה להפיק על פי פרמטרים: 6.3.8.3.9.2.1. קבוצת ליקוחות 6.3.8.3.9.2.2. מספר ימי חריגה 6.3.8.3.9.2.3. האם לכלול חשבוניות פרופורמה? 6.3.8.3.9.3. את הפרמטרים השונים ניתן יהיה להגדיר לריצות אוטומטיות ושליחה במייל כולל הגדרת הקלט לריצה האוטומטית.											
6.3.8.3.10	דוחות בקרה לגבייה: 6.3.8.3.10.1. המערכת תתמוך במגוון דוחות גבייה ללקוחות הכלילים את פירוט החוב או סיכום, כוללים או לא כוללים חשבוניות פרופורמה ומאפשרים לחתוך את האוכלוסיה על פי פרמטרים שונים. 6.3.8.3.10.2. המערכת תתמוך בשליחת חשבוניות ונרסות הודעה (לפי תקופה) ללקוחות באופן אוטומטי באמצעות דואר אלקטרוני / פקס וכו'. כמו כן, תתמוך המערכת בשליחה חוזרת של חשבוניות. 6.3.8.3.10.3. המערכת תתמוך בקבלת אישור על קבלה / אי קבלת החשבוניות והנרסות אצל הלקוח.											

סעיף לא נענה סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף	תאור הדרישה	Nice to have (NTH)	קיים באופן מלא	קיים חלקי במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפרטן	קיים חלקי באופן מלא	קיים חלקי ולא יפותח	לא קיים ולא יפותח	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה ו/או תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפתרון	עלות פיתוח והתאמה בשי"ח	למעפי NTH בלבד - עלויות נוספות לרבות אפיון, המסעה, הדרכה, ליווי וכו' (לא עלויות פיתוח, התאמות ודרישה)
			צפן למעפי דרישה 100%	צפן למעפי דרישה 80%	צפן למעפי דרישה 60%	צפן למעפי דרישה 20%	צפן למעפי דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	כלל ורלוונטי		
	מטסת גבייה: 6.3.8.3.11.1 המערכת תחיל מטסת עבודה נוח לשליפה וחיפוש של המשתמש שימש ככלי הבסיס לפעילות הגבייה. 6.3.8.3.11.2 המטסת יכלול יכולת לשלוף נתוני הקוחות הרלוונטיים על פי פרמטרים שונים – 6.3.8.3.11.2.1 עומק החוב 6.3.8.3.11.2.2 סטטוסים של הקוח 6.3.8.3.11.2.3 ריקף החוב 6.3.8.3.11.2.4 המטסת איפשר עבודה ותיעוד פעילות הגבייה שירות מהמטסת ללא צורך להכנס למסכים אחרים.											
	כרטסת לקוחות: 6.3.8.3.12.1 בכרטסת נבדו'חות הכרטסת תהיה אפשרות לשלף לחדוד את סוגי המסמכים האחרים – סמ / פרופורמה/ קבלה											
	6.3.8.4 תקבולים מלקוחות / חיובים אחרים:											
	6.3.8.4.1 המערכת תספד לכל סוגי התקבולים: צ'קים (כולל דחויים), העברות בנקאיות, כרטיסי אשראי ומוזמן.											
	6.3.8.4.2 תקבולים ייוחסו לחשבונות קיימות במערכת באופן הבא: באופציות הפקוד קבלה יתן עם חלקו המשולם כל החשבונות המתחזקות של הקוחות ייוחסו בדשימה, אשרי ממנה יסומנו כל החשבונות אשר בגינם התקבל התקבול מלקוחות (זהו מהלך של קישור הקבלה למסמך הבסיס).											
	6.3.8.4.3 המערכת תאפשר קליטת תקבולים ללא שיוכם לחשבונות, לדוגמה: תשלומים כפולים וכו'.											
	6.3.8.4.4 המערכת תאפשר לשייך חלק מתקבול לחשבונות מסוימת, וחלק אחר ללא שייך. 6.3.8.4.4.1 עבור כל תקבול לא משויך תתמוך המערכת בהזנת סיבת חיוב, לדוגמה: תשלום עבור חשבונות שכבר שולמו (ירשם במערכת כ'על חשבון') והזנת מספר החשבונות שהתשלום נשלח בגינם, תשלום עבור חשבונות ביתר והזנת מספר החשבונות תשלום עבור חשבונות שזוכתה והזנת מס' החשבונות, תשלום על חשבון והזנת החזמה שביניה. עבור כל סיבה שהוזנה תתמוך המערכת בהזנת מלל חופשי.											
	6.3.8.4.5 המערכת תתמוך בעבודה עם לקוחות המשלמים בכרטיסי אשראי: 6.3.8.4.5.1 המערכת תתמוך בממשק למערכת שבא לצורך אישור ועסקאות אשראי. 6.3.8.4.5.2 המערכת תתמוך בסימון לקוחות המשלמים בכרטיסי אשראי. 6.3.8.4.5.3 המערכת תתמוך בתהליך רציף המאפשר שידור התשלומים ויצירת הקבלות המערכת תתמוך בקבלת אשראי בתשלומים – מלל חישוב סכומים לפי סכום כולל ומספר התשלומים. 6.3.8.4.5.4 המערכת תתמוך בשמירת מספרי כרטיסי האשראי ללקוחות הסולקים בכרטיסי אשראי באופן קבוע (תוך שמירה על תקנת PCI). 6.3.8.4.5.5 עבור לקוחות אלו במערכת תאפשר יצירת קבלה וחיוב הפתוחות של. 6.3.8.4.5.6 המערכת תאפשר הפרדת תפקידים כך שמי שמעדיק כרטיסי אשראי לא יוכל לחייב את הכרטיסי ומי שמחייב כפועל את הכרטיסי יראה רק 4 ספרות אחרונות לצורך אימות עם הלקוח.											
	6.3.8.4.6 המערכת תתמוך בסימון הלקוחות וניהול תהליך נפרד בסליקה דורש/לא דורש/אשראי: 6.3.8.4.6.1 עבור לקוחות שדורשים אישור תתבע שליחה של התעודה המופנת לאישור וקבלת אישור לפני גאירתה ושירותה. 6.3.8.4.6.2 המערכת תאפשר לתעד את אשראי הלקוח בקבלה.											
	6.3.8.4.7 במקרה של סוג תקבול צ'ק, כרטיס אשראי או מוזמן תתמוך המערכת בפקוד קבלה בעת סיום קליטת התקבול ושליחתה ללקוח באמצעות פקס, דוא"ל וכו'.											
	6.3.8.4.8 המערכת תחיל מנגנון לטיפול במקדמות, ושייך לחשבונות באופן ידני (על ידי סימון חשבונות). בנוסף המערכת תאפשר לשייך רך חלק מסכום החשבונות למקדמה. (לדוגמה ייחוס של 20% מסכום החשבונות למקדמה).											
	6.3.8.4.9 המערכת תתמוך בתקבולים מלקוחות הפולטים יכוי במקור.											

סעיף לא נענה
סעיף לא נענה
סעיף לא נענה
סעיף לא נענה
סעיף לא נענה
סעיף לא נענה
סעיף לא נענה
סעיף לא נענה
סעיף לא נענה
סעיף לא נענה
סעיף לא נענה
סעיף לא נענה
סעיף לא נענה
סעיף לא נענה
סעיף לא נענה

סעיף	תאור הדרישה	Nice to have (NTH)	קיים באופן מלא	קיים חלקי במסגרת דרישה כלולה במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה במסגרת הפרויקט	לא קיים במסגרת דרישה כלולה במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה במסגרת הפרויקט	קיים באופן מלא באמצעות שילוב תוכנה נלווית	קיים חלקי ולא יפותח	לא קיים ולא יפותח	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה ו/או תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפתרון	עלות פיתוח והתאמה בשי"ח	למטפי NTH בלבד - עלויות נוספות לרבות אפיון, הסמעה, הדרכה, ליווי וכיוצא"ב (ללא עלות פיתוח, התאמות ורישוי)
			צנן למטפי דרישה 100%	צנן למטפי דרישה 80%	צנן למטפי דרישה 60%	צנן למטפי דרישה 40%	צנן למטפי דרישה 20%	צנן למטפי דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	כלל ורלוונטי		
6.3.8.4.10	המערכת תתמוך בביטול תקבולים שהתקבלו, כגון: צ'קים חוזרים 6.3.8.4.10.1. במקרה של צ'ק חוזר, תתמוך המערכת באפשרות לחסום את הלקוח באופן אוטומטי. 6.3.8.4.10.2. במקרה של צ'ק חוזר תתמוך המערכת באפשרות להדעה אוטומטית לגובה שהוגדר ללקוח.												
6.3.8.4.11	המערכת תתמוך בהפקת קבלה בסדר פעולות שונה, ותשלום בהתאם לנתונים הקיימים 6.3.8.4.11.1. קבלה תופק על ידי הקשת שם הלקוח והמערכת תשלף את נתוני הלקוח ע"י המערכת, ולאחר מכן יזום פרטי התקבול ותוצעו קישור לחשבונית. 6.3.8.4.11.2. קבלה שמתחילה מתהליך סריקה צ'ק בבורק הצ'קים, ובעזרת מספר החשבון ותאור המערכת את הלקוח ותפיק את הקבלה. 6.3.8.4.11.3. הקשת מספר החשבונית א"ה הקבלה תהיה משובנת לפשתה"ה מוכנה, תשלף מהמערכת את פרטי הלקוח וכו'.												
6.3.8.4.12	בעת הפקת הקבלה תתמוך המערכת בהצגת שם הגובה האחראי ומס' הטלפון שלו על גבי המסך וכן על גבי הקבלה המודפסת.												
6.3.8.4.13	המערכת תתמוך בהפקת הדפוס קבלה באנגלית על פי הגדרות הלקוח.												
6.3.8.4.14	המערכת תתמוך בהפקת פקודת יומן אוטומטית עבור מקרים בהם לקוחות ח"ל מבצעים תשלום בגין חשבונית ובה קיימים מקרים שער בין עמך המסל"ה מיום הפקת החשבונית ליום התשלום בפועל. המערכת תפיק קבלה בגין אותה הגובה בנקודת כספ"ח ותוצר באופן אוטומטי פקודת יומן בהתאם. לדוגמה: לקוח ח"ל משלם חשבונית ע"מ 100 ש"ח ו 25\$ (כאשר ש"ח היה 4.0) אך הלקוח שילם 25\$ כאשר השער היה 3.0, המערכת תייצר תנועה שקלית, אשר תסגור את החשבונית במלואה ותאספ את כרטיס הלקוח, כנגד כרטיס הבנק, לפי הערך השקלי של החשבונית. קרי 100.												
6.3.8.4.15	המערכת תתמוך במיקווי ספרים בגין טעויות בקבלה: 6.3.8.4.15.1. העברת תשלום שקושר בטעות ללקוח לא נכון - העברת התקבול. 6.3.8.4.15.2. פקודת העברת תקבול בין חשבוניות + טיפול בהתאמות אם נדרש.												
6.3.8.4.16	המערכת תתמוך באפשרות לניתוק התקבול המקושר לחשבונית החיוב באופן אוטומטי ולשיכו לחשבונית פתוחה אחרת של הלקוח והזנת נתונים רלוונטיים כגון שיוך במקור, סיבת הניתוק וכו'. או להפסיק לתקבול מסוג "עבור חשבונית שזוכתה" והעברת מספר החשבונית לשרה הרלוונטי.												
6.3.8.4.17	המערכת תתמוך בתהליך החזרת כספים ללקוחות המכון הפקדת הספציפי.												
6.3.8.4.18	כמו כן המערכת תתמוך בסבב אישורים ממוחשב (גזבר המכון ודורמים חספים) קישור להעברה בנקאית/ כל אמצעי תשלום אחר, רישום חשבוני והזנת הסיבה לציירת יתרת הזכות.												
6.3.8.4.19	המערכת תנגל מערך חיוב לקוחות המפגינים בתשלומים - הזאת חריגים בגין ריבית פיגורים בנפרד /או נחלק מחיוב העוקב.												
6.3.8.5	תהליכי גבייה יחודיים:												
6.3.8.5.1	תהליך גבייה מול עמילי מס: 6.3.8.5.1.1. קיימים כ 9000 יבואים שעובדים דרך כ 100 עמילי מס. 6.3.8.5.1.2. על פי הגדרות במערכת התפעולית קיים המידע האם עמילי המס משלם בגין חיוב או לא. 6.3.8.5.1.3. המס נדרש לשלם אותה תופיע הגדרה זו בפרוט התמנה. 6.3.8.5.1.4. המערכת תתמוך בזיכוי החשבון של עמילי המס ובאיפוס הכרטיס ע"י העברה לכרטיסי הלקוחות של החשבונית ששולמו ע"י עמילי המס (לדוגמה: תשלום של עמילי המס ללקוח מסוים, ארום לביצוע הפקודות האבות, חובה "חזומ", זכות "עמיל מס" - חובה "עמיל מס", זכות "לקוח"). 6.3.8.5.1.5. המערכת תאפשר שמירת קישור בין הקבלה המרוכזת של עמילי המס לבין חשבוניות הלקוחות שזכו. 6.3.8.5.1.6. ממשק הקבלה ממערכת התשלומים יכלול את פרטי התשלום של עמילי המס ואת רשימת חשבוניות הלקוח המשולמות (כרטיסי היבואים). 6.3.8.5.1.7. הקבלה שתיווצר צריכה לסגור (התאמות) את החשבוניות בכרטיסי הלקוחות (יבואים) השונים. 6.3.8.5.1.8. הקבלה שתוצר ימלה להכיל אלפי שורות.												

