

המפרט טכני

מסמך ג' למסמכיו המברז

מברז מס' 10/24

למתן שירותים אספקה והפעלה של מערכ ניידות ואופנווי סיור
ושירותי דרך עبور חברת נתיבי אילון בע"מ



נספח א' - מפרט טכני

	<u>תוכן</u>
פרק 1 – אפיון טכני.....	3
horאות כלליות	1
דרישות טכניות של הנידית להלן יפורטו דרישות המינימום לנידית סיור :	2
דרישות טכניות של האופנו	3
ציוויל אישי לסיר וציוויל זיוויל כלי הרכב	4
דרישות טכניות של ציוויל ה-IT.....	5
פרק 2 – עקרונות התפעול	31.....
תפיסת ההפעלה.....	6
שירותי הדרך שיינתנו על ידי מערך הנידות והאופנוים (או הקטנוים לפי העניין)	7
דיוחים.....	8
חירום.....	9
ממשק עם גורמים נוספים	10
פרק 3 - דרישות כוח אדם ובעלי תפקידים	42.....
מנהל מערך סיור.....	11
אחראי בטיחות.....	12
סירים.....	13
פרק 4 – הקשרות וריענוןים	45.....
כללי.....	14
הקשרה.....	15
ימי ריענון	16
תעודת הסמכה.....	17



פרק 1 – אפיון טכני

1 הוראות כלליות

- 1.1 מטרת מפרט זה הינה אפיון מפורט של השירותים הנדרשים למערך הנידות ואופנווי הסיר שיעמיד נตอน השירותים עבור חברת נתיבי איילון (להלן: "המערך"). מפרט זה מהווה דרישות מינימום מחייבות אשר לא ניתן לחרוג מהן, אלא אם נאמר במפורש אחרת, ואין בהן כדי לגרוע מכל הוראה בהසכם. בכלל זאת, יובהר כי אין באמור בנספח זה כדי לגרוע מההוראות נספח ג' להסכם – רמות שירות ופתרונות מוסכמים, ויש לקרוא לכל הוראות המכraz וההסכם כמצטברות.
- 1.2 נידות ואופנווי הסיר יעסקו במשימות סיר ובמשימות פינוי וכן בהגשת עזרה למשתמשי הדרך, בגין צבאים קבועה מראש וכפי שתעדכו מעט לעת על ידי נתיבי איילון, ועל פי תכנית עבודה כמפורט בפרק 2. במפרט זה להלן, כל זאת במטרה לדאוג לזרימת התנועה השוטפת בבטיחות מרבית של משתמשי הדרך. הנידות והאופנוועים יהיו כפויים להנחיות מרכזי ניהול התנועה של חברת נתיבי איילון (להלן: "מרכז הבקרה") ו/או מי מטעם של נתיבי איילון, אשר יתעדף את משימותיהם ויפנה אותם לטיפול בקרים. מבלי שהדבר יהווה התחייבות כלשהי מצד נתיבי איילון, מובהר כי הצגת המציגים במכraz כי בשנת 2023 עמד מספר האירועים על כ- 10,000 אירועים. למען הסר ספק, מובהר כי הצגת מספר האירועים בעבר כאמור, אינו בוגדר הערכה או התחייבות כלשהם, ואין בכך זה כדי לחיב את המזמין בוגר להיקף השירותים. משימות מערך הנידות והօפנוועים הינם כמפורט במפרט זה להלן וכוללות בין היתר: איתור וסילוק מפגעים או סימונים וניתוב התנועה להימנות מן המפגע, סיוע ראשוני לכלי רכב בדרך וקריאה לגורם המתאים להמשך טיפול במקרה הצורך וכן מתן מענה לקריאות בהתאם לצורך.
- 1.3 כל הנידות והօפנוועים ימותגו ויוזדו בטכנולוגיות ייעודיות אשר ישרתו את משימותיהם, ובמערכות שיאפשרו תיעוד מקיף של כל אירוע, והכל כמפורט במפרט זה. כמו כן כל הנידות והօפנוועים יצוידו בצדוק כמפורט במפרט זה אשר ישמש אותם לשימושיהם ויחדש על פי צורך.
- 1.4 מובהר כי כלל הנידות, הօפנוועים, הציודים והמערכות המפורטים במפרט זה, הינם חלק מהשירותים הכלולים במכraz והניתנים על ידי הספק, על אחריותו ועל חשבונו.
- 1.5 המערכת יושם על ידי סיירים אשר הוכשרו ואושרו כסיירים כמפורט בפרק 4 להלן, וניהל על ידי מנהל מערכת הספק, והכל כמפורט במפרט זה.
- 1.6 פרויקט יוקצה גורם אשר יהיה מנהל פרויקט מטעם חברת נתיבי איילון (להלן: "מנהל הפרויקט"), אשר יהיה אחראי על הפיקוח והבקרה על הספק ופיקוח ובקרה על מערך הנידות והօפנוועים ואשר יעמוד בקשר



אל מול הספק בכל הקשור לממשקים ועמידה ברמות השירות, ועל מכול השירותים הנדרשים מהספק באופן כללי מטעמה של נתיבי איילון.

1.7 מערך הסיוור יכולכלול מערך בסיס של ארבע (4) ניידות, שני (2) אופנווים, מנהל מערך, אחראי בטיחות ולפחות 15 ערים וחמשה (25) סיירים במצבה כוללת אשר יאשרו מראש על ידי נתיבי איילון, כאשר לפחות 15 מהסיירים יהיו בעלי רישיון נהיגה חן לרכב והן לאופנוו בהתאם להוראות סעיף 13 בפרק 3 להלן. סיירים אלו יועברו קורסים והכשרות כמפורט במפרט זה בפרק 4 להלן. הצבות הניידות והאופנווים תהיה בהתאם לשיקול דעתה של נתיבי איילון וכפי שתורה מעט לעת, לרבות חלוקת הצבת המערך במנת"מים השונים (מנת"ם המפרק היושב בחיפה ומנת"ם דן) ובכל מקום אחר בהתאם לשיקול דעתה של נתיבי איילון. מובהר כי החברה (להלן גם "הزمיין") שומרת לעצמה את הזכות לשנות את גזרות הפעולה, להרחיב או לצמצם את מצבת הניידות, האופנווים, הסיירים או השירותים לרבות כמפורט במפרט בהסכם על כלל נספחו.

1.8 **שעות העבודה למערך הינו כמפורט להלן, ויכללו 3 משמרות בנוט שמונה (8) שעות כל אחת, לרבות משמרת בשעות הלילה, ומשמרות בסוף השבוע וב חג:**

מבנה משמרות	שעות המשמרת	ימי השבוע	המשמרת
4 ניידות 2 אופנווים	משמרת 1 - מ 00:00 עד 14:00 או מ 00:15 עד 15:00	ימים א' – ה'	משמרת בשעות היום
4 ניידות 2 אופנווים	משמרת 2 - מ 14:00 עד 22:00 או מ 15:00 עד 23:00		
4 ניידות 2 אופנווים	משמרת 1 - מ 00:00 עד 14:00 או מ 00:15 עד 15:00	יום ו'	משמרת בשעות הלילה
3 ניידות	משמרת לילה-מ 22:00 עד 06:00 או מ 23:00 עד 07:00	ימים א' – ה'	
3 ניידות	משמרת מוצאי"ש/מוצאי חג – מ 00:00 עד 22:00 או מ 00:00 עד 07:00	משמרת מוצאי שבת/חג	משמרת בסוף השבוע או משמרת חג*
2 ניידות	משמרת 1 - מ 14:00 עד 22:00 או מ 15:00 עד 23:00	ערב שבת/ערב חג	
2 ניידות	משמרת 2 - מ 22:00 עד 06:00 או מ 00:00 עד 07:00	שבת/חג	
2 ניידות	משמרת 1 - מ 00:00 עד 14:00 או מ 00:15 עד 15:00		



2 ניידות	משרתת 2 - מ 00:14 עד 22:00 או מ 00:15 עד 23:00	[*הספקים מופנים להוראות ההסכם בדבר חחלת תעריף שבת/חג. מובהר כי הכוונה בימי חג היא לא- 9 ימי חג לפי סעיף 18א(א) לפקודת סדרי השלטון והמשפט, תשי"ח-1948] ימי בחירות ושבתו איןם בגדר ימי חג.
----------	--	--

מקומות בו צוין בטבלה לעיל "או" ביחס לשעות המשמרות, יקבעו שעות המשרתת בהתאם להוראותיה של נתיבי איילון מעט לעת.

מובהר כי החברה תהיה רשאית לקבוע משמרות בשעות שונות בהתאם למספר כלי הרכב באותו מערך (למשל, במשרתת בשעות היום, 2 ניידות יפעלו במשרתת 1 ושתי ניידות במשרתת 2 או כל תמהיל אחר כפי שתורה עליו החברה).

המערך יופעל 365 ימים בשנה, 24 שעות ביום בהתאם לאמור במפרט זה, לרבות ימי שבתות וחגים (כולל יום כיפור). מובהר כי על הספק חלה החובה לאוג להיתרים ואישורים הנדרשים, ככל שנדרשים, לצורך עבודה המערכת ביום מנוחה וחג ובזמני חירום; למען הסר ספק מובהר כי חברת נתיבי איילון אינה מספקת מקום אחסון לכלי הרכב במערך וכי האחריות למקום אחסון לכלי הרכב חלה על הספק בלבד.

- 1.8.1 **"משמרות בשעות היום"** – כל אחת בת שמונה (8) שעות, ואשר כוללות ארבע (4) ניידות (3 בגזרת דן ו- 1 בגזרת המפרץ) ושני (2) אופנאים (שנייהם בגזרת דן). כל ניידת כוללת סייר אחד (1), וכל אופנוא רכב על ידי סייר אחד (1).
- 1.8.2 **"משמרות בשעות הלילה"** – בת שמונה (8) שעות, ואשר כוללת שלוש (3) ניידות (שתיים (2) בדן ואחת (1) במפרץ). ניידת אחת בדן – פקח; ניידת אחת במפרץ – פקח; ניידת אחת בדן – סייר.
- 1.8.3 **"משמרות בסוף השבוע ו/או חג"** – משמרות (שבת, ובחג – בהתאם למועד חג) כל אחת בת שמונה (8) שעות, ואשר כוללות שתי (2) ניידות בגזרת דן וニーידת אחת (1) בגזרת המפרץ. תשומת לב הספק מופנית להוראות ההסכם, בהקשר לשעות וחודשים בהם חל תעריף שבת/חג. ניידת אחת בדן – פקח; ניידת אחת במפרץ – פקח; ניידת אחת בדן – סייר.
- 1.8.4 בכל אחת מהמשמרות המפורטוות לעיל נדרש כי במנת'ם דן יהיו בשעות היום שני סיירים בעלי הכשרת פקח (על אופנוא רכב) ובשעות הלילה סייר בעל הכשרת פקח על ניידת אחת, כמפורט לעיל. מובהר, כי ישיבוץ פקחים בהתאם לאמור לעיל ייעשה ממועד בו יוכשרו פקחים כאמור על ידי נתיא. עד להכשרת פקחים כאמור בלבד, ישובץ על ידי הספק סייר במקום פקח. הכשרת הסיירים בקורס פקחים הינה כמפורט בפרק 4 למפרט זה.

מובחר כי חלוקת מספר הנידות ומספר האופנועים בין הגוזרות השונות כמפורט לעיל אינה גורעת מסמכותה של החברה להורות על הצבת נידות ואופנועים בכל תמהיל אחר כפי שתורה עליו החברה מעת לעת. השיבו' לשמרות יהיה בשם לב ובהלימה להוראות חוק שעות עבודה ומנוחה, התשי"א-1951, ובכלל זה מגבלה על כמות משמרות לילה, מגבלה על כמות שעות עבודה שבועיות, מגבלה על אורך יום עבודה וכו'.

למען הסר ספק מובהר, כי בכל מקום בו צוין משמרת בת שמונה שעות, הכוונה שהיא ל- 8 שעות עבודה מלאות (8*60 דקות) ולא הפסיק, ובאופן דומה לכך בכל מקום בו נקבע במסמכי המכרז אורך משמרת.

פרק 1 זה בפרט מכיל את הנושאים הבאים : 1.9

- 1.9.1 פסקה 1 – הוראות כלילות ;
- 1.9.2 פסקה 2 – דרישות טכניות של נידת ;
- 1.9.3 פסקה 3 – דרישות טכניות של אופנוע ;
- 1.9.4 פסקה 4 – רישומות ציוד וזיווד – ציוד אישי לסיר וציזוד וזיווד עבור נידת ועבור אופנוע ;
- 1.9.5 פסקה 5 – דרישות טכניות של ציוד אלקטרוני ומערכות II – עבור נידת ועבור אופנוע.

תקופת ההתארגנות להקמת מערכת הסיור 1.10

1.10.1 המערכת יוקם בתוך תקופה של עד 75 יום ממועד חתימת החסכם על ידי החברה (להלן: "תקופת ההתארגנות") – במהלך תקופה זו תושלמנה כל התchieビיות הספק להקמת המערכת המפורטת להלן והספק יידרש להעמיד את מערכת הנידות והאופנועים מוכן למtan השירותים עד תום תקופת ההתארגנות.

1.10.2 בתוך 30 ימים ממועד תחילת תקופת ההתארגנות, יגיש הספק לאישור מנהל הפרויקט :

1. את דגם הרכיב עבור נידות הסיור כמפורט בסע' 2 להלן.
2. את דגם האופנוע עבור אופנוע הסיור כמפורט בסע' 3 להלן.
3. את דגמי הציוד כמפורט בפרט זה [בכל מקום בפרט זה בו מתאפשרת הצגה של מס' דגמים שונים של פריטים בפרט, נדרש לאשר מול מנהל הפרויקט כאשר יש לצרף את המפרטים השונים לכל פריט לאישור מנהל הפרויקט].
4. את מנהל המערכת מטעמו כמפורט בפרק 3 בפרט זה.
5. את אחראי הבטיחות מטעמו כמפורט בפרק 3 בפרט זה.
6. אישור מתחוה קורס הקשרת הסיירים כמפורט בפרק 4 בסעיף 15.

1.10.3 בתוך 45 ימים ממועד תחילת תקופת ההתארגנות יעריך סקר תיקון קרייטי (CDR – Critical Design Review) במסגרתו יגיש הספק לאישור המזמין את אבות הטיפוס הנו של הנידת והן של האופנוע על כל הציוד והזיווד על פי הדרישות המופיעות בפרק זה.

1. מנהל הפרויקט בחברה יגיש בכתב לספק את העורתיו לגבי אב הטיפוס, המערכות הכלולות בו וchezoid.

על הספק לתקן את העורות מנהל הפרויקט ולבצע סקר נוסף במידת הצורך בתוך שבעה (7) ימי עבודה מהגשת העורות מנהל הפרויקט. כל סקר נוסף וכל תיקון הנובע ממנו יהיו כפופים כאמור בסעיף קטן 1) ובסעיף זה.

על הספק להגיש לאישור המזמין את פרטייהם של כלל הסיירים (הסיירים הבכירים שהוכשרו כפקחים והסיירים הרגילים) שיקימו את המערך כפי שנדרש ומפורט בפרק 3 להלן.

אישור הספקים שיבצעו את קורס הסיירים כמפורט בפרק 4 בסעיף 15 ותחילת ביצוע השרות.

על הספק להגיש לאישור מנהל הפרויקט מטעם החברה את שמותיהם ופרטייהם של כלל הגורמים המסבירים את הסיירים במהלך השרותם, וכל מידע שיידרש על ידי החברה ביחס למסלול ההכשרה (ובכלל זאת היקף ההכשרה, סילבוס ועוד). הכשרת הסיירים על ידי הגורמים כאמור, כפופה לאישור מראש ובכתב של מנהל הפרויקט מטעם נתיבי איילון, והספק לא יחל בהכשרה על ידי גורם שלא אישר על ידי מנהל הפרויקט כאמור בסעיף זה.

בתוך 60 ימים ממועד תחילת תקופת ההתארכנות 1.10.4

1. יdag הספק כי כלל הסיירים רואינו על ידי הספק ואושרו על ידי המזמין על פי האמור בפרק 3 למפרט זה.

2. בכפוף לאישור סיيري המערך על ידי המזמין, כלל הסיירים במערך יעברו השרות בהתאם כאמור בפרק 4 במפרט זה. יודגש כי כלל הסיירים נדרש להשלים את השרותם על פי הוראות מפרט זה.

1.10.5 במהלך תקופת ההתארכנות ישלמו ההדרכות והקורסים הנדרשים בפרק 4 להלן, למעט השרות הפקחים אשר השלים תעשה בהתאם לשיקול דעת נתיבי איילון. לא יותר מトום תקופת ההתארכנות יועמד כלל מערך הסיירים לתחלת מתן השירותים על ידי הספק.

למען הסר ספק יובהר, כי ככל שהחברה בחרה להרחיב את מערך הנידיות ו/או האופנווים והנחתה את הספק להוסיף נידיות ו/או אופנווים למערך, הרי שזמן אספקת הנידיות ו/או האופנווים הנוסףוות כולל אנשי הצוות הנדרשים לאיושם בהתאם להוראות ההסכם ומפרט זה, יהיה לא יותר מトום 45 ימים ממועד דרישת החברה לכך.

כמו כן, לאורך כל תקופת ההתקשרות, החברה תהא רשאית להוראות על החלפה או על הרחקה, באופן מיידי, של כל אחד מאנשי הצוות, בכל עת ועל פי שיקול דעתה הבלעדי ומבליל החובה לנמק, וambil שתשיא בגין כך כל אחריות כלפי נוطن השירותים ו/או מי מסيري המערך. במקרה זה, נוطن השירותים יחליפו באיש צוות אחר, העומד בדרישות מפרט זה באופן מלא, תוך עד 30 ימי עסקים. החלפת ו/או הרחקת מי מאנשי הצוות לא תהווה עילה בידי נוطن השירותים להפסקת רצף השירותים ולא תגרע ממחייבותו על פי הסכם זה.

לענין זה "איש צוות" – סיירים, פקחים וכל גורם אשר יספק לניבי איילון את השירותים מושא המכraz, מטעמו של נוطن השירותים.



- 1.13 יובהר עוד כי בהתאם להוראות מסמך ב' להסתם, לזמן עומדת הזכות אף לצמצם את מערך הנידיות ו/או האופנים, באופן קבוע או זמני, ובהתאם למנגנוןים המפורטים במסמך ב' להסתם.
- 1.14 מובהר כי בכל מקום במפרט טכני זה בו צוין "אופנו" יהולו הוראות המפרט אף ביחס לקטנו, ככל שהעמדתו נדרשה על ידי נטיבי איילון.

