

מפת"ח • MethodA

חבילות תוכנה

מצגת מנהלים



© כל הזכויות שמורות

www.methoda.com

בחירה באיכות
מתודה

מערכות מידע מבוססות חבילת תוכנה

❖ מערכת ייעודית שמטרתה לשרת את הארגון ולסייע באופן

ישיר לתפקודו השוטף בתחומים כגון:

- כספים, רכש, מלאי, משאבי אנוש, שיווק, ניהול פרויקטים, ייצור וכו'.

❖ מערכת המידע נשענת לרוב על מערכות תשתית וצריכה

להציג תועלות ישירות ומדידות לפעילותו העסקית של

הארגון

ניהול הפרויקט – מחזור חיים

❖ **ייזום** - חלק מתכנית העבודה השנתית

❖ **אפיון** – אפיון-על עם התמקדות בהגדרה ברורה "מה בדיוק רוצים", אזכור תמציתי של תקן (פורמלי, או דה-פקטו) במרבית הרכיבים

❖ **בקשה להצעות** – מכרז לכל דבר ועניין

❖ **עיצוב ובנייה** – Gap Analysis, ביצוע התאמות, בדיקות שילוב

ניהול הפרויקט – מחזור חיים (המשך)

❖ **בדיקות מערכת – "קופסא שחורה", ממשקים למערכות**

קיימות

❖ **התקנה והרצה – הטמעה מדורגת לפי סוגי**

משתמשים/יישומים, הטמעה והדרכה

❖ **תפעול ותחזוקה – חוזה תחזוקה, Help-Desk, ניהול**

גרסאות ועדכונים



תוצרים – דגשים בעץ המערכת

- 1. יעדים –** מטרות, בעיות ותועלות ישירות (מדרגה ראשונה), הקשורות באופן ישיר ליעדי הארגון ולתפקודו
- 2. יישום -** תהליכים ודרישות אותם יש לבדוק במסגרת החבילות הקיימות בשוק. הגדרת צרכים ברמה כללית עם גמישות ליישום הדרישות
- 3. טכנולוגיה –** אם קיימת בארגון – תיאור כללי בלבד. אם חדשה – לפרט בלי לגלוש למערכת תשתית חדשה
- 4. מימוש –** איכות הספק, תוכנית עבודה מחייבת, תחזוקה ושירות, בדיקות קבלה, הדרכה והטמעה
- 5. עלות –** תוספות והתאמות, עלויות הדרכה והטמעה

תוצרים - ניתוח פערים Gap analysis

❖ מסמך וטבלה להגדרת פערים (Gaps) בין הנדרש בתיק המערכת לקיים בחבילה. כל שינוי שיוגדר יצטרף למחיר הכללי של הפרויקט

עלות התוספת	ניתנת להוספה	תהיה במהדורה X	קיימת בחבילה	רכיב בעץ מערכת	הדרישה

אבטחת איכות

- ❖ מחויבות מלאה של מומחה היישום ומשתמשים ראשיים
- ❖ שילוב יחידת ארגון ושיטות בתהליך ההגדרה
- ❖ סקירת מסמך האפיון ומסמך הבקשה להצעות
- ❖ בחירת ספק חבילת תוכנה על פי קריטריונים מוגדרים
מראש
- ❖ הקפדה על עבודת הספק ויכולתו לעמוד בהגדרות החוזה

- ❖ הגדרה מפורטת של החוזה והפרטים הרלוונטיים למימוש
- ❖ תיעוד כל השינויים המבוצעים בחבילה
- ❖ הכנת הארגון לקליטת החבילה
- ❖ עדכון נהלים על פי הצורך
- ❖ הטמעה מסודרת של החבילה לפי סוגי המשתמשים השונים

מתודה

