

עיבוב: גופן: לא מודגש, גופן עבר עברית ושפות  
אחריות: לא מודגש

עיבוב: גופן: לא מודגש, גופן עבר עברית ושפות  
אחריות: לא מודגש

מעוצב: שמאל

גופת מעודכן



מכרז 9/25 לביצוע עבודות אחזקה של מתקני  
חשמל, תקשורת ותאורה וביצוע עבודות יזומות  
עבור חברת Natavi Ilon בע"מ

**מפורט טכני מיוחד לביצוע עבודות אחזקה של מתקני  
חשמל, תקשורת ותאורה וביצוע עבודות יזומות עבור  
חברת Natavi Ilon בע"מ**

מהדורה מעודכנת: פברואר 2025



## פרק א' – מבוא

### 1. תיאור העבודות:

מכרז מס' 9/25 זה מתיחס לביצוע עבודות אחזקה שוטפת של מערכת תאורות רחובות, ובכישום בשיטת ה-CRITICAL-RISK, קרי, תחזקה כוללת לכל מערכות התאורות ומתקני החשמל והתקשרות בכבישים, ברחובות ובמיקומים עליהם תורה נתיבי איילון.

כל עבודות האחזקה במכרז זה כוללות מחיר וכן כל הנזקים שנגרמים על ידי כל גורם אם בمزיד או שלא, אם בנדילוז, פעלויות פח"ע ותאונות דרכיים, או כל גורם אחר שלא הוכר, הכל כולל במוחיר היחידה לחודש, לרבות החלפה ותיקון בגין חדש וכולל כל עבודות הנדרשות עד להטמעה מלאה ותקינה לשביעות רצון המזמין, בכבישים, מחלפים, גשרים מעברים תתי'יק ומונרוות, ו דרכים שבאחריות חברת נתיבי איילון וכל מקום עליו תורה, לפי שיקול דעתה הבלעדי.

בנוסף במוגרת המכרז, קיבלנו האחזקה הזכאים יקימו ויתחזקו מערכת בקרה, המוגדרת באופן פרטני בפרק בקרת תאורות, המערכת תכלול את כל המרכיבים המוגדרים בפרק זה, לרבות התקנת יחידות קצה בגוף התאורות או במושגי הגוף והתקנת יחידת החלפת בבל 2.5\*5 ממי"ר בין גוף התאורות למ Ganglion שידיידר, ואספקה והתקנת יחידת הגנה כפולה לגוף תאורות לד כבל שידיידר. מובהר כי לכבול מענה מלא ומפורט ע"פ הפרק האמור, המערצת, במידה ותוקן פרק זה, לא יתקבל מענה מלא ומפורט ע"פ הפרק האמור, המזמין יגידר את יצרן המערכת באופן בלעדי, ולאחר מכן לא תהא כל טענה בעניין זה. מען הסר ספק, המערכת עלייה תתקבל החלטה ע"י המזמין ולהשוו מקטיע נדרך בהם יבוצעו עבודות האחזקה, למעט מנהרת הבילויים, שעליה יתווסף מפרט טכני מיוחד ספציפי, וכן תורה דקורטיבית בשגר גיליות מערב (מערכת הבקרה כוללה במחירים ייח' גופי התאורות **כמפואר במחירות השוטפות, המצויר בסמך ה' למסמכי המכרז**).

**1.2. כמפואר במסמכי המכraz, התמורה עברו ביצוע עבודות האחזקה השוטפות, בהתאם להלן, תשולם לפי מחironו עבודות האחזקה המצויר בסמך ה' למסמכי המכraz וההתמורה עברו ביצוע העבודות היוצאות במכרז זה, תשולם לפי המחיר הרלוונטי, בהתאם למדד המהירותים המפורטים בסעיף 25.1 להසכם ההתקשרות.**

**1.3. היקף תחומי השירותים נשוא מפרט זה מתייחס למתקני תאורות בכבישים, בצמתים, מחלפים, גשרים בכל המפלסים, ע"פ גבולות מקטיע הדרך (כמפורט בנספח ג' למפרט זה) וכן בכל מקום עליו תורה נתיבי איילון, לפי שיקול דעתה הבלעדי.**

**1.4. חולוקת השירותים כמפורט תעשה בין שני קבלנים שיבוצעו את עבודות האחזקה. לצורך המחששה של גבולות העבודה מצורף לפרט זה נספח ג', עם סימונו הקטועות הקיימים בכל מקטיע דרך משה המכraz. יודוג, כי סימון זה אינו סופי והינו להתמצאות בלבד. כמו כן, נתיבי איילון אינה מתחייבת לכל הצמתים/מחלפים והקטועים המופיעים בה יכללו בתחום העבודה והרשימה אינה מחייבת את המזמין כלפי הקבלן, כמפורט בהסכם ההתקשרות. חולוקת מקטיע הדרך תבוצע בהתאם לשיקול בלעדי של נתיבי איילון.**

**1.5. המכraz כולל שני סוגים עבודות:**

**1.5.1. עבודות אחזקה שוטפת/שער של מערכות מתקני חשמל ותאורות – עבודות אחזקה שוטפת הכוללת: עבודות אחזקה מוגעת ו/או שוטפת ועבודות הנדרשות עקב תקלות המתרחשות במערכת החשמל, מרכזיות תאורות ותאורות עירונית,**



ובינעירונית והדרשות לתפקידן התקין והמושלים של המערכות ברחבי נתיבי איילון בזמן רגיל או חרום, בהתאם להוראות המכרז ולנסיבות רצון האחראי מטעם חברת נתיבי איילון על מכרז זה (להלן: "עבודות אחזקה" או "אחזקה שבר").

עבודות האחזקה כוללות גם העמדת שרותי חשמלאים מודרניים להבטחת תקינות ופעילות של מערכות החשמל, והטאורה בכל שעת היממה ובכל ימי השנה בזמן רגיל, באירועים ובזמן חרוטם.

**1.5.2. עבודות יזומות – עבודות תאורה להחלפת פנסי תאורה, ביצוע מתקני תאורה חדשים או שיפוץ מתקני תאורה קיימים בהתאם להוראות לביצוע העבודות המתקבלות המטלה ספציפית, כפי שיוצאו מעת לעת, בהתאם ללוח הזמנים שננקבו בהם ובההתאם לתקציב חברת נתיבי איילון (להלן: "עבודות יזומות").**

להלן ובירח: "העבודות".

**1.6.** הקבלן מתחייב לבצע את העבודות לשבעיות רצון חברת נתיבי איילון ומנהל הפROYיקט, לרבות ביצוע העבודות בשעת חרום ללא כל תוספת תשלום. לצורך כך תצורך לחוזה על ידי הקבלן רישימה של כלים וציד של הקבלן שאינם מגויסים בשעת חרום ועל הקבלן לבצע רישום ריתוק משקי לטובה נת"א באתר משרד העבודה.

**1.7.** הקבלן יערוך סיורים לאורץ הפROYיקט נגולות המכרז בתקופות המוגדרות במכרז, כולל הגעה לפניות ובדיקות בשטח בכל קראיה שיידרש הקבלן ע"י מנה"פ או מי מטעמו.

**1.8.** עוד מתחייב הקבלן, לקיים סיורليل אחד בשבוע לפחות, כאשר יבוצע תיעוד במערכת האחזקה של המזמין, ועדכונים במערכת המוכזית של המזמין לאחזקה, או בכל תקרה אחרת כפי שיידרש על ידי המזמין.

**1.9.** אחת לחודש, הקבלן יודא כי לא קיימים חיבורי חשמל זרים ושאים מורים למרכזיות ומתקני החשמל במסגרת סיורים תקופתיים, במידה וימצאו אלה – על הקבלן לדוח על כך בכתב תוך 48 למשך זמן, ולטיפול בהסדרת החיבור. במידה וימצא כי קיימים חיבורים שאינם מורשים, והקבלן לא דיווח עלייו, רשאי המזמין לאחר חודש לנכות את הפרשי השימוש במתיקו מהתשלים החודשי של הקבלן.

**1.10. סעיף חרום:**

מובהר כי בזמן חרום (מלחמה, אסון טבע וכיו"ב) מתחייב הקבלן להעמיד לרשות המזמין צוותי עובדים, כלים הנדרסים כולל מפעלים, הכל על פי דרישות המזמין.

**1.10.1. "כוח עליון":**

**1.10.1.1.** הקבלן לא ייחס כמי שהפר את הסכם זה או שלא קיים תנאי מתנאיו, אם הסיבה להפרת הסכם זו לאי קיום התנאי הנה כוח עליון "כוח עליון" לצורכי הסכם זה משמעו שריפה, התפוצצות או אסון טבע המשפיעים ישירות על הקבלן.



1.10.1.2. הצדדים מצהירים ומתחייבים כי הפרת הסכם ו/או קיום תנאי מתנאיו מהמת' "כוח עליון" לא תשמש עילה בידם לבטל הסכם זה, כולל או רקעו, ולא תשמש עילה לתביעה כלשהי של צד שלישי.

#### 1.10.2. עבודה בחירום:

1.10.2.1. על אף האמור בכל הוראה בהסכם זה במצבי חירום ימשיך הקובלן לקיים הוראות הסכם זה ללא תוספת תמורה כלשהי. מבלי לגרוע מן האמור, במצב חירום יספק הקובלן לעובדיו או מי מטעמו את כל האמצעים הנדרשים לפיקודם במצב חירום, לרבות צוות מגן אישי לאלאר. על הקובלן להיות ערוץ בכל עת לביצוע העבודות בחירום ומוכן לכל תרחיש על מנת לשמר על הוראות סעיף זה.

1.10.2.2. לצורך סעיף זה "מצבי חירום" פירושו, בין היתר, מצב בו הוכרז ע"י כל רשות מוסמכת מצב מלחמה או מצב מיוחד בעורף או אירוע אסון המוני, או מצב חכן בהtagוננות אזרחית או תקופת של מערך מלאח או מצב כוננות.

#### 2. הגדירות:

- 2.1. "הomezim"/"נתיבי אילון" - חברת נתיבי אילון בע"מ – אגף האחוזה.
- 2.2. "הקובלן"/"המציע" - חברת או גוף שהגיע הצעה כמענה למכרז זה לרבות נציגיו, יורשייו, מורישיו המוסמכים, עבדיו, לרבות קובלני משנה הפעלים בשם או עבורו ביצוע העבודה על פי חוויה זה ועובדים של קובלני משנה כאמור.
- 2.3. "העבודה" - כל הפעולות הדרשות לצורך אספקה, התקינה, הפעלה ואחזקה המתקנים, כמפורט במסמכיו המכרז זה לשביועות רצונו המלאה של המזמין.
- 2.4. "מנהל פרויקט"/"מפקח" - מנהל הפרויקט מטעם המזמין, שמונה על ידי המזמין לצורך ביצוע העבודות לפי מסמכיו המכרז (הודעה בדבר המינוי תימסר לקובלן).
- 2.5. "מתקן תאורה"/"מתקן" / "מערכת" - מכלול הכלול מרכזיות חשמל,UMBODIM, זרועות, כבליים, פנסים, תשתיות, תאורה עיצובית דקורטיבית וככל המרכיבים הדרושים לפעולת התקינה ומושלמות של מערכת החנאה והתאורה העיצובית/דקורטיבית, וכל מתקן אשר ביחס אליו ידרשו העבודות, לשביועות רצונו המלאה של המזמין.
- 2.6. "תקופה התامة" - תקופה שאורכה לא עולה על 30 ימי עבודה, בתקופה זו תבוצע העבודה אחרת בין קובלן יוצא, לקובלן חדש. יצוין כי בחודש זה תשלום עבור האחוזה ישולם לשני הקובלניים, מטרת הקופה הפיפה וההעברת אחריות.
- 2.7. "תכנית תאורה" - תכנית התאורה הכוללת את מקום כל מרכיבי מתקן התאורה, אופן התקנותם, מדדיים, ופרטיהם.
- 2.8. "מטלה"/"הזמן" - מסירת מטלה לביצוע עבודה יזומה לקובלן הכוללת פירות העבודה, שלבי הביצוע, תאריך התחלת ותאריך סיום לכל שלב, ותוצר סופי על פי דרישת המזמין.
- 2.9. "מסירת מתקן" - תהליך של בדיקות מתקן תאורה או חלק ממנו לאחר השלמות כמפורט במספרת הטכני המיוחד עד לקבלת תעודה גמר מהמזמין.
- 2.10. "מנהל עבודה" - נציג הקובלן שמונה על ידי המזמין ניהול העבודה כמפורט במסמכיו החוזה ואושר ע"י מנה"פ. מנהל העבודה יהיה חשמלאי בעל רישיון "חשמלאי מוסמך" לפחות, בעל הסמכה להסדרי עבודה ובתיוחות באתר עבודה, בעל ניסיון מוכח של 10 שנים לפחות בתפקינה האחוזת מתקני תאורה.
- 2.11. "עובדיה הקובלן/העובדים" - כלל העובדים מטעם הקובלן.
- 2.12. "שעות עבודה וറילוט" - שעות רגילות (מ-00:00 עד 00:17).

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: fit-content;"> <p><b>עיבוב: גופן:</b> לא מודגש, גוףן עברו עברית ושפות <b>אחרות:</b> לא מודגש</p> <p><b>עיבוב: גופן:</b> לא מודגש, גוףן עברו עברית ושפות <b>אחרות:</b> לא מודגש</p> <p><b>מעוצב: שמאל</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: fit-content;"> <p><b>ג'סח מעודכן</b></p> </div>	<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">  <p><b>נתבי איילון</b> תבחורה מתקנתה ישראל</p> </div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">  </div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> <p>מכרז 9/25 לביוזם עבודות אחזקה של מתקני חשמל, תקשורת ותאורה וביצוע עבודות יזומות בער חברת נתבי איילון בע"מ</p> </div>
		<p>.2.13. <b>"שעות כוננות"</b> - שעות עבודה שאין שעוט עובדה רגילה.</p> <p>.2.14. <b>"עבודה בשבת ובחג"</b> - שעות עבודה ביום שבתו הרשמיים של מדינת ישראל.</p> <p>.2.15. <b>"אחזקה שוטפת"</b> - ביצוע עבודות אחזקה מתוכנת ותקופתי על-פי דרישת המזמין ובהתחאם להצענת עבודה ממשרת ע"י המזמין, כמפורט להלן.</p> <p>.2.16. <b>"אחזקת שבר"</b> - ביצוע תיקון תקלות על-פי קריאות בלוח זמינים שנקבע ע"ימנה"פ, כמפורט ע"פ טבלה מצורפת לזמן גובה ודרישת ע"פ חומרה וסוג התקלה.</p> <p>.2.17. <b>"תפעול שוטף"</b> - תפעול יומן יומי של המערכת.</p> <p>.2.18. <b>"תורן"</b> - נציג הקבלן לצורך ביצוע עבודות האחזקה כמפורט בחוזה זה.</p> <p>.2.19. <b>"מומנה בטיחות"</b> - נציג קבלן האמון על תחום הבטיחות מטעם, ונושא תעוזת הסכמה בתוקף.</p> <p>.2.20. <b>"מחירון"</b> - מהירון העבודות האחזקה המצויר כנספח ג' להסכם ההתקשרות או המחרון הROLTONI מבין מדרוג המחרונים, בהתאם לסוג העבודה הנדרשת.</p> <p>.2.21. <b>"שווה ערך ממשר"</b> - ציד שוחזג לבדיקת מהנה"פ ואושר על ידו לשימוש במסגרת חוזה זה.</p> <p>.2.22. <b>"קריאה"</b> - הודיע על תקלה/קלקלול במתקן או חלק ממנו שנמסר לקבלן באמצעות משלחת ניהול האחזקה (מנת"א) או בкриאה טלפונית/מייל. למען הסר ספק, סוג הكريאה וקביעת משך זמן ביצוע העבודה ו/או התקיקן יקבע בלעדית ע"י מהנה"פ, ויחייב את הקבלן ללא הזכות ערעור מצדנו.</p> <p>.2.23. <b>"מפקח החשמל"</b> - מי שמונה על ידי הקבלן לניהול ופיקוח על עבודות החשמל, שהינו בעל רישיון צהלייני מוסמך לפחות, אשר הוגדר על ידי הקבלן כמפקח החשמל ואשר זהותו אושרה על ידי המזמין ודוחה על ידי הקבלן לרשותו כנדרש בדיון.</p> <p>.2.24. <b>"הסכם ההתקשרות"</b> - מסמך בי-למסמי המכraz, עליו יחתום הקבלן הזוכה עם החברה ואשר מסדיר את תנאי ההתקשרות מושא מכraz זה.</p> <p>.2.25. <b>"קבلات הודעה/كريאה"</b> - במקרים הבאים וראים הודעה/كريאה כאילו התקבלה ע"י הקבלן:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>.2.25.1. באירועים מערכתיים ניהול האחזקה (מנת"א) שתיקבע ע"י המזמין.</li> <li>.2.25.2. הודעה הנמסרת בע"פ.</li> <li>.2.25.3. הודעה טלפונית ו/או למזיכר אלקטטרוני.</li> <li>.2.25.4. הודעה לטלפון סלולרי ו/או דואר אלקטטרוני.</li> </ul> <p>.2.26. <b>"תקלה/קלקלול"</b> - כל תקלה או קלקלול או פגיעה בלתי סדירה ו/או לא תקינה של המתקן או כל חלק ממנו כמפורט בטכני המchioד. למען הסר ספק, קביעת מהנה"פ לגבי תקלה/קלקלול היא סופית והיא תחייב את הקבלן ללא זכות ערעור מצדנו.</p> <p>.2.27. <b>סוגי קרייאות במקרה של תקלה/קלקלול:</b></p> <p>.2.27.1. <b>"криאה מיידית"</b> – תקלות מהוות "פיקוח נפש" ו/או הגרמות ו/או עלילות לגרום לנזקים חמורים לאלתר, ביום,ليلה, שבתות ובחגים. בתקלות אלו על הקבלן להתייצב באתר בו ארצה התקלה מרגע קבלת קריאה כאמור כשהוא עורך לתחילה ביצוע באופן מיידי באמצעות כ"א מיום וצידם מתאים, ולהמשיך לעבד ברציפות באופן איקוטי ומושלים עד לתיקון התקלה, במסגרת משך הזמן שנקבע לכך ע"י מנהל הפרויקט.</p> <p>.2.27.2. <b>"криאה דחופה"</b> – תקלות שאין לצפות מראש ושתייקון דחופה. בתקלות אלו על הקבלן להתייצב באתר בו ארצה התקלה מרגע קבלת קריאה כאמור כשהוא עורך לתחילה ביצוע באופן מיידי, באמצעות כ"א מיום וצידם מתאים, ולהמשיך לעבד ברציפות באופן איקוטי ומושלים עד לתיקון התקלה, במסגרת משך הזמן שנקבע לכך ע"י מנהל הפרויקט.</p> <p>.2.27.3. <b>"криאה רגילה" או "криאה"</b> – תקלות רגילות שאין עונת על ההגדרות המפורטות לעיל ("криאה מיידית"/"криאה דחופה"). בתקלות אלו על הקבלן להתייצב באתר בו ארצה התקלה מרגע קבלת קריאה כאמור כשהוא עורך לתחילה ביצוע באופן מיידי באמצעות כ"א מיום וצידם מתאים, ולהמשיך לעבד ברציפות</p>

עיבוב: גופן: לא מודגש, גוףן עברו עברית ושפות
אחרות: לא מודגש
עיבוב: גופן: לא מודגש, גוףן עברו עברית ושפות
אחרות: לא מודגש
מעוצב: שמאל



באופן איקוני ומושלם עד לתיקון התקלה, במסגרת משך הזמן לתחילה הטיפול  
בתקלה יקבע ע"י מנהל הפרויקט.

מובחר כי סוג הקריאה וקביעות משך זמן בייצוע העבודה / או התקיקו יקבע  
בלעדית ע"י מנה"פ, או באCHO וקביעתו תחייב את הקבלן ללא זכות ערעור מצין.  
כמו כן, במידה וקצב העבודה לא יספק את המזמין, יהיה המזמין רשאי לדרש  
מהקבלן הגדלת כמות העובדים המיעסקים על ידו / או שעות העבודה.

לזמן הייענות ומשך הטיפול בתיקון תקלות שבר ראה טבלה SLA בסעיף 15 להלן.

### 3. דרישות כלליות מהקבלן המבצע:

3.1 מבלי לגרוע מהירות הסכם ההתקשרות (המצור כמסמך ב' למסמכיו המכraz), להלן פירוט  
התנאים העיקריים לביצוע עבודות מושא המכraz:

- 3.1.1 הקבלן יחויב להתחיל בבייצוע העבודות בתאריך שקבע ע"י המנהל, ועל פי צווי  
התחלת עבודה שיוברו לו מעת לעת ע"י הגורמים המוסמכים.
- 3.1.2 הקבלן מתחייב להעסיק חשמלאים בעלי רישיונות בתוקף מטעם משרד העבודה  
והרווחה כדלקמן: חשמלאי אחד בלבד רישוי מהנדס חשמל או חשמלאי הנדסאי  
לפחות, שתפקידו כמנהל עבודה והעומד בדרישות סעיף 2.10 לעיל וכן עוד ארבעה  
עובדים נוספים בעלי רישיונות של חשמלאים מסווג חשמלאי הנדסאי.
- 3.1.3 חשמלאי הנדסאי יהיה נוכח בכל עבודות הקשורות בפרויקט שהובילו עליה על 80  
אמרט פ"ז.
- 3.1.4 על הקבלן להציג לאישור המזמין את הצוות שהועמד על ידו לבייצוע העבודה תוך  
14 ימים ממועד קבלת הודעה הזיכיה.
- 3.1.5 הקבלן מתחייב בזאת כי כל העובדים שיועסקו על ידו לצורך עבודות נשוא מכraz  
זה יהיו בעלי רישיון לעסוק בעבודות חשמל.
- 3.1.6 הקבלן מתחייב, מבלי לגרוע מיתר התחייבויות במסמכיו המכraz, כי תרטם תחילת  
בייצוע העבודות יdag להעסקת עובד בעל הסמכה להסדרת בטיחות תנועה באטרי  
העבודה תקופה ומאוחרת ע"י נתיבי אילון אשר יועסק בפועל לצורך ביצוע  
העבודות נשוא המכraz במשך כל תקופה ההתקשרות וכן כי ימציא לנטיבי אילון  
asmachtaot להנחת דעתה בדבר העסקת העובד כאמור על ידו והן בדבר הסמכתו  
כאמור. העובד המוסמך יהיה אחראי לתאום עם מטרת ישראל, ונטיבי אילון  
בהגשה וקיבלה אישורים מתאימים לביצוע העבודות נשוא מכraz זה.
- 3.1.7 **העסקת עובדים בשירות חזזה זה תהיה על פי "חוק שעות עבודה ומנוחה,  
התשי"א-1952 ועל פי כל הוראות דיני העבודה.**
- 3.1.8 מובהר בזאת כי המזמין יהיה רשאי לפසול כל עובד, לרבות מנהל עבודה או יצורן  
שלפי שיקול דעתו אינם מתאימים לביצוע העבודה, וזאת מנימוק מקרים לפי  
שיקול דעתו של המזמין ומבליל שלקבלן תהא כל טענה או דרישת תביעה בעניין  
זה.
- 3.1.9 הקבלן מתחייב להעמיד עובד כוון אשר יצויד במכשיר טלפון סלולי לצורך מתן  
ਪתרונות לביעיות דוחפות, לאחר שעות הפעילות וככל בשבותות וחגים.
- 3.1.10 הקבלן יעדכן בתחילת כל חדש בהודעת דוא"ל את מנה"פ וכן מפקח מטעמו את  
רשימת העובדים שנמצאים ברכוננות למיניות מיידית.
- 3.1.11 על הקבלן לקבל את אישור מנה"פ לכל סוג היצוד בהם מתכוון לששות שימוש  
במסגרות חזזה זו. הקבלן ישפק מפרטים טכניים של יצורן היצוד בשפה העברית או  
האנגלית ותעודת בדיקה. פניות הקבלן למנה"פ לאישור היצוד כאמור תבצע תוך  
עד 7 ימים מיום חתימת החוזה.