דרישות טכניות של הנידיות

2

להלן יפורטו דרישות המינימום לנידית סיור:

- 2.1 רכב ("רכב שירות") מסווג פיק אפ (טנדר).
 בעל הנעת 4*4 בצבא לבן.
2.2 בעל הספק מנוע של לפחות 30 כוחות סוס, או אם אישרה החברה, על פי שיקול דעתה הבלעדי, רכב מדגם
 מסויים גם בעל הספק מנוע נמוך יותר, אם התקבל על כך אישור בכתב מהחברה.
2.3 בעל נפח מנוע של לפחות 1.9 ליטר.
2.4 עם ארגו סגור בגובה הרכב עם הדרישות המפורט בסעיף 2.13 להלן.
 בעל מזקם טורבו.
2.5 בעל תיבת הילוכים אוטומטית.
2.6 בעל חמייה כוכבי בטיחות מבבחן ריסוק NCAP.
2.7 בעל מערכת ABS, EBD.
2.8 בעל מערכת בקרת סטייה מנתיב.
2.9 בעל מערכת בלימה אוטונומית בחירום.
2.10 ברכב יותקן יותקן ממיר מתח 220V.
2.11 ברכב יותקן תפוח גירירה אחורי וכן שקע חשמל לחיבור עגלת. דרישות טכניות לארגו הנידית:
2.13 על הרכב יותקן ארגו אחורי בגובה הרכב.
 הארגו יהיה בעל דלת אחוריית, ודלת "קיוסק" ימנית מתرومמת.
2.13.1 הארגו יותאם לדרישות הטכניות של המכزو באופן מלא.
 בארגו יהיו התקנים מלאים לקשייה ועיגון הצד ברכב.
2.13.2 הארגו יהיה אוטום למים, ומותאמם לעובודה בכל תנאי מזג אוויר.
 הארגו יהיה בעל יכולת נעה במנגנון נעילה או מנעל.
2.13.3 הארגו יהיה ללא חלונות.
2.13.4 בארגו יהיו שקעי מצת.
2.13.5 הארגו יהיה מואר בתאורת פנים לד.
2.14 הטיפול בנידיות ייעשה אך ורק על פי הוראות יצורן הכללי, במוסכים מורשי משרד התחבורה, ובעלי ההכשרה
 והידע המתאים לכך.



- 2.15 דגם הרכב יוצג לאישור מנהל הפרויקט כאמור בסעיף 1.10.2 לעיל.
- 2.16 הרכב יסומן בשיטת העיטוף, באמצעות מדבקות מחזירות או על פי הוראות החברה, כפי שיתעדכנו מעת לעת ובאישור החברה בלבד וימותג בהתאם לדרישותיה.
- 2.17 החברה שומרת לעצמה את הזכות לדירוש החלפה פעם אחת של עיטוף הנידיות/ מיתוג/ שם החברה/ סמלים, ופעם נוספת ככל שימושה תקופת האופציה או כל חלק ממנו (כהגדرتה בהסכם) וזאת ללא שהספק יהיה זכאי לתמורה כלשהו בגין כך. מובהר בזאת כי ככל שהחברה תדריש מאות הספק לשנות את עיטוף הנידיות או מיתוג מעבר לפערים במהלך תקופת ההתקשרות והאופציה (כלומר, החל מדרישת השינוי השלישייה) יהיה הספק זכאי לסכום מוחלט וסופי של עד 50,000 ₪ כולל מע"מ לשינוי עיטוף מלא בכל כלי הרכב (נידיות ואופניים) והציוד הנדרש (לרבוט לבושesiיריים והפקחים), וסכום מוחלט וסופי של עד 20,000 ₪ כולל מע"מ לשינוי מיתוג, שם החברה וסמלה בכל כלי הרכב (נידיות ואופניים) והציוד הנדרש (לרבוט לבושesiיריים והפקחים).
- 2.18 מבלי לגרוע מאחריות הספק להזקמת כלי הרכב והציוד, ככל שבמהלך תקופת השירותים של הנידית והאופנו/קטנו (לפי העניין) יתווסף לכלי הרכב פגעי פח (כגון מעיקות/ עיקומים/ סימני חלודה משמעותיים) כתוצאה מתאונות או בלאי, על הספק יהיה תיקן את כל הנזקים האמורים, וזאת מבלי שהספק יהיה זכאי לתמורה כלשהו בגין כך.
- 2.19 באחריות הספק לפעול מול גורמי החברה לאישור הגרפי לעיטוף הרכב.
- 2.20 כל רכב יהיה מבוטח בביטוח חובה, וביתוח צד ג' לפחות.
- 2.21 על הספק להעמיד לטובות השירותים במועד תחילת ההתקשרות נידיות חדשות, מהשנתון הנוכחי של מועד חתימת ההסכם, או השנתון שקדם לו, ובבלבד שהנסעה הכוללת לכל נידית או אופנו לא עולה על 100 ק"מ במועד העמדתו על ידי הספק לצורך מתן השירותים.
- 2.22 מבלי לגרוע מכל האמור לעיל, מובהר כי היקף הנסעה הכוללת לכל אחת מהnidיות שיופיעו על ידי הספק לצורך מתן השירותים בתקופת ההתקשרות (לרבוט בתקופת ההארכה או כל חלק ממנו) לא עלה בכלל עת על 350,000 ק"מ קילומטראי' רשום. הספק יהיה אחראי להחליפ', על חשבוןו, כל נידית אשר מד הנסעה הרשות שלו עולה על 350,000 ק"מ, ובכלל זאת כל הנלווה להחלפת הנידית כאמור כגון ציוד הנידית וՍיטופה, ומבלתי שייהי זכאי לתמורה נוספת כלשהו בגין כך.

3 דרישות טכניות של האופנו

- 3.1 הספק יידרש להעמיד במסגרת מערכת הבסיס 2 אופניים עפ"י הדרישות הטכניות המפורטות בסעיף 1.13.1.1 להלן.
- 3.1.2 בכספי לדרישת החברה בכתב, יכול ויידרש הספק להעמיד קטנו עפ"י הדרישות הטכניות המפורטות בסעיף סעיפים להלן, וזאת **ככל נוסף** למערך הבסיס, או **ככלי במערך הבסיס** (במקום אופנו), ומכאן שהחברה שומרת על זכותה ומרettaה במסגרת מפרט זה אפיקן גם לדרישות קטנו (תלת גלגלי). ככל שהחברה תורה לספק להעמיד קטנו/ים במסגרת מתן השירותים (בין כלי רכב נוסף ובין למקום אופנו)

יחולו כלל דרישות היחסם לרבות מפרט טכני זה ביחס לקטנוועים כאמור אף על הקטנוועים שיועמדו על ידי הספק, למעט השינויים המפורטים שבסעיף 3.1.2 להלן.

3.1.1 **דרישות טכניות לאופנווע**

- 3.1.1.1 אופנווע בעל נפח מנוע מינימאלי של 390 סמ"ק ועד 650 סמ"ק.
- 3.1.1.2 בעל הספק מנוע של לפחות 37 כח סוס – ועד 47 כח סוס.
- 3.1.1.3 בעל מערכת בטיחות ABS.
- 3.1.1.4 מתאים לרכיבה בדרגת רישוי A1.
- 3.1.1.5 בעל מד דלק.
- 3.1.1.6 בעל צג הילוכים.
- 3.1.1.7 בעל נוריות התראאה להילוך סרף.
- 3.1.1.8 בעל שעון סל"ד.
- 3.1.1.9 בעל שעון מהירות בקמ"ש.
- 3.1.1.10 יצוד במערכת ליזיהו סכנות בדרכ RIDE VISION" בדרגת PRO או שוו"ע.
- 3.1.1.11 **האופנווע יזוז בשולשה (3)** ארגזי שידות ממתקת העמידים לנסיעה ב מהירות של 120 קמ"ש, כאשר האחורי מבנים בנפח של לא פחות מששים וחמשה (65) ליטרים, והצדדים בעלי נפח של לפחות שלושים (30) ליטרים, וניתנים להסרה בעת הצורך.

3.1.2 **דרישות טכניות לקטנווע בהתאם לאמור בסעיף 3.1 לעיל:**

- 3.1.2.1. **קטנווע בעל שלושה (3) גלגלים.**
- 3.1.2.2. בעל נפח מנוע של לפחות 250 סמ"ק.
- 3.1.2.3. בעל הספק מנוע של לפחות 25 כח סוס.
- 3.1.2.4. בעל מערכת בטיחות ABS.
- 3.1.2.5. בעל מערכת ASR או שוו"ע.
- 3.1.2.6. מתאים לרכיבה בדרגת רישוי A1..
- 3.1.2.7. יצוד במערכת ליזיהו סכנות בדרכ RIDE VISION" בדרגת PRO או שוו"ע.
- 3.1.2.8. **הקטנווע יזוז בסבל אחורי** בעל כושר נשיאה של שלושים (30) ק"ג.
- 3.1.2.9. **הקטנווע יזוז בארגז אחורי** בנפח של לא פחות מששים וחמשה (65) ליטרים, העמיד לנסיעה ב מהירות של 120 קמ"ש.
- 3.1.2.10. על הארגז יותקנו פנסים אזהרה לד מהבהבים בגוון צהוב.

3.1.3 **דרישות נספות לאופנווע / לקטנווע (לפי ההקשר)**

- 3.1.3.1. הארזים ייוצרו רק על ידי יצרנים מאושרים מקוריים מטעם היובאן או GIVI, KAPPA, SHAD, HEPCO&BECKER או שוו"ע.
- 3.1.3.2. בכלל, לא תאפשר התקנת צמיגים בעלי אוריינטציה לנסיעת "سطح".
- 3.1.3.3. הצמיגים שיותקנו יהיו חדשים לגמרי, וכאליה שאוחסנו עד שנה ממועד הייצור.



- 3.1.3.4. יצרני צמיגים מאושרים : מישלון, פירלי, קוונטיננטל, מיטאס, ברידגיסטון, מצלר, דאנלופ או שוויע לפי אישור מנהל פרויקט.
- 3.1.3.5. הטיפול באופנווים ובקטנווים יעשה אך ורק על פי הוראות יצרן הכלוי, במוסכים מורשי משרד התחבורה, ובעלי ההכשרה והידע המתאים לכך.
- 3.1.4. הקטנוו האופנוו על כל מערכוו ומרכיבו יעמוד בתנאי העובודה המפורטים במפרט זה ללא כשל מכני, הידראולי, חשמלי או אחר במרכיבו ולא ירידה בבדיקות הפונקציונאליים שייהיו בתוצאה משינויים בתנאי העובודה ולרבות :
- 3.1.4.1. נסיעה ועצירה תכופים באתרים השונים.
 - 3.1.4.2. האצה ותמרון בתנאי התנוועה שבתווך העירוני והбинעירוני.
 - 3.1.4.3. יהא עמיד בתנאי סביבה האופייניים למרץ הארץ ולשפלה.
 - 3.1.4.4. יהא עמיד לרעידות והלמים נגזר ממערכת השיכוך במכונה ותנאי הדרך.
 - 3.1.4.5. בעל יכולת פעולה בטמפרטורת סביבה של עד - 45 מעלות צלזיוס, ומעלה ל-0.
 - 3.1.4.6. בעל עמידות לחשיפה לשמש וגשם.
 - 3.1.4.7. בעל עמידות לתנאי אבק קשים.

- 3.2. דגם האופנוו (או הקטנוו לפי ההקשר) יוצג לאישור מנהל הפרויקט כאמור בסעיף 1.10 לעיל.
- 3.3. האופנוו יסומן בשיטת העיטוף, באמצעות מדבקות מחזירות או על פי הוראות החברה, כפי שייתעדכנו מעת לעת ובאישור החברה בלבד. תשומת לב הספיקים להוראות סעיף 2.17 לעיל בדבר דרישת החברה לשינויי עיטוף/ מיתוג / שם חברת/ סמלים והתמורה המפורטת באותו סעיף, אשר כוללת גם את ערכות שינויים אלו בצד האופנווים כמפורט באותו סעיף.
- 3.4. באחריות הספק לפעול מול גורמי החברה לאישור הגרפיקה לעיטוף האופנוו.
- 3.5. כל אופנוו יהיה מבוטח בביטחון חובה, וביתוח צד ג' לפחות.
- 3.6. על הספק להעמיד לטובת השירותים במועד תחילת ההתקשרות אופנווים/קטנווים (לפי העניין) חדשים, מהשנתו הנוכחית של מועד חתימת ההסכם, או השנהוון שקדם לו, ובבלבד שנסועתם הכוללת לכל אופנוו במועד העמדתו לצורך מתן השירותים לא עולה על 100 ק"מ.
- 3.7. מבלי לגרוע מכל האמור לעיל, מובהר כי היקף הנסועה הכוללת לכל אחד מהאופנווים (או קטנווים) שיופעל על ידי הספק לצורך מתן השירותים בתקופת ההתקשרות (לרבות בתקופת ההארכה או כל חלק ממנו) לא עליה בכל עת עד 100,000 ק"מ קילומטראי' רשום. הספק יהיה אחראי להחליפ, על חשבון, כל אופנוו או קטנוו אשר מד הנסועה הרשות שלו עולה על 100,000 ק"מ, ובכלל זאת כל הנלווה להחלפת האופנוו או הקטנוו כאמור כגון ציוד האופנוו/קטנוו ומיתוגו, ומבלתי שייהי זכאי לתמורה נוספת כלשהי בגין כך.
- החברה תהיה רשאית, לשיקול דעתה הבלעדי, להאריך את תקופת השירות של כלים אופנווים (כולם או חלקם) עד ל- 150,000 ק"מ וזאת במקרים חריגים ובכפוף למצבו המכני והוויזואלי של הכלוי. אין באמור התחייבות מצד החברה להארכת תקופת השירות כאמור.



4 ציוד אישי לסיר וציוויל זיוויל כלי הרכב

- 4.1 כל סיר יצוד בצד ימין כמפורט להלן.
- 4.2 כל ניידת תזוזוד בצד ימין ובתקנים כמפורט להלן.
- 4.3 כל אופנווע/קטנווע (לפי העניין) יזווד בצד ימין ובתקנים כמפורט להלן.
- 4.4 כל שינוי במפרט הצד ימין ואו הזיוויל של הניידת ואו האופנווע/קטנווע ואו הסיר כאמור בפרק זה דרוש אישור בכתב של מנהל הפרויקט.
- 4.5 כל הצד המפורט בפסקה זו יוצג לאישור מנהל הפרויקט כאמור בסעיף 1.10 לעיל.

פירוט ציוד אישי לסירים (בניידת והרכבים על אופנווע/קטנווע (לפי העניין))

- 4.6.1 כל הסירים ילבשו מדים ויישאו ציוד בטיחות בעת ביצוע תפקידם ויחלו בעניין זה ההוראות**

הבות:

- א. מדים וציוויל אישי:
 - (1) כובע מצחיה - "דרי פיט" עם לוגו "נתיבי איילון" בגוון שחור או כחול כהה.
 - (2) כובע חורף מבד פלייז, הcovע יהיה בצבע שחור או כחול כהה. ב חזית ה covע יירקם סמל החברה "נתיבי איילון".
 - (3) מעיל "סופטשל" בגוון שחור או כחול כהה. המעיל יהיה עמיד במים ורוח. ב חזית המעיל יירקם סמל החברה והכיתוב "נתיבי איילון".
 - (4) מכנסי עבודה מסוג דגם"ח עם גומי בעלי פס זוהר חלק התחתון, בצבע שחור או כחול כהה.
 - (5) חולצת עבודה עם צווארון "פולו", (שרול קצר לקיץ ושרול ארוך לחורף) בעלת بد מנדף זיהה "דרי פיט", סמל החברה "נתיבי איילון" ויפוי על זרועות החולצה. החולצה תהיה בצבע כחול כהה או שחור.
 - (6) לכל סיר יספקו על ידי הספק נعلي עבודה תקניות, אורטופדיות דמו "מג' אוסטרלי" או "שרוך" או שווה ערך, עם כיפת ברזל, הנעלים ינופקו בצבע שחור/חום כהה ולאחר אישור מנהל הפרויקט כאמור בסעיף 1.10 לעיל.
 - (7) אפודת זוהר בצבע צהוב עם סמלי החברה ושומדת בתקן ת"י 1258 חלק 4.
 - (8) חליפת סערה המורכבת משני חלקים (מכנס ומעיל) בצבע צהוב זוהר, בעלת פס מחזיר אוור של M3.
 - (9) Tag שם עם סמל החברה וכל אביזר/פריט אשר תורה החברה לציד את הסיר.
- ב. מובהר כי כולל פרטיים של המדים, טיבם, צבעם, צורתם והכיתוב עליהם ייקבעו על ידי החברה ויאושרו על ידי מנהל הפרויקט כאמור בסעיף 1.10 לעיל, החברה תנחה את הספק בנזון והספק יdag לתדרך בהתאם את עובדיו.
- ג. כל איסור ללובש המדים או כל חלק מהם שלא במסגרת ביצוע השירות.



ד. בכל מקרה של בלאי של אי אלו מרכיבי הציד ו/או הזיווד, לרבות ציד אישי לסירירים, מתחייב הספק להחליף את הציד או הזיווד הבלוי לאלאר, באחריותו ועל חשבונו.

4.6.2 פירוט ציד אישי נוסף עבור סירירים רכובים על אופנוו/קטנוו לפי העניין

- כל ציד המיגון חייב להיות בעל תקן בטיחות בהתאם לסוג המיגון:
- א. כסדת כביש מלאה בצבע לבן או צחוב זוהר (VIZ-HI) בעלי מגנון עילי לפתיחת וסגירה. הקסדה תהיה מצויה במשקף שמש עולה ויורך אינטגרלי. הקסדה תהיה בעלי 4 כוכבי ריסוק לפחות ב מבחן SHARP. הקסדה תהא חדשה, וכזו שלא עברה יותר משנה מיום ייצורה.
 - ב. הקסדה תהיה בתקן אירופאי ECE22.06.
 - ג. כל קסדה תצדיד במשקף למניעת אדים PINLOCK.
 - ד. לכל קסדה תוצמד דיבורית בלוטות' אלחותית בעלי מענה אוטומטי או בלחיצת כפתור.
 - ה. אחת לשנה וחצי (18 חודשים) יוחלפו ריפודי הקסדה בריפודים חדשים.
 - ו. אחת לשולש שנות (36 חודשים) שימוש יוחלפו הקסדות חדשות.
 - ז. במקרה שבו הקסדה נפלה, או הייתה מעורבת בתאונות, או נפגעו בה החומרים סופגי האנרגיה, תוחלף הקסדה בקסדה חדשה.
 - ח. אפוד מגן מתנפח בעל שרווך הפעלה מכני. האפוד יהיה בתקן אירופאי, ובצבע VIZ-HI.
 - ט. מעיל רכיביה רב עונתי בעל בטנה פריקה, בעל מגנון מלא (מרפקיים, כתפיים, גב) בתקן אירופאי, יש למוגג את המעיל בכיתוב "בשירות נתיבי איילון" ברקע לבן בשני צידי הזרועות.
 - י. כפפת רכיביה רב עונתית שרול קצר, העומדות ברמת מיגון 1 לפחות, בעלי מגנון לפרקי היד ושורש כף היד, בעלי בד חיצוני העמיד לשחיקה בהחלקה, מותאמת לתפעול טלפון נייד.
 - יא. מכנס ממוגן לאופנוו מסווג דגמ"ח קבלר, בעל מגני ירך וברכיים.
 - יב. תיק שלוקר, מינימום 2 ליטר נזולים.
 - יג. מערכת יד לממשק קשר בעל תפס מתכת או פלסטיק, העמיד לכל תנאי מזג אויר.
 - יד. מכנס דק תרמי, דרגה 3.
 - טו. חולצת דקה תרמית, דרגה 3.
 - טו'. חם צוואר.
 - יז. ננצץ אישי, נתען באופן USB, 3 סוגים הבוהב, מצב פנס לקריאת מסמכים.
- 4.7 לכל ניידת ואופנוו/קטנוו (לפי העניין) יוקצה טאבלט לפי הדרישות המפורטים בסעיף 5.1.3 להלן. **בנוסף** יחזק הספק טאבלט נוסף לגיבוי במקרה של אי שימושות/תקלה באחד הטאבלטים.
- 4.8 לכל ניידת ואופנוו/קטנוו (לפי העניין) יוקצה טלפון חכם בכל רכב ייעודי לצרכי השירותים.
- 4.9 לכל ניידת ואופנוו/קטנוו (לפי העניין) תכלל ספר רכב לרישום נסיעות, מעקב ק"מ, נהגים, שימוש וכיוצא"ב.

