

אופן התמיכה של הדרישה בפתרון המוצע												
סעיף	תאור הדרישה	Nice to have (NTH)	קיים באופן מלא	קיים חלקי בסטנדרט ויפחת במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	לא קיים בסטנדרט ויפחת במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	קיים חלקי בילוב תוכנה באמצעות שילוב תוכנה נלווית	קיים באופן מלא	קיים חלקי ולא יפחת	לא קיים ולא יפחת	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבילן משנה /או תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפתרון
			ציון לסעיף דרישה 100%	ציון לסעיף דרישה 80%	ציון לסעיף דרישה 60%	ציון לסעיף דרישה 40%	ציון לסעיף דרישה 20%	ציון לסעיף דרישה 0%		דברי הסבר	דברי הסבר	כלל ורלוונטי
5	<b>דרישות כלליות ממערכת המידע</b>											
5.1	<b>כללי</b>											
5.1.1	המערכת תתמוך בשפה העברית והאנגלית כמפורט להלן: 5.1.1.1. שדות בעברית יתמכו בכיוונית וסדר קריאה וכתבה מימין לשמאל ושדות באנגלית יתמכו בכיוונית וסדר קריאה וכתבה משמאל לימין. 5.1.1.2. התפריטים יהיו בעברית ואילו כל הרישומים (שמות החשבונות, שם לקוח וכו') יהיו בעברית ובאנגלית (שדה נפרד לשם עברי ולועזי). 5.1.1.3. המערכת תאפשר להפיק דוחות, טפסים, מסמכים ותעודות באנגלית ובעברית.											
5.1.2	בתהליך קליטת הנתונים ובתהליכי העיבוד ישולבו אמצעי בקרה אשר יבטיחו רציפות מוני תיעוד פנים (חשבונות, תעודות זיכוי, דרישות תשלום וכו'), דיוק, שלמות ואמינות הנתונים. 5.1.2.1. מסך מסופר המוחה חלק מרצף יקבל מספר רק ברגע הפקתו, על מנת לאפשר גמישות מקסימלית בעת הפקת המסך. לדוגמה: הפקת קבלה עבור מספר רב של תקבולים עשויה לארוך זמן רב, במהלך זמן זה המערכת תאפשר הפקת קבלות נוספות במקביל. 5.1.2.2. המערכת תמנע אפשרות לשינוי / מחיקת תיעוד פנים לאחר הדפסת תעודת מקור, אלא בשמירת גרסה מוקנת לתעודה. לדוגמה: לא יתאפשר שינוי של חשבונות לאחר הפקתה.											
5.1.3	קליטת הנתונים במערכת תבוצע מול בסיס נתונים אחד באופן כזה שלא תהיה כפילות בהנה הנתונים, כלומר: נתון יזין למערכת רק פעם אחת ויהיה גיש לשימוש במספר מודולים שונים.											
5.1.4	המערכת תאפשר יבוא ויצוא נתונים וקבצים מ/אל גיליונות אלקטרוניים, כגון: Excel XML, קבצים בפורמט Ascii וכו'. כמו כן תאפשר המערכת קליטה ושליחה של מסמכים באמצעות EDI. המערכת תדרוש לתמוך ביבוא ויצוא של נתונים ממס' ישויות / טבלאות.											
5.1.5	המערכת תתמוך ביכולת לייצא נתונים לאקסל, לעדכן את הנתונים באופן ידני ולייבא אותם חזרה למערכת תוך עדכון הרשומות המקוריות בבסיס המידע.											
5.1.6	המערכת תכלול מחוללי דוחות ומחוללי טפסים. 5.1.6.1. הדוחות הקבועים במערכת וכן מחוללי הדוחות יתמכו בהפקת דוחות וקבצים לגיליונות אלקטרוניים מקובלים, לפסק ולדואר אלקטרוני. המערכת תתמוך ביצוא דוחות ליישומי Microsoft Office בכלל ולי: 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 הצגה של סיסמי ביניים ברמות שונות לפי דרישת המשתמש (רמה יומית, רמה חודשית, פרויקט, תתי פרויקט וכו'). 5.1.6.4. מחוללי הטפסים יאפשרו עיצוב טפסים דואר "מובנים". 5.1.6.5. מחוללי הדוחות יאפשרו להוסיף שדות חישוביים לצורך הדוחות. 5.1.6.6. כל הדוחות יהיו ניתנים למיון לפי כל אחד מהשדות במערכת. 5.1.6.7. המערכת תתמוך בשמירת מנבא דוחות שאומדן ע"י משתמש מרשה לאורך שימוש חוזר ע"י המשתמשים בהתאם להרשאות. 5.1.6.8. המערכת תתמוך בעיצוב מותנה בצבעים, כגון: סכומים שיליים יסומנו באדום וכדומה. 5.1.6.9. ניתן יהיה להפיק דוחות על כל הנתונים היסטוריים 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 המסך לפסק שיבחר בשלב האפיון המפורט. 5.1.6.12. המערכת תאפשר אחזור מידע בשאליותא עבור כל שדה מנהל במסך.											

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 באופן מלא באמצעות שילוב תוכנה נלווית	קיים חלקי ולא יפותח	לא קיים ולא יפותח	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה /או תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפתרון
			ציון לסעיף דרישה 100%	ציון לסעיף דרישה 80%	ציון לסעיף דרישה 60%	ציון לסעיף דרישה 40%	ציון לסעיף דרישה 20%	ציון מינימלי לסעיף דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	ככל ורלוונטי
5.1.7	המערכת תתמוך בניהול תיעוד ואחזור של מסמכים וקישור למערכת Open text לניהול מסמכים.										
5.1.8	המערכת תתמוך בקישור למערכת Lotus Notes לצורך שליחת מיילים והפקת זימונים.										
5.1.9	המערכת תתמוך במחולל מכתבים גמיש אשר יאפשר הפקת מכתבים לפי פורמט מקובל (כגון PDF i Word) ונל מפרך נתונים במערכת. וכן הדפסה ישירה של המכתבים מהמערכת. המערכת תתמוך בשמירת פורמטים נפוצים לפי ישויות במערכת / לפי משתמש / לפי קבוצת משתמשים. כמו כן המערכת תאפשר לנהל תבניות מוכנות למסמכים ודוא"ל בכלל המודולים במערכת.										
5.1.10	במסמכים אשר יופקו מהמערכת ובהם תופיע כתובת אתר האינטרנט של המכון, הכתובת שתופיע במסמך תכלול קישור לאתר עצמו.										
5.1.11	המערכת תאפשר קישור קבצים (נגזר, תמונות סרקיות) למסמכים, תעודות וישויות במערכת.										
5.1.12	המערכת תאפשר שליחת תעודות, טפסים ודוחות באמצעות שרת פקסים, פקס, דוא"ל ישירות מהמערכת המידע, לרבות תיעוד וקישור לאובייקטים הרלבנטיים במערכת, כגון: לקוחות או ספקים, כמו כן המערכת תתמוך בשליחת המסמכים בפורמט PDF חובבי HTML.										
5.1.13	המערכת תתמוך בהוספת תמונות בפורמט GIF ובפורמטים אחרים לתעודות.										
5.1.14	המערכת תתמוך בהוספת לוגו המכון ולוגו של יחידות המכון השונות לכל המסמכים, הטפסים והדוחות המופקים מהמערכת. הלוגו יותאם לשפת המסמך כלומר 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 בהזנה בהקלדה לטבלאות הבחירה והשלמה של המערכת. 5.1.16.2 המערכת תתמוך בחיפוש טקסטואלי בטבלאות הבחירה באמצעות מילת חיפוש רלוונטיות, כולל חלקי מחרוזות, Wildcard ו- 5.1.16.3 הספת נתונים לטבלאות הבחירה ע"י גרס מורשה בלבד. 5.1.16.4 הפיכת ערך בטבלה ל"לא פעיל" יגרום 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 מערכות מידע. ממשק המשתמש יהיה אחיד לאורך המערכת.										
5.1.18	המערכת תתמוך במנגנון אתור וחיפוש ישויות ייחודיות (ספק, קבלן משנה, לקוח ועוד), לפי שם, חלק משם, מספר ח.פ.נ, כל שדות המאפיינים ועוד.										
5.1.19	המערכת תתמוך בשירותי טלפניה אינטרנטית (VoIP).										
5.1.20	המערכת תתמוך בקישור למערכת IVR.										

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	לא קיים בסטנדרט ויפותח 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 /או תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפרטון
			ציון לסעיף דרישה 100%	ציון לסעיף דרישה 80%	ציון לסעיף דרישה 60%	ציון לסעיף דרישה 40%	ציון לסעיף דרישה 20%	ציון מינימלי לסעיף דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	ככל ורלוונטי
5.1.21	סביבת הפיתוח של המערכת תתמוך בהגדרת Web Services.										
5.1.22	המערכת תפונח בגישה אשר תאפשר ממשק ענודי במידת הצורך לפרטיל ארגוני וכו'.										
5.1.23	המערכת תאפשר גישה למערכת מאתר מרוחק למשתמשים מורשים הן באמצעות מסופונים והן באמצעות התברות למחשב מהבית. 5.1.23.1. המערכת תתמוך בהתברות מאפליקציות ניידות.										
5.1.24	המערכת תתמוך בחתמה אלקטרונית על PDF ליצירת מסמך חשבונאי מאושר.										
5.2	<b>התאמות ושינויים בחבילת התוכנה</b>										
5.2.1	המערכת תהיה גמישה במידה שתאפשר התאמה מהירה ויעילה לשינויים בהוראות החוק, בתנאי הסביבה הטכנית ובדרישות למידע.										
5.2.2	במידה יובצעו שינויים במערכת על מנת להתאימה לדרישות המכון, הם יכולים להתבצע באחת מתוך שתי הדרכים: 5.2.2.1. כחלק מגרעין המערכת: ההתאמות יהיו חלק מהחבילה. 5.2.2.2. במעטפת חיצונית: ביצע ההתאמות מחוץ לחבילת התוכנה הבסיסית, במעטפת חיצונית שתכלול התאמות ייעודיות למכון.										
5.2.3	ההפרדה האמורה לעיל בין שינויים 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	<b>בקרת מובנות במערכת</b>										
5.3.1	המערכת תכלול בקורת לוגיות בתהליכים השונים המאופיינים בה, לדוגמה: סדר לוגי של סטטוסים, אי ביצוע שלב מאוחר בתהליך לפני ביצוע שלב מקדים וכו'.										
5.4	<b>אבטחת מידע ובקרה</b>										
5.4.1	המערכת תכלול מערך של חוקי גישה למידע, המגדיר מה מותר ומה אסור לכל משתמש ביוחס לכל פרטי מידע. הדבר יעשה 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 ותיאורי 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 שכפול פרופיל הרשאות של משתמש אחד למשתמש אחר. בנוסף, תהיה אפשרות לקבוע פרופיל הרשאות לקבוצת משתמשים.										
5.4.5.1	ההרשאות תרינה ברמות שונות כגון: שדה - לאילו שדות כלול התפריט / מסך רשאי המשתמש לגשת. 5.4.5.2. תפריט - לאיזה תפריטים רשאי המשתמש לגשת, ואיזה תהליכים הוא רשאי להפעיל מאותו תפריט. 5.4.5.3. תוכנית - איזה תוכניות 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: צורפים אפשריים של צפייה, עדכון, ביטול, הפעלה וכו' (כגון צפייה בלבד או קריאה ועדכון). ההרשאות יאכפו בכל אמצעי הגישה למערכת, בין אם בטכנים בממשק משתמש, מנגנוני חיפוש, דוחות, גישות ממוכנת באמצעות Web Services וכו'.										

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	לא קיים בסטנדרט ויפותח במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	קיים חלקי ויילב תוכנה באמצעות שילוב תוכנה נלווית	קיים באופן מלא	קיים חלקי ולא יפותח	לא קיים ולא יפותח	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה /או תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפתרון
			ציון לסעיף דרישה 100%	ציון לסעיף דרישה 80%	ציון לסעיף דרישה 60%	ציון לסעיף דרישה 40%	ציון לסעיף דרישה 20%	ציון מינימלי לסעיף דרישה 0%		דברי הסבר	דברי הסבר	ככל ורלוונטי
5.4.7	המערכת תתמוך בגולצ'ית GDPR.											
5.4.8	מערכת הבקרה תתמוך ביישום נהלי עבודה תקינים במסך, כגון הפרדת תפקידים; בין מבצע הפעולה לבין מאשר הפעולה, בין פעילות רישום לבין ביצוע תשלום, וכו'.											
5.4.9	במערכת ישלבו אמצעי בקרה כלליים - Auditing (שאינם מתייחסים דווקא ליישום מסוים), אשר יתמכו בתפעול המערכת ויגבירו את הבקרה, כגון: שימוש בסיסמאות עפי"ת" 1495, חלק 3, ניהול יומני פעילות, קיום מנגנוני שיחזור והתאוששות עפי"ת" 1495, חלק 7, נתיב ביקורת מפורט (מי ביצע עדכון, איזה עדכונים בוצעו והיכן וכו'.											
5.4.10	לוג פעילות המערכת יהיה מוגן משינויים.											
5.4.11	המערכת תתריע על כל שינוי בפרמטרים הפעוליים או אבטחתיים, יוגדר משתמש חוץ מערכת אשר יקבל את ההתרעות.											
5.4.12	המערכת תתריע לגורם הנ"ל על כל ניסיון חריגה מגישות מורשות או ניסיון לבצע פעולות לא מורשות.											
5.4.13	ניהול תהליכים 5.4.13.1. המערכת תאפשר ניהול תהליכי (Work Flow) באופן אוטומטי על פי הגדרת משתמשי המערכת ובהתאם לתהליכי העבודה. לדוגמא: ניהול תהליכי להחליף מכרות, ניהול תהליכי לאישור הזמנות רכש וכו'. 5.4.13.2. ניהול תהליכי זה יתבצע כך שניתן יהיה להגדיר מראש קריטריונים על פיהם יקבע מי המשתמש המספיק בכל אחד משלביה, ולטיפולו של מי מעובר בשלב הבא (לדוגמא: מי מסוים מדע לאורך מרכז). כולל סבב 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 המוצעת											
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 השנאה לא לספק פרטים (למשל, לא לקבל הודעות "סיסמתך אינה נכונה" אלא "פרטי זיהויי אינם נכונים"). 5.5.1.2. על המציע לפרט ימולת קישוריות לשרתים חיצוניים של זיהוי ואימות, לדוגמא: AD, הסתמכות על הזדהות מערכת ההפעלה, התמשקות לשרת Directory מרכזי, התמשקות למנגנוני הזדהות של סיסמא חד פעמית, או כרטיסים הנמים (RADIUS, וכו'). 5.5.1.3. על המציע לפרט יכולות עבודה עם פתרונות MFA. 5.5.1.4. על המציע לפרט יכולות התמשקות למערכות SSO. 5.5.1.5. כל המשמשים יהיו ניתנים לחזיקה, וכל הסיסמאות ניתנות לשינוי תקופתי. 5.5.1.6. על מנגנון הזיהוי והאימות להתמשק למנגנון ה-audit אשר יתואר בהמשך. 5.5.1.7. המערכת תאפשר לרשום לוג, ולהתריע לנהל המערכת על אירועי נעילת חשבון עבור מערכות בשני הסעיפים לעיל.											

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 יפוחת במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	לא קיים בסטנדרט יפוחת במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	קיים באופן מלא באמצעות שילוב תוכנה נלווית	קיים חלקי ולא יפוחת	לא קיים ולא יפוחת	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה /או תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפתרון	
			ציון לסעיף דרישה מלא 100%	ציון לסעיף דרישה 80%	ציון לסעיף דרישה 60%	ציון לסעיף דרישה 40%	ציון לסעיף דרישה 20%	ציון לסעיף דרישה 0%	הדרישה קיימת באופן מלא בהסגרת הפרויקט והתאמות נעלות הפיתוחים והתאמות לדיישי באופן מלא כלולה בפרויקט ומפורטת בעמודות העלות. המציע יפרט את הקיים ואת החוסר הנוכחי	הדרישה קיימת באופן מלא בהסגרת הפרויקט והתאמות נעלות הפיתוחים והתאמות לדיישי באופן מלא כלולה בפרויקט ומפורטת בעמודות העלות. המציע יפרט את הקיים ואת החוסר הנוכחי	הדרישה קיימת באופן מלא בהסגרת הפרויקט והתאמות נעלות הפיתוחים והתאמות לדיישי באופן מלא כלולה בפרויקט ומפורטת בעמודות העלות. המציע יפרט את הקיים ואת החוסר הנוכחי	הדרישה קיימת באופן מלא בהסגרת הפרויקט והתאמות נעלות הפיתוחים והתאמות לדיישי באופן מלא כלולה בפרויקט ומפורטת בעמודות העלות. המציע יפרט את הקיים ואת החוסר הנוכחי
5.5.2	מנגנון הרשאות 5.5.2.1 - הענקת הרשאות הגישה במערכות השונות תבסס על שיטת ה - DAC (Discretionary Access Control). בשיטה זו יוגדרו הרשאות ספציפיות לאובייקטים במערכת על פי שמות המשתמשים, שמות קבוצות משתמשים - או שניהם יחד. שינוי הרשאות הגישה יתבצע על ידי גורמים מוסמכים בלבד. 5.5.2.2 - על המציע לפרט את מנגנון ההרשאות של הישום. 5.5.2.3 - המציע יפרט יכולת ניהול הרשאות: ברמת המשתמש, ברמת אובייקט (מסך, כפתור, רשומה, -סדה), ברמת קבוצות אובייקטים, וכו'. 5.5.2.4 - יש לאפשר קביעת הרשאות מוגנות - read, write, delete, update (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 חשבונות משתמש לגטימיים במערכת אלא יישמשו להקניית הרשאות בלבד. 5.5.2.6 - המציע יפרט אמצעי לחלול ההרשאות שבמערכת (האם שייך משתמש לקבוצת משתמשים יעביר אלו גם את ההרשאות של הקבוצה, שינוי פרופיל הרשאות ישנה הרשאות לכל מי משויך לפרופיל זה, וכו'). בכל מקרה, יש לאפשר גמישות מקסימלית של ניהול הרשאות.										כלל רלוונטי	
5.5.3	ניהול משתמשים 5.5.3.1 - על המערכת להציע מנגנון ניהול הקמת ותחזוקת משתמשים גמיש, ידיוותי ונוח. 5.5.3.2 - המציע יפרט את מנגנוני ניהול המשתמשים. 5.5.3.3 - המציע יפרט לגבי יכולת יצירת מנבה ארגוני חכם במערכת ההרשאות, והיכולת לממשקו לחונן הרלוונטי בתוך האפליקציה (מאפשר תחזוקה אוטומטית של משתמשים, עפי" מקומם הארגוני). 5.5.3.4 - יש לאפשר ניהול קבוצות חכם (קבוצה בתוך קבוצה, קבוצת חופפות וכו'). 5.5.3.5 - יש לאפשר החספת שדות מתארים רבים לרשומת חשבון המשתמש וקביעת קבוצות לפי שדות אלו (למשל, ארגון עם עומק רב במבנה הארגוני שלו, סוג משתמשים שונים הכלולים עובדי חוץ, ספקים, וכו'). 5.5.3.6 - יש לאפשר יצירת משתמש ע"י העתקת משתמש, או ע"י העתקת פרופיל משתמש. 5.5.3.7 - יש לאפשר למחוק משתמשים מהמערכת או להסום אותם. 5.5.3.8 - יש להציע מערכת דוחות גמישה, כמפורט בסעיף מחולל הדוחות במתגר. 5.5.3.9 - יש לפרט יכולות התמשקות למערכות חיצוניות של ניהול משתמשים כדוגמת שירותי ספריה 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, בקרה והתראה (log, audit and alert)											
5.5.4.1	מנגנון הבקרה (Audit) במערכות יאפשר ביצוע מעקב אחר האירועים הבאים: 5.5.4.1.1 - שימוש במנגנון ההדחות (login/logout) , ניסיונות כשלים, 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 כדורשי בקרה עפי" מנגנון כללים מיוחד לנושא (לדוגמא: דיווח על אשורי תקינה לאותו היצן מעל X פעמים, וכו'). 5.5.4.1.5 - התחלת פעילות מסוימת אשר תוגדר כדורשת בקרה על ידי המשתמש (פתיחת קובץ, הרצת תוכנית). 5.5.4.1.6 - מחיקת אובייקטים במערכת. 5.5.4.1.7 - פעילויות המבוצעות על ידי גורמים בעלי הרשאות גבוהות - פעולות אדמיניסטרציה ניהול משתמשים, הורדה והעלאת מערכת, וכו'. 5.5.4.1.8 - שגיאות תפעוליות (גפילת מערכת, הודעות שגיאות תוכנה, וכו').											

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף	תאור הדרישה	Nice to have (NTH)	קיים באופן מלא	קיים חלקי בסטדרט יפוחת במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	לא קיים בסטדרט יפוחת במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	קיים באופן מלא באמצעות שילוב תוכנה נלווית	קיים חלקי ולא יפוחת	לא קיים ולא יפוחת	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה ו/או תוכנה צד ג' באמצעותה ניתן הפתרון
			ציון לסעיף דרישה 100%	ציון לסעיף דרישה 80%	ציון לסעיף דרישה 60%	ציון לסעיף דרישה 40%	ציון לסעיף דרישה 20%	ציון מינימלי לסעיף דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	ככל רלוונטי
	עבר כל אירוע המוגדר כדורש בקרה יישמרו הפרטים הבאים: 5.5.4.2.1. תאריך ושעה 5.5.4.2.2. מקור ביצוע הפעולה (דוגמא: כתובת IP). 5.5.4.2.3. שם המשתמש 5.5.4.2.4. סוג האירוע. 5.5.4.2.5. הצלחה או כישלון של האירוע. 5.5.4.2.6. זיהוי האובייקט עליו מבוצעת הפעולה (דוגמא: שם קובץ). 5.5.4.2.7. תיאור הפעולה (מה בוצע): עבור כל סוג אירוע יש לספק תוכן רלוונטי. למשל: עדכון רשומה, פסיקון גישה לרשומה, מחיקת משתמש, הודעת מערכת, וכו'.										
	המערכת תתממשק עם מערכת ניהול אירועי אבטחת המידע של המכון (IBM Qradar), במידה ולא ניתן לבצע חיבור ישיר. יבוצע הממשק באמצעות שלילת קובץ אירועים בפורמט SYSLOG (בהתאם לדרישות מערכת Qradar)										
	על מנגנון הבקרה להתממשק למנגנון הדוחות ולספק רמה גבוהה של דוחות, חיתוך מידע, וכו'.										
	מניעת הכחשות (Non Repudiation) 5.5.5.1. יש לדאוג שטרנזקציות ופעולות אשר יוגדרו כלא ניתנות להתכחשות (כולל גם יציא, יבוא, גיבוי של נתונים וכו'), יכללו אפשרות איתור והוכחה של מקורן. 5.5.5.2. על המציע לפרט מן אמצעי האי התכחשות הקיימים במערכת המוצעת. 5.5.5.2.1. זיהוי התנועות לאורך כל דרכן וחיובן במערכת 5.5.5.2.2. רישום פרטים מהים End-to-end identification בכל הטבלאות/מודולים בהם פעולה מתרחשת. 5.5.5.2.3. שימוש בחתימה דיגיטלית (יישום PKI, תאמות לתקני חתימה דיגיטלית וכו').										
	שלמות נתונים 5.5.6.1. במקרים רבים יש לדאוג לכן שיחסים בין נתונים שונים במערכת יישמרו, שמידע לא ייפס כתוצאה מתהליכי עיבוד ועדכון ממשכיים, ושטרנזקציות יוכלו 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, אלגוריתם לעיבוד הדעות Check Message Digest, sums, 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, ייצוא ויבוא 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, שבאה או מעבר למערכת גיבוי. 5.5.6.7. קיום מנגנוני שלמות נתונים בבסיס הנתונים (למשל, קביעת יחסים בין שדות, referential integrity).										
	זמינות 5.5.7.1. יש להבטיח שמשמשת אשר הין קריטיות מבחינת זמן עיבודן, יבוצע במסגרת הזמן הנדרש, ופעולות אשר אין כאלה, לא ייפסו ולא ייגרו. כמו כן, חשוב להבטיח שזמן downtime של המערכת, תקלות, או עומסים שונים לא יגרמו להשבתת פעילות. סעיף זה יוגדר ע"י המכון, בהתאם לדרישות המערכת.										
	אמינות 5.5.8.1. יש לדאוג לרמת אמינות גבוהה של המערכת, על מנת שהמידע אשר יופק ממנה יהיה בעל גובה. יש לקבוע פרמטרי סף לפעולות מרכזיות. סעיף זה יוגדר ע"י המכון, בהתאם לדרישות המערכת.										
	סודיות פרטיות 5.5.9.1. תמיכה בסוגי מידע שונים. 5.5.9.2. יכולת הגדרה במערכי ה-audit לרישום גישה או נסיגנות גישה למידע המוגדר כרגיש. 5.5.9.3. מניעת אפשרות לבקשות לאחזור מידע כלליות, אלא רק בעלות קריטריונים ספציפיים. 5.5.9.4. יכולת לעצב תהליכים אשר דורשים אישור של יותר מבן אדם אחד (עקרון חשב מבקר). 5.5.9.5. יכולת עריבול נתונים.										