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה
סעיף לא
נענה
סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף	תאור הדרישה	Nice to have (NTH)	קיים באופן מלא	קיים חלקי במסגרת דרישה - דרישה כלולה במסגרת הפרויקט - דרישה כלולה במסגרת הפרויקט	לא קיים במסגרת דרישה - דרישה כלולה במסגרת הפרויקט - דרישה כלולה במסגרת הפרויקט	באמצעות שילוב תוכנה נלווית	קיים חלקי ולא יפותח	קיים חלקי ולא יפותח	לא קיים ולא יפותח	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה (או) תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפתרון	עלות פיתוח והתאמה בשי"ח	למעטי NTH בלבד - עלויות נוספות לרבות אפיון, הסמעה, הדרכה, ליווי וכיוצא ב (לא עלויות פיתוח, התאמות ורישוי)
			צנן למעוף דרישה 100%	צנן למעוף דרישה 80%	צנן למעוף דרישה 60%	צנן למעוף דרישה 40%	צנן למעוף דרישה 20%	צנן למעוף דרישה 0%		דברי הסבר	דברי הסבר	כלל ורלוונטי		
6.3.8.5.2	דו"חות בביה: 6.3.8.5.2.1. דו"חות הבדיה לעמיל המסכ יכלול את כל החשבונות הרלוונטיים של היבואים (על פי היקשר בממשק החשבונות). 6.3.8.5.2.2. דו"חות הבדיה ליבואן יכלול רק חשבונות שאינן מקושרות לעמיל מסכ. 6.3.8.5.2.3. הדוחות יפקו באופן אוטומטי ויישלחו לעמילים אחת לתקופה למשל חודש או ביוזמה ידנית וכן לכלל עמילי המסכ או פרטנית													
6.3.8.5.3	התליך בבית פרופורמות: 6.3.8.5.3.1. חוב הפרופורמות מופקות מראש בסוף השנה הקודמת לשנה הבאה. 6.3.8.5.3.2. במערכת התפעולית יפקו גם פרופורמות זכוי שצריכות להתקזז מפרופורמות מקוריות – במקרה של שינוי תכולה ועוד. המערכת תאפשר לבצע התאמות בין פרופורמות זכוי לפרופורמה מקורית וכן תאפשר לנתק קישור זה בדומה לחשבונות חיוב זכוי. 6.3.8.5.3.3. במקרים רבים הלקוחות משלמים את אותה הפרופורמה במנה תשלומים. 6.3.8.5.3.4. כלומר יפקו מספר חשבונות מס ומספר קבלות מול אותה (אותן) חשבונות פרופורמה. 6.3.8.5.3.5. המערכת צריכה לנחל את יתרת הפרופורמה כל שלב. 6.3.8.5.3.6. בהפקת הפרופורמה מוגדר מול הלקוח סכום מומפחת (הנחה) במידה וישלם את הפרופורמה מראש. 6.3.8.5.3.6.1. הסכום המופחת יועבר באופן אוטומטי בפקודת היזמן על מנת להציגו לגובה.													
6.3.8.6	קופות ובנקים: 6.3.8.6.1. המערכת תתמוך בהפעלת מס' רב של קופות משנה (כולל באחרים יאוגרפיים שונים) ובקופה ראשית לקליטת תקבולים מלקוחות. 6.3.8.6.2. המערכת תתמוך בהגדרות בנקים שונים וחשבונות במטבעות שונים. 6.3.8.6.3. המערכת תתמוך בהתליכי הפקדה כולל טופס הפקדה. 6.3.8.6.4. המערכת תתמוך בברטיסי הנה"ח של צ'קים לפרעון וצ'קים מלקוחות לבדיה (כפרט כאלה המשלמים בצ'קים דרישים) כולל הגבדה אוטומטית לחשבון השטוח עם הגעת מעמד הפרעון. 6.3.8.6.5. המערכת תאפשר הפקדה אוטומטית של דו"ח תנועת פתוחות בבנקים והפצתו לקבוצת אנשי הבדיה על מנת שיזהו תקבולים שלא עודכנו עדיין במערכת. 6.3.8.6.6. המערכת תתמוך בקליטת דפי בנק דופי אשראי בממשק ישיר לבנק או בקבצי אקסל. 6.3.8.6.7. המערכת תתמוך בביצוע התאמות בנק, התאמות אשראי והתאמות צ'קים דחויים אוטומטית וידנית.													
6.3.8.7	6.3.8.7.1. דוח חשבונות לקוחות פתוחות. אשר טרם שולמו או ששלמו חלקית. דרישה, תקופה, תאריך הפירעון ולפי תאריכי תשלום עבור חשבונות ששלמו חלקית. 6.3.8.7.2. דוח חשבונות לקוחות פתוחות. אשר טרם שולמו או ששלמו חלקית ומקושרות לעמיל המסכ השונים. 6.3.8.7.3. דוח היסטוריית תשלומים ללקוח לפי תקופה, תאריך פרעון, תאריך תשלום, סכומים וכו'. 6.3.8.7.4. דוח גילוי לקוחות בעלי פירעון לפי תקופה שתיבהר ע"י המשתמש. לרבות תאריך נכונות (דוח שהינו נכון לתאריך מבוקש). דוח הגילוי יוצג במטבע החשבון ובמטבעות יציבים אחרים לפי דרישה. 6.3.8.7.5. דוח ממות לקוחות בעלי חוב פתוח לגובים וממות החשבונות לפי חודשים. 6.3.8.7.6. דוח ממוצע בעלי חוב פתוח לגובים לפי תקופה – הדוח יציג את כמות חשבונות אשרי פתוחות בתחילת חודש, כמות חשבונות שפתחו וכמות חשבונות שנצטרו. 6.3.8.7.7. דוח אחוזי בדיה לגובה לפי תמאי אשראי. 6.3.8.7.8. דוח אחוזי בדיה לפי ענף. 6.3.8.7.9. דוח גובה לפי תאריכים - דוח המפרט את הפקת החשבונות ללקוחות, התקבולים והזכויים לרבות מעקב פיגורים בתשלום. 6.3.8.7.10. דוח מס' ימי חוב לקוחות ממוצע, בפילוח לפי יקוח. 6.3.8.7.11. דוח ניצול אובדני – הדוח מכיל את סך החשבונות וצ'קים ממועדים של כל לקוח אל מול נתוני האובדני שלו והתרעות על הרימת. 6.3.8.7.12. דוח חיבים שחודשים מתמאי האשראי ברמת אגף ופירוט החיבים עם ערבויות וגובה הערבות. 6.3.8.7.13. דוח מצב לקוח – דוח המפרט ללקוח את כל החשבונות האחרונות שלו, במבנה הבא: מספר חשבונות, תאריך חשבונות, סוג חשבונות, תאריך פירעון דריש, סכום החשבונות, קוד מטבע, תאריך תשלום בפועל, תאריך קבלת הסכף בפועל, סכום ששולם, מטבע ששולם, יתרת חוב ברמת חשבונות ויתרת חוב כוללת.													
6.3.9	ניהול תזרים מזוגנים תפעולי וקופה													