<div style="background-color: #e0e0e0; padding: 10px;"> <p><b>עיבוב: גופן: לא מודגש, גוףן עברו עברית ושפות אחרות: לא מודגש</b></p> <p><b>עיבוב: גופן: לא מודגש, גוףן עברו עברית ושפות אחרות: לא מודגש</b></p> <p><b>מעוצב: שמאל</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; background-color: white;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;"> <span style="color: red;">גופן מעודכן</span> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>נתיבי איילון</b> תחבורה מתקנת ישראל</p> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <p>מכרז 9/25 למבצע עבודות אחזקה של מתקני חשמל, תקשורת ותאורה וביצוע עבודות יזומות עבור חברת נתיבי איילון בע"מ</p> </div> </div>
	<p>.3.1.12. מנה"פ רשאי לאשר או לפסול ציוד אשר הוגש לאישורו ע"י הקבלן. היה והתקבל לא הגיש את הצד לאישור כאמור, יucha מנה"פ את הקבלן בדבר שימוש בציוד שווה ערך על שיקול דעתו הבלעדית של המזמין או מי מטעמו, ולקבלן לא תהיה על כך כל זכות עוררין.</p>
	<p>.3.1.13. החלטה לא יובה לאחר העובדה כל עוד לא יאפשר הקבלן למפקח לבדוק דוגמת הצד ווד שלא התקבל אישור בכתב מהמפקח לכך. לצורך קבלת האישור כאמור, יביא הקבלן את זוגמת הצד למשרד המפקח באטר. מובהר כי אישור המפקח אינו מהווה אישור לטיב המוצר ועל הקבלן תחול אחריות מלאה לטיב המוצר.</p>
	<p>.3.1.14. כל החומריים והצד שיתוקנו ויסופקו במסגרת חוזה זה חייבים להיות תקניים ולשאת נון תקין מוטבע וברור.</p>
	<p>.3.1.15. הקבלן יהיה אחראי לביצוע כל אמצעי האבטחה הדורשים לביצוע העבודה בשיטה לפדי דרישות משטרת ישראל והמזמין. הקבלן יזמין את כל המרכיבים במסגרת הסדרי התנועה הזמנית.</p>
	<p>.3.1.16. מען הסר ספק, עם החלפת המזמין על סוג ותכונות בקרת התאורה, כל המערכות יהיו ע"פ החלטה זו ולקבלן לא תהיה כל הזכות לשנות להוסיף או לגרועו.</p>
	<p>.3.1.17. על הקבלן לקבל מידע מהרשויות המוסמכות לפני התחלה העבודה בקשר לקיום מתקנים שאינם נראים לעין או שאין בגלגולם תוך הסתכלות רגילה בשטח הקבלן יתוקן על חשבונו כל נזק או קלקלוי שירותים לבביש, דרך, מדרכה, רשות מים, ביוב, תיעול, חשמל, טלפון, כבל תקשורת וכי שיגורם תוך ביצוע העבודה, ככל שייגרם, בין שהנזק או הק滴滴 נגרמו באקרים או שהיו מעשה הכרחי וצפוי מראש בקשר לביצוע העבודה. כל ההוראות הרכוכות בטיפולים הדורשים להשתתף כל האשורים, התודעות והרישונות כלולות במחרי הטעים המתואימים. לקבלן לא תהיה הזכות לדרש או לקבל תוספת עבור הטיפול הה.</p>
	<p>.3.1.18. החל ממועד חתימת החוזה ובמשך כל תקופת ההתקשרות מתחייב הקבלן להעמיד לרשות חברת נתיבי איילון, במשך 24 שעות ביוםמה, לרבות בחגים ושבותות שירוטי "חסלאים תורניים", ברמה של חסלאי מושך לפחות להבטחת פעילות תקינה של מערכות חשמל לתאורה עירונית, לוחות חלקה עירונית, וכל יתר הפריטים הקשורים למתקנים הנ"ל, הכל בהתאם למפרט זה.</p>
	<p>.3.1.19. על החסלאי התורן להיות בעל ידע מוכח באחזקת המתקנים האמורים וכן בעל יכולת ללווי צוות העובדים והמנוף בתיקון תקלות מידי יום. מען הסר ספק, יובהר כי לא תשלום כל תמורה נספת בגין ביצוע העבודה כאמור, והתמורה המשולמת לקבלן בהתאם למחררי הצעתו לפחות בגין ביצוע העבודה מהוות תמורה גם בעקבות העמדת חסלאי תורן לרשות חברת נתיבי איילון.</p>
	<p>.3.1.20. על הקבלן לנחל את החשבונות בתוכנה על פי דרישת המזמין ולהציג את השבונתיו על פי הנחיות מנהל הפרויקט. כל העליות הרכוכות ברכישת תוכנה, חומרה, רישיונות, שדרוגי תוכנה ואחזקתה וכל העליות הנלוות הקשורות לכך יהולו על הקבלן.</p>
	<p>.3.1.21. עם קבלת צו התחלה עבודה הקבלן, יבצע בדיקות תיעוד למתקן, ממידע שיועבר מנצח נתיבי איילון לפרויקטים שבוצעו. על הקבלן לוודא התאמה בין העדות למבוצע בשטח, בכל עבודה יזמה של הקבלן וזה יעביר וניעד מפורט של החסר כולל תוכניות עדות לכל מרכזיות ומרכזיות בתחום אחוריות. תום משימה זו יבוצע עד 60 ימי עבודה מביצוע העבודה היומה והאישור לסייע הילך, והוא רק בסמכות נציג המזמין. מובהר כי אם יידה בסעיף זה, יגורר ניכוי ע"פ TABLET ניכויים במפרט זה.</p>
	<p>.3.1.22. מען הסר ספק, ככל שייהיו עומדי תאורה HM תקנים, אשר כתור העמוד אין שימוש, על הקבלן יהיה להזמין מנוף לצורך תחזוקת העמודים, והמשך פעילות</p>

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <b>עיבוב: גופן:</b> לא מודגש, גופן עבר עברית וشفות  <b>אחרות:</b> לא מודגש     </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <b>עיבוב: גופן:</b> לא מודגש, גופן עבר עברית וشفות  <b>אחרות:</b> לא מודגש     </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <b>מעוצב: שמאל</b> </div>	 <p><b>נטִיבִי אַילּוֹ</b> תחרות תקומת ישראל</p>	<p style="text-align: right;"><b>גוטש מעודכן</b></p> <p>מכרז 9/25 לבייעוץ עבודות אחזקה של מתקני חשמל, תקשורת ותאורה וביצוע עבודות יזומות עבור חברת נתיבי איילון בע"מ</p>
		<p>התאורה באופן תקני. בגין טיפול זה לא ישולם כל תשלום נוסף וייהה כולל במחירים האחזקה בכ"כ הוצאות נקי מאור.</p> <p>כמו כן, מובה לידע את הקובלן כי בקשר לתנאים (המקום בעיר חולון בפרויקט אוחזקה 1003 ושוגם בחישובים יבוצעו העבודות) קיימים גופי תאורה אנטוי ודילמיים אשר יתחזקו ע"י הקובלן לפתח מהירות של נקי מאור לעמוד רגיל, ויקבלו התיחסות לתחזוקה מלאה לפחות כה המפורט בתמ但这. היה ונדרש הסדר תנוצה זה או הסדרי התנועה הנדרשים בכל פעילות העבודה – היה ונדרש הסדר הנדרש, והנ"ל יהיה כולל במחירים היה, ולא ישולם כל תוספת בגין כך.</p> <p>3.1.22. 3.1.23. 3.1.24.</p>
		<p><b>העברת אחריות בין קובלנים</b></p> <p>הקובLEN יבצע את ההזדמנויות בכל מקטע דרך יבצע סיור בתיאום עם הקובלן הקודם. בסיוור זה יועל על הכתב כל הליקויים, עד למסירה מלאה ואחריות לקובLEN, במידה והקובLEN היזכר לא יבצע את תיקון הליקויים, או ישנה פעללה, המזמין יחליט על אופן הטיפול.</p> <p>בסיום התקשרות זו, הקובלן יבצע סיור עם הקובלן החדש שיכנס בנעליו, וזה יעלה בפניו כל הליקויים, על הקובלן לבצע תיקון הליקויים תוך 60 מי' בדודה, במידה ולא יתוקנו הליקויים, יהיה רשאי המזמין לחתול את הערכות שהועמדה על ידי המציג (ערבות הביצוע או ערבות הדק), לפי הרלוונטי בהתאם לסוג העבודה ולהפעיל קובלן אחר לצורך תיקון כל הליקויים.</p> <p>3.2.1. 3.2.2. 3.2.3.</p>
		<p><b>בדיקות</b></p> <p>הקובLEN יבצע את הבדיקות המפורחות להלן, בהתאם למועדים המצוינים לצידם:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• בדיקת מרכזית מאור – תיבדק כל 24 חודשים על ידי בודק מוסמך.</li> <li>• בדיקת עמודים עם מערכת הורדה – יבדקו כל 12 חודשים, קבועו בהוראות החוק בעניין בדיקת מעליות.</li> <li>• בדיקת עמודים מעל 20 מטר – יבדקו ייזואלית על ידי קונסטרוקטור.</li> <li>• בדיקת להבות חשמל במנרה – יבדקו כל 12 חודשים על ידי בודק מוסמך.</li> <li>• בדיקת גנטוריסואל פסק – יבדקו כל 12 חודשים על ידי אישור יצירוספק. בנוסף, תבוצע הפעלת ניסוי מקומית אחת לחודש.</li> </ul> <p>3.3.</p>
		<p><b>בטיחות:</b></p> <p>על הקובלן להעסיק ממונה בטיחות מוסמך בהעסקה ישירה, לא כמי庫ר חוץ. ממונה הבטיחות יפק מדי שבוע דוחית שבועי ויתעד את הדברים כולל תדריכי בטיחות, וכל הנדרש בכך לעמוד בכל החוקים והתקנות כמפורט בסעיפים הנ"ל. מפקח החשמל יהיה כפוף לנחיי בטיחות חברת נתיבי איילון, המצוופים כנספח א' למפרט זה.</p> <p>הקובLEN מתחייב שמפקח החשמל מטעמו יודא כי ביצוע כל העבודות, בין על ידי ובין על ידי הקובלנים החubbדים, יעשה בתנאי בטיחות וגהות ראויים ובכפוף להוראות כל דין לדבוקות לפי כל החוקים על ביצוע העבודות שפורסמו על פיהם ולפי כל הוראות מפקח הבטיחות המורשים. הקובלן מתחייב להבהיר למפקח החשמל ולודוא שידוע לו כי המזמין ומנהל הפרויקט לא יחושו בכלל מקרה למנהל עבודה או מבצעה בפועל וכל האחריות המשפטית בגין בטיחות העבודה לרבות בגין בטיחות עובדי הקובלן תחול על מפקח החשמל ועליו בלבד.</p> <p>הקובLEN מתחייב לנחל סקרי סיוכנים ודיוחים בהתאם לדרישות המזמין ומהנ"פ במערכת הרמדור או כל מערכת אחרת שתידרש על ידי המזמין במהלך ההתקשרות.</p> <p>4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5.</p>



- ככל שהקבלן ידרש, ע"י המזמין או מי מטעמו, לבצע פיקוח להסדירי תנועה לרבות פיקוחו משטרה – התשלומים עברו עלות הcntת הסדירי התנועה באמצעות מהנדס תנועה ולהילוי המשורתי כאמור בוועך על ידי ועל חשבונו הקבלן.
- ככל שהיא צורך בכך, מובהר כי על הקבלן היה לבצע את העבודות נשואו הפיקוח באופן שיבתייה המשך תנועה לכל אורך תקופה ביצוע העבודה נשואו הפיקוח, תוך נקיטת כל אמצעי הבטיחות הנדרשים, נали המזמין ובלוו מהנדס תנועה או יו"ץ בטיחות ע"פ סוג האירוע והשלכותיו.
- באחריותו הקבלן בכל הפעלה יזונה של הדלקת התאורה בתחומו, להודיע למרכזו הקרה של המזמין ולודוא שכל הגורמים מודעים לכך, לרבות מנה"פ ואחרים.
- הקבלן ידרש לבצע בדיקות החשמל על פי הוראות המזמין/הפיקוח במקרים הבאים:
- 4.9.1. בודק ח"י/ מהנדס בודק במקורה של חיבור מרכזית חדשה וחיבור ח"י.
  - 4.9.2. בדיקה לפני הפעלה ראשונה של מתן חדש.
  - 4.9.3. בדיקה בודק מוסמך לצורך הדלת חיבור.
  - 4.9.4. בדיקה לאחר מקרה של התחשמלות/שריפה, של מהנדס בודק.

## 5. הסדירי תנועה, שירות זמני ובטיחות בעבודה:

- 5.1. מובהר כי האמור בסעיף זה בא להשלים ולהוסיף על האמור בסעיף 00.6.8 פרק 00 של המפרט הכללי הבינלאומי.
- 5.2. תשומת לב הקבלן מופנית לכך שהעבודה תבוצע בקרבת דרכים בהם ישנה תנועה סואנת של רכבים. על הקבלן להציג באישור ממשטרת ישראל וכן בהיתר משרות התמרור, וכל האישורים המתאימים של המזמין למבצע העבודה ולהתאים עמש את מועד הביצוע.
- 5.3. המפקח רשאי להפסיק את עבודתו של הקבלן בכל מקרה של דלעתו העובה נעשית בתנאים בטיחותיים גורועים או לא מתאימים כאמור לעיל.
- 5.4. אם לדעת המזמין, הקבלן לא מפעיל את הסדירי התנועה בהתאם לנדרש בחוזה ובמסמכי, רשאי המזמין להורות על הפעלתם על ידי קבלן אחר, זאת על חשבונו הקבלן בתוספת 12% פיצוי מוסכם. החלטה בנושא זה תתקבל ע"י מנהל הפיקוח או בא כוחו, ללא כל זכות ערעור של הקבלן, כמפורט בסעיף ذ"ז להסכם ההתקשרות.
- 5.5. מבלי לנרוו מן האמור לעיל במידה והקבלן לא מפעיל את הסדירי אמצעי הבטיחות בהתאם לנדרש בחוזה ומסמכיו ו רשאי המזמין להטיל פיצוי מוסכם כמפורט בסעיף ח' להסכם ההתקשרות.
- 5.6. בנוסף לכל האמור לעיל הקבלן יחזק באתר ביצוע העבודות אביזרי בטיחות נוספים להחלה האביזרים בשימוש מידת הצורך – לפחות אחד מכל סוג.
- 5.7. על הקבלן לטפק, ולבצע, על חשבונו, את כל אמצעי הבטיחות הנדרשים במוחלט כל תקופה הביצוע, על פי כל דין ובהתאם לדרישות המפורשות במפרט הכללי/פרק 51 כולל תכנית הסדירי תנועה שהוכן על ידי מנהנדס תנועה: עבודות סלילה - הנדסת תנועה / לת פרק 35 : הסדירי תנועה מננים לבטיחות באתרי עבודה.
- 5.8. מובהר כי כל האמצעים, היציד, כוח האדם והעבודות שיידרשו בכדי לעמוד בדרישות הנ"ל כוללים במחיר הכלול של העבודה ובמחירי היחידה השונים ולא תשלום לקבלן נוספת בגיןם. כאמור לעיל, האמור בסעיף זה בא להשלים ולהוסיף על האמור במפרטים הכלליים.
- על הקבלן לנקוט בכל האמצעיםדרושים כדי לשמרו על תנאי הבטיחות של עובדיו ושל כל צד שלישי כנדרש בחוקים ובתקנות הממשלתיות ובהוראות חוק אחרות. מנהל הפיקח ו/או המפקח רשאי להפסיק את עבודתו של הקבלן במידה וזו נעשית בתנאים שאינם מתאימים מבחינה בטיחותית להנחיות במסמכים המחייבים ו/או לדרישות הרשיונות הרלוונטיות ו/או לדרישות מנהל הפיקח ו/או המפקח, הקבלן משחרר את המזמין מכל אחריות עבר נזקים



לרכוש ו/או לאדם כלשהו באם יגרמו עקב לעבודתו, בין בעקביפין ובין במישרין. כמו כן, תשומת לב הקובלן מופנית לכך שבעל מקרה שעקב ליקויים במילוי אחר החראות הניל תיגרםנה החזאות למומין או כל מי שעבוד מטעמו בגון בטלת ציד, סיעות, איבוד זמן עובדה וכו', יוריב הקובלן על ידי מנהל הפוקט בגיןכו החזאות הניל בחשבון שיגש מידי לאחר גורמת הנזק.

כל זוק לגוף האדם ו/או לרוכש שיירגס למזמין או לצד שלishi במישרין או בעקביפין כתגובהה מביצועו לקיי של הסדרי התנועה או שלא בהתאם להנחיות ולדרישות המפרט, המזמין או דרישות נספנות מהמשטרת – יהולו על הקובלן.

בעניין זה מובהר כי קביעת תקינות או ליקוי בהסדרי התנועה תהיה על פי החלטות המזמין. במידה ושנה סטירה בין ההוראות/הנחיות/תקנות בטיחות, ההנחייה המחייבת עם הקובלן היא שתיקבע בסוגיה.

.5.9 הקובלן יdag שלכל אחד בו מתבצעת עבודה יהיה ראש צוות בעל תעודה לאבטחת אוטרי עבודה והסדרי תנועה,بعث ביצוע העבודה. במקורה שמנהל הפוקט או המפקח ימצא כי אין כדי ראש הוצאות את התעודה הניל, יראה הדברrai כאית הנסיבות של כל צוות האבטחה. לפיכך לא תשולם כל תשלום כטמורה על עבודה זו ויחד עם זאת יחויב הקובלן בפצעי מוסכם מראש בהתאם לטעיף הרלוונטי בלוח ניכוי כספים לליקויים באמצעות בטיחות באתר העבודה ולנספח ח' להסכם החתקרות.

.5.10 תשומת לב הקובלן מופנית לכך, שהעבודה תבוצע לאורך דרכים בהם ישנה תנעה סואנתה. הקובלן יdag לקלבלת אישורי עבודה בהתייעצות עם המשתרעת, על הקובלן לתזמון מבעוד מועד פעילות זאת ולתאומה מול המזמין. לא ייאשר לקלבלן להתחילה או להפסיק ביצוע העבודה לפניה קבלת אישור מהמפקח להתקנת והצבת כל האמצעים הדורושים.

.5.11 מובהר כי אספקת והצבת שלוט, תמרור ותאורה לעבודה ליליה הנימ באחריות הקובלן בלבד. השלויות הכרוכות ביצועו הסדרי התנועה, אספקת והצבת השילוט, תאורה לעבודה ליליה, יחולו על הקובלן ולא ישולם עבורם כל תשלום נסף בנפרד וכל עבודות אלו והנלווה להן, ככלותם במחייני האחזקה וכן במחייני היחידה השוננים.

.5.12 בעט ביצוע עבודות בכביש בעזרת מנוף ו/או אמצעי שינוי אחרים, על הקובלן להציגם בתמורות ואביזרים בהתאם למסמכים המחייבים.

.5.13 על מפעיל הכללי להיות בעל רישיון נהיגה כנדרש על פי החוק וניסיון מוגדים בהפעלת הכללי. כל הכללים המכאניים יהיו מצוידים בפנס צחוב מהבהב וצופר נשעה לאחר שיפורעל לו לא הפסיק. לצורך זה חלה על הקובלן האחריות להציגד באישורים המתאיםים (משמעות התחברה ו/או משטרת ישראל ו/או צה"ל).

.5.14 יוזגס כי כל הכרוך ביצוע עבודות האחזקה השוטפות, לרבות אספקת הציוויל הנלווה ועירכת הסדרי התנועה הדורשים לצורך ביצוע (כל שיידרשו), לשבעות רצון המזמין – יכולו במחייני היחידה ולא תשלום בגין כל תשלום נסף.

.5.15.1 בעט ביצוע עבודות מתחת ו/או בסמיכות לקוי חשמל עליילים (מתוך נמוך, גבוה ומתח עליון או שימוש רכابت), יהולו ההוראות המפורטו להלן:

.5.15.2 על הקובלן לקבל בסמוך ולפני תחילת ביצוע העבודות אישור והנחיות חברות החשמל או רכבת ישראל לתנאי העבודה מתחת ו/או בסמיכות לקוי חשמל ובפרט למראות הבטיחות בין הצד שהוא מפעיל ביצוע עבודות מתחת ובאזור קווי מתח נמוך, גבוה ומתח עליון עליילים.

.5.15.3 העבודה תבוצע עפ"י התנאים והנחיות הבטיחות שיוכתבו ע"י חב' החשמל, כולל תמיכת עמודי חשמל והגנה בכל דרך ושיטה שתידרש.

.5.15.4 כל הכרוך ביצוע עבודות מתחת או בסמיכות לקוי החשמל והנובע מכך במישרין או בעקביפין יהיה על חשבון הקובלן ולא ישולם על כך בפרק.

.5.15.5 בנוסף צרי העבודה מקבילים וסמכונים לרכבת ישראל וכך לצידן חשמול הרכבת, כל עבודה בסמוך או בקרבת הרכבת נדרש לבצע תיאום ואישור גורמי הרכבת, בכתב.



5.15.5. במידה ויידרש הקובלן לעבוד בחגים ושבתוות, עליו להוציא את כל האישוריים הדרושים לכך, כמו כן לקבלן לא תהיה כל תוספת כספית, ומוגלים במוחרי הייחידה.

- 6. סדר עדיפויות מסמכים:** מובהר בזאת סדר העדיפויות במסמכים לצרכי ביצוע עבודות האחזקה:
- התקן הישראלי וחוק החשמל.
  - הפרט מיוחד זה.
  - כתב כמויות.
  - הפרט הבינלאומי הכללי בהוצאה משרד הביטחון בגרסתו העדכנית ביותר.
  - התוניות כפי שיימסרו מעט לעת ע"י המזמין סוג עבודה האחזקה ואו הזמנה העבודה ספציפית.
  - הנחיות ביצוע בכתב כפי שיימסרו מעט לעת ע"י המזמין.
  - פרטים ותקנים אחרים.

- 7. נתונים כליליים על מערכת תאורת הרחבות, והთאורה הדקורטיבית ברוחבי Natibi Ayalon:**
- קיים קיימים מתקנים תאורה בכיסים ומחלפים, במקומות שונים כמפורט להלן:
    - תאורה בכיסים וציזו דקורטיבי;
    - ציזו נילווה למערכות התאורה (כגון, מרכזיות מאור);
    - תאורת מנהרות, תאורת חירום במנהרות, ציזו נילווה (גנרטור, אל פסק וכיבוי);
    - בעניין זה, תשומות הקובלן מופנית לכמה ופירוט ע"פ אינגורטור המפורט בנספח ג' למפרט זה.
  - למען הסר ספק, מובהר כי במהלך התקופת ההתקשרות יוצרו מתקנים נוספים למערך האחזקה ע"י הפיתוח/שדרוג שיבוצע ברוחבי Natibi Ayalon, לפי שיקול דעתה הבלעדית וב밸אי שהדבר היהו מצע מחייב. עוד מובהר כי מוחרי היחידה יהיו בהתאם להצעת המוחיר של הקובלן למכוון וללא כל שינוי בתמורה.
  - בכל קבלת מתקנים/מערכות נספחים, כמפורט לעיל, על הקובלן להתריע על כל פגם במערכת החדשנה ולדרשו לתיקונים.
  - על הקובלן להשתcorp במסירות - עבור השתcorpות במסירות הניל לא יקבל הקובלן תשלום נפרד.
  - תשומת לב הקובלן לכך שעדי תאורה לעתים קרובות קיימות מערכות נספות (מכמלות, גלאים קישוטים וכיבוי). על הקובלן להיות מודע לכך שקיימת הפרדה חשמלית מלאה, ואחריוותו על מערכת התאורה תהא מושלמת ולא כל שינוי.