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 יפוחת במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	קיים חלקי בסטנדרט יפוחת במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	קיים באופן מלא באמצעות שילוב תוכנה גלויה	קיים חלקי ולא יפוחת	לא קיים ולא יפוחת	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה /או תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפתרון
			ציון לסעיף דרישה 100%	ציון לסעיף דרישה 80%	ציון לסעיף דרישה 60%	ציון לסעיף דרישה 40%	ציון לסעיף דרישה 20%	ציון מינימלי לסעיף דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	ככל ורלוונטי
	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, וסינון גישה כושלים, וכו') 5.5.10.3 יכולת יצוא של הקבצים לתוכנות חיצוניות (פורמט XLS, DOC, TXT, וכו'). 5.5.10.4 קיום banner הממוסג את הדוח, מצוין את שם המשתמש שהפיק אותו, תאריך ושעה. 5.5.10.5 על מערכת הדוחות לאפשר למנהל המערכת להגדיר דוחות חדשים.										
5.5.10	פירוט הקיים										
5.5.11	פירוט הקיים										
5.5.12	הצפנה 5.5.12.1 data at rest 5.5.12.1.1 נתונים רגישים צריכים להיות מוצפנים בכל רגע תוך שימוש בסטנדרטים המקובלים בתעשייה. 5.5.12.1.2 על המציע לפרט את סוגי הצפנה בשימוש, אלגוריתמים ואורכי מפתח. 5.5.12.2 data in transit 5.5.12.2.1 בכל פעם שהנתונים עוברים על גבי שתיית רשת (פיזית ו/או וירטואלית) יש להצפין אותה באמצעות סטנדרטים ידועים, הצפנה יכולה להיות משומשת בטיחה אחת או יותר (TLS, IPsec, HTTP over SSL, והצפנת הודעות 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 השלטת על ידי מכון התקנים עבור התנועה בתוך האתר חייב להיות מנגנון ביקורת טובה כדי להראות תקפות המפתח ושימוש נכון VPN 5.5.12.2.4 מוצפן במלאו לגישה מנהל.										
5.5.13	העברת מידע (data transmission) 5.5.13.1 העברת קבצי מידע מחוץ למסגרת ממשקים והעברת קבצים או רשומות למערכות אחרות, קשר רצף המעדכן מאגרי מידע במקומות שונים, כל אלו הינם מקור לפירצות אבטחת מידע שונות. 5.5.13.2 על המציע לפרט מנגנוני 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 התכחשות (non-repudiation).										
5.5.14	ניהול Session 5.5.14.1 על המערכת לספק פונקציית ניהול session מפותחת על מנת לשמור על יכולת non-repudiation ועל בטחון ה-session (כ- session ניתן להגדיר את מכלול הפעולות אשר משתמש מבצע מעת ההדחות וכניסתו למערכת, ועד ליציאה), על המציע לפרט את מנגנון ניהול ה-session של המוצר. 5.5.14.2 יש לספק כלים מתאימים לזיהוי וקיום ה-session בצורה מאובטחת, במטרה למנוע התקפות מסוג session hijacking, ו-man in the middle attacks. 5.5.14.3 יש לספק אמצעים ל- end-to-end identification דרך כל ה-session, גם אם "עובר" דרך שרתים ומודלים שונים, לזוהי היכולת לזיהוי הטרנדקציה, ושמירה על עקרון ה-non-repudiation, וכן גם כדי למנוע התקפות כדוגמת אלו בסעיפים קודמים.										
5.5.15	תיעוד 5.5.15.1 ישמור תיעוד לגבי תפישת האבטחה הכוללת של המערכת, מנגנוני האבטחה השונים המיושמים בכל מערכת ותוצאות הבדיקות שנעשו לבדיקת יעילות מנגנוני האבטחה. 5.5.15.2 על בסיס עקרונות אלה יבצע הספק אפיון מפורט של מערך אבטחת המידע במערכת המוצעת וכן אפיון כל מערך ההרשאות על קבוצות משתמש.										

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 ויפחת במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	לא קיים בסטנדרט ויפחת במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	קיים חלקי וילב תוכנה באמצעות שילוב תוכנה גלוית	קיים באופן מלא באמצעות שילוב תוכנה גלוית	קיים חלקי ולא יפחת	לא קיים ולא יפחת	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה /או תוכנה צד ג' באמצעותה ניתן הפתרון
			ציון לסעיף דרישה 100%	ציון לסעיף דרישה 80%	ציון לסעיף דרישה 60%	ציון לסעיף דרישה 40%	ציון לסעיף דרישה 20%	ציון לסעיף דרישה 0%		דבריי הסבר	דבריי הסבר	ככל ורלוונטי
	שילומת קוד מוצר התוכנה וסופס מול מכן התקנים 5.5.16.1. קוד התוכנה מכיל רק את מה ששרשם בתיעוד המסופק עם סוסים טוריאנים, וכי"ב. 5.5.16.2. קוד התוכנה חופשי מסיסמאות מסטר, דלתות אחריות, הפוגעים באבטחת במידע של המערכת בצורה מהותית תקונו ולא ידוע לספק על קום אבגים נוספים אלו. 5.5.16.3. התוכנה נבדקה ע"י בוחני איכות בצורה מעמיקה, באגים 5.5.16.4. התוכנה נבדקה ע"י חבילת בדיקה מתאימה מפני קוד פוגעני, וירוסים וכי"ב, ולא ידוע לספק כי היא כוללת קוד פוגעני שכה.											
5.6	<b>דרישות אבטחת מידע – הטמעת המערכת המוצעת</b>											
5.6.1	עקב רגישות המידע אשר ינהל במערכת, נדרשת התייחסות מצד המציע לנשא מנגוני אבטחת המידע חיצוניים ליישום במספר אספקטים: 5.6.1.1. הגנה על המערכת והמידע בה מפני חזירות והתקפות חיצוניות. 5.6.1.2. הגנה על המערכת והמידע בה מפני התקפות פנים ארגוניות. 5.6.1.3. שמירה על חיסון מידע אשר אינו נחלת הכלל. 5.6.1.4. אבטחת הקשר והתהליכים 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 הספק בשלב הפיתוח, אם ישנם. יודגש כי הכוונה לכלי אבטחת מידע ולא לכלי בדיקות תוכנה. 5.6.2.2. כלי אבטחת מידע בהם משתמש הספק בשלב הפיתוח, אם ישנם. יודגש כי הכוונה לכלים ייעודיים לבדיקת אפליקציות ותשתיות בהיבטי אבטחת מידע. 5.6.2.3. בדיקות חזירה שבוצעו לתוכנה במידה ובוצעו, תוך פירוט שנת הביצוע היכן בוצעו, ותוצאות הבדיקה.											
5.6.3	המערכת תופחת (לרבות התאמות קוד למוצר) בצורה מאובטחת על בסיס הסטנדרט OWASP Top Ten של ארגון OWASP (www.owasp.org). 5.6.3.1. כמו כן, יש להקיף על ההחיות 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. הרצה של יישומים תחת משתמש עם הרשאות מינימליות נדרשות. 5.6.3.1.5. שימוש במנגנוני הדחיה והרשאות תשתיתיים, ככל האפשר.											
5.6.4	המערכת תעבור הקשה ברמת מערכת ההפעלה.											
5.6.5	גישה מרוחק למערכת לצורך ניהול ותחזוקה תבוצע ע"ג תוך מוצפן.											
5.6.6	רכישת התקנים תבוצע ע"ג תוך מוצפן. במידה והמערכת תהלי נתוני כרטיסי האשראי של לקוחות המכון, תהיה ל"בוצע בכפוף להנחיות התקן PCI-DSS של חברות האשראי הבינ"ל.											
5.6.7	הספק יבצע גיבויים שוטפים, בהתאם להגדרות ומדיניות המזמן.											
5.6.8	המערכת תספק בתצורת זמינות גבוהה High Availability.											

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	לא 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	
			ציון לסעיף דרישה 100%	ציון לסעיף דרישה 80%	ציון לסעיף דרישה 60%	ציון לסעיף דרישה 40%	ציון לסעיף דרישה 20%	ציון מינימלי לסעיף דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	כלל ורלוונטי
5.6.9	המידע המאוסחן במגארי הנתונים של המערכת יהיה חסוי. הספק הית' אחראי להמליץ על התקנת כל האמצעים הדרושים לשמירת חסיון הנתונים בפני גורמים שאינם רשאים למידע או חלק מהמידע. הספק מתחייב ליישם באתרו מערכת לאבטחת מידע, וליישם בהלים והוראות לעניין הגנה על שלמות מידע, הגנה על מידע מפני חשיפה, שימוש או העתקה ללא רשות אחרור מידע וגבוי נתונים.										
5.6.10	הספק מתחייב להקפיד על אבטחת המידע שהועבר לרשותו. לאבטח את כל המידע שהגיע אליו במסגרת ביצוע הפרויקט והשרותים לפי ההסכם זה, ולוודא שלא ייעשה במידע הנ"ל כל שימוש מחוץ לזה הקבוע בהסכם.										
5.6.11	הספק יוודא השמדת כל הקבצים והרשומים של כל הפעולות בתוכנית השונות בתום ההתקשרות, אלא אם יודע אחרת על ידי המזמין.										
5.6.12	הספק יעמיד יכולת רכיזית לשליטה בקיום מדיניות אבטחת המידע המפורטת לעיל.										
5.6.13	על פי דרישת המזמין יציג הספק לנציג המזמין את אמצעי האבטחה שנקטה.										
5.6.14	עקרון אבטחת המידע של מערכת המידע יתבסס על התפירה לפיה כל הגישה למידע תהינה אוטומטית. פרט לאלו שיוגדרו במפורש כגישה מותרות, נוהג אבטחת המידע יעקוף את כללי אבטחת המידע של המזמין, ויכלול כיהול הרשאות ומידור מסמכים.										
5.6.15	מבלי לגרום מהאמור לעיל, אבטחת המידע צריכה להסתמך על אבטחה של הגישה לנתוני השומרים. הספק מתחייב למנוע גישה של לא מורשים למערכת ולמידע של המזמין ולקיום דרישות חוק הגנת הפרטיות. הספק מתחייב להודיע למזמין בכתב מידע כשהוא יודע על כל מקרה של פגשה או ניסיון לפגעה באבטחת המידע.										
5.6.16	הספק יהיה אחראי למניעת ניסיונות לפגיעה במידע, כל עוד מידע זה נמצא ברשותו או גישו לו, לעובדיו או לקבלני המעשה שלו או למי מטעמו. כוונתו של ניסיון פגיעה במידע או אירוע של פגשה במידע יוגדרו בין היתר: 5.6.16.1. כל גילוי של שימוש לרעה במערכת או במידע שבה. 5.6.16.2. חזרה לא מורשית למערכת או ניסיון לחזרה כזו. 5.6.16.3. הנכנסות וזרם מחשבים או תוכנת "סוס טרויאני" למערכת. 5.6.16.4. כל שיבוש 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 צדד לא מורשים לקווי התקשורת של המערכת.										
5.6.17	הספק אחראי למניעת שיבוש הנתונים, העברתם שלא ברשות, שינויים שלא לצורך, פגיעה בשלמותם וכל פעולה שעשויה לפגוע במי מהגורמים מהם נגזרו הנתונים עפ"י חוק. הגדרות אבטחת מידע אלו תקפות לגבי כל רכיבי התוכנה, מתוכניות גזירת הנתונים ועד יישומי הקצה להצגתם.										
5.6.18	הספק יישא בכל אחריות במקרים של גילוי ושימוש במידע הקשור למזמין הנמסר על ידו, והמנוע מחזירות בלתי מורשות של אחרים.										
5.6.19	מובהר כי דרישות אבטחת המידע של המערכת הוצגות המפורטות בסעיפים לעיל ייבדקו כחלק מבדיקות הקבלה של המערכת.										
5.6.20	לפני מסירת המערכת המזמין או מי מטעמו יבצע בדיקות אבטחת מידע מקיפות, לרבות מבדקי חזרה ליישום ולתשתית, בכדי לבחון את עמידות המערכת באיזום אבטחת המידע. הכיל יהיו חלק מבדיקות 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 החזרה.										

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	קיים חלקי בסטנדרט ויפותח במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפרטון	לא קיים בסטנדרט ויפותח 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 /או תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפרטון
			ציון לסעיף דרישה 100%	ציון לסעיף דרישה 80%	ציון לסעיף דרישה 60%	ציון לסעיף דרישה 40%	ציון לסעיף דרישה 20%	ציון מינימלי לסעיף דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	ככל ורלוונטי
5.7	<b>ארכיטקטורה</b>										
5.7.1	את המערכת ניתן יהיה להתקיין: 5.7.1.1. על שרתים אשר ימוקמו במשרדי המסן. 5.7.1.2. בהתקנה מרוחקת בענן.										
5.7.2	המערכת תמנע את הגישה לבסיס הנתונים למעט 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 מהאינטרנט תופרד מהרשת הפנימית.										
5.7.4	זמינות – המערכת תפועח 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 (כלומר, במידה והמערכת "תיפול" הגיבוי יאפשר הקמה מחדש של המערכת בזמן קצר לרבות שחזור כל הנתונים המעודכנים עד לרגע "נפילת" המערכת). 5.7.7.1. גיבוי הנתונים יהיה מלא וזמין בכל מקרה. המערכת תתמוך בגיבוי יומי אינקרמנטלי בעת הצורך. 5.7.7.2. המערכת תתמוך בגיבוי יומי לקלטות או לכל מערכת גיבוי אחרת ללא צורך של בסיס הנתונים לעבור למצב off-line.										
5.7.8	סקלריות - המערכת תתמוך בגידול במספר הטרנזקציות והתנעה ברשת, גידול במספר משתמשי המערכת וכדומה.										
5.7.9	בסיס הנתונים של המערכת יימצא על גבי storage נפרד.										
6	<b>פירוט דרישות המערכת העתידית</b> החלוקה לסעיפים המתוארת בפרק זה הנה לצורכי מחות 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 בסעיפים הבאים. חלק מהדרישות מוגדרות כפעילות אופציונלית - Nice To Have (להלן: NTH), יחד עם זאת הצעות המשובט יכולות אלו – יתרון (כלומר- דרישות אלו אינן הכרחיות אולם קומן יוסיף נקודות להצעת המציע). מובהר כי למסן התקנים יש את הזכות הבלעדית לבחור האם לממש את הדרישות המוגדרות כפעילות אופציונלית. עוד נדגיש כי יתכן וקיימות כפילויות בתיאור חלק מהדרישות הנובעות עקב רצוננו להדגיש את חשיבות הדרישות באספקטים שונים ובסעיפים השונים.										
6.1	<b>רכש</b>										
6.1.1	מודול זה ינהל את תהליך רישום ספקים וביצוע הרכש במסן. וזאת בהתאם לנהלי רכש מוגדר ומובנה הקיים במסן, ובכפופות להוראות חוק חובת המכרזים. המודול ינהל את כל תהליך הרכש, החל משלב הסכמים מול ספקים, דרישות הרכש והזמנות ועד לשלב המעקב של המסן אחר סטאטוס הזמנות וניהול החשבונות.										
6.1.2	ספקים										
6.1.2.1	המערכת תתמוך בתהליך ביצוע רכש בדומה למגזר הציבורי, וזאת בהתאם למגזר בתקנות חוק חובת המכרזים המשתמט מעת לעת.										

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 בסטנדרט ויפותח במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	לא קיים בסטנדרט ויפותח 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 קבלן משנה /או תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפתרון
			ציון לסעיף דרישה 100%	ציון לסעיף דרישה 80%	ציון לסעיף דרישה 60%	ציון לסעיף דרישה 40%	ציון לסעיף דרישה 20%	ציון מינימלי לסעיף דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	ככל ורלוונטי
	המערכת תנהל מאגר ספקים מאושרים אשר מכיל את נתוני כל הספקים עומד עובד המטון עבור כל ספק ינהלו נתונים, כגון: 6.1.2.2.1 שם הספק 6.1.2.2.2 מס' ספק (ח.פ. / עוסק מורשה, EINs- Employer ID Numbers וכד') 6.1.2.2.3 סיווג ספק (ארץ / חו"ל / עמיל מס) 6.1.2.2.4 נושא העיסוק 6.1.2.2.5 אישור ניהול ספרים ואישור ניכוי מס במקור. 6.1.2.2.6 כתובות 6.1.2.2.7 מס' טלפונים 6.1.2.2.8 פקס 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 המזון אצל הספק 6.1.2.2.14 היסטורית רכישות 6.1.2.2.15 עמידה בדרישות ת"י 9001 ומאפיינים נוספים (כפי שיוגדרו ע"י המטון). 6.1.2.2.16 לא תינתן האפשרות לפתוח ספק במערכת מבלי שמולאו שדות החובה שיוגדרו, לדוגמה: שם ספק, כתובת ועוד. 6.1.2.2.17 המערכת תתמוך בצירוף מסמך עמידה בדרישות מבחינה בטוחות לכל ספק, כנדרש ע"י חוק. 6.1.2.2.18 המערכת תאפשר סימון ספקים זוכי מרכז החשב הכללי שהמטון קיבל אישור מהחשב הכללי לעבוד איתם בתנאי חש"ל. 6.1.2.2.19 המערכת תתמוך בהבחנה בין ספקים לרכש מוצרים או שירותים לבין ספקים קבועים, כגון: חברת החשמל, עריית תל אביב. 6.1.2.2.20 במקרה של פתיחת ספק חדש שהים לקוח קיים במערכת, תתמוך המערכת בקישור אוטומטי בין הספק ללקוח לפי מס' ספק /מס' לקוח.										
	המערכת תנהל מאגר ספקים פוטנציאליים אשר מכיל את נתוני כל הספקים אשר לא הוגדרו כספקי המטון. עבור כל ספק ינהלו נתונים, כגון: 6.1.2.3.1 שם הספק 6.1.2.3.2 מס' ספק (ח.פ. / עוסק מורשה, EINs- Employer ID Numbers וכד') 6.1.2.3.3 נושא העיסוק 6.1.2.3.4 כתובות 6.1.2.3.5 מס' טלפונים 6.1.2.3.6 פקס 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 שיוגדרו ע"י המטון). 6.1.2.3.11 אישורים והכמפי התקשרות ניתן יהיה לקשור לרשומת הספק. 6.1.2.3.12 פרטי חשבון בנק.										
	המערכת תתמוך בהגדרת אפשרויות להובלת הטובין של הספק (למטון / ליחידות משנה ברחבי הארץ וכו').										
	המערכת תאפשר ליצות ברמת כל ספק: 6.1.2.5.1 בפרטים המאפשרים לרכישה ממנו 6.1.2.5.2 ברצונות מחיר שהתקבל ממנו 6.1.2.5.3 בהתמנת רכש ממנו הנמצאות בסטאטוסים שונים (בדרך, סופק חלקית וכו') 6.1.2.5.4 בפרטי הרכישה לפרט שסומנה עם הספק 6.1.2.5.5 בהיסטורית ההזמנות ממנו ועוד.										
	המערכת תתמוך בסריקה של מסמכים רלוונטיים, הסכמים עם הספק וקישורים לתיק הספק.										
	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 היסטורית עדכונים.										

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 וזלא יפותח	קיים באופן מלא באמצעות שילוב תוכנה נלווית	לא קיים ולא יפותח	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה ו/או תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפתרון
			ציון לסעיף דרישה 100%	ציון לסעיף דרישה 80%	ציון לסעיף דרישה 60%	ציון לסעיף דרישה 40%	ציון לסעיף דרישה 20%	ציון מינימלי לסעיף דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	ככל רלוונטי
6.1.2.8	המערכת תתמוך בקליטת נתוני ניכוי מס במקור של ספקים באופן אוטומטי באמצעות ממשק יעודי לשע"מ (שירות עיבודים ממוכנים). הממשק יאפשר לשדר את נתוני הספקים המוגדרים במערכת ולקלוט עבורם מדי שבוע נתונים מעודכנים לניכוי מס במקור.										
6.1.2.9	המערכת תתמוך בהפקת התראות/שליחת דו"ח לספקים שאין להם "אישור ספרים תקין" ו/או "פגור מיכוי מס במקור" בתוקף.										
6.1.2.10	המערכת תתמוך בשליחת מיילים לספקים הפעילים 6.1.2.10.1. המערכת תתמוך בשליחת פניה אוטומטית לעדכון מחירים אחת לשנה.										
6.1.2.11	המערכת תתמוך בניהול תנאי תשלום לכל ספק עם אפשרות למנהל הרכש לעדכן את תנאי התשלום.										
6.1.2.12	המערכת תתמוך בבחינת סכום ההתקשרות השנתית (12 חודשים ולא שנה קלנדרית) אל מול הספק ותתריע במקרה ששך סכום הרכש השנתי הינו מעל מדרגה שוגדר ע"י המכון בהתאם למוגדר בחוק חובת המכרזים.										
6.1.2.13	המערכת תנהל דירוג ספקים עפ"י קריטריונים מוגדרים מראש כגון עמידה בזמן האספקה, דיוק במתן האספקה, איכות הטובין או השירות שסופק.										
6.1.2.14	המערכת תתמוך בהתליך דירוג ספקים כפי שיוגדר ע"י המכון.										
6.1.2.15	המערכת תאפשר הגדרת מספר פרמטרי סיווג לספקים (לפחות 10) לטובת סיווג ספקים שאפשרו חיפוש ספקים לפי תחום / סוגי שירותים ועוד. החיפושם יהיו מרשימות בחירה שיוגדרו ע"י המכון.										
6.1.2.16	לספקים ניתן יהיה לקשור קוד הוצאות אפשריים ספק יהיה מוגדר לסעיף אחד מסוים, או למספר סעיפים, 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 לפעולות הרכש מול הספק. 6.1.2.16.3. עבור ספקים ללא הגדרה ניתן יהיה לרשום כל קוד הוצאה.										
6.1.3	ניהול הסכמים										
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. הנחה 6.1.3.1.8. הסכם יכול להכיל מספר שרות – פריטים : 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. הנחה 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. תנאים 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.										