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף	תאור הדרישה	Nice to have (NTH)	קיים באופן מלא	דרישה חלקי בסטנדרט ופותרת במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	קיים חלקי ולא יפתוח	לא קיים ולא יפתוח	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה (אם תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפתרון)	עלות פיתוח והתאמה בש"ח	לסעיפי NTH בלבד - עלויות נוספות לרבות אפיון, הסמעה, הדרכה, ליווי וכיוצא ב (לא עלויות פיתוח, התאמות ורישוי)
			צנן לסעיף דרישה 100%	צנן לסעיף דרישה 80%	צנן לסעיף דרישה 60%	צנן לסעיף דרישה 40%	דרישה לא קיימת באופן המוצע במערכת הסטנדרט ואינה כרוכה בפיתוחים, הדרישה כלולה בפירוט ומפורטת בעמודת העלות. המציע יפרט את הקיים ואת החוסר הנכסז	דברי הסבר	כלל ורלוונטי		
6.3.9.1	על המערכת לתמוך בניהול תזרים מזומנים בפועל ותזרים מזומנים צפוי. מטרת חלק זה במערכת הינה ניהול תזרים המבוסס על מקורות המידע הקיימים בצד ההוצאות ובצד ההכנסות. באמצעות מנגנון זה ינהול סוגי התקבולים והתשלומים השונים במקום. כל סוג של תזרים מזומנים ייקלט במערכת דרך אופייה ייעודית (קופת צ'קים, הפקדות, העברות מס"ב וכו'), ולאחר אישור הפעולה תועבר פקודות יומן אוטומטית.										
6.3.9.2	ניהול קופה קטנה 6.3.9.2.1. המערכת תאפשר לנהל מספר קופות לרבות מעקב אחר סוגי ההוצאה. 6.3.9.2.2. המערכת תאפשר לרישום חשבוניות בקופה הקטנה ולהעבירן במרכז לזרזים התוצאת הרלוונטי מדי חודש. 6.3.9.2.3. המערכת תאפשר להפיק הודר תשלומים למוטבים מדי חודש. 6.3.9.2.4. המערכת תחיל מנגנון לטיפול במקדמות ושיכון לחשבוניות שיגיעו לאחר מכן. למשל חשבונית לצורך נסיעה לח"ל. 6.3.9.2.5. המערכת תתמוך במיון הוצאות לפי סוג ההוצאה (כיבוד, נסיעות וכדומה) ומאפיינים נוספים (שייך לנסיעה לח"ל בתאריך ספציפי). 6.3.9.2.6. המערכת תתמוך בחישוב ניהול הוצאות עודפות לפי כל התקנות הקבועות בחוק ולפי אחוזים שייקבעו מעת לעת על פי סעיפי ההוצאה השונים (למשל, כיבוד 90%).										
6.3.9.3	תזרים מזומנים בפועל מטרת מנגנון זה היא להציג את פעילות המזומנים בפועל, כפי שמתבטאת בחשבונות הספייים (עו"ש בנק, מזומנים, קופת צ'קים וכו') במיון שייקבע על ידי המשתמש, כגון: פעילות שוטפת, רכישת רכוש קבוע, קבלת הלוואות, פירעון הלוואות וכו'. לצורך כך נדרש כי: 6.3.9.3.1. המערכת תאפשר למשתמש קביעה של חשבונות אשר יוגדרו כספייים. 6.3.9.3.2. המערכת תתמוך בטבלת קודים תזרימיים אשר ישמשו כשדות מפתח להפקת דוחות תזרימי מזומנים בפועל. 6.3.9.3.3. דוח תזרים המזומנים בפועל: 6.3.9.3.3.1. דוח יופק בכל אחד מהמטבעות המוגדרים לפי דרישת המשתמש. 6.3.9.3.3.2. המערכת תקבל עדכון יומי של דפי הבנק באמצעות ממשיק, לרבות דפי בנק של חשבונות מס' ה' וצ'קים מעונדים לגבייה. 6.3.9.3.3.3. כל דוח יציג את יומת הפתיחה, סוגי התנועות השונים (מזומנים לפי הקודים התזרימיים), יתרת הפגירה וסיכומי כבינים ברמות שונות לפי דרישת המשתמש (רמה יומית, רמה חודשית וכו'). 6.3.9.3.3.4. המערכת תאפשר למשתמש לקבוע את רמת הפירוט של הדוח (רמת תנועות ממוינת לפי הקודים, סיכומים לפי סוגי פעילויות וכו'). 6.3.9.3.3.5. לפי הפקת הדוח תבדוק המערכת שיתרת הפתיחה בתוספת לתנועות מסתכמת ליתרת הסגירה. 6.3.9.3.3.6. המערכת תתמוך בהפקת הדוח לחשבון בנק ספציפי או לקבוצת חשבונות בנק.										

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף	תאור הדרישה	Nice to have (NTH)	קיים באופן מלא	קיים חלקי במסגרת הריסקי - הדרישה כלולה בפתרון	לא קיים במסגרת הריסקי - הדרישה כלולה בפתרון	במסגרת הריסקי - הדרישה כלולה בפתרון	קיים חלקי ולא יפותח	קיים חלקי ולא יפותח	לא קיים ולא יפותח	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה (אין תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפתרון)	עלות פיתוח והתאמה בשי"ח	למעפי NTH בלבד - עלויות נוספות לרבות אפיון, הסמעה, הדרכה, ליווי וכיוצא ב (לא עלויות פיתוח, התאמות ורישוי)
			צנן לסעיף דרישה 100%	צנן לסעיף דרישה 80%	צנן לסעיף דרישה 60%	צנן לסעיף דרישה 40%	צנן לסעיף דרישה 20%	צנן לסעיף דרישה 0%		דברי הסבר	דברי הסבר	כלל ורלוונטי		
6.3.9.4	הפירוט של חשבונות לקוח, חשבוניות ספק, הזמנת לקוח (לא יהיו במערכת בשלב א) והזמנות ספק. 6.3.9.4.1 מנגנון תזרים המזומנים הצפוי יתבסס בעיקרו על תאריכי הפירוט של חשבונות לקוח, חשבוניות ספק, הזמנת לקוח (לא יהיו במערכת בשלב א) והזמנות ספק. 6.3.9.4.2 המערכת תכלול אופציה לקביעה של תזרימי מזומנים שונים צפויים, אשר יזנו על ידי המשתמש, כגון: קבלת/פירעון הלוואות, השקעות צפויות, דיבידנד, גיוסי חוב, משכורות וכו'. 6.3.9.4.3 המערכת תתמוך במספר רמות של תזרים צפוי בהתאם לפרמטרים שיבחרו ע"י המשתמש, לדוגמה: 6.3.9.4.4 רמה 1 – תשלומים/תקבולים וזדאיים (המחאות לפרעון/לגביה) ופירעון הלוואות. 6.3.9.4.5 רמה 2 – רמה 1 בתוספת החשבונות בחשבונית ספק ובחשבוניות לקוח בהתאם לתאריכי הפירעון. 6.3.9.4.6 רמה 3 – רמה 2 בתוספת תחזית תשלומים/תקבולים בהתבסס על הזמנות ספק/לקוח ותחזיות אחרות (שכר וכו'). 6.3.9.4.7 תזרים המזומנים העתידית יתנהל לתקופת זמן גמישות על פי דרישת המשתמש (יום, חודש, רבעון, שנה וכו'). 6.3.9.4.8 דוח תזרים המזומנים הצפוי 6.3.9.4.8.1 הדוח יפיק באחד המטבעות הציבים לפי דרישת המשתמש 6.3.9.4.8.2 כל דוח יציג את יתרת החשבונות הכספיים ליום הפקת הדוח (יתרת הפתיחה של התזרים הצפוי היתה היתרה בפועל ליום הפקת הדוח), סוגי התנועות השונים ויתרת הסגירה הצפויה. 6.3.9.4.8.3 הצמדת נתונים לשער חליפין לצורכי הדוח תעשה לפי השער המעודכן של יום הפקת הדוח, ללא עדכון הספרים. 6.3.9.4.8.4 המערכת תתמוך בהפקת הדוח לחשבון בנק ספציפי או לקצבת חשבונות בנק. 6.3.9.4.8.5 מבנה הדוח: 6.3.9.4.8.5.1 בחתימה כל דוח תוגן יתרת הפתיחה של סעיפי התזומנים. 6.3.9.4.8.5.2 סעיפי הדוח (תקבולים מלקוחות, תשלומים לספקים, משכורות וכו'). 6.3.9.4.8.5.3 עמודות - עמודות - תקופת הזמן (תאריכי ימים, שבועות, התאמת בדיקים וחשבונות)													6.3.9.4.1 מנגנון תזרים המזומנים הצפוי יתבסס בעיקרו על תאריכי הפירוט של חשבונות לקוח, חשבוניות ספק, הזמנת לקוח (לא יהיו במערכת בשלב א) והזמנות ספק. 6.3.9.4.2 המערכת תכלול אופציה לקביעה של תזרימי מזומנים שונים צפויים, אשר יזנו על ידי המשתמש, כגון: קבלת/פירעון הלוואות, השקעות צפויות, דיבידנד, גיוסי חוב, משכורות וכו'. 6.3.9.4.3 המערכת תתמוך במספר רמות של תזרים צפוי בהתאם לפרמטרים שיבחרו ע"י המשתמש, לדוגמה: 6.3.9.4.4 רמה 1 – תשלומים/תקבולים וזדאיים (המחאות לפרעון/לגביה) ופירעון הלוואות. 6.3.9.4.5 רמה 2 – רמה 1 בתוספת החשבונות בחשבונית ספק ובחשבוניות לקוח בהתאם לתאריכי הפירעון. 6.3.9.4.6 רמה 3 – רמה 2 בתוספת תחזית תשלומים/תקבולים בהתבסס על הזמנות ספק/לקוח ותחזיות אחרות (שכר וכו'). 6.3.9.4.7 תזרים המזומנים העתידית יתנהל לתקופת זמן גמישות על פי דרישת המשתמש (יום, חודש, רבעון, שנה וכו'). 6.3.9.4.8 דוח תזרים המזומנים הצפוי 6.3.9.4.8.1 הדוח יפיק באחד המטבעות הציבים לפי דרישת המשתמש 6.3.9.4.8.2 כל דוח יציג את יתרת החשבונות הכספיים ליום הפקת הדוח (יתרת הפתיחה של התזרים הצפוי היתה היתרה בפועל ליום הפקת הדוח), סוגי התנועות השונים ויתרת הסגירה הצפויה. 6.3.9.4.8.3 הצמדת נתונים לשער חליפין לצורכי הדוח תעשה לפי השער המעודכן של יום הפקת הדוח, ללא עדכון הספרים. 6.3.9.4.8.4 המערכת תתמוך בהפקת הדוח לחשבון בנק ספציפי או לקצבת חשבונות בנק. 6.3.9.4.8.5 מבנה הדוח: 6.3.9.4.8.5.1 בחתימה כל דוח תוגן יתרת הפתיחה של סעיפי התזומנים. 6.3.9.4.8.5.2 סעיפי הדוח (תקבולים מלקוחות, תשלומים לספקים, משכורות וכו'). 6.3.9.4.8.5.3 עמודות - עמודות - תקופת הזמן (תאריכי ימים, שבועות, התאמת בדיקים וחשבונות)
6.3.10	מטרת חלק זה במערכת היתה לבצע תהליך התאמות ממון אוטומטי ככל האפשר עם הבדיקים וגורמים חיצוניים אחרים כגון ספקים, לקוחות, וכו'. הסעיפים להלן מתייחסים להתאמת בנק אך העיקרון דומה להתאמות בנושאים אחרים.													
6.3.10.1	המערכת תאפשר השוואה בין שתי קבוצות של תנועות ואיתור התאמות.													
6.3.10.2	המערכת תתמוך בקליטה ממוכנת של קבצי אקסל, csv, ודא עבור כרטיסי לקוחות וספקים.													
6.3.10.3	המערכת תתמוך בניהול תהליך התאמת בדיקים עבור חשבונות במסגרת מקומי או מטבע חוץ.													
6.3.10.4	המערכת תתמוך בקליטת נתוני דפי הבנק באופן ממוקן (לדוגמה ע"קליטת שידור התנועה מהבנק).													
6.3.10.5	המערכת תתמוך בהתאמה של דפי כרטיסי אשראי.													
6.3.10.6	המערכת תאפשר ביצוע התאמה באופן ממוקן או ידי על פי בחירת המשתמש.													
6.3.10.7	ביצוע ההתאמה האוטומטית יעשה על סמך פרמטרים שיקבעו על ידי המשתמש (כגון: מספר אמכתא, סכום, תאריך פירעון וכו').													
6.3.10.8	לשכונות המתנהלים במספר מטבעות – המערכת תתמוך בהתאמה לפי מטבע התנועה או המטבע המדומה.													
6.3.10.9	המערכת תתמוך בצירוף פקודת יומן אוטומטית בין הפרשי שער.													