4.10 ציד וזיווד לניידת

4.10.1 כל רכב שירות יצויד בגשר תאורה בטכנולוגית לד מותקן קבוע ובמערכת כריזה על פי הדרישות

הבאות :

- א. תאורה מסוג לד - צבע כתום.
- ב. גשר תאורה באורך של 100 - 110 ס"מ.
- ג. עדשה שקופה / כתומה - על פי החלטת מנהל הפרויקט.
- ד. גובה הגשר - 10-14 ס"מ כולל תושבת הרמקול, ללא מרכזיי התקנה.
- ה. רמקול לכריזה מופנה לחלק האחורי של הרכב בעל הספק W100 ו- 11 אום (התנודות).
- ו. מערכת כריזה המותקנת ברכב, עם מערכת דיבור ייעודית למערכת כריזה, (לא סירנה) עם כפטור צופר במערכת הרכזיה, מגבר כריזה בעל הספק W100 ו- 11 אום (התנודות).
- ז. התקנת תושבת ייעודית לגשר.
- ח. חומרי התקנה וחומרי הגשר עשויים מחומרים אל חלד.
- ט. צריכת זרם של מערכת הבוהב עד ל- 4 אמפרא/שעה.
- י. יחידת הבוהב אחראית מכל צד 360 מעלות.
- יא. רפלקטור (מראה) בצמוד לכל יחידת הבוהב.
- יב. התקני התאורה בגשר יעדמו בתיקן אירופאי- ECE R65.
- יג. הפעלת הגשר על ידי מפסק שאינו מקשור למוגה ההתקעה.
- יד. עמידה בפני מים, רטיבות ומזג אויר סוער.
- טו. כל בקשה לשינוי במפרט גשרי התאורה טענו אישור בכתב של מנהל הפרויקט בחברה.
- טו'. על הספק להציג שלושה דגמים לאישור מנהל הפרויקט כאמור בסעיף 1.10.1 לעיל.

4.10.2 פנסי אזהרה - בקדמת הרכב ובאחוריו הרכב יותקן שני פנסים מהבהבים כתומים בטכנולוגית לד (סה"כ 4 יח'), מוגני מים, אשר ניתנים להדלקה וכיבוי מתוך הרכב, וניתנים להפעלה במצב בו הרכב אינו מונע, את המיקומים והאbizרים יש לאשר מול מנהל הפרויקט לאחר בוחנת הפריטים המוצעים כאמור בסעיף 1.10.1 לעיל.

4.10.3 כל ניידת תזוזד בערכת גשר תאורה "אדום כחול" נייחת להפעלה על פי הנחיה גורם החברה, הערכה תהיה על פי מפרט:

- א. גשר אורות מהבהבים בצבע אדום - כחול בטכנולוגית לד שייפלו לסירוגין (הבוהב של לפחות 80 בדקה), לדימס בטכנולוגיה חדשה.
- ב. אורך - 35-45 ס"מ, רוחב- 20-25 ס"מ, גובה- 6-8 ס"מ, משקל מרבי- עד 2 ק"ג.
- ג. צריכה - צריכה מקסימלית עד 4 אמפרא- V12.
- ד. כבל 15 מ' לפחות (לא מסולסל).
- ה. תקע חיבור לשקע מצח רכב (V12).
- ו. לגשר תותקן תושבת עשויה אלומיניום כהתקן מיוחד לגשר לחיבורו לחצובה, החיבור יעשה על ידי הברגה/ נעילה ידנית.



חצובה - מוט טלסקופי (מתכת) כולל רגליים (חצובה) מתקפלת בגובה של לפחות 1.5 מ' במשקל של כ- 7-10 ק"ג (החצובה) וקצת חיבור לתושבת הגשר.

תיק מנשא מיוחד (יעודי) ומרופד לשימוש הערכה ולאחסנה.

כל החלקים יהיו מותכת אל חלד, עמידים למים/ גשמי לשימוש במזג אוויר סוער.

הגשר ייתן נראות מרבית בזווית של 360 מעלות.

הפלקטורים יהיו עשויים מתכת ו/או פלסטיק.

מבנה הגשר ללא פינות חדות.

גשר התאורה בלבד יעמוד בתיקן המתאים - E.C.E REG 65 או לחילופין בתיקן 845 J SAE. על הספק להציג שלושה דגמים של הפריט בפניו מנהל הפרויקט, כאמור בסע' 1.10 לעיל.

4.10.4 כל ניידת ואפנוו/**קטנוו (לפי העניין)** יצוידו בפנס יחיד לצורך הכוונת תנועה על פי המפרט הבא:

א. נתען בשקע ביתי ובשקע מצת הרכב בתושבת יעודה להטעה (בסיס הטעה).

ב. חרוט קטום להכוונת תנועה באורך של 30-19 ס"מ.

ג. גוף הפנס עשוי פלסטי (פולימרי) מחזוק.

ד. אורך הפנס (לא חרוט) 15-35 ס"מ.

ה. נורת הפנס מסוג לד (טכנולוגיה חדשה).

ו. עצמת הארה של לפחות 800 lumen.

ז. לפנס אופציה לאור קבוע ומהבהב.

ח. זמן הפעלה רציפה לפנס לפחות 6 שעות במצב עבודה קבוע.

ט. הפנס יסופק עם תפס לחgorה או שיסופק לסייעים בנפרד.

י. מוגן מים.

יא. על הספק להציג לפחות שלושה דגמי פנס שייסופק אך ורק לאחר שאושר על ידי מנהל הפרויקט לאחר בוחינת הפריטים המוצעים כאמור בסע' 1.10 לעיל.

יב. החברה תהא רשאית לבצע שינוי במפרט הפנס הנדרש מעט לעת והספק יענה לדרישות החברה ללא כל תוספת תשלום.

יג. בנוסף יקצת הספק לכל ניידת ואפנוו/**קטנוו (לפי העניין)** פנס מכונאים מגנטי הכלול עםם לווייסות עצמתה האור.

4.10.5 **לכל ניידת יוקצו שני תמרורי אזהרה מתקפלים (משולש) - רגלי אלומיניום, עטוף בד מחזיר או (תקני) בצבע צהוב זהה, בצורת "פירמידה" בגובה של עד 80 ס"מ, במשקל של 2.5-3 ק"ג, על כל דופן של המשולש יודפס כיתוב שונה - האות/ מחסום לפניך/ אחר עבודה, פורטת ההדפסה/ הלוגו והכיתוב יאשר על ידי החברה לפני הדפסה. על המשולשים לעמוד בתיקן ת"י 341 ("פח מצופה מחזיר אור"). הפריטים יאשרו על ידי מנהל הפרויקט כאמור בסע' 1.10 לעיל.**

4.10.6 עגלת חץ

1. הספק יעמיד עגלת חץ אחת, אותה יהיה הוא אחראי לספק ולבכש באופן עצמאי.

- עגלת החץ תהא מהסוג המאושר על ידי המפקח הארצי על התעבורה במשרד התחבורה. מפרט העגלה ויזודה לא יחרגו ממפרט משרד התחבורה.
- הספק ירתו את עגלת החץ לאחת הנידות, ככל שבמסגרת תכנית העבודה יונחה לכך על ידי החברה.
- על הספק להיות ערוץ לאפשרות של השארת העגלה במקום האירוע יחד עם גורמים אחרים מחברת נתיבי איילון ועקבות ניידת הסיור להמשך שימושתו, עד לאיסוף העגלה במועד מאוחר יותר.
- הספק אחראי להchner את עגלת החץ למשך הזמן אשר אינה מצויה בפועלות. החברה תעשה מאמץ לאפשר לשפק לאחסן במתකניהם את עגלת החץ, ככל שיתאפשר, אולם אין בכך לחייב את החברה לשפק אחסון כאמור. השפק משחרר את החברה מכל מחויבות ו/או אחריות כלשהי בנסיבות בהן עגלת החץ תשחה ו/או תאחסן במתיקי החברה כאמור, ולא תקום לשפק כל טענה ו/או דרישת בגין נזק או קלקל שייגרם לעגלה בין בשוגג ובין בזדון שעה שחנתה במתיקי החברה.
- הספק יהיה אחראי לתחזוקה השוטפת של עגלת החץ ולשימושה ועמידתה בדרישות על פי רשיימת התקני תנועה, בטיחות ורמזוריים מאושרים על ידי המפקח הארצי לתעבורה.
- במידת הצורך נת"א תהיה רשאית לבצע שימוש בעגלת חץ בהתאם ועדיין הגורמים הרלוונטיים, ללא תמורה לשפק בהתאם להודעת החברה בדבר שימוש כאמור, תגרר עגלת החץ על ידי אחד מרכבי הסיור שימושם באופן מיידי למקום עליו תורנה נתיבי איילון.

4.10.7 רשיימת ציוד עבודה נוסף לנידות:

סעיף	שם הפריט	תכולת הפריט	כמות (בכל נידות)
.1	רצועת גיריה 3 מטר	רצועה 3 מטר צהובה + שאקל 5/8+ וו הרמה מאובטח 2.1 טון + גומיות שמרלינג	2
.2	רצועת גיריה 2 מטר	רצועה 2 מטר צהובה + שאקל 5/8+ וו הרמה מאובטח 2.1 טון	2
.3	רצועת גיריה 9 מטר	רצועה צהובה 9 מטר + שאקל 3/4	2
.4	גומיות לאבטחת מטען	גומיות שמרלינג	3
.5	שרשתת אגסים	שרשתת 2.1 מטר+ 2 טבעות אגס+ 2 המרלוק	2
.6	שרשתת אורך 65.3	שרשתת קשירה 3/8 אורך 2+65.3 ווי קיצור	1
.7	רצועת קשירה	רצועת קשירה רציצית" 1.5 – 6 מטר –	2
.8	מפתח ברגים פנאומטי	מפתח ברגים פנאומטי ייעודי לפתחה/סגירת ברגי גלגלים כולל מטען לרכב	1
.9	כפפות עבודה עבות	זוג כפפות חילוץ עבות אפור/אדום	1
.10	סדי עצירה לגילג	זוג סדי עצירה לגילג	1
.11	כפפות עבודה דקota	זוג כפפות עבודה דקota פוליאסטר	2



סעיף	שם הפריט	תכולת הפריט	כמות (בכל ניידות)
.12.	כברי התנועה	כברי התנועה עם חיבור מהיר- באורך מינימלי של 8 מטרים, המתאיםים להחנעת כל סוגי הרכבים	1
.13.	מפתח גלגלים מתארך	ידית כוח מפתח גלגלים מתארך +2 בוקסות	1
.14.	קארט לחיתוך כבלי חשמל	קארט לחיתוך כבלי חשמל "מצברים" 24	1
.15.	מספריים לחיתוך תיל	מספריים תוכי לחיתוך ברזלי" 18	1
.16.	סת בוקסות	סת בוקסות דרייב" 40/3.8-1/4 חלקים	1
.17.	لوم חילוץ	لوم חילוץ 2.1 מטר רוחב 3 ס"מ	1
.18.	מתאים לנצץ	מתאים חיבור בין נצץ לكونוס	6
.19.	נצץ לתאורתليلת	נצץ סולארי לסימוןليلת	6
.20.	את חפירה	את חפירה	1
.21.	كونוס לסימון גדול	كونוס 75 ס"מ עם מחזיר אוור	14
.22.	כף רפת רחבה	כף רפת רחבה	1
.23.	מטאטא כביש רחב	מטאטא כביש רחב	1
.24.	נוול קירור	נוול קירור אדום וירוק 5 ליטר מכ"א סה"כ 10 ל'	
.25.	ג'ק עגללה	ג'ק עגללה 3.5طن בمزودה	1
.26.	משפק לדלק	משפק גמיש לדלקים	1
.27.	ג'ריקון סולר	ג'ריקון 5 ליטר פלסטיק מוגן פיצוץ	1
.28.	ג'ריקון בנזין	ג'ריקון 5 ליטר פלסטיק מוגן פיצוץ	1
.29.	מדחס אווריר	מדחס אווריר 12 וולט ספיקת כפולה	1
.30.	בוסטר התנועה	המתאים להחנעה של כל סוגי הרכב כולל מנועי דיזל	1
.31.	חומר לספיגת שמן	שק נסורת 20 ק"ג לספיגת נזלים	2
.32.	מטף כיבוי אש	מטף אבקה לכיבוי אש משקל 6 ק"ג	4
.33.	פיוזים מיני		סוגים שונים
.34.	פיוזים גדול		סוגים שונים
.35.	مبرג שטוח		1
.36.	مبرג פיליפס		1
.37.	פליר פטנט		1
.38.	סקין יפני		1
.39.	קטר חשמל קטן		1

סעיף	שם הפריט	תכולת הפריט	כמות (בכל ניידת)
.40	פליר חשמל קטן		1
.41	مبرג ביקורת	בודק רציפות	1
.42	נמק		
.43	פליר לכיווץ בנדדים		1
.44	טריסיס שימוש רב תכלייתי		1
.45	מארז איזיקונים מעורב		סוגים שונים 100
.46	טריסיס התנועה		1
.47	גליל רסקיו טיפ		1
.48	פטיש 1 ק"ג		1
.49	מפתח שודי		1
.50	מפתח צינורות		1
.51	גליל איזולירבאנד		2
.52	פנס ראש אלומה		1
.53	פנס נתען עם עריסה		1
.54	תיק עזרה ראשונה תקן פקיעיר הכלול חוסם עורקים דגם CAT	תיק עזרה ראשונה	1
.55	מסיכת מילוט לעשן		1
.56	שמייה לכיבוי אש		1
.57	ニישמיות	חדר פuumi	10
.58	אבוקות נטענות/ מוקשי תאורה	מטען	6
.59	כלי להיתוך חגורת בטיחות + שבירת חלון		1
.60	שקיות לחימום עצמי		10
.61	סטיקלייט	תאורה ל-12-8 שעות ליחידה	10
.62	מגבוניים	דלי	1
.63	כוסות לשתייה חמה	שרול של 100 כוסות	2
.64	כוסות לשתייה קרה	שרול של 100 כוסות	2
.65	תרМОקו	מימ קרים 5 ליטר	1

סעיף	שם הפריט	תכליות הפריט	כמות (בכל ניידת)
.66	תרמוס לשתייה חמה 2 ל"ר		1
.67	מערכת כיבוי אש אוטומטי AFO	כדור כיבוי אש אוטומטי	1
.68	סרט סימון אדום לבן	סרט לסיימון מפגעים	1

4.11 ציוויליזיון האופנווע/ קטנווע (לפי העניין)

- 4.11.1 כל אופנווע יוזוד ב 3 ארגזים כמפורט בסעיף 3.1.1.11 לעיל.
- 4.11.2 כל קטנווע יוזוד בארגז אחד כמפורט בסעיף 3.1.2.9 לעיל.
- 4.11.3 כל אופנווע/קטנווע יוזוד באורות מהבהבים כמפורט בסעיף 4.10.2 לעיל.
- 4.11.4 בנוספ', כל אופנווע/קטנווע יכול בארגז האחסן את הציוויליזיון כמפורט להלן :
1. מטף לכיבוי שריפות מגנור או שוו"ע.
 2. בוסטר התנועה נתען המתאים להנעת רכב בעל מנוע דיזל, בעל נפח סוללה של לפחות 22,000 mAh.
 3. ג'יק הרמה לרכב עד 4 טון.
 4. מפתח צלב.
 5. ערכת עזרה ראשונה KITBOX טקטיא או שוו"ע.
 6. אימפקט V 18V בעל סט בוקסות תואם לגלאי רכב.
 7. מברג טסטר.
 8. קאטר קטן.
 9. קאטר גדול.
 10. מלחס אויר נייד קומפקטי.
 11. כפפות עבודה דקות.
 12. חבילת מגבונים 72 יח'.
 13. כלי לחיתוך חגורות ושבירת חלונות.
 14. 12 סטיקלייטים.
 15. חבילת איזיקונים מעורבת לאבטוח.
 16. נצץ לתאורתלילה – נצץ נתען לסיימון – כמות: 3
 17. מברג שטוח – כמות: 1
 18. מברג פיליפס – כמות: 1
 19. פלייר פטנט – כמות: 1
 20. סכין יפני – כמות: 1



21. –פטיש 1 ק"ג – כמות : 1
22. טריסיס שימון רב תכלייתי – כמות : 1
23. טריסיס להתנעה – כמות : 1
24. פנס ראש אלומה – כמות : 1

5 דרישות טכניות של ציוד ה-IT

5.1 לכל ניידת ואופנווע/קטנווע (לפי העניין) נדרשות 2 מערכות טכניות חיוניות : מערכת לניטור נתוני נהג עבור הספק ועבור חברת "נתיבי איילון", ומערכת לניטור מיקום כלי הרכב בזמן אמת :

5.1.1 מערכת לניטור נתוני נסיעה

- 5.1.1.1 בכל כלי רכב תוכנן מערכת לניטור נתוני נסיעה.
- 5.1.1.2 מערכת זו תאפשר לנטר בזמן אמת ולנתח את אופי הנהיגה.
- 5.1.1.3 הניטור יבוצע על ידי ממשק משתמש ידידותי גם עבור הספק וגם עבור חברת נתיבי איילון. באחריות הספק לוודא כי המערכת מתממשקת עם מערכות נתיבי איילון.
- 5.1.1.4 מערכת הניטור תענה על כל הדרישות הפונקציונליות, תנאי הסביבה, דרישות החשמל ודרישות ההתקנה כפי שמפורטות בתקן 5905 חלקים 1-3 של מכון התקנים הישראלי.
- 5.1.1.5 המערכת תהיה מורכבת מהאלמנטים הבאים לפחות :
 - א. יחידה לאיטור GPS.
 - ב. יחידת בקרת התנהלות נהג.
 - ג. יחידת זיהוי נהג.
 - ד. תוכנה לניהול צפיה ובראה במשק אינטראקטיבי. כולל יכולת להפקת דוחות.