- 8. רכב**
- החסמלאי התווך שייעסק על ידי הקובלן יצויד ברכב - המועד לצורכי האחזקה בלבד – אשר יהיה צמוד לתווך במשך ביצוע העבודה. רכב זה ישמש אך ורק לצורכי ביצוע עבודות האחזקה. מספר הרכב יועבר לידי נציג הנהל הפרויקט ויחובר למערכת האיתור של Natibi Ayalon ובקרה בו הרכב יצא משירות מסיבה כלשהי, על הקובלן לספק רכב חלופי ולהודיע למנagement הפרויקט על כך תוך שעתים.
  - רכב זה יהיה בעל יכולות עיבורות גם בדרך עפר ובstash לא סלול, והוא מזود בכל ההתקנים הנדרשים לצורך ביצוע כל עבודה שיידרש לבצע לצורך עבודות האחזקה.
  - הקובן חייב לספק צוותי עבודה מקצועיים וכליים מתאימים הנדרשים לצרכי העבודה ועמידה בלוח הזמנים. הקובלן מתחייב להשלים את ביצוע העבודות במתקן באופן מקצועי ואסטטי, כולל פירוק אביזרים לא תקינים, אספקה והתקנת כל האביזרים הדרושים.
  - על דפנות הרכב כאמור יופיעו שלטים, לפוחות בשלוש דפנות, בהתאם לפורמט שلط שיואשר על ידי חברת Natibi Ayalon ויכלול את ייעודו ומטרתו. מידות השلط לא יחתמו מ- 60\*80 ס"מ.

#### 9. תוכניות עדות (AS MADE) לביצוע עבודות יזומות



עיבוב: גופן: לא מודגש, גופן עבר עברית וشفות  
אחרות: לא מודגש  
עיבוב: גופן: לא מודגש, גופן עבר עברית וشفות  
אחרות: לא מודגש  
מעוצב: שמאל

9.1. עם גמר העבודה, ולפני הגשת חשבון סופי, יהיה על הקבלן לספק למזמין סט של 3 העתקים מכל התוכניות, כולל תכניות לוחות חשמל, מרכזיות וארוןות, תשתיית על-ותת-קרקעית לרבות נתוי מיקום, סוג, עمق וקורט שורות, צינורות, כבילים וכו', בהתאם לביצוע הסופי וכן את כל הקבצים ע"ג מדיה מגנטית בפורמט dwg.

9.2. כל התוכניות כאמור תחתמנה ע"י יודד מוסמך הקבלן ועל ידי הנה"פ. מובהר כי לא תשלום כל תשלום עבור הכנת תוכניות עדות - עבודה זו נכללת במחירים היחידה. מסירת תוכניות אלה מהוות תנאי לקבלת תעודה גמר.

9.3. כל שינוי במהלך הביצוע יירשם בתוכניות ביום הביצוע, באישור המפקח.

#### 10. ציוד וממשרי מדידה לביצוע העבודות

10.1. במשרד הקבלן במקטע הדרך בו מתבצעת האחזקה, יעדמו הציוד וממשרי המדידה המפורטים להלן:

- מגר אלקטרוני.
- אמפרמטר צבת לכל תחומי המדידה.
- 2 מודדים אוניברסליים, כולל מד מקדם ההספק.
- מכשיר LUXMETER מכיל למדידת רמת תאורה.
- מכשיר מד חום אינפרא אדום למדידות תרמו גרפיות בלוח החשמל.
- מכשיר לגילוי כבילים.
- עגלת חץ.

10.2. מובהר כי על ממשרי המדידה להיות בעלי דיווק גבוה עם תחומי רגישות מ- 0.1 ועד - 0.01, המכשירים יכולים אחת לשניה או שנתיים בהתאם לנדרש ע"י מעבדה מוסמכת, תעודה יכול של המכשירים תספק בכל תקופה כיו"ל.

10.3. הקבלן חייב לספק צוותי עבודה וכלים בכמות ובאיכות מספקת ע"מ לקיימים את צרכי העבודה, ולעומוד בלוחות החזמים וביתר דרישות החוזה.

10.4. כל אמצעי ושינויו סופקו ע"י הקבלן ועל השבוננו – לרבות טרקטור לחפירות, רכב עם סל הרמה לטיפול בפנסים, מנוף לטיפול ולפרק עמודים, מנוף 22 מטר לטיפול בעמודים גבוהים, עגלות שירות לעמודים גבוהים להורדת כתרים, רכבים להובלת עובדים וכל אמצעי השינוי הדרושים.

10.5. כל מכשור המדידה והבדיקות הדרושים לביצוע העבודה ישופק ע"י הקבלן ועל חשבונו.

#### 11. מלאי ציוד במבחן הקבלן:

11.1. על הקבלן להוכיח במחסני מלאי ציוד ואביזרי חשמל הדורשים לביצוע האחזקה השפטת. מנהל הפרויקט ואו המפקח רשאים לבדוק במחסני הקבלן לצורך בדיקת התאמת רמת מלאי הציוד והאביזרים למיניהם, יהיו מוגנים המאושרים ע"י המזמין.

11.2. הקבלן יוכיח מלאי מתחאים בכדי לעמוד בכל דרישות המכרז ולוחות הזמנים לטיפול בתקלות. חוסר במלאי לא יהווה עילה לעיוב בלוחות הזמנים והזמן ייה רשאי להפעיל הליך פיצויי מוסכים במידה שהיא יעכוב ביצוע האחזקה בטענה של חוסר של מלאי זה או אחר.

11.3. מחיר המשcriים, קווי הטלפון (ככל שהקבלן יעשה שימוש במכשירים אלו לצורך ביצוע העבודות) וועלות אחזקת המוקד – כוללים במחיר הכלול של האחזקה.

11.4. במשרד הקבלן יהיה מחשב נייד הכלול את כל התוכנות הנדרשות ניהול ודיווח פעולות האחזקה. כן

#### 12. ניהול אחזקה באמצעות המנת"א

12.1. לפני התחלה ביצוע עבודות, ובהתאם למועדים שקבע המזמין, יבוצעו לקבילן ולמי מטעמו הדרכות על מערכת המנת"א ועל השימוש בה מערכת זו לשביועות רצון המזמין. על הקבלן לרכוש



בתאים עם מנהל הפROYיקט, הרשאה לתוכנית האינטראקטיבית לניהול האחזקה במנת"א במכרז ומכאן  
לקבל את אישור המזמין העבודהomi ומיטעמו.

12.2. כל ניהול האחזקה ווימי היעודה, לרבות רישום דיווחים והתקנות וכן כל הליך בקרה  
האיכות יתבצע דרך האינטראקט. הוצאות רישויו שנתי ואחזקתו לרבות שימוש ותפעול  
השורף של התוכנה יחולו על הקבלן וחן כלולות במחיר הכלול של האחזקה.

12.3. כל ניהול ותיעוד עבורות הניהול האינטראקטיבית לניהול האחזקה.  
ויהו חלק מערכות המידע, הפצתו וקבלת ריכוז מידע לרבות חיבור למערכת GIS של  
המערכת אפשרית שיתוף מידע, והתקנות וקבלת ריכוז מידע לרבות חיבור למערכת GIS של  
הזמן.

12.4. מסמכי החוזה כולל כתבי الكمبيונות, תוכניות ומפרטים יהיו זמינים לעניין המשתמשים כחלק  
קבוע ומוגלה בתוך התוכנה. למשתמשים השונים יהיה הרשות עפ"י תפקידם במערכת.  
ניהול האחזקה ובקרה פרויקט האחזקה יעשה ע"י הקבלן תוך יישום הרכיבים הבאים:

- 12.6.1. ניהול מסמכים, תוכניות ותהליכיים.
- 12.6.2. ניהול ביצוע, דיווח אירופים, תקלות ומטרדים.
- 12.6.3. דיווח משאבים ( ציוד וכוח אדם ).
- 12.6.4. ניהול אחזקות מערכות, אחזקה מוגעת, אחזקה שבר, טיפולים, קשר מירס למוקד,  
דיווחים וניהול סיורים והתראות.
- 12.6.5. ניהול מערכת ניהול דיוונים, הטלת שירותי, אי התאמות בפיתוח, מחולל דוחות  
וארכיוון.
- 12.6.6. ניהול יומן עבודה במוחשב המוגבה בחתימות ואישורים של הפיקוח והקבלן.
- 12.6.7. ניהול מסד נתונים וארכיוון.
- 12.6.8. ניהול להוחות זמינים.
- 12.6.9. ניהול אבטחה בקרה איקות כולל פ로그רומה ומעקב.
- 12.6.10. צפיה מובנית להציג מסמכים ותוכניות CAD ,PLT ,PDF ,DOC ,JPEG ,TIF  
וכדי לא צורך בתוכנת מקורה.
- 12.6.11. ניהול אישורי מסמכים המוגבה ביכולת אוטומטי המביטה יידוע של מנהל  
הפROYיקט ומשתמשים מורשים נוספים בכל עת שיידרש ובתום חוויה האחזקה ומסירותם יהיה אחד  
התנאים לסיום מסודר של ההתקשרות.
- 12.7. תיקים אלה ימסרו למזמין בכל עת שיידרש ובתום חוויה האחזקה ומסירותם יהיה אחד  
מבלי לגרוע מהאמור לעיל, סוג ודוגמ תכנת הניהול והאפליקציה צוות יבחרו ויושרו על ידי  
הזמן.

13. אחריות לטיב העבודות ו/או לטיב הציוד/متפקידים שביצוע/ספק הקובלן:

- 1.1. הקבלן יהיה אחראי כלפי המזמין עבור עבודות חומרים ומכתירים שספק לתקופה של שנה מតאריך קבלת כל חלק מהמתකן.
  - 13.1. במשך תקופה זו על הקבלן לתיקן מיד ועל חשבונו כל עבודה לקויה ולהחליף כל חומר או ציוד פגום, פרט למקרים שהקלוקול נובע שימוש שיטתי נכוון או רשלנות של אנשים שימושים במתקן. בסוף תקופת האחריות יערוך הקבלן בדיקה סופית של המתקנים בוגדותות נציג המזמין, יחזק את הרגמים במתקנים ויחליף ציוד לקיים בהתאם לדרישת המזמין ולפי שיקול דעתו הבלעדי.
  - 13.2. היה והמזמין /או המפקח גילה פגם או ליקוי בטיב המוצריים /או העבודות במהלך ביצוע העבודות, מתחייב הקבלן בתוקף זמנו סביר להחליף ו/או לתקן כל ליקויו ו/או פגם עלייו ידוע לו על ידי המזמין ובתנאי והוא ייעוד המפקח על הממצאות הפגם בכתב.
  - 13.3. יוצאים מכלל זה אוטם חלקים המתקן שאחריות הקבלן עליהם ליותר משנתיים אחריות, כמפורט :

13.3.1. **עמודי תaura - האחוריות עליהם לפחות 10 שנים.**



- מכרז 9/25 לביoux עבודות אוחזקה של מתקני  
חסמל, תקשורת ותאורה וביצוע עבודות יזומות  
בעור חברת נתיבי אילון בע"מ
- 13.3.2. זרעות לעמודים - האחוריות עליהם לפחות 10 שנים.  
 13.3.3. פנסים עם נורות בטכנולוגיית LED ואביזרים על כל חלקיהם - 10 שנים.  
 13.3.4. ניפוי מתקת וצבע העמודים וזירותו - 5 שנים.  
 13.3.5. שעונים אסטרונומיים - 10 שנים.
- ambilי לגרוע מהאמור לעיל, מובהר כי תקופת האחוריות של הפתרים בסעיף 13 הניל יכולה להיות יותר ארוכה מהאמור בסעיף זה, במידה שהספקים מתחייבים על כך עיי' תעוזה אחוריות המונפקות על ידיהם.

#### 14. כוח אדם

- 14.1. הקובלן יספק על חשבונו את כל כוח האדם הנחוץ לשם ביצוע העבודות לרבות את ההשлага עליהם אמצעי התחבורה שבילים וכל דבר אחר הכרוך בכך לשם מילוי יתר התפקידיו על פי הסכם זה.
- 14.2. כמפורט בחוברת תנאי המכרז, על הקובלן לצרף בהצעתו למכרז הנדסאי חשמל או מהנדס חשמל.
- 14.3. הקובלן מתחייב להעסיק עובדים מקצועים ואחראים ברמה גבוהה ובמספר הדרוש לשם ביצוע העבודות תוך המועד הנוכחי לכך בהסכם זה, ובעבודה שלביבה יש צורך ברישום רישיון או היתר לפי כל דין חייב הקובלן להעסיק רק מי שיש להם או בעל רישיון או היתר כאמור לפי הניין. למנע הטרם כל טפק, עבודות החשמל יבוצעו אך ורק על ידי עובדים מנומנים מומינים ובעל רישיון לעסוק בעבודות חשמל.
- 14.4. הקובלן מצהיר ומתחייב לא להעסיק נורו בניגוד לסעיפים 33 ו- 33א לחוק עבודה נורו, התשי"ג – 1952. מובהר בזאת כי הקובלן מתחייב בזאת לפצות ולשפota את המזמין על כל נזק בגין הבנייה או פיצוי מוסכם או דרישת בקשר עם העבודה שהיא שתוגש נגד או נגד כל מי מעובדי, שלוחו ושולחו בקשר עם העבודה על נור ו/או נערים לצורך ביצוע העבודות מושא מכרז זה, לרבות הוצאות המשפטיות במילואן שיגרמו או שייהיו עלולות להיגרם נתיבי אילון עקב כך.
- 14.5. הקובלן מתחייב להבטיח ממשך כל תקופת ההתקשרות, בהתאם להסכם ההתקשרות, עובדים ו/או מוסכים תושבי ישראל ואשר אין כל מניעה על פי דין ו/או בהתאם להוראות ואו דרישות ו/או הנחיות כל רשות מוסמכת אחרת להעסקים בישראל.
- 14.6. הקובלן מתחייב להבטיח תנאי בטיחות ותנאים לשימרת בריאות העובדים המועסקים על ידו כנדרש על פי כל דין בגין דרישת חוקת כפי שיידרש על ידי מפקח עבודה כמפורט בחוק כוון חוק ארגון הפיקוח על העבודה, התשי"ד – 1954.
- 14.7. הקובלן מצהיר ומתחייב כי כוח האדם יעסוק על ידי הקובלן על בסיס קבוע שככירים של הקובלן והקובן ישא לבדוק בכל התשלומים הרכוכים בהעסקתו לרבות שכר, תנאים סוציאליים בטיחות מיסים וכו'.
- 14.8.ambilי לגרוע מהאמור לעיל הקובלן מתחייב כי ישלם לעובדיו שכר אשר לא יפחח משכר מינימום כפי שקבע מעת לעת.
- 14.9. הקובלן יملא כל דרישת מונוקט באופן ענייני וסביר מטעם המפקח בדבר הרוחקתו מאתר העבודה של אדם המועסק ע"י הקובלן ו/או קבלני המשנה באתר העבודה. אדם שהורחק לפי דרישת כאמור לא יחולר הקובלן להעסיקו באתר העבודה בין במישרין ובין בעקיפין. הרוחקת העובד בהתאם להחלטת המפקח הינה לאalter ולהלא שיהיו מעת דרישת ראשונה של המפקח.

#### 15. כוונות

- 15.1. נתיבי אילון שומרת לעצמה על הזכות לדרש מהקובן להעמיד לרשותה צוות כוונות במעמד של כוח עזר או עיקרי לפי שיקול דעתה הבלעדי.



15.2. במידה שידרשו הקבלן להעמיד לרשות המזמין צוות כוננות, יפעל הקבלן בהתאם כאמור בפרק  
ב' להלן, פרק תנאים מיוחדים לביצוע עבודות אחזקה שוטפת.

#### 16. הפקות

- 16.1. המפקח לצורך התקשרות זו יהיה נציג המזמין אשר הוסמך לפיקח על ביצוע העבודות, כולל או חלקו, לפי הוראות המזמין.
- 16.2. המפקח רשאי לבדוק את העבודות להשגיה ולתאמס את ביצוען וכן לבדוק את טיב העבודות, וטיב המוצקים המספקים וטיב החומריים שימושם בהם וטיב המלאכה שנעשה ע"י הקבלן ביצוע העבודות, והכל בין באתר העבודה ובין מוחזקה לו. עוד רשאי המפקח לבדוק אם קבלן המשנה מבצע כלכלה את הוראות הסכם זה ומספריו את הוראות המנהלת והוראותיו, ככל שאושרה העסקת קבלן המשנה על ידי המזמין בהתאם להוראות הסכם ההתקשרות.
- 16.3. מבלי לגרוע מכלויות האמור לעיל רשאי המפקח לפועל, כדלקמן:
  - 16.3.1. המפקח רשאי לדרש מהקבלן תיקון ואו שינוי של עבודות אשר לא בוצע בהתאם להסכם ההתקשרות או בהתאם לתקן הרלוונטי של מכון התקנים הישראלי ואו בוצע תוך שימוש בחומריים מתאימים והקבלן יהיה חייב לבצע את הוראות המפקח ולהתקן את הליקויים תוך פרקי הזמן הקבועים לתיקון תקלות ממופרט במקprit וו וכל הוצאות בעניין זה תהיינה על חשבון הקבלן.
  - 16.3.2. המפקח יהיה רשאי לפסל כל עבודה ואו מוצר ואו ציוד ואו חומר הנראה לו ככלי מתאים וכן להוראות על ביצוען חוזר של עבודה ואו הבאת חומרים ואו מוצרים ואו ציוד מתאימים במקום אלו שນפסלו.
  - 16.3.3. המפקח יהיה רשאי להפסיק את העבודה בכלל, או חלק ממנו או עבודה במקצוע מסוים אם לפי דעתו אין העבודה נעשית בהתאם להסכם ההתקשרות או בהתאם לתקן של מכון התקנים הישראלי על כל הכלול בו ואו אין המוצרים/ציוד המספקים תואמים את המפורט בתוכניות הטכניות וכו'כ.
  - 16.3.4. המפקח יהיה הקובלן היחיד והאחרון בכל שאלה שתעורר ביחס למתקנים ציוד חומריים לסוג העבודה הנדרשת לביצוע ורמת טיב העבודה ולאופן ביצוען, שום דבר האמור בסעיף זה ומשה או מחדל מצד המפקח לא יפטרו את הקבלן מהח��וינו למיilo תנאי הסכם זה וביצוע העבודות בהתאם להוראותיו ולא יטיל על המפקח אחירות כל שהיא בקשר לכך.
  - 16.3.5. המפקח יהיה רשאי לדרש את בדיקת הקבלן בשטח בכל שעה שתידרש לבדיקה התאורה בכביש וואו לכל דרישת שדרעת המפקח הדורשת את הבדיקה בשטח.

#### 17. חשבונות

- 17.1. מבלי לגרוע ממהפורט בהסכם ההתקשרות בעניין חשבונות בגין וחתובו הסופי, מובהר כי יהיה שינוי במחררי היחידות שיפורטו בכתב הכמוות שליטה לחשבון, עקב כל הגדרה או כל הפתחה של כמוות המופיעות בכתב הכמוות. לא תוכר כל תביעה של הקבלן בגין שינוי הכמוות בסעיף כל שהוא.
- 17.2. תנאי להגשת חשבון סופי ע"י הקבלן הינו מסירת תיק חשבון סופי ב- 3 עותקים עם המסמכים הבאים:
  - 17.2.1. דפי חשב כמוות ערוכים וחתוםים ע"י מודד מוסמך.
  - 17.2.2. כמוות בפורמט מצטבר.
  - 17.2.3. ככווית בפורמט תליי המכסה את תקופת החשבון.
  - 17.2.4. מדינת AS-MADE (תוכנת עדות) החותמה ע"י מודד מוסמך מטעם הקבלן והמאושרת ע"י מתכנן מטעם המזמין.
  - 17.2.5. ספר מתן הכלול פרו ספקטים, קטלוגים מסמכי אחירות ותפועל.
  - 17.2.6. אישור קבלת העבודה ע"י המומן וע"י הרשות המקומית.

עיבוב: גופן: לא מודגש, גופן עבר עברית ושפות  
אחריות: לא מודגש

עיבוב: גופן: לא מודגש, גופן עבר עברית ושפות  
אחריות: לא מודגש

מעוצב: שמאל

נוסף מעודכן



מכרז 9/25 לביצוע עבודות אחזקה של מתקני  
חשמל, תקשורת ותאורה וביצוע עבודות יזומות  
עבור חברת נטבי אילון בע"מ

- .17.2.7 ניתוחי מחירים חריגים.
- .17.2.8 סימוכין לעבודות נוספות.
- .17.2.9 תיעוד מצלם של הביצוע.
- .17.2.10 תעוזות בדיקת החומרם בהתאם לדרישות.
- .17.2.11 כל הנדרש ביתרת מסמכיו החוצה.
- .17.3 הקבלן לא יוכל להגיש תביעות מכל סוג שהוא לאחר הנחת החשבון הסופי למזמין, והתימה על היעדר תביעות.



## פרק ב' – הוראות לביצוע עבודות האחזקה השוטפת

### 1. כללי:

עבודות האחזקה במסגרת מכרז זה הם מתייחסות לביצוע עבודות אחזקה של מתקני תאורה בכבישים ודריכים, במחלפים, גשרים וכן לתאורה דקורטיבית בשיטה השיפוט של נתיבי אילון ובכל מקום אחר, ע"פ דרישת המזמין. המזמין רשאי למסור לאחזקה הקבלן מתקני תאורה נוספים אשר בוצעו ע"י קובלן אחר ולקובLEN לא תהיה כל טענה בקשר לכך.

העבודות יבוצעו באופן שיכלול את כל הפעולות הנדרשות להבטחת פועלות תקינה ורכיפה של כל המתקנים, לרבות האבירום והציג הנלווה להן, משך כל שעות היממה ובכל ימות השנה, בין אם הפעולות הללו מוגדרות במסמכי המכרז ובין אם לא, כך שלא תחולם לקובLEN כל תמורה נוספת להצעת המחיר ולמדרג המוחירוני, כמפורט בהසכם החתשוות.

כל ציוד שיופרך במסגרת זה, לרבות כבלים, פנסים, עמודים, ררוות, מרכזיות וכו', יועבר למחזיקי הקובלן או למקום אחר לפי דרישתו של מנה"פ, וכל העליות הכרוכות בכך כוללות במחيري האחזקה.

על הקובלן לבצע את עבודותיו גם בשעות ובימים לא שגרתיים (שעות הלילה, שבתות, חגים וכיו') ללא תוספת מחיר. כל העבודות הכרוכות בכך כוללות במחירי האחזקה.

### 2. אחזקת מתקנים קיימים שבוצעו ע"י אחרים:

הקובLEN מתחייב לתקן כל פסם, נזק ותקלה במתקני התאורה הקיימים שבוצעו ע"י אחרים ולהביא את המתקנים במצב תקין וברמה נאותה, גם אם הליקויים והתקלות אירעו לפניהן ניסתו של הקובלן לתקן ולא תהא לקובLEN כל טענה ו/או דרישת בעניין זה.