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 בנסדרות ויפוח במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	לא קיים במסדרות ויפוח במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	קיים באופן מלא באמצעות שילוב תוכנה נלווית	קיים חלקי ולא יפוח	לא קיים ולא יפוח	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה ו/או תוכנה צד ג' באמצעותה ניתן הפתרון
			ציון לסעיף דרישה 100%	ציון לסעיף דרישה 80%	ציון לסעיף דרישה 60%	ציון לסעיף דרישה 40%	ציון לסעיף דרישה 20%	ציון מינימלי לסעיף דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	ככל ורלוונטי
6.1.3.4	על המערכת לתמוך בניהול הסכמי מסגרת/הסכמי מחיר עם ספקים הכוללים הנחות כמותיות/סכפיות או משולבות ולקנייה מוגדרת מראש.										
6.1.3.5	המערכת תתריע במקרה של ביצוע הזמנת רכש בסכום או כמות מעל אחוז מסוים מסכום הטובין שהוגדר בהסכם ותנתב את ההזמנה לאישורים הדרושים.										
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 מבנה שיוגדר ע"י המסך.										
6.1.3.8	המערכת תתמוך בהחליפי אישור הסכמים .										
6.1.3.9	המערכת תציג למשתמש בכל שורה בדרישת הרכש מחירים אפשריים למוצר מתוך המקורות- מחירון ספק הקיים במערכת, הסכם עם הספק, מהצעת מחיר היסטורית שמתועדת במערכת, ממחיר אחרון לפריט. המערכת תציג בשאלות 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 ייתן אפשרות לניהול המחירים במטבע הספק, תוך תרגומם לש"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 הכולל 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 יצרן 6.1.5.1.4 מאפיינים נוספים כפי שיוגדרו ע"י המסך.										
6.1.5.2	המערכת תתמוך בטבלה להמרת מק"טים של ספקים למקט"ם של המסך. 6.1.5.2.1 על פי הגדרה לקבוצות פריטים האם קבוצת הפריטים דורשת בדיקת אישור לפריטים של הספק – ניתן יהיה לנהל אישור הספק למוצר: 6.1.5.2.1.1 קישור נוסף לאישור 6.1.5.2.1.2 תוקף של אישור ספק למוצר 6.1.5.2.1.3 עבור פעילות רכש של מוצר מספק כאשר המוצר דורש אישור ולא קיים כזה בתוקף המערכת תחסור את ביצוע הרכש. 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 בהצגת המק"ט של הספק.										
6.1.6	דרישות רכש										

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 בפתרון	קיים חלקי בסטנדרט ויפותח 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 קבלן משנה ו/או תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפתרון
			ציון לסעיף דרישה 100%	ציון לסעיף דרישה 80%	ציון לסעיף דרישה 60%	ציון לסעיף דרישה 40%	ציון לסעיף דרישה 20%	ציון מינימלי לסעיף דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	כלל רלוונטי
6.1.6.1	כללי: 6.1.6.1.1 במערכת מועברות כ 10,000 דרישות בשנה. 6.1.6.1.2 הזנת הדרישה יכולה להתבצע ע"י היחידה או המרס המקצועי (לדוגמה מחשבים ע"י מחלקת המחשוב) המערכת צריכה לתמוך ב 2 התהליכים. 6.1.6.1.3 דרישות הרכש נפתחות ונמצאות במעקב ע"י גורמים שונים במסגרת (כ 100 עובדים) הפוזרים בכל יחידת המסגרת. 6.1.6.1.4 קיימת חשיבות גדולה להחל פשוט ויעיל ושקוף לדרישות הרכש.										
6.1.6.2	הזנת דרישות הרכש: המערכת תתמוך בהזנת דרישות רכש חיצוני. דרישת הרכש תכלול בין היתר את התונים הבאים: 6.1.6.2.1.1 מס' דרישה (ספרור אוטומטי) 6.1.6.2.1.2 קוד היחידה הדרושה 6.1.6.2.1.3 ספק + שם הספק 6.1.6.2.1.4 שדה מספר הזמנת לקוח (טקסט חופשי). 6.1.6.2.1.5 הצורך לדרישה – מרשימת אפשרויות: בניה, מחשוב וכו'... 6.1.6.2.1.6 המערכת תתמוך באפשרות לכלול מס' פריטים מאותו ספק בכל דרישה. 6.1.6.2.1.7 המערכת תתמוך באפשרות להזנת דרישה מהוכזת – דרישה המכילה מס' רב של פריטים מספקים שונים תוך הפרדה ליחידה וקוד הוצאה. 6.1.6.2.1.8 הדרישה תכלול את המידע של יחידת היעד – על פי היחידה של מזהן הדרישה אך ניתן יהיה לעדכנה במידה והמזין עשה זאת עבור יחידה אחרת.										
6.1.6.2.2	פירוט הדרישה יכלול בין השאר: 6.1.6.2.2.1 מק"ט 6.1.6.2.2.2 מחיר לפריט 6.1.6.2.2.3 כמות פריטים 6.1.6.2.2.4 סה"כ עלות 6.1.6.2.2.5 סעיף הוצאה 6.1.6.2.2.6 תאריך הפעילות הממוחזר מבחינת ניצול התקציב.										
6.1.6.2.3	המערכת תתמוך בפתיחת דרישות רכש על בסיס בקשה לתקציב: 6.1.6.2.3.1 נתוני בקשת התקציב יתגלגלו לדרישת הרכש שנפתחת בגינה. 6.1.6.2.3.2 בעת הגדרת תאריכי האספקה לדרישה המערכת תבצע בקרה מול התאריך בבקשת התקציב.										
6.1.6.2.4	המערכת תתמוך בפתיחת דרישות רכש על בסיס הסכמי מסגרת תוך הגדרת הנמויות הנדרשות. 6.1.6.2.4.1 דרישות רכש בגין הסכמי מסגרת יעברו מסלול אישורים מקוצר במידה ואינן חורגות מיתרת הזמנת המסגרת. בעת פתיחת הדרישה בגין ההסכם יידרש המשמש לעדכן את תאריכי הפעילות הצפויים. 6.1.6.2.4.2 המערכת תשלף נתונים רלוונטיים מרשימת הסכמי מסגרת לדרישות הרכש לדוגמה: זמני אספקה.										
6.1.6.2.5	המערכת תתמוך באפשרות לכלול מס' פריטים מאותו ספק בכל דרישה.										
6.1.6.2.6	המערכת תתמוך באפשרות להזנת דרישה מוכזת – דרישה המכילה מס' רב של פריטים מספקים שונים תוך הפרדה ליחידה וקוד הוצאה.										
6.1.6.2.7	המערכת תאפשר אבחנה בין רכוש קבוע לבין פריטים אחרים.										
6.1.6.2.8	המערכת תתמוך בצירוף של הצעות מחיר שונות מספקים שונים לכל דרישה, לפי הגדרות שיקבעו וזאת בהתאם לנוהלי המסגרת. בעת הזנת דרישה המערכת תבקר קישור של כמות הצעות מחיר מתאימה – עד 5000 מול 2 הצעות מעל 5000 מול 3 הצעות. (הסכום ומספר הצעות יהיו פרמטרים).										
6.1.6.2.9	המערכת תתמוך בהצגת היתרה התקציבית לסעיף התקציבי הרלוונטי.										

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 בסטדרט יפוחת במסגרת הפרויקט - הדרישה כללה בפתרון	לא קיים בסטדרט יפוחת במסגרת הפרויקט - הדרישה כללה בפתרון	קיים באופן מלא באמצעות שילוב תוכנה גלוית	קיים חלקי ולא יפוחת	לא קיים ולא יפוחת	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה /או תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפתרון	
			ציון לסעיף דרישה 100%	ציון לסעיף דרישה 80%	ציון לסעיף דרישה 60%	ציון לסעיף דרישה 40%	ציון לסעיף דרישה 20%	ציון מינימלי לסעיף דרישה 0%	הדרישה קיימת באופן מלא בסטדרט יפוחת בהתאמה להחלטות המערכת. המציע פירט את הקיים ואת החוסר הנוכחי	הדרישה קיימת באופן מלא בסטדרט יפוחת בהתאמה להחלטות המערכת. המציע פירט את הקיים ואת החוסר הנוכחי	הדרישה קיימת באופן מלא בסטדרט יפוחת בהתאמה להחלטות המערכת. המציע פירט את הקיים ואת החוסר הנוכחי	הדרישה קיימת באופן מלא בסטדרט יפוחת בהתאמה להחלטות המערכת. המציע פירט את הקיים ואת החוסר הנוכחי
6.1.6.2.10	פר שורת הדרישת תקציב (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 התמון מחוייב במועד - המערכת תורע בפני משתמש הפוחת דרישת רכש במידה וסכמי 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 (כגון: פתוחה, הועברה לאישור, לא אושרה ובטולה), כולל שמירת היסטוריה של סטאטוס הדרישה, תאריך שינוי וגורמים מעדכנים ומאשרים.											
6.1.6.2.13	המערכת תאפשר לשייך דרישת רכש לפרויקט.											
6.1.6.2.14	המערכת תשלוף נתונים רלוונטיים מרשמת הספק לדרישות הרכש כגון: תנאי תשלום ומטבע החשבון ושייך לסעיף הוצאה.											
6.1.6.2.15	זהות הספק תגדיר את סעיף הוצאה אם הוגדר לו קוד 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 לפריט או ידנית. המערכת תציג בשאלות ובדוחות וכן על גבי המסך את מקור המחיר (מחירון, הצעת מחיר וכדומה).											
6.1.6.2.17	המערכת תתמוך באפשרות לשינוי שדה סעיף הוצאה עד לשלב אישור הדרישה בהתאם לנומרים שיוגדרו כמורשים על המכון. כגון: מדור רכש, מנהל האגף וכו'. השינוי יתאפשר בכפוף להגדרות הספק.											
6.1.6.2.18	היכולת להתריע או לחסום דרישת רכש בגין חריגה תקציבית תוגדר על המכון (בקרה תקציבית חוסמת או מתריעה).											
6.1.6.2.19	המערכת תאפשר חיפוש דרישת רכש לפי מאפיינים שונים הקיימים בדרישה או שילוב של מס' מאפיינים. מאפיינים לזוגמא: שם מצע הדרישה, תאריך ביצוע דרישה, סעיף הוצאה וכו'.											
6.1.6.2.20	המערכת תתמוך בהפקת טפסים שונים שיופקו מתוך דרישת הרכש ויוגדרו על המכון. כגון: טופס סיווג התקשרות (טופס הפניה לועדת מכרזים).											
6.1.6.2.21	המערכת תאפשר לפנות הזנת תקופת ביצוע השירות בפתיחת הדרישה											
6.1.6.3	דרישות רכש פנימי											
6.1.6.3.1	המערכת תתמוך בהזנת דרישות רכש פנימיות בין היחידות השונות במכון, כגון: שירותי תרגום, רכישת כבוד וכו'.											
6.1.6.3.2	המערכת תתמוך בהזנת דרישות רכש פנימיות. דרישת הרכש תכלול בין היתר את הנתונים הבאים: קוד היחידה הדרושה, קוד היחידה המבצעת, סוג שירות דרוש, תאור 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 דרישת הרכש והצעת המחיר על הגורם המורשה של היחידה המזמינה.											

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 בפתרון	קיים חלקי בסטנדרט ויפותח 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 קבלן משנה /או תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפתרון
			ציון לסעיף דרישה 100%	ציון לסעיף דרישה 80%	ציון לסעיף דרישה 60%	ציון לסעיף דרישה 40%	ציון לסעיף דרישה 20%	ציון מינימלי לסעיף דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	ככל ורלוונטי
	המערכת תתמוך בחיוב היחידה המזמינה וזיכוי היחידה המבצעת בהתאם.										
	דרישות רכש – חוק המכרזים :										
	המכנס כפוף לחוק המכרזים .										
	המערכת תתמוך בניהול תהליך המכרז - ועדת המכרזים דנה בכל תהליך שקשור למכרז – פטור ממכרז, מכרז סגור, מכרז.										
	בקשה לצאת למכרז – תהיה עפ"י דרישת רכש אך לא תמיד ידוע בשלב זה ספק ומחירים.										
	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 בנוי מקודמת + שנה + מספר – המספר יבנה ע"י המערכת בשלב התחלת הטיפול במכרז.										
	מכרז יכלול תיעוד של מספר תאריכים : 6.1.6.4.5.1. תאריך פרוסום 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 .										
	במסגרת הדרישה ניתן יהיה לתעד את שמות הספקים אשר פנו למכנס במסגרת המכרז.										
	דרישת המכרז תתמוך בתהליך שיתעד את התקדמות המכרז ע"י שינוי סטטוסים. התהליך יתמוך ב: 6.1.6.4.7.1. הגדרת סטטוסים ושליבים דינמיים ע"י המכנס 6.1.6.4.7.2. תיעוד שינוי סטטוס כולל מבצע השינוי ותאריך השינוי. 6.1.6.4.7.3. התראות על שהיה בסטטוס מסוים מעבר למספר ימים. 6.1.6.4.7.4. דוגמאות לסטטוסים – ועדת מכרזים, אישור יציאה למכרז ועוד ועוד.										
	למכרז ניתן יהיה לצרף נספחים רלוונטיים לפי שלבים מובנים – ביטוח, הצעת מחיר לפרסום, מסמך שאלות, נוסח מודעה ועוד.										
	דרישה הרכש לפרסום בגין המודעה מול משרד הפרסום – תקשור לדרישת המכרז .										
	המערכת מתממקש עם מערכת לניהול מכרזים און-ליין NTH.										
	תחת המכרז ינוהל סיום הספקים למכרז – תיעוד המשתתפים בסיום + הפקת אישור.										
	בנוסף תיעוד הספקים שהודיעו שהם מעוניינים להשתתף במכרז.										
	המערכת תאפשר לתעד ספקים ואנשי קשר שהעבירו שאלות הבהרה וכן לקבל אישור שקיבלו מענה על שאלות הבהרה.										

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 ויפחת במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	קיים באופן מלא במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	קיים חלקי וז"ל תוכנה	קיים חלקי ולא יפחת	לא קיים ולא יפחת	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה ו/או תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפתרון
			ציון לסעיף דרישה 100%	ציון לסעיף דרישה 80%	ציון לסעיף דרישה 60%	ציון לסעיף דרישה 40%	ציון לסעיף דרישה 20%	ציון מינימלי לסעיף דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	ככל ורלוונטי
6.1.6.4.14	המערכת תנהל רשימת 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.										
6.1.6.4.16	למכרז ניתן יהיה לקשור פחותוקולי ישיבת מכרזים וכן לבצע במערכת חתימה דיגיטלית של חברי ועדת המכרזים על הסיכום.										
6.1.6.4.17	המערכת תאפשר שליחת כל החומרים לחברי ועדת המכרזים בטרם הישיבה.										
6.1.6.4.18	עבור סוג רכש "מכרז" המערכת תתמוך בעדכון השדות "גביה עבור השתתפות במכרז" (ק/לא) ו"גביה עבור רכישת מסמכי המכרז" (כן/לא) ע"י מדור רכש.										
6.1.6.4.19	המערכת תתמוך בכל נושא קבלת ערבויות במכרז (ערבות הגשה, ערבות ביצוע וערבות בדק) לרבות תאריכים והתראות מראש על פגות הערבויות.										
6.1.6.5	אישורי דרישות רכש:										
6.1.6.5.1	המערכת תתמוך בהגדרת סבב אישורים ממוחשב לדרישת הרכש לפי הגדרות המסונן, כגון: סוג רכש, סעיף הוצאה, אדמן עלות הרכש וכו'. מובהר כי יינתנו מס' מסלולים שונים לדרישות רכש. 6.1.6.5.1.1 המערכת תתמוך בהגדרת מס' דרגי אישורים שונים לסוגי רכש, ליחידות שונות, לספקים מסוימים וסכמי רכשה 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 הדרישות יכלול היררכיה כגון - היחידה, מעבדה, אגף, אישור מקצועי, אישור כספים, אישור מנכ"ל. 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 סטאטוס דרישה "לא מאושר" תתמוך המערכת בפיתוח סיבת 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 אליו הוחזרה דרישה לצורך התרעה על החזרה. 6.1.6.5.1.2.4 הגורם שאליו הופנתה הפניה יעדין את הפרטים והדרישה תועבר לטובת אישורים מחדש. 6.1.6.5.1.2.5 הגורם מבקש השינוי יוכל "למשוך" את הדרישה אליו ולהמשיך אישור ממנו בלבד (ללא צורך לחזרה על כל הסבב עד אליו). 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 ה היא נמצאת ע"י בעלי תפקידים עם ההרשאות המתאימות. 6.1.6.5.1.5 המערכת תשלח מייל לגורם אליו הוחזרה דרישה לצורך התרעה על החזרה.										
6.1.6.5.2	לאחר שהגורם המאשר האחרון אישר את הדרישה במערכת לא ניתן יהיה לבצע שינויים וההזמנה שתשלח לספק תהיה תמיד זהה לגרסה האחרונה של הדרישה במערכת. במקרה וידרשו שינויים יוכל הרכש לתקן את הדרישה ולהעבירה שוב לאישור מחדש.										
6.1.6.5.3	המערכת תתמוך בשליחת מייל ליוזם דרישה הרכש לאחר סיום סבב הרכש. האישורים שהוגדרו במערכת, על מנת ליידע אותו בסטאטוס דרישת הרכש.										
6.1.6.5.4	המערכת תתמוך בשליחת מייל לכל גורם שהוגדר במערכת כחלק ממדרג האישורים על דרישה פתוחה במערכת לפי מועדים שוגדרו ע"י המסן. המערכת תתמוך באפשרות לצפייה בדרישות ההזמנה, לרבות: שם המוצר, תיאור המוצר, שם הספק, הגורמים המאשרים וכל פרטי ההזמנה.										

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	לא קיים 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 /או תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפתרון
			ציון לסעיף דרישה 100%	ציון לסעיף דרישה 80%	ציון לסעיף דרישה 60%	ציון לסעיף דרישה 40%	ציון לסעיף דרישה 20%	ציון מינימלי לסעיף דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	ככל ורלוונטי
6.1.6.6	דרישות רכש – מחלקת רכש :										
6.1.6.6.1	הדרישה מגיעה לרכש לאחר האישרים של הגורמים הניהוליים והמקצועיים ולאחר אישור הרכש מעברת לכספים.										
6.1.6.6.2	המערכת תתמוך בצירוף מסמכים רלוונטיים, כגון: מפרט טכני, אישור כדאיות כלכלית (וזאת בהתאם לסכום ההתקשרות), בקשה לפטור ממכרז או יציאה למכרז או בקשה למכרז סגור.										
6.1.6.6.3	במידה וכל הדרישה מבוססת על ספק ופריטים עם מחירון במערכת ולא היה שנינו במחיר לעומת המחירון לא תדרש הזנת הצעות מחיר.										
6.1.6.6.4	לאחר אישור הדרישה מחלקת הרכש תבצע את המ"מ וכן תדאג לקיום נוהל הרכש – מכרזים וכו'.										
6.1.6.6.5	מעל לסכום של 42K (לפי מע"מ) מול ספק ב 12 חודשים המכון מחייב במכרז - המערכת תתריע בפני איש הרכש לפני הפיכת הדרישה להזמנה במידה וסומי הרכש (שבבנות רכש + יתרות הזמנות רכש + יתרות דרישות רכש) מול הספק ב 12 בחודשים האחרונים חורגים מסכום שנקבע.										
6.1.7	בקשה להצעות מחיר 6.1.7.1. המערכת תכלול מנגנון להפקת בקשות להצעות מחיר מספקים עבור פריטים בדרשת רכש או על פי פירוט ידני של בקשה. 6.1.7.2. הפקת הבקשות להצעות מחיר תאפשר ישירות מהמערכת.										
6.1.8	השוואה בין הצעות מחיר 6.1.8.1. המערכת תתמוך בתיעוד הצעות מחיר שהתקבלו מספקים – בנין בקשה להצעת מחיר או בנין דרישת רכש. 6.1.8.2. המערכת תשמע ככלי השוואה בין הצעות מחיר הן ברמת השורה 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 השורה וההזמנה באופן בורר למשתמש. 6.1.8.4. המערכת תאפשר לבחור האם הנתונים בהצעת מחיר יעדכו מחירון קיים עבור כל שורה באופן עצמאי בהתאם לבחירת המשתמש										
6.1.9	הזמנת רכש										
6.1.9.1	המערכת תתמוך בהפיקת דרישת רכש שבסטטוס "אושרה" להזמנת רכש.										
6.1.9.2	המערכת תאפשר יהיו סטטוסים של הזמנות כולל שמירת היסטוריה של סטטוס ההזמנה (הזמנה טרם גישה, הזמנה פעולה וטרם סופקה, הזמנה סופקה וכו'), תאריך שינוי וגורמים מעדכנים ומאשרים.										
6.1.9.3	המערכת תתמוך בקישור מסמכים להזמנת הרכש.										
6.1.9.4	המערכת תאפשר להגדיר עבור כל פריט בהזמנת הרכש האם מיועד למחסן (ק/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 שהיה צורך בביצוע תהליך כולו מההתחלה.										