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף	תאור הדרישה	Nice to have (NTH)	קיים באופן מלא	קיים חלקי במסגרת דרישה כלולה במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפרט	לא קיים במסגרת דרישה כלולה במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפרט	קיים חלקי ולא יפותח	קיים חלקי ולא יפותח	לא קיים ולא יפותח	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה (אין) תוכנה צד 3' באמצעותה ינתן הפתרון	עלות פיתוח והתאמה בט"ח	למעפי NTH בלבד - עלויות נוספות לרבות אפיון, הסמעה, הדרכה, ליווי וכיוצא ב (לא על פיתוח, התאמות ורישוי)
			צנן למעוף דרישה 100%	צנן למעוף דרישה 80%	צנן למעוף דרישה 60%	צנן למעוף דרישה 40%	צנן למעוף דרישה 20%	צנן למעוף דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	כלל ורלוונטי		
6.3.10.10	התנועה שלא התאמה באופן אוטומטי, 'אפשרו למשתמש להתאימן באופן ידני ע"י תהליך ההתאמה הבא. 6.3.10.10.1. המערכת תאפשר למשתמש ליצור פקודת יומן לנזר סגירת אי ההתאמה מתוך מסכי התאמות הבנקים. 6.3.10.10.2. המערכת תאפשר למשתמש לסמן שורות שלא התאימו ולשייך לפקודת היומן במבנה המוגדר מראש על-פי סוג ההוצאה או ההכנסה השונים המופעים בדפי הבנק. 6.3.10.10.3. המערכת תאפשר למשתמש לבנות פקודות חד פעמיות על-ידי בחירת השובות מתאימים לפקודת היומן מתוך רשימת החשבונות בספר הראשי ולקשור את הסכום מדף הבנק לפקודת היומן.												
6.3.10.11	המערכת תאפשר בקרת שלמות המבטויה של התנועות שהתקבלו מהבנק יוחסו לתנועות מתאימות ולא מתאימות.												
6.3.10.12	המערכת תאפשר הפקה של דוח תנועות לא מתאימות (כולן או חלקן לפי בחירת המשתמש) ושליחתו באופן ממוכן לבנק או לגורם אחר שגורד ע"י המשתמש.												
6.3.10.13	המערכת תאפשר הפקה של דוחות ושאליות של ההתאמות שבוצעו.												
6.3.11	ניהול ערבויות של המסן 6.3.11.1. בנוסף לערבויות שהמסן מקבל (ניהול) במערכת התפעולית), הוא מוציא ערבויות במקרים שונים, כגון: מכרזים בהם משתתף המסן. 6.3.11.2. המערכת תתמוך בהזנת פרטי הערבויות היצואות מהמסן, כגון: 6.3.11.2.1. שם לקוח 6.3.11.2.2. תאריך תחילת ערבות 6.3.11.2.3. תאריך פקיעת תוקף הערבות 6.3.11.2.4. סכום ערבות 6.3.11.2.5. מס' חשבון בנק. 6.3.11.3. המערכת תתריע מראש על מקרים בהם תאריך התוקף עומד לפוג. 6.3.11.4. המערכת תתמוך בצירוף טופס הערבות.												
6.3.12	ניהול הסיכונים והוצאות הסיכונים. 6.3.12.1. הסיכונים ינהלו כמרכז רוח. 6.3.12.2. המערכת תתמוך בניהול הוצאות שנוטפות של הסיכונים, כגון: חשכל וזים. 6.3.12.3. המערכת תתמוך בקישור למודול רכש ולמודול הכנסות. 6.3.12.4. המערכת תתמוך בצירוף מסמכים רלוונטיים לסיכונים, כגון: הכמני שכירות. 6.3.12.5. המערכת תתמוך בהתראות על סיום חוזים וכדומה.												
6.3.13	ניהול הוצאות צי הרכבים: 6.3.13.1. לכל רכב מנהל כרטיס ראשי. 6.3.13.2. מאגר הרכבים הפעילים יעודכן במערכת על פי נצר – טעינה מאקסל כולל אפשרות לשינוי סטטוס לרכב קיים (כרטיס). 6.3.13.3. לכל רכב (כרטיס) הגדרה של סוג הרכב – פרטי/ פרטי צמוד וכו'. 6.3.13.4. לכל סוג רכב תשמור הגדרה של מע"מ ה % המוכר והלא מוכר. 6.3.13.5. על פי בחירת הרכב (כרטיס) בשורת החשבונות – המערכת תגדיר את המע"מ המוכר, המתאים לשורה זו ושאר הסכום של המע"מ ירשם כהוצאה. 6.3.13.6. לטובת ניתוחים נדרש לאפשר רישום הוצאות על פי סוג הוצאה ספציפית וכן ריכוז לפי סוג הוצאות. סוגי הוצאות – ישנם כמה פרטיים שסאום שכירות, זלקים, אגרות וכו'.												
6.3.14	דוחות לוחמא 6.3.14.1. דוח פירוט התאמות בנקים, לרבות שם הספק. 6.3.14.2. דפי חשבון שנקולטו מהבנק. 6.3.14.3. דוח סרטי תלקים שנפרעו בדף הבנק, לפחות שם ספק וסכום. 6.3.14.4. דוח תנועות מתאימות / לא מתאימות. 6.3.14.5. דוח ערבויות שמועדן עומד לפוג. 6.3.14.6. דוח תנועות יומן של כרטיסים וחשבונות. 6.3.14.7. דוח מאזן. 6.3.14.8. דוח מאזן השוואתי. 6.3.14.9. דוח מאזן בנק. 6.3.14.10. דוח רווח והפסד. 6.3.14.11. דוח רווח והפסד השוואתיים.												
6.4	נסיעות לחו"ל	Y											
6.4.1	במסן ישנן כ- 400 נסיעות בשנה.	Y											

סעיף לא
נענה
סעיף לא
נענה
סעיף לא
נענה
סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף	תאור הדרישה	Nice to have (NTH)	קיים באופן מלא	דרישה קיימת באופן מלא בפתרון	דרישה חלקית בפתרון	דרישה לא קיימת בפתרון	דרישה לא קיימת בפתרון	קיים חלקי ולא יפותח	לא קיים ולא יפותח	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה (אם תוכנה צד 3 באמצעותה ינתן הפתרון)	עלות פיתוח והתאמה בשי"ח	למעפי NTH בלבד - עלויות נוספות לרבות אפיון, הסמעה, הדרכה, ליווי וכיוצ"ב (לא פיתוח, התאמות ורישוי)
			צפן למעפי דרישה 100%	צפן למעפי דרישה 80%	צפן למעפי דרישה 60%	צפן למעפי דרישה 40%	צפן למעפי דרישה 20%	צפן למעפי דרישה 0%			דברי הסבר	כלל ורלוונטי		
6.4.2	הספק יתמוך במערכת נסיעות לחו"ל או שיממשק למערכת ניהול נסיעות לחו"ל חיצונית .	Y												
6.4.3	המערכת תנהל מאגר בקשות נסיעות לחו"ל. עבור כל בקשת נסיעה לחו"ל המערכת תאפשר למשתמש להזין נתונים כגון: 6.4.3.1 שם הנוסע ומספר עובד 6.4.3.2 קוד היחידה (מוקד) 6.4.3.3 תפקיד 6.4.3.4 יעדי נסיעה 6.4.3.5 מטרת הנסיעה 6.4.3.6 מספר ימי השעות 6.4.3.7 תאריך הטיסה 6.4.3.8 סטאטוס (נגן/שלח לאישור, לא מאושר, אושר, הזמנת כרטיסי טיסה, הזמנת מלונות וכדומה) 6.4.3.9 האם במסגרת הכנית העבודה (כן / לא) 6.4.3.10 הערות (מלל חופשי), וכו' 6.4.3.11 לקוח/גורם מממן כולל קישור לחשבונות לקוח	Y												
6.4.4	סוגי נסיעות שונות גורות הגדרה אחרת של כרטיסי הנח"ל .	Y												
6.4.5	המערכת תתמוך באישור הקצאת מס"ח לעובד. סכום ומטבע.	Y												
6.4.6	המערכת תתמוך בחישוב הוצאות מוכרות לנסיעה עפ"י חוק.	Y												
6.4.7	המערכת תתמוך בחישוב מס על הוצאות עודפות	Y												
6.4.8	המערכת תתמוך בהזנת בקשות עבור הוצאות מיוחדות, כגון: דמי רישום לקורס, שכירת רכב, אש"ל חריג ביטוח לחו"ל וכו'.	Y												
6.4.9	המערכת תתמוך בהזנת מספר רב של נוסעים באותה בקשת נסיעה לחו"ל מבלי לנמול את כלל הפרטים ההרשם מחדש.	Y												
6.4.10	המערכת תתמוך במספר רב של יעדי טיסה באותה בקשת נסיעה לחו"ל (לדוגמא: נסיעה לחו"ל הכוללת ביקור במספר מדינות).	Y												
6.4.11	המערכת תתמוך בתהליך אישור נסיעות לחו"ל	Y												
6.4.12	המערכת תתמוך בסבב אישורים ממוחשב לבקשת הנסיעה לחו"ל. 6.4.12.1 המערכת תתמוך במעקב אחר התקדמות סבב האישורים ותאפשר הדעות למשתמשים מרכזיים באמצעות מיל. 6.4.12.2 המערכת תתמוך בניהול סטאטוסים לבקשת נסיעה לחו"ל – ממתין לאישור ואצל מי ממתין / אושר / לא אושר.	Y												
6.4.13	המערכת תתמוך בקישור חשבונות ספק לנסיעה.	Y												
6.4.14	המערכת תתמוך בקישור חשבונות לקוח משלם לנסיעה	Y												
6.4.15	המערכת תתמוך בהזנת "החודר הוצאות".	Y												
6.4.15.1	המערכת תתמוך בקליטת דיווחי עובדים בסוגי מטבעות שונים בגין החוצאות השונות.	Y												
6.4.15.2	המערכת תתמוך בקישור לקופה קטנה והעברות בקלאיות לצורך החודר הוצאות.	Y												