מתקן התאורה על כל מרכיביו יימסר לקובLEN "IS AS" - על הקובלן חלה החובה לשירות בכל האתרים שנמסרו לאחזקה ולחכיר את מעצב. מתאריך מתן הזמנה חילת תקופת ההתקשרות מקבל הקובלן את המתקן בכללותו לאחזקה וממתאריך הנ"ל מתחילת התשלומים עבור האחזקה.

### 3. אמצעים וציוד:

הקובLEN יהיה ערוץ לקבלות הודעות על תקלות/קריאות במשך כל שעות היממה בכל ימות השנה, לרבות שבתות וחגים, ובכל אמצעי התקשרות: ע"פ, טלפון, באמצעות הדעה לטלפון סלולרי ו/או לדואר אלקטרוני, באמצעות מכשיר קשר תואמי תזר נט"א, מערכת ניהול האחזקה (מנט"א) וכיו"ב.

במשך כל תקופת ההתקשרות מתחייב הקובלן להחזיק משרד פועל, ויחולו בעניינו ההוראות המפורטות להלן:

#### 3.2.1. במשרד יהיה קו טלפון אליו מחובר מכשיר טלפון תקין ופועל.

במשרד הקובלן יותקן מחשב עם חיבור ל인터넷ן וכטבות דוא"ל.

כל העבודות הכרוכות באחזקה ובפעולת שוטף של המשרד כאמור, לרבות כל המכשירים, המחשבים, קווי הטלפון וכל העבודות הנלווה כלולות במחירי האחזקה.

המזמין רשאי לחייב את הקובלן לרכוש תכנה ייחודית לניהול האחזקה באופן ממוחשב, לרבות ניהול יומני העבודה ורישום התקளות, הוצאות הרכישה, התפעול השוטף, עדכוני התוכנה ואחזקתה של התכנה שברשות הקובלן יחולו על הקובלן,



ויחסבו ככלולות במחירים האחזקה.

#### 4. סירות:

- 4.1    בכל תחילת חדש ובכל עת שיקבע המפקח, על הקובלן לבצע סיור يوم בכל מתקני התאורה הנמצאים בתחום אחוריותו לצורך בדיקה ויזואלית של כל חלקי המותקן. הסיור יבוצע בתיאום המפקח.
- 4.2    אחת לשבוע על הקובלן לבצע סיור לילה בכל מתקני התאורה הנמצאים בתחום אחוריותו לצורך איתור תקלות, נורות שאין תקינות ומיכסים מלוכלכים.
- 4.3    במידה שלא ניתן לכלול את כל המתקנים בסיור אחד יבוצעו מספר סיורים לפי הצורך בתיאום עם המפקח.
- 4.4    הסיור יבוצע בנוכחות המפקח (בהתאם להחלטתו) – ברכב הקובלן.
- 4.5    הקובלן יוציא דו"ח סיורים מפרט לתיקון הליקויים שנמצאו והדו"ח יימסר למנ"פ הון קבוע מחשב והן כמסמך מודפס.
- 4.6    נתוני הסיור וממצאיו יעודכנו במערכת המנת"א.
- 4.7    על הקובלן לתקן את הליקויים שנמצאו בסיורים תוך פרק זמן כמפורט בפרק א' למפרט זה, בהתאם לסוג הקיראה (מידית, דוחפה או רגילה, כהגדרתן לעיל) על-פי החלטת mana"p.

#### 5. שיטת הדיווח על עבודות האחזקה:

- 5.1    הקובלן ידווח בכתב על כל פעולות האחזקה ובכלל זה הסיורים, הבדיקות, הביקורת והאנעדים שננקטו לミニעת תקלות, לאייתרון ולתיקון. מובהר כי הדיווחים האמורים הינם תקופתיים אך על הקובלן מוטלת החובה לדוח על כל פעולה חריגה, אף אם אינה סטנדרטיבית או תקופתית. כל הדיווחים יבוצעו על גבי מערכת האחזקה הממוחשבת אותה יבחר המזמין ויספק, יתחזק, יתפעל, יטמע וימלא תוכן – הקובלן. מבלי לפגוע באמור לעיל רשיי המזמין לספק לקובלן ממשק למערכת האחזקה הקיימת, לפי שיקול דעתו הבלעדי.
- 5.2    הדיווח יעשה על גבי טפסים סטנדרטיים וכן באמצעות קבוע מחשב התואם תוכנת האחזקה שתקבע ע"י המזמין ואשר תיריש, תתפעל ותתוחזק ע"י הקובלן ועל חשבונו. במידה ולא קיים טופס דיווח סטנדרטי מתאים עבור פעולות ואמצעים מיחדים שננקטו ע"י הקובלן דוחה הקובלן על כך בכתב בצורה מקובלת (טפסים חסרים יוכנו ע"י הקובלן ויאושרו ע"י mana"p).
- 5.3    הטפסים הסטנדרטיים יכללו את כל הטעמי המפורטים להלן:
  - 5.3.1    טופס דיווח חדשי يوم/לילה.
  - 5.3.2    טופס דיווח שליש-שנתי.
  - 5.3.3    טופס דיווח חצי-שנתי.
  - 5.3.4    טופס דיווח שנתי.
- 5.4    בטפסים אלה יציין הקובלן את תאריך הטיפול, תיאור הדרך, מס' המפגש, מס' מרכזיה, מס' עמוד, מהות הטיפול, פירוט התקלות, פירוט החלקים שהוחלפו ומספרם.
- 5.5    הקובלן יספק 3 העתקים של טופסי הדיווח מלאים ומפורטים כאמור. עותק אחד יימסר למנ"פ, עותק שני יישמר באתר העבודה (בארון המרכזיה) ועותק שלישי ישאר אצל הקובלן. הטפסים יוגשו תוך שבוע ימים מגמר הטיפול שבוצע.
- 5.6    מובהר כי הקובלן מופקד על שמירת מסמכי הדיווח והתייעד שעיל ובחוריותו לעדכן באופן

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <b>עיבוב: גופן:</b> לא מודגש, גוףן עברו עברית ושפות  <b>אחרות:</b> לא מודגש       </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <b>עיבוב: גופן:</b> לא מודגש, גוףן עברו עברית ושפות  <b>אחרות:</b> לא מודגש       </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <b>מעוצב: שמאל</b> </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; margin-bottom: 5px;"> <b>נשות מעודכן</b> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; margin-bottom: 5px;"> <b>מכרז 9/25 לבייעוץ עבודות אחזקה של מתקני חסמל, תקשורת ותאורה וביצוע עבודות יזומות בעבר חברת נתיבי איילון בע"מ</b> </div>
<b>שוטף את המסמכים נגד כל שינוי שיחול.</b>		
<b>6. מערכת האחזקה:</b>		
<p>6.1 על הקבלן לנחל את כל נתונים האחזקה במערכת אחזקה ממוחשבת אותה יבחר המזמין ויספק, יתחזק, יתפעל, יטמעו וימלא תוכן - הקבלן. מבלי לפוגע באמור לעיל רשייא המזמין לספק לקבלן ממשק למערכת האחזקה הקיימת בנתיבי אילתון. מען הסר ספק, כל הפעולות הכרוכות באספקה, תפעול, הטמעת האינפרומציה, אחזקה ושירותים למערכת האחזקה כוללות במוריה האחזקה.</p> <p>6.2 על הקבלן לשתף פעולה באופן מלא עם ספק/יצרן של מערכת האחזקה הממוחשבת לצורך התאמת המערכת ותפעולה השוטף לשביות רצוננו המלאה של המזמין.</p> <p>6.3 כל הדיווחים, המערוכות, התוכניות, צילומי האתר, נתונים אנשי האחזקה, טבלאות הטיפול/אחזקה, אישורי רשותין, טפסי הדיווח למיניהם וכל נתון נוסף שיידרש ע"י מנה"פ יוטמעו ב邏כנת האחזקה, וזאת בנוסף לטפסים הסטנדרטיים.</p>		
<b>7. עקרונות האחזקה:</b>		
<p>7.1 במסגרת מכרז זה יבצע הקבלן אחזקה לכל מתקני התאורה בכבישים ובدرיכים בשיטה השיפוט של נתיבי איילון ובמקומות נוספים עליהם תורוה, לפי שיקול דעתה הבלתי.</p> <p>7.2 עבודות האחזקה יכללו את הטיפולים הבאים, בהתאם למועד המציגים כדלקמן:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>7.2.1 מרכזיות הדלקת תאורה וloth חשמל ראשי חלוקה - שנתי.</li> <li>7.2.2 עמודי תאורה וזורעות לפנסים - חצי שנתי.</li> <li>7.2.3 פנסי תאורה - חודשי.</li> <li>7.2.4 מגשים - שנתי.</li> <li>7.2.5 כבלים בין פנס לתא אביערים - שנתי.</li> <li>7.2.6 אביערי חשמל בעמוד ובפנס - שנתי.</li> <li>7.2.7 שוחות מעבר מבטון - שנתי.</li> <li>7.2.8 כיוון פנסי תאורה וזורעות - שנתי.</li> <li>7.2.9 תאורה דקורטיבית - שנתי.</li> <li>7.2.10 גיזום עצים ושיחים - שנתי.</li> <li>7.2.11 בדיקת מערכת ההרמה בכל עמודי התאורה הגבוהים ע"י מהנדס בודק ציוד הרמה - פעם בשנה.</li> <li>7.2.12 הורדת הכתר כולל ביצוע של שימון-גירזו וכן כל פעילות תחזקה בהתאם להנחיות הিירן - פעם בשנה.</li> <li>7.2.13 בדיקת מהנדס בודק - אחת לשנתיים.</li> <li>7.2.14 מדידת תאורה ע"פ תכנון למקירים בהם הוקם על ידי קבלן האחזקה, וקבלת אישור מותכנן - בהתאם לדרישת המזמין.</li> </ul> <p>7.3 מובהר כי בחלק מהאתרים, מרכזיות התאורה משתמשת לחיבור מערכות אחריות של המזמין (בנוסף לתאורה). במידה שהקבלן יידרש להגיע לאטור לצורך טיפול בחיבור המערכות ואו איתור תקלת הרוי עברו טיפול/קראייה זו לא תשולם כל תמורה נוספת מעבר למחרוזת אחזקת מרכזיה, כמפורט בסעיף ג' למפרט זה.</p>		

**עיבוב: גופן:** לא מודגש, גוףן עברו עברית ושפות  
**אחרות:** לא מודגש

**עיבוב: גופן:** לא מודגש, גוףן עברו עברית ושפות  
**אחרות:** לא מודגש

**מעוצב: שמאל**



#### 8. טיפול במרכזיות הדלקת תאורה:

- 8.1 בתקופת החתמה, כהגדרתה לעיל, שולט הקובלן את כל הלווחות והמרכזיות באמצעות מדבקות זוהר ותאורה במידות 12\*25 ס"מ (לא נוספת למחרר האחזקה) אשר כוללה את לוגו נתיבי אילון שם המרכזיה, מספירה, שם הקובלן המתחזק ומספר טלפון להודעות על תקלות.
- 8.2 הטיפול התקופתי במרכזיות כולל את כל הפעולות המפורטות להלן:
- 8.2.1 ניקוי המרכזיה מאבק.
  - 8.2.2 חיזוק ברגים.
  - 8.2.3 החלפת ציוד פגום מכל סיבה שהיא, לרבות אספקת אביזרי חשמל חדשים.
  - 8.2.4 תיקוני פחחות, צירום, תיקוני צבע ושילוט.
  - 8.2.5 בדיקת קולטי בرك.
  - 8.2.6 בדיקת מרכיבי בקרה וניטור לרבות חיבורים, תקשורת, חומרה, תוכנה וכיוז"ב.
  - 8.2.7 שימוש מנעלים.
  - 8.2.8 ביצוע כיוון זמני הדלקה, כאשר פועלות הכוון תבוצע מדי חודשיים בכל המרכזיות.
  - 8.2.9 החלפת שעוני זמן וטא פוטואלקטררי פגומים, לרבות אספקתם והתקנתם.
  - 8.2.10 תיקון מחזיק למנעל וידית נעילה.
  - 8.2.11 איטום צנרת לכלבים וארון עצמו.
  - 8.2.12 בדיקה תרמית.
  - 8.2.13 טיפול בגומחות בטון ודלתותיהן ואמצעי מגון.
  - 8.2.14 ריסוס אзор המרכזיה נגד צמיחה, זוחלים, מכרסמים ומזיקים.
  - 8.2.15 טיפול בבסיס הבטון של המרכזיה לרבות תיקוני בטון. במרקחה שלדעתו של הזמן יש צורך ביצוע יסוד בטון חדש – ביצע קובלן יסוד בטון חדש על השבונו ולא ישולם כל תשלום נוסף עבור ביצוע תיקוני היסוד וייסוד בטון חדש.
  - 8.2.16 טיפול בהארקה המרכזיה/לוח חשמל, אלקטרוודות ומוליכי הארקה הכלול את כל המפורט להלן:
    - 8.2.16.1 ביצוע בדיקת התנדות/araka וערך LT של המרכזיה. בדיקה זאת תבוצע ע"י הקובלן בתוך הודיים מתחילת העבודה ובאמצעות מהנדס בודק מאושר ע"י המזמין. בדיקה נוספת ביצוע ע"י הקובלן כעבור שנתיים – באם ישץ לספק את שירותי האחזקה. על הקובלן לספק את הציוו הדרוש לביצוע הבדיקה.
    - 8.2.16.2 בדיקה וייזאלית לרציפות ההארקה.
    - 8.2.16.3 חיזוק מוחדק באלקטרודה.
    - 8.2.16.4 החלפת מוליך הארקה בהתאם לצורכי – ולפי החלטת המפקח.
    - 8.2.16.5 תיקון שותת הבטון של האלקטרודה – לרבות בטון ואו החלפת מכסה, או אספקה ותתקנה של מכסה או שותה במידת הצורך. מובהר כי לא ישולם לקובלן כל תשלום נוסף עבור העבודות ואו ו/or מרים הנ"ל.
- 8.3 על הקובלן להדביך מדבקה על הדלת עלייה ראשומ: תאריך טיפול מונע, תאריך בדיקת



- הארקה, שם המבצע.
- 8.4 החלפת מרכזיות (לוח חשמל ו/או ארוןנות) או כל חלק ממנו עקב גישה או תקלת מסיבה כלשהי ובוצע ע"י הקבלן ועל חשבונו המחייב לאספקה לוח החשמל/מרכזיות תאורה במלואה או כל חלק ממנו ומהיר לכל העבודות והתקומות הנדרשים להחלפת המרכזיות כוללים במחירים האחזקה. הצורך בהחלפה כאמור והיקף ההחלפה יקבע ע"ימנה"פ, לפי שיקול דעתו הבלעדי.
- 8.5 על הקבלן להתקשר ולתאמס עם חח"י ולהעניק כל עזרה הדורשת בכל מקרה של תקלת באספקת מתח – ללא תוספת תשלום למחריר האחזקה.
- 8.6 כל החומרים והעבודות המפורטים בסעיף זה כוללים במחירים האחזקה.
9. טיפול בעמודי תאורה:
- 9.1 במסגרת חוויה זו מותקנים עמודי תאורה בגבהים שונים. הקבלן יטפל וייתחזק את כל העמודים, וביצעת את כל המפורט להלן:
- 9.1.1 בדיקה ויזואלית של העמודים לאיור התפתחות חלודה – לרבות טיפול נגד חלודה וצביעה.
- 9.1.2 בדיקת מכסים לתא אגיזרים בעמודים – לרבות תיקון מכסה או החלפתו לפי דרישתמנה"פ. על הקבלן להתקין שרשרת מבודדת בין מכסה לגוף העמוד על-פי דרישתמנה"פ.
- 9.1.3 חידוש זיפוי על הפלטה והברגים ובתחתית העמוד.
- 9.1.4 בורג יסוד בעמודי פלדה – תיקן הקובלן שבר בבורג יסוד ע"י ביצוע מופה בבורג – לרבות אספקת כל החומרים הדורשים.
- 9.1.5 אם נשברו שני ברגים יבצע הקובלן מופת לפיה נחיקות הפיקוח.
- 9.1.6 אם נשברו יותר משני ברגים יבצע הקובלן יסוד חדש פרוק היסודות הקויים, לפי נחיקות הפיקוח.
- 9.1.7 במידת הצורך ולפי החלטותמנה"פ יבצע הקובלן יסוד בטון חדש.
- 9.1.8 תיקוני צבע בעמודים צבועים.
- 9.1.9 פילוס עמוד תאורה בהתאם לדרישה והנחיות המפקח.
- 9.1.10 גיזום ענפים אשר גורמים להסתתרת התאורה.
- 9.1.11 הגנה מפני שיתוך (קורוזיה);
- 9.1.12 החלפת עמודי תאורה עקב גישה מסיבה כלשהי.
- 9.1.13 בדיקת מערכות ההרמזה על ידי מהנדס בודק מוסמך של עמודי תאורה HM עם מערכת הורדת פנסים, כולל הוצאותה תסקרי בטיחות ותיקון כל ליקויי הבטיחות אשר יתגלו ע"י מהנדס החובדק, אחות לחצי שנה.
- 9.1.14 צביעת העמודים לפי המפורט להלן:
- 9.1.15 על הקובלן להשתמש בצעדי טמבר או ש"ע מאושר – לפי מפרט הצביעה המפורט להלן:
- 9.1.15.1 הכנת השטח – חספוס גס וניקוי השטח מתחומכות אבק וגופים זרים ע"י משחות, מברשת פלדה או بد שמיר. שטיפת שמנים, לכלייך ואבק.



- 9.1.15.2** צבע יסוד – ציפוי אבץ "זיננא גלוון קרי", הספק – "מערכות בייטחון לישראל בע"מ" או ש"ע מאושר. שכבה אחת עובי 30 מיקרון, דלול בימדול זיננא" או ש"ע מאושר, יישום בהברשה, ייבוש 3 שעות מינימום.
- 9.1.15.3** צבע עלילון – "אייתן" או ש"ע מאושר בגוון הרצוי מ.ק. XXX – 430 שתי שכבות עובי 30 מיקרון כ"א, מدلול מומלץ – מدلול 18. יישום בהברשה, המתנה בין שכבות 16-24 שעות. ייבוש 24 שעות.
- 9.2** כל החומרים והעבודות (כולל בדיקות של מהנדס בודק) המפורטים בסעיף זה כוללים בPHYRI ח奸וקה.
- 10. הגנה נגד שיתוך:**
- 10.1** ההגנה המערכתית על רכיבי הפלדה במתוך הנשיאה לתאורה נגד שיתוך, הכוללת גלוון ובביעה משילימה, תבוצע ככל בהתאם להנחיות המפרט הכללי הבינשידדי/פרק 19 – "מבנה-פלדה"/תת-פרק 05 – "עבודות מסגרות חרשי".
- 10.2** מערכת ההגנה הרצiosa, העניינית לכל פרויקט בנפרד, בנוסף ל글וון המוגדר לעיל, בהתאם לתנאי הסביבה במקומות בו מתוכנת התקנת המערכות/מתוך התאורה, תוגדר במפרט הטכני המוצע בתהշפב בנתונים המוצגים בתקנים הישראליים תי"י 414 ו-תי"י 1225 ובחוראות הפרקים/תת-פרקים הענייניים של המפרט הכללי לעבודת סלילה וגישור.
- 10.3** כל הרכיבים של מתקי הנשיאה של מערכות התאורה - העמודים, הזרועות, הברגים, האומיים, הדסניות וכל חלקי המתכת של העמודים והזרועות לסוגיהם, בין אם הם גלויים ובין אם הם מוסתרים – יהיו מגלוונים בטבילה באבץ מותך במפעל מסוים ומואושר. תהליך הגלוון יעמור בדרישות תי"ו 18. הגלוון יבוצע רק לאחר ביצוע כל עבודות הריתוך הנדרשות. מובהר כי לא יורשו ריטוכים כלשהם לאחר הגלוון.
- 10.4** עובי שכבת הגלוון המוגנה לא יפתח בשום פרט מהדרישות להלן:
- 10.4.1** ברכיבים המבנאים העיקריים - במיוחד עמודים, זרועות וגופי-תאורה - 80 מיקרון לפחות.
- 10.4.2** בפריטי-חיבור – עובי שכבת הגלוון לברגים, לאומיים ולدسניות יהיה 60 מיקרון לפחות.
- 10.5** בדיקת עובי הגלוון וטיבו יעשו על-פי תי"י 812/ חלק 2.1.
- 10.6** הגלוון יהיה אחד פנים וחוץ. הציפוי יהיה רציף, חלק ונקי ללא פגמים בשטחו העיקרי וללא שיריים של "נטיפי" אבץ. שכבת הגלוון חייבת להיות מחוברת היטב למשטח המוגן, כך שלא תתקלף על-ידי פעולות סבירות של שימוש, הרכבה ושימוש.
- 10.7** טבלת הבסיס של העמוד תצבע בצד התחתון, ננוסף לגלוון, בחומר מגן, כגון ביטומן חם מסゴ אלסטיקס 817 או חומר מגן אחר שווה ערך מאושר לאחר הגלוון.
- 10.8** בורג העיגון ליסודות הבולטים מעלה לטבלת הבסיס של העמוד (בגובה של שני אומים בערך) והאומיים הסגורים יימרחו לפני ואחריו הצבת העמודים במשחה מונעת החלדה. אם העמודים יוצבו במקומות אחריו יותר, יותקן שרוול פלסטי ממולא במשחת-סיכה (Grease) על כל בורג הבולט עם האומיים.
- 10.9** לאחר יישור והידוק סופי של הברגים יורכב עוד אום-בייטחון על כל בורג ולאחר אישור מנהל הפרויקט ייעטפו הברגים והאומיים בבד יוטה רובי ביטומן.
- 10.10** לאחר מכון יוצק ביטומן חם על הברגים, האומיים, טבלת הייסוד ועל החלק התחתון של



- העמוד עד קצה השרוול ויוזק דיס-בטון מסביב לטבלה.
- 10.11 בנוסף על הקובלן למרוח ביטומן חם גם בתחתית העמוד, על טבלת הבסיס, ובחלקו הפנימי של העמוד עד ס"מ מעל תחתיתו לפני הצבתו.
- 10.12 אם יסוד הבטון מצויים בתוך הקרקע, כך שורש עמוד הפלדה וברוגי העיגון נמצאים בגע עם העפר, יהה על הקובלן לבצע הננה ונספת על הפלדה וכך שיתווך בתואם עם מנהל הפרויקט. הננה כזו תבסס על הגבהת יסוד הבטון או על ביצוע מערכת איטום והגנה בעקבות בטון על פי פרטיים שיופיעו על-ידי המתוכנן באישור מנהל הפרויקט.
- 10.13 אם יידרשו בפרויקט עמודים וזרועות עם צבע מגן בנוסף לגלוון, תבוצע מערכת הצבעה על גבי הגלוון בהתאם למפורט הכללי הביננסרייד/פרק 19 - "מבני-פלדה"/תת-פרק 04 - "הגנה על מבני פלאה נגד שיטוק", שהצבעה תהיה באפקת צבע מיושמת אלקטростטית ואפואיה בתנור אלא אם נדרש אחרת במסמכי החסכים האחרים.
- 10.14 צביעה כאמור על עמודים וזרועות יסוד תבוצע לעמוד בכל תנאי הסביבה ומוג האוריר לרבות אווירה ימית, או אווירה משתתחת אחרת בהתאם לmiekom המתוכנן, וזאת לכל אורך תקופת האחריות כנדרש במסמכי החסכים.
- 10.15 כל פגיעה בשכבת ההגנה נגד שיטוק כתוצאה מפעולות טעינה, הובללה, פריקה ואחסנה תחולן על ידי הקובלן ועל השבומו לפי הוראות מנהל הפרויקט, הרשי גם לפטול ובינוי ולחרור להחליפם בחדים כתוצאה מזוקים כאמור.
- 11. החלפת נורות:**
- 11.1 במסגרת זויה זה מותקנים נורות מסוימים ונורות מסוימים ובהספקים שונים, לרבות נורות על עמודים גבוהים עם כתר.
- 11.2 על הקובלן לספק ולהחליף נורות לא תקין מכל סוג שהוא ובכל כמות נדרשת.
- 11.3 על הקובלן להחליף את הנורות הקיימות בנורות מסוימות ובעלות הספק זהה להסתפק הנורות הקיימות, לרבות החלפה והתאמת דרייבר. לפני ביצוע החלפה יש לקבל אישור המפקח.
- 11.4 החלפת נורות תבוצע ע"פ המפורט להלן. זמן עבודה של נורה יקבע על סמך רישומים רשמיים של המזמין. כאשר מפקח וקובLEN לא מוגעים להסכמה לגבי מצב נורה לפי האמור לעל, תיערך בדיקת עצמת אוור לפי דרישת המפקח.
- 11.5 מדידת עצמת אוור תבוצע בנקודת השטח מתחת לפנס פעמיים: פעם אחת עם נורה קיימת, פעם שנייה עם נורה חדשה מדגם ובהספק זהה לנורה קיימת. יחס בין עצמת האוור בשתי מדידות אלו באחוזים מהויהיחס בין שטף האוור הנוכחית של הנורה הקיימת לבין שטף האוור החתכלתי. מפקח בלבד יקבע תוצאות של המדידות הנ"ל. על הקובלן לספק את כל הציוד, האביזרים והឧבורות הנדרשים לביצוע המדידות הנ"ל, כגון: מנוף, מכשירי מדידה וכו'.
- 11.6 החלפת הנורות תבוצע תוך 24 שעות מקבלת הודעה או מביצוע סיור.
- 11.7 כל החומרים והឧבורות המפורטים בסעיף זה (לרבות בדיקות עצמת האוור) כוללים במחירי החזקה.
- 12. טיפול בתשתיות תת-קרקעית וboschot מערב:**
- 12.1 במסגרת זויה זה קיימת תשתיית תת-קרקעית הכוללת צנרת לסוגיה, תאי מים, מעבר, כבליים ומולייכי הארקה.
- 12.2 על הקובלן לבדוק שלמות השווה והמכסים.



- עיבוב: גופן: לא מודגש, גופן עבר עברית ושפות אחרת: לא מודגש**
- עיבוב: גופן: לא מודגש, גופן עבר עברית ושפות אחרת: לא מודגש**
- מעוצב: שמאל**

על הקובלן לבדוק מצב פנימי של השוחות ולטפל בכל המפורט להלן: ניקוז, ניקוי, ריסוס כנד צמיחה, זוחלים, מכרסמים ומזיקים, מפלס חצץ, ניסיות/יציאות צנרת לשוחה ואייטומס, שילוט הcabלים וכי"ב.

על הקובלן לתקן את כל הליקויים שיתגלו והבאת המצב הקיים לשימוש.

#### 13. גיזום עצים ושיחים אחרת לשנה:

במסגרת חזה זה יבצע הקובלן ניקוי עשבים ו/או גיזום עציים המסתירים את דרכי הגישה למורכזיות התאורה ו/או המפיעים לפתחות דלתות מרכזיות תאורה ו/או הקروبם לפני תאורה.

גיזום וניקוי יבוצע בהתאם להנחיות המפקח, באמצעות מנוף וכליים נוספים במידה הצורך. שטח הניקוי יקבע ע"י המפקח.

כל החומרים והעבודות המפורטים בסעיף זה (לרבות מנו) כוללים במחרי האחזקה.

#### 14. עקרונות אחזקת שבר:

במסגרת חזה זה יבצע הקובלן אחזקת שבר לכל מתקני התאורה בכבישים ורחובות בשיטה השיפוט של נתיבי אילון ובכל מקום אחר עליו תורה, לפי שיקול דעתה הבלדי.

על הקובלן לתקן כל חלק במערכת ולהחליף כל פריט אשר יתקלקל או יפגע מסיבה כלשהי כגון: שימוש רגיל, בלאי, התינוינות, תופעות טבעי, תאונות, חבלות ופגיעות בזדון או בשוגג, ביודען או שלא ביודען, גנבות ומצל סיבה שהיא גם אם לא הוזכרה לעיל, בפרק חדש. החלפה עקב הפניה מתיחשת לכל האביזרים וכלל הציד, כולל מרכזיות תאורה, עמודים, נורות, בסיסים, פנסים, ציוד הפעלה, זרועות, כבלים, צנרת, שוחות וכל התשתיות התת קרקעיות או העיליות – וכל מתקן או חלק ממנו גם אם לא הוזכר לעיל – אשר קיים בשטח ומשרת את מתקן התאורה. כל החומרים והעבודות המפורטים בסעיף זה כוללים במחרי האחזקה.

mobher כי אחזקת שבר כוללת את כל עבודות האחזקה שאינן כוללות במסגרת האחזקה השוטפת, כמפורט בסעיף 14 זה להלן.

#### 14.4. תיקון תקלות במרכזיות תאורה, לרבות:

14.4.1. קצר או נתק.

14.4.2. החלפת ציוד חשמלי פגום מסיבה כלשהי, לרבות אספקת הczyod והתקנתו.

14.4.3. ביצוע טיפול מיידי במרכזיות הנובע מפגיעה או תקללה הגורמת למפגע בטיחותי.

תיקון תקלות בפנסי תאורה – החלפת הנורות תבוצע תוך 24 שעות מקבלת הודעה או מביצוע סיור.

#### 14.6. תיקון תקלות בכבלים תת קרקעיים:

14.6.1. על הקובלן לאתר קצר, נתק או פגיעה בכבלים, הנובעים מכל סיבה שהיא.

לצורך איתור התקלה על הקובלן לספק את כל אמצעי הבדיקה והעבודות הדורשים, כולל הבאת מעבדה לאיטור כבלים תת קרקעיים.

14.6.3. החלטה לגבי החלפת כבילים לא תקינים או ביצוע מופת נתונה בידי מנה"פ בלבד.

#### 14.7. תיקון תקלות בכבלים בין פנס לתא אביזרים:

14.7.1. על הקובלן לאתר קצר, נתק או פגעה בכבלים, הנובעים מכל סיבה שהיא.

**עיבוב: גופן:** לא מודגש, גוףן עברו עברית ושפות  
**אחרות:** לא מודגש

**עיבוב: גופן:** לא מודגש, גוףן עברו עברית ושפות  
**אחרות:** לא מודגש

**מעוצב: שמאל**



- 14.7.2 לצורך איתור התקלה על הקובלן לספק את כל אמצעי הבדיקה והבדיקות הדרושים.
- 14.7.3 החלטה לגבי החלפת כבלים לא תקינים נתונה בידימנה"פ בלבד.
- 14.8.1 תיקון תקלות באביזרי חשמל בעמוד ובפנסי תאורה:  
על הקובלן לספק ולחליף כל אביזר לא תקין בפנים ובתא האביזרים, לרבות,  
מאם"ת עיר, מהדקים, בריגים וכלי ציוד אחר לא תקין.
- 14.8.2 סוג ודגם האביזרים והציוד להחלפה יתואם ויאושר ע"י מנה"פ.
- 14.9 תיקון תקלות במערכת החשמל – תקלות במערכת החשמל יתוקנו ע"י הקובלן באופן מיידי.  
על הקובלן להגיע לאתר בתוך שעתיים מקבלת החודעה ולטפל בהסתרת המכשול באופן מיידי.
- 14.10 תיקון פגיעה בעמוד שגרמה לנפילתו או עלולה לגורם לנפילתו:  
בכל מקרה של נפילת עמוד התאורה מכל סיבה שהוא בעמוד העוללה  
לגורם לנפילתו על הקובלן להגיע לאתר בתוך 2 שעות מקבלת החודעה ולטפל  
בהסתרת המכשול באופן מיידי.
- 14.10.2 במקרה זה, על הקובלן לבצע פעולות הבאות:  
14.10.2.1 הפסקת חשמל.  
14.10.2.2 טיפול בכבלים חסופים.  
14.10.2.3 פינוי עמוד שפול מהכביש – והובילתו למקום שיורה המפקח.  
14.10.2.4 טיפול בנכסים שפלו.  
14.10.2.5 ביצוע גישורים במערכת החשמל – לצורך הפעלת התאורה באופן  
זמני.  
14.10.2.6 הפעלת התאורה.  
mobher כי על הקובלן לנ��ו בכל אמצעי הבטיחות הדורשים בהתאם לדרישות  
מנה"פ ומשתרת ישראל על-מנת שלא לפגוע פגיעה בנפש ו/או ברכוש.
- 14.10.3 תיקון תקלות בשוחות מעבר – תיקוני השוחה כוללים תיקוני בטון וכן אספקת  
וחילוף מכיסים שכורדים.

## 15. זמני היענות ומשך הטיפול בתיקון תקלות שבר- SLA:

אבייזר/ציוויל/תיעוד/אחר	פירוט התקלה	משך הגעה בשבועות/בizio	משך הגעה לאטור	משך טיפול ועד סגירות התקללה	הערות
מרכזיות תאורה	דלת פתרחה	24	2	2	
עמוד תאורה	דלת פתרחה	24	2	2	
כיוון שעונים במרכזייה	שעון לא מכוון	24	4	4	
תיעוד	אי תיעוד שינוי תוספות	72	4	4	
בדיקות תקופתיות ע"פ מפרט	אי ביצוע בדיקה	72	4	4	
הגשת חשבונות	אייחור בהגשת חשבונאות	72	4	4	
יוםני עבודה	יוםני עבודה				

**עיבוב: גופן:** לא מודגש, גוףן עברו עברית ושפות  
**אחרות:** לא מודגש

**עיבוב: גופן:** לא מודגש, גוףן עברו עברית ושפות  
**אחרות:** לא מודגש

**מעוצב: שמאל**



הערות	משך טיפול עד סגירת התקלה	משך הגעה בשבועות/ביצוע	פירוט התקלה	אבייזר/ציווי/תיעוד אחר
	2	3	תקלה כללית שכചזאה ממנה מתוך התאורה או חלק ממנו יצא מלכל עבודה	מרכזיות תאורה
	2	3	נפילת עמוד או כל פגעה בעמוד העלולה לגרום לנפילתו	עמודי תאורה
	2	3	נפילת ציוד מעמוד ג"ט/כתר	עמודי תאורה
	2	3	שוחה פתוחה ללא מכסה	תשתיות
	2	3	כבלי חשמל פטוחים וחופפים	תשתיות
לא קשור למספר ג"ת	2	3	רכף מעל 3 עמודי תאורה שאינם פעילים	תאורה כללי

כל התקלה מסווג שלא מפורט בטבלה לעיל תחשב כ"קריאה רגילה", בכפוף לשיקול דעתו הבלעדית של מנה"פ.

מוסכם בזאת כי סוג הקריאה וקביעתמשך זמן ביצוע העבודה ואו התיקון יקבע בלעדית ע"י מנה"פ, או בא כוחו, שייחייב את הקבלן ללא זכות ערור מר楣. כמו כן, במידה וקצב העבודה לא יספק את המזמין יהיה המזמין רשאי לדרש מהקבלן הנגדלת צוות העובדים ו/או שעותה העבודה.

**בהקשר זה, תשומת לב הקובלן מופנית לסכמי הפייציות המוסכמים המפורטים בספח ז' להסכם ההתקשרות.**

#### 16. כיוון שעוניים במרכזיות למאור:

כיוון החשעות במרכזיות יבוצע לפי הוראה מפורשת וחד משמעית של המפקח בלבד, כאשר הכוון בוצע במסגרת התקינות או הבדיקה לא תשולם עבورو תוספת כל שחיה.

במידה ויבוצע כוון שעוניים במרכזייה למאור כעבודה בפני עצמה תשולם לקבלן בהתאם לאמור בכתב הסעיף מתייחס לשעוניים מכל הסוגים ולא מבידיל בין מספר השעוניים שבאותה מרכזית למאור.



#### 17. אתרים מיוחדים

תחת השם "אתרים מיוחדים" מוגדרים במכרז זה אתרים שבתחום נתבי אילון ו/או באחריות התפעולית של המזמין, כאשר אתרים אלה מערכות התאורה שונות באופן מושג ממערכות שבроб חלקו נתבי אילון.

ambil שהדבר יהווה מצג מהייב, אלו הם האתרים המיוחדים אשר ביחס אליהם ידרשו העבודות מושג המכרז:

- 17.1 מנהרת הבילויים,
- 17.2 מנהרות כביש 531,
- 17.3 תאורה דקורטיבית גשר גלילות.

### פרק ג' למפרט – ביצוע עבודות יזומות לתאורת כבישים ורחובות ולמתקני החשמל



תיאור העבודה:	
מכרז, זה על כל נספחיו, מתייחס לביצוע עבודות תאורה כבישים ורחובות בשטח האחוות של נתיביAiilun. העבודה כוללת את המרכיבים העיקריים הבאים:	
1.1. הוספת פנסים /או עמודים בודדים במקומות שחסרים.	1.1
1.2. החלפת פנסים ישנים בפנסים חדשים יותר ובטכנולוגיית LED.	1.2
1.3. אספקה, התקנה ופעול של מערכת בקרה/NEYTOR לתאורה.	1.3
1.4. הזזה עמודים בודדים.	1.4
1.5. הcntת צנרת תה - קרקעית לתאורה.	1.5
1.6. צביעת עמודים וזרועות.	1.6
1.7. החלפת עמודים /או זרועות ישנים.	1.7
1.8. החלפת מרכזיות למאור ישנות במרכזיות חדשות.	1.8
1.9. התקנת מערכות תאורה ברוחבות או בגנים הציבוריים כתוספת למערכות קיימות או מערכות חדשות.	1.9
1.10. התקנת מרכזיות למאור חדשות.	1.10
1.11. הארכות למתקנים.	1.11
1.12. שיקום חלק או כליל של מערכת תאורת רחוב או ציבור.	1.12
1.13. ביצוע של חפירת תעלות/פתיחה כביש קיים לצורך הנחת צנרת כמסומן בתוכניות.	1.13
1.14. ביצוע קידוחים אופקיים וקידוחים אופקיים גמישים מתחת לבבושים בתאים עם הרשויות המתאימות.	1.14
1.15. אספקה, חובלה והנחת צנרת ומוליכי האורך אופקית מנוחת בחפירה ואספקה והשלמת כלים בצדירות.	1.15
1.16. אספקה, חובלה וביצוע של תאי מעבר והנחת שרוולי מעבר בחזיות כבישים/MESSILAH ברזל.	1.16
1.17. ביצוע יסודות בטון לעמודי תאורה בגובה עד 18 מטר כמפורט בתוכניות ולפי תקן ישראלי .414	1.17
1.18. ביצוע יסודות בטון לעמודי תאורה בגובה מעל 18 מטר כמפורט בתוכניות ולפי תקן ישראלי .414	1.18
1.19. ביצוע של כלונסים לעמודי HM בגובה עד 40 מטר.	1.19
1.20. תכנון מפורט לביצוע מתקני תאורה, לרבות תכנון קונסטרוקטיבי של מכבי המתקן מאושרים עיי מהנדס קונסטרוקצייה מסומן. כל החזאות הכרוכות בהכנת התכנון ואישורו כאמור יחולו על הקבלן וימדדו על פי סעפי כתוב הכתוביות.	1.20
1.21. תיאום העבודה עם כל הגורמים הרלוונטיים לפי הנחיית מנה"פ, לרבות צגי מחלקת ההנדסה, אגר שפ"ע וכל הגורמים החיצוניים הרלוונטיים. כל החזאות הכרוכות בתאום העבודה וקבלת כל האישורים המתאימים כאמור יחולו על הקבלן ונכללים במחיר היחידה.	1.21
1.22. אספקה, חובלה והתקנה בשלמות של עמודי תאורה כמפורט בתוכניות, כולל זרועות, כתר יורד והתקנותם על יסודות בטון, לרבות ביצוע הגנה על העמודים משך כל שלבי ביצוע העבודה עיי מעקה הגנה זמני בהתאם להנחיות ודרישות המזמין. אישור קונסטרוקטור לתקינות הביסוס בתנאי מקדים לעבודה כולל במחיר היחידה.	1.22
1.23. אספקה, חובלה, התקנה והפעלה בשלמות של מגשי אבטחה, פנסי תאורה כולל כל האביזרים הנלוויים להפעלהמושלמת.	1.23
1.24. אספקה, חובלה, התקנה והפעלה של מרכזית תאורה/לוח חשמל, כולל ביצוע כל החנכות הנדרשות לחיבורה מרשת חברת החשמל.	1.24
1.25. אספקה והתקנה של בקרים, בקר תאורה (כמפורט בפרק בקרת התאורה), הגנה כפולה וחישנים לבקרה וNEYTOR של מערכת התאורה כולל התממשקות למערכת הבקרה המרכזית של נתיביAiilun.	1.25
1.26. ביצוע הסדרי תנעה זמניות – בהתאם לתכנית הסדרי תנעה שתocked על ידי מהנדס תנעה – לרבות אספקה, חובלה והתקנה של אביזרי בטיחות נדרשים לשלב ביצוע של העבודה על-פי	1.26

**עיבוב: גופן:** לא מודגש, גוףן עברו עברית ושפות  
**אחרות:** לא מודגש

**עיבוב: גופן:** לא מודגש, גוףן עברו עברית ושפות  
**אחרות:** לא מודגש

**מעוצב: שמאל**



תנאי המשטרה ועל-פי דרישתמנה"פ פרוק מתקני תאורה קיימים ופינאים לאחר בהתאם להנחיות המפקח.

ב奏ע הכוון לחברת החשמל ע"פ דרישת המזמין כולל ומוחת בטון עברו ארנו מונימ חח"י.

על הקבלן לקבל מידע רשותות המוסמכות לפני התחלת העבודה בקשר לקיים מתקנים שאינם וראים לעין או שאין כלולות בסיסת הסתכלהות גוילה בשטח העבודה. הקבלן יתכן על חשבונו כל נזק או קלקל שיגרם לבבש, דרך, מדרכה, רשות מים, ביוב, תיעל, חשמל, טלפון, כבל טליזיה וכוי שיגרם תוך כדי ביצוע העבודה בין שהזק או הקלקול נגרמו באירוע או שהיו מעשה הכרחי וצפוי מראש בקשר לביצוע העבודה. כל החוצאות הכרוכות בטיפוליים הדורושים להשגת כל האישורים, התעודות והרישונות כוללות במחירים השיעיפים המתואימים. לקבלן לא תהיה הזכות לדרש או לקבל מושפע עברו הטיפול הזה.

#### הגדרת העבודות היומות:

- 2.1 מפרט טכני זה כולל עבודות יזומות ברשותות למאור רחובות, גנים ציבוריים, כיכרות, רחבות, טילות, שטחים אחרים שבשליטה הזמן ושטחים נוספים עליהם יורה, לפי שיקול דעתו הבלדי.
- 2.2 מטרת העבודות היומות: הרחבת מערכת התאורה נתיבי אילון, שיקומה, חידושה ושדרוגה, החוספת רשתות מאור חדשנות.
- 2.3 באותה הגדרה כוללות גם עבודות ניקון בהיקפים רחבים, שלא מתבצעות במסגרת האחזקה השוטפת.
- 2.4 כל פרט שהומזם ישפק לקבלן להתקנה לביצוע אחזקה או עבודות יזומות מחירו נוקה מהחשבון החודשי של הקבלן.

#### תנאים לביצוע עבודות יזומות:

- 3.1 לכל עבודה חייב להיות הזמנה מראש ובכתב,חתומה ע"י מנהל תחום אחזקה של חברת נתיבי אילון.
- 3.2 מחיר העבודה כולל את כל המפורט להלן: הפריט, הובלה, התקנה, חומריעזר, בדיקות, ציוד מיוחד במידה ויש צורך בתפעול (כמו מנוף ועוד).
- 3.3 על הקבלן לתאם מראש את מועד הביצוע עם הזמן, עם חברת החשמל, והאחראי על תאותה הרחבות של נתיבי אילון ועם לקוחות אחרים במידה והם עובדים בשטח.
- 3.4 הקבלן אינו רשאי לגרום כל נזק לחלי המבנה ע"י חציה, חפירה, הריסה וכו', בלי קבלת אישורו המוקדם של המזמין במקומות.
- 3.5 המתקן יותקן בצורה מושלמת, מחובר ומוכן לשימוש, ויכלול את כל החומריים הדורושים, אף אם הם לא פורטו, כמו כן, יכללו מחירי ההצעה את כל העבודות ההכנה ועבודות העזר הדורשות לביצוע העבודה בשלמותה.
- 3.6 יש להודיעו למפקח על התחלת כל שלב בעבודה. העבודה תבוצע עם פיקוח מתאים של המפקח.
- 3.7 על הקבלן לנוקוט את כל האמצעים הבטיחותיים למניעת פגיעה בנפש ו/או ברכוש, והינו אחראי לכל נזק שנגרם לאדם ו/או לרוכש.
- 3.8 העבודה על עמודי חיבור חשמל תבוצע על ידי מי שהוסמך לכך על ידי חברת החשמל ועליו להציג אישורים מותאים.

#### אישור שלבי העבודה:

- 4.1 כל שלב משלבי העבודה, המודיע להיות מכוסה וסמי מון העין במהלך הביצוע, טעון אישרו של המפקח לפוי שיקום על ידי אחד השלים הבאים אחריו. אישור זה לחייבו לגבי שלב כלשהו לא יהיה בכחו מאמה מארחותו המלאה והבלתיית של הקבלן בהתאם לחוויה לשלב שאושר ו/או לעבודה במצבה הסופי המושלם ו/או לכל חלק ממנו.

**עיבוב: גופן:** לא מודגש, גוףן עברו עברית ושפות  
**אחרות:** לא מודגש

**עיבוב: גופן:** לא מודגש, גוףן עברו עברית ושפות  
**אחרות:** לא מודגש

**מעוצב: שמאל**



#### 5. עבודה ע"י גורם שלישי:

כל ההצלחות הקשורות בהזמנת גורם שלישי כולל הסעתו לשטח והזורה כגון נציגי חברות החשמל, חברת בזק, משרד התקשרת, משטרת ישראל וכיו"ב, לביקת חלקים מוגדרים של עבודות הקבלן יחולו על הקבלן ולא ישולם בגין כל תשלומים נוספים.

#### 6. סימון מקום מתקנים בשטח:

- 6.1 על הקבלן יהיה לסמן באמצעות מודד מושך מטעמו את מקום המתקנים באמצעות מידות. אין לסמן עם מרחוק קטן מאשר 21 מ' מציר קו מי"ג ו- 5 מ' מציר קו מי"ג ו- 2.5 מ' מציר קו מי"ג.
- 6.2 עם גמר הסימון יזמין הקבלן את המפקח ומנה"פ לאישור סופי של המיקום. מדידות נוספות יבוצעו ע"י מודד מושך מטעם הקבלן לפי דרישות מנה"פ עד לקביעת המיקום הסופי של המתקנים. עלות בייצוע הסימון והמדידות כאמור תחול על הקבלן ולא ישולם לקבלן כל תוספת כספית בגין עבודה זאת.
- 6.3 רק לאחר קבלת אישור מנה"פ בכתב יתכן הקבלן את המתקנים במקום המסומן.

#### 7. תוכניות עדות (AS MADE)

עם גמר העבודה, ולפני הגשת חשבון סופי, יהיה על הקבלן לספק למזמין סט של 3 העתקים מכל התוכניות, כולל תכניות לחשמל, מרכזיות ואורות, ותת-קרקטית לרבות מיקום, סוג, עומק וקוטר שוחות, צינורות, כבליים וכו", בהתאם לביצוע הסופי וכן את כל הקבצים עיג מדיה מוגנתה בפורמט dwg. כל התוכניות תחתמנה ע"י מודד מושך מטעם הקבלן ועל ידי מנה"פ. לא תחולם כל ותוספת עבור הכנת תוכניות עדות - עבודה זו נכללת במחيري היחידה. מסירת תוכניות אלה מהוות תנאי לקבלת תעוזת גמר. כל שינוי במהלך יירשם בתוכניות ביום הביצוע, באישור המפקח. ובונס, לצורך הקמת בסיס הנתונים במערכת בקרת התאורה, יגיש הקבלן רישום, בגלילו/alكتروني לאז, של גופי התאורה הכלול: מספרי עמודים, כמות פנסים המותקנים בכל עמוד, דגם של אלקטרוני לאז, של גופי התאורה הכלול: מספרי עמודים, כמות פנסים המותקנים בכל עמוד, דגם של כל פנס, הספק, מס' ID של יחידת הקצה, לאיזה פאזה מחובר גופ התאורה וכו', בהתאם להנחיות ספק מערכת בקרת התאורה.

#### 8. תעוזות אחריות של היוצרים:

- 8.1 עת פניות הקבלן למנה"פ לאישור הציוד, שתתבצע תוך 7 ימים מיום קבלת הזמנת העבודה מהמזמין, לפי המוקדם, כמפורט לעיל, ימסור הקבלן למזמין יחד עם ציוד לדוגמה ותעודות אחריות של היוצרים. תעוזות אחריות אלה יימסרו שוב בסיסים העבודה חלק מתחליק מסירת המתקן. מובהר מעבר לכל ספק כי הקבלן יהיה אחראי לטיב הציוד לאחר שנבדק על ידו ועל ידי היצרן ואשר על ידיהם.
- 8.2 הקבלן מתחייב למסור למזמין את תעוזות האחריות של היוצרים כמפורט להלן:
  - 8.2.1 לככלי חשמל – 5 שנים מיום מסירת המתקן למזמין.
  - 8.2.2 לנורות – 12 חודשים מיום מסירת המתקן למזמין.
  - 8.2.3 לעמודי תאורה וזרועות – 5 שנים מיום מסירת המתקן למזמין, כאשר בתקופה זו לא יראה כל סמן לחהודה.
  - 8.2.4 לגופי תאורה בטכנולוגיית LED – 10 שנים לכל המכולול כולל גופ התאורה, הדרייבר ו-H-LED.
  - 8.2.5 לגוף פנסי תאורה – 10 שנים מיום מסירת המתקן למזמין. בתקופה זו לא יראה כל סיכון לכלאן מכל סוג שהוא בתחום הפנס וכל סיכון חלהשה שהוא בפנס בשלמותו.



- מכרז 9/25 לביוץ עבדות אחזקה של מתקני  
חסמל, תקשורת ותאורה וביצוע עבודות יזומות  
בעור חברת נתבי אילון בע"מ
- 8.2.6 לרפלקטור – 10 שנים מיום מסירת המתקן למיזמן. בתקופה זו לא יראה כל סימן לכלך מכל סוג שהוא בתוך הפה וככל סיינן מלאה שהוא בפנס בשלמותו.
- 8.2.7 לארכנות – 5 שנים מיום מסירת המתקן למיזמן. בתקופה זו לא יראה כל סימן לייציאת סיבי זוכיות המרכיב את הארכנות.
- 8.3 על הקבלן לוודא כי על פי תעודה האחוריות של היצורן כל פריט אשר נמצא פגום במהלך תקופת האחוריות ממופרט ליל ווחלף בחישר ללא תשלים, ופרט אשר הוחלף בחישר תחול עליו תקופת אחוריות מוחודשת החל מתאריך ההחלפה – והכול על חשבון הקבלן. כל פריט פגום יוחלף וכל עבודה בתוקן תוך 48 שעות מקבלת ההדעה.

#### 9. יומן עבודה:

- 9.1 כל עבודה שתבוצע ע"י הקבלן במסגרת חוזה זה תירשם על ידו ביוםן העבודה.
- 9.2 כל יום יוכל לתיאור העבודה, שמויות המבצעים, תאריך הביצוע, שעת התחלתה ושעת סיום של הביצוע ויאושר בחתימות המפקח.
- 9.3 יומני העבודה יניהלו בדרך שתיקבע ותווגדר על ידימנה"פ באמצעות מערכת מנת"א שתוגדר ע"י המזמין ותשופק ע"י הקבלן ועל חשבונו. לנתבי אילון מנה"פ ונתבי אילון תהיינה הרשותות גישה מלאה לכל היומנים. מבלי לפחות לעיל רשותו המוגדר לשלקם לשלקם למסקן למערכת האחזקה הקיימת בנתבי אילון.
- 9.4 כל פעולה שתבוצע במסורת עבודות אחזקה יזומות ידרש הקבלן להוציא יומן עבודה בזמן סביר שלא עולה על 2 ימי עסקים, כל חריגה במילוי היום בזמן המוגדר לימי היום יאפשר למזמין לפעול בכל האמצעים העומדים לרשותו לגבות פיצוי מוסכם.

#### 10. שלבי ביצוע תשתיות תת קרקעיות:

- ביצוע תשתיות תת קרקעיות בסוגרת חוזה זה יתנהל על-פי השלבים המפורטים כדלקמן:
- 10.1 קבלת האישורים והיתרונות הדרושים מהרשויות עבור חפירה ו/או חציבה באתר, ותיאום תשתיות.
- 10.2 סימון תוואי החפירה.
- 10.3 אישור המפקח בכתב לתוואי החפירה.
- 10.4 ניסור האספלט הקיים וחיתוך שורותים לפי הצורך.
- 10.5 חפירה בהתאם לתוואי המאושר.
- 10.6 הנחת צנרת, השחלת חוטי משיכה, הנחת גיד הארקה Cu35 במקביל לצנרת בחפירה.
- 10.7 אישור המפקח בכתב לביצוע עד שלב זה.
- 10.8 כיסוי בשכבות כאמור במפרט הטכני.
- 10.9 השחלת כבילים.
- 10.10 אישור המפקח לביצוע.

#### 11. חפירות ותעלות:

- 11.1 כל עבודות העפר יבוצעו בהתאם למפורט בסעיף 0801 "עבודות עפר" של המפרט הכללי הבינעירדי למתקני חשמל (08). החפירה להנחת כבילים וצינורות תת-קרקעיים בתבצע בהתאם לתקנות בהתאם לשברי ביצוע תשתיות תת קרקעיות כמפורט לעיל.
- 11.2 לפני ביצוע החפירה יש לוודא שאינו כל אלמנט אשר עלול להיפגע ע"י החפירה. הדבר יבוצע ע"י הקבלן ועל חשבונו באמצעות כבילים ומשירים מתאימים.
- 11.3 לפני ביצוע החפירה על הקבלן לנسر את האספלט הקיים בתוואי החפירה. החפירה כוללת חיתוך שורותים במידת הצורך.
- 11.4 עומק התעלה לא יהיה ממוצע מפני הכביש. בכל מקרה של מעבר מעלה או מטה למכתול המחייב עומק קטן ממטר מילר סיבת השהיא, חייב הקבלן לקבל אישור בכתב של מנה"פ.
- 11.5 כל שינוי עמוק יעשה באופן הדורתי כך שהשיפוע בתחלת התעלה לא יעלה על 20 ס"מ למטר בכבילים ועל 10 ס"מ למטר בציגות.

**עיבוב: גופן:** לא מודגש, גוףן עברו עברית ושפות  
**אחרות:** לא מודגש  
**עיבוב: גופן:** לא מודגש, גוףן עברו עברית ושפות  
**אחרות:** לא מודגש  
**מעוצב: שמאל**



11.6 רוחב התעללה בתחתיתה יהיה 40 ס"מ לכל הפלחות, אם לא צוין אחרת. קווי הפתיחה חיבים להיות ישרים ויש לסלק מיד מקום העבודה את הפסולת המתהווה כתוצאה מפתחת כבשים.

11.7 בחפירה תהינה שתי שכבות של ריפור חול לרוחב כל התעללה: שכבה ראשונה בעובי 10 ס"מ בתשתית התעללה, שכבה שנייה לאחר הנחת הצנרת והcablim בעובי של 10 ס"מ.

11.8 במקרה של מעבר כביש יותקן הכלב בתוך צינור PVC קשיח 110 ס"מ עובי דופן 5.4 מ"מ במספר ומגוון כמו צוין בתוכניות.

#### .12. ביצוע החפירה:

כל תעלה תיזופר בבת אחת לכל אורכה ולכל עומקה בין תא לתא, או בין יסוד לביסוד זו את לפני השינויו בתוכחה הצינורות ו/או הcablim. המילוי המוחזר וההידוק יבוצע רק בגמר כל העבודות המתוכחות בעפר, ולאחר שכל העבודות הללו נבדקו ואושרו ע"י המפקח. המילוי המוחזר ייעשה בשכבות שעוביים לאחר ההידוק איינו עולה על 20 ס"מ. השכבות יחוודו במחזקי יד כבדים ותוך הרבעה במישור הדורוש. יוקפּד באופן מיוחד על הידוק יסודי של מצע או עפר מוחזר שמתוחת לצינור ועד למוחצת גובהו.

#### .13. אישור חפירה ומילוי:

עמוק קרקעית החפירה ופני המילוי והמצעים למיניהם כמפורט לעיל טעונים אישורו של מפקח. לא יכול בשום עבודות המכשולאותו לפני קבלת אישור המפקח בכתב.

#### .14. מילוי:

בဟדר אדמה מקומית מתאימה להשלמת העפר החסר לצורכי מילוי יובא מבחוּץ עפר נקי וחופשי מאבנים, מטין, מחומרים ארגניים, וכל חומר מזיק אחר. העפר המובא והמקור ממנו הוא מובא טעונים אישור המפקח. יש לסלק את כל שרויות העבודה מהאטור ולהסדיר את פניו השטח לשביועת רצונו של המפקח.

#### .15. חציית כבישים או מסילת הברזל בקידוח אופקי:

15.1 שימוש בקידוח אופקי בחיצית כבישים יעשה אך ורק בתיאום הנדסי מלא ובאישור המנה"פ, במקרים בהם לא ניתן לחצות בתעללה פתוחה.

15.2 הקידוח יבוצע בעומק הדרוש לפי תנאי הקרקע, תנאי השטח ומצב תשתיית תת-קרקעית קיימית, בהנאמ לתוכיות, אך לא פחות מ-1.3 מטר מתחת לפני הכביש.

15.3 הקידוח יבוצע בכל סוג הקרקע שימצא בשטח העבודה.

15.4 שיטת הקידוח (עם שרול פלדה כאשר הוא חלק אינטגרלי של קידוח בשיטת המשיכה או בשיטה אחרת) תקבע על-ידי מנה"פ לפי תנאי הקרקע, תשתיות קרובות וכו'.

15.5 במידה והקידוח מונוצע בשיטה של שרול לדלה, קטור השרול יהיה בהתאם לקוטר וכמוות הצרפת הנדרשים לפי התוכניות ובהתאם לדרישות מנה"פ. הקטור יהיה המורבי העונה לדרישות הנ"ל.

15.6 העבודה כוללת ביצוע כמהות נדרשת של קדוחים מקבילים להשחת צינורות בקוטר הדרוש, נרת, ציוד, חומרים, עבודות עזה, חפירות בורות ווכיו"ב לצורך ביצוע מושלם של הקידוח לשביועת רצונו המלאה של המזמין.

15.7 לאחר הנחת הcablim בצרחת יחזיר הקובלן את השטח לקדמיות.

#### .16. צינורות:

16.1 סוגים הצינורות לשימוש במסגרת ההתקשרות:

16.1.1 בחיציות כבישים או בקידוח אופקי ישמש צינורות מסוג PVC קשיח, כמפורט בתוכניות.

16.1.2 בהצלבות עם מערכות אחרות ישמשו צינורות פלדה מגולוונים, כמפורט בתוכניות.



- 16.1.3** עברו סיבים אופטיים או תקשורת או בקרה יישמו צינורות מפוליאטילן מסוג HDPE, כמפורט בתכניות.
- 16.1.4** בירר המקרים ימשכו צינורות מסווג פלסטי שרורי גמיש דו-שכבותי עם דופן פנימית חלקה, כמפורט בתכניות.
- בכל הצינורות הריקים יושלו חוטי משיכה מנילון שזר בקוטר של 8 מ"מ, כל קצוץ הצינורות יאטמו באמצעות פקקים או פוליאורטן. לא תשולם כל תוספת כספית בגין ביצוע האמור בסעיף זה.
- 16.2 הנחת צינורות:** הנחת צינורות תעשה בתחום חיפוי שהוכן מראש. הקובלן אחראי לסלוק המיותר של הפסולת בשחק כל עת הנחת הצנרת בתחום התעללה. הנחת הצינור בחפיר תעשה על מעץ חול נקי בעובי 10 ס"מ לפחות. הצינורות יהיו מושקעים בשכבות חול ולאחר הנחתם יcosו בחול בעובי כנ"ל ויונח בסרט סימון על פי פרט.
- צינורות פלסטיים (PVC) תת-קרקעיים יהיו רציפים מיסוד ליסוד ללא מופות.
- 16.3 כניסה לתאים:** כניסה לתאי הבקרה או לתעלות יעוגלו כדי למנוע פגיעה בכבלים בעת המשיכה קצוץ הצינורות יסתתרו עם השטח הישר של הקיר, התא או התעללה ואשר יונקו תחילת מבליטות העלות לוגע בכבלים.
- 16.4 חוטי משיכה:** בכל צינור ישחל חוט משיכה מיוחד מנילון שזר בקוטר 8 מ"מ. קצוטיו של החוט יסתתרו בתחום התאים או התעלות עם רזובה של חוט שתלופף על יתד למנוע החזרתו לתוך הצינור.
- 16.5 בדיקה וכיסוי:** לפני סתיימת החפירה יש לבדוק את כל הצינורות ולודאו שהם חופשיים מפסולות ומוגפים זרים. רק לאחר בדיקת החופש המעביר יסגרו קצוץ הצינורות היבט לצורך מניעת חדירה של רטיבות, פסולת וגופים זרים לתוכן קווי הצינורות.
- 16.6 שימוש ומייפוי:** לפני כיסוי הצינורות יש למדוד את הקואורדינטות והגבאים של פנים הצינורות במספר נקודות כדי להוכיח מיפוי של קווי הצינורות לצורך הכנסת תכניות הביצוע AS MADE.
- 17. כבלים:** הcabלים יהיו מסווג כבל תרמופלסטי N2XY או NA2XY-XLPE, בעלי עטיפה מחומר פלסטי. סוג הcabלים יתאים למפורט בתכניות ושאר מסמכי החוזה. הcabלים יתאימו לת"י 1516 בעדכונו האחרון. צבעי הבידוד של הגדים יהיו לפי התקן. בזמן הנחת הcabלים, והכנסתם לתוך העמודים או לתוך מרכז הדלקה, יאטום הקצוטות שלא תחדרו רטיבות; יניחם בתוך רזובה ויסמן את המקום לאחר כיסויו באדמה על ידי סימון בר קיימה. הקובלן יסמן בתכניות AS MADE באופן מדויק את מספר, סוג, מරוחקים ועומק ההתקנה של הcabלים. כל קצוט הcabלים, בתחום של 10 מ"ר ומעלה, יסתתרו במफצת מתכווצת ("כפפה").
- 18.1 בריכות ותאי מעבר:** תא מעבר לcabלים יותקנו במקומות של הסתעפות וחיבורים בין הcabלים. הבריכות ייבנו לפי תכניות וחוברת פרטים כמפורט להלן.
- 18.2** תא הבקרה יכילו חוליות טרומיות בקוטר 60 ס"מ או 80 ס"מ או 100 ס"מ או 125 ס"מ ובגובה 50 או 100 ס"מ, בעומק הדרושים ומכסה מייציקת בלבד לעומס הנקוב לפי ת"י 489 בהתאם למיקום התא, כולל סמל וכיתוב בחתבעה ע"פ סטנדרט שיקיבע ע"י מינה"פ (בד"כ סמל נתיבי אילון).
- 18.3** התאים יוצבו על מעץ חצי בגובה 20 ס"מ ויציודה בmozca למטרת ניקוז.



- 18.4 גוף התא יורכב משתיים או שלוש חוליות גלilioיות טרומיות, מתאימות לתקן ישראלי 658.201.1.
- 18.5 היצנורות יותקנו בפתחים בבטון בחלק העליון של החוליה התחתונה, כך שתוחתית היצנורות יהיה בגובה 30 ס"מ מתחתייה הבריכה. הפתחים בטון יבוצעו על ידי ניסור או קידוח בלבד. הצנרת תיאסם באמצעות דיסס.
- 18.6 החיבור בין יצנורות לתאי הבקרה יעשה באמצעות מצדים או בשיטת תקע שקע.
- 18.7 בתחתית הבריכה תונת שכבת חצץ, עם אגרנט מרבי של 1" ובעובי 20 ס"מ. פני החצץ יהיו נמוכים ב- 10 ס"מ מתחתייה הצנרת.
- 18.8 מסביב לבירכה יש לבצע יציקת בטון מסביב לצינור ולמכסה במדות המופיעות בתכניות. המכסים לשוחות יהיו כנדרש בת"י 489, בהתאם למיקומים (במדרכה/בכביש/בשולליים) כמפורט בתכניות. פתח המכסה יהיה בקוטר 50 ס"מ לתאים בקוטר 60 ס"מ. בתאים בקוטר 80-100 ס"מ יהיה הפתח בקוטר 60 ס"מ. כל המכסים יכללו סמל וכיותב בהטבה ע"פ סטנדרט שייקבע ע"י מנה"פ (בד"כ סמל נתבי אילון).

#### 19. **יסודות לעמודים:**

19.1 **יסודות לעמודים בגובה עד 18 מטר כולל (ללא מערכת הורדת פנסים):**

- 19.1.1 על הקובלן לעורך חקירת תשתיית על חשבונו להערכת סוג הקרקע, תנאי הביסוס וסוג היסודות שיtocנו. ייעץ קרקע של הקובלן, אשר יאשר מרأس ע"י מנה"פ, וכל הוצאות הרכוכות בחינת דוח"י ייעץ הקרקע (כולל קידוחים) ייידדו בסעפי הכמות להזזה.
- 19.1.2 היסוד תוכנן ע"י מהנדס קונסטרוקציה מטעם הקובלן, אשר יאשר מרأس לא ביצוע התכנון ע"י מנה"פ. על הקובלן לספק חישובים ותוכניות ליטוז עמוד התאורה, לרבות סוג הבטון, בריג' יסוד וכור. חתומות ע"י מהנדס הקונסטרוקציה כאמור. עלויות התכנון יחולו על הקובלן ולא תשולם בגין כל תמורה נוספת.
- 19.1.3 במידה שידרשו שינויים בתוכנית הביצוע (כולל הגדלת עומבים, שינויים בפרטים וכיו"ב) יבוצעו ע"י הקובלן ללא תשלום נסף, וזאת כדי לעמוד בתנאי המפרט, החוזה וכיו"ב.
- 19.1.4 רק לאחר אישור בכתב מנה"פ על הממסכים הניל', רשאי הקובלן ליצור את הבסיסים בהתאם מלא עם המפקחה.
- 19.1.5 מבנה היסוד יבוצע על פי הרכלים, התננות והתקנים הישראליים לנושא זה, כולל חזוק הבטון לפי ת"י 466 על חלקיו ולפי ת"י 940 ביחס לבניינים.
- 19.1.6 יציקת בטון תבוצע לפי פרק 02 במפרט הכללי הבינלאומי, ובהתאם לתקנות וחומרה הפרטיטים. סוג הבטון יהיה ב- 40 דרגת חסיפה 4 או יותר בהתאם להנחיות וממצאי הקרקע.
- 19.1.7 הברגים יהיו בהתאם לת"י 812, סעיף 6. הברגים הנקיים (ללא חלודה או ציפוי) יוכנסו לתוך יציקת הבטון. 4. ברגים יחוורו ע"י רתוך פסי ברזל 30 מ"מ, יונקו מכל שומן באמצעות טטרה-קלור-פחמן או חומר דומה אך לא בנפט או בנזין. ברגע היסוד יילוגנו באנץ חס 80 מילרואן בתזזה. סך הכל הסטייה מהתקינות במרחקים בין הברגים לא תעלה על 3 מ"מ. הסטייה במרכז הברגים לא תעלה על 5 מ"מ מציר היסוד. מקום מעברי ההספקה (במשתוח המאוזן של היסוד) לא ישטה יותר מ- 10 מ"מ לגבי ציר היסוד.
- 19.1.8 אחר גמר יציקת היסוד ימולא החלל מסביב ליסוד בחול ויוזדק היטב בעזרת כלים כנדרש לקבלת ציפויות הגдолה ביותר.
- 19.1.9 בשיטה מגונן היסוד יבלוט מעלי פני הקרקע בין 7 ל- 10 ס"מ. בשיטה מרווח היסוד יהיה 20 ס"מ מתחת לפני הריצוף.
- 19.2 **יסודות לעמודי תאורה בגובה 18 - 40 מטר כולל (עם מערכת הורדת פנסים):**



עיבוב: גופן: לא מודגש, גוףן עבר עברית וشفות  
אחרות: לא מודגש  
עיבוב: גופן: לא מודגש, גוףן עבר עברית וشفות  
אחרות: לא מודגש  
מעוצב: שמאל

19.2.1 על הקובלן לערוך חקירת תשתיית על חשבונו להערכת סוג הקרקע, תנאי הביסוס וסוג היסודות שיתוכנו. ייעץ קרקע של הקובלן, אשר יאשר מראש ע"י מנה"פ, וכל החזויות הכרוכות בחכנת דוח"ח ייעוץ הקרקע (כולל קידוחים) יימדדו בסעפי הכמות לחוזה.

19.2.2 היסוד יתוכנן ע"י מהנדס קונסטרוקציה מטעם הקובלן, אשר יאשר מראש לביצוע התכנון ע"י מנה"פ. על הקובלן לספק חישובים ותוכניות לשוד עמוד התאורה, לרבות סוג הבטון, בורגי יסוד וכוי, חתומות ע"י מהנדס הקונסטרוקציה כאמור. עלויות התכנון יימדדו בסעפי הכמות לחוזה.

19.2.3 במידה שידרשו שינויים בתוכנית הביצוע (כולל הגדלת עוביים, שינויים בפרטים וכוי'יב) יבוצעו ע"י הקובלן ללא תשלום נוספת, וזאת כדי לעמוד בתנאי המפרט, החוזה וכיו'יב.

19.2.4 רק לאחר אישור בכתב מנה"פ על המסמכים הניל', רשאי הקובלן ליצר את הבסיסים בהתאם מלא עם המפקחת.

19.2.5 מבנה היסוד יבוצע על פי הכללים, התקנים והתקנים הישראליים לנושא זה כולל חוק הבטון ת"י 466 על חלקיה ועל פי ת"י 940 בסיס בניינים. עבור עמודים "מחזוקים", תוכנן היסוד – בוגרף - ל מהירות רוח של 47 מ"ש נ' + 20% לפי תקן ישראלי .414

19.2.6 היסוד יבוצע בשני שלבים:  
19.2.6.1 ביצוע כלונס ואו יסוד שטוח.  
19.2.6.2 ביצוע ראש היסוד.

19.2.7 בביצוע ראש היסוד יש לחזב את כזח הכלונס ולהבטיח בטון נקי בראש הכלונס המתאים לחיבור אלמנט קונסטרוקצייה עם בורגי היסוד. בתוך היסוד יותקנו בורגי היסוד שישופקו כיחידה אחת עם לח איגו. הברגים יהיו בעלי חזק מתיחה גבוהה. כמו כן תסופק תבנית פלה לאיצקה מדוייקת של בורגי היסוד על מנת להבטיח פילוס אופקי ואנכי של הברגים. בורגי יסוד הידוק יהיו מושג HIGH STRENGTH PRECISION TIES, לדוגמה : UNF 3740 Class 6.6, הברגים בעלי תבריג UNF בערגול קר או ש"ע.