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 בסטנדרט ויפותח במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	לא קיים בסטנדרט ויפותח 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 קבלן משנה /או תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפתרון
			ציון לסעיף דרישה 100%	ציון לסעיף דרישה 80%	ציון לסעיף דרישה 60%	ציון לסעיף דרישה 40%	ציון לסעיף דרישה 20%	ציון מינימלי לסעיף דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	ככל ורלוונטי
	במידה וההזמנה נשלחה לספק, תתמוך המערכת בשליחת ביטול ההזמנה לספק.										
6.1.9.8	המערכת תתמוך באפשרות לפצל בין כתובת המשלוח של ההזמנה וכתובת שנונת לביצוע התשלום (Ship to, bill to).										
6.1.9.9	המערכת תתמוך בהזנת הזמנת לרכישת טובין מספקים מחו"ל באנגלית.										
6.1.9.10	המערכת תתמוך בניהול הזמנות רכש חו"ל שיצאות מהארץ (לדוגמה: כולים שנשלחים מהארץ לביצוע בחו"ל).										
6.1.9.11	6.1.9.11.1 המערכת תתמוך בהזנת נתונים כגון: סוג הובלה (מית או אווירית), ביטוחים וכו'. 6.1.9.11.2 המערכת תאפשר לחשב עלות פריטים מובאים וכללם הוצאות כגון: מס, ביטוח, הובלה ואחסנה.										
6.1.10	קליטת סחורה										
6.1.10.1	תעודת קבלה תבצע בגין מצרים ושרותים : 6.1.10.1.1 "הקבל במחסן" המשתמש הדורש יצטרך לאשר את הקבלה ולהעביר אותה לסטטוס מאושר או לא מאושרת על פי בדיקות המצר. 6.1.10.1.2 קבלת שירותים – פתיחת תעודת קבלה על ידי 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 התקנות שבצעה ושמירת 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 במגירה / ביטול הזמנות באופן זיזום, במידה ולא הגיעה כל הכמות, תוך ציון סיבת הסגירה בהתאם להרשאות. יש לקבל מהספק חשבונית חדשה בהתאם לכמות התקבלה.										
6.1.10.5	עם העברת הזמנה לסטטוס "סגור", יעודכן התקציב בהתאם לעלות הרכש הממשי של הרכש ויבוטל שריון התקציב שנוצר עם הזנת דרישת הרכש.										
6.1.10.6	המערכת תתמוך בעדכון מצד האחריות של כל פריט (תפולת האחריות).										
6.1.10.7	המערכת תתמוך בעדכון נתונים אודות עמידת הספק בדרישות עבור 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 תתריע במקרה של הזמנות שהופקו במערכת, אך הסחורה לא התקבלה לאחר מועד ההספקה שסוכם 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 יפרט את הפתרון המוצע וכן השאר האם מדובר בקישור למערכת פורטל חיצונית או בפורטל ייעודי של המערכת.										
6.1.11.2	ממשק מול פורטלי ספקים של לקוחות 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 לא נענה

סעיף	תאור הדרישה	Nice to have (NTH)	קיים באופן מלא	קיים חלקי בסטדרט ויפוח במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	לא קיים בסטדרט ויפוח במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	קיים באופן מלא באמצעות שילוב תוכנה נלווית	קיים חלקי ולא יפוח	לא קיים ולא יפוח	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה /או תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפתרון
			ציון לסעיף דרישה 100%	ציון לסעיף דרישה 80%	ציון לסעיף דרישה 60%	ציון לסעיף דרישה 40%	ציון לסעיף דרישה 20%	ציון מינימלי לסעיף דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	ככל ורלוונטי
	המערכת תאפשר התמשקות מלאה מול פורטלי הספקים של ויפנדו										
	המערכת תאפשר התמשקות מלאה מול פורטלי הספקים של סטורנקס										
	ניהול פרויקטים 6.1.12.1 המערכת תתמוך בהקמת פרויקטים לניהול וריכוז פעילות רכש עבור פרויקט מסוים. הפרויקט יכלול בין היתר את התוכנים הבאים: מס' פרויקט (ספרח אוטומטי), סכום הפרויקט, סוג הפרויקט (שוטף / השקעה), תיאור הפרויקט. 6.1.12.2 המערכת תאפשר הגדרת סעיפים תקציבים לפרויקט. 6.1.12.3 הפרויקט יעבור סבב אישורים ממוחשב. 6.1.12.4 לפרויקט ניתן יהיה לקשור פעילויות רכש בכל שלביו - דרישות רכש, הזמנות רכש, קבלות סחורה, חשבוניות ספק. 6.1.12.5 המערכת תאפשר ניתוח פעילות לפרויקט - דרישות הזמנות, חשבוניות, לפי ספקים, תאריכים וכו' וכן חיתוך לפי יחידות מרכזי רוח.										
	רכש סחורה / שירותים מח"ל 6.1.13.1 המערכת תתמוך בתהליך רכש מול ספקים בחו"ל לרבות יבוא מוצרים ושירותים מספקים בחו"ל ומנציגי 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 והאישורים מול המסודות המתאימים ושחרור הסחורה מהמס. 6.1.13.4 המערכת תתמוך בתשלום לספקים מחו"ל במט"ח וחישוב הפרשי השער בגין התשלום. 6.1.13.5 המערכת תתמוך בהקפת דוחות מותאמים לנושא זה לרשימת המס בישראל לרבות: דוח מע"מ דוח ניכי מס במקור.										
	דוחות לדוגמה כל הדוחות יותכו לפחות במספר רמות, כגון: תקופות, פרויקטים, פריטים, ספקים וכו' וכן יאפשרו מיון וסיכומי ביניים לפי פרמטרים אלו. 6.1.14.1 דוח דרישות - דוח המציג דרישות רכש בחתכים שונים כגון: סטטוס דרישה, ספק, תאריך פתיחת דרישה, סוג רכש, סוג רכישה, יחידה מבקשת וכו'. 6.1.14.2 דוח צפי הזמנות לפי תאריכי אספקה. 6.1.14.3 דוח ספקים - דוח המציג את התנועות בברטיסי הספקים ואת היתרות של כל כרטיסי הספקים. 6.1.14.4 דוח רכש המציג את רשימת הפריטים שרכש 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 כולל סכומים וכמויות. 6.1.14.7 דוח מחירים - דוח המרכז ומציג שינויים 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 ההתאמה במחיר בין חשבונית ספק להזמנת הרכש.										
	פורטל פנמי לדרושים ומאשרים (NTH)	Y									
	למערכת יהיה ממשק משתמש יעודי קל ופשוט לדרושים השונים בארגון.	Y									
	הפורטל יהיה רספונסיבי - לשימוש במחשב / טאבלט/ סלפון נייד.	Y									
	ממשק המשתמש היעודי יתמוך בין היתר בתהליכים הבאים (על פי הפונקציונליות שתוארה מעלה):	Y									

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	לא קיים בסטנדרט ויפותח במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	קיים באופן מלא באמצעות שילוב תוכנה גלוית	קיים חלקי ולא יפותח	לא קיים ולא יפותח	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה /או תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפתרון
			ציון לסעיף דרישה 100%	ציון לסעיף דרישה 80%	ציון לסעיף דרישה 60%	ציון לסעיף דרישה 40%	ציון לסעיף דרישה 20%	ציון מינימלי לסעיף דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	ככל רלוונטי
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									
6.2	תקציב תת מודול זה יעמש לניהול התקציב במסך, תוך התחשבות ב- 2 סוגי התקציב הקיימים: תקציב שוטף ותקציב השקעות. תת המודול יאפשר בנייה של התקציב ועבודה שוטפת בהתאם למסגרת התקציב. התקציב ינהל באופן שוטף, כך שכל הוצאה / הכנסה רלוונטית תשפיע ותעדכן את נתוני הביצוע, תוך ביצוע מעקב על יציול התקציב ובקרה על חריגות התקציביות.										
6.2.1	מבנה התקציב 6.2.1.1 המערכת תאפשר מבנה תקציבי היררכי להנסות והוצאות. 6.2.1.2 המערכת תתמוך במס' עצי תקציב ולפחות ב-3: תקציב הכנסות, תקציב הוצאות שוטף ותקציב השקעות. 6.2.1.3 מבנה התקציב הנו בהיררכיה הבאה: 6.2.1.3.1 סוג התקציב - הכנסות, הוצאות שוטף, השקעות. 6.2.1.3.2 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 רמה במבנה ולרמת סעיפי הוצאה/הכנסה דרשים לפחות 3 תיב. 6.2.1.5 המערכת תתמוך בהרכבת תקציב סופי לכל מכוני שיוכב מתקציבי היחידות המשנה. 6.2.1.6 המערכת תתמוך בהוספת מאפיינים נוספים לסעיף תקציבי (לדוגמא: הערה, הנחות מיוחדות וכו'). 6.2.1.7 ניתן היה לרשום פעולות לזרטים חשובאי אחד ולמספר שיוכב תקציביים.										
6.2.2	בקשות לתקציב השקעות:										
6.2.2.1	במסגרת תקציב ההשקעות תתמוך המערכת בהגדרת השקעות מתוכננות עבור כל יחידה ברמה מפורטת לרבות: 6.2.2.1.1 מספרי בקשה 6.2.2.1.2 יחידה דרישה 6.2.2.1.3 מטרת ההשקעה מרשימת אפשרויות (החלפת ציוד ישן, הרחבת פעילות, כנסה לתחומים חדשים וכו'). 6.2.2.1.4 מרשימת אפשרויות: בלאי, שוק חדש, וכו'. 6.2.2.1.5 לוחות זמנים מתוכננים ליישום. 6.2.2.1.6 דחיפות. 6.2.2.1.7 פריטים - 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 תיעוד ה ROI - שנות החזר (מלל נקודה עשוינת), הכנסות שנתיות, זמרים שנת, קישור קובץ תחשיב ROI.										

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 ויפחת במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	קיים חלקי בסטנדרט ויפחת במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	קיים באופן מלא באמצעות שילוב תוכנה נלווית	קיים חלקי ולא יפחת	לא קיים ולא יפחת	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה /או תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפתרון
			ציון לסעיף דרישה 100%	ציון לסעיף דרישה 80%	ציון לסעיף דרישה 60%	ציון לסעיף דרישה 40%	ציון לסעיף דרישה 20%	ציון מינימלי לסעיף דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	ככל ורלוונטי
	מערכת בקשות התקציב תציג למשתמש מחירים והיסטוריה של פריטים שרכשו.										
6.2.2.2.	מערכת בקשות התקציב תציג למשתמש מחירים והיסטוריה של פריטים שרכשו.										
6.2.2.3.	בקשות התקציב יועברו לאישור בדירקטוריון ולאחר אישור יקובעו לסעיפים תקציביים על פי היחידה וסוג ההוצאה.										
6.2.2.4.	דרישות רכש שפתחו על בסיס בקשת השקעה שאושרה יפורטו על פי בקשת התקציב כולל הקישור לסעיף התקציב הרלוונטיים.										
6.2.2.5.	אישור הבקשות מחייב – המערכת תאפשר המרה על פי הראשות 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 תקציב ברמת הבקשה הספציפית: 6.2.2.7.1. זאת ע"י ד"ח ייעודי ברמת בקשת התקציב 6.2.2.7.2. או לחילופין פתיחת סעיף תקציב ברמת בקשת השקעה וריכוז כל הסעיפים התקציביים לקבוצה מאחדת כולל אפשרות לבקרה ברמה המאוחדת.										
6.2.3	ניצול התקציב										
6.2.3.1	ניצול התקציב על פי הסעיף התקציבי ותאריך הפעילות.										
6.2.3.2	הניצול ירשם על פי מסמכי דרישות רכש, הזמנות רכש, קבלות סחורה, חשבוניות (מס ונסקה) ותנועות יומן.										
6.2.3.3	נתוני ניצול של תקציב מכירת – ירשמו לסעיף התקציב ששווין לתנועות חשבונית המגיעות בממשק.										
6.2.3.4	תנועות יומן שכר – על פי השיור 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 לירשום תנועה צפויה ע"י מחלקת התקציבים שמערכת פולחן ידועות שעדיין לא מופיעות במערכת. התנועה לא תשפיע על היתרות המאזניות אך כן תשתקף בנתוני ניצול התקציבים.										
6.2.3.7	המערכת תתמוך בניהול רמות ושילבי ניצול התקציב: שריון (דרישת רכש), ביצוע בדרך (הזמנת רכש), קבלה, ביצוע בפועל (חשבונית או תנועת יומן).										
6.2.3.8	המערכת תתמוך ב"שחרור" השריון התקציבי או חלק ממנו בעת סגירת הזמנה אשר לא סופקה במלאה.										
6.2.4	ניהול ובקרה תקציבית										
6.2.4.1	המערכת תתמוך בניהול תקציב בתקופות שונות: שנתי, רבעוני, חודשי וכו'.										
6.2.4.2	המערכת תתמוך בניהול תקציב רב שנתי.										

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 בסטדרט יפוחת במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפרטון	לא קיים בסטדרט יפוחת במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפרטון	קיים באופן מלא באמצעות שילוב תוכנה גלוית	קיים חלקי ולא יפוחת	לא קיים ולא יפוחת	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה ו/או תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפרטון
			ציון לסעיף דרישה 100%	ציון לסעיף דרישה 80%	ציון לסעיף דרישה 60%	ציון לסעיף דרישה 40%	ציון לסעיף דרישה 20%	ציון מינימלי לסעיף דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	ככל ורלוונטי
6.2.4.3	המערכת תתמוך בהגדרה אוטומטית של סעיף תקציבי לפעילות על פי השילוב של יחידה דורשת וסעיף הוצאה (שיוגדר 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 תקציבי יתרה של תקציב מקורי. שינויים (הקטנת והגדלת), תקציב מעודכן, ותקציב לא מנוצל.										
6.2.4.6	המערכת תאפשר הצגת נתוני השוואה לתקופות קודמות בכל רמת חיתוך. כגון: תקציב כולל, קבוצת חשבונית, סעיף תקציב בודד וסעיף תקציב בודד ליחידה.										
6.2.4.7	המערכת תאפשר ניהול של מספר גרסאות לתקציב. לרבות תכנון תקציב בתרחישים שונים והעברתם לתכנון הסופי על ידי משתמש בעל הרשאה מתאימה. המערכת תשמור ותנהל תיעוד של מספר גרסאות תכנון שאושרו וגרסאות טיוטא ששונות.										
6.2.4.8	המערכת תספק כלים נוחים לביצוע שינויים תקציביים ולביצוע העברות תקציביות מסעיף לסעיף או מפריט לפריט על ידי משתמש בעל הרשאה מתאימה. 6.2.4.8.1 המערכת תספק לבעל ההרשאה נתונים תומכים לצורך ביצוע פעולת העברה התקציבית מסעיף לסעיף, כגון: צפי הוצאות בסעיפים השונים וכו'.										
6.2.4.9	המערכת תאפשר הקמת גרסא של תקציב בה זימן מנהלי הענפים/מעבדות/ יחידות (על פי הרשאה) את הבקשות התקציביות שלהם.										
6.2.4.10	המערכת תאפשר הגדרת הרשאות למשתמשים עבור גרסאות תקציב כך שלתקציב "בקשות" יהיו הרשאות למשתמשים ולגרסאות מאוחרות יותר לא יהיו הרשאות לשינוי.										
6.2.4.11	המערכת תתמוך בניהול מערך הרשאות משתמשים לכל סעיף תקציב.										
6.2.4.12	המערכת תתריע למנהלים (בהתאם למדרג שקיבע) על חריגות מהתכנון התקציבי.										
6.2.4.13	הבקרה על החריגה תהיה ברמת הסעיף התקציבי (ענף + סעיף הוצאה) או ברמה גבוהה יותר שתוגדר (יחידה, מעבדה וכו') מורה אשר יוגדר על ידי המוסד. 6.2.4.13.1 המערכת תתמוך באפשרות אישור חריגה על משתמש 6.2.4.13.2 אישור החריגה יתועד במערכת כולל התימה אלקטרונית.										
6.2.4.14	המערכת תתמוך בחסימה ו/או התרעה בגין חריגה לכל תקופה (חודש/רבעון / שנתי וכו') ולכל סעיף תקציבי או לרמות מעליו.										
6.2.4.15	המערכת תתמוך בחסימה ו/או התרעה לפני הזנת הזמנת רכש מאושרת במידה והזנתה עלולה לגרום לחריגה מהתקציב (מעבר לחריגה המאושרת).										
6.2.4.16	המערכת תאפשר צפייה על ע"פ הרשאות לכל מנהל על מצב עמידות ביעדי התקציב (הכמותיים והספייים).										
6.2.5	תכנון התקציב										
6.2.5.1	תכנון התקציב יתבצע על פי ביצוע תקציב קודם ועל בסיס דוחות מפורטים כולל פירוט שימושי התקציב ופירוט לפי ספק.										
6.2.5.2	הדוחות והנתונים מהמערכת יפקדו ללחייה - אקסל / BI ולאחר עיבוד ובניית התקציב החדש ישוענו למערכת בצורה קלה.										

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 בפתרון	לא קיים בסטנדרט ויפותח 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 קבלן משנה ו/או תוכנה צד ג' באמצעותה ניתן הפתרון
			ציון לסעיף דרישה 100%	ציון לסעיף דרישה 80%	ציון לסעיף דרישה 60%	ציון לסעיף דרישה 40%	ציון לסעיף דרישה 20%	ציון מינימלי לסעיף דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	ככל רלוונטי
	המערכת תתמוך בניהול תכנון התקציב ואישורו עבור כל אגף במכון. 6.2.5.3.1 המערכת תתמוך בבניית בקשות התקציב עבור כל אגף במערכת ע"י מנהל האגף. 6.2.5.3.2 המערכת תתמוך בריכוז התקציב ואישורו בהתאם לתהליך אישור תקציב שיוגדר ע"י המכון.										
	המערכת תתמוך בתכנון התקציב בקבצי אקסל (כנהוג במכון) וקליטתם למערכת באמצעות ממשק אוטומטי.										
	תקציב כ"א ורכבים – נגזרים מתכנון מפורט של משותף שיעשה ככלי חישוביים (אקסל) – המערכת תתמוך בקישור של קבצי אקסל עם פירוט הסעיף (לדוגמה פירוט משרות ברמה פרסונלית), הרשאות תפוחת הקובץ ונהלו מרשאות הרשת.										
	פיצול בין סעיפים תקציביים										
	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 תפוח – מתאריך, עד תאריך. 6.2.6.1.3 המפתחות יפרטו ככל מפתח את יחידות היעד וה / כמות יחסית שלהם במפתח.										
	דוגמה למפתח – פיצול עלויות סניף ליחידות על פי מצבת כוח אדם, פירוט המפתח יכל את כל היחידות העובדות בסניף עם מצבת כוח האדם שלהם וכו'.										
	בשלב בבית התקציב המערכת תאפשר פירוק הקצאה שבועה על פי מפתחות שיוגדרו מראש. לדוגמה – סעיף הוצאה מתנות מוצקה למעבדה מסוימת סכום X יפורק ע"י המערכת לכל היחידות תחת המעבדה לקוד הוצאה מתנות על פי מפתח שיוגדר מראש (לדוגמה מפתח כוח אדם מעבדה המשיך % או כמות לכל יחידה תחת המעבדה).										
	מנגנון מקביל לפיצול סעיפים נדרש ברמת שורת חשבונות הספק – כך לדוגמה בקבלת חשבונות חשמי של סניף תל אביב תפוצל שורת החשבונות לשורת הוצאה על פי כל היחידות בסניף תל אביב והסכום יפוצל באופן יחסי. הפיצול יכל להתבצע ברמת פקודת הונו, ייתכן פיצול שונה בכל שורה של החשבונות.										
	מנגנון מקביל לפיצול סעיפים נדרש ברמת שורת דרישת רכש.										
	תכנון תקציב השקעות										
	במסגרת תקציב השקעות תתמוך המערכת בהגדרת השקעות מתוכננות עבור כל יחידה ברמה מפורטת לרבות: 6.2.7.1.1 פריטים - ציוד להשקעה 6.2.7.1.2 כמות 6.2.7.1.3 סוג ההשקעה 6.2.7.1.4 מטרת ההשקעה מרשמת אפשרויות (החלפת ציוד ישן, הרחבת פעילות, כניסה לתחומים חדשים וכו'). 6.2.7.1.5 לוחות זמנים מתוכננים ליישום. 6.2.7.1.6 דחיות. 6.2.7.1.7 נספחים (בדיקת כדאיות כלכלית, הצעות מחיר).										
	ההשקעות המתוכננות יועברו לאישור הדיקטוריון.										
	במידה ובקשת ההשקעה תאושר יפתח לפיה סעיף תקציבי מתאים.										
	דרישות רכש שפתחו על בסיס בקשת השקעה שאושרה יפרטו על פי בקשת התקציב כולל הקישור לסעיפי 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 ואתו סוג הוצאה בתהליך אישור פשוט, העברת התקציב לקטגוריה אחרת – ידושו אישור נרחב יותר.										

סעיף לא

סעיף לא

סעיף לא

סעיף לא

סעיף לא

סעיף לא

סעיף לא

סעיף לא

סעיף לא

סעיף לא

סעיף לא

סעיף לא

סעיף לא

סעיף לא

סעיף לא

סעיף לא



סעיף	תאור הדרישה	Nice to have (NTH)	קיים באופן מלא	קיים חלקי בסטנדרט יפוחת במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	לא קיים בסטנדרט יפוחת במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	קיים באופן מלא באמצעות שילוב תוכנה נלווית	קיים חלקי ולא יפוחת	לא קיים ולא יפוחת	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה /או תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפתרון
			ציון לסעיף דרישה 100%	ציון לסעיף דרישה 80%	ציון לסעיף דרישה 60%	ציון לסעיף דרישה 40%	ציון לסעיף דרישה 20%	ציון מינימלי לסעיף דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	כלל ורלוונטי
6.2.8	6.2.8.1. המערכת תכיל דו"חות מפורטים שיציגו תקציב וביצוע בחתכים : 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 / תנועת יומן . 6.2.8.1.4. בזמנת ספק או כולל. 6.2.8.2. דו"חות השוואת מודדות תקציב. 6.2.8.3. דוח סטאטוס סופי תקציב – דוח אשר יציג לכל סעיף תקציבי את סה"כ הזמנות הרכש (שרוינס). הזמנות פתוחות (התחייבויות), חשבונות (בפועל), יתרת כביני של התקציב ויתרת התקציב הפנו לתקופה שנבחרה ע"י המשתמש. 6.2.8.4. דוח תכנון מול ביצוע – דוח אשר ישווה את התכנון מול הביצוע של התקציב לתקופה (לדוגמה: לרבעון, לשנה וכו'), הצגת הפערים לתקופה ובמצטבר מתחילת השנה, כולל אחוז ניצול לתקופה. 6.2.8.5. דוח עמידה ביעדי התקציב לפי מדור / מעבדה / ענף (הכמותיים והאיכותיים). כגון: הכנסות והוצאות בפועל אל מול התכנון ועמידה בתוכנית ההצטיידות מול תכנון. 6.2.8.6. דוח תקציב השקעות מרכז לפי מדור, ענף מעבדה אגף ומסן. 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, תיאור הרכישה, כמות, אמצעי עלות, וודאות 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, מחשוב וציוד כללי) לפי התונים: תקציב מבוקש, תקציב שאושר, סכום חשבונות שהוצאו, יתרת תקציב, דרישות פתוחות וסכום כולל של דרישות ברש. 6.2.8.9. דוח השוואה לתקופות קודמות - המשווה את התקציב המתוכנן לתקופה שתיבחר ע"י המשתמש לתקציב המקבילה אשתקד ולעומת הביצוע בפועל בתקופה המקבילה אשתקד. כמו כן הדוח יציג נתונים מצטברים מתחילת השנה ועד לתום התקופה, כולל אחוזי ביצוע לתקופה שנבחרה ע"י המשתמש.										
6.3	כספים שתמש במערכת לטובת כל תהליכי הכספים הקיימים והדרושים על ידו. בתחום זה, על המערכת לתמוך בנושאים המפורטים להלן:										
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 בספוד תעודות במערכת (הזמנות לקוח, חשבונות, תעודות משלוח ותעודות החדרה). המערכת לא תאפשר מחיקת תעודה אלא שמירתה בסטטוס מבטלת. 6.3.1.2. המערכת תהיה מערכת ההלל חשבונות מאושרת על ידי רשויות המס. על המצע לספק אישור תקף לגירסה המוצעת וכן לדאוג לאישורים חזמים 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 שיעודש בעתיד. 6.3.1.5. הגדרת שיעור המס - המערכת תתמוך בהגדרת שיעור המס החלים על המסן. 6.3.1.6. המערכת תתמוך בהעברת דוחות למסדות שונים, כגון: דוח מע"מ מקוון לרשות המסים, דוח נכסיו במקור למס הכנסה וכו'.										
6.1.3.7	המערכת תתמוך בהפקת קבצים במבנה אחיד – ממשק פתוח וקובץ מסוג BKMDATA לרואי חשבון.										
6.1.3.8	הגדרת מדדים - המערכת תאפשר לעדכן את המדדים הרלוונטיים, כגון מוד המחרים/ שער חליפין לצדן, ביום פרסומם. 6.3.1.8.1. במידת הצורך המערכת תאפשר שיעור סעיפים וחישוב הצמדה על פי המדדים הרלוונטיים.										