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף	תאור הדרישה	Nice to have (NTH)	קיים באופן מלא	קיים חלקי במסגרת דרישה כלולה במסגרת הפרויקט - דרישה כלולה בפרטן	לא קיים במסגרת דרישה כלולה במסגרת הפרויקט - דרישה כלולה בפרטן	דיום באופן מלא באמצעות שילוב תוכנה נלווית	קיים חלקי ולא יפותח	קיים חלקי ולא יפותח	לא קיים ולא יפותח	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה ו/או תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפרטון	עלות פיתוח והתאמה בשי"ח	למעטי NTH בלבד - עלויות נוספות לרבות אפיון, המענה, הדרכה, ליווי וכיוצ"ב (לא על פיתוח, התאמה ודרישה)
			צפן למעוף דרישה 100%	צפן למעוף דרישה 80%	צפן למעוף דרישה 60%	צפן למעוף דרישה 40%	צפן למעוף דרישה 20%	צפן למעוף דרישה 0%		דברי הסבר	דברי הסבר	כלל ורלוונטי		
6.4.15.3	המערכת תתמוך בהזנת פרטי הוצאה בגין כרטיס טיסה – המערכת תאפשר להגדיר את הפרטים הבאים: 6.4.15.3.1. יעד 6.4.15.3.2. תאריך טיסה 6.4.15.3.3. חברת תעופה 6.4.15.3.4. מספר טיסה 6.4.15.3.5. מחלקה (תיירים / עסקים / ראשונה) 6.4.15.3.6. מחיר כרטיס 6.4.15.3.7. שם הנסע.	Y												
6.4.15.4	המערכת תתמוך בהזנת פרטי הוצאה בגין ביטוחים: 6.4.15.4.1. סוג ביטוח 6.4.15.4.2. תאריך לביטוח 6.4.15.4.3. עלות ביטוח 6.4.15.4.4. שם נוסע.	Y												
6.4.15.5	המערכת תאפשר הזנת פרטי הוצאה בגין לינה - המערכת תאפשר להגדיר את הפרטים הבאים: 6.4.15.5.1. מדינה 6.4.15.5.2. כמות 6.4.15.5.3. שם המלון 6.4.15.5.4. תאריך כניסה 6.4.15.5.5. תאריך עזיבה 6.4.15.5.6. עלות לינה לילה 6.4.15.5.7. עלות כוללת 6.4.15.5.8. שם העובד עבורו בצעה הוצאה.	Y												
6.4.15.6	המערכת תאפשר הזנת פרטי הוצאות אחרות הקשורות לנסיעה (נסיעות פנים, שכירות רכב, אוכל ושתייה וכו').	Y												
6.4.15.7	המערכת תאפשר צירוף של מסמכים תקשורים לנסיעה (כגון אסמכתאות טיסה לחו"ל, אסמכתאות הוצאות לינה, חשבוניות/קבלות עבור הוצאות בחו"ל וכו').	Y												
6.4.15.8	המערכת תאפשר ניהול מעקב אחר קבלת הנתונים והמסמכים הדרושים מהעובד לשם טיפול בהחזר הוצאות.	Y												
6.4.15.9	המערכת תאפשר ניהול בומס לעובדים בגין חסכון בהוצאה – בדיקה של המערכת של עלות בפועל מול הקובצה לטעיף. בדיקה והיה חסכון העובד יקבל 30% (פרמטר) החזר מהחסכון.	Y												
6.4.15.10	המערכת תאפשר טעינת הגדרות עלויות מוקצות ללינה וכו' מהתקשיר והגדרות הרכה בהוצאות מסמ הכנסה.	Y												
6.4.16	המערכת תאפשר עבודה למשתמשי המסן דרך פורטל פנימי שיתמוך בפעילויות - הזנת בקשות לנסיעות לחו"ל, אישור נסיעות, דיווח הוצאות וצירוף צרופות (NTH). 6.4.16.1. הפורטל יהיה רספונסיבי - לשימוש במחשב / טאבלט/ טלפון נייד.	Y												
6.4.17	דוחות לדוגמא: 6.4.17.1. דוח הוצאות נסיעות לחו"ל לפי תקופות, לפי עובדים ולפי מחלקות יעדים. 6.4.17.2. דוח חישוב הוצאות עודפות בגין נסיעה לחו"ל לפי תקופות, לפי עובדים ולפי מחלקות יעדים.	Y												
6.5	ניהול הוצאות													
6.5.1	המערכת תתמוך בחישוב לחות סילוקין מטבלאות מערכת, כגון: שפיצר, בלון, גרייס, החזיר קון קבועים + ריבית שנצברה.													
6.5.2	המערכת תתמוך בקליטת לחות סילוקין באמצעות ממשק או באופן ידני ותתריע על אי התאמות קיימות בין חישובי המערכת לנתונים שנקלטו.													
6.5.3	המערכת תתמוך בכתיבת ההלוואה - קליטת נתוני ההלוואה לפי סוגי ההלוואה שונים. אישור הקליטה במערכת יצרום להקמת ההלוואה במערכת, פריסת ההלוואה לפי לח סילוקין והכנסתה למעגל הפירעונות האוטומטיים.													
6.5.4	המערכת תתמוך בשילוב של מספר סוגי לחות סילוקין (לדוגמא לח שפיצר עד תשלום 24 ומעבר ללוח בלון מתשלום 25).													
6.5.5	המערכת תתמוך בלוח סילוקין לפי הגדרות המשתמש.													

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף	תאור הדרישה	Nice to have (NTH)	קיים באופן מלא	דרישה קיימת באופן חלקי במערכת הישנה ודרישה חדשה כלולה בפתרון	קיים חלקי ולא יפותח	לא קיים ולא יפותח	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה ו/או תוכנה צד 3 באמצעותה ינתן הפתרון	עלות פיתוח והתאמה בשי"ח	למעט NTH בלבד - עלויות נוספות לרבות איפיון, הסמעה, הדרכה, ליווי וכיוצא ב (לא פיתוח, התאמות ורישוי)
			צדן למעוף דרישה 100%	צדן למעוף דרישה 80%	צדן למעוף דרישה 60%	צדן למעוף דרישה 40%	צדן למעוף דרישה 20%	צדן למעוף דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	כלל ורלוונטי
6.5.6	המערכת תתמוך בחישוב אחד או יותר מהפרמטרים הבאים: (לדוגמה חישוב סכום החוזר של הלואה כאשר שאר הפרמטרים ידועים - סכום ההלוואה, תחילת תקופה וכו'). 6.5.6.1 סכום ההלוואה 6.5.6.2 תחילת תקופה / סוף תקופה 6.5.6.3 אחוז ריבית שנתית / אפקטיבית 6.5.6.4 מספר תשלומים 6.5.6.5 סכום החוזר										
6.5.7	המערכת תתמוך בביצוע עדכון ו/או שניים בהתאם להלוואה, פריסה מחדש של יתרת ההלוואה ועדכון נתוני הריבית או ההצמדה.										
6.5.8	המערכת תתמוך בביצוע התאמות בין לוח הסילוקין לבין סכום הפירעון בפועל לרבות פעולה של סגירת הפרשים קטנים לפי פרמטר שייקבע ע"י המשתמש ובהתאם לטבלת הראשות.										
6.5.9	המערכת תתמוך באפשרות ביצוע חלקי של ההלוואה תוך אפשרות לביצוע התאמת סכומים (קן, ריבית שנצברה).										
6.5.10	המערכת תתמוך בחישוב סכום פירעון מוקדם של הלואה. 6.5.10.1 המערכת תתמוך בתהליך ביצוע החזר היתרה הבלתי מסולקת של ההלוואה תוך ביטול הפירעונות העתידיים.										
6.5.11	המערכת תתמוך בביטול ההלוואה שהוקמה בטעות או שבטלה לפני שרעיונה ללכל פירעון										
6.5.12	המערכת תאפשר הגנת לוח סילוקין אשר יכלול לכל תשלום לפחות את השדות הבאים: 6.5.12.1 תאריך 6.5.12.2 קרן 6.5.12.3 ריבית 6.5.12.4 סכום החזר 6.5.12.5 יתרה חדשה										
6.5.13	המערכת תתמוך בחישוב או בקליטה של לחות סילוקין, לרבות הפרמטרים הבאים: 6.5.13.1 סכומי ריבית והצמדה המוליים מע"מ. 6.5.13.2 סכומי ריבית והצמדה ללא מע"מ.										
6.5.14	המערכת תאפשר הגנה של תחזית פירעונות לכל הלואה או למספר הלואות לפי פרמטרים שייקבע המשתמש. מספר השנים/תשלומים לתחזית הפירעונות יהיה נתון לשינוי ע"י משתמש מורשה.										
6.5.15	המערכת תתמוך בתחזית הוצאות מימון (סכימת מרכיבי הריבית בכל ההלוואות).										
6.5.16	המערכת תתמוך בחישוב חלויות שטופות לז"ק וז"א לפי קבועי זמן שיגדור ע"י המשתמש.										
6.5.17	המערכת תאפשר לייצר פקודות יומן מתוך ההלוואה										
6.5.18	הלוואות לעובדים: 6.5.18.1 פעילות של הלוואות לעובדים מבוצעת ע"י תנועה מול כרטיס העובד על קרן + ריבית. 6.5.18.2 פרוטקט ההלוואה מניע מנגנונות השכר. 6.5.18.3 התאמה מבוצעת בכרטיס העובד.										
6.6	מדידת רווח וקלות הת מודול חדש יעשה לניהול החי ניהול נוספים להכנסות והוצאות בתכנון שאינם חלק מהמחזור התקציבי. המרכזים יזוהו באופן שוטף כך שתחלק מ הוצאות / ההכנסה יהיו רלוונטיות לחיך ושיפיעו ועדכנו את נתוני הביצוע. המערכת תאפשר גם העמסה של הוצאות הנרשמות למרכז עלות על מרכזי החוץ השונים.										
6.6.1	מבנה מרכזי הרווח:										
6.6.1.1	המערכת תתמוך בעק מרכזי רווח.										

סעיף לא נענה
סעיף לא נענה
סעיף לא נענה
סעיף לא נענה
סעיף לא נענה
סעיף לא נענה

סעיף לא נענה
סעיף לא נענה
סעיף לא נענה
סעיף לא נענה
סעיף לא נענה
סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף	תאור הדרישה	Nice to have (NTH)	קיים באופן מלא	קיים חלקי בסטנדרט ויפותח במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	קיים חלקי בסטנדרט ויפותח במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	קיים חלקי ולא יפותח	לא קיים ולא יפותח	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה (אם תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפתרון)	עלות פיתוח והתאמה בשי"ח	למעפי NTH בלבד - עלויות נוספות לרבות אפיון, הסמעה, הדרכה, ליווי וכיוצא ב (לא עלויות פיתוח, התאמות ורישוי)
			צנן למעפי דרישה 100%	צנן למעפי דרישה 80%	צנן למעפי דרישה 60%	צנן למעפי דרישה 40%	צנן למעפי דרישה 20%	צנן למעפי דרישה 0%	דברי הסבר	כלל ורלוונטי		
6.6.1.2	תחכי מרכזי הרוח: 6.6.1.2.1 העץ המיני של המכון – אגף, מעבדה, ענף ומדור. 6.6.1.2.2 פעילות – הגדרת חוקר הפעילות תתבצע על פי הגדרה ברמת הפרויקט / קבוצת מוצרים. 6.6.1.2.3 כאשר כולל סניף תתאפשר פעילות של מספר ענפים שונים. הגדרת חוקר האתר תתבצע על פי השיקור של העובד מפקח התעודה.											
6.6.2	העמדת עלויות על פי מפתחות: 6.6.2.1 המערכת תתמוך במפתחות והממסה שונים שיעודרו ע"י המכון לכל יחידת רוח במשאים נגון ארנונה, חשמל, טלפון, ביטוח, מחשב וכו'.											
6.6.3	ד"ר חנוך לוינמנ 6.6.3.1 דוח הכנסות והוצאות לפי מדורים, ענפים מעבדות, אגפים ומכוני לפי תקופה (חודש, רבעון, שנה). 6.6.3.2 ד"ר חנוך הפסד על פי מרכזי רוח 6.6.3.3 ד"ר חנוך העמסות.											
6.7	ניהול רכוש קבוע											
6.7.1	המערכת תתמוך בקישור למודול רכש במגע לפרטי רכש של רכוש קבוע.											
6.7.2	המערכת תאפשר להוסיף ולרעוע פריטים באופן ידני לרכוש קבוע לבדי לתקן טעויות במערכת הרכוש. לדוגמה: במקרה של ביצוע רכישה יעוץ בוטאש ורישוי רכוש בתקציב השקעות (שיפוי) במקום כהוצאה, תאפשר המערכת לתקן טעות זו באופן ידני ולרשום אותה כהכילה, וזאת בהתאם להרשאות המוגדרות. 6.7.2.1 הזנת רכש בתקציב השקעות יוגדר כברירת מחדל בכרטיס רכוש קבוע. עם האפשרות לתקן ידני ולהגדיר כסיגנו שונה תחת תקציב השקעות.											
6.7.3	המערכת תתמוך בשילוח התראה לגורמים הרלוונטיים באגף הכספים בעת רישום ציוד ותאפשר הזנת נתוני פחת, בהתאם להרשאות.											
6.7.4	המערכת תאגור נתונים לבדי כרטיס רכוש לרבות: 6.7.4.1 נתוני זיהוי - מספר הרכוש, תיאור הפרויקט, דגם, מספר טבע, מק"ט אצל היצרן, זיהוי נוסף וכו'. 6.7.4.2 נתוני רכישה ועלות - ממות הרכישה, יצרן, ספק, תאריך כניסה, תאריך רישום, עלות כוללת בשקלים וכו'. 6.7.4.3 נתוני שימוש ופחת - אחוז הפחת (למס ולמאזן), תקופה לחישוב הפחת, ערך גרט, תאריך תחילת ההפחתה (למס ובספרים) והנספה. פריט שאינו מופחת כיוון שאינו משמש ביצור ספרות סוחט וכו'. 6.7.4.4 המערכת תתמוך בשיטות פחת מקובלות – קו ישר, סכום אחראי במכון. 6.7.4.5 נתוני מיקום במכון – יחידה ארגונית אצלה ממוקם, גורם אחראי במכון. 6.7.4.6 המערכת תתמוך בשמירת היסטוריה של מיקום פריט הרכוש הקבוע במכון, תוך שמירת הגורם המעדכן את המיקום ומועד עדכון המיקום.											
6.7.5	המערכת תתמוך בהגדרת נתוני פחת לקבוצות שונים, כך שבעת הזנת נתוני פחת לרכוש קבוע המערכת תציג את ברירת המחדל לקבוצה, ותאפשר למשתמש לשנות את ברירת המחדל.											
6.7.6	חישובי פחת - על המערכת לחשב לפחות שלושה סוגי פחת, כדלקמן: 6.7.6.1 פחת למס בשקלים ובשקלים מתואמים. 6.7.6.2 פחת למאזן בשקלים. 6.7.6.3 פחת במטבעות היציבים. 6.7.6.4 טפסים לצורכי מס-הכנסה - המערכת תפיק את הטפסים המפורטים מטה אשר יהיו תואמים ומאשרים על ידי שילטונת המס. 6.7.6.5 יפיקו בשקלים (למס ולמאזן); 6.7.6.6 טפס פחת ממילי ומתואם לצורכי מס. 6.7.6.7 טפס "א" - לצורכי מס הכנסה. 6.7.6.8 ניכוי בעל פחת. 6.7.6.9 דוח על השינויים בהון (שינויים חוביים ושלימים). 6.7.6.10 דוח רוח הון נטיילי ומתואם. 6.7.6.11 דוח רוח הון לצורכי מס-הכנסה (רווח/הפסד אינפלציוני וריאלי).											
6.7.7	גריעות - המערכת תקלוט נתונים לגבי גריעה מלאה או חלקית, ותאפשר סיווג גריעות לפי סיבות אבדן, חוק, מכירה וכו'. כל דיווח של גריעה, מלאה או חלקית יערך אוטומטית את הנהלת החשבונות ואת חשבוני הפחת ורווח הון.											