- 5.1.1.6 המערכת תאפשר לנטר נתוני רבים ובין היתר גם אך לא רק :
 - א. בלימה חזקה.
 - ב. פנייה חזקה תוך בלימה חזקה.
 - ג. חרינה מס' מהירות מוגדר.
 - ד. האצה חזקה.
 - ה. נסיעה במסלול עקלתו.

5.1.2 מערכת לניטור מיקום כלי הרכב בזמן אמת

עבור כל כלי רכב יספקו הנתונים הבאים בזמן אמת למערכת אשר תורה נתיבי איילון להתחבר אליו :

- 5.1.2.1 פרטיים כלליים על הרכב :
 - 1) שם נהג



- 2) טלפון נייד
- 3) טלפון נייד
- 4) מס' לוחית
- 5) סוג רכב (פריבט, 4X4, משאית 15 טון וכו')

5.1.2.2. מנוע כבוי/ פועל

5.1.2.3. מיקום של הרכב:

1) ריענון המידע כל 60 שניות

2) מיקום מדויק של הרכב עם סטייה של עד 10 מ'

3) נתוני המיקום יהיו בפורמט קואורדינטות WGS84 (כמפורט בתווים שמתקבלים מהתקני GPS)

4) מהירות נסיעה (קמ"ש)

5) כיוון נסעה (אזימוט)

5.1.2.4. פרטי המשק:

א. המשק יהיה מבוסס שירות ווב (Web Service) בפורמט SOAP.

ב. זיהוי על פי שם משתמש וסיסמה שיונפקו לטובת נתיבי איילון.

ג. כל פניה לשירות הניל שיפץ הספק – תתקבל בהזרת הנתונים המבוקשים - בזמן אמת.

5.1.2.5. מובהר כי נתיבי איילון רשאית להעביר את הנתונים המפורטים לעיל לחברת ניטור ו/או לכל צד שלישי מטעמה לצרכיה ולפי שיקול דעתה הבלדי והספק יידע את העובדים מטעמו בדבר העברת הנתונים.

5.1.2.6. כלל המידע והנתונים ביחס לפעולות הספק במתן השירותים לרבות שייאספו ממערכת ניטור נתוני הנסעה בזמן אמת ממערכת ניטור כדי הריב המועמדים על ידי הספק יישמרו על ידי הספק במשך כל תקופה מתן השירותים וכן במשך 7 שנים ממועד סיום מתן השירותים על ידי הספק. מובהר כי המידע והנתונים כאמור מתיחסים למידע ונתחנים בעניין הספק ולא בעניין אירועים ואופן הטיפול בהם וכי לנתיבי איילון ניתן גישה למידע לאורך כל התקופה כאמור. יובהר כי ככל ונתיבי איילון תעבור לידי הספק מידע על ניהול מערך הסירירים שנשמר על ידי ספק קודם, הספק יהיה מחויב להמשיך לשומר ולתעד את המידע במהלך התקופה האמורה לעיל.

5.1.2.7. מובהר כי, באחריות הספק לוודא כי מערכות הניטור כאמור לעיל, לא ינטרו וויפעלו מעבר לשעות המשמרת. לעומת זאת, מערך הניטור יופעל רק בשעות הפעולות של כלי הרכב, בשעות משמרת, בהתאם לשמרות שנקבעו במסמכים המכוון וכפי שתורה נתיבי איילון.

5.1.3. בנוסף, לכל ניידת ואופנוו/קטנוו (לפי העניין) יוקצה תאבלט כאמור בסעיף 4.7 לעיל לפי הדרישות המפורטות להלן :

.1	Processor
.1.1	CPU Speed 2.4GHz, 1.8GHz



.1.2	CPU Type Octa-Core
.2	Display
.2.1	Size (Main Display) 10.1" (255.4mm)
.2.2	Resolution (Main Display) 1920 x 1200 (WUXGA)
.2.3	Technology (Main Display) TFT
.2.4	Color Depth (Main Display) 16M
.3	S Pen Support
.3.1	Yes
.4	Camera
.4.1	Rear Camera – Resolution 13.0 MP
.4.2	Rear Camera - Auto Focus Yes
.4.3	Front Camera – Resolution 8.0 MP
.4.4	Rear Camera – Flash Yes
.4.5	Video Recording Resolution UHD 4K (3840 x 2160)@30fps
.5	Memory
.5.1	RAM_Size (GB) 6
.5.2	ROM Size (GB) 128
.5.3	Available Memory (GB) 104.6
.5.4	External Memory Support MicroSD (Up to 1TB)
.6	Network/Bearer
.6.1	2G GSM850, GSM900, DCS1800, PCS1900
.6.2	3G UMTS B1(2100), B2(1900), B4(AWS), B5(850), B8(900)
.6.3	4G FDD LTE B1(2100), B2(1900), B3(1800), B4(AWS), B5(850), B7(2600), B8(900), B12(700), B13(700), B17(700), B20(800), B25(1900), B26(850), B28(700), B32(1500), B66(AWS-3)
.6.4	4G TDD LTE B38(2600), B40(2300), B41(2500)
.6.5	5G FDD Sub6 N1(2100), N3(1800), N5(850), N7(2600), N8(900), N20(800), N28(700), N66(AWS-3)
.6.6	5G TDD Sub6 N38(2600), N40(2300), N41(2500), N77(3700), N78(3500)
.7	Connectivity
.7.1	USB Version USB 3.2 Gen 1
.7.2	Location Technology GPS, Glonass, Beidou, Galileo, QZSS
.7.3	Earjack 3.5mm Stereo
.7.4	MHL No
.7.5	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/ax 2.4G+5GHz, HE80, MIMO, 1024-QAM
.7.6	Wi-Fi Direct Yes
.7.7	Bluetooth Version Bluetooth v5.2
.7.8	NFC Yes
.7.9	Bluetooth Profiles A2DP, AVRCP, DI, HFP, HID, HOGP, HSP, MAP, OPP, PAN, PBAP
.7.10	PC Sync .Smart Switch (PC version)
.8	OS
.8.1	Android or equal
.9	General Information
.9.1	Form Factor Tablet
.10	Sensors

.10.1	Accelerometer, Fingerprint Sensor, Gyro Sensor, Geomagnetic Sensor, Grip Sensor, Hall Sensor, RGB Light Sensor, Proximity Sensor
.11	Physical specification
.11.1	Dimension (HxWxD, mm) 170.2 x 242.9 x 10.2
.11.2	Weight (g) 674
.12	Battery
.12.1	Internet Usage Time(LTE) (Hours) Up to 16
.12.2	Internet Usage Time(Wi-Fi) (Hours) Up to 16
.12.3	Video Playback Time (Hours) Up to 16
.12.4	Battery Capacity (mAh, Typical) 7600
.12.5	Removable Yes
.12.6	Talk Time (4G LTE) (Hours) Up to 59
.13	Audio and Video
.13.1	Video Playing Format MP4, M4V, 3GP, 3G2, AVI, FLV, MKV, WEBM
.13.2	Video Playing Resolution UHD 4K (3840 x 2160)@30fps
.13.3	Audio Playing Format MP3, M4A, 3GA, AAC, OGG, OGA, WAV, AMR, AWB, FLAC, MID, MIDI, XMF, MXMF, IMY, RTTTL, RTX, OTA
.14	Services and Applications
.14.1	Galaxy or equal

5.2 **מערך הצילום**

5.2.1 **כללי**

5.2.1.1. **לכל כלי רכב יספק מערך צילום הכלול 2 מצלמות**: מצלמת דרך קבועה קידמית ואחורית. בנוסף בכל הנזירות תספק גם מצלמת PTZ IP, וכן יותקן גם תורן טלסקופי כמפורט להלן. מטרת מערכ זה צילום הינו העברת ווידאו בזמן הנסיעה ומטרתי פעילות מערכ הסיר לטובות צפיה, הקלטה ותחקור של נתיבי איילון.

5.2.1.2. הספק יספק שירות צפיה והקלטה בצילמות, בהתאם לדרישות המינימום לציד המפורט להלן, באחריות הספק לוודא שירות הצפיה הינו 100% בזמן ובמקום הנדרשים.

5.2.1.3. זמינותו הוידאו המשודר תלוי בפרישת הרשות הסולוארית שבה הספק יבחר לעשות שימוש. יחד עם זאת, במקרים בהם הקליטה לא תאה טובה מספיק, באחריות הסיר לשפר את עמדת כלי הרכב בניסיון לאפשר את הצפיה בוידאו.

5.2.1.4. מבלי לגרוע מכל הוראה אחרת בהסכם, כל עלויות אספקה ותחקנת הציד (כולל חבילת תקשורת ללא הגבלת צפיה) כוללה בתמורה המשולמת לספק.

5.2.1.5. בפרט זה כל מצלמה משדרת בנפרד למוניט'ס דן ולמנט'ס המפרץ, אלא אם הוגדר אחרת ובכתב על ידי החברה. באפשרות הספק במהלך CDR להגיש פתרון המבוסס על מערכת הקליטה ברכב עם חיבור של כל המצלמות והתקשורת, שתהייה מול מערכת ההקלטה כמפורט בסעיף זה להלן, מובהר בזאת כי הספק יידרש להציג שאין בעיית שיהוי ורווח פס לצפיה בצילמות (קדמית, אחורית וPTZ) במקביל.



כל הצד שיסופק בהתאם לטעז זה יהיה מוקשח ויעודי להתקנה על הרכב, והכל בכפוף לאישור אגף מערכות מידע של נתיבי איילון ובהתאם למפרט מערכות מידע שיועבר על ידי נתיבי איילון לידי הספק וככפי שייעודכן על ידה מעט לעת, וכן בהתאם לכללי אבטחת מידע כמי שנקבעו על ידי משרד הסייבר הלאומי ויקבעו על ידו מעט לעת. [בנוסף על הספק להציג פתרון העומד בדרישות ה- IT של המזמין, בכפוף לאישור אגף מערכות מידע במזמין ולעמידה בכל הוראות הדין בעניין זה.

5.2.1.6. הצד יותקן באופן קבוע על גבי כלי הרכב ובאופן שימנע ניתוקו מכלי הרכב גם בנסיעה המלווה בזעוזעים, רעדות וטטולים.

5.2.1.7. כל פריטי הצד שיתקנו יהיו בעלי יכולת עמידה בזעוזעים הנגרמים כתוצאה מנטיית הרכב בכבישים ודרך עפר.

5.2.1.8. מתח ההפעלה של כל המערכות יאפשר תפעול גם כאשר הרכב כבוי.

5.2.2 תנאי סביבה

כל המצלמות יעדמו בדרישות תנאי הסביבה כמפורט להלן:

5.2.2.1 זעוזעים

א. הצד לא יינזק כתוצאה מרעדות וטטולים בעת נסיעת הרכב בכבישים ודרך עפר.

ב. הצד המותקן ברכב לרבות המצלמה לא יינזק ולא ייתלש במשך שעיה שהרכב יישע במהירות של עד 130 קמ"ש.

5.2.2.2 אנטוי וונדל

הצד המותקן על גג הרכב לרבות המצלמה יעמוד בדרישות 3+10ik על פי התקן האירופאי EN62262.

5.2.2.3 טמפרטורה

כל פריטי הצד יפעלו בהתאם גם בתנאי טמפרטורה קיצוניים העשויים להתפתח בפנים הרכב בכל עונות השנה. טווח הטמפרטורות הוא 50 - 10+ - מעלות צלזוס.

5.2.3 התקנה

5.2.3.1. התקנת מערכת הצילום, התקשרות והטורן, הינה חלק בלתי נפרד מהשירות המבוקש ותבוצע באחריותו הבלעדית של הספק.

5.2.3.2. על ההתקנה להתבצע על ידי עסק מורשה בעל אישור משרד התחבורה לביצוע התקנות בכל רכב.

5.2.3.3. לקרהת הצגת האב טיפוס ב CDR באחריות הספק בהתאם מול נתיבי איילון את ההתקנה לצורך ביצוע בקרה על התהליך.

5.2.4

מצלמת דרך קדמית ואחורית לכל אופנו / קטנו (לפי העניין)

5.2.4.1. תותקן מצלמת דרך קדמית ואחורית בעלת זווית צילום של 110 מעלות לפחות ובעל רכיב GPS היכולת לפחות את המרכיבים הבאים:

א. תומך בהפעלה בשפות עברית – אנגלית.

- .ב. אפשרות שליטה מרוחק על ידי אפליקציה וצפיפות במתරחש מכל מחשב / סלולר על פי הרשאה.
- .ג. כרטיס זיכרון 32GB CLASS 10 לפחות, ה הקלטה מבוצעת ב- DVR מקומי ו/או בענן.
- .ד. ההתקנה תבוצע על ידי מתקן ייעודי ותואם לתנאי הנסיעה והסבירה לרבות מהירות נסיעה, זעוזעים, טמפרטורת התקנה וכדומה.
- .ה. מערכת הצילום יתמשך למערכת ניהול התנועה המטרופולינית בצורה מאובטחת בהתאם להנחיות נתיבי איילון.
- .ו. מערכת הצילום יתמשך למערכת ניהול הויזיאו המטרופולינית בצורה מאובטחת בהתאם להנחיות נתיבי איילון.
- .ז. מובהר כי מערכת הצילום יפעל לאורך כל נסיעת הסיר לא הפסקה מרגע הנעת הרכב ועד סיום הנסעה.
- .ח. מובהר כי ככל רכיבי מערכת הצילום לרבות תקשורת צדי, מתקנים מורשיים, תכנון וכל הנדרש לשם הפעלת המערכת בצורה תקינה ולשביעות המזמין תחול על הספק.
- .ט. הספק יאפשר למזמין גישה לצילום בכל עת על פי הרשאה.
- .י. מערכת הצילום ישמר וייתעד את ההקלטות לכל ההפחות לתקופה של 30 יום ברצולציה מלאה. כל האירועים יתוודו ויישמרו במערך אחסון חיצוני לשם תחקור על ידי נתיבי איילון על פי דרישתו.
- .יא. מובהר כי על הספק לוודא בסוף כל יום עבודה כי ככל החזiod הנדרש המפורט לעיל מצוי במצב מלאה, על הספק להשלים כל ציוד אשר הتكلלה או התבלה עקב שימוש וזאת ללא תשלום.

5.2.5 מצלמות על הניזמת

- .א. מערכת הצילום בניזמת כוללת מצלמה מתנייעת (PTZ) המותקנת על התוורן אשר מחוברת לתקשורת ישירה למנט"ם דן ומנט"ם המפרק לציפוי ושליטה. ומצלמות קבועות בחזיות הרכב הקדמית והאחרית אשר מקלילות את הויזיאו באופן מוקומי במכשיר ונינוחות לציפוי.
- .ב. -מצלמות יותקנו בקביעות במקומות המיועדים בחזיות הרכב ועל התוורן.
- .ג. תקשרות למערכת הצילום

- 1) רשות התקשרות תהיה מבוססת תקשורת סלולרית מעלה רשת דור 4 לפחות ובתקשורת IP עם תאימות לדoor 5.
- 2) הקמת הרשת על כל מרכיבה, לרבות תכנון, אספקת ציוד סלולי, סימים, עלות התקשרות וכי תהייה באחריות הספק ועל חשבונו.
- 3) הספק יקיים רשות API סגורה עבור הניזמת והחיבור אל מנט"ם דן.
- 4) שיידור המידע מכלל המצלמות 4 יעבור על גבי רשות זו ויישודו אל מנט"ם דן.
- 5) רשות התקשרות צריכה לאפשר העברת מידע ויידאו בrama של וידאו זמן אמת וזמן ההשניה לא עלה על 1 שנייה.
- .ד. מפורט טכני למצלמה מתנייעת (PTZ)



- 1) מצלמה מסוג PTZ לשימוש outdoor يوم صبوني / لילה שחור לבן המיעודת להתקנה על גבי תורן טלסקופי.
 - 2) המצלמה תהיה מסוג IP.
 - 3) המצלמה תצפה 360 מעלות (לא הפרעה של התורן) ניתן עיי dome או אחר משולב מנוע אץ חובה צפיה מלאה ב 360 מעלות.
 - 4) המצלמה תוחזק במצב קבוע על התורן גם משך הנסיעה כך שניתן יהיה להפעיל את המצלמה ללא שיחוי מותוך הרכיב ותאפשר צפיה בזמן הנסיעה.
 - 5) בתורן מצב סגור המצלמה תוכל לצפות ב- 360 מעלות, לפיקח הרכיב יתוכנן שהגשר לא יפריע לצפיה במצלמה שהتورן סגור.
 - 6) מעברים אוטומטיים בין מצב יום לנצח לילה על פי פיקוד מתא פוטו מובנה במצלמה.
 - 7) מארז בתקן IP66 outdoor מתאים למצלמה.
 - 8) מערכת חיים ואוורור מבוקר על ידי טרמוסטט או באמצעות אחר.
 - 9) מערכת בקרה לתיקון אוטומטי של איזון הלובן – balance white .
 - 10) ללא עיוותים גיאומטריים.
 - 11) סוג חיישן : CCD .
 - 12) גודל חיישן : 1/2" או 1/4" או 1/3" .
 - 13) רזולוציה: TO 320x2401920 , הרזולוציה תבחר עפ"י דרישת המזמין.
 - 14) יחס אוטו לרעש : לא פחות מ db48 כאשר מערכת AGC אינה מופעלת.
 - 15) פוקוס : אוטומטי / ידני ניתנו לבחירה.
 - 16) עדשת זום - אופטי 30 X לפחות (טורננס : +6 , -2 , -4) .
 - 17) אורך מוקד מינימאלי עברו מצלמה עם חיישן " 4 / 1 " במצב WIDE מקסימלי : עד 5.4 מ"מ או שווה ערך במקורה של חיישן גדול יותר.
 - 18) זום דיגיטלי : X10 לפחות לפחות.
 - 19) תריס אוטומטי – ניתן לכיוון .
 - 20) מהירות תריס : לפחות שנייה 1/50 – 1/10,000 .
 - 21) FPS25 בפורמט H265 ו/או H264 .
 - 22) פרוטוקולים לניהוג + פריסת ידיאו מצלמה דיגיטלית :
- א. פרוטוקול היכן מותנה באספקת SDK מלא הכליל את כל אפליקציות ה- API שהוצעו לאור על ידי היכן .
- ב. המצלמה תאפשר שליטה מרוחק (דרך תזוז התקשרות הסלולרית) בכל הfonקציות שלה דרך מערכת ניהול הווידאו הקיימת במנת'ם דן והmprץ .
- (23) תנוצה אופקית (PAN) 360°- 0.1°/s endless .Pan:
 - (24) תנוצה אנכית (Tilt) 180°- 0.1°/s 350° .
 - (25) מהירות ידנית : עד 150 מעלות/שנייה לפחות .