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף	תאור הדרישה	Nice to have (NTH)	קיים באופן מלא	קיים חלקי בסטדרט יפוחת במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	קיים לא בסטדרט יפוחת במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	קיים באופן מלא באמצעות שילוב תוכנה נלווית	קיים חלקי ולא יפוחת	לא קיים ולא יפוחת	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה ו/או תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפתרון
			ציון לסעיף דרישה 100%	ציון לסעיף דרישה 80%	ציון לסעיף דרישה 60%	ציון לסעיף דרישה 40%	ציון לסעיף דרישה 20%	ציון מינימלי לסעיף דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	ככל רלוונטי
	רב מטבעות 6.3.2.1 המערכת החדשה תנוהל ב - 2 מטבעות ראשיים : 6.3.2.1.1 מטבע 1 - ש"ח. 6.3.2.1.2 מטבע 2 - דולר אמריקאי / יורו. 6.3.2.2 מעבר לכך על המערכת לתמוך במטבעות נוספים, ללא הגבלה. 6.3.2.3 תנועות במערכת ינהלו 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 המטבעות הראשיים של המערכת. 6.3.2.4 המערכת תתמוך בממשק לבנק ישראל לצורך עדכון שערי המטבעות היומיים.										
	ספר ראשי 6.3.3.1 הספר הראשי ישמש כמערכת הנהלת החשבונות המרכזית במסוף. 6.3.3.2 המידע אליו מגיע ממקורות שונים במסוף הן כרישום ישיר והן כקלט ממסוף. 6.3.3.3 יש להבטיח כי המידע ייקלט באופן שלם, מדויק וסומך ככל האפשר למועד האירוע. 6.3.3.4 הגורם המרכזי בחשיבותו בספר הראשי הוא האפשרות לנתח, לעבד ולהפיק באופן יעיל ומהיר מידע לצרכים חשבונאיים, תפעוליים ונהליים, בהתאם וברמות פירוט שונות, בצירוף גמישות לבצע שינויים בהגדרת המערכת כאשר חלים שינויים בדרישות למידע. 6.3.3.5 המערכת תאפשר אחזור מידע והפקת דוחות ניהוליים וחשבונאיים כשאלות למסך, למדפסת, לקובץ (כגון אקסל) ולפקס, בעברית ובאנגלית.										
6.3.4	אינדקס חשבונות										
	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 בדו"ח כספי 6.3.4.1.3 שדות מיון לחשבון - הספק, ציון את עיקרון מינוי החשבונות (מינוים גמישים לצרכים ניהוליים או מינוים לצרכים קבועים מראש, כגון: תקציב סופר ותקציב השקעות, תמחיר, יחידה עסקית, תזרים וכו') ומספר המינוים האפשריים. 6.3.4.1.4 סטאטוס חשבון ( פעיל / סוים / 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 רוח. 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 .										
6.3.4.3	חיסום חשבונות להזנה או התרעה בעת הזנת תנועות לחשבונות שמוגדרים כחוסמים/מוגבלים.										
6.3.4.4	למערכת יהיה כלי לניהול חשבונות בקבוצות המאפשר לשנות הגדרות על מספר חשבונות יחד.										
6.3.5	פקודות יומן										
6.3.5.1	המערכת תאפשר ליצור תמועות יומן חדשות ולבחון תנועות יומן קיימות.										
6.3.5.2	המערכת תאפשר להעתיק פקודות יומן לצורך קליטה עם שינויים.										

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 ויפחת במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	קיים חלקי בסטנדרט ויפחת במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	קיים באופן מלא באמצעות שילוב תוכנה נלווית	קיים חלקי ולא יפחת	לא קיים ולא יפחת	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה /או תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפתרון
			ציון לסעיף דרישה מלא 100%	ציון לסעיף דרישה 80%	ציון לסעיף דרישה 60%	ציון לסעיף דרישה 40%	ציון לסעיף דרישה 20%	ציון מינימלי לסעיף דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	ככל ורלוונטי
6.3.5.3	המערכת תתמוך בקליטת פקודות יומן מקובץ אקסל.										
6.3.5.4	המערכת תאפשר מתן פקודות טורנו לפקודה שנבחרה.										
6.3.5.5	המערכת תאפשר לבנות תבניות של פקודות יומן ללא הגבלה.										
6.3.5.6	המערכת תחיל ברשומות התנועה זיהוי של המשתמש/מערכת/הממשק אשר יצא פקודת היומן.										
6.3.5.7	המערכת תתמוך בניהול תאריכים קבועים בפקודה: 6.3.5.7.1. תאריך מסמך 6.3.5.7.2. תאריך רישום הפקודה 6.3.5.7.3. תאריך פירעון 6.3.5.7.4. תקופה חשבונית 6.3.5.7.5. תאריך פעילות 6.3.5.7.6. תאריך יציאת תוצאה										
6.3.5.8	המערכת תאפשר מעקב אחר כל פקודות היומן על ידי נתיב בקורת - מנרטיס החשבון, דרך תנועת היומן ועד למסמך שבגיש נוצרה תנועת היומן.										
6.3.5.9	המערכת תכיל מנגנון ליצירת פקודות יומן המאפשר פריסת סכמים (תשלומים / תקבולים מראש) והעברתם בתקופות הדיווח הרלוונטיות (לסעיפים התוצאתיים המתאימים מחשבות החתך (טיפול בחתך תקופתי באופן אוטומטי), כגון: שכ"ד, ביטוח, קבלת תשלום עבור שירותים בריפיה שנתית שהמכון מספק וכו'.										
6.3.5.10	המערכת תתמוך בניהול סטאטיסטיים לפקודות יומן (זמני, מאושר). 6.3.5.10.1. המערכת תתמוך בהפקת דוח מאזן בוחן וכרטיס, הכולל / 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 הגדרת תנועות יומן חוזרות המבוססות על חשבונות, כגון: חשבונות שכירות לשנה ע"ס 120,000 ₪ בינואר תחיל להיות מפוצלת ל12 תנועות יומן חודשיות ע"ס 10,000 ₪. הפקודות ישארו במערכת כפקודות זמניות ובחודש המדובר יישמו לספרים או ימחקו.										
6.3.5.12	המערכת תאפשר רישום אוטומטי של פקודות יומן בפעולות קבועות ובהתאם להגדרות המכון, כגון: פקודת שכר, פקודת יומן שיתרס עם קליטת רכוש קבוע / גרעית רכוש קבוע, פקודת יומן שיתרס עם הפקדת חשבונות וכו'.										
6.3.5.13	המערכת תתקלט ממשקי תנועות יומן ממספר מקורות. 6.3.5.13.1. שכר מחיל 6.3.5.13.2. לקוחות ממערכת הפעולית. 6.3.5.13.3. תנועות חיוב מנצר.										
6.3.6	תקופות חשבוניות										
6.3.6.1	המערכת תאפשר ניהול רב-תקופתי משמעותו היא כי ניתן לחלק את השנה לתקופות חשבוניות, 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 חיקון 6.3.6.2.3. תקופה 15 פקודות רחא חשבון										
6.3.6.3	המערכת תאפשר לנהל תקופות לשינויים. למנוע הנכסה של שינויים בתקופה שנעלה ולאפשר שינויים רק בתקופה הבאה אחריו.										
6.3.6.4	המערכת תאפשר ניהול רב שנתי.										
6.3.7	ספקים וזכאים אחרים										

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 ויפחת במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	לא קיים בסטנדרט ויפחת במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	קיים באופן מלא באמצעות שילוב תוכנה נלווית	קיים חלקי ולא יפונח	לא קיים ולא יפונח	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה /או תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפתרון
			ציון לסעיף דרישה 100%	ציון לסעיף דרישה 80%	ציון לסעיף דרישה 60%	ציון לסעיף דרישה 40%	ציון לסעיף דרישה 20%	ציון מינימלי לסעיף דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	ככל ורלוונטי
6.3.7.1	חשבונת הספק										
6.3.7.1.1	בעת קבלת מסמך חשבונת הספק אצל הגורם הדרוש יבצע קבלת סחורה (במידה ועדיין לא בוצעה), יחתום על החשבונות (פיזית) 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 תעודות הקבלה (חשבונות מס או חשבון נסוקה). בקליטת החשבונות תתבצע בקרה אל מול כל תמאי הסכום – מחירים, תנאי תשלום וכי, המערכת תצג למשתמש בצורה ברורה הפרטים בכמות או במחירים אל מול הזמנת הרכש.										
6.3.7.1.4	בוצירת החשבונות בגן תעודת קבלה / הזמנת רכש – תתמוך המערכת בגלגול כל פרטי התעודה הקודמת לחשבונות כך שהמשתמש יצטרך רק לעדכן כמות, מספר חשבונות ותאריך החשבונות ולבקר את התנאים שהתקבלו. 6.3.7.1.4.1. אם לא תקין – יטפל מול הספק. 6.3.7.1.4.2. אם תקין יעביר להמשך טיפול של הנה"ח ע"י שניו סטטוס החשבונות.										
6.3.7.1.5	איש הרכש/כספים יבצע סריקה של מסמך החשבונות הפיזי מתוך התעודה שנפתחה באמצעות ממשק לטורק (הכונה הינה הפעלת מערכת הסריקה באופן יזום מתוך המערכת ללא צורך בשמירה וקישור המסמך שנשמר). התוכנית תשומר את הקובץ ברשת ותקשר אותו לתעודה עצמה.										
6.3.7.1.6	מחלקת כספים יבצעו בקרה על החשבונות שהועברה אליהם מבחינת כרטיסי הנה"ח, מרכזי רוח, סעיפים תקציביים, מע"מ וכו'.										
6.3.7.1.7	לאחר שהכל תקין יבצעו רישום לספרים של החשבונות.										
6.3.7.1.8	המערכת תתמוך בבדיקת החשבונות מול הכמות שהתקבלה ומול המחירים בהזמנה. המערכת תצג למשתמש עבור כל פריט את הכמות שהזמנה, הכמות שהתקבלה ואת היתרה והמחיר בהזמנה.										
6.3.7.1.9	המערכת תתמוך בעדכון נתוני צירכת חשכל 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 להנלת חשבונות לצורך תשלום לספק רק לאחר שהוזנו נתוני חשבונות הספק ע"י עובדי הרכש ולאחר אישור קבלת הסחורה במערכת ע"י המדור המזין / 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 תבסס 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	תאור הדרישה	Nice to have (NTH)	קיים באופן מלא	קיים חלקי בסטנדרט ויפותח במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	קיים חלקי בסטנדרט ויפותח בהתאמה לפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	קיים באופן מלא באמצעות שילוב תוכנה נלווית	קיים חלקי ולא יפותח	לא קיים ולא יפותח	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה /או תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפתרון
			ציון לסעיף דרישה 100%	ציון לסעיף דרישה 80%	ציון לסעיף דרישה 60%	ציון לסעיף דרישה 40%	ציון לסעיף דרישה 20%	ציון מינימלי לסעיף דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	ככל ורלוונטי
6.3.7.2.3	לא תתאפשר הפקת הוראות תשלום עבור חשבוניות שנקלטו 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 חשבויות שיש לשלמן ומשתמש יסמן חשבויות לתשלום. 6.3.7.2.4.2 בשלב זה יעבור המלצת התשלום לקובץ זמני לצורך אישור באמצעות סבב אישורים ממוחשב. 6.3.7.2.4.3 רק אז יפק תשלום לספק. 6.3.7.2.4.4 תינתן אפשרות לטרוק את קובץ המלצות התשלומים הזמני ולהקפיד/לבלט תשלום, לפצל למספר תשלומים או לשנות את אחוז הניכוי במקור.										
6.3.7.2.5	המערכת תאפשר תשלום לספקים באמצעים שונים כגון: צ'קים, מס"ב והעברות בבקאיות ותפיק פעולות יזמן בהתאם.										
6.3.7.2.6	המערכת תאפשר פיצול תשלום חשבונית ספק לסכום ללא מע"מ ומע"מ וכן לשנות את סכום המע"מ ידנית על פי הצורך.										
6.3.7.2.7	המערכת תכיל מנגנון לטיפול במקדמות לספקים ושיוקן לחשבויות לספק.										
6.3.7.3	ניהול ספקים וזכאים פרק זה מיועד לניהול התייבויים לספקים וזכאים. על המערכת לטפל בניהול חשבויות אלו, בקליטה, באישור ובמעקב אחר חשבויות לתשלום, הניתנות הוראות תשלום ויצירת פקודות יזמן לספר הראשי בהתאם.										
6.3.7.3.1	המערכת תנהל סטטוסים של מצב חשבויות הספקים. כגון: חשבויות שהוגשו וטרם אושרו לתשלום, חשבויות שאושרו לתשלום, הגורם אשר אצלו ממתנה החשבונית לאישור וכו'.										
6.3.7.3.2	המערכת תתמוך בתהליכים הקשורים במסמכי ספק - קליטה, בדיקה, אישור והתאמת חשבויות ספקים להזמנת רכש.										
6.3.7.3.3	המערכת תאפשר למשתמשים מורשים לברר סטטוס תהליך התשלום לספק.										
6.3.7.3.4	המערכת תתמוך בהפניית שאלות ובחורים לגורמים בתהליך האישור. המערכת תתמוך בתיעוד ההתנהבויות ה"ל".										
6.3.7.3.5	המערכת תספד במקדמות המשולמות לספקים בהתאם להרשאות הגורמים הרלוונטיים בתהליך. 6.3.7.3.5.1 המערכת תתמוך במשלום מקדמות עם הפקת ההזמנה. 6.3.7.3.5.2 המערכת תתמוך ברישום אוטומטי של מע"מ בחשבויות מתאימים לפי סוג ההוצאה: מתור לקיזוז, לא מתור לקיזוז, מתור לקיזוז חלקי. 6.3.7.3.5.3 המערכת תאפשר קיזוז מע"מ חלקי לחשבויות שאושרו חלקית.										

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	לא קיים בסטנדרט ויפותח במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	קיים חלקי וילב תוכנה גלוית	קיים באופן מלא באמצעות שילוב תוכנה גלוית	קיים חלקי ולא יפותח	לא קיים ולא יפותח	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה /או תוכנה צד ג' באמצעותה ניתן הפתרון
			ציון לסעיף דרישה 100%	ציון לסעיף דרישה 80%	ציון לסעיף דרישה 60%	ציון לסעיף דרישה 40%	ציון לסעיף דרישה 20%	ציון לסעיף דרישה 0%		דרישה קיימת באופן מלא במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	דברי הסבר	ככל ורלוונטי
	המערכת תכיל מנגנון לטיפול בביטוי מס במקור מספקים אשר יבצע לפחות את הפעולות הבאות: 6.3.7.3.6.1 בעת הפקת הוראת תשלום תבדוק המערכת באם תאריך האישור על ניכוי מס במקור של הספק עדיין תקף. 6.3.7.3.6.2 במידה ותקף, ינוכה מהתשלום המיועד סכום בגובה שיעור ניכוי מס 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 מס במקור של הנעף בו עסק הספק בהתאם לפרמטרים שלו. סכום זה יופיע כברירת מחדל, וניתן יהיה "לדרוס" אותו בסכום אחר. 6.3.7.3.6.4 המערכת תבדוק את תוקף האישור על ניהול הספרים של הספק ותתריע על פקיעתו. ביוזמת המשתמש, יודפס מכתב בקשה לספק להעביר לראגון אישור חדש ותקף. 6.3.7.3.6.5 המערכת תאפשר הפקת דוחות מרכזים לפי ספקים ולפי תקופות וכן אישור שנתו, אשר יציג את סכומי הניכויים במקור מספקים, כגון: שם הספק, סה"כ ניכוי מס במקור (מפורט לכל עסקה או מחזק) וכו'. 6.3.7.3.6.6 המערכת תאפשר הפקת טופס 856 מודפס או במדיה מגנטית במתכונת הדרושה על ידי שלטונות המס.											
6.3.7.3.7	המערכת תתמוך בטיפול 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 המשויכת 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 פרטנית, ותאפשר לשייך טפסים לחשבונית אחת או יותר, לפרטי ספק וכו'. המערכת תאפשר לעדכן את הפורמטים הקיימים בקלות, 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	דו"חות לדוגמא 6.3.7.4.1 דוח תשלומים לספקים לפי תאריכי 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 חשבוניות ספקים פתוחות, אשר טרם שולמו או שלמו חלקית. 6.3.7.4.5 החזרות וזכויים לספקים. 6.3.7.4.6 דוח גיול יתרות ספקים פתוחות. דוח גיול החובות יוצג במטבע החשבון ובמטבעות הציבים לפי דרישה ולפי תקופה, לרבות תאריך נכסות (דוח שהיט 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 סכומים מלקוחות ע"י מחלקת הגבייה. בשלב הנוכחי של הפרויקט כל פעילות ההחזמת והחייב של הלקוח תבצע במערכת התפעולית. המערכת הפיננסית תשתלב החל משלב הגבייה והתקבולים.											
6.3.8.1	תשפיות לקוחות לגבייה											

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 בהתאמה לפרויקט - 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 ו/או תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפרטון
			ציון לסעיף דרישה 100%	ציון לסעיף דרישה 80%	ציון לסעיף דרישה 60%	ציון לסעיף דרישה 40%	ציון לסעיף דרישה 20%	ציון מינימלי לסעיף דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	ככל ורלוונטי
6.3.8.1.1	המערכת תתמוך בניהול פרטי לקוח (בנק, סניף, מספר חשבון וכו') לצורך זהו מייד של לקוח שהעביר כספים באמצעות הבנק.										
6.3.8.1.2	מערכת תתמוך בהגדרת מספר משתמשים שישימו נגזרים של המסך, שבאחריותו באמצעות קישור למודול לקוחות. 6.3.8.1.2.1 לכל גובה תתמוך המערכת בהגדרת לקוחות שבאחריותו באמצעות קישור למודול לקוחות. 6.3.8.1.2.2 כל לקוח שמקום בממשק המערכת התפעולית יקושר לאיש גבייה על פי המעבדה שפתחה אותו (לכל מעבדה יוגדר במערכת איש גבייה). 6.3.8.1.2.3 המערכת תאפשר לשנות באופן ידני את הקישור לגובה בכל עת. תוך שמירת היסטוריה ותיעוד המשתמש המבצע ומועד השינוי.										
6.3.8.1.3	המערכת תתמוך בקליטת נתונים מהמערכת של חברת D&B t BDI לרבות: 6.3.8.1.3.1 שם לקוח 6.3.8.1.3.2 תאריך ההתראה 6.3.8.1.3.3 מקור ההתראה 6.3.8.1.3.4 תיאור ההתראה וכו'. 6.3.8.1.3.5 המערכת תתמוך באפשרות לסווג התראות מסימות כחסימה אוטומטית ללקוח.										
6.3.8.2	חשבונית: 6.3.8.2.1 חשבונית לקוחות יצאו מהמערכת התפעולית ויעברו למערכת הפיננסית כנתונות יזמן מלאות. 6.3.8.2.2 במערכת הפעולית מוקפות כ 2500 חשבוניות ביום. 6.3.8.2.3 לאור נפחי הפעילות הגבוהים קיימת חשיבות גבוהה למנגנונים יעילים לעבודה. 6.3.8.2.4 פרטי החשבונית ומקורה יופיעו בתנועה על מנת להקל על הזיהוי שלה - הזמנה, הסכם ביניים, פרפורמה, מכתב מקדים.										
6.3.8.3	גבייה										
6.3.8.3.1	תהליך הגבייה כולל שלבים שונים – שליחת תזכורת, שיחת טלפון, שליחת מכתב, השלמת חוסרים (שליחת בירור, השלמת פרטים), שינוי סטטוס של לקוח, טיפול משפטי. חלק מהפעילות מבוצעת על ידי אנשי הגבייה וחלק מועברת לטיפול הגורמים המקצועיים.										
6.3.8.3.2	יש לתעד את כל התקשרויות הגבייה מול הלקוח כך שניתן יהיה לראות את השתלשלות הטיפול בקלות.										
6.3.8.3.3	תיעוד ההתקשרות יהיה אוטומטי במידת האפשר ויכלול בין השאר: 6.3.8.3.3.1 תאריך 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 מלל לתיעוד ההתקשרות										
6.3.8.3.4	תיעוד הפעילות מול הלקוח יאפשר: 6.3.8.3.4.1 יצירת תזכורת לגורם המבצע 6.3.8.3.4.2 בקורת על פעילויות שלא השלמו. 6.3.8.3.4.3 העברת פעילות לגורם מבצע אחר. 6.3.8.3.4.4 עבור כל פעילות גבייה טלפונית תתמוך המערכת באפשרות של שליחת מייל לידעה לגורמים פנים או חוץ ארגוניים.										
6.3.8.3.5	תיעוד הפעילויות – עדכון סטטוס משמות ופתיחת משמות המשך מבוצע על ידי גורמים בארגון שאינם משתמשי מערכת. המערכת תתן מענה לקבלת הפעילות על ידי גורמים אלו וכן עדכונה ללא כניסה למערכת עצמה (מענה במייל, פורטל, אחר).										
6.3.8.3.6	רשומות הפעילויות יבנו במספר אופנים: 6.3.8.3.6.1 ממשק מהמערכת התפעולית. 6.3.8.3.6.2 פעילויות שפתחו אוטומטית כתוצאה מפעולות שונות כגון – שליחת מכתב ללקוח, פתיחת משימת המשך. 6.3.8.3.6.3 פתיחה ידנית של פעילויות.										
6.3.8.3.7	המערכת תתמוך בהפקת דוח משימות יומי לגובים בהתאם לתזכורת שהוזם.										

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 באופן מלא באמצעות שילוב תוכנה נלווית	קיים חלקי ולא יפותח	לא קיים ולא יפותח	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה /או תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפתרון
			ציון לסעיף דרישה 100%	ציון לסעיף דרישה 80%	ציון לסעיף דרישה 60%	ציון לסעיף דרישה 40%	ציון לסעיף דרישה 20%	ציון מינימלי לסעיף דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	ככל ורלוונטי
6.3.8.3.8	ללקוח יהיה לוג שיימים שיתעד את כל הפעולות אשר מבוצעות על הלקוח כולל שינוי סטטוס, פרטים מכל סוג וכן תיעוד המשתמש והתאריך.										
6.3.8.3.9	מכתבי 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 פתוחים 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 לקוחות 6.3.8.3.9.2.2 מספר ימי חריגה 6.3.8.3.9.2.3 האם לכלול חשבונות פרופורמה? 6.3.8.3.9.3 את הפורמטים השונים ניתן יהיה להגדיר לריצת אוטומטיות ושליחה במייל כולל הגדרת הקלט לריצה האוטומטית.										
6.3.8.3.10	דו"חות בקרה לגבייה: 6.3.8.3.10.1 המערכת תתמוך במגוון דו"חות גבייה ללקוחות המכילים את פירוט החוב או סיכום, כוללים או לא כוללים חשבונות פרופורמה ומאפשרים לחתוך את האנליזה על פי פרמטרים שונים. 6.3.8.3.10.2 המערכת תתמוך בשליחת חשבונות וכרטיס הנה"ש (לפי תקופה) ללקוחות באופן אוטומטי באמצעות דואר אלקטרוני / פקס וכו'. מנון, תתמוך המערכת בשליחה חוזרת של חשבונות. 6.3.8.3.10.3 המערכת תתמוך בקבלת אישור על קבלה / אי קבלת החשבונות והכרטיס אצל הלקוח.										
6.3.8.3.11	משטח גבייה: 6.3.8.3.11.1 המערכת תכיל משטח עבודה נוח לשליפה וחיפוש של המשטח שישמש ככלי הבסיס לפעילות הגבייה. 6.3.8.3.11.2 המשטח יכלול יכולת לשלף נתוני הלקוחות הרלוונטיים על פי פרמטרים שונים – 6.3.8.3.11.2.1 עומק החוב 6.3.8.3.11.2.2 סטטוסים של הלקוח 6.3.8.3.11.2.3 היקף החוב 6.3.8.3.11.2.4 המשטח יאפשר עבודה ותיעוד פעילות הגבייה ישירות מהמשטח ללא צורך להכנס למסכים אחרים.										
6.3.8.3.12	כרטיס לקוחות: 6.3.8.3.12.1 בכרטיס ובדו"חות הכרטיס תהיה אפשרות לשלף לחוד את סוגי המסמכים האחרים – מס / פרופורמה / קבלה										
6.3.8.4	תקבולים מלקוחות / חייבים אחרים:										
6.3.8.4.1	המערכת תספד בכל סוגי התקבולים: צ'קים (כולל דוחיים), העברות בבנקאות, כרטיסי אשראי ומוזמן.										
6.3.8.4.2	תקבולים ייוחסו לחשבונות קיימות במערכת באופן הבא: באופיית הפקת קבלה זון שם הלקוח המשלם. כל החשבונות הפתוחות של הלקוח יופיעו ברשימה, אשר ממנה יסומנו כל החשבונות אשר בגין הקבל התקבל מהלקוח (זו מהלך של קישור הקבלה למסמך הבסיס).										
6.3.8.4.3	המערכת תאפשר קליטת תקבולים ללא שינום לחשבונות, לדוגמה: תשלומים כפולים וכו'.										
6.3.8.4.4	המערכת תאפשר לשיך חלק מתקבול חשבונות מסוימת, וחלק אחר ללא שיך. 6.3.8.4.4.1 עבור כל תקבול לא משיך תתמוך המערכת בחזרת סיבת אי השיך, לדוגמה: תשלום עבור חשבונות שכבר שולמה (רישם במערכת כ"על חשבון") וחזרת מספר החשבונות שהתשלום שלהם בגין, תשלום עבור חשבונות בירו והזנת מספר החשבונות, תשלום עבור חשבונות שזכתה והזנת מס' החשבונות, תשלום על חשבון והזנת ההזנה שביניה. עבור כל סיבה שהזנה תתמוך המערכת בחזרת מלל חופשי.										