סעיף לא

נענה

סעיף לא

נענה

סעיף לא

נענה

סעיף לא

נענה

סעיף לא

נענה

סעיף לא

נענה

סעיף לא

נענה

סעיף לא

נענה

סעיף לא

נענה

סעיף	תאור הדרישה	Nice to have (NTH)	קיים באופן מלא	קיים חלקי בסטנדרט ופותר במסגרת המדיקה - הדרישה כלולה בפתרון	לא קיים בסטנדרט ופותר במסגרת המדיקה - הדרישה כלולה בפתרון	קיים באמצעות שילוב תוכנה נלווית	קיים חלקי ולא יפותר	קיים חלקי ולא יפותר	לא קיים ולא יפותר	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה (אם תוכנה צד 3 באמצעותה ינתן הפתרון)	עלות פיתוח והתאמה בשי"ח	למעט NTH בלבד - עלויות נוספות לרבות אפיון, הסמעה, הדרכה, ליווי וכיוצ"ב (לא כלול פיתוח, התאמות ורישוי)
			צפן למעוף דרישה 100%	צפן למעוף דרישה 80%	צפן למעוף דרישה 60%	צפן למעוף דרישה 40%	צפן למעוף דרישה 20%	צפן מיכמיל למעוף דרישה 0%		דברי הסבר	דברי הסבר	כלל ורלוונטי		
6.7.8	ד"ח תות לדוגמא 6.7.8.1 דוח פריטי רכוש קבוע לפי קבוצות, כגון: רכבים, ציוד מחשב וכו'. 6.7.8.2 דוח פריטי רכוש קבוע לפי יחידה. 6.7.8.3 דוח רכוש קבוע בסטטוסים שונים. 6.7.8.4 ד"ח שווי רכוש קבוע לצרכי ביטוח.													
6.8	ניהול מלאי													
6.8.1	בתת מודול זה ינהלו המחסנים השונים במכון.													
6.8.2	בתת מודול זה ינהלו חלק מתנועת המלאי במכון, כאשר מלאי לצורך העניין הינו מלאי של ציוד לעובדים המאוחסן במחסני שירות. מלאי המוצרים לבידוק השייכים ללקוחות ומצויים בשלבי בדיקות שונים, ומאוחסנים במחסני המעבדות (מלאי הפעיל) לא ינהלו בשלב זה אלא עם הטמעת המערכת התפעולית.													
6.8.3	תת המודול יתמוך בביצוע ספירות מלאי, במידה ויוגדרו על ידי המכון.													
6.8.4	תת המודול ישמש את עובדי מדור תחזוקה באגף משאבי אנוש לנושא מלאי ציוד לעובדים.													
6.8.5	מחסנים 6.8.5.1 בחלק זה יוגדרו נתוני המחסנים השונים. 6.8.5.2 המשתמשים בחלק זה יהיו מנהלים אשר יוגדרו כאחראים לנושא הגדרת המחסנים במכון. 6.8.5.3 המערכת תתמוך בניהול מס' מחסנים 6.8.5.4 עבור כל מחסן יוגדרו הנתונים הבאים לפחות: 6.8.5.4.1 מסחן שירות או מסחן (מלאי הפעיל) לא ינהלו בשלב זה אלא עם הטמעת המערכת התפעולית (פועיל, חסום, חסום לתנועת מלאי מסימות) 6.8.5.4.2 סטטוס פעילות (פועיל, חסום, חסום לתנועת מלאי מסימות) 6.8.5.4.3 איזור גיאוגרפי 6.8.5.4.4 כתובת 6.8.5.4.5 שטח המחסן 6.8.5.5 המערכת תאפשר ניהול מיקומים במחסן לפי בחירת המשתמש (הסמת חלקים מסימות במחסן, הגדרת מיקומים מודעים לסיני מוצרים וכו'). 6.8.5.6 המערכת תתמוך בהגדרת המשתמשים הרשאים לבצע פעולות על המלאי בכל מחסן ומחסן.													
6.8.6	תנועות מלאי													
6.8.6.1	קליטה למלאי													
6.8.6.1.1	בחלק זה מוגדרת התמיכה בקליטה למלאי על סוגי השונים, תוך קישור להזמנות הרכש (כשדובר במלאי ציוד)													
6.8.6.1.2	לכל יחידה במכון אשר לה מחסן, תוגדר סביבת העבודה שלה לנשא קליטה המלאי.													
6.8.6.1.3	המשתמשים בחלק זה יהיו עובדי מדור תחזוקה באגף משאבי אנוש לנושא מלאי ציוד.													
6.8.6.1.4	המערכת תתמוך בקליטה פריטים למלאי מחסן שירות במספר אופנים: 6.8.6.1.4.1 קליטה פריטים מול הזמנת רכש במחסני המכון. 6.8.6.1.4.2 קליטה מוצרים ללא קישור להזמנת רכש על ידי משתמשים מורשים בלבד.													
6.8.6.1.5	המערכת תתמוך בקליטה תאריך תפוגה לפריטי מלאי באזורי האורך.													
6.8.6.1.6	המערכת תתמוך בעדכון מועד הקליטה למחסן תאריך ושעה.													
6.8.6.1.7	המערכת תתמוך בקליטה מלאי באמצעות ברקוד.													
6.8.6.1.8	המערכת תתמוך בקישור של רבים לרבים בין הזמנת רכש לקליטה למלאי.													

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף	תאור הדרישה	Nice to have (NTH)	קיים באופן מלא	קיים חלקי במסגרת הדרישה - דרישה כלולה בתוכן	קיים חלקי במסגרת הדרישה - דרישה כלולה בתוכן	קיים חלקי ולא יפותח	לא קיים ולא יפותח	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה ו/או תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפתרון	עלות פיתוח והתאמה בשי"ח	למטפי NTH בלבד - עלויות נוספות לרבות אפיון, הסמעה, הדרכה, ליווי וכיוצ"ב (לא פיתוח, התאמות ורישוי)
			צפן למטפי דרישה 100%	צפן למטפי דרישה 80%	צפן למטפי דרישה 60%	צפן למטפי דרישה 40%	צפן למטפי דרישה 20%	צפן למטפי דרישה 0%	דברי הסבר	כלל ורלוונטי		
6.8.6.1.9	לאחר קליטת כמות מסיימת של מלאי למחסן שירות, המערכת תגרוע מן הזמנת הרכש הפתוחה את הכמות שנקלטה ותציג את הכמות הנותרת כיתרת הזמנת הרכש שטרם סופקה.											
6.8.6.1.10	בנוגע למלאי למחסן שירות, המערכת תאפשר קליטת כמות גדולה מן המוזמנת לפי אחוז ו/או כמות סטייה מותרת שיקבע ע"י משתמש מורשה. 6.8.6.1.10.1 קליטה מעבר לכמות המותרת תתאפשר לגורם מורשה בלבד.											
6.8.6.1.11	בקליטת מלאי למחסן שירות, המערכת תתמוך בבדיקת כפילות של מספר האסמכתה של הספק (תעודת משלוח ו/או חשבונית).											
6.8.6.1.12	בעת קליטה למלאי המערכת תמליץ על מיקום מועדף במחסן עפ"י סוג הפריט, בהתאם להגדרות המשתמשים. המלצה זו תהיה ניתנת לשינוי באופן ידני.											
6.8.6.1.13	בקליטת מלאי למחסן שירות, המערכת תזהה כל מוצר במק"ט תוך קישור ליחידה הרלוונטית במסך, מתוך הזמנת הרכש.											
6.8.6.2	ניהול מלאי											
6.8.6.2.1	בחלק זה מוגדרת התמיכה בביצוע תנועות שונות על המלאי (הקצאה לעובד למשל).											
6.8.6.2.2	לכל יחידה במסך אשר לה מחסן, תוגדר סביבת העבודה שלה לנושא תנועות המלאי.											
6.8.6.2.3	המשתמשים בחלק זה יהיו עובדי מדור תחזוקה באגף משאבי אנוש לנושא מלאי יצוד.											
6.8.6.2.4	המערכת תנהל סוגים שונים של תנועות מלאי עבור כל סוג מחסן. 6.8.6.2.4.1 עבור מחסן שירות יורחלו תנועות מלאי כגון קליטה במחסן, הוצרה לספק, העברה בין מחסנים, ניפוק לעובד, הכנסה לספירת מלאי וכו'.											
6.8.6.2.5	המערכת תנהל ותשמור את נתוני תנועות המלאי השונות לכל פריט ללא הגבלה.											
6.8.6.2.6	המערכת תאפשר ביצוע תנועות מלאי באמצעות גישה מרוחקת למערכת באמצעות ברקוד או מסופון (NTH).	γ										
6.8.6.2.7	המערכת תתמוך בהצגת כמויות המלאי במחסנים השונים, לפי מק"ט / מספר מזהה ומועד כניסה למלאי.											
6.8.6.2.8	המערכת תתמוך בחתימת מלאי מוצרים / שירות על ידי משתמשים מורשים. 6.8.6.2.8.1 בעת מחיקת מלאי, המערכת תתמוך בהגדרת סיבת המחיקה, לדוגמה: השפדת המוצר / מוצר ניזוק בבדיקה / אחר + פירוט.											
6.8.6.2.9	עבור כל מוצר במלאי מחסן השירות, המערכת תתמוך בהגדרת רמת מלאי מינימלית ומקסימלית.											
6.8.6.2.10	עבור מחסן שירות, המערכת תתריע על כניסה למלאי שלילי ו/או ירידה מכמות המינימום לכל פריט.											
6.8.6.2.11	המערכת תחסום אפשרות הזנת תנועות מלאי היסטורי או עתיד לזמני טווח תאריכים מוגדר שיקבע ע"י משתמש בעל הרשאה מתאימה.											
6.8.6.2.12	המערכת תתמוך בהקפאת תנועות המלאי השונות (קליטת מלאי והוצאת מלאי מהמחסן לזרמים השונים) לצורך תמיכה בביצוע ספירת מלאי.											
6.8.6.2.13	המערכת תתמוך בביצוע ספירת מלאי באמצעות סריקת ברקוד, תוך קליטת נתוני הספירה.											