- (26) מהירות PRESET: עד 350 מעלות/שניה.
- (27) מהירות ניתנת לשינוי על ידי המפעיל.
- (28) פילטרים אופטיים מובנים בעדשת המצלמה:
- א. IR מופעל באופן אוטומטי במעברים בין צבע לשחור לבן בהתאם לכמות האור.
 - ב. LPF.
 - ג. ND.
- (29) רגישות לאור במצב יום/צבעוני: LUX1 לפחות כאשר:
 א. F=1.6.
 ב. מהירות התריס: 50/1.
 ג. IRE=50.
- (30) רגישות לאור במצב לילה: LX 05.0 לפחות כאשר:
 א. F=1.6.
 ב. IRE=50.
 ג. מהירות התריס: 50/1.
- (31) מערכת טלמטריה מובנית.
- (32) יחידת DSP מובנית.
- (33) מערכת AGC.
- (34) מגנון אנטוי ונדלי לעמידה בפני ניסיונות זריקת אבנים וחפצים 3+10k על פי תקן אירופאי EN62262.
- (35) קונקטורים: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE.
- (36) לחות יחסית: 95%.
- (37) טמפרטורת עבודה: C10+ - 50 - 50 - מעלות צלזוס.
- (38) מתח פעולה לרכיב מותאם – +V DC/AC PoE 12-24.
- (39) אפשרות הגדרת טקסט.
- (40) db60 WDR לפחות.
- (41) IR CUT FILTER.
- (42) אבטחה: Password protection, IP address filtering, HTTPSa encryption, IEEE 802.1X.
- (43) (EAP-TLS) a network access control, digest authentication, user access centralized certificate management, brute force delay protection, signed ,log firmware
- (44) secure boot.
- ה. **נתוני רשות ווידיאו דיגיטלי**
- (1) וידאו פורטט h.264/5 (mpeg4 part 10)



- (2) יכולת הפקט 2 רצפי וידאו בפורמט הניל כאשר עבור כל אחד מהם ניתן להגדיר מס' תמונות בשנית וריזולוציה אחרים.
- (3) אחד מהרצפים חייב להיות במקסימום ריזולוציה שהמצלמה מסוגלת – ישמש להקלטה.
- (4) השני ישמש להפצה בראשת בריזולוציה מופחתת של X576720 320x24025 fps במקרה של מצוקת רוחב ברורה במנת'ים דן והמפרץ אבל לא נמוך מ 320x24025 fps במקרה של מצוקת רוחב סרט.
- (5) תמייה בפרוטוקולים הבאים לפחות:
- א. Tcp/ip.
 - ב. Udp/ip.
 - ג. Multicast.
 - ד. Igmp.
 - ה. Unicast.
 - ו. Dhcp.
 - ז. Snmp.
 - ח. Rtsp.
- (6) תמייה ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S, and ONVIF® Profile T - ONVIF
- (7) יכולה הפצה למספר בלתי מוגבל של תחנות עבודה ב.multicast.
- (8) יכולה הפצה ל 16 תחנות עבודה ב.unicast .
- (9) נדרשת התממשקות ו קישור למערכת ניהול וידאו קיימת כולל אספקת SDK מלא הכוללת את כל אפליקציות ה API שהוצעו לאור על ידי היצרן. הספק נדרש לוודא תאימות המצלמה להפעלה דרך מערכת ניהול הוידאו הקיימת במנת'ים דן והמפרץ כבר בשלב התכנון לפני ה CDR.
- (10) יציאת רשת Ethernet במחבר RJ45 ב מהירות 100 mbps לפחות להתקינה מושלמת ל.CAT5
- (11) יציאת שמע ברמת aux/line לחיבור למגבר כריזה – ניתן לימייש באמצעות פריט חיצוני לרבות אנקודר.
- ו. **תורן טלסקופי**
- (1) תורן אשר יותקן בגג/ דופן/ ארגז הרכב. על התורן תותקן המצלמה המתנייעת בהתאם לדרישות המפורטות לעיל.
- (2) התורן יפתח על ידי לחיצה כפתור מפניו הרכב.
- (3) על גבי קצה התורן יותקן בסיס המצלמה בהתקנת קבוע. בסיס המצלמה יותקן באופן שיאפשר הרכבת המצלמה על גביו במצב בו התורן מקופל.
- (4) התורן יותקן באופן שיאפשר תצפית במצב סגור ללא הסתרת שדה הראייה של המצלמה בשל גג הרכב או בשל ציוד המותקן ברכב.



- (5) גובה התוורן לא יפחית מ 3 מטרים במצב פתוח במלואו (לא כולל גובה הרכב).
- (6) התוורן צריך להיות משולב עם תשתיות חשמל ותק绍ת לצורך הפעלת המצלמה.
- (7) לתוורן נדרש עמידות בפני רוחות של עד 100 קמ"ש.
- (8) המצלמה תשלט מרוחק על ידי מנט"ס דן ומנט"ס המפרק דרך מערכת ניהול הוויידאו הקיימת במצב בו התוורן פתוח.
- (9) גובה פתיחת התוורן יהיה ניתן לשיליטה על ידי כפתורים פנימיים הרכב לשושן רמות גובה לפחות, ככלומר הנาง יוכל לפתח את התוורן לגובה שירצה על פי תנאי השטח.
- (10) לא תהיה אפשרות לפתח את התוורן במהלך נסעה ברכב. כמו כן הרכב לא יוכל לנוע עם התוורן במצב פתוח.

מצלמת דרך קדמית ואחורית בניידת

לכל ניידת תוכנן מצלמת דרך קבועה ברכב על הספק ולהתקין מצלמה אחורית וקדמית להקלטה, צפייה ותחקור אוירעים, שיכלול את המאפיינים הבאים :

- (11) מצלמה דיגיטלית מלאה
- (12) צילום רציף ממבט אחורי וקדמי של נסיעת הרכב
- (13) רזולוציית מצלמה קידמית : לכל הפחות 1080 P
- (14) רזולוציית מצלמה אחורית : לכל הפחות P720
- (15) קצב : FPS30
- (16) זווית צילום :
 - קדמית : 140 מעלות לפחות.
 - אחורית : 110 מעלות לפחות.
- (17) ניטור GPS מובנה כולל אנטנה לביצוע איכון רכב
- (18) GSM WCDMA BAND
- (19) תמייה ב-G3 עם סנכרון הקלטות כולל כרטיס SIM מובנה
- (20) Wi-Fi 802.11 b/g
- (21) תמייה בראיית לילה
- (22) כולל מיקרופון והקלטה שמע
- (23) כולל חיישן זעוזעים G-sensor
- (24) כולל חיישן תנועה
- (25) תומך בהפעלה בשפות עברית - אנגלית
- (26) אפשרות שליטה מרוחק על ידי אפליקציה וצפיה במתרחש מכל מחשב / סלולר על פי הרשאה.
- (27) כרטיס זיכרון CLASS 10 32GB לפחות, ההקלטה מבוצעת ב-DVR מקומי ו/או בענן.
- (28) ההתקינה מתבצע על ידי מתקין ייודי וותואם לתנאי הנסעה והסבירה לרבות מהירות נסעה, זעוזעים, טמפרטורת התקינה וכדומה.



- (29) מערך הצילום יתממשק למרכז ניהול התנועה המטרופוליטנית בצורה מאובטחת בהתאם להנחיות נתיבי איילון.
- (30) מערך הצילום יתממשק למרכז ניהול הווידאו המטרופוליטנית בצורה מאובטחת בהתאם להנחיות נתיבי איילון.
- (31) מובהר כי מערך הצילום יפעל לאורך כל נסיעת הסיר לא הפסקה מרגע הנעת הרכב ועד סיום הנסעה.
- (32) מובהר כי כולל רכיבי מערך הצילום לרבות תקשורת צד ג', מתקנים מורשים, תכנון וכל הנדרש לשם הפעלת המערכת בצורה תקינה ולשביעות המזמין תחול על הספק.
- (33) הספק יאפשר למזמין גישה לצילום בכל עת על פי הרשאה.
- (34) מערך הצילום ישמר ויתעד את ההקלטות לכל הפחות לתקופה של 30 יום ברצולציה מלאה. כל האירועים יתועדו ויישמרו במערך אחסון חיצוני לשם תחקור על ידי המזמין על פי דרישתו. הספק רשאי להציג מערכת משדרת ומקליטה לען כפי שמאופיין בסעיף (19) לעיל, במקרה זה לא יהיה צורך בהעברת המידע ע"י הספק ושמירת המידע ככל שתידרש תעשה ע"י המזמין. משך הזמן הנדרש לאחסון פנימי הינו עד שנה, נפח ההקלטה והגילה תלויים במאפייני מערך הצילום שיבחר על ידי הספק. אין באמור כדי לפגוע בדרישת שימור וניהול המידע כאמור בסעיף 5.1.2.6 להלן.

5.3 יובהר, כי נתיבי איילון תהא רשאית לדרוש מהספק לרכוש מערכות /ציוד טכנולוגי, לרבות בהתאם למפורט במפרט זה לעיל, לצרכיה של נתיבי איילון, זאת בכפוף להצעת מחיר אשר יציג הספק ולאישור מנהל הפרויקט.

התmeshkot lemerkzi hakrha shel chibrot nativi aiilun 5.4

- 5.4.1 בחברת נתיבי איילון כיום מתפקידים שני מרכזי בקרה, מרכזי בקרה במרכז – מנת"ם דן וכן מרכזי בקרה בצפון – מנת"ם המפרץ.
- 5.4.2 הספק יאפשר לחברת נתיבי איילון צפיה בזמן אמת באמצעות אספקת שם משתמש וסיסמה, החüber החברה והן עברו מנהל הפרויקט מטעמה (דהיינו 2 users).
- 5.4.3 יובהר כי על הספק לאפשר לחברת נתיבי איילון למשק את כל המערכות כמפורט לעיל ולהלן בפרק זה, באמצעות מרכזי הבקרה של נתיבי איילון.
- 5.4.4 חברת נתיבי איילון, חלק מפעילותה בקשר עם נתיבי איילון מבצעת שימוש במערכת מפקב ובקרה תנועה (Traffic Surveillance and Control System) המותקנת לאורך מקטעי הדרכים תחת אחריות חברת נתיבי איילון (להלן: **"מערכת בקרת התנועה"**).



- מערכת בקרה התנועה בנתיבי איילון פועלת 24 שעות ביממה, 365 יום בשנה. המערכת משלבת אמצעים לאיסוף נתונים הכוללים גלאי כביש ומצלמות, מרכז בקרה מאושים, מערכת הפצת מידע ורשת תקשורת מתקדמת.
- המערכת כוללת מערכות ממוחשבות מתקדמות, בשליטה של צוות מפעילים מנוסה המחליט על דרך הפעולה החולמת לכל מצב.
- מרכז הבקרה הם לב המערכת, הכולל את כל האמצעים הדרושים לניהול התנועה. עמדות המפעילים במרכזי הבקרה מצוידות, בין היתר, במסוף של המחשב המרכזי, פיקוד מצלמות, מכשירי טלפון. קיר ווידאו המציג את התמונות המתקבלות מהמצלמות ומפה אלקטרוניות ועליה הנתונים המתקבלים בזמן אמת ממערכת איסוף הנתונים.
- עם קבלת התרעה על איורו מרכז הבקרה מתקשרים ישירות למקדי חירום (משטרה, מד"א, כיבוי אש) ולמרכזי בקרה נוספים. מפעילי מרכזי הבקרה צופים במצלמות ובוחנים את אופי האירוע ובירית הצורך מפעילים את השלטים וה坦מרורים המוצבים בדרך ומוסעים את הגורמים המתאיםים המתפלים באירוע וזאת על מנת למנוע מצב של עיכובים או חסימות בכביש.
- מערך הסיוור יהיה כפוף למרכזי הבקרה כפי שיפורט בהמשך.
- ambil לגראן מכלליות האמור לעיל, מובהר כי יתכן שנוטן השירותים ידרש להעמיד מצדדו משך ולאפשר לשותף פעולה עם החברה בכל הנדרש לצורך פיתוח והפעלת משק בין מערכות האיכון ברכבי הסיוור ואופנויות הסיוור לבין מערכת המידע וניהול האירועים שבחרדי הבקרה בדן והמרחב. במקרה דנן, החברה תישא בעלות פיתוח המשק (בעצמה או על ידי צד שלישי מטעמה) וכן תשפה את הספק בגין עליות סדירות שישלמו על ידו לצדים שלישיים לצורך המשק כאמור, בכפוף לאישור מראש של החברה לאוthon עלויות ולהעברת אסמכתאות המיעדות על ביצוע התשלומים לשביועות רצונה של החברה.

פרק 2 – עקרונות התפעול

6 תפיסת הפעלה

- מטרת מערכת הסיוור הינה להבטיח תנאי דרך בטוחים ככל הנitinן למשתמשי הדרך.
- מטרה זו תושג על ידי הפעלת מערכת סיוור באופן שוטף ויזום בדרך, עם גמישות לשינויים הנגרמים מהתנאי הסביבה ואירועים שונים.
- מערך הסיוור יפעל בתפיסת הפעלה של סיוורים יומיומיים בתוואי הכביש ומוון מענה לקריאות: **לכל ניידת ואופנوع** (או קטנו לפה העניין) יוקצה מקטע בתוואי הכביש, שימצא תחת אחריותו כל הרכב, אשר במקטע כביש זה יבוצע סיוור במהלך המשמרת לפחות 3 פעמים במשמרת, לטוח זמן מינימאלי של לפחות

3 שעות במצטבר, לסיורים בכל משמרות, כאשר כל ניידת ואופנוו (או קטנוו לפי העניין) יבצע במקטע שהוקצה לו סיור יוזם הן בתחלת המשמרות, הן במהלך המשמרות והן לאחר סוף המשמרות (ובסה"כ שעות סיור במצטבר של לפחות 3 שעות סיור בכל משמרות über כל כלי רכב), כל זאת בשילוב עם הסיטה על פי הנדרש לאירועים או טיפול במפגעים שונים והכל כמפורט להלן, ובהתחשב להנחיות החברה.

בנוסך לכל ניידת ו/או אופנוו (או קטנוו לפי העניין), תוגדר עמדת המתנה, באחד ממקטעי הכבישים של נתיבי איילון (להלן: "נקודות החלטה"), בה ימתינו במהלך המשמרות לкриאות לאירועים.

האופנוו (או קטנוו לפי העניין) ייתן מענה ראשוני בכל אירוע על פי הנחיות החברה, ועליו יהיה רכב סיר בעל הכשרת פקח. בנוסך, בכל ניידת המוקזית לمنت"ס המפרק ישב סיר בעל הכשרת פקח.

חלוקת לגוזרות ונקודות החלטה – במסגרת תכנית העבודה השבועית יוגדרו על ידי מנהל המערך ובאישור מנהל הפרויקט, הגוזרות ונקודות ההחלטה במהלך הכביש נתייבי איילון ותוואי הסיור של הניידות והאופנווים (או הקטנווים לפי העניין) למערך הבסיס, על פי החלוקה העקרונית הבאה לגוזרות במשמרות (לפירות שעوت המשמרות, והגדרת המשמרות כמפורט במסמכי המכרז):

מנת"ס דן

אמצע שבוע, ושישי בוקר ושבתليل

משמרות לילה		גזרת לילה	משמרות צהרים	משמרות בוקר	גיזרה עקרונית	כלי הרכב
6:00 עד 22:00	מק"ל עד 57	עד 14:00 22:00	עד 14:00 22:00	06:00 עד 14:00	גליליות עד 57 כולל כביש 402	ניידת 1 - עגור
		עד 14:00 22:00	עד 14:00 22:00	06:00 עד 14:00	צומת חולון עד גליליות	ניידת 2 - שקנאי
7:00 עד 23:00	קק"ל	עד 15:00 23:00	עד 15:00 23:00	07:00 עד 15:00	חולות עד צומת חולון כולל כביש 200	ניידת 3 - עיט
		עד 15:00 23:00	עד 15:00 23:00	07:00 עד 15:00	ממחלי רבין עד צומת חולון	אופנוו 1 - דדור
		עד 14:00 22:00	עד 14:00 22:00	06:00 עד 14:00	מצומת חולון עד קק"ל	אופנוו 2 - שחף

משמרות סופ"ש/חג (שישי/ערב חג – שבת/חג) – (מתחלת המשמרות צהרים של יום שישי עד משמרות צהרים של שבת כולל) – מובהר לספק כי נתיבי איילון שומרת על זכותה להוסיף שעות למשמרות שישי (או כל משמרות אחרת), על פי צרכיה בלבד והספק יידרש להיערך לכך, וזאת בהתאם למנגנוןם המפורטים בהסכם. יובהר כי משמרות בוקר שישי כמפורט להלן הינה לצורך הגדרת המשמרות בלבד, ולא לצורך חישוב התעריפים לתשלומים, והגדרת משמרות בוקר שישי להלן לא תזכה בתעריפי סופ"ש/חג. לעניין זה, משמרות סופ"ש ביום שישי לצרכי תשלומים תהיה החל מהשעה 00:16 ואילך ביום שישי, בלבד.

כלי הרכב	גיזרה עקרונית	משמרות בוקר שישי	משמרות צהרים שישי	משמרות לילה שישי	משמרות בוקר	משמרות צהרים	משמרות לילה	משמרות שבת
				18:00				



בשישי עד ראשון בוקר									
						נידת 1 גillumot עד 06:00 - עד 14:00	גillumot עד 57 כולל כביש 402	גillumot 1 עד 57 כולל כביש 402	
עד 14:00 22:00	עד 06:00 14:00	עד 22:00 6:00	מק"ל עד 57	עד 14:00 22:00	06:00 עד 14:00	צומת חולון עד גillumot	צומת חולון עד גillumot	צומת 2 חולון עד גillumot שכנאי	
עד 15:00 23:00	עד 07:00 15:00	עד 23:00 7:00	מחולות עד קק"ל	עד 15:00 23:00	07:00 עד 15:00	חולות עד צומת חולון כולל כביש 200	חולות עד צומת חולון כולל כביש 200	חולות עד צומת חולון כולל כביש 200	נידת 3 - עית
					07:00 עד 15:00	ממחלף רבין עד צומת חולון	ממחלף רבין עד צומת חולון	ממחלף רבין עד צומת חולון	אופנוע - 1 דדור
					06:00 עד 14:00	מצומת חולון עד קק"ל	מצומת חולון עד קק"ל	מצומת חולון עד קק"ל	אופנוע - שחר

מנת"ס המפרץ

כל ימות השבוע (כולל סופי'ש)

כלי הרכבת	גזרה עקרונית	משמרת בוקר	משמרת צהרים	משמרת לילה
טבלן	כביש 705 כביש 4 עד שדר' ירושלים כביש 781 מושך ההסתדרות עד שדר' יוספטל וכביש 752 מדרך בר יהודה עד מסוף יגור	15:00 עד 07:00	23:00 עד 15:00	7:00 עד 23:00



6.5 **לשם ההמחשה בלבד**, להלן דוגמא למתווה משמרות עובודה של ניידת עגור במשמרות בוקר ביום חול:

מ吒ווה משמרות	שעות במשמרות	גזרה עקרונית	ニーידת
סיוור פתיחה	06:00-07:00	גלאילות עד 57 כולל כביש 402	ニーידת עגור
המתנה בנקי' החלטה דור אלון יקום	07:00-09:00		
דילוג למחי' חוף השרון - געש	09:00-10:00		
סיוור לאורך הגזירה - כובל 402	10:00-12:00		
המתנת צהריים	12:00-12:30		
סיוור לאורך הגזירה + ירידה להחלפת משמרות	12:30-14:00		

לשם ההמחשה בלבד, להלן דוגמא למתווה משמרות עובודה של אופנווע דרור במשמרות בוקר ביום חול:

מ吒ווה משמרות	שעות במשמרות	גזרה עקרונית	אופנווע (קטנווע לפוי העניין)
סיוור פתיחה	07:00-08:00	חולון עד גשר רבינו	אופנווע דרור
שדי' משה דיין	08:45 – 08:00		
שדי' קוממיות	09:30-08:45		
יוספטל	09:30-10:15		
סיוור אמצע משמרות	10:15-11:15		
תחנת רכבת חולון	-12:30 15:11:		
המתנת צהריים	12:30-13:30		
סיוור + ירידה להחלפה	-15:00 13:30		

6.6 מובהר כי החלוקה המפורטת לעיל הינה חלוקה עקרונית בלבד והוא מובאות לשם הנוחות, וכי נתיבי איילון רשאית לשנות את שיווק הגזירות ו/או את שיווק כלי הרכב לגזרה בהתאם לשיקול דעתה ולא תשלום נסף והכל כמפורט במסמכי המכרז.