19.2.8 הברגים מחוברים ללוח העיגנו בעזרת ברגים. קצוות הברגים בולטים מעלה היסוד לחיבור פלטה העמוד לברגים. משתמשים ב-3 אומים, אום תחתון לפילוס ושני אומיים לחיזוק ונעילה. ביסוד תוכנן הארקט יסוד לפי חוק הארקטות היסוד למבניים בהוצאהו האחורה. מיסוד הבטון יצא פלה מגולון עד תא האבירירים במידות 4\*5 מ"מ המחבר לבורג הארקטה של העמוד.

19.2.9 על הקובלן לספק 3 ברגים נוספים מכל סיירה וגודל לצורך בדיקת מכון התקנים. על הקובלן לקבל אישור סופי של מנה"פ. רק לאחר קבלת אישוריהם אלה יכול הקובלן לבצע את היסודות. מהנדס הקונסטרוקציה מטעם הקובלן יפקח במסורת הפיקוח העליון על ביצוע היסודות. עלות הפיקוח העליון כאמור כוללה במחיiri היחידה ולא תשלום כל תשלום בגין עבודה זאת.

20. **עמודים בגובה עד 18 מטר כולל זורעות (לא מערכת הורדת פנסים):**  
20.1 **עמודים:**

20.1.1 על הקובלן לספק חישובים ותוכניות מאושורות על-ידי מהנדס קונסטרוקציה מוסמך לעמוד התאורה, לרבות שרולדים להשתaltung כבילים, פתח למגע אבטחה, מוש האבטחה, הארקטות וכל היבט חשמלי וטכני כנדרש, חתומות ע"י מהנדס הקונסטרוקציה כאמור. עלויות התכנון יימדדו בסעפי הכמות.

20.1.2 במידה שידרשו שינויים בתוכנית הביצוע (כולל הגדלת עוביים, שינויים בפרטים וכוי'יב) יבוצעו ע"י הקובלן ללא תשלום נוספת, וזאת כדי לעמוד בתנאי המפרט, החוזה וכיו'יב.

20.1.3 רק לאחר אישור בכתב מנה"פ על המסמכים הניל', רשאי הקובלן ליצר את העמודים

**עיבוב: גופן:** לא מודגש, גוףן עברו עברית וشفות  
**אחרות:** לא מודגש

**עיבוב: גופן:** לא מודגש, גוףן עברו עברית וشفות  
**אחרות:** לא מודגש

**מעוצב: שמאל**



- והזרעות בתאום מלא עם המפקח.
- 20.1.4 העמודים והזרעות יתוכנו, ייוצרו ויבדקו על פי התקנים הישראליים תי'י 812 ובסתאמם למפרטי האספהקה של מכון התקנים.
- 20.1.5 העמודים לאספקה והתקנה יהיו בגובה מופיע בתוכניות.
- 20.1.6 מבנה העמוד והזרעות ייחסו במבצע על הסמכה לתקן 47 מושן לפי תקן ישראלי 414.
- 20.1.7 ייצור העמודים יהיה במבצע אשר הסמכה לתקן ISO-9001.
- 20.1.8 ייצור העמודים יהיה במבצע אשר הסמכה ע"י מכון התקנים והינו בעל תעוזת הסמכה של רתכים. הקבלן/יצרן עמודים נדרש לספק תעוזת הסמכת רתכים.
- 20.1.9 כל עמודי התאורה יהיו בעלי תוו תקן ישראלי.
- 20.1.10 העמודים מבזול וחלקיים שגלוון, והוא עשויים מפלדה המתאימה לגלוון באבץ חם כאשר עובי הגלוון 80 מילרין. אין לבצע ריתוכים לאחר הגלוון.
- 20.1.11 ברגע הארקה בעמוד יהיה מפליז.
- 20.1.12 במידה ונדרש עמודי התאורה מפלדה יצבעו ע"י תחליק צביעה וקליה בתנור לפי המפרט אפקול (צביעה מיטית).
- 20.1.13 העמוד יסופק עם ברגי הייסוד, האומים, הדסיות, שרולי הבידוד ודסיקיות הבידוד.
- 20.1.14 העמוד יסופק עם מתוקן נשיית דגים.
- 20.1.15 בעמוד יהיו אמצעים כדי לקלוט ולחזק את הזרוע אשר תsha את הפנסים. עם הגשת הציתו לכרכז, הקבלן יישתנו כווניות מפורטת וחושבים סטטיים של הזרעות כולל פרטי החיבור והריתוך שלהם לעמוד לצורך אישור.
- 20.1.16 כל עמוד ישא שלט ובו מספר העמוד כמספר בתוכניות, סוג והספק הנוראה שבפנס.
- 20.1.17 הזרעות ותואמנים לסוג העמוד והנס יהיה להם מתאימים אשר יבטיחו אטימה מומלצת בפני כניסה מי גשם, רוחקים ולכלך בחירורים שבין הזרוע לעמוד והזרוע לפנס.
- 20.1.18 הזרוע בזווית המעבר בין מישור אנכי למישור אופקי תחזוק ע"י לחית מרוככת לזרוע. עובי הלוחית לפחות 4 מ"מ.
- 20.1.19 תבוצע אטימה בין פלטה הבסיס של העמוד לבין בסיס הבטון.
- 20.1.20 כל עמוד יסומן בשלט אישור מכון התקנים.
- 20.2 מגש אבטחה בעמוד תאורה:
- 20.2.1 המגש יהיה בהתחנות החלופות הבאות:
- 20.2.1.1 מבנה מפח ברזל דקופרט 2 מ"מ עובי מצופה באבץ חם. אומי הברגים יולחמו למגש, כל חיזית המגש מצופה בנייר פרשן.
- 20.2.1.2 מבנה המגש יהיה עשוי מוחומר פלסטי עמיד לקורוזיה, כימיקלים ואש (חומר כבה מלאין) לפי תי'י 756.
- 20.2.2 מאי'ז לאבטחה יהיה זו קוטבי 10KA עם ניוטוק אפס לכל נורה ומוטקן בקופסה פלסטיק מסוג "כבה מלאין".
- 20.2.3 מהדק SOGEXI (או ש"ע) לחיבור כבלי כניסה וייצאה כובל "קובע" כיסוי.
- 20.2.4 בורג הארקה "3/15 או 3/16" 3 מפליז שיחבר לפס הארקה ראשי שבעמוד ע"י מבודד 4 ממ"ר, לבוג הארקה שעל המוש יתחברו מוליכי הcablis הוציאים לכל אחד מהדק יכיה פלסטיים, עם לשוניות לחיצה עבור מוליכי הcablis הוציאים לכל אחד מהפנסים עם סימונו ויהיו לפנס ותפקיד המוליך, המהדקים יהיו על תשתיות הפרשנו.
- 20.2.5 כבל 2.5\*3 ממ"ר לכל פנס (מוליך יכיה מהנטל, מוליך "10" ומוליך הארקה).
- 20.2.6 חיוט מושלם בין כל חלקן הציג עס שלילט מושלם.
- 20.2.7 שлот לחיזוק הcablis הנכensis והויצאים.
- 20.3 כתיבת מספרים על העמודים:
- כתיבת מספרים על העמודים תבוצע ע"י צבע שמן או פלטה "סנדוויץ" לפי השיטה (סדר

עיבוב: גופן: לא מודגש, גוףן עברו עברית וشفות  
 אחריות: לא מודגש  
 עיבוב: גופן: לא מודגש, גוףן עברו עברית וشفות  
 אחריות: לא מודגש  
 מעוצב: שמאל



הספרות שמאלי לימין) - ספרה הראשונה מספר המעלג - ספרה השנייה מס' הספר העומד בתוך המעלג.

#### 20.4 הארנקות:

- 20.4.1 מוליך נוחות חשווי אשר יונח בחפירה ואשר יהווה בסיס להארקה כל העמודים, כמפורט בתכניות. 2. קצוזות המוליכים הנכנס והויצא בתא האביזרים של העמוד יהודקו ביחד ע"י שרול לחיצה ולאחר יהודקו בגעל כבל אהת. על הכל תחזוק לבורג קבוע המורתק לגוף העמוד. מהבורג הקבוע בתא האביזרים יותקן מוליך גמיש בחתחך 6 ממ"ר או 10 ממ"ר לבורג הארקה במגש האביזרים.
- 20.4.2 התקנה שלALKטרודות הארקה בסופי קו בהתאם למפרט בתוכניות אשר אליו יהובר מוליך נוחות חשווי. האלקטרודה הינה מפלדה מצופה נוחות בקוטר 18 מ"מ ובאורך 3 מטר (2 יחידות של 1.5 מטר כ"א). האלקטרודה תותקן בשווה בקוטר 60 ס"מ ומכתה השווה לעומס B125 לפי תי"י 489, הכול כמפורט בתכניות.

#### 21. גופי תאורה, פנסים:

- 21.1 סוג גופי תאורה יקבע ע"י המזמין ויחולו בעניין זה ההוראות הבאות:
- 21.1.1 להתקנה על עמודי תאורה בכל גובה שהוא, גופי תאורה יהיו בטכנולוגיית LED אשר אושרו על ידי המזמין לשימוש בתאורה ביינורונית.
- 21.1.2 – גופי התאורה ואביזרי הדלקה יתאימו לנורמות נתון בלחץ גובה לעמודים בגובה 18 – 40 ו/או גופי תאורה בטכנולוגיית LED, המיעדים לתאורת כבישים, מחלפים וצמתים.
- 21.1.3 גופי התאורה יכולו ציד הדלקה: על מגש נשלף בגין התאורה ו/או דרייבר עבור גופי תאורה בטכנולוגיית LED.
- 21.1.4 גופי התאורה והציד המותקן בהם יהיו בעלי TWO תקן ישראלי ו/או אחר המוכר ומואר ע"י מנה"פ/המזמין.
- 21.1.5 גופי התאורה והציד המותקן בהם יהיו בעלי הסמכתה לגופי תאורה של נתיבי איאלון.
- 21.1.6 ספק גופי התאורה יהיה מורשה ומוסמך מטעם היצרן הרשמי (בארץ ו בחו"ל) למטען שרוט, אחירות ותמייהה טכנית בכל הקשור עם גופי התאורה כפי שנדרש במפרט הטכני.
- 21.2 חובת אספקת מסמכים נלווים:
- על הקובלן להציג מסמך הצהרת יצרן המעיד שהഫסים המסופקים במשלו החנות עומדים בכל דרישות תקן ישראלי 20 חלק 2.3, בדרישות המפרט טכני המפורט לעיל, בדרישות חוק החשמל ודרישות פרק 08 המפרט הכללי, וכן שבוצעו כל הבדיקות האינדיווידואליות. כמו כן, הקובלן יצירף תעודה בדיקה של מכון התקנים, המעדיה על עמידות גופ התאורה המסופק לדרישות תקן ישראלי 20 חלק 2.3, בצויר צילום של הפנסים הנבדקים עם פרוט תצוגת הציד. עם כל משלו של פנסים יש לצרף מסמך בדיקות C.O.T, C.O.C רק לאחר אישור בכתב מנה"פ על המסמכים הניל', רשייא הקובלן להזמין את הציד בתואם מלא עם המפרט.

#### 22. עמודי תאורה בגובה 18 – 40 מטר כולל עם מערכת הורדת פנסים:

מפורט זה הינו השלמה של המפרט המיעוד לעמודי תאורה 18-40 מטר, בהוצאתת נת"י במחזורתו האחוריונה. במקרה של אי התאמה בין מפרט זה למפרט נת"י מנה"פ יהיה הפסיק האחוריון. העמוד יהיה מוגם המאשר ע"י רשותם בישראל כגון נת"י, "דרך ארץ", "נתיבי איאלון" וניסיון מוכן בשימושו לפחות 5 שנים בפרויקטים בארץ.



- 22.1 **כללי:**  
הגדרת העמוד מתייחסת למכלול המרכיב את העמוד כולל כל מערכת ההרמה קומפלט.
- 22.1.1  
העמוד יהיה מטיבוס קווי רב צלעות מפלדה טבול באבץ חם, ויכלול ראש קבוע כתר נע, מערכת הזרה/הרמה, תא אביזרים, לוח פקודים, פלטת בסיס וכיו"ב לפיה המפרט בהמשך.
- 22.1.2  
על הקבלן לספק חישובים ותוכניות מאושרו על ידי מהנדס קונסטרוקציה מוסמך לעמוד התאורה, לרבות עמוד-ראש קבוע, כתר נע, מערכת הזרה, יסוד, וכל היבט חשמלי וטכני כנדרש, חתומים ע"י מהנדס הקונסטרוקציה כאמור. עלויות התכנון ימדו על פי סעיפי הכמהות שבზונה.
- 22.1.3  
רק לאחר אישור בכתב ממנה"פ על המסמכים הנ"ל, רשאי הקבלן ליצור את העמודים והזרעות בהתאם מלא עם המפקח.
- 22.1.4  
על הקבלן להביא על חשבונו تعدות מכון התקנים הישראלי, או הטכניון או כל גוף אחר המאושר על ידי המזמין, המאשרת את התאמנות העמודים והכתר וכל האביזרים המשווקים על ידי הקבלן לדרישות התקן ו/או המפרט. אי העמידה בתנאי המפרט וכיו"ב לאפשרו לזמן בטל את החזונה.
- 22.1.5  
במידה שידרשו שינויים בתוכנית הביצוע (כולל הגדרת עוביים, שינויים בפרטים וכיו"ב) יבוצע ע"י הקבלן ללא תשלום נוסף, וזאת כדי לעמוד בתנאי המפרט, החוזה וכיו"ב.
- 22.1.6  
יש להකפיד בזמנ הטעהנה, החולבה והפריקה של עמודים והזרעות להימנע מחבלות מכות ושריפות. הרמת העמודים תבוצע תמיד ע"י מנוף מתאים ושימוש בחגורות רכות ולא בשרשאות או כבלי פלה. אין לגרור או לזרוק את העמודים על הקרקע. לא יהיה מגע בין עמוד לשניהם בזמן החולבה.
- 22.1.7  
כל פגיעה בציוד כתוצאה מפעולות החולבה, הטעהנה והפריקה, תוטקן על חשבון הקבלן לפי הוראותמנה"פ, המפקח, אשר רשאי גם לפסול את העמודים או האביזרים הפגומים.
- 22.1.8  
באחסון ממושך של העמודים יש להקפיד על אחסון על משטח ישר, ובכך למנוע היוצרות גליות בעמודים. העמודים יונחו אחד ליד השני ועל גבי קרשים.
- 22.1.9  
את העמודים יש לאחסן במקום מוגן מפגיעות ובקרה יציבה שתמנע מפולת וסיכון אנשים הנמצאים בסביבה.
- 22.1.10  
על הקבלן לספק הוראות לרכבה והתקנת העמוד באתר, ודוח בדיקת מעבדה, מהארץ בה יוצר העמוד, של סוג הפלדה. בזמנ העבודה יהיה נציג של יצרן העמודים המורשה ומודרך ע"י היצרן להרכבה ולהתקנת העמוד.
- 22.1.11  
הקבלן יציג לבדיקה נציג המזמין או המפקח את תחליך יצור העמודים במפעל.
- 22.1.12  
במהלך מסירת המותקן לזמן על הקבלן להעביר תיק הכלול:
- 22.1.13.1 רשיימת ציוד כולל מס' קטלוגים וכמוויות.
  - 22.1.13.2 ספר מערכת של היצרן בעברית ו/או אנגלית.
  - 22.1.13.3 סט תוכניות ביצוע ופרטים של היצרן.
  - 22.1.13.4 הוראות יצרן לביקורת ותחזוקה שנתית.



**מעובך: שמאל**

- |   |   |
|---|---|
| <p>22.1.13.5 אישור ביצוע התקנת העמודים ומערכת החורדה ע"י נציג הייצור עavor<br/>כל עמוד.</p> <p>22.1.13.6 אישור בדיקת תקינות מערכת החורדה לאחר ההקמה ובתום שנת האזריות ע"י בוק מקומך מבחן התקנים לבדיקת מעליות ומערכות הנע של עמודי תארה.</p>  |   |
| <p>על הקבלן להביא על חשבונו מודד מוסמך לבדיקת פילוס העמודים. הבדיקה תבוצע בשעות הבוקר המוקדמות (שתי בדיות לפחות) וע"פ הנחיות של יצרן העמוד.</p> <p>על הקבלן להביא על חשבונו אישור בודק מעליות מוסמך לモתקני הרמה הכלול תעדת בדיקה לכל עמוד והוא. הבודק אישור ע"י מכון התקנים הישראלי, או כל גוף אחר המאושר על ידי המזמין,</p>  | 22.1.14   |
| <p>תעודה בדיקה ליום עמוד. הבודק אישור ע"י מכון התקנים הישראלי, או כל גוף אחר המאושר על ידי המזמין,</p>  | 22.1.15   |
| <p>תעודה בדיקה ליום עמוד. הבודק אישור ע"י מכון התקנים הישראלי, או כל גוף אחר המאושר על ידי המזמין,</p>  | תעודה העמוד : 22.2  |
| <p>כמו כן יתאים העמוד גם לדרישות ת"י 812 "עמודים למאור דרכים וזרועותיהם העשויים פלדה". מקדמי הבטיחות לעומס ולחומרים יהיה לפי התקן הישראלי 812 ותיקן ישראל לломסים.</p> <p>העמוד יתאים לעמידה במחריות רוח של 47 מטר לשנייה + 20% לפי ת"י 414. העמודים והכתר יתוכנו עפ"י העומסים המקובלים לפי ת"י 414 בהוצאתו האחרונה.</p> <p>העמודים והיסוס יחושו לעמידה בפני רעידות אדמה לפי ת"י במחדורתו האחרונה והمعدכנת.</p> <p>העמודים יתוכנו ויבדקו לעומס של 10 גופי תאורה בשטח 0.25 מ"ר כל אחד (בשטח מלכני שווה ערץ), במשקל של 30 ק"ג כל אחד.</p> <p>התוכניות והחישובים (גם אלה שהוכנו על ידי היכרנים בחוץ) יערכו ויחתמו ע"י מוהנדס אזרחי מורשה כחוק שה坦מחה בكونסטראקציית פלדה.</p> <p>העמוד יתכן לעמידה בתנורות רבות הנגרמות כתוצאה מרוחות, וכן יש לקחת בחשבוןمامצים הנובעים מותנוזות אלו.</p> | 22.2.1<br>22.2.2<br>22.2.3<br>22.2.4<br>22.2.5<br>22.2.6<br>מבנה העמוד : 22.3 |
| <p>העמוד יבנה מפוריפל רב צלעות הולך וצר באופן רציף, והוא בעל מראה נאות, מקובל על ידי מנח"פ והמזמין. העמוד בנוי לפחות מ- 16 צלעות.</p> <p>עמוד בגובה עד 45 מטר מחולק ל- 3 חוליות בעובי דופן מינימלי של 5 מ"מ.</p> <p>עמוד בגובה עד 45 מטר מחולק ל- 4 חוליות בעובי דופן מינימלי של 5 מ"מ.</p> <p>אסור להשתמש בריטוך או ררגים לחברות החוליות של העמוד. כל צורה אחרת מהיבית אישור מרأس של מנה"פ והקונסטרוקטור.</p>  | 22.3.1<br>22.3.2<br>22.3.3<br>22.3.4<br>זרועות החזקה : 22.4                   |
| <p>זרועות החזקה יותקן על העמוד בגובה נוח לטיפול בפנסים, בקצת הנמוך ביותר של <u>מערכת החורדה</u>. הזרועות יהיו ניתנות לפירוק, ויחוברו לעמוד ע"י ווים ללא שימוש בברגים. יש לדאוג שהזרועות לא יפגעו בכבלים ובפנסים בזמן החורדה. על גבי הכתר יוקצה מקום מגע עם הרוון.</p>   |   |

		מכרז 9/25 לביוצו עבודות אחזקה של מתקני חשמל, תקשורת ותאורה וביצוע עבודות יזומות בעור חברת נתבי אילון בעמ"
עיבוב: גוףן: לא מודגש, גוףן עבר ערבית וشفות אחרות: לא מודגש	22.5.1	כל הפלדה המשמשת לבניית העמודים תואם לתקן EN 10025 Fe510 UNI EN 10025. הפלדה תהיה מטיפוס מיוחד לגלון פלדת דלת סייליקון 0.04% בדומה לפלה שבשימוש חב' החשמל הישראלית. הריתוך יבוצע בהתאם לתקן הבריטי 5135 או לפי NFA 91121.
עיבוב: גוףן: לא מודגש, גוףן עבר ערבית וشفות אחרות: לא מודגש	22.5.2	העמוד יבנה מולחות טרפיים העשוים פלדה קלה הנחכתת ומתכוופת ליצור חתך רב צלעות. כל הריתוכים יהיו ארכיטים מלאים בחלוקת החיצוני של החיבור בין החוליות, הריתוך יחוור במולאו בכל עובי דופן הפה.
מעובב: שמאלי	22.5.3	בנקודות החיבור העליונה והתחתונה יהיה גם ריתוך בחלוקת הפנימי של הפה, יש לשיפור היבוב קטועים אלה למניעת חicon.
	22.5.4	העמוד יחוור באופן טלסקופי עיי לחץ באמצעות שני מכשירי טרפו.
	22.5.5	בסיס העמוד יותקן פתח במידות המתאימות על מנת לאפשר גישה נוחה לציר המורכב בתוך העמוד, דלת הפתח תוחור לעמוד עם שרשרת מבודדת.
	22.5.6	הפתח ייסגר בדלת תאומה, עמידה בפני חבלה ופגעי אקלים, שתונע באמצאות מנועל כבד.
	22.5.7	אזור הפתח יהיה עיי מסגרת פסי פלדה מרוטטים סביב הדלת על מנת להחזיר לקטוע העמוד באיזור הפתח את החזוק על עמוד מושלם, ולמניעת קריסה. על דופן העמוד יוכל לנעוץ תלילית עגלת השירות, בהתאם לשיטות חיבור עגלת השירות. כל החיבורים עברו מעבר השרשרת ותפסי ווי הבטיחות יהיה פנימיים ולא יבלטו מחוץ לדופן העמוד.
	22.5.8	על הדופן החיצונית של העמוד יותקנו ווים להתקנת 3 זרועות לעצירת הכתר במצב טיפול. הזרועות יספקו עם העמוד.
<u>פלטת בסיס:</u>		22.6
	22.6.1	פלטת הבסיס תהיה נקייה מליבוד והריתהן המחבר את הפלטה לעמוד יעמוד מלא החזוק של החתך. בនוסף לכך יותקנו חיזוקי תמייקה נוספים בין חורי ברגים לפיזור מאמצים מקומיים. כל הריתוכים יעברו בדיקה על קולית (ULTRASONIC) לגילוי ליבוד ומלbulletות. עם העמודים תוכורף תעוזת בדיקה בהתאם לדרישות תקן DIN.
	22.6.2	עמוד 30 מי קווטר חיצוני של הפלטה מינימום 740 מ"מ, עובי מינימאלי 40 מ"מ, קווטר מעגל החלוקה של הרגמים 680 מ"מ לפחות, ברגים 27.M24.27 לפחות.
	22.6.3	עמוד 45 מי קווטר חיצוני של הפלטה מינימום 825 מ"מ, עובי מינימאלי 45 מ"מ, קווטר מעגל החלוקה של הרגמים 760 מ"מ לפחות, ברגים 30.M24.30 לפחות.
	22.6.4	הברגים המוחלקים סימטרית על מעגל החלוקה. כל שניינו או חריגה מהדרישות מחייבת את אישור מה"פ. על הקובלן לספק שבلونה מותכתית עברו יציקת יסוד לעמוד.
<u>הגנת העמוד מפני שיתוך:</u>		22.7
	22.7.1	הגנת העמוד וכל חלקיו בפני שיתוך (קורוזיה) מותבססת על גלוון.
	22.7.2	העמוד כולל מגלוון בחילוקו החיצוני והפנימי בטבילה חמה בהתאם לתקן הישראלי 918 (בהתאםו האחרונה). עובי מינימלי של הגלוון הוא 100 מיקרון (בניגוד לנדרש בתקן).
	22.7.3	כל הרגמים, האומים והדסיקיות יגלונו בשיטת הטבילה באבץ חם עפי עקרונות

