

מרכז שו"ב ואנליטיקה לעיריית בת-ים

כנס מציעים – ZOOM
הכנס מוקלט

2 לפברואר 2023

❑ מבנה הכנס:

❑ 12:00-12:10 – רישום כלל המציעים

❑ 12:10-13:00 – מצגת תיאור המכרז ואופיו

❑ יוצגו **מטרות המכרז** והמחשת מתקני הרשות

❑ לא ניתן להעלות **שאלות הבהרה** במהלך הפגש, אלה יועברו בנפרד כמוגדר במכרז

❑ כל **שאלות ההבהרה** יועברו בקובץ וורד עד ליום 09.02.2023 בשעה 13:00 למייל

Michrazim@bat-yam.muni.il

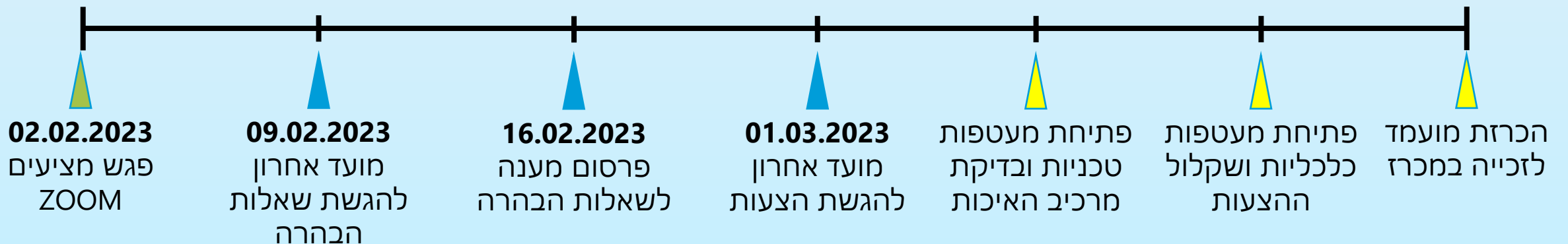
❑ **המצגת** תישלח לנציגי המציעים

❑ כל הנאמר\נכתב בכנס זה, **אינו מהווה תחליף** ו/או פרשנות למכרז, מפרטיו, נספחיו והאמור בהם

□ הצגת **התהליך העקרוני** למימוש פרויקט

□ הצגת **נכסי הרשות** ובעלי עניין

□ הצגת **הפוטנציאל** ועקרונות הפעילות



□ המכרז הינו לתקופה של **שלוש שנים** (+ יכולת הרחבה לעד **שבע שנים נוספות**)

□ מכרז מסגרת הכולל שלושה וקטורים עיקריים:

□ אספקה והתקנת **מערכת שו"ב**

□ אספקה והתקנת **מערכת אנליטיקה**

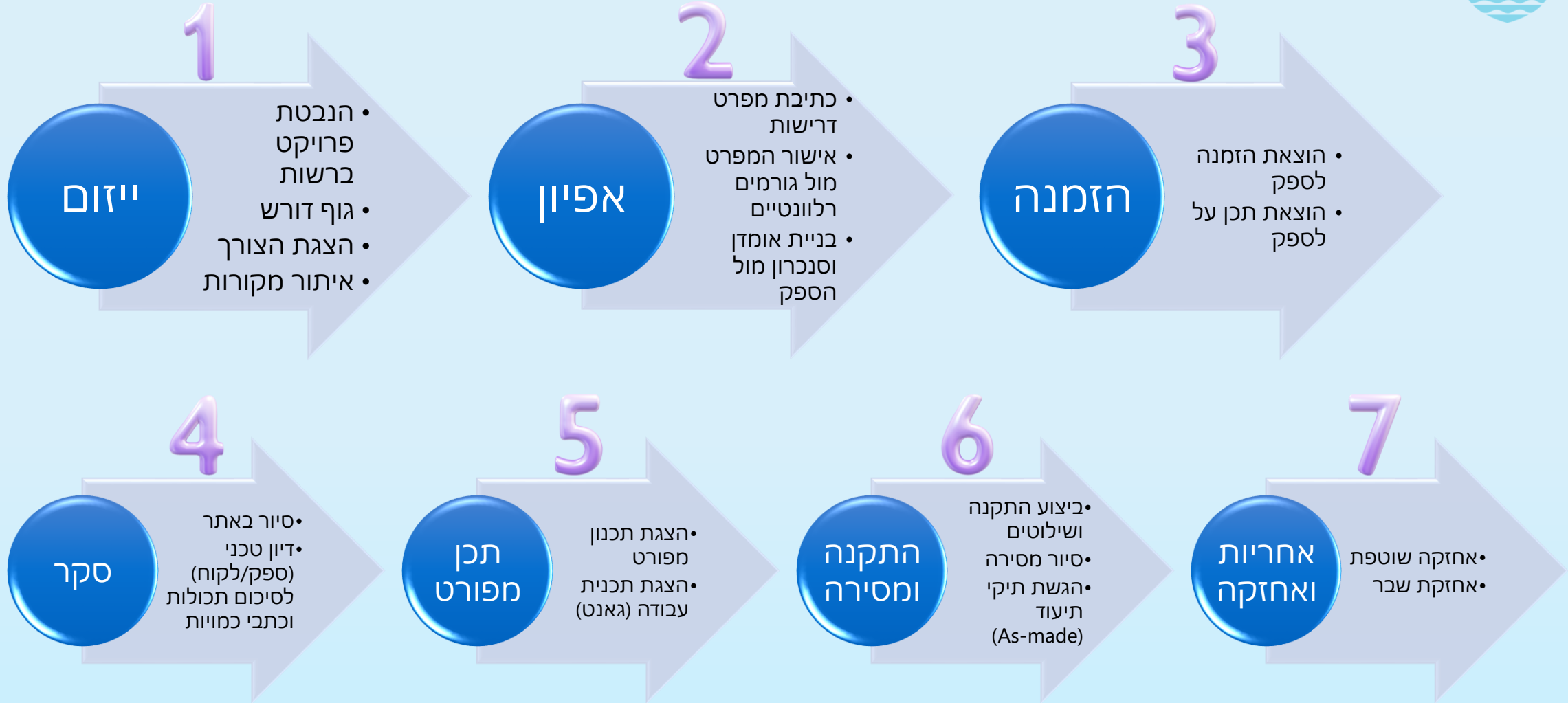
□ אספקה, התקנה ותחזוקה של תשתיות, **מערכת מצלמות**, תקשורת ו- IoT

□ **מרכיב האיכות** מהווה 50% מסך 100%

□ מציע שיקבל **פחות** מ-38 נקודות (75% מסך 50 נקודות) **לא יוכל לעבור לשלב הבא** –

פתיחת מעטפות כלכליות

הרשות





❑ מודל אחזקה על בסיס ארבעה קריטריונים:

❑ **תחזוקה מונעת** – בדיקות תקופתיות, חזותיות,

תפעוליות, תפקודיות והכנת טופס בדיקות

❑ **תחזוקה שוטפת** – שדרוגי תוכנה, אחזקת

תיעוד של המערכת, תיקון תקלות תוכנה, תכנון

❑ **תחזוקת שבר** – על בסיס מחירון מכרז

❑ **אחזקה משולבת** – לקיחת אחריות על

התקנות שבוצעו בעבר.



פרויקטים רחביים

פרויקטים
דיגיטליים

מחסר מגדל
מים

מחסר מלון
ארנה

מערכות שו"ב
ואנליטיקה

שטחים ציבורים
פעילים

פארקים

גינות

גני שעשועים

פיתוח רחובות

צירים
מרכזיים

שכונות

מוסדות חינוך

גני ילדים

בתי ספר

ישיבות



תשתיות רשת עירונית רוחבית "Bat-Yam NET"

מערכת אנליטיקה למצלמות

מערכת שו"ב עירונית

פרויקטים דיגיטליים שונים	שצ"פים וגנים	פיתוח רחובות קיימים ברחבי העיר	מוסדות חינוך ברחבי העיר
אתר ממסר אלחוטי ראשי	גינת שרת	מעבר ישי	רמת יוסף
קיר וידאו מוקד עירוני	גינת באבוב	משה סנה	ציפורי
נתיבי איילון	גינת ניצנה	חיים ויצמן	יד מרדכי
חיבור מצלמות העירייה למוקד	גינת שי עגנון	כצנלסון	הנשיא
עמדת צפיה במקלט חירום	גינת רוטשילד	הקוממיות	בית וגן
הקמת מערכת אנליטיקה	גינת דניאל	אלי כהן	דוד אלעזר
הקמת מערכת שו"ב	גינת אלי כהן	מבצע סיני	ישועות יעקב
שדרוג מצלמות בחופים	גינת סטרומה	החשמונאים	חוה חקלאית
צפייה ממכשירים סלולריים	גינת חורשת הנופלים	כ"ט בנובמבר	נתיבות רבקה
	גינת הרפתקאות	הרקיס	ברנקו וייס
	שצ"פ בנימיני	מסריק	נחשונים
	שצ"פ רמת יוסף	הרב עוזיאל	שז"ר
	שצ"פ מלונות	ישראל בן ציון	אדרת
	שצ"פ משה דיין	חורשת האקליפטוס	אופק
	שצ"פ האורגים	טשרניחובסקי	דרכא
		שכונת פארק הים	תחכמוני
			קול רפאל

□ כתב הכמויות מחולק ל-16 פרקים ?

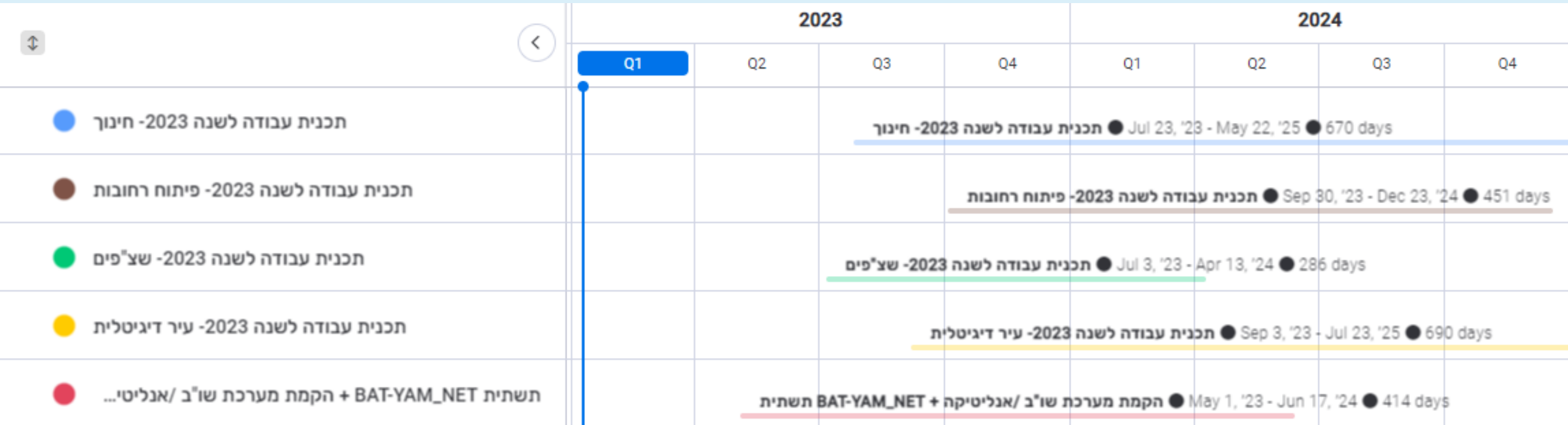
□ בכל סעיף מוצגת כמות מוערכת בלבד ועשויה להשתנות

□ פרק חריגים:

□ בכתב הכמויות ישנו גיליון בשם "אחוז הנחה לחריגים", חישוב החריגים יתבסס על

סה"כ לכל פרק כפול 25%.

□ על כל פרק יציע המציע את אחוז ההנחה כמענה למכרז. ?



עיריית בת-ים

מכרז פומבי מס' 47/22

מכרז פיתוח מערכת שליטה, בקרה ואנליטיקה ; אספקה והתקנת מערכת מצלמות ותקשורת בעיר בת ים

הודעה בדבר שינוי תנאי סף הארכת מועד להגשת הצעות למכרז ומועד נוסף לכנס מציעים

עיריית בת-ים (להלן: "העירייה") מודיעה בזאת על שינוי תנאי סף ותנאים אחרים למכרז שבכותרת , (להלן: "המכרז") כדלקמן:
סעיף 3.ג (עמ' 6) למסמכי המכרז, ישונה באופן הבא:

"המציע ביצע בין השנים 2017-2021 לפחות שני (2) פרויקטים בשתי (2) רשויות מקומיות בישראל.
כל פרויקט כולל אספקה, הקמה, התקנה, הטמעה ותחזוקה של רכיבי IoT ובכל פרויקט לפחות 100 חיישני IoT מבוססי טכנולוגיית LoRa WAN, BLE, WIFI או כל טכנולוגיה אחרת המאושרת על ידי משרד התקשורת.
פרוטוקול אלחוטי יהיה פטור מכל אגרת תדר של משרד התקשורת."

לאור השינויים הנ"ל, העירייה מודיעה בזאת כי לנוחיות המציעים המעוניינים, יתקיים כנס מציעים נוסף ביום 2.23 בשעה 12:00, באמצעות ZOOM.
המעוניינים להשתתף בכנס זה יפנו לקבלת קישור לכנס זה במייל: lior@kd-ict.com.
כנס מציעים חובה ומהווה תנאי להשתתפות במכרז.

כאמור, השתתפות בכנס זה הינה חובה ומהווה תנאי להגשת הצעה
אולם -משתתפים אשר השתתפו בכנס מציעים הקודם פטורים מהשתתפות בכנס
הנוסף הנ"ל.

המועד האחרון להגשת שאלות הבהרה למכרז שבכותרת ישונה ליום 9.2.23 בשעה 13:00.

בנוסף, יובהר, כי המועד האחרון להגשת הצעות למכרז שבכותרת ישונה ליום 1.3.23 בשעה 13:00.

יובהר, כי תוקפה של הערבות למכרז לא תשתנה ותותר על כנה, הכל כמפורט במסמכי המכרז

תודה רבה!