6.7 לשם הנוחיות מצ"ב למפרט זה **נספח א'** - המפרט את גבולות נתיבי איילון המהווים את גזרות השירותים נשוא מפרט זה.

- כביש 20 ממחלף חולות ועד פיצול כבישים 2 ו-20.
- כביש 2 ממחלף שפירים ועד מחלף נתניה על כביש 57.
- כביש 5 מגשר הולכי הרגל הסמוך לצומת המכללות ועד העלייה לגשר פיצול כבישים 2 ו-5 במחלף גלאילות מערב.



- כביש 1 מגשר קיבוץ גלויות ועד מקווה ישראל. הנתיבים יכללו את כל חתך הדרך, את הנתיבים המהירים, הנתיבים הרגילים את רמפות הגישה ב- 2 הכוונים (רמפת יציאה : עד הרמזור הראשון ביציאות מכביש 20, 2 ; בכניסה : החל מתחילה רמפת הכניסה לכביש 20, 2) ואת שולי הדרך.

- למען הסר ספק יובהר כי החברה רשאית, במסגרת תכנית העבודה, כפי שתפורט להלן, לשנות את נקודות הבחירה במסגרת גבולות הגזרה ברדיוס **שלא** יعلا על 15 ק"מ (קו אוויר) מכל נקודה נוספת, תהא החברה רשאית לשנות את גבולות הגזרה ברדיוס **הולה** על 15 ק"מ, יהיה בהתאם להוראות המפורטות בהසכם.
- למען הסר ספק מובהר, כי גבולות הגזרה נכללים גם צמתים מורזוריים בתחום רשויות מקומיות, ומרכז השירותים יידרש **לספק את השירותים גם בצמתים מורזוריים בתחום הרשויות המקומיות** כאמור להלן :
- 6.8. **בני ברק.**
 - 6.10.2. **בת ים.**
 - 6.10.3. **רמת גן.**
 - 6.10.4. **פתח תקווה.**
 - 6.10.5. **קריית אונו.**
 - 6.10.6. **לוד.**
 - 6.10.7. **גבעתיים.**
 - 6.10.8. **חולון**
- 6.11. מובהר כי אין באמור ברשימת רשויות סגורה, נתיבי איילון תהא רשאית להתקשרות עם רשויות נוספות לרבות במטרופולין דן ובמטרופולין המפרץ (נשר, קריית, חיפה) לטובת מתן השירותים, וככל שעשתה כן יכללו אף רשויות אלו במסגרת גבולות הגזרה בה נדרשנותו השירותים לספק את השירותים, וזאת ללא תשלום נוסף.
- 6.12. לאור האמור, יובהר כי **רשויות אלו, והן רשויות נוספות בהתאם לאמור בסעיף 6.11 לעיל, הינן חלק מגזרות העבודה של מערך הסיוור** וחלק מתוכננו העבודה במונט השירותים וממנה לאירועים.
- 6.13. עוד יובהר כי נתיבי איילון צפואה לקבל מקטעי לביש נוספים תחת אחריותה, ולמען הסר ספק, כל ציר של חברת נתיבי איילון שיוגדר תחת אחריותה של "נתיבי איילון" תהיה רשאית נתיבי איילון לכלול אותו כחלק מגזרות העבודה של מערך הסיוור.
- 6.14. השליטה במערך תבוצע בצוותה מרכזית, **מרכז הבקרה של חברת נתיבי איילון.** כל רכב המשויכים למוניט'ס דן, ידוחו למרכז הבקרה בדן, וכל רכב המשויכים למוניט'ס המפרץ ידוחו למרכז הבקרה במפרץ, אלא אם נקבע אחרת בכתב על ידי נתיבי איילון. כל כלי רכב במערך הסיוור יחויב בдиוקן למרכז הבקרה ויופנה על ידי מרכז הבקרה הרלוונטי לאירועים ואו קריאות.

6.15 תוכניות עבודה

6.15.1 תוכנית עבודה חודשית

1. המערך יפעל על פי תוכנית עבודה חודשית שתתוו את הבסיס להפעלתו במהלך החודש וממנה יגורזו תוכניות העבודה המפורטות.

- .2. תכנית העבודה תוכן על ידי מנהל המערכת בהנחית מנהל הפרויקט מטעם נתיבי איילון, תוכן בדיקת צרכי נתיבי איילון ביחס לנקי' החלטה, משמרות, אירועים חריגיים ידועים מראש וכיוצ"ב ותוגש לאישור מנהל הפרויקט.
 - .3. התכנית לכל חדש תוגש עד ה-15 לכל חדש שקדם לו.
 - .4. התכנית תכלול לפחות את הפרטים הבאים, וכן כל פרט בהתאם לשיקול דעתה של נתיבי איילון :
 - א. חלוקת ניידות הסיוור ואופנווי הסיוור (או קטנווי הסיוור לפי העניין) לנקיים החלטה וגוראות על פי משמרות. נקיים דיווח ביחס לציר כל הרכב לעבור במהלך הסיוור שלו, צירי הסיוור לכל משמרת עבר כל כלי רכב, או אירועים המחייבים מעבר למקום האירוע וציון פרק הזמן והתדירות הנדרשת לכל אחד מהם.
 - ב. נקיים החלהה עבור הנידות והאופנוויים (או הקטנוויים לפי העניין).
 - ג. דגשים וצפוי לאירועים שעשיים להשפיע על פעילות המערכת במהלך החדש.
 - ד. דרישות לחריגה מהפעלת המערכת הבסיסית, אם ידועות לנתיבי איילון ממועד הגשת התכנית, ו/או ציון אירועים זמינים בהם ישנו סיכוי לדרישת פעולה בחריגה מההפעלה הבסיסית.
- 6.15.2. **шибוץ סיירים למשמרות**: לא יותר מה-25 לכל חדש יגיש מנהל המערכת למנהל הפרויקט נספח לתכנית העבודה החודשית לחודש העוקב בו ייכל שיבוץ סיירים למשמרות וכפי שהונחה על ידי מנהל הפרויקט בתוכנית העבודה החודשית. בבואה להכין את שיבוץ הפקחים למשמרות יביא מנהל המערכת בחשבון כי פקט ששובץ למשמרת רקוב על אופנו (או קטנווי לפי העניין), **לא יבוצע, ככל הנ一时ן, משמרות של מעל 8 שעות**. במקרה בו בוצעה משמרת של מעל 8 שעות, יש לציין זאת במסגרת הדוח החודשי בדבר שעות העבודה שבוצעו בפועל, לרבות הסיבה לביצוע משמרת של מעל 8 שעות כאמור, ואישור נוספת התשלום לספק יהיה בהתאם לשיקול דעתה של נתיבי איילון בלבד.
- 6.15.3. תכנית עבודה שבועית**
- .1. תכנית העבודה השבועית תוכן על ידי מנהל המערכת בהתאם לתכנית העבודה החודשית.
 - .2. תכנית העבודה השבועית תוכן עד ליום חמישי בשבוע הקודם, ביחס לשבוע העוקב, או עד ליום העבודה האחרון בשבוע הקודם, על פי המוקדם מביניהם, עד לשעה 10:00 בובוקר, ותוגש על ידי מנהל המערכת לאישור מנהל הפרויקט. מנהל הפרויקט יאשר את התכנית ויעבירה למרכז הבקרה של נתיבי איילון (מנת"ם דן או מנט"ם המפרק לפי העניין) עד סוף יום העבודה בו הוגשה.
 - .3. תכנית העבודה השבועית תכלול לפחות את הפרטים הבאים :
 - א. חלוקת הנידות והאופנוויים (או הקטנוויים לפי העניין) על פי משמרות.
 - ב. נקיים ההחלטה.
 - ג. שיבוץ הסיירים למשמרות.
 - ד. דגשים וצפוי לאירועים שעשיים להשפיע על פעילות המערכת במהלך השבוע.



ה. נקודות דיווח בהן צירכטים כלי הרכב לעבר במהלך הסיורים, ציר הטייריים לכל משמרת עבר כל כלי רכב, או אירועים המחייבים מעבר במקומות האירוע וציון פרק הזמן והתדרות הנדרשת לכל אחד מהם.

דרישות שהגינו מנטיבי איילון לחריגת מהפעלת המערכת הבסיסית, אם ידועות לנטיבי איילון במועד הגשת התוכנית, ואו ציון אירועים וזמנים בהם ישנו סיכוי לדרישת פעולה בחריגת מהפעלה הבסיסית.

ספר הנהלים 6.16

על הספק לכטוב ספר הנהלים לניהול המערך. על הספק להגיש את ספר הנהלים לאישור מנהל הפרויקט וזאת בתוך 4 חודשים ממועד תחילת תקופת התארגנות ועל פי הנקודות הבאות:

6.16.1 ספר הנהלים יכתב על ידי הספק ואנשי מקצוע מטעמו.

6.16.2 ספר הנהלים יכתב בהתאם לתקן האיכות 2000: ISO 9001.

6.16.3 ספר הנהלים יכול את הצעת הספק לפורמט טפסי הדיווח.

6.16.4 מבנה כללי של נוהל: כל נוהל בספר הנהלים יכול לפחות את המרכיבים הבאים:

.1. פעולות אותן יש לבצע.

.2. מעבר על נתוניים רלוונטיים וביצוע פעולות נדרשות ביחס לאותו נוהל.

.3. גורמי פנים במערך הסיור ובנטיבי איילון שמעורבים בפעולות.

.4. גורמי חוץ אליהם יש להתייחס.

.5. גורמי סבבה אליהם יש להתייחס.

.6. דרכי הדיווח לכל אחד מהגורמים.

.7. הדגשת הסיכוןים העיקריים.

.8. מבנה הדיווח (نمען, מדוזה, זמן, תוכן).

ambil לගרוע מהוראות ההסכם, מובהר כי ספר הנהלים יהיה בגדר תוצרת מתן השירותים בהתאם לסעיף 19.1 להסכם ויחולו עליו הוראות אותו סעיף.

6.16.5 מבנה הספר נתון לשיקול דעתו של הספק אולם יאשר תחילת על ידי מנהל הפרויקט, מובהר כי ספר הנהלים נדרש לכלול לפחות את הנהלים הבאים:

.1. תחילת משמרת – הפעולות אותן יש לבצע בתחלת משמרת.

.2. סוף משמרת – הפעולות אותן יש לבצע בסוף כל משמרת, תוך התייחסות לקרים בהם נדרשת החלפת משמרת בשיטה.

.3. החלפת ניידות, אופנוועים (או קטנוועים לפי העניין) וכוח אדם במהלך משמרת (מובהר כי עלות זמן החלפה בין המשמרות חלה על הספק).

.4. ממתקי עבודה פנימיים – נוהל לכל סוג דיווח פנימי.

.5. ממתקי עבודה חיצוניים – נוהלקשר עם כל אחד מהגורמים הבאים: מד"א, משטרת ישראל, שירותים ציבורי אש, זק"א.

.6. הנהלים נוספים לפי בחירת הספק ולפי הנקיטת נתיבי איילון ו/או מנהל הפרויקט מטעמה.



מובחר כי לכל הנהלים בספר הנהלים אין יכולם לסתור כל הנחיה/ נוהל הקיים בחברת נתיבי איילון.

7. שירותי הדרכ שיננתנו על ידי מערך הניות והאונזעים (או הקטנועים לפי העניין)

כל סיירים המערך יהיו מוכשרים ויהיה בידם כל המכשור, החיזוד והחומרים הנדרשים למtan מיידי של כל השירותים המפורטים :

7.1 פינוי רכבים תקועים או נטושים לרבות :

א. אספקת דלק.

ב. אספקת מים בהתקומות יתר.

ג. החלפת גלגל.

ד. חילוץ ופינוי הרכב מהציר על ידי מנהל שיכון על ידי מנהל המערך (ויבא לאישור מנהל הפרויקט) **בכפוף להכשרה מתאימה של הסייר והנחיתת ובאישור שוטר בלבד במידת הצורך.** בהקשר זה יונחה הספק על ידי מנהל הפרויקט ו/או נתיבי איילון כיצד יש להתנהל בהפעלה השותפת במסגרת ההכשרה, לצורך הכשרת הסיירים והפקחים מטעם הספק, בהתאם.

7.2 מתן סיוע מכני ו/או סיוע לרכב תקוע, לרבות :

א. התנועה בעוררת כבלים.

ב. תיקונים מכניים קלים.

ג. ניופוח אויר בצמיגים.

ד. שירות טלפון נייד.

ה. מקום המתנה בטוח – ליווי וסימון.

ו. כיבוי רכב שעולה באש.

ז. יובחר כי שירות זה עבר סייר הרקוב על אופנו, יוכל להתבצע רק במידה וכלי העבודה המתאים מצויים בידי משתמש הדרכ המבקש סיוע. בנוסף במקרה זה, יוכל סייר האופנו לעדכן את מרכזי הבקרה ומרכזי הבקרה יפעילו שיקול דעת באמ לשולח ניידת סיור למtan סיוע נוסף או אם לאו.

7.3 פינוי מכשולים וחפצים, לרבות :

א. פינוי פסולת.

ב. פינוי פריטים שנשפכו, נפלו לתוואי הכביש ו/או מפריעים למהלכה התקין של התנועה.

ג. יובחר כי שירות זה עבר רוכב אופנו אינו נדרש בשל הסיכון הבטיחותי, אולם על רוכב האופנו לדוחה מידית למרכז הבקרה על כל פסולת, פריט שנשפך או מפריע לתנועה.

7.4 עזרה במtan סידורים לגרירה, לרבות :

א. קריאה לשירותי גיריה.

ב. מיקום הגדר במקום בטיחותי.

7.5 שיתוף מידע חיוני למשתמשי הדרכים, לרבות :

א. קריאה לשירותי חירום.

ב. מתן מידע לנגה ולמשתמשי הדרכים.



- ג. מתן מידע מוחשטי לניהול התנועה ולהכוונת תנועת הנהגים.
- 7.6 מתן עזרה ראשונה וסיעוע רפואי ראשוני עד להגעת מד"א.
- 7.7 שיתוף פעולה עם נוטני שירותים אחרים לרוחות הציבור ולאור מטרות המערך, בהתקיים אירועים המערבים גופים נוספים.
- 7.8 סריקה, איתור וזיהוי מפצעים
- א. ביצוע סריקות לאורך הכביש לאיתור מפצעים ו/או מטרדים המפריעים לנסיעה בטוחה בכביש וסירושי שיפור נראות הכביש (בורות, פסולת, דהיית סימוני וכיו"ב), ודיווח לחברת על אותם מפצעים או מטרדים.
- ב. וידוא תקינות תשתיות (ניקוז, תאורה, גינון, סימוני צבע, שילוט ואביזרי בטיחות) בהתאם לדרישות נתיבי איילון.
- ג. יובהר כי סריקות יזומות מבוצעות הן על ידי הנידות והן על ידי האופנועים (או הקטנועים לפי העניין) כחלק משיטת הפעלה כפי שפורט לעיל בפרט זה וכפי שתנחה נתיבי איילון מעט לעת, ומובהר כי בכל איתור של מפגע ו/או מטרד ו/או בעיה תשתייתית כלשהי שמוגלה, חלקה על הסירירים חובת דיווח מיידית למרכזי הבקרה של נתיבי איילון.
- 7.9 מתן שירותים ברשות:
- מתן מענה לאירועים משפניי ניהול תנועה שוטפים וمتפרצים לרבות אירועי חירום ברשות בהתאם להנחיות המנת"ם ומנהל הפרויקט מטעם נתיבי איילון. הסירירים ידרשו להגיע למקום האירוע לטובת, בין היתר :
- א. איסוף מידע, ודיווח למנת"ם, במידה הצורך מתן סיוע לגופי החירום וההצלה באירועי תנועה ;
- ב. ביצוע בדיקות טכניות שונות בציודים מודרניים ;
- ג. תיעוד וצילום באמצעות שונאים (ולרבות מצלמת תורן במקרה של ניידת) ;
- ד. כל שירות אחר לפי הנחיה המנת"ם.
- 7.10 עבודות נלוות נוספת:
- א. יכולו בין היתר : התמודדות עם חומרים מסוכנים ; איסוף מידע בנוגע לנזקי תשתיות לאחר תאונה או פגיעה בהם ; מתן עדות בבית משפט במידה הצורך ; ליווי רכבים בסיכון ובוהה.
- ב. כל משימה נוספת שתדרשו נתיבי איילון.
- 7.11 למען הסר ספק, מובהר בזאת כי מערך הסייע יפעל בשירות נתיבי איילון בלבד ולאור מטרותיה ויעודי המערך המוגדרים על ידה. פעילות המערבת גופים נוספים תהיה לאור מטרות המערך כפי שהוגדרו ע"י נתיבי איילון ולא כשירות לגופים אחרים. בכלל זאת, הספק לא יהיה רשאי לגבות כל תשלום מאת כל גורם אחר (לרבות משתמשי הדרכן, רשותות וכיו"ב) בגין השירותים.