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 יפוחת במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	לא קיים בסטנדרט יפוחת במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	קיים באופן מלא באמצעות שילוב תוכנה נלווית	קיים חלקי ולא יפוחת	לא קיים ולא יפוחת	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה ו/או תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפתרון
			ציון לסעיף דרישה 100%	ציון לסעיף דרישה 80%	ציון לסעיף דרישה 60%	ציון לסעיף דרישה 40%	ציון לסעיף דרישה 20%	ציון לסעיף דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	ככל ורלוונטי
6.3.8.4.5	המערכת תתמוך בעבודה עם לקוחות המשלמים בכרטיס אשראי: 6.3.8.4.5.1. המערכת תתמוך בממשק למערכת שבא לצורך אישור עסקאות אשראי. 6.3.8.4.5.2. המערכת תתמוך בסימון לקוחות המשלמים בכרטיס אשראי. 6.3.8.4.5.3. המערכת תתמוך בתהליך רציף המאפשר שידור התשלומים ויצירת הקבלות המערכת תתמוך בקבלת אשראי בתשלומים – כולל חישוב סכומים לפי סכום כולל ומספר תשלומים. 6.3.8.4.5.4. המערכת תתמוך בשמירת מספרי כרטיסי האשראי ללקוחות המולקים בכרטיסי אשראי באופן קבוע (תוך שמירה על תקנות PCN). 6.3.8.4.5.5. עבור לקוחות אלו במערכת תאפשר יצירת קבלה חיובי בכרטיס אשראי כך שפעם בחודש הלקוח יחוייב על כל החשבונות הפתוחות שלו. 6.3.8.4.5.6. המערכת תאפשר הפרדת תפקידים כך שמי שמעדין כרטיסי אשראי לא יוכל לחייב את הכרטיס ומי שמחייב בפועל את הכרטיס יראה רק 4 ספרות אחרונות לצורך אימות עם הלקוח.										
6.3.8.4.6	המערכת תתמוך בסימון הלקוחות וניהול תהליך נפרד בסליקה הדורשת/לא דורשת אישור: 6.3.8.4.6.1. עבור לקוחות שדורשים אישור תבצע שליחה של התעודה. הזמנית לאישורם וקבלת אישור לפני סגירתה ושדורה. 6.3.8.4.6.2. המערכת תאפשר לתעד את אישור הלקוח בקבלה.										
6.3.8.4.7	במקרה של סוג תקבול צ"ק, כרטיס אשראי או מזומן תתמוך המערכת בהפקת קבלה בעת סיום קליטת התקבול ושליחתה ללקוח באמצעות פקס, דוא"ל וכו'.										
6.3.8.4.8	המערכת תכיל מנגנון לטיפול במקדמות, ושיך לחשבונות באופן ידני (על ידי סימון חשבונות). בנוסף המערכת תאפשר לשיך רק חלק מסכום החשבונות למקדמה, (לדוגמה ייחוס של 20% מסכום החשבונות למקדמה).										
6.3.8.4.9	המערכת תתמוך בתקבולים מלקוחות הכוללים ניסוי במקור.										
6.3.8.4.10	המערכת תתמוך בביטול תקבולים שהתקבלו, כגון: ציקים 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 להודיע אוטומטית לגובה שהוגדר ללקוח.										
6.3.8.4.11	המערכת תתמוך בהפקת קבלה בסדר פעולות שונה, ותשלום בהתאם לתנאים 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 ויתבצע קישור לחשבונות. 6.3.8.4.11.2. קבלה שמתחילה מתהליך סריקת צ"ק בסורק הצ'קים, ובעזרת מספר החשבון יאתר המערכת את הלקוח ותיקן את הקבלה. 6.3.8.4.11.3. הקשת מספר החשבונות אליה הקבלה תהיה משויכת לכשתהיה 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 תודפס קבלה באנגלית על פי הדרות הלקוח.										
6.3.8.4.14	המערכת תתמוך בהפקת פקודת יומן אוטומטית עבור מקרים בהם לקוחות חו"ל מבצעים תשלום בגין חשבונות ובה קיימים הפרשי שער בין שער המט"ח מיום הפקת חשבונות ליום התשלום בפועל. המערכת תפקי קבלה בגין אותה העברה בנקאית במט"ח ויתור באופן אוטומטי פקודת יומן בהתאם. לדוגמה: לקוח חו"ל משלם חשבונות ע"ס 100 ₪ ו 25\$ (כאשר שער"ח היה 4.0), אך הלקוח שילם 25\$ כאשר השער היה 3.0. המערכת תייצר תנועה שקלית, אשר תסגור את החשבונות במלואה ותאפס את כרטיס הלקוח, כנגד כרטיס הבנק, לפי הערך השקלי של החשבונות, קרי 100.										

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 ויפחת במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	לא קיים בסטנדרט ויפחת במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	קיים חלקי ולא יפחת	לא קיים ולא יפחת	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה /או תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפתרון	
			ציון לסעיף דרישה 100%	ציון לסעיף דרישה 80%	ציון לסעיף דרישה 60%	ציון לסעיף דרישה 40%	ציון לסעיף דרישה 20%	ציון מינימלי לסעיף דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	כלל רלוונטי
6.3.8.4.15	המערכת תתמוך בתיוקני ספרים בגין טעויות בקבלה: 6.3.8.4.15.1 העברת תשלום שקושר טעויות ללקוח לא כנון – העברת התקבול. 6.3.8.4.15.2 פקודת העברת תקבול בין חשבונות + טיפול בהתאמות אם נדרש.										
6.3.8.4.16	המערכת תתמוך באפשרות ליתום התקבול המקושר לחשבונות החיוב באופן אוטומטי ולשייכו לחשבונות פתוחה אחרת של הלקוח והזנת נתונים רלוונטיים כגון: שיוך במקור, סיבת היתוך וכו', או להפכו לתקבול מסוג "עבר חשבונות שזוכה" והעברת מספר החשבונות לשרדה הרלוונטי.										
6.3.8.4.17	המערכת תתמוך בתהליך החזרת כספים ללקוחות המכון והפקת טופס "החזרת כספים ללקוח" (מילוי הטופס יבוצע ע"י הגובה הספציפי).										
6.3.8.4.18	כמו כן המערכת תתמוך בסבב אישורים ממוחשב (גזבר המכון וגורמים נוספים) קשור להעברה במקאית/ כל אמצעי תשלום אחר, רישום חשבונאי והזנת הסיבה ליצירת יתרת הזכות.										
6.3.8.4.19	המערכת תנהל מערך חיוב ללקוחות המפרגים בתשלומים – הצאת חיובים בגין ריבית פיגורים בנפרד /או חלק מהחיוב העוקב.										
6.3.8.5	תהליכי גבייה יחודיים:										
6.3.8.5.1	תהליך גבייה מול עמילי מסכ: 6.3.8.5.1.1 קיימים כ 9000 יבואנים שעובדים דרך כ 100 עמילי מסכ. 6.3.8.5.1.2 על פי הגדרות במערכת התפעולית קיים המידע האם עמילי המכס משלם בגין היבוא או לא. 6.3.8.5.1.3 בקבלת חשבונות בממשק החשבונות במידה ועמילי המכס נדרש לשלם אותה תופיע הגדרה זו בפירוט התנועה. 6.3.8.5.1.4 המערכת תתמוך בזיכוי החשבון של עמילי המכס ובאיפוס הכרטיס ע"י העברה לכרטיסי הלקוחות של החשבונות ששולמו ע"י עמילי המכס (לדוגמא: תשלום של עמילי המכס ללקוח מסוים, יגרום לביצוע הפקודות הבאות: חובה "מזומן", זכות "עמילי מסכ" ו- חובה "עמילי מסכ", זכות "לקוח"). 6.3.8.5.1.5 המערכת תאפשר שמירת קישור בין הקבלה המרוכזת של עמילי המכס לבין חשבונות הלקוחות שזכו. 6.3.8.5.1.6 ממשק הקבלה ממערכת התשלומים יכלול את פרטי התשלום של עמילי המכס ואת רשימת חשבונות הלקוח המשולמות (כרטיסי היבואנים). 6.3.8.5.1.7 הקבלה שתיווצר צריכה לסגור (התאמות) את החשבונות בכרטיסי הלקוחות (יבואנים) השונים. 6.3.8.5.1.8 הקבלה שתיווצר יכלול אלפי שורות.										
6.3.8.5.2	דו"חות גבייה : 6.3.8.5.2.1 דו"חות הגבייה לעמילי המכס יכללו את כל החשבונות הרלוונטיים של היבואנים (על פי הקישור בממשק החשבונות). 6.3.8.5.2.2 דו"חות הגבייה ליבואן יכללו רק חשבונות שאינם מקושרות לעמילי מסכ. 6.3.8.5.2.3 הדוחות יפקו באופן אוטומטי וישלחו לעמילי את התקופה למשל חודש או בחימה ידנית וכן לכלל עמילי המכס או פרטנית										
6.3.8.5.3	תהליך גביית פרפורמות : 6.3.8.5.3.1 רוב הפרפורמות מפקות מראש בסוף השנה הקודמת לשנה הבאה. 6.3.8.5.3.2 במערכת התפעולית יפקו גם פרפורמות זיכוי שצריכות להתקדו מפרפורמות מקורות – במקרה של שינוי תכלה ועוד המערכת תאפשר לביצע התאמות בין פרפורמות זיכוי לפרפורמה מקורית וכן תאפשר לנתק קישור זה בדומה לחשבונות חיוב זיכוי. 6.3.8.5.3.3 במקרים רבים הלקוחות משלמים את אותה הפרפורמה במכה תשלומים. 6.3.8.5.3.4 כלומר יפקו מספר חשבונות מס ומספר קבלות מול אותה (אותן) חשבונות פרפורמה. 6.3.8.5.3.5 המערכת צריכה לנהל את יתרת הפרפורמה בכל שלב. 6.3.8.5.3.6 בהפקת הפרפורמה מוגדר מול הלקוח סכום מומפחת (הנחה) במידה וישלים את הפרפורמה מראש. 6.3.8.5.3.6.1 הסכום המופחת יועבר באופן אוטומטי בפקודת היומן על מנת להציגו לטובה.										

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	לא קיים בסטנדרט ויפותח 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 קבלן משנה /או תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפתרון
			ציון לסעיף דרישה 100%	ציון לסעיף דרישה 80%	ציון לסעיף דרישה 60%	ציון לסעיף דרישה 40%	ציון לסעיף דרישה 20%	ציון מינימלי לסעיף דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	ככל ורלוונטי
6.3.8.6	קופות ובנקים : 6.3.8.6.1. המערכת תתמוך בהפעלת מס' רב של קופות משנה (כולל באזורים גיאוגרפיים שונים) ונקופה ראשית לקליטת תקבולים מלקוחות. 6.3.8.6.2. המערכת תתמוך בהגדרות בנקים שונים וחשבונות במטבעות שונים. 6.3.8.6.3. המערכת תתמוך בהחליף הפקדה כולל נוסף הפקדה. 6.3.8.6.4. המערכת תתמוך בכרטיסי הנה"ח של צ'קים לפרעון ולצ'קים מלקוחות לגבייה (בפרט כאלה המשלמים בצ'קים דחיים) סליל הבערה אוטומטית לחשבון השוטף עם הגנת מעד הפרעון. 6.3.8.6.5. המערכת תאפשר הפקדה אוטומטית של ד"ח תנועת פתוחות בבנקים והפצות לקבוצת אנשי הגבייה על מנת שזיהו תקבולים שלא עודכנו עדיין במערכת. 6.3.8.6.6. המערכת תתמוך בקליטת דפי בנק ודפי אשראי בממשק ישיר לבנק או בקבצי אקסל. 6.3.8.6.7. המערכת תתמוך בביצוע התאמות בנק, התאמות אשראי והתאמות צ'קים דחיים אוטומטיות וידניות.										
6.3.8.7	6.3.8.7.1. דוח חשבונות לקוחות פתוחות, אשר טרם שלמו או שולמו חלקית, הדוח יוצג במטבע החשבון ובמטבעות היציבים לפי דרישה, תקופה, תאריך הפירעון ולפי תאריך תשלום עבור חשבונות ששולמו חלקית. 6.3.8.7.2. דוח חשבונות לקוחות פתוחות, אשר טרם שלמו או שולמו חלקית ומקשרות לעמילי המסך 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 שתיבחר ע"ה המשתמש, לרבות תאריך נכונות (דח שהינו נכון לתאריך מבוקש), דוח הגילוי יוצג במטבע החשבון ובמטבעות יציבים אחרים לפי דרישה. 6.3.8.7.5. דוח כמות לקוחות בעלי חוב פתוח לגביים וכמות החשבונות לפי חודשים. 6.3.8.7.6. דוח מעקב בעלי חוב פתוח לגביים לפי תקופה – הדוח יציג את כמות חשבונות שהיו פתוחות בתחילת חודש, כמות חשבונות שנפתחו וכמות חשבונות סגורים. 6.3.8.7.7. דוח אחוזי גבייה לגובה לפי תנאי אשראי. 6.3.8.7.8. דוח אחוזי גבייה לפי ענף. 6.3.8.7.9. דוח גבייה לפי תאריכים - דוח המפרט את הפקת החשבונות ולקוחות, התקבולים והזיכויים לרבות מעקב פיגורים בתשלום. 6.3.8.7.10. דוח מס' ימי חוב לקוחות ממוצע, בפילוח לפי לקוח. 6.3.8.7.11. דוח ניצול אובלגו – הדוח מלי את סך החשבונות וצ'קים מותעדים של כל לקוח אל מול נתוני האובלגו שלו והתרעות על חריגות. 6.3.8.7.12. דוח חיובים שחורגים מתנאי האשראי ברמת אגף, ופירוט החיובים 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 נדרש, סכום החשבונות, קוד מטבע, תאריך תשלום פשוט, תאריך קבלת הכסף בפועל, סכום ששולם, מטבע ששולם, יתרת חוב ברמת חשבונות ויתרת חוב כוללת.										
6.3.9	ניחול תזרים מזומנים תפעולי וקופה										
6.3.9.1	על המערכת לתמוך בניחול תזרים מזומנים בפועל ותזרים מזומנים צפוי, מטרות חלק זה במערכת הנה ניחול תזרים המבוסס על מקורות המידע הקיימים בצד ההוצאות ובצד ההכנסות. באמצעות מנגנון זה ינהלו סוגי התקבולים והתשלומים השונים, במקום כל סוג של תזרים מזומנים ייקלט במערכת דרך אופציה ייעודית (קופת צ'קים, הפקדות, העברות מס' ב' וכו'), ולאחר אישור הפעולה תועבר פקודת יומן אוטומטית.										

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף לא נענה

סעיף	תאור הדרישה	Nice to have (NTH)	קיים באופן מלא	קיים חלקי בסטנדרט ויפחת במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	לא קיים בחלקי בסטנדרט ויפחת במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	קיים באופן מלא באמצעות שילוב תוכנה נלווית	קיים חלקי ולא יפוחח	לא קיים ולא יפוחח	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה ו/או תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפתרון
			ציון לסעיף דרישה 100%	ציון לסעיף דרישה 80%	ציון לסעיף דרישה 60%	ציון לסעיף דרישה 40%	ציון לסעיף דרישה 20%	ציון מינימלי לסעיף דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	ככל ורלוונטי
6.3.9.2	ניהול קופה קטנה 6.3.9.2.1 המערכת תאפשר לנהל מספר קופות לרבות מעקב אחרי סוגי הוצאה. 6.3.9.2.2 המערכת תאפשר לרשום חשבוניות בקופה הקטנה ולהעבירן במרחב לכרטיס התוצאתי הרלוונטי מידי חודש. 6.3.9.2.3 המערכת תאפשר להפיק החזר תשלומים למוטבים מידי חודש. 6.3.9.2.4 המערכת תכיל מנגנון לטיפול במקדמות ושיוק לחשבוניות שיגיע לאחר מכן, למשל חשבונית לצורך נסיעה לחו"ל. 6.3.9.2.5 המערכת תתמוך במיון הוצאות לפי סוג הוצאה (כיבוד, נסיעות וכדומה) ומאפיינים נוספים (שיוך לנסיעה לחו"ל בתאריך ספציפי). 6.3.9.2.6 המערכת תתמוך בחישוב וניהול הוצאות עדופות לפי כל התקנות הקבועות בחוק ולפי אחזים שיקבע 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 הכספיים (עו"ש בנק, מזומנים, קופת צ'קים וכו') במיון שייקבע על ידי המשתמש, כגון: פעילות שוטפת, רכישת רכוש קבוע, קבלת הלוואות, פירעון הלוואות וכו'. למטרך כך נדרש כי: 6.3.9.3.1 המערכת תאפשר למשתמש קביעה של חשבונות אשר יוגדרו ככספיים. 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 תזרימי מזומנים בפועל: 6.3.9.3.3.1 הדוח יופק בכל אחד מהמטבעות המוגדרים לפי דרישת המשתמש. 6.3.9.3.3.2 המערכת תקבל עדכון יומי של דפי הבנק באמצעות ממשק, לרבות דפי בנק של חשבונות מס"ח וצ'קים מעודדים לגבייה. 6.3.9.3.3.3 כל דוח יציג את יתרת הפתיחה, סוגי התנועות השונים (ממוינים לפי הקודים התזרימיים), יתרת הסגירה וסיומני ביניים 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 ממוינות לפי הקודים, סיכומים לפי סוגי פעילויות וכו'). 6.3.9.3.3.5 לפני 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	תאור הדרישה	Nice to have (NTH)	קיים באופן מלא	קיים חלקי בסטדרט יפותח במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפרטון	לא קיים באופן מלא 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	
			ציון לסעיף דרישה 100%	ציון לסעיף דרישה 80%	ציון לסעיף דרישה 60%	ציון לסעיף דרישה 40%	ציון לסעיף דרישה 20%	ציון מינימלי לסעיף דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	ככל ורלוונטי
6.3.9.4	<p>6.3.9.4.1. מנגנון תזרים המזומנים הוצפוי יתבסס בעיקרו על תאריכי הפירעון של חשבוניות לקוח, חשבוניות ספק, הזמנות לקוח (לא היו במערכת בשלב א) והזמנות ספק.</p> <p>6.3.9.4.2. המערכת תכיל אופציה לקביעה של תזרימי מזומנים שונים צפויים, אשר יזונו על ידי המשתמש, כגון: קבלות/פירעון הלוואות, השקעות צפויים, דבידנד, גיסי חוב, משכורות וכו'.</p> <p>6.3.9.4.3. המערכת תתמוך במספר רמות של תזרים צפוי בהתאם לפרמטרים שיבחרו ע"י המשתמש, לדוגמה:</p> <p>6.3.9.4.4. רמה 1 – תשלומים/תקבולים וודאיים (המחאות לפירעון/לגיבה) ופירעון הלוואות.</p> <p>6.3.9.4.5. רמה 2 – רמה 1 בתוספת התחשבות בחשבוניות ספק ובחשבוניות לקוח בהתאם לתאריכי הפירעון.</p> <p>6.3.9.4.6. רמה 3 – רמה 2 בתוספת תחזית תשלומים/תקבולים בהתבסס על הזמנות ספק/לקוח ותחזית אחרות (שכר וכו').</p> <p>6.3.9.4.7. תזרים המזומנים העתידית יתנהל לתקופת זמן גמישות על פי דרישת המשתמש (יום, חודש, רבעון, שנה וכו').</p> <p>6.3.9.4.8. דוח תזרים המזומנים הוצפוי</p> <p>6.3.9.4.8.1. הדוח יזקף באחד המטבעות היציבים לפי דרישת המשתמש.</p> <p>6.3.9.4.8.2. כל דוח יציג את יתרת החשבונות הספייים ליום הפקת הדוח (יתרת הפתיחה של התזרים הוצפוי הינה היתרה בפועל ליום הפקת הדוח). סוגי התנועות השונים ויתרת הסגירה הוצפויים.</p> <p>6.3.9.4.8.3. הצגת נתונים לשער חליפין לצרכי הדוח תעשה לפי השער המעודכן של יום הפקת הדוח, ללא עדכון הספרים.</p> <p>6.3.9.4.8.4. המערכת תתמוך בהפקת הדוח לחשבון בנק ספציפי או לקבוצת חשבונות בנק.</p> <p>6.3.9.4.8.5. מבנה הדוח:</p> <p>6.3.9.4.8.5.1. בתחילת כל דוח תוצג יתרת הפתיחה של סעיף המזומנים.</p> <p>6.3.9.4.8.5.2. שורות - סעיף הדוח (תקבולים מלקוחות, תשלומים לספקים, משכורות וכו').</p> <p>6.3.9.4.8.5.3. עמודות - תקופת הזמן (תאריכי ימים, שבועות, התאמת בנקים וחשבונות</p>										
6.3.10	<p>מטרת חלק זה במערכת הינה לבצע תהליך התאמת ממוק ואוטומטי ככל האפשר עם הבנקים וגורמים חיצוניים אחרים כגון ספקים, לקוחות, וכד'. הסעיפים להלן מתייחסים להתאמת בנק אך העיקרון דומה להתאמת בנושאים אחרים.</p>										
6.3.10.1	המערכת תאפשר השוואה בין שתי קבוצות של תנועות ואיתור התאמות.										
6.3.10.2	המערכת תתמוך בקליטה ממוננת של קבצי אקסל, csv, xml עבור כרטיסי לקוחות וספקים.										
6.3.10.3	המערכת תתמוך בניהול תהליך התאמת בנקים עבור חשבונות במטבע מקומי או מטבע חוץ.										
6.3.10.4	המערכת תתמוך בקליטת נתוני דפי הבנק באופן ממוקן (לדוגמה ע"י קליטת שידור הנתונים מהבנק).										
6.3.10.5	המערכת תתמוך בהתאמה של דפי כרטיסי אשראי.										
6.3.10.6	המערכת תאפשר ביצוע התאמה באופן ממוקן או ידני על פי בחירת המשתמש.										
6.3.10.7	ביצוע ההתאמה האוטומטית יעשה על סמך פרמטרים שקבעו על ידי המשתמש (כגון: מספר אמכנתא, סכום, תאריך פירעון וכו').										
6.3.10.8	חשבונות המתנהלים במספר מטבעות – המערכת תתמוך בהתאמה לפי מטבע התנועה או המטבע המדווח.										