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: fit-content; margin-bottom: 5px;"> <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px 5px; display: inline-block;">עיבוב: גוףן: לא מודגש, גוףן עברו עברית וشفות</span> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: fit-content; margin-bottom: 5px;"> <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px 5px; display: inline-block;">אחרות: לא מודגש</span> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: fit-content; margin-bottom: 5px;"> <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px 5px; display: inline-block;">עיבוב: גוףן: לא מודגש, גוףן עברו עברית וشفות</span> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: fit-content; margin-bottom: 5px;"> <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px 5px; display: inline-block;">אחרות: לא מודגש</span> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: fit-content; margin-bottom: 5px;"> <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px 5px; display: inline-block;">מעוצב: שמאל</span> </div>	 <p style="text-align: center;"><b>נתבי אילון</b> תחבורת מתקנת ישראל</p>	<p style="text-align: right;"><b>נושך מעודכן</b></p> <p>מכרז 9/25 למבצע עבודות אחזקה של מתקני חשמל, תקשורת ותאורה וביצוע עבודות יזומות עבור חברת נתבי אילון בע"מ</p>
		<p>ת"י 918, אך עובי הגילוון יהיה לפחות 56 מיקרון. יצור העמודים ינקוט מראש בכל האמצעים המתאימים (עפ"י תקנים ישראליים או אמריקאים) להבטחת שלמות החברגה לאחר הגלוון וכן העמקת התברגיג וכוי'ב, ללא פגעה בנתוני הבורג לעמוד בכוח המתוכנן.</p> <p>במקרים מסוימים ועפ"י תאום מראש, אפשר לגלוון את הברגים, האומים, והדסניות בשיטת האלקטרוליזה, אך עובי הגלוון לא יהיה פחות מ - 56 מיקרון.</p> <p>יש לשפק כל הברגים, האומים והדסניות מפלדת אל חלד, לפי תקן 12 DIN.</p> <p>אישור התקנת ברגים מגולוונים יהיה בכתב ע"מ מה"פ לפי רישימת ברגים ומיקום התקנתם.</p> <p>בBORGI הייסוד אפשר להסתמך בгалוון של החלק הבולט מעל הייסוד ובתוספת כ-5 ס"מ מאורכו המודרך אל תוך הייסוד. במקרה זה עובי הגלוון 56 מיקרון לפחות.</p> <p>בBORGI הייסוד וכל הברגים האחרים המגולוונים יסופקו כאשר האומים המגולוונים מוגברים עד תחתית הבורג.</p>
		<p style="text-align: right;">22.7.4</p> <p style="text-align: right;">22.7.5</p> <p style="text-align: right;">22.7.6</p> <p style="text-align: right;">22.7.7</p>
		<p style="text-align: right;">22.8</p> <p style="text-align: right;">22.8.1</p> <p style="text-align: right;">22.8.1.1</p> <p style="text-align: right;">22.8.1.2</p> <p style="text-align: right;">22.8.1.3</p> <p style="text-align: right;">22.8.1.4</p> <p style="text-align: right;">22.8.1.5</p> <p style="text-align: right;">22.8.1.6</p>
		<p style="text-align: right;">22.9</p> <p style="text-align: right;">22.9.1</p>
		<p style="text-align: right;">22.10</p> <p style="text-align: right;">22.10.1</p>
		<p style="text-align: right;">22.10.2</p>
		<p style="text-align: right;">41</p>

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: fit-content; margin-bottom: 5px;"> <b>עיבוב: גופן:</b> לא מודגש, גוףן עברו עברית וشفות  <b>אחרות:</b> לא מודגש       </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: fit-content; margin-bottom: 5px;"> <b>עיבוב: גופן:</b> לא מודגש, גוףן עברו עברית וشفות  <b>אחרות:</b> לא מודגש       </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: fit-content; margin-bottom: 5px;"> <b>מעוצב: שמאל</b> </div>	 <p><b>נתי בִּי אַיָּלוֹן</b> תחכורה תקומת ישראל</p>	<p><b>נושך מעודכן</b></p> <p>מכרז 9/25 לביoux עבודות אחזה של מתקני חשמל, תקשורת ותאורה וביצוע עבודות יזומות עבור חברת נתיבי איילון בע"מ</p>
		<p>מתמדת (הכבדים לא יהיו תחת עומס במצב סטטי). הנעה תבוצע לפחות ב-3 מקומות. לתשומות לב המציג כי לא יתקבלו עמודים ללא נעה עילית כנדרש.</p>
		<p>כל הברגים בכתר יהיו מנירוסטה.</p> <p><b>נקודות החיבור כוללות:</b></p>
		<p>22.10.3.1      וו נעה עמיד לשאת את משקל הכתור והפנסים שאין דרוש אחזה וטיפול.</p> <p>22.10.3.2      2 גלגלי בלימה המונעים חיכוך הכתור בעמוד. הגלגליותעשויות מפוליאימיד חסין אש ושהיקחה.</p> <p>22.10.3.3      מוחבר כבלים ומוביל לחיבור מדויק של הכתר לראש העליון.</p> <p>22.10.3.4      תיבת החיבורים שתותקן על הכתר תהיה מסוג משוריין מוגן מים IP 557 לפחות.</p> <p>22.10.4      התיבה תכלול מהדק חוטים עד לחץ ולזרם המתאימים.</p> <p>22.10.5      שקע רב פיני 55 IP עם יציאות 16 אמפר לפחות, פט הארקה, מהדקים לייציאת עבר הפנסים, 2 מהדקים לפחות לכל פנס, עם אנטיגורונים בתחתית התיבה</p>
		<p><b>22.11 מערכת בלימת חירום:</b></p> <p>מערכת לבילמת חירום המונעת נפילה וחופשית של הכתר במקרה של ניתוק או תקלת במערכת החורדה/הרומה, או הנעה במצב קבוע. המערכת כוללת שלושה בלמים נפרדים בלתי תלויים המוחברים לכתר הנע ואל כבלי הפלדה. כל אחד מהבלמים מופעל בנפרד במקרה של ריפוי הכלב.</p> <p>במצב מנוחה כאשר הכתר הנ"ל נועל בראש הקבוע, הבלמים נועלים גם כן את המערכת. כל הורדה פותחת את הבלמים ומאפשרת הורדת הראש, עקב כך מובטחת אבטחה כפולה לנעלת הראש הנע. הבלם פועל במשך כל זמן פעולה החורדה ולא רק בזמן סכנה.</p> <p>על הקובלן לבדוק את המערכת בנסיבות המפעך ולודוד שאכן היא פועלת כנדרש.</p>
		<p><b>22.12 ברכי נשיאה וככלי הזנה:</b></p> <p>ככלי נשיאה: 22.12.1</p> <p>אל טבעת הכתר יחולבו מינימום 3 כבלי המוחברים ליחידה ההתחימה לשרשראת. יחידת ההתחימה מאזנת את הכוחות ומשווה את הכוחות הפעילים.</p> <p>כבלי פלדה יהיו מפלדת אל חلد גמישہ בעומס שבך מינימאלי של 2175 ק"ג או מפלדה מגולוונית עם ציפוי פוליפרופילן.</p> <p>מהדקיו היציקות והסויימות יהיו עשויים מנושות, או נירוסטה בהתאם לסיום הכלב. לא יתקובלו כבלי מגולוונים או בעלי ליבת חבל קבוקס.</p> <p>הכבלים יהיה לפי מקדמי הבטיחות והתקנים הבין לאומים. אורך הכלבים יהיה עם תוספת אורך כדי לאפשר שימוש והתאמות.</p>
		<p><b>22.13 ככלי הזנה לפנסים:</b></p> <p>כבלי החשמל במבנה עגול או שטוח יהיו גמישים ומתאימים לעמוד במאפיין תליה ממושכים כדוגמת PANZERFLEX (או ש"ע מאושר), עברו מתח עד 1KV ויכללו תקע רב פיני המתאים לשקע בתא הציג. הקצה השני יחוור לkopfseite חיבורים משוריינת ומוגנת מים המותקנת על הכתר.</p>

 <p><b>נתבי אילון</b> תחבורת מתקנת ישראל</p>		<b>גנום מעודכן</b> <p>מכרז 9/25 לבי嘱ע עבדות אחזקה של מתקני חסמל, תקשורת ותאורה וביצוע עבדות יזומות בעזרת נתבי אילון בעמ"</p>
<b>עיבוב: גופן: לא מודגש, גופן עברו עברית ושפות אחרות: לא מודגש</b>	22.13.2	בכל עמוד יותקנו 2 הcabלים בעלי 18 גידים לפחות. לא יותר שימוש ביוטר מ- 2 cabלי חשמל. מומלכתי נחששת מצופי בדייל, שטח חתך גידי הcabל יהיה 2.5 ממ"ר לפחות.
<b>עיבוב: גופן: לא מודגש, גופן עברו עברית ושפות אחרות: לא מודגש</b>	22.13.3	בידוד הגידים יהיה מ- EPR אטילופרופילן (או שי"ע מאושר) עמיד בחום, להבה וושומנים.
<b>עוצב: שמאל</b>	22.13.4	זרם עבודה התחלתי לכל גיד 32 א', לאחר הפעלת כל המקדמים (מס' מוליכים, טמפ' עבודה וכיו"ב) זרם עבודה לא יהיה פחות מ- 11 א'.
	22.13.5	יעמוד תחום בטמפרטורת סביבה לעבודה של 80 מעלות צלזיוס, בטמפרטורת רגיעה בזרם קצר או נפילת מתח של 200 מעלות במשך 5 שניות.
	22.13.6	קצת הcabל יחוור לכתר ע"י תופסן החיזוק BS 702117 DUXN BICC.
	22.13.7	cores נשיאה עצמית של חיזוק הcabל יהיה 2000 ניוטון, עם גיד חיזוק פנימי מצופה ניאופרן.
	22.13.8	<b>מערכת תחתונה:</b>
	22.13.8.1	יחידת מעבר לשירות: יחידת המעבר מותקנת בחלל העמוד או על יחידת השירות, מאפשרת העברת תנועה אופקית לאנכית.
	22.13.8.2	מערכת ווי בטיחות: יחידת ווי והבטיחות מאפשרת נעה מרכזית של פלטת העבראה בין הcabלים לשירות. היחידה כוללת מינימום 2 ווי בטיחות המוגונגים לעמוד מבעניהם.
	22.13.8.3	יחידת איזון בcabלי הרמה וחסמל. ליחידה הניל מחוברים שלושת cabלי נשיאה (מפלדה) והcabל החשמלי. היחידה מאפשרת שחרור cabלי נשיאה מפותלים, איזון הcabלים וקייבוע cabל החשמל.
	22.13.8.4	מערכת מפסיקי גובל: מערכת מפסיקי הגבול המופעלים ע"י cabלי הרמה ומאפשרת קוללת 2 מפסיקים משוריינים ומוגני מים. מפסיקי גובל מופעלים ע"י יחידת האיזון. מפסיק אחד עוצר את הרמה במצב נעללה. מפסיק שני עוצר את ההורדה במצב שחרור.
	22.13.8.5	תיבות הנקודות וחיבוריהם תחתונות:
	22.13.8.5.1	תיבת הגנה החיזונית: במידות 60*60*30 ס"מ מפח מגולוון בעובי 2.5 מ"מ עם גגון צבוע. ממוקמת ומחזקת לעמוד, על הדופן החיזונית בניצב לפתח, כולל פתחי מעבר אוטומטיים למים בין העמוד ללוח. הפתחים יבוצעו לפני גלוון העמוד, התיבה תיסגר ע"י מנעול צילינדר. התיבה תהיה בועל IP65 ותתכלל:
		- קופסאות CI להתקנת החיזוד ואנטיגורונים לכינסה. - כניסה cabלים. - מחדקים כינסה 35 מ"מ. - מפסיק ראשי 4x63A. - מוחזקים ליציאות לפנסים. (כדוגמה מהחזקים FOENIX - או שי"ע מאושר). - פסי צברה. -مام"ית 2x10A לכל פנס ו- 2 שמורים ומאם"ית 4x16A לעגלת שירות. - cabל מניש 24x2.5 עם שקע ותקע רב פינים בין הלוח

**עיבוב: גופן:** לא מודגש, גוףן עברו עברית ושפות  
**אחרות:** לא מודגש

**עיבוב: גופן:** לא מודגש, גוףן עברו עברית ושפות  
**אחרות:** לא מודגש

**מעוצב: שמאל**



- החיצוני והפנימי.
  - כבל גמיש 6x5 Um שקע CEE מותאם לתקע של חגולת שירות.
  - כבל גמיש 6x5 Um שקע CEE בין הלוח החיצוני והפנימי.
  - קופסה CI פרדרת עם מהדקים ואנטיגורונים לכינשת קופסה CI בדלתם למעבר כבל החזונה.
- 22.13.8.5.2 תיבת הגנה פנימית: תהיה מקופסת CI, תוכנן ותחזוק בחלקו הפנימי של העמוד. הקופסה תהיה בעלי IP65 ותכלול:

- אנטיגורונים לכינשת כבלים.
- מהדקים כינשה ויציאה 35 מ"מ.
- פסי צבירה.
- מפסק ראשי 4x63A Um חיגור מכני לשקע הcabbel רב-גידי.
- מהדקים כינשה לכבל רב-גידי (כדוגמה מהדקים FOENIX או ש"ע מאושר).
- בית תקע רב פיני-L16A לפחות. ניתן לניטוק וחיבור רק כאשר היהינה מנותקת.

**לפניהם התיבות על הקבלן לקבל אישור של מנה"פ לחלוקת הציוד בתוכן.**

#### 22.14 יחידת עגלת שירות:

- 22.14.1 יחידת עגלת שירות תהיה יחידה ניידת ועצמאית.
- 22.14.2 יחידה מאפשרת הזרדה והרמתה הכתր והפנסים ע"י חיבור היחידה לעמוד התאורה והיבור שרשראתו כבל נירוסטה העומד בעומס פי 5 מהעומס המתוכנן. הcabbel ענה לדרישות סטנדרט צבאי. היחידה תהיה ניידת על גלגלים, תהיה קלת משקל ומאפשרת פירוק היחידה מהעגלה והפעלה ללא העגלה.
- 22.14.2.1 יחידת עגלת השירות כוללת – מבנה מתכת מפלדה מגולוונת צבועה עם 2 גלגים לניזן, ידיות נשיאה, תושבות ותתקנים לקביעו הциוד המפורט בהמשך, ולקייבע העגלה לעמוד. קופסה לאחסן שירות הפלדה.
- 22.14.2.2 תיבת הפיקוד והפעלה מרוחק – תיבת הפיקוד תהיה בעלי כבל מאיריך המאפשר הפעלה מרוחק בטעון מטווה הזרמת הכתר, ותכלול אביזרי פיקוד. הקופסה תהיה מטיפוס לעובודה בחוץ עם לחצני הרמה והורדת. תיבת הפיקוד תפעל במתוח פיקוד של 24 וולט.
- 22.14.2.3 מנוע חזמיли מנוע תלת איזוי דו ציווני עם מעוצר חזמילי ננעל בקפקץ הנitinן לכוננו ונעילה בקלות. המנוע כולל מסמר ההגנה להפעלה תקינה. המכשיר יכול מתג בקרלה האביזרים הדורשים להפעלה תקינה. המכשיר יכול מתג בקרלה מרוחק כדי לאפשר הפעלה מרוחק מטרחק של 5 מטרים. סידור המנועים יעשה לתמיכה מדעית של המכשיר בזון פעולתו. המנוע יכול מעוצר מכני הנTEGER עם קפץ ניתן לפתיחה בידי עם ידיית מתאימה. תספקנה ידיות המאפשרות הפעלה ידנית של הרכבת, הכלולות מגביל ממונט הנitinן לכינון ונעילה בקלות, התקן להתקנת מכשיר ההתנע. המכשיר יותאם למתח 380 וולט 50 הרץ IP55.



עיבוב: גופן: לא מודגש, גוףן עבר עברית וشفות  
אחרות: לא מודגש  
עיבוב: גופן: לא מודגש, גוףן עבר עברית וشفות  
אחרות: לא מודגש  
מעוצב: שמאל

**גושך מעודכן**



בהתאם למפרט התקנת VPE CEE מתג הפעלה מאפשר הפעלה אך ורק ע"י לחיצה רצופה על המותג. מארז המתג יהיה עמיד לעבודה בחוץ.

מכשיר הכוח יהיה מותקן על גביה עגלת ניידת. העגלת כוללת את כל החיזוק והחיבורים הנלווים לצורך הורדתו והרמה של הכלתר, כולל ביצוע הבדיקה של הניטסים במצב טיפול.

#### 22.14.2.4 מערכת מסמך (כנתן):

מערכת התמסורת תהיה בעלת פועלה עצמאית לחולוטין ללא כל צורך בבלמים או מדים הדורשים כיון או העולמים להיות משופעים מלחמות או חומר סיכה.

השימוש אך ורק בחומר סיכה המומלץ על ידי הספק. יישור בדיקה יספק עם כל כנתן. כוונה ומהירות הפעולה של הכננת יסומן בבירור על כנתן, על גביلوحית בلتיה מהיקה יחד עם מפרט חומר הסיכה המומלץ.

הכנתת תהיה בעלת אפשרות הפעלה ידנית או באמצעות מכשיר כוח. הקשר המניע יהיה בעל נעליה חיובית ואמצעים אוטומטיים כאשר אינם בשימוש. המערכת תהיה בעלת כושר הרמה עד 1400 קילוגרם.

המהירות המינימלית להרמת הכלתר תהיה 4 מטר לדקה. מערכת הממסרה תכלול מקבע של שרשרת ההינע ליחידת הממסרה הגורמת ליבור נכוון של השרשרת ליחידה.

ארגו כלים כולל כפות, כל עובה ייחודיים, באם צרכיהם אביזרי החלפה כגון: גלגל שיניים וכוי"ב.

#### 22.15 יחידת התראת למוטסים (תבדוק באחקה אחת לשנתיים):

22.15.1 יחידת התראת למוטסים תכלול 2 פנסים בטכנולוגיה של LED.

22.15.2 מערכת הפעלה אוטומטית תבצע החלטה של פנסים במקרה של תקלת בפנס הפעיל.

22.15.3 הפעלה תהיה ע"י תא פוטואלקטרי מגן מים או אחרית ע"פ דרישת המזמין. גופי תאורה יהיו מושרים ומומוגים מים.

22.15.4 לפני הזמנת היחידה על הקובלן לקבל את אישור מנה"פ ואישור רשות התעופה לתפקידם של מוטס מעי התראת. המערכת תהיה מתאימה לתקן ובהתאם דרישות רשות שדות התעופה בישראל וחיל האוויר.

#### 22.16 הגנה נגד ברקים והארקה:

22.16.1 שני ברגים בקוטר 12 מ"מ עשויים מפלדה אל חלד ייצמו לעמוד בתוך חלל תא האביזרים. בורג אחד ישמש נקודת הארקה לתאורה והcablim.

22.16.2 קולט הברקים יחוור למרכז הראש הקבוע לחلك מתכתית כאשר העמוד ישמש כמערכת הורדת האלקטרוד הארקה. קולט הברק ומתקן ההגנה נגד ברקים יימדו בת"י 1173 משנת 1982.

22.16.3 על קולט הברק תותקן שלה כבדה שמנה יצאו שני פסי הארקה גמישים, שיוחברו לראש הקבוע של העמוד.

#### 22.17 בדיקת עצמת תאורה UX ע"י מומחה:

22.17.1 ע"פ הוראות המנהל וע"פ צו התחלה עבודה יזמין הקובלן מומחה לבדיקת עצמת תאורה.



- עיבוב: גופן: לא מודגש, גוףן עברו עברית ושפות  
אחרות: לא מודגש
- עיבוב: גופן: לא מודגש, גוףן עברו עברית ושפות  
אחרות: לא מודגש
- מעוצב: שמאל

המומחה יהיה מהנדס תאורה או מהנדס חשמל שתוחום התמוחתו הינו בדיקת תאורה בשטח וברשותו ציוד מדידה מכיל ע"י מעבדה מורשת לפחות שנה מיום מדידה.

בדיקות התאורה תעשה בשעות החשכה והדוח יוצאה ע"פ תקן ישראלי אך לא פחות מ GRID X55 מטר, על כל זכות הדך לרבות המיסעה החניות, חניות, מדריכת הדוח שיוצג יכול פרמטרים על כל קטע שימוש נפרד (מיסעה, חניות, מדריכת וכו').

העבודה תבוצע בהתאם לסעיף המתאים בכתב הcamions. בדיקת קטע ישיר – קטע דרך/כביש באורך של 2 שנות באורך של מינימום 200 מטר.

בדיקות צומת – הבדיקה תבוצע בהתאם לכתב הcamions בטיער הרלוונטי.

#### 23.1. מרכיבית הזולקה: כלל:

פרק זה מתיחס לייצור ואספקת מרכזיות הדלקה למתקני מאור בדרכים. מרכזיות הדלקה יבנו לפי תכנית ולפי מפרט הכללי הבינלאומי למתקני חשמל מס' .08.

23.1.3 מרכזיות הדלקה תכלול ארון מפוליאסטר משוריין. ארון מונימ חח"י יספק ע"י חברות החשמל וויקן בתוך גומחת בטון אשר תספק ע"י הקבלן.

#### 23.2. ארון המרכזיה:

23.2.1 הארון יוצר מפוליאסטר משוריין ומוגעד לבנישה ולהיבור כבלים תת קרקעיתם. 23.2.2 הארון יוצב על קרקע עם סקל ורגלי קרקע עם יציקת בטון 30 ס"מ לחיזוק רגלי הקרקע, או על יסוד בטון.

23.2.3 הארון יהיה במידות לפי תוכנית. מידות הארון המופיעות בחוברת פרטיהם הן מינימאליות.

23.2.4 בדלת יהיה צילינדר פנימי בלתי מחליד וידיות מצופות ניקל ו-3 מפותחות עם אוזניים למנעל.

23.2.5 בהזאת הארון יש להתקין סמל החשמל ("סכמה").

23.2.6 הארון יהיה בדרגת הגנה I.P. I. לפ"ת 891.

23.2.7 עמיד בפני חזרות אבק והצברותו.

23.2.8 עמיד בפני פגימות מכאיות.

23.2.9 המרכזיה תכלול ארון צרך.

#### 23.3. לחן המרכזיה:

23.3.1 המפסק הראשי יהיה מפסק מתאים עם יתרות זרם לפי זכות ה策ן. ההגנה המגנטית תהאKA25 לפחות. המפסק הראשי יצוץ בשני מגע עזר שיופעלו ביחד עם ידית המפסק בשעת החיבור והניתוק של המפסק.

23.3.2 בארון יותקן לח מפח בעובי 2 מ"מ ועליו יותקן כל הצד. בשטח התחתון המוצע לחיבור הcablings יותקן סרגל עם מחדקים לכבלים בחזק עד 35 מ"מ".

23.3.3 פסי הצבירה יהיו לשולש פאות, אפס והארקה, נוחותה במדות 