8 דיווחים

הספק ימסור לידי נתיבי איילון ומנהל הפרויקט מטעמה את הדיווחים המפורטים בסעיף זה, על כל הפרטים הנדרשים. על הספק להעביר את הדיווחים בפורמט שייקבע על ידי נתיבי איילון ומנהל הפרויקט מטעמה, לידי מנהל הפרויקט לצורך אישור בדיקה ובקרה. על הספק לנחל ולתעד את הדיווחים באופן ממוחשב ולהעמיד לידי נתיבי איילון

את המידע באופן שוטף על פי דרישתה. בנוסף, נתיבי איילון שומרת על זכאות לדרוש מהספק התממשקות למערכת ה-ERP אשר תשמש את נתיבי איילון בעתיד לעובדה מול ספקים.

כמו כן על הספק לאפשר לנטיבי איילון יכולת שימוש פנימית במערכות המשמשות את המערך לצורך ייצור הדיווחים האמורים בסעיף זה וכן למערכות המציגנות במסגרת מפרט זה, וזאת על ידי יצרת משתמש ו/או חשבון עבור נתיבי איילון במערכות הנ"ל ומtan הרשותה למשתמש / חשבון.

8.1 דיווח על אירוע – מערך הסיור ידועה בזמן ובאופן שוטף למרכזי הבקרה על כל אירוע שמתגלה על ידו, בעל פה, בכתב ובכל אופן אחר שיידרש על ידי נתיבי איילון, כאשרiox זה יכול לפחות את הפרטים הבאים:

8.1.1 מיקום המפגע.

8.1.2 שעת הגילוי.

8.1.3 הרכבת הסכנה למשתמשים בדרך.

8.1.4 הערכת מידת ההפרעה לתנועה.

8.1.5 הערכת רמת הטיפול האפשרית.

8.1.6 הטיפול באירוע.

8.1.7 סטטוס לרבות עדכון בדבר סגירת טיפול.

8.1.8 כל מידע אחר שיידרש על ידי החברה ובהתאם להנחיותיה מעת לעת.

8.2 דוח משמרות – בסיומה של כל משמרת עברו כל אחת מהניסיונות והאירועים (או הקטענים לפני העניין), יש למלא דוח אשר יכול לפחות את הפרטים הבאים:

8.2.1 זמן תחילת וסיום המשמרות.

8.2.2 שמות הסיירים.

8.2.3 נקודות דיווח בהן עבר כלי הרכב.

8.2.4 אירועים שדווחו על ידי כלי הרכב.

8.2.5 אירועים אליהם הופנה כלי הרכב.

8.2.6 אירועים בהם טיפול כלי הרכב, כולל רמת הטיפול במפגע וציון חומר התיעוד המצורף.

8.2.7 מספר ק"מ בתחלת המשמרות על פי שעון כלי הרכב (ספידומטר).

8.2.8 מספר ק"מ בסוף המשמרות.

8.2.9 מצב תקינות מערכות כלי הרכב.

8.2.10 יובהר כי יש לדוחם למרכזי הבקרה של נתיבי איילון ולמנהל הפרויקט, בכל כניסה למשמרת ובכל סיום משמרת.

8.3 תדריך עבודה - בתחילת כל משמרת יועבר על ידי מנהל המערך לסיירים המתחביבים את המשמרת תדריך עבודה פרונטלי, שיכלול לפחות את הפרטים הבאים: נקודות הדיווח בהן יש לעובר במהלך המשמרות ומספר הפעמים בהן יש לעובר בכל נקודה במהלך המשמרות, נקודת החלטה, זמני הסיירים היוזמים הנדרשים. בנוסף, יכלול תדריך העבודה פרטים אודוט אירועים קודמים ממשמרות קודמות (או משמרות

קודמות) העשויים להיות רלוונטיים למשמרת הנוכחות. תכנו של התדריך יועבר למרכז הבקרה של חברת נתיבי איילון בכל אופן שיידרש על ידי נתיבי איילון. לפני העברת תדריך העבודה היומי למשמרת הנוכחת, על מנהל המערכת להתעדכן מול מרכזי הבקרה של נתיבי איילון, אשר יקבע את תבנית הסিורים של כל ניידת ואופנאות (או קטנו לפה העניין) על בסיס יומי ככל שיידרש לכך. יובהר כי לעיתים, בשל אילוצי אירועים, חילופי משמרות עשויות להיערך בשטח, בנסיבות אלה ינחה מנהל הפרויקט את מנהל המערכת ברגע לתדריך עליה למשמרת, להנחתת הסিורים המתחלפים, למיקום ביצוע החלפה ולפרטיה החלפה.

תדריך כאמור בסעיף זה יכול שיבוצע גם על ידי ראש המשמרתו שיגדר על ידי נוטנו השירות ובאישור החברה, ובכל מקרה נדרש כי ראש המשמר, ככל שיבוצע תדריך כאמור, מלא טופס עליה למשמרות שיתועד במערכות המידע של החברה בהתאם להנחיותיה.

דו"ח שבועי - דוח שיכלול לפחות תמצית דיווחי המשמרות במהלך השבוע ומצב הצoid במערך, שיוכן על ידי מנהל המערכת ויוגש למנהל הפרויקט מטעם החברה ביום שני, עבור תקופת דיווח של שבוע העבודה שקדם לכך (יום ראשון עד יום שבת) ובמקרה בו يوم שני אינו יום עבודה, יועבר ביום העסקים הקרוב שלאחריו. הדוח יכלול לפחות את הפרטים הבאים:

- 8.4.1 מס' משמרות וסিירים.
- 8.4.2 נסעה שבועית.
- 8.4.3 תקלות.
- 8.4.4 מס' אירועים שטופלו.
- 8.4.5 מצב תקיןות מערכות וכלי רכב ותיקונים שבוצעו.
- 8.4.6 אירועים חריגים – תאונות דרכים בהן טיפול המערך, עבודות שדרשו התערבות של גורמים מחוץ למערך וכיוצא ב.
- 8.4.7 אירועי בטיחות במערך – תאונות בהן היו מעורבים כלי רכב של המערך, חריגות מנהלי בטיחות בדרכים ובפעולות בעבודה במערך וכיוצא ב.
- 8.4.8 רישימת ציוד לאישור מנהל הפרויקט – במסגרת הדוח השבועי יכין הספק רשיימה של כל שינוי שנעשה בדגם של כל אחד מפריטי הציוד של המערכת. על מנהל הפרויקט לאשר את הרשיימה לפני יום ראשון בשבוע שלאחר מכן, תוך דרישת הצגת הפריטים, במידה ונדרשת, והעברת הנחיות שינוי למנהל המערך.

דו"ח חודשי – דוח שיכלול לפחות תמצית דיווחי הדוח השבועיים שיוכן על ידי מנהל המערכת לתקופת דיווח של חדש קלנדי, ויוגש למנהל הפרויקט עד ליום העבודה העשירי בחודש העוקב. רמת הפירוט בדו"ח תהיה נמוכה יותר מבדו"ח השבועי ותכלול את הפרטים הבאים:

- 8.5.1 מס' משמרות וסিירים.
- 8.5.2 נסעה חודשית.
- 8.5.3 תקלות על פי סוגים.
- 8.5.4 מס' אירועים שטופלו על פי סוגים.

- 8.5.5 מצב תקינות מערכות וכלי רכב ותיקונים שבוצעו.
- 8.5.6 אירועים חריגים תאונות דרכים בהן טיפול המערך, עבודות שדרשו התערבות של גורמים מחוץ למערך וכיוצ"ב.
- 8.5.7 אירועי בטיחות במערך - תאונות בהן היו מעורבים כלי רכב של המערך, חריגות מנהלי בטיחות בדרכים ובטיחות בעבודה במערך וכיוצ"ב.
- 8.5.8 מצב הציוד המתכלה וקצב ההתקלות וצפוי חידוש וריענון הציוד לטובת עמידה בדרישות.

ישיבת סטטוס חודשית – אחת לחודש יקיים מנהל המערך סטטוס חודשי עם מנהל הפרויקט וגורמים נוספים מנטיבי איילון, במסגרת ישיבת סטטוס זו יציג מנהל המערך את תמצית פעילות המערך של החודש הקודם, שתכלול בין היתר: נתוניים וסטטיסטיות על אירועים (תוכ' פילוח של סוגים וכמותם אירועים, מיקומיהם, זיהוי מגמות וכיוצ"ב), הצגת תחקיריהם ובעיות שעלו בחודש הקודם, הלכתי הפקות לקחים, העלאת נושאים להחלטה, וכל נושא אחר שנחלה מנהל הפרויקט להציג במסגרת ישיבה זו.

9 חירות

- 9.1 מצב חירות הינו מצב בו נדרשת היערכות מיוחדת לפי צורך.
- 9.2 לצרכי מסמכי המכزو ובכלל זאת הסכם ההתקשרות ומפרט טכני זה - הגדרת מצב חירות הינה בסמכות מנכ"ל נתיבי איילון או סמכ"ל לתפעול ואחזקה של חברת נתיבי איילון בלבד ובהתאם לשיקול דעתם הבלעדי.
- 9.3 מובהר בזה, כי במקרה של שעת חירות, כפי שהוגדרה על ידי הסמכות האמורה לעיל, רשאית נתיבי איילון לדרש מהסיעירים לסייע בין היתר באירועים משבריים של נתק בתקשורת בהעברת/NEYOD חומרים והנחיות כתובות בין משרדי ומתקני נתיבי איילון או בשטחי כניסה שבהם החברה תשאה.
- 9.4 על הספק להיות ערוץ לאפשרות של מצב חירות על פי הדרישות בספח ג' להסכם ההתקשרות (רמת שירות ופתרונות מסוימים) להסכם זה. במקרה זה הספק יפעל לפי חוק שירותים בעותה בשעת-חירות, התשכ"ז-1967 וيشתף פעולה עם נתיבי איילון בכל בקשה רלוונטית, לרבות צוויי ריתוק.

10 משק עם גורמים נוספים

חברת נתיבי איילון אחראית על פרויקטים לאומיים ופעילתה ותחומי אחריותה של החברה הולכים וגדלים, בין הפרויקטים אותה מקדמת החברה מצוי פרויקט הנטיבים המהירים, והשירותים נשוא מכזו זה יתכן שיחולו גם על מקטעים המצוים בתוואי ציר הנטיבים המהירים, בהתאם לשיקול דעתה של נתיבי איילון. לרבות הרחבה או צמצום של המערך בהתאם להוראות ההסכם ומפרט זה.

פרק 3 - דרישות אנשי צוות ובעלי תפקידים

11 מנהל מערך סיור

11.1 מנהל המערך יוצג לאישור מנהל הפרויקט בלוחות הזמנים כמפורט בסעיף 10.1 לעיל.

11.2 על מנהל המערך לעמוד **בכלל דרישות החובה המפורטות להלן :**

11.2.1 בעל תואר אקדמי ממוסד אקדמי מוכר ע"י המועצה להשכלה גבוהה. כמו כן, לחברה שמורים הזכויות ושיקול הדעת לאשר מנהל מערך שאינו בעל תואר אקדמי וזאת על בסיס ניסיון מעשה/ניהולי, אולם מובהר כי בכל מקרה לא יאשר מועמד שאינו בעל ניסיון ניהול ומעשי בהפעלת מערך ניידות ו/או אופניים עבור שירותים שונים לפחות 5 שנים לפחות 25 עובדים לפחות מהפעלים השירותים.

דרך.

11.2.2 בעל ניסיון של שנתיים לפחות בניהול 25 אנשים לפחות במקביל 3 השנים שקדמו למועד הגשת החצעות.

11.2.3 הספקIASHER את מנהל מערך הסיירים מול נתיבי איילון כאמור, ועל פי דרישתה גם מול ראש אגף ניהול בקרה תנואה נתיבי איילון והיא רשאית לראות את מנהל המערך ולאחר פסול אותו מנימוקי אי התאמה. נתיבי איילון שומרת לעצמה את שיקול הדעת באישור מנהל המערך.

11.3 מנהל המערך ינהל את פעולות המערך באופן שוטף וינהל את הליכי תכנון המערך מטעם הספק. מנהל המערך ישמש כנציג מערך הסיור למול חברות "נתיבי איילון", ואחראי על פעילותו. כמו כן על מנהל המערך חלה חובת דיווח למנהל הפרויקט בחברה בכל פרט רלוונטי הנוגע למערך ולפחות כמפורט במפרט זה.

11.4 מבלי לפגוע באמור לעיל ולהלן, מנהל המערך יקיים שיחות עיתיות עם ראש אגף ניהול תנואה נתיבי איילון לעדכונים בנושאים שוטפים.

11.5 יובהר כי מתוקף תפקידו של מנהל המערך, ומתקוף תפקידו של מערך הסיור הפעיל 7/24, מנהל המערך נדרש להיות מעסק במשרה מלאה ובזמןנות מלאה לטובת ניהול השוטף של מערך הסיור אל מול נתיבי איילון, כולל בימים ובשעות חריגים ובלתי שגרתיים.

11.6 **תכולות התפקיד הינו בין היתר :**

11.6.1 **גיבוש תוכנית העבודה של המערך ואישורה אצל מנהל הפרויקט.**

11.6.2 **ניהול וגיבוי מקצועית של המערך, הනיה ובקורת ביצועים.**

11.6.3 **תמייה מקצועית, גם על ידי חיבור לגורם מקצוע בחברה ומהוצה לה, כולל בשטח.**

11.6.4 **ניהול שוטף של המערך ודאגה לפעלותו התקינה למול תוכנית העבודה תוך ידוא ביצוע.**

11.6.5 **шибוץ סיירים במשמרות ואישור שעות העבודה של הסיירים.**

11.6.6 **סיור בשטח ומעקב מקרוב אחר עבודות הסיירים.**

11.6.7 **עבודה למול גורמי חזץ ורשויות להם קשרי עבודה מול המערך.**

11.6.8 **אחראי לדיווח הכלול של המערך אליו והעברת הדיווחים על פי הילוי החברה.**

11.6.9 **אחראי לגיבוש נחי המערך בהתאם לנחי החברה ולמילוי אחר ביצוע הנהלים במערך.**



- 11.6.10 אחראי על הטמעת חומר מקצועי חדש, תוך התעדכנות בתחום באופן שוטף.
 11.6.11 אחראי על כלל תוכניות ההכשרה ושמירת ההצלחות המבצעית של הסיירים.

11.7 על הספק לאשר מול מנהל הפרויקט מ מלא מקום לתפקיד מנהל המערך בהיעדרו של מנהל המערך.

12 אחראי בטיחות

- 12.1 אחראי הבטיחות יוצג לאישור בפני מנהל הפרויקט בלוחות הזמנים כמפורט בסעיף 1.10 לעיל.
- 12.2 על אחראי הבטיחות להיות בעל תעודה קצין בטיחות בתעבורה בתוקף מטעם משרד התחבורה עפ"י תקנות 579-587 לתקנות התעבורה, התשכ"א-1961.
- 12.3 על אחראי הבטיחות להיות בעל ניסיון של 3 שנים לפחות החל משנת 2015 כאחראי בטיחות במרחב כל רכב.
- 12.4 תכולות התפקיד הינו בין היתר :
- 12.4.1 אחראי על הדרכות בטיחות במרחב ועל העברת הדרכה וריענון על פי צורך.
 - 12.4.2 אחראי על וידוא תקינות הציוד והזיווד המצויה בניידות ואופנווי/קטנווי הסיור.
 - 12.4.3 ניהול מעקב אחר המצב הטכני של כל הרכב, תקלות וטיפולים.
 - 12.4.4 וידוא יישום הוראות החוק ונוהלי הבטיחות במרחב, גם בשטח.
 - 12.4.5 אחראי על העברת דיווחים הנוגעים לבטיחות מערך הסיור למנהל המערך ולמנהל הפרויקט לפי צורך.
- 12.5 יובהר כי מתווך תפקידו של אחראי הבטיחות, נדרש כי היקף העסוקתו יהיה במשרה מלאה לפחות, בהתאם לשעות וימי העבודה המקובלים במשק.

13 סיירים

- כל אחד מהסיירים במרחב הסיור של הספק יובה לאישור מנהל הפרויקט בלוחות הזמנים כמפורט בסעיף 1.10 לעיל, ויעמוד בתנאים הבאים :
- 13.1 אזרח מדינת ישראל.
 - 13.2 השכלה – 12 שנות לימוד לפחות.
 - 13.3 בעל שליטה מלאה בשפה העברית הן בקריאה, והן בכתביה.
 - 13.4 בעל רישיון נהיגה מדרגה B בתוקף במשך שני שנים רצופות לפחות החל משנת 2017, ללא שלילה מאז קבלת הרישיון כאמור.
 - 13.5 על הספק לוודא כי לפחות 15 סיירים מטעמו הינם בעלי רישיון נהיגה כפול, הן עברו רכב כאמור לעיל, והן עברו אופנווי, כאשר בעלי הרישיון לאופנווי יהיו בעלי רישיון בדרגת A1, המתאים לרכיבתה באופןועם עם תיבת הילוכים ידנית.



- 13.6 עומד בדרישות הסף לקורס סיירים על פי המפורט בפרק 4 למפרט זה. מובהר כי מעבר בהצלחה של קורס הסיירים הינו תנאי להעמדתו כסieur על ידי הספק למתן השירותים.
- 13.7 מעבר ראיון אצל מנהל הפרויקט מטעם נתיבי איילון ועל פי החלטת נתיבי איילון. בנוסף יעבור ראיון אצל ראש אגף ניהול ובקרה תנווה בחברת נתיבי איילון. מובהר כי מקום בו לא אישר המועמד (בהתאם להחלטת החברה וambil צורך לנמק) הרי שהמועמד יפסל, והספק יצטרך להעמיד סieur במקומו שיעבור את הראיון בהצלחה.
- 13.8 אישור רפואי על מצב גופני תקין לביצוע השירותים כפי שנמנו במפרט זה.
- 13.9ambil לפוגע בכלל הדרישות האמורות במפרט זה, הספקים מופנים להוראות ההסתמם בדבר מפתח השכר לשיפורו המעריך.
- 13.10 מובהר כי לאחר סיום קורס פקחים שיבוצע ע"י נת"א, בהתאם להנחיות שיועברו על ידי נתיבי איילון, הסיירים הרוכבים על אופנוועים יהיו סיירים שהוכשרו במסגרת קורס פקחים בלבד, והכל לפי שיקול דעתה של נתיבי איילון.
- מובהר כי במנת"ם המפרט יוכשרו עד 5 סיירים כפקחים, כאשר פקח אחד לפחות פעיל בכל משמרת, ובמנת"ם דן יוכשרו עד 15 סיירים כפקחים, כאשר בכל משמרת יהיו 2 פקחים לפחות, ולפחות פקח אחד במשמרת לילה.