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 יפוחת במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	לא קיים בסטנדרט יפוחת במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	קיים באופן מלא באמצעות שילוב תוכנה נלווית	קיים חלקי ולא יפוחת	לא קיים ולא יפוחת	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה ו/או תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפתרון
			ציון לסעיף דרישה 100%	ציון לסעיף דרישה 80%	ציון לסעיף דרישה 60%	ציון לסעיף דרישה 40%	ציון לסעיף דרישה 20%	ציון מינימלי לסעיף דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	ככל ורלוונטי
6.3.10.9	המערכת תתמוך ביצירת פקודת יומן אוטומטית בנין הפרשי שער.										
6.3.10.10	תנועת שלא תחוממה באופן אוטומטי, יאפשרו למשתמש להתאימן באופן ידני ע"י תהליך ההתאמה הבא: 6.3.10.10.1 המערכת תאפשר למשתמש ליצור פקודת יומן לצורך סגירת אי ההתאמה מתוך מסכי התאמות הבקיים. 6.3.10.10.2 המערכת תאפשר למשתמש לסמן שורות שלא תאימון ולשייך לפקודת היומן במבנה המוגדר מראש על-פי סוגי ההוצאה או ההכנסה השונים המופיעים בדפי הבנק. 6.3.10.10.3 המערכת תאפשר למשתמש לבנות פקודות חד פעמיות על-ידי בחירת חשבונות מתאימים לפקודת היומן מתוך רשימת החשבונות בספר הראשי ולקשר את הכסום מדף הבנק לפקודת היומן.										
6.3.10.11	המערכת תאפשר בקרת שלמות המבטיחה שכל התנועות שהתקבלו מהבנק יוחסו לתנועות מתאימות ולא מתאימות.										
6.3.10.12	המערכת תאפשר הפקה של דוח תנועות לא מתאימות (כול או חלקן) לפי בחירת המשתמש) ושליחתן באופן ממוכן לבנק או לאגורם אחר שיוגדר ע"י המשתמש.										
6.3.10.13	המערכת תאפשר הפקה של דוחות ושאליתות של ההתאמות שבוצעו.										
6.3.11	ניהול ערבויות של המכון 6.3.11.1 בנוסף לערבויות שהמכון מקבל (יונהלו במערכת התפעולית), הוא מציא ערבויות במקיים שונים, כגון: מכרזים בהם משתתף המכון. 6.3.11.2 המערכת תתמוך בהזנת פרטי הערבויות היצאות מהמכון, 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 לפרוץ. 6.3.11.4 המערכת תתמוך בצירוף טופס הערבות.										
6.3.12	ניהול הסכמים והוצאות הסכמים: 6.3.12.1 הסכמים ינהלו כמרכז רוח. 6.3.12.2 המערכת תתמוך בניהול הוצאות שוטפות של הסכמים, כגון: חשמל ומים. 6.3.12.3 המערכת תתמוך בקישור למודול רכש ולמודול הכנסות. 6.3.12.4 המערכת תתמוך בצירוף מסמכים רלוונטיים לסכמים, כגון: הסכמי שכירות. 6.3.12.5 המערכת תתמוך בהתראות על סיום חוזים וכדומה.										
6.3.13	ניהול הוצאות צד הרביעי: 6.3.13.1 לכל רכב מנהל כרטיס ראשי. 6.3.13.2 מאגר הרכבים הפעילים יעודכן במערכת על פי נגר – שניה מאקסיל מולל אפשרות לשינוי סטטוס לרכב קיים (כרטיס). 6.3.13.3 לכל רכב (כרטיס) הגדרה של סוג הרכב – פרטי/ צמוד וכו'. 6.3.13.4 לכל סוג רכב תשמור הגדרה של מע"מ ה % המוכר והאל 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 ההוצאות על פי סוג הוצאה ספציפית וכן ריכוז לפי סוגי הוצאות. סוגי הוצאות – ישנם כמה פריטים שסוגם שכירות, דלקים, אגרות וכו'.										

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 ויפחת במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	לא קיים בסטנדרט ויפחת במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	קיים חלקי ולא יפחת	קיים באופן מלא באמצעות שילוב תוכנה נלווית	קיים חלקי ולא יפחת	קיים באופן מלא בהתאמה לדרישה של התוכנה ולדרישה של המציע	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה /או תוכנה צד ג' באמצעותה ניתן הפתרון
			ציון לסעיף דרישה 100%	ציון לסעיף דרישה 80%	ציון לסעיף דרישה 60%	ציון לסעיף דרישה 40%	ציון לסעיף דרישה 20%	ציון מינימלי לסעיף דרישה 0%	הדרישה קיימת באופן מלא בהתאמה לדרישה של התוכנה ולדרישה של המציע	דברי הסבר	דברי הסבר	ככל רלוונטי
	דרישות לדוגמא: 6.3.14.1 דוח פירוט התאמות בנקים, לרבות שם הספק. 6.3.14.2 דפי חשבון שנקלטו מהבנק. 6.3.14.3 דוח פרטי הצ'קים שנפרעו בדף הבנק, לפחות שם ספק וסכום. 6.3.14.4 דוח תנועת מתאימות / לא מתאימות. 6.3.14.5 דוח ערבויות שמועדן עומד לפונ. 6.3.14.6 דוח תנועת יומן של כרטיסים וחשבונות. 6.3.14.7 דוח מאזן. 6.3.14.8 דוח מאזן השוואתי. 6.3.14.9 דוח מאזן בחוץ. 6.3.14.10 דוח רווח והפסד. 6.3.14.11 דוח רווח והפסד השוואתיים.											
	<b>נסיעות לחו"ל</b>	Y										
	במבין ישנן כ- 400 נסיעות בשנה.	Y										
	הספק יתמוך במערכת נסיעות לחו"ל או שיתמשק למערכת והול נסיעות לחו"ל חיצונית.	Y										
	המערכת תנהל מאגר בקשות נסיעות לחו"ל. עבור כל בקשת נסיעה לחו"ל המערכת תאפשר למשתמש לחזון 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 יעד נסיעה 6.4.3.5 מטרת הנסיעה 6.4.3.6 מספר ימי שהות 6.4.3.7 תאריכי הטיסות 6.4.3.8 סטאטוס (כגון: נשלח לאישור, לא מאושר, אושר, החמנו כרטיסי טיסה, החמנו מלונות וכדומה) 6.4.3.9 האם במסגרת תכנית העבודה (כן / לא) 6.4.3.10 הערות (מלל חופשי), וכו'. 6.4.3.11 לקוח/גורם מממן כולל קישור לחשבונות לקוח	Y										
	סוגי נסיעות שונות גוררות הגדרה אחרת של כרטיסי הנה"ח.	Y										
	המערכת תתמוך באישור הקצאת מט"ח לעובד: סכום ומטבע.	Y										
	המערכת תתמוך בחישוב הוצאות מוכרות לנסיעה עפ"י חוק.	Y										
	המערכת תתמוך בחישוב מס על הוצאות עודפות	Y										
	המערכת תתמוך בהזנת בקשות עבור הוצאות מיוחדות, כגון: דמי רישום לקורס, שכירת רכב, אש"ל חריג ביטוח לחו"ל וכו'.	Y										
	המערכת תתמוך בהזנת מספר רב של נסעים באותה בקשת נסיעה לחו"ל מבלי למלא את כלל הפרטים שהם מחדש.	Y										
	המערכת תתמוך במספר רב של יעדי טיסה באותה בקשת נסיעה לחו"ל (לדוגמה: נסיעה לחו"ל המולדת ביקור במספר מדינות).	Y										
	המערכת תתמוך בתהליך אישור נסיעות לחו"ל	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	תאור הדרישה	Nice to have (NTH)	קיים באופן מלא	קיים חלקי בסטנדרט ויפחת במסגרת הפרויקט - הדרשה כלולה בפתרון	לא קיים באופן מלא	קיים חלקי ולא יפחת	לא קיים ולא יפחת	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה /או תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפתרון
			ציון לסעיף דרישה 100%	ציון לסעיף דרישה 80%	ציון לסעיף דרישה 60%	ציון לסעיף דרישה 40%	ציון לסעיף דרישה 20%	ציון מינימלי לסעיף דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר
										ככל ורלוונטי
6.4.12	המערכת תתמוך בסבב אישורים ממוחשב לבקשת הנסיעה לחו"ל. 6.4.12.1. המערכת תתמוך בעיקב אחר התקדמות סבב האישורים ותאפשר הודעה למשתמשים מרכזים באמצעות מייל. 6.4.12.2. המערכת תתמוך בניהול סטאטוסים לבקשת נסיעה לחו"ל – מתוך לאישור ואצל מי ממתן / 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 "החזר הוצאות".	Y								
6.4.15.1	המערכת תתמוך בקליטת דיווחי עובדים בסוגי מטבעות שונים בגין ההוצאות השונות.	Y								
6.4.15.2	המערכת תתמוך בקישור לקופה קטנה והעברות בנקאיות לצורך החזר ההוצאות.	Y								
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. חודר כרטיס 6.4.15.3.7. שם הנוסע.	Y								
6.4.15.4	המערכת תתמוך בהזנת פרטי הוצאה בגין ביטוחים: 6.4.15.4.1. סוג ביטוח 6.4.15.4.2. תאריכים 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. כותבת 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 לילית 6.4.15.5.7. עלות כוללת 6.4.15.5.8. שם העובד עבור בוצעה ההוצאה.	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 הקשורים לנסיעה (בגון אסמכתאות טיסה לחו"ל, אסמכתאות הוצאות לינה, חשבונות/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 בונס לעובדים בגין חסכון בהוצאה – בדיקה של המערכת של עלות בפועל מול הקצבה לסעיף. במידה והיה חסכון העובד יקבל 30% (פרמטר) החזר מהחסכון.	Y								
6.4.15.10	המערכת תאפשר טעינת הגדרות עלויות מוקצות ללינה וכו' מהתקשיר והגדרות הכרה בהוצאות ממס הכנסה.	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 בסטנדרט ויפחת במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	קיים חלקי בסטנדרט ויפחת במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	קיים באופן מלא באמצעות שילוב תוכנה נלווית	קיים חלקי ולא יפחת	לא קיים ולא יפחת	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה /או תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפתרון
			ציון לסעיף דרישה 100%	ציון לסעיף דרישה 80%	ציון לסעיף דרישה 60%	ציון לסעיף דרישה 40%	ציון לסעיף דרישה 20%	ציון מינימלי לסעיף דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	ככל ורלוונטי
6.4.16	המערכת תאפשר עבודה למשתמשי המסך דרך פורטל פנימי שיתמוך בפעילויות - הזנת בקשות לנסיעות לחו"ל, אישורי נסיעות, דיווח הוצאות וצירוף צרופות (NTH). 6.4.16.1. הפורטל יהיה רספונסיבי – לשימוש במחשב / טאבלט/ טלפון נייד.	Y									
6.4.17	דו"ח הוצאות נסיעות לחו"ל לפי תקופות, לפי עובדים ולפי מחלקות ויעדים. 6.4.17.1. דוח הוצאות נסיעות לחו"ל לפי תקופות, לפי עובדים ולפי מחלקות ויעדים. 6.4.17.2. דוח חישוב הוצאות ועדפות בגין נסיעה לחו"ל לפי תקופות, לפי עובדים ולפי מחלקות ויעדים.	Y									
6.5	<b>ניהול הלוואות</b>										
6.5.1	המערכת תתמוך בחישוב לחות סילוקין מטבלאות מערכת, כגון: שפיצר, בלון, גרייס, החזרי קרן 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 בפתיחת הלוואה - קליטת נתוני הלוואה לפי סוגי הלוואה שונים. אישור הקליטה במערכת יגרום להקמת הלוואה במערכת. פריסת הלוואה לפי לוח סילוקין והכנסתה למעגל הפירעונות האוטומטיים.										
6.5.4	המערכת תתמוך בשילוב של מספר סוגי לחות סילוקין (לדוגמה לוח שפיצר עד תשלום 24 ומעבר לוח בלון מתשלום 25).										
6.5.5	המערכת תתמוך בלוח סילוקין לפי הגדרות המשתמש.										
6.5.6	המערכת תתמוך בחישוב אחד או יותר מהפרמטרים הבאים: (לדוגמה: חישוב סכום החזר של הלוואה כאשר שאר הפרמטרים ידועים - סכום הלוואה, תחילת תקופה וכו'). 6.5.6.1. סכום הלוואה 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 החזר										
6.5.7	המערכת תתמוך בביצוע עדכון /או שניים בתנאי הלוואה, פריסה מחדש של יתרת הלוואה ועדכון נתוני הריבית או ההצמדה.										
6.5.8	המערכת תתמוך בביצוע התאמות בין לוח סילוקין לבין סכום הפירעון בפועל לרבות פעולה של סגירת הפרשים קטנים לפי פרמטר שייקבע ע"י המשתמש ובהתאם לטבלת הרשאות.										
6.5.9	המערכת תתמוך באפשרות ביצוע פירעון חלקי של הלוואה תוך אפשרות לבצע התאמת סכומים (קרן, ריבית שנצברה).										
6.5.10	המערכת תתמוך בחישוב סכום פירעון מוקדם של הלוואה. 6.5.10.1. המערכת תתמוך בתחילת ביצוע החזר היתרה הבילתי מסולקת של הלוואה תוך ביטול הפירעונות העתידיים.										
6.5.11	המערכת תתמוך בביטול הלוואה שהוקמה בטעות או שבטלה לפני שהגיעה לכלל 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										

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 יפוחת במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	לא קיים בסטנדרט יפוחת במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	קיים באופן מלא באמצעות שילוב תוכנה גלווית	קיים חלקי ולא יפוחת	לא קיים ולא יפוחת	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה /או תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפתרון
			ציון לסעיף דרישה 100%	ציון לסעיף דרישה 80%	ציון לסעיף דרישה 60%	ציון לסעיף דרישה 40%	ציון לסעיף דרישה 20%	ציון מינימלי לסעיף דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	ככל ורלוונטי
6.5.13	המערכת תתמוך בחישוב או בקליטה של לוחות סילוקין, לרבות הפרמטרים הבאים: 6.5.13.1 סכמי ריבית והצמדה הסוללים מע"מ. 6.5.13.2 סכמי ריבית והצמדה ללא מע"מ.										
6.5.14	המערכת תאפשר הצגה של תחזית פירעונות לכל הלואה או למספר הלואות לפי פרמטרים שיקבע המשתמש. מספר השנים/תשלומים לתחזית הפירעונות יהיה נתון לשינוי ע"י משתמש מורשה.										
6.5.15	המערכת תתמוך בתחזית הצאות מימון (סימט מרכיבי הרביית בכל ההלואות).										
6.5.16	המערכת תתמוך בחישוב חליות שוטפות לז"ק וז"א לפי קבועי זמן שיוגדרו ע"י המשתמש.										
6.5.17	המערכת תאפשר ליצור פקודות ימון מתוך ההלואה										
6.5.18	הלואות לעובדים: 6.5.18.1 פעילות של הלואות לעובדים מובצעת ע"י תנועה מול כרטיס העובד על קרן + ריבית. 6.5.18.2 פרעון ההלואה מגיע מתנועת השכר. 6.5.18.3 התאמה מובצעת בכרטיס העובד.										
6.6	<b>מרכזי רוח ועלות</b> תת מודל זה יישמש לניהול חתכי ניתוח נספים להכנסות והוצאות במסגרת שאינם חלק מהמבנה התקציבי. המרכזים ינהלו באופן שוטף, כך שחלק מ ההוצאה / ההכנסה יהיו רלוונטיות לחתך וישפיעו ויעדכו את נתוני הביצוע. המערכת תאפשר גם העמסה של הוצאות הנרשמות למרכז עלות על מרכזי הרווח השונים.										
6.6.1	מבנה מרכזי הרווח :										
6.6.1.1	המערכת תתמוך בעץ מרכזי רווח .										
6.6.1.2	חתכי מרכזי הרווח : 6.6.1.2.1 העץ המיבני של המסך – אגף, מעבדה, ענף ומדור. 6.6.1.2.2 פעילות – הגדרת חתך הפעילות תתבצע על פי הגדרה ברמת הפרט / קבוצת מוצרים. 6.6.1.2.3 אתרים גיאוגרפיים (מספים) כאשר בכל סניף תתאפשר פעילות של מספר ענפים שונים. הגדרת חתך האתר תתבצע על פי השיך של העובד מפיך התעודה.										
6.6.2	העמסת עלויות על פי מפתחות : 6.6.2.1 המערכת תתמוך במפתחות העמסה שונים שיוגדרו ע"י המסך לכל יחידת רווח בנושאים כגון: ארנונה, חשמל, טלפון, ביטוח, מחשוב וכו"ב.										
6.6.3	דו"חות לדוגמא 6.6.3.1 דוח הכנסות והוצאות לפי מדורים, ענפים מעבדות, אגפים ומסך לפי תקופה (חודש, רבעון, שנה). 6.6.3.2 דו"ח רווח והפסד על פי מרכזי רווח 6.6.3.3 דו"ח העמסות.										
6.7	<b>ניהול רכוש קבוע</b>										
6.7.1	המערכת תתמוך בקישור למודול רכש בנוגע לפריטי רכש של רכוש קבוע.										
6.7.2	המערכת תאפשר להוסיף ולגרוע פריטים באופן ידני לרכוש קבוע בבדי לתקן טעויות במערכת הרכש, לדוגמא: במקרה של ביצוע רכישה יעוץ בנושאי שיפוח ורישומה ברכש בתקציב השקעות (שיפוח) במקום כחוצאה, תאפשר המערכת לתקן טעות זו באופן ידני ולרשום אותה כחלכה, וזאת בהתאם להרשאות המוגדרות. 6.7.2.1 הזנת רכש בתקציב השקעות יוגדר כבירית מחודל בכרטיס רכוש קבוע, עם האפשרות לתיקון ידני ולהגדיר בסיווג שונה תחת תקציב השקעות.										

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 ויפחת במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	לא קיים בסטנדרט ויפחת במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	קיים חלקי ולא יפחת	לא קיים ולא יפחת	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה ו/או תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפתרון	
			ציון לסעיף דרישה 100%	ציון לסעיף דרישה 80%	ציון לסעיף דרישה 60%	ציון לסעיף דרישה 40%	ציון לסעיף דרישה 20%	ציון מינימלי לסעיף דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	ככל ורלוונטי
6.7.3	המערכת תתמוך בשליחת התראה לגורמים הרלוונטיים באגף הכספים בעת רישום ציוד ותאפשר הזנת נתוני פחת, בהתאם להרשאות.										
6.7.4	המערכת תאגור נתונים לגבי כל פריט רכוש, לרבות: 6.7.4.1 נתוני זהיו - מספר הרכוש, תיאור הפריט, דגם, מספר טבוע, מק"ט אצל היצרן, זהיו טקסט וכו'. 6.7.4.2 נתוני רכשה ועלות - כמות הרכישה, יצרן, ספק, תאריך כניסה, תאריך רישום, עלות מולדת בשקלים וכו'. 6.7.4.3 נתוני שמוש ופחת - אחוז הפחת (למס ולמאן), תקופה לחישוב הפחת, ערך גרט, תאריך תחילת ההפחתה (למס ובספרים) ומטאטוס גריטה - פריט שאינו מופחת כיוון שאינו משמש ביצור הכנסה. 6.7.4.4 המערכת תתמוך בשיטות פחת מקובלות - קו ישר, סכום ספרות פוחת וכו'. 6.7.4.5 נתוני מיקום במכון - יחידה ארגונית אצלה מוקם, 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 מוצרים, 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 למאן 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 ומאושרים על ידי שלטונות המס. הטפסים יופקו בשקלים (למס ולמאן). 6.7.6.5 טופס פחת נומינלי ומתואם לצורכי מס. 6.7.6.6 טופס "א" - לצורכי מס הכנסה. 6.7.6.7 ניכוי בשל פחת. 6.7.6.8 דוח על השינויים בהון (שינויים חיוביים ושליליים). 6.7.6.9 דוח הפרשים בין חישוב הפחת בספרים לבין חישוב הפחת למס הכנסה. 6.7.6.10 דוח רווח הון נומינלי ומתואם. 6.7.6.11 דוח רווח הון לצורכי מס-הכנסה (רווח/הפסד אינפלציוני וי-איל).										
6.7.7	גריעות - המערכת תקלט נתונים לגבי גריעה מלאה או חלקית, ותאפשר סיווג גריעות לפי סיבות: אבדן, נזק, מכירה וכו'. כל דיווח של גריעה, מלאה או חלקית יעדכן אוטומטית את ההגלות החשבונית ואת חישובי הפחת רווח הון.										
6.7.8	6.7.8.1 דוח פריטי רכוש קבוע לפי קבוצות, כגון: רכבים, ציוד מחשוב וכו'. 6.7.8.2 דוח פריטי רכוש קבוע לפי יחידה. 6.7.8.3 דוח רכוש קבוע בטאטוסים שונים. 6.7.8.4 דוח שווי רכוש קבוע לצורכי ביטוח.										
6.8	<b>ניהול מלאי</b>										
6.8.1	בתת מודול זה ינהלו המחסנים השונים במכון.										
6.8.2	בתת מודול זה ינהל חלק מתנועות המלאי במכון, כאשר מלאי לצורך העניין הם מלאי של ציוד לעובדים המאוחסן במחסני שירות. מלאי המוצרים לבידוקים השייכים ללקוחות ומצויים בשלבי בדיקות שונים, ומאוחסנים במחסני המעבדות (מלאי תפעולי) לא ינהל 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 יישמש את עובדי מדור תחזוקה באגף משאבי אנוש, לנשא מלאי ציוד לעובדים.										

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	לא קיים בסטנדרט ויפותח במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	קיים חלקי ולא יפותח	לא קיים ולא יפותח	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה /או תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפתרון
			ציון לסעיף דרישה מלא 100%	ציון לסעיף דרישה 80%	ציון לסעיף דרישה 60%	ציון לסעיף דרישה 40%	ציון לסעיף דרישה 20%	ציון מינימלי לסעיף דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר
										ככל ורלוונטי
	מחסנים 6.8.5.1 בחלק זה יוגדרו נתוני המחסנים השונים. 6.8.5.2 המשתמשים בחלק זה יהיו מנהלים אשר יוגדרו כאחראים למשא 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 סוג מחסן (מחסן שירות או מחסן מעבדה) 6.8.5.4.2 סטאטוס פעילות (פעיל, חסום, חסום לתשעות מלאי מסוימות) 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 (חסימת חלקים מסוימים במחסן, הגדרת מיקומים מועדפים לסוגי 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 סוגיו השונים, תוך קישור להזמנות הרכש (כשדובר במלאי ציוד)									
6.8.6.1.2	לכל יחידה במכון אשר לה מחסן, תוגדר סביבת העבודה שלה לנושא קליטת המלאי.									
6.8.6.1.3	המשתמשים בחלק זה יהיו עובדי מדור תחזוקה באגף משאבי אנוש, למשא מלאי ציוד.									
6.8.6.1.4	המערכת תתמוך בקליטת פריטים למלאי מחסן שירות במספר אופנים: 6.8.6.1.4.1 קליטת פריטים מול הזמנת רכש במחסי המכון. 6.8.6.1.4.2 קליטת מוצרים ללא קישור להזמנת רכש על ידי משתמשים מורשים בלבד.									
6.8.6.1.5	המערכת תתמוך בקליטת תאריך תפוגה לפריטי מלאי במידת הצורך.									
6.8.6.1.6	המערכת תתמוך בעדכון מועד הקליטה למחסן: תאריך ושעה.									
6.8.6.1.7	המערכת תתמוך בקליטת מלאי באמצעות ברקוד.									
6.8.6.1.8	המערכת תתמוך בקישור של רבים לרבים בין הזמנת רכש לקליטה למלאי.									
6.8.6.1.9	לאחר קליטת כמות מסוימת של מלאי למחסן שירות, המערכת תגרע 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 /או כמות סטייה מותרת שקבע ע"י משתמש מורשה. 6.8.6.1.10.1 קליטה מעבר לכמות המותרת תאפשר לגורם מורשה בלבד.									
6.8.6.1.11	בקליטת מלאי למחסן שירות, המערכת תתמוך בבדיקת כפילות של מספר האסמכתא של הספק (תעודת משלוח /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.									