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף	תאור הדרישה	Nice to have (NTH)	קיים באופן מלא	קיים חלקי במסגרת דרישה - הדרישה כלולה בפתרון	לא קיים במסגרת דרישה - הדרישה כלולה בפתרון	קיים חלקי ולא יפותח	קיים חלקי ולא יפותח	לא קיים ולא יפותח	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה (אם תוכנה צד 3' באמצעותה ינתן הפתרון)	עלות פיתוח והתאמה בשי"ח	למעט NTH בלבד - עלויות נוספות לרבות אפיון, הסמעה, הדרכה, ליווי וכיוצא ב (לא כלול פיתוח, התאמות ורישוי)
			צפן למעוף דרישה 100%	צפן למעוף דרישה 80%	צפן למעוף דרישה 60%	צפן למעוף דרישה 40%	צפן למעוף דרישה 20%	צפן מיכילי למעוף דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	כלל ורלוונטי		
6.8.6.2.14	המערכת תתמוך בהגנת תוצאות ספירת מלאי תקופתית 6.8.6.2.14.1 המערכת תתמוך בהגנת הנתונים הבאים לפחות: תאריך ביצוע ספירת המלאי, המותג שנספרה מכל מק"ט במחסן, שם מבצע הספירה (ניתן להזין מספר שעות).												
6.8.6.3	דוחות לזוגמה 6.8.6.3.1 דוח נכסות למלאי – דוח המציג את הפריטים שנכנסו למלאי לפי תאריכים מבוקשים בפילוח לפי מחסנים. 6.8.6.3.2 דוח מלאי קיים לפי פריטים, מחסנים ומקומם במחסנים. 6.8.6.3.3 דוח הנתונים מלאי להספק מסוים או להחמנה מסוימת. 6.8.6.3.4 דוח מלאי מוצרים על פי סטטוס. 6.8.6.3.5 דוח מלאי שנוסף לעובד ממחשן שירות. 6.8.6.3.6 דוח השמדות מלאי בפילוח לפי סיבת השמדה. 6.8.6.3.7 דוח הפרשי ספירת מלאי בפילוח לפי תקופות. 6.8.6.3.8 דוח מלאי שגפ תוקף.												
6.8.7	תיק עובד 6.8.7.1 המערכת תרכז לכל עובד את כלל הציוד המשוייך לו 6.8.7.2 המערכת תאפשר להפיק דוחות מרכזים פרטי ציוד הנמצאים אצל העובדים 6.8.7.3 המערכת תשלח לעובד התראה כאשר פג תוקף ציוד שבשטחו (למשל לקסות)												
6.9	דרישות הממשקים העתידיים פרק זה מציג את פירוט הממשקים העתידיים הצפויים בין המערכת למערכות אחרות במסגרת בחלוקה לפי מערכות. יודגש כי רשימת הממשקים המוצגת הינה רשימה חלקית. ויתכן וידרשו ממשקים נוספים שיגדרו בשלב האפיון המפורט מובהר כי באחריות הספק לבנות את הממשקים הנכנסים והיוצאים וכן לפרט בהצעתו ממשקים נוספים בהתאם להבנתו את מספר הדרישות. 6.9.1 הגדרות 6.9.1.1 ממשק יוצא – ממשק היוצא מהמערכת העתידית למערכות המוגנות. 6.9.1.2 ממשק נכנס – ממשק הנכנס מהמערכות האחרות למערכת העתידית.												
6.9.2	פירוט ממשקים - פירוט הממשקים המופיע להלן מבוסס בחלקו על ממשקים קיימים במסגרת, בעיקר מול המערכת התפעולית. בהתאם המונחים המופיעים בפירוט זה הינם מונחים המשמשים את המסגרת כיום במערכת הקיימת שלו. למרות האמור, מפרט דרישות זה כולל פירוט של הממשקים הצפויים ובהם המונחים המקובלים כיום, על מנת לאפשר לספק להעריך את כמות הממשקים ונפח כל ממשק												
6.9.2.1	שכר - ממשק נכנס ממערכת חילן למערכת העתידית לצורך העברת פקודות שכר באופן שיאפשר רישום פקודות שכר בספרי המסגרת הממשק יכל את פרטי השכר, כגון: בסיס, סוציאליות, מס הכנסה וביטוח לאומי ובשיוך למרכזי חוות, תפקידים, כרטיסים וכו'. 6.9.2.1.1 את הפקודה שנטענה ניתן יהיה לעדכן על סמך הבדיקה מול מערכת השכר. 6.9.2.1.2 לאחר מכן הפקודה תרשם לספרים.												
6.9.2.2	נצר - רכבים - ממשק נכנס ממערכת נצר שישלח נתונים אודות רכבים במסגרת הרלוונטיים להנהלת חשבונות ולנתוני תפעול. הממשק יכל שדות כגון: שם הספק, סעיף הצאה, רכב, שם מחלקה / מבדה, שם מדור, מס' חשבונית, סעיף תקציבי, סכום.												
6.9.2.3	BDI - ממשק נכנס מהמערכת של חברת BDI להעברת נתונים לגבי אירועים פיננסיים בעייתיים של לקוחות המסגרת. הממשק יעביר נתונים כגון: שם לקוח, תאריך ההתראה, מקור ההתראה, תאריך ההתראה וכו'.												
6.9.2.4	U&B - ממשק נכנס מהמערכת של חברת U&B להעברת נתונים לגבי אירועים פיננסיים בעייתיים של לקוחות המסגרת. הממשק יעביר נתונים כגון: שם לקוח, תאריך ההתראה, מקור ההתראה, תאריך ההתראה וכו'.												
6.9.3	המערכת תפעולית של המסגרת תאשר המערכת הקיימת היום. המערכת מבוססת AS400 וכתובה בשפת למה.												

סעיף לא
עננה

סעיף לא
עננה

סעיף לא
עננה

סעיף לא
עננה

סעיף לא
עננה

סעיף לא
עננה

סעיף לא
עננה

סעיף	תאור הדרישה	Nice to have (NTH)	קיים באופן מלא	קיים חלקי בסטנדרט ופותר במסגרת הרישוי - הדרישה כלולה בפתרון	לא קיים בסטנדרט ופותר במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	קיים חלקי ולא יפתח	קיים חלקי ולא יפתח	לא קיים ולא יפתח	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה ו/או תוכנה לצד 'א' באמצעותה ינתן הפתרון	עלות פיתוח והתאמה בשי"ח	למעט NTH בלבד - עלויות הסמכת לרבות אפיון, הסמכה, הדרכה, ליווי וכיוצא ב' (לא עלויות פיתוח, התאמה ורישוי)
			צנן למעוף דרישה 100%	צנן למעוף דרישה 80%	צנן למעוף דרישה 60%	צנן למעוף דרישה 40%	צנן למעוף דרישה 20%	צנן מינימלי למעוף דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	כלל ורלוונטי		
6.9.3.1	דרישות כלליות ממשקים מול המערכת התפעולית: 6.9.3.1.1. כל הממשקים בפרק זה יבוססו על קבצי ASCII. 6.9.3.1.2. בממשקים שהינם ממשקים "On-Line" יהיה הספק אחראי על בניית מנגנון שממתין לקבלת קובץ ומפעיל את התוכנית הנדרשת מיד עם יצירת הקובץ ע"י המערכת התפעולית. 6.9.3.1.3. באחריות הספק לנהל לוגים לממשקים – נכנסים ויוצאים מול: 6.9.3.1.3.1. מועד ההרצה 6.9.3.1.3.2. משמשים 6.9.3.1.3.3. קובץ שנתון / נוצר 6.9.3.1.3.4. תכולת הממשק 6.9.3.1.3.5. שגיאות בממשק. 6.9.3.1.4. מנגנון ישמור על חוקיות התונים הנקלטים. 6.9.3.1.4.2. מנגנון יאפשר הגדרת גורם או קבוצה שמקבלת את שגיאי הטעינה פר משק.												
6.9.3.2	ממשקים מהמערכת הפנימית למערכת התפעולית: ממשק ספקים: 6.9.3.2.1.1. ממשק יומי שיפוק למערכת את התפעולית את פרטי הספקים הקיימים במערכת. 6.9.3.2.1.2. בין הפרטים שיפוקו – מספר הספק, שם, כתובת, טלפון ועוד.												
6.9.3.2.1	ממשק מצב חשבונות לקוח: 6.9.3.2.2.1. ממשק שיעבוד ברמה מיידית על מנת לספק מענה למשתמש במערכת התפעולית על מצבה של חשבונות לקוח. 6.9.3.2.2.2. המערכת תקבל פניה עם קובץ המכיל את מספר החשבונות / השבונות פרפורמה מבוקשת. 6.9.3.2.2.3. המערכת תחזיר לקובץ את פירוט התקבלים המקושרים (מואגמים) אליה ואת היתרה הפתוחה שלה.												
6.9.3.2.2	ממשקים מהמערכת התפעולית למערכת הפנימית: ממשק לקוחות – לקוחות ינהלו ויוקמו במערכת התפעולית: 6.9.3.3.1.1. ממשק להקמת הלקוח יהיה ממשק On-line. 6.9.3.3.1.2. יצירת הקובץ באחריות המערכת התפעולית: 6.9.3.3.1.2.1. המערכת תיצור קובץ עם פרטי הלקוח החדש / שעודק. 6.9.3.3.1.2.2. פרטי הלקוח שיועברו בין השאר – מספר הלקוח, שם, כתובת, טלפון ועוד.												
6.9.3.3.1	פניוליות לקוח – ממשק נכנס מהמערכת התפעולית (NTH): 6.9.3.3.2.1.1. הממשק יעביר ברמת יומית 6.9.3.3.2.1.2. כלול פעילויות חדשות נבחרות (סוגים מסוימים בלבד) מלוג הפעילויות מול הלקוח – כגון שליחת חשבונות, שירות שבוצעו עם הלקוח וכו'. 6.9.3.3.2.1.3. הממשק יכיל בין השאר את המידע – לקוח, תאריך, סוג פעילות, טקסט.												
6.9.3.3.2	פקודות יומן שעוברות ממערכת התפעולית												
6.9.3.3.3	רקע הכרה בהכנסה: 6.9.3.3.3.1.1. ההכרה בהכנסה במסגרת מובטחת עם סגירת הזמנת הלקוח. 6.9.3.3.3.1.2. חשבונות המופקות ללקוח – נרשמות בכרטיסי הכנסות מראש. 6.9.3.3.3.1.3. עם ביצוע העבודה - ההזמנה נסגרת ונחשבה מן ההכנסה נרשמת לזמנר מועברת מכרטיסי ההכנסה מראש לכרטיסי ההכנסה. 6.9.3.3.3.1.4. אם יש הפרש בין סכום ההזמנה והחיוב המקורי בחשבונות לעבודה בפועל (נסגרו סעיפים שלא בוצעו באופן ידני), מופקת חשבונות ידני במערכת התפעולית.												
6.9.3.3.3.1													

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה

סעיף	תאור הדרישה	Nice to have (NTH)	קיים באופן מלא	קיים חלקי במסגרת הריסקי - דרישה כלולה בפתרון	קיים חלקי במסגרת הריסקי - דרישה כלולה בפתרון	קיים חלקי ולא יפותח	קיים חלקי ולא יפותח	קיים חלקי ולא יפותח	קיים חלקי ולא יפותח	קיים חלקי ולא יפותח	קיים חלקי ולא יפותח	קיים חלקי ולא יפותח	קיים חלקי ולא יפותח	קיים חלקי ולא יפותח	קיים חלקי ולא יפותח	קיים חלקי ולא יפותח	קיים חלקי ולא יפותח	קיים חלקי ולא יפותח	קיים חלקי ולא יפותח	
			צנן לסעיף דרישה 100%	צנן לסעיף דרישה 80%	צנן לסעיף דרישה 60%	צנן לסעיף דרישה 40%	צנן לסעיף דרישה 20%	צנן לסעיף דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	כלל ורלוונטי	עלות פיתוח והתאמה בשי"ח	שם קבלן משנה ו/או תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפתרון	לסעיפי NTH בלבד - עלויות נוספות לרבות אפיון, הסמעה, הדרכה, ליווי וכיוצא ב (לא עלויות פיתוח, התאמות ורישוי)						
6.9.3.3.2																				
6.9.3.3.2																				
6.9.3.3.3																				
6.9.3.3.4																				
6.9.3.3.5																				
6.9.3.3.6																				
6.9.3.3.7																				
6.9.3.3.8																				
6.9.4																				

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף	תאור הדרישה	Nice to have (NTH)	קיים באופן מלא	קיים חלקי במסגרת דרישה כלולה	קיים במסגרת הפרויקט - דרישה כלולה בפתרון	לא קיים במסגרת דרישה כלולה	קיים חלקי ולא יפותח	לא קיים ולא יפותח	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלין משנה (או) תוכנה עד ג' באמצעותה ינתן הפתרון	עלות פיתוח והתאמה בשי"ח	למעפי NTH בלבד - עלויות נוספות לרבות אפיון, המסעה, הדרכה, ליווי וכו' (לא עלויות פיתוח, התאמה ורישוי)
			צנן למעפי דרישה 100%	צנן למעפי דרישה 80%	צנן למעפי דרישה 60%	צנן למעפי דרישה 40%	צנן למעפי דרישה 20%	צנן למעפי דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	כלל ורלוונטי		
6.9.4.1	לכל: 6.9.4.1.1. ממשקים מול המערכות החדישות של המכון יעבדו בצורה טובה יותר. 6.9.4.1.2. הממשקים יעבדו בפרוטוקול HTTP או SOAP. 6.9.4.1.3. פתרון הממשקים המוצע יכלול ניהול לוגים לממשקים – נכנסים ויוצאים שילול בין היתר את המידע: 6.9.4.1.3.1. מועד ההרצה 6.9.4.1.3.2. משתמש 6.9.4.1.3.3. קובץ שטנן / נוצר 6.9.4.1.3.4. מנהל הממשק 6.9.4.1.3.5. שגיאות בממשק. 6.9.4.1.4. הממשק המוצע יכלול מנגנון לטיפול בשגיאות: 6.9.4.1.4.1. מנגנון ישמור על חוקיות הנתונים הנקלטים. 6.9.4.1.4.2. מנגנון יאפשר הגדרת גורם או קבוצה שמקבלת את שגיאת הטעינה פר ממשק.												
6.9.4.2	שרת התשלומים הממשלתי (שוהם – שירות ותשתית התשלומים הממשלתיים). יוגדרו כ- 3 ממשקים ויוצאים כ- 3 ממשקים נכנסים בין המערכת העתידית ושרת התשלומים הממשלתי (שוהם – שירות ותשתית התשלומים הממשלתיים). הממשקים יפותחו ב- WS לפי תקן gov.il. להלן פירוט הממשקים הנדרשים:												
6.9.4.2.1	בקשה לקבלת נתוני התשלום – ממשק נכנס אשר יעביר למכון את נתוני הח.פ. והחשבונית שהזין לקוחו באחד התשלומים הממשלתיים.												
6.9.4.2.2	החזרת נתוני התשלום – ממשק יוצא אשר יעביר לאחד התשלומים הממשלתי את קוד המסגרת, הסכום לתשלום וסטטוס הדיווח. סטטוס הדיווח יכול להיות תקין, ח.פ. לא תקין, מועד אחרון לתשלום חלף ולא ניתן לשלם באחד התשלומים או שולם באמצעי אחר.												
6.9.4.2.3	דיווח תשלום או-ליין – ממשק נכנס אשר יעביר למכון את נתוני התשלומים שבוצעו בשרת התשלומים או-ליין. הדיווח יכלול עבור כל תשלום את מספר אישור התשלום, מספר האישור משב"א / אשראי, חברת האשראי של הכרטיס או בוצע התשלום, מספר שובר שהתקבל מחברת האשראי, תאריך הריכוז שהתקבל מחברת האשראי, מספר הריכוז ששלום בנקות, בוסקי, יפירוט עבור כל תשלום פרטי החשבונית הנכללת בו (מספר הח.פ., מספר חשבונית, קוד מסגרת וסכום לתשלום), בנין ממשק זה: 6.9.4.2.3.1. תפוחה קבלה על פי פרטי הממשק. 6.9.4.2.3.2. יתבצע קישור של הקבלה למסמך חשבונית / חשבונית פרופורמה (אימות מתבצע בשרת התשלומים). 6.9.4.2.3.3. מדידה ומדובר בתשלום בנין חשבונית פרופורמה – תוצר גם חשבונית מתאימה. 6.9.4.2.3.4. הקבלה תרשם לספרים. ובמידה ונוצר חשבונית תרשם גם היא. 6.9.4.2.3.5. משלח אוטומטי של הדפוס הקבלה (חשבונית אם נפתחה) ללקוח במייל / פקס על פי הגדרות הלקוח.												
6.9.4.2.4	אישור קבלת דיווח תשלום או-ליין – ממשק יוצא אשר יעביר לשרת התשלומים חיובי אודות קבלת ממשק דיווח תשלום או-ליין (תקן או שגוי).												
6.9.4.2.5	דיווח לילי – ממשק נכנס אשר יעביר למכון דוח מרוכז אודות כל התשלומים שהועברו לחברת האשראי באותו היום. הממשק יכיל נתונים כלליים אודות הדוח: תאריך יצירתו, ספרות, סכום כולל של כל התקנות באותו היום וסך כ שירות של כמות אישור התשלום (לפי עסקה). בוסקי, כיל הממשק נתונים מפורטים אודות התשלומים שבוצעו (לפי עסקה, לא לפי חוב). מספר הזמנה בשרת התשלומים, תאריך התשלום, מספר האסמכתא מחברת האשראי, מספר השובר שהתקבל מחברת האשראי, תאריך הריכוז שהתקבל מחברת האשראי, מספר הריכוז שהתקבל מחברת האשראי, חברת האשראי של הכרטיס או בוצע התשלום, מספר התשלומים, סכום עסקה, חיוב / זכוי ופירוט הקנסות ששלמו במידה והתשלום כלל קנסות. 6.9.4.2.5.1. מדידה ובקבלת הדיווח הילי ימצאו תקבילים שלא נקלטו בתהליך האון ליין. תפוחה קבלה ביגום וישלח חיובי הגורמים המתאימים במכון.												
6.9.4.2.6	אישור קבלת דיווח לילי – ממשק יוצא אשר יעביר לשרת התשלומים חיובי אודות קבלת ממשק דיווח לילי (תקן או שגוי ופירוט סיבת השיאה).												
6.9.4.3	ממשק מול פורטל הבואנים – הממשקים יפותחו ב- WS לפי תקן gov.il. להלן פירוט הממשקים הנדרשים: 6.9.4.3.1. החזרת סטטוס חשבונית – ממשק יוצא אשר יועיל ע"כ פורטל הבואנים ויספק עבור מספר חשבונית לקוח שתועבר את היתרה לתשלום.												

סעיף לא

נענה

סעיף לא

נענה

סעיף לא

נענה

סעיף לא

נענה

סעיף לא

נענה

סעיף לא

נענה

סעיף	תאור הדרישה	Nice to have (NTH)	קיים באופן מלא	קיים חלקי בסטנדרט ויפותח במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	לא קיים בסטנדרט ויפותח במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	קיים חלקי ולא יפותח	קיים חלקי ולא יפותח	קיים באופן מלא באמצעות שילוב תוכנה נלווית	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה ו/או תכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפתרון	עלות פיתוח והתאמה בש"ח	לסעיפי NTH בלבד - עלויות נוספות לרבות אפיון, הסמעה, הדרכה, ליווי וכיוצ"ב (לא פיתוח, התאמות ורישוי)
			צפן לסעיף דרישה 100%	צפן לסעיף דרישה 80%	צפן לסעיף דרישה 60%	צפן לסעיף דרישה 40%	צפן לסעיף דרישה 20%	צפן לסעיף דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	כלל ורלוונטי		
6.9.4.4	ממשק מול שירות התשלומים טרנזיולה 6.9.4.4.1. המרכיב תאפשר לקבל דיווח על תשלומים משירות תשלומים טרנזיולה או דומה. 6.9.4.4.2. המרכיב תפיק קבלה על התשלום ותרשם בספרים												
6.9.4.5	המחזור נחוי התשלום – ממשק יוצא אשר יעביר לאתר התשלומים הממשלתי את קוד המסגרת, הסכום לתשלום וסטטוס הדיווח												
6.9.5	Open Text גודר ממשקים נכנסים ויוצאים בין מערכת ה- Open Text אשר יושמה בפנל לטורן יהיה תוכן ומספיק ובו המערכת. לזוגמה: קישור בין חכנו פעילות התקנה לבין סטטוס כתיבת תקנים (אשר ינהל כפי הנראה ב- Open Text), תכנון פעילות הסוקרים בפרט ואופן איכות והסכמה בכלל לבין סטטוס כתיבת מבדקים ותכתובות מול יצרנים (אשר ינהלו כפי הנראה ב- Open Text), קישור תקנים תל"מים, נל"מים ונספחי ש' מתוך ה- Open Text לחלקים שונים במערכת העמידית (כגון רשימות תיו ומחירון), קישור הזמנות למסמכי מבדקים (אשר ינהלו כפי הנראה ב- Open Text) וכו'. האחריות לקישור בין שתי המערכות תהיה על הספק המיישם.												

סעיף לא
נענה
סעיף לא
נענה

סעיף לא
נענה