פרק 4 – ההצלחות וריענון

14 כללי

- כללי סיירים המערך ומנהל המערך יעברו ההצלחות וריענון כמפורט בפרק זה.
- 14.1 ההצלחות הסיירים יתקיימו במסגרת לוחות הזמינים כמפורט בסעיף 10.1 לעיל, אלא אם נאמר במפורש אחרת.
- 14.2 אחת לשנה יתקיימים מבחנים לכל סיيري המערך לבדיקת כשירות ויכולת מקצועית, ההצלחה במבחן זה הינה ציון עובי 80 ומעלה, מנהל הפרויקט בחברה רשאי לשנות ציון זה בהתאם לשיקול דעתה של החברה בלבד, ההצלחה במבחן זה הינה תנאי להמשך תפקידם של הסיירים במערך. מובהר כי המבחינות כאמור יערךו על ידי גוף חיצוני עימיו התקשר הספק ואשר אישר מראש ובכתב על ידי נתיבי איילון.
- 14.3 מובהר כי הספק יישא בכלל העלוויות הכרוכות בגין ההכשרות, מבחנים וימי הריענון כמפורט בפרק זה וב��כם ההתקשרות ולמעט עלות הכשרה קורס הפקחים. על הספק מוטלת האחוריות להתקשר עם המרכזים / המוסדות אשר יבצעו בפועל את ההצלחות המקצועיות וכן לאשר מראש את המרכזים / המוסדות כאמור מול נתיבי איילון ומנהל הפרויקט מטעמה.
- 14.4 חברת נתיבי איילון שומרת על זכותה לקבוע ולשנות את תכני הכשרה הסיירים ו/או ימי הריעון לרבות שינוי לוח הזמינים העיקרי המובא במפרט זה, והכל בהתאם לשיקול דעתה הבלעדי של החברה.
- 14.5ambil לגרוע מהאמור לעיל, קורס פקחים במסגרת הכשרה הסיירים, יבוצע על ידי חברת נתיבי איילון. חברת נתיבי איילון תורה לספק על מועד פתיחת קורס/י הפקחים, ועל הסיירים אותם הוא נדרש להקשר כפקחים. עלות קורס הפקחים בלבד אינה חלה על הספק. אולם, זמן שהיית הסיירים בהכשרה כאמור הינה על חשבונו הספק בלבד, ולא תישמעו כל טענה לשיפויי הספק על זמן ההכשרה, או תשלום בגין זמן ההכשרה כאמור. נתיבי

איילון אינה אחראית על זמני ההכשרה של סיירים המערך, לרבות בהכשרה בקורס הפקחים, והספק מחייב באופן מלא לשאת בעלות זמני ההכשרה כמפורט בפרק זה להלן.

14.7 כל ההכשרות, הקורסים, הבדיקות, הסדנאות והרענונים, וכל שירות דומה לכך, אותם נדרש לעורך הספק בהתאם להוראות מפרט טכני זה, יערכו על ידי ספקים צד שלישי איתם יתקשר הספק, ואשר יאשרו מראש ובכתב על ידי נתיבי איילון.

15 הכשרה

15.1 הכשרה מקצועית לסיירים נתיבי איילון שתכלול:

15.1.1 הכשרה מקצועית לכלל הסיירים:

הכשרה הסיירים תכלול, בין היתר, הדרכה והتنסות בנושאי נלים, הנחיות תהליכי עבודה והוראות עבודה, בטיחות בתעסוקה, ניהול בטיחות ודיוח, עזרה ראשונה, מושגי יסוד בטכנאות וחשמלאות רכב, בטיחות באש, ניהול החברה, פרטיות, סדנת שירות ומבוא לתיקוני דרכ גיריה וכל נושא נוסף שימושיים טبعו וטיבו מתחייב מאופי השירותים.

15.1.2 הכשרה לרוכב אופנו:

הספק נדרש לקיים עבור 15 הסיירים בעלי רישיון אופנו בהתאם להוראות מפרט זה, קורס רכיבה מתקדמות יומי, במרכז הדרכה מוכר שיזג לאישור ניהול הפרויקט. הקורס יכלול בין היתר את התכנים הבאים: הסבר על האופנו, שליטה במצערת ותנוחת רכיבה, רכיבה בתוחה, טכניקות בלימה, טכניקות היגוי ופוניה, טיפול וירידה ממדרוכה, מיקום במרחב, סיכונים בתנועה עירונית ובינויו, תקשורת עם נהגים, זיהוי סכנות, רכיבה בשול הכביש, תרגול נסעה מעשי בכביש עירוני ובכביש ביןעירוני.

15.1.3 הכשרה לכלל הסיירים לנήיגה בסיסית בטנדר:

הספק נדרש לקיים לכלל הסיירים במערך קורס נהיגה בסיסית על טנדר במרכז הדרכה שיוצג לאישור ניהול הפרויקט שיכלול את התכנים הבאים: המחתה הפער בין תפיסת הנהג ובין המציאות בפועל, המחתה האחוריות האישיות של כל נהג למעורבות בתאונה, צפיה של מצבים בכביש ותനון הנהיגה בהתאם, יצירת מושל הבטיחות לכל משתתף, השפעת מהירות הנסעה וזמן התגובה, הסחיף דעתנה נהיגה ואופן התמודדות עימם (כדוגמת שימוש טלפון סלולרי, תחשות עייפות וכו'), חשיבות לחץ אוויר, תנוחות ישיבה נכונה ואחיזות הגה נכונה לשיליטה אופטימאלית נהיגה ובמצב חירום, כיוון מראות, השגת שדה ראייה אופטימאלי לאחרו ולצדדים, בLIMIT חירום בכביש רטוב, שימוש נכון במערכת ABS. קיזור מרחק העצירה וזמן התגובה, בLIMIT חירום והתחממות מכשול לצד ימין ושמאל, בLIMIT חירום בסיבוב והירות עם מערכת ESP למניעת החלקה תוך הכנסת הרכב להחלה מבוקרת, תനון אחראי ובתו של הנהיגה לצמצום הסתי הידע, תනון הנהיגה לשמרת מרחק נכון מ לפניים ומאחר, הכרת תగובות הנהג והתחשבות במשתמשים האחרים בכביש, התאמת המהירות לתנאי הדרך והנסיבות דעת, תרגול ירידת לשולאים וחזרה נכונה ומבוקרת, נסעה בכבישים בין עירוניים.

15.1.4 הכשרה לכלל הסיירים לרכב היברידי/חשמלי רמה 1



לאור הגידול במספר כלי הרכב ההייברידיים/חשמליים על הכבישים, הספק נדרש לקיים לכל הסירות הכשרה ביחס לרכבים אלו, על מנת לאפשר לסירות לבצע עבודות בסיסיות ברכבים האמורים במסגרת השירותים (כגון הסרת גלגים, החלפת גלגל, מיקום מגבה על פי הוראות יצרן), שאין קשרות למערכת מתח גבוה. מטרתה של הכשרה זו היא לחסוף את הסירות לעולם הרכב הייברידי והחשמלי ולהגבר את מודעתם לסקנת בדgesch על הכרת כליל הבטיחות ונחלי העבודה על רכב מתח גבוה.

15.1.5 הכשרה לכל הסירות בעוזרה ראשונה.

15.1.6 הכשרה בטיחות באש.

- mobher כאמור כי כל הדרכות וההקשרות המڪוציאיות התכנים וכן המרכזים/המוסדות שמעבירים את ההכשרה יידרשו להיות מאושרים על ידי מנהל הפרויקט מראש. בסוף ההכשרה יעביר מנהל הפרויקט מטעם החברה את חוות דעתו על כל אחד מהמשתפים בהכשרה. החברה שומרת לעצמה הזכות לבצע בקרה צמודה על אופן ההכשרה ולשנות דרישות ההכשרה בהתאם לשיקול דעתה הבלדי.

15.5 הכשרה פקחים

בהתאם להנחיית נתיבי איילון, הספק יעמיד כמות סירותים ו/או מי שבילה הכשרה כסירותים לטובת ההשרותם כפקחים, במסגרת קורס פקחים אותו תעביר חברת נתיבי איילון. הסירותים שיוכשרו כפקחים יוגדרו כ"סירות בכירים" בערך וייהיו בעלי תעודה הסמכה של פקח, ובעלי סמכויות פקח לטובת מתן השירותים מבלי שייהיה בכך כדי להגדיל את התמורה או לשנות את מגנון התמורה שנקבע במסמכי המכרז. סירותים אלו יהיו סירות רקובים על אופנווים (או קטנווים לפי העניין) והכשריהם לשמש כסירותים הרוכבים על אופנוו בהתאם לדרישות מפרט זה וכן סירותים אשר יוקצו לשירותים במסגרת הגזרה הצפונית תחת הניזמת ההפופה למנת"ס צפון. mobher כי נתיבי איילון רשאית לפתח קורס פקחים אחד או יותר ולדרוש מהספק להקשר כל סייר כפקח. תשומת לב הספקים מופנית לאמור בסעיפים 14.6 ו- 15.5 לעיל בכל הנוגע לנשייה בעליות קורס ההכשרה הפקחים.

- להלן יפורטו משך זמני ההשרות המינימאליים הנדרשים בכל סוג ההכשרה, כאשר אין כאמור כדי להוות הערכה בדבר משך ההכשרה בפועל (אשר יכול שייהיה ארוך יותר מאשר משך ההכשרה המינימלית), ועל הספק לבצע על חשבונו ובאחריותו את כל הבדיקות, לרבות אל מול המרכזים והמוסדות המורשים והמאושרים לעיריכת ההשרות, בדבר משך זמן ההכשרה הנדרש בפועל:

מס"ד	סוג ההכשרה	מי נדרש לעבור ההכשרה	משך ההכשרה כולל מינימאלי מטעם	משך ההכשרה כולל מינימאלי מטעם
1	הכשרה מקצועית של סירותים לטובת מתן שירותים לנטיבי איילון	כל הסירות ומנהל מערך		
2	הכשרה לרוכב אופנוו במוסד מוכר	15 סירותים בעלי רישיון כפול לרוכב ואופנוו	1 יום עבודה	

1 יומם עבודה	8 ימי עבודה	כלל הסিיריים ומנהל מערך	הכשרה לניהיגה בסיסית בטנדר במרכז מוכר	3
10 שעות		כלל הסিיריים ומנהל מערך	הכשרה לרכב היברידי	4
4 שעות		כלל הסিיריים ומנהל מערך	הכשרה בעוזרה ראשונה	5
4 שעות		כלל הסিיריים ומנהל מערך	הכשרה לבטיחות באש	6
			הכשרת קורס פקחים – בהתאם להנחיית נתיבי איילון	7

**להלן יפורט סילבוס עיקוני מוצע לקורס עיוני להכשרת הסייריים כמפורט בסעיפים 1 עד 6 לטבלה בסעיף 15.7
6 לעיל, שעל הספק לארון עבור הסייריים ומנהל המערך והמכיל את כל ההוראות העייניות הנדרשות
למעט הבשרות הפקחים. יובהר כי אין באמור לכלול גם את ההכשרה המעשית, לרבות סיורים והיכרות עם
השטח והגזרות וביצוע'ב.**

יום 1 :

נושא	שעה
התכנסות	08: 30-09: 00
היכרות עם הספק	09: 00-10: 00
אבטחת מידע	10: 00-11: 00
מניעת הטרצה מינית	11: 00-12: 00
ארוחת צהריים	12: 00-13: 00
הכרת ותיק נהג	13: 00-14: 00
מבוא להכרת הרכב	14: 00-15: 00
הכרת כלי עבודה	15: 00-16: 00
הפסקה	16: 00-16: 30
היכרות עם המנטמיים	16: 30-17: 30
סיכום	17: 30-18: 00

יום 2 :

נושא	שעה
התכנסות	08: 30-09: 00
בטיחות	09: 00-10: 00
בטיחות בעונות השנה	10: 00-11: 00
נהלי בטיחות	11: 00-12: 00
הפסקת צהריים	12: 00-13: 00
תרשיימי פרישה ותמרור	13: 00-14: 00
מדריך להסדרי תנועה	14: 00-15: 00
בטיחות בעבודה	15: 00-16: 00
הפסקה	16: 00-16: 30
מבחן	16: 30-18: 00

יום 3 :

נושא	שעה
התכנסות	08: 00-08: 30

שיחת היכרות עם ראש אגף ניהול ובקורת תנועה בנתיבי איילון	08:30-09:00
הצטיידות סיירים בצד	09:00-10:00
שגרות עבודה	10:00-11:00
לוח תמרורים ותקנות תעבורה	11:00-12:00
הפסקת צהרים	12:00-13:00
היכרות עם הפרויקט	13:00-14:00
בטיחות באתר עבודה	14:00-15:00
מקרים ותגובה	15:00-16:00
הפסקה	16:00-16:30
מבחון	16:30-18:00

יום 4:

نושא	שעה
התכנסות	08:30-09:00
היכרות עם אופנוי המערך	09:00-10:00
השתלמויות רכיבה מתקדמת (עיווני+מגרש)	10:00-12:00
הפסקת צהרים	12:00-13:00
השתלמויות רכיבה מתקדמת (עיווני+מגרש)	12:00-14:00
השתלמויות רכיבה מתקדמת (עיווני+בין עירוני)	14:00-18:00

יום 5:

نושא	שעה
התכנסות	08:30-09:00
היכרות עם רכבי המערך	09:00-10:00
השתלמויות נהיגה מתקדמת (עיווני+מגרש)	10:00-12:00
הפסקת צהרים	12:00-13:00
השתלמויות נהיגה מתקדמת (עיווני+מגרש)	12:00-14:00
השתלמויות נהיגה מתקדמת (עיווני+בין עירוני)	14:00-18:00

יום 6:

نושא	שעה
התכנסות	08:30-09:00
עזרה ראשונה	09:00-13:00
הפסקת צהרים	13:00-14:00
בטיחות וכיבוי אש	14:00-16:00
הפסקה	16:00-16:30
מבחון	16:30-18:00



יום 7:

נושא	שעה
התכנסות	08: 30-09: 00
עורחה ראשונה	09: 00-13: 00
הפסקת צהרים	13: 00-14: 00
בטיחות וכיבוי אש	14: 00-16: 00
הפסקה	16: 00-16: 30
מבחן	16: 30-18: 00

יום 8:

נושא	שעה
התכנסות	08: 30-09: 00
קורס רכב היברידי/חשמי	09: 00-12: 00
הפסקת צהרים	12: 00-13: 00
קורס רכב היברידי/חשמי	13: 00-16: 00
הפסקה	16: 00-16: 30
מבחן מסכם	16: 30-18: 00

16. ימי ריענון

- על הספק לקיים לפחות פעמיים (2 פעמים) בשנהימי ריענון אחד עבור נהיגת קיז (עד לחודש יוני כל שנה) וריענון אחד עבור נהיגת חורף (עד לחודש נובמבר כל שנה) לכלל הסיירים במערך.
- על הספק לקיים לפחות פעמיים (2 פעמים) בשנה (אחת לחצי שנה לפחות)ימי ריענון לסיירים בכל התחומיים בהםם עברו השרות לרבות עורחה ראשונה, בטיחות באש, רכיבה ונוהga בטוחה והיבטי פרטיות. מטרת יום הריענון הינה להעביר תכנים חדשים, שימת דגש על נали העבודה, הפוקות ל开玩笑, רעוננים, הבחרות ועדכונים. ניתן לאחד את ימי הריענון כאמור בסעיף זה, יחד עם ימי הריענון העונתיים (chorf/kiz) לעיל, בהתאם לאישור מנהל הפרויקט. בנוסף, על הספק לקיים פעם אחת במשך כל שנתיים ימי ריענון נוספים לסיירים המשמשים גם בתפקיד פקחים, במוסד ייודי אשר יבחר לשם כך ויאושר מראש ובכתב על ידי נתיבי איילון.
- על הספק לקיים לפחות פעם בשנהימי "חיבור מבצעי" לסיירי המערך יחד עם בקרים התנועה היושבים במנתומים (מנת"ם דן ומנת"ם המפרץ), תכני היום יועברו על ידי מנהל הפרויקט למנהל המערך בשיתוף גורמים נוספים מנתביבי איילון.
- על הספק לקיים אחת ל- 6 חודשים לכל המערך, סדנה בת يوم אחד (1), של "חוון נפשי והתמודדות", זאת בשל העובדה כי לעיתים במהלך האינטנסיבית של הסיירים הינם נחשפים למראות קשים בזירות אירופיים. חוות נפשי יכולת האדם לגייס משאבים פנימיים וחיצוניים במצב לחץ משבר וטרואה, ואת יכולת להסתגל לשינויים שאירופיים אלה יוצרים. הסדנה תעניק למערך הסיירים את הכלים הבסיסיים להתמודדות עם מקרים מורכבים, התמודדות עם שחיקה בעבודה, מצום הלחץ והמתוח. במידה ובמסגרת הסדנה או במהלך הפעולות השוטפות של המערך מזוהה עובד במצוקה, יפנה הספק את העובד להמשך טיפול מקצועי. המוסד בו תערך הסדנה ותוכננה יובאו לאישור מנהל הפרויקט מטעם נתיבי איילון.

אישור המציג

הריני מאשר בחתימתה כי קראתי בעיון את המפרט הטכני ואני מאשר את כל ההוראות המפורטות במסגרתו, במלואן.

תאריך	חתימת המציג
16.5	(חותמת וחותימה) תכני ימי הריענון ייקבעו ע"י נתיבי איילון ויועברו לסייערים על ידי מנהל המערך של הספק בשיתוף ובפיקוח של מנהל הפרויקט.
16.6	השתתפות ביום ריענון לכל סיירי המערך הינה חובה כתנאי להמשך תפקודם במערך. תאריכי ימי הריענון יוגדרו על ידי מנהל הפרויקט.
16.7	הספק יישא בכל עליות ימי הריענון כאמור בסעיף זה וגם בעליות שכר העבודה בגין אותם ימים.

17 תעוזת הסמכה

- 17.1 בסיום ההכשרות תונפק תעוזת סייר לכל אחד מהסייערים שיעמדו בדרישות ההכשרה.
- 17.2 תעוזת זו הינה שמית ואינה ניתנת להעברה.
- 17.3 תעוזת הסייר תופק מטעם נתיבי איילון עם סמל חברת נתיבי איילון, וסמלים נוספים ככל שיידרש על ידי החברה.
- 17.4 התעודה מקנה לשייר את הסמכות לעבודתו במסגרת מערך הסיור אך ורק מטעם חברת נתיבי איילון בע"מ או מי מטעמה.
- 17.5 התעודה הינה רכוש חברת נתיבי איילון ואין לעשות בה שימוש אחר מלבד זה המוגדר במפרט זה.
- 17.6 התעודה תונפק על ידי חברת נתיבי איילון.
- 17.7 כל סייר שישים את הכשרתו כסייר יצטייד בתעוזת סייר אשר תונפק על ידי נתיבי איילון ויישא אותה כל העת כשהוא במערך הסיירים. כל סייר שיוסמך במסגרת ההכשרה גם כפקח, יצטייד בתעוזת פקח ויישא אותה כל העת כשהינו בתפקיד במערך הסיירים. כל הסיירים שיוכשרו כפקחים כאמור, יגישו את תעוזות ההסכמה שלהם למנהל הפרויקט מטעם נתיבי איילון, לטובת הנפקת תעוזת סמכויות פקח ברשות התמרור נתיבי איילון.



נספח א' למפרט הטכני
מפת גבולות אחריות חברת נתיבי אילון