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 ויפחת במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	לא קיים בסטנדרט ויפחת במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	קיים חלקי בסטנדרט ויפחת במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	קיים חלקי ולא יפחת	לא קיים ולא יפחת	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה ו/או תוכנה צד ג' באמצעותה ניתן הפתרון
			ציון לסעיף דרישה מלא	ציון לסעיף דרישה 80%	ציון לסעיף דרישה 60%	ציון לסעיף דרישה 40%	ציון לסעיף דרישה 20%	ציון מינימלי לסעיף דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	ככל ורלוונטי
6.8.6.1.13	בקליטת מלאי למחסן שירות, המערכת תזהה כל מוצר במק"ט תוך קישור ליחידה הרלוונטית במסן, 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 במסן אשר לה מחסן, תוגדר סביבת העבודה שלה לנשא תנועות המלאי.										
6.8.6.2.3	המשתמשים בחלק זה יהיו עובדי מחדר תחזוקה באגף משאבי אנוש, לנמשא מלאי ציוד.										
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 ינהלו תנועות מלאי כגון: קליטה במחסן, החזרה לספק, העברה בין מחסנים, ניוק 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 מרוחק למערכת באמצעות ברקוד או מסופון. (NTH)	Y									
6.8.6.2.7	המערכת תתמוך בהגנת כמותי המלאי במחסנים השונים, לפי מק"ט / מספר מזהה ומועד כניסה למלאי.										
6.8.6.2.8	המערכת תתמוך בבחיקות מלאי מוצרים / שירות על ידי משתמשים מורשים. 6.8.6.2.8.1. בעת מחיקת מלאי, המערכת תתמוך בהגדרת סיבת המחיקה, לדוגמה: השמדת 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 שלי /או ירידה ממכמות המינימום לכל פריט.										
6.8.6.2.11	המערכת תחסום אפשרות הזנת תנועת מלאי היסטורי או עתיד למעט סווח תאריכים מוגדר שקבעו ע"י משתמש בעל הרשאה מתאימה.										
6.8.6.2.12	המערכת תתמוך בהקצאת תנועות המלאי השונות (קליטת מלאי והוצאת מלאי מהמחסן לצרכים השונים) לצורך תמיכה בביצוע ספירת מלאי.										
6.8.6.2.13	המערכת תתמוך בביצוע ספירת מלאי באמצעות סריקה ברקוד, תוך קליטת נתוני הספירה.										
6.8.6.2.14	המערכת תתמוך בהזנת תוצאות ספירת מלאי תקופתיות. 6.8.6.2.14.1. המערכת תתמוך בהזנת הנתונים הבאים לפחות: תאריך ביצוע ספירת המלאי, הממות שנספרה מכל מק"ט במחסן, שם מבצע הספירה (ניתן להזין מספר שמות).										

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 בפתרון	קיים חלקי בסטנדרט ויפותח 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 קבלן משנה /או תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפתרון
			ציון לסעיף דרישה 100%	ציון לסעיף דרישה 80%	ציון לסעיף דרישה 60%	ציון לסעיף דרישה 40%	ציון לסעיף דרישה 20%	ציון מינימלי לסעיף דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	ככל רלוונטי
6.8.6.3	דוחות לדוגמה 6.8.6.3.1. דוח כניסות למלאי – דוח המציג את הפרטים שנכנסו למלאי לפי תאריכים מבוקשים בפילוח לפי מחסנים. 6.8.6.3.2. דוח מלאי קיים לפי פריטים, מחסנים ומיקום במחסנים. 6.8.6.3.3. דוח תנועות מלאי למחסן מסוים או להמזנה מסוימת. 6.8.6.3.4. דוח מלאי מצרים על פי סטטוס. 6.8.6.3.5. דוח מלאי שנופק לעובד שמחסן 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 שפג תקף.										
6.8.7	תיק עובד 6.8.7.1. המערכת תרכז לל עובד את כלל הציוד המשייך לו 6.8.7.2. המערכת תאפשר דוחות מרכזים לפרטי ציוד הנמצאים אצל העובדים 6.8.7.3. המערכת תשלח לעובד התראה כאשר פג תקופ ציוד שברשותו (למשל קסדות)										
6.9	דרישות הממשקים העתידיים פרק זה מציג את פירוט הממשקים העתידיים הצפויים בין המערכת למערכת אחרות במכון, בחלוקה לפי מרכות. יודגש כי השימת הממשקים המוצגת הינה רשימה חלקית, וייתכן וידרשו ממשקים נוספים שיוגדרו בשלב האפיון המפורט מובהר כי באחריות הספק לבנות את הממשקים הנכנסים והיוצאים וכן לפרט בהצעת ממשקים נוספים בהתאם להבנת את מסמך הדרישות. 6.9.1 הגדרות 6.9.1.1 ממשק יוצא – ממשק היוצא מהמערכת העתידית למערכת השונות. 6.9.1.2 ממשק נכנס – ממשק הנכנס מהמערכת האחרות למערכת העתידית.										
6.9.2	פירוט ממשקים - פירוט הממשקים המופיע להלן מבוסס בחלקו על ממשקים קיימים במכון, בעיקר מול המערכת התפעולית. בהתאם, המונחים המופיעים בפירוט זה הינם מונחים המשמשים את המכון כיום במערכת הקיימת שלו. למרות הנאמר, 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 שאפשר יישום פקודות שכר בספרי המכון. הממשק יכיל את פרטי השכר, כגון: בסיס, סוציאליות, מס הכנסה וביטוח לאומי ובשיוך למרכזי חוץ, תצוקים, כרטיסים וכו'. 6.9.2.1.1. את הפקודה שטענה 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 ששיל נתונים אודות רכבים במסן הרלוונטיים להנחלת חשבונות ולנתוני תפעול. הממשק יכיל שדות כגון: שם הספק, סעיף הוצאה, רכב, שם מחלקה / מעבדה, שם מדר, מס' חשבונות, סעיף תקציבי, סכום.										
6.9.2.3	BDI - ממשק נכנס מהמערכת של חברת BDI להעברת נתונים לגבי אירועים פיננסיים בעייתיים של לקוחות המכון. הממשק יעביר נתונים כגון: שם לקוח, תאריך ההתראה, מקור ההתראה, תיאור ההתראה וכו'.										
6.9.2.4	D&B - ממשק נכנס מהמערכת של חברת D&B להעברת נתונים לגבי אירועים פיננסיים בעייתיים של לקוחות המכון. הממשק יעביר נתונים כגון: שם לקוח, תאריך ההתראה, מקור ההתראה, תיאור ההתראה וכו'.										
6.9.3	התממשקות למערכת התפעולית המערכת התפעולית של המכון תשאר המערכת הקיימת היום. המערכת מבוססת AS400 ונתובה בשפת לזרה.										

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 בסטדרט ויפותח במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	לא קיים בסטדרט ויפותח בהמשך הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	קיים באופן מלא באמצעות שילוב תוכנה נלווית	קיים חלקי ולא יפותח	לא קיים ולא יפותח	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה /או תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפתרון
			ציון לסעיף דרישה 100%	ציון לסעיף דרישה 80%	ציון לסעיף דרישה 60%	ציון לסעיף דרישה 40%	ציון לסעיף דרישה 20%	ציון מינימלי לסעיף דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	ככל ורלוונטי
	דרישות כלליות ממשקום מול המערכת התפעולית : 6.9.3.1.1. כי הממשקים בפרק זה יבוססו על קבצי ASCII. 6.9.3.1.2. בממשקים שהינם ממשקים "On-Line" יזה הספק אחראי על בניית מנגנון שממנו לקבלת קובץ מפעיל את התוכנית הנדרשת מיד עם יצירת הקובץ על ידי המערכת התפעולית. 6.9.3.1.3. באחריות הספק לנהל לוגים לממשקים – נכנסים ויוצאים כולל 6.9.3.1.3.1. מועד ההרצה 6.9.3.1.3.2. משתמש 6.9.3.1.3.3. קובץ שטען / נוצר 6.9.3.1.3.4. תכולת הממשק 6.9.3.1.3.5. שגיאות בממשק. 6.9.3.1.4. באחריות הספק לבנות למערך הממשקים מנגנון לטיפול בשגיאות: 6.9.3.1.4.1. המנגנון ישמור על חוקיות הנתונים הנקלטים. 6.9.3.1.4.2. המנגנון יאפשר הגדרת גורם או קבוצה שמקבלת את שגיוי הטעינה פר ממשק.										
6.9.3.2	ממשקים מהמערכת הפיננסית למערכת התפעולית :										
6.9.3.2.1	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.										
6.9.3.2.2	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 / חשבונות פרפורמה מבוקשת. 6.9.3.2.2.3. המערכת תחזיר לקובץ את פירוט התקבולים המקושרים (מותאמים) אליה ואת היתרה הפתוחה שלה.										
6.9.3.3	ממשקים מהמערכת התפעולית למערכת הפיננסית :										
6.9.3.3.1	ממשק ללקוחות – 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 / שיעודק. 6.9.3.3.1.2.2. פרטי הלקוח שיועברו בין השאר – מספר הלקוח, שם, כתובת, טלפון ועוד.										
6.9.3.3.2	פעילויות לקוח – ממשק נכנס מהמערכת התפעולית (NTH): 6.9.3.3.2.1.1. הממשק ייבדק ברמה יומית 6.9.3.3.2.1.2. יכלול פעילויות חדשות בבחירת (סוגים מסוימים בלבד) מלוג הפעילויות מול הלקוח – כגון שליחת חשבונות, שיחות שבוצעו עם הלקוח וכו'. 6.9.3.3.2.1.3. הממשק יכיל בין השאר את המידע – לקוח, תאריך, סוג פעילות, טקסט.										
6.9.3.3.3	פקודות יומן שעוברות ממערכת תפעולית										
6.9.3.3.3.1	רקע הכרה בהכנסה : 6.9.3.3.3.1.1. ההכרה בהכנסה במקום מתבצעת עם סגירת הזמנות 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 - החזמה נסגרת וכתוצאה מכך ההכנסה נרשמת כלומר מועברת מכרטיסי הכנסה מראש לכרטיסי ההכנסה. 6.9.3.3.3.1.4. אם יש הפרש בין סכום החזמה והחיוב המקורי בחשבונות לעבודה בפועל (נסגרו טעימים שלא בוצעו באופן דיגיטלי) מופקת חשבונות זכוי במערכת התפעולית.										

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 בסטדרט יפוחת במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	קיים בסטדרט יפוחת במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	קיים באופן מלא באמצעות שילוב תוכנה נלווית	קיים חלקי ולא יפוחת	לא קיים ולא יפוחת	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה /או תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפתרון
			ציון לסעיף דרישה 100%	ציון לסעיף דרישה 80%	ציון לסעיף דרישה 60%	ציון לסעיף דרישה 40%	ציון לסעיף דרישה 20%	ציון מינימלי לסעיף דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	ככל ורלוונטי
	שלושה מודלים עיקריים של עבודה : 6.9.3.3.3.2.1.1.1 הדמנת עבודה וחשובות. 6.9.3.3.3.2.1.1.1.2 חשבונות לשלום מראש מופקת ללקוח אל מל הזמנה. 6.9.3.3.3.2.1.1.2 עם ביצוע העבודה - ההזמנה נסגרת ומצרת תנועת יומן של הנהר בהכנסה. 6.9.3.3.3.2.1.1.3 אם יש הפרש בין סכום ההזמנה והחיוב המקור בחשבונות לעבודה בפועל (מגרו סעיפים שלא בוצע באופן דני), תצא חשבונות זכוי - אוטומטית. 6.9.3.3.3.2.1.1.4 כרטיס הכנסות מראש אמור להיות מתאם בין שלוש התנועות. 6.9.3.3.3.2.2.2 מול קבלנים/זמים - בדיקות בין שמבצעים עבודתם. 6.9.3.3.3.2.2.1.1 מספר הדמנת עבודה ליחידות שונות המאוגדות ע"י הסכם. 6.9.3.3.3.2.2.2 ניתן להפיק להסכם מספר חשבונות. 6.9.3.3.3.2.2.3 להסכם יש תנאי תשלום ולפי ההסכם יוצאות חשבונות. 6.9.3.3.3.2.2.4 במקרה כזה אין התאמה - תנועה נרשמת על כל הזמנה שנסגרת לא מול חשבונות ספציפית. 6.9.3.3.3.2.3 פרופורמה + מכתב מקדים. 6.9.3.3.3.2.3.1 פעילות מחזורית שנתית - לקראת סוף השנה מוצאים תוכנית עבודה וחשבונות פרופורמה ללקוח. 6.9.3.3.3.2.3.2 במהלך השנה סוגרים הדמנת עם הביצוע. 6.9.3.3.3.2.3.3 חשבונות נסגרות במהלך השנה ללא תלות בהזמנות. 6.9.3.3.3.2.3.4 כסוף השנה - סגירת החשבונות - פרופורמה זכוי, חשבונות זכוי. כל הפעילות מקושרת לאותה פרופורמה.										
6.9.3.3.3.3	חשבונות הלקוח וסגירת ההזמנה מבוצעות במערכת התפעולית.										
6.9.3.3.3.4	המערכת התפעולית מעבירה למערכת הספים רישומות של תנועות יומן מכמה סוגים : 6.9.3.3.3.4.1 LH - חשבונות 6.9.3.3.3.4.2 PR - פרופורמה 6.9.3.3.3.4.3 PN - התחשבות פנימית בין היחידות. 6.9.3.3.3.4.4 HZ - סגירת הזמנה וביטול סגירת הזמנה										
6.9.3.3.3.5	המערכת התפעולית משדרת את תנועות היומן על כל השורות כאשר כרטיסי ההכנסה מופרים על פי סוג התנועה.										
6.9.3.3.3.6	הממשק כולל מספר שורות לכל תנועה בין הערכים שיוברו בין היתר : 6.9.3.3.3.6.1 חשבון 6.9.3.3.3.6.2 חובה / זכות 6.9.3.3.3.6.3 תאריכי התנועה 6.9.3.3.3.6.4 סכום במט"ח 6.9.3.3.3.6.5 סכום בשקלים 6.9.3.3.3.6.6 מספר הזמנה 6.9.3.3.3.6.7 מספר הסכם 6.9.3.3.3.6.8 מספר חשבונות / פרופורמה 6.9.3.3.3.6.9 מוקד - המרה ליחידה 6.9.3.3.3.6.10 מודר - המרה לסניף (סניף לא בהכרח קיים בממשק אלא רק בחלק מהתנועות). 6.9.3.3.3.6.11 סעיף הנכסה 6.9.3.3.3.6.12 עמל מנס משלם										
6.9.3.3.3.7	פירוט הממשקים על פי סוג התנועות : 6.9.3.3.3.7.1 HZ - סגירת הזמנה - מחייב הכנסות מראש ומזכה יחידה (הכנסה) - תאריך הסגירה מגיע כתאריך התנועה אך לא תמיד מתאים לתאריך הביצוע. 6.9.3.3.3.7.2 PN - התחשבות בין יחידות במסן - מועבר כפקודות יומן 6.9.3.3.3.7.3 LH - מזכה הכנסות מראש ומחייב הכנסות. תאריך התנועה על פי תאריך החשבונות עצמה. 6.9.3.3.3.7.4 PR - חשבונות פרופורמה אשר אינה נרשמת בספר החשבונות הראשי. נרשמת בספר עזר לזורך גביה בלבד.										
6.9.3.3.3.8	חשבונות ביטול / זכוי - עוברת כמו כל חשבונות אחרות רק ב סכומים ב (-).										
6.9.4	התממשקות מול מערכות אחרות במסן										

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 ויפחת במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	לא קיים בסטנדרט ויפחת במסגרת הפרויקט - הדרישה כלולה בפתרון	קיים באופן מלא באמצעות שילוב תוכנה נלווית	קיים חלקי ולא יפחת	לא קיים ולא יפחת	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה /או תוכנה צד ג' באמצעותה ניתן הפתרון
			ציון לסעיף דרישה 100%	ציון לסעיף דרישה 80%	ציון לסעיף דרישה 60%	ציון לסעיף דרישה 40%	ציון לסעיף דרישה 20%	ציון מינימלי לסעיף דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	ככל ורלוונטי
6.9.4.1	כללי: 6.9.4.1.1. ממשקים מול המערכת החדשה של המכון יעבדו בצורה סטנדרטית. 6.9.4.1.2. הממשקים יעבדו בפרוטוקול HTTP או SOAP. 6.9.4.1.3. פתרון הממשקים המוצע יכלול ניהול לגים לממשקים – נכנסים ויוצאים שילול בין היתר את המידע: 6.9.4.1.3.1. מועד הרצאה / משתמש 6.9.4.1.3.2. קובץ שטוקן / נוצר 6.9.4.1.3.3. תחילת הממשק 6.9.4.1.3.4. שגיאות בממשק. 6.9.4.1.3.5. 6.9.4.1.4. הממשק המוצע יכלול מנגנון לטיפול בשגיאות: 6.9.4.1.4.1. המנגנון ישמור על חוקיות הנתונים הנקלטים. 6.9.4.1.4.2. המנגנון יאפשר הגדרת גורם או קבוצה שמקבלת את שגויי הטעינה פר ממשק.										
6.9.4.2	שרת התשלומים הממשלתי (שוהם – שירות ותשתית התשלומים הממשלתיים). יגדרו כ- 3 ממשקים יוצאים וכ- 3 ממשקים נכנסים בין המערכת העתידית ושרת התשלומים הממשלתי (שוהם – שירות ותשתית התשלומים הממשלתיים). הממשקים יפחתו ב- WS לפי תקן il.gov. להלן פירוט הממשקים הדרושים.										
6.9.4.2.1	<b>הקשה לקבלת נתוני התשלום</b> – ממשק נכנס אשר יעביר למכון את נתוני הח.פ. והחשבונות שהזין הלקוח באתר התשלומים הממשלתי.										
6.9.4.2.2	החזרת נתוני התשלום – ממשק יוצא אשר יעביר לאתר התשלומים הממשלתי את קוד המסגרת, הסכום לתשלום וסכומים הדוחות, סטטוס הדיווח וכל הליכות תקין. n.p. לא תקין, מועד אחרון לתשלום חלף ולא ניתן לשלם באתר התשלומים או שלום באמצעי אחר.										
6.9.4.2.3	דיווח תשלום און-ליין – ממשק נכנס אשר יעביר למכון את נתוני התשלומים שבוצעו בשרת התשלומים און-ליין. הדיווח יכלול עבור כל תשלום את מספר אישור התשלום, מספר האישור משב"א / אשראית, חברת האשראי, של הכרטיס בו בוצע התשלום, מספר שובר ההתקבל מחברת האשראי, תאריך התשלום, מספר תשלומים וסה"כ הסכם ששלום בעסקה, בנוסף, יפורטו עבור כל תשלום פרטי החשבונות הנכיליות בו (מספר ח.פ., מספר חשבונות, קוד מסגרת וסכום לתשלום). בגין ממשק זה: 6.9.4.2.3.1. תופחת קבלה על פי פרטי הממשק. 6.9.4.2.3.2. יתבצע קישור של הקבלה למסמך חשבונות / חשבונות פרופורמה (אומת מתבצע בשרת התשלומים) 6.9.4.2.3.3. במידה ומדובר בתשלום בגין חשבונות פרופורמה – תוצר גם חשבונות מתאימה. 6.9.4.2.3.4. הקבלה תרשם לספרים. ובמידה ונוצר חשבונות תרשם גם היא. 6.9.4.2.3.5. משלוח אוטומטי של תדפיס הקבלה (וחשבונות אם נפתחה) ללקוח במייל / פקס על פי הגדרות הלקוח.										
6.9.4.2.4	<b>אישור קבלת דיווח תשלום און-ליין</b> – ממשק יוצא אשר יעביר לשרת התשלומים חייוי אודות קבלת ממשק דיווח תשלום און-ליין (תקין או שגוי).										
6.9.4.2.5	דיווח לילי – ממשק נכנס אשר יעביר למכון דוח מרכז אודות כל התשלומים שמועברו לחברת האשראי באותו היום. הממשק יכל נתונים כלליים אודות הדוח: יצרות, ספור, סכום כולל של כל העסקאות באותו היום וסה"כ שורות של כמות אישורי התשלום (לפי עסקה). יכל הממשק נתונים מפורטים אודות התשלומים שבוצעו (לפי עסקה, לא לפי חוב): מספר הזמנה בשרת התשלומים, תאריך התשלום, מספר האסמכתאה מחברת האשראי, מספר השובר שהתקבל מחברת האשראי, תאריך הריכוז שהתקבל מחברת האשראי, מספר הריכוז שהתקבל מחברת האשראי, חברת האשראי של הכרטיס בו בוצע התשלום, מספר התשלומים, סכום עסקה, חיוב / זכוי ופירוט הקנסות ששולמו במידה והתשלום כלל קנסות. 6.9.4.2.5.1. במידה ובקבלת הדיווח הילי ימצאו תקבולים שלא נקלטו בתהליך האון ליין, תפתח קבלה בגינם וישלח חייוי חגורים המתאימים במכון.										
6.9.4.2.6	אישור קבלת דיווח לילי – ממשק יוצא אשר יעביר לשרת התשלומים חייוי אודות קבלת ממשק דיווח לילי (תקין או שגוי ופירוט סיבת השגיאה).										

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 באופן מלא באמצעות שילוב תוכנה נלווית	קיים חלקי ולא יפותח	לא קיים ולא יפותח	פירוט הקיים	פירוט החוסר	שם קבלן משנה /או תוכנה צד ג' באמצעותה ינתן הפתרון
			ציון לסעיף דרישה 100%	ציון לסעיף דרישה 80%	ציון לסעיף דרישה 60%	ציון לסעיף דרישה 40%	ציון לסעיף דרישה 20%	ציון מינימלי לסעיף דרישה 0%	דברי הסבר	דברי הסבר	ככל ורלוונטי
6.9.4.3	ממשק מול פורטל היבואנים – הממשקים יפותחו ב – WS לפי תקן .gov.il. להלן פירוט הממשקים הנדרשים: 6.9.4.3.1. החדרת סטטוס חשבונית – ממשק יוצא אשר יופעל ע"י פורטל היבואנים ויפקד עבור מספר חשבונית לקוח שתועבר את היתרה לתשלום.										
6.9.4.4	ממשק מול שירות התשלומים טרנזילה 6.9.4.4.1. המערכת תאפשר לקבל דיווח על תשלומים משירות תשלומים טרנזילה או דומה. 6.9.4.4.2. המערכת תפיק קבלה על התשלום ותרחש בספרים										
6.9.4.5	<b>החזרת נתוני התשלום</b> – ממשק יוצא אשר יעביר לאתר התשלומים הממשלתי את קוד המסגרת, הסכום לתשלום וסטטוס הדיווח										
6.9.5	Open Text יגדרו ממשקים נכנסים ויוצאים בין מערכת ה – Open Text אשר יושמה במכון לצורך ניהול תוכן ומסמכים ובין המערכת. לדוגמה: קישור בין תכנון פעילות החקירה לבין סטטוס כתיבת תקנים (אשר ינהל כפי הראה ב – Open Text). תכנון פעילות הסוקרים בפרט ואגף איכות והסכמה בכלל לבין סטטוס כתיבת מדיקים ותכתובות מול יצרנים (אשר ינהלו כפי הראה ב – Open Text). קישור תקנים, תל"מים, נת"מים ונספחי ש' מתוך ה – Open Text. החלקים שונים במערכת העתידית (כגון רשימות תיוג ומחירון). קישור הזמנות למסמכי מדיקים (אשר ינהלו כפי הראה ב – Open Text) וכו'. האחריות לקישור בין שתי המערכות תהיה על הספק המיישם.										

סעיף לא נענה  
סעיף לא נענה  
סעיף לא נענה

סעיף לא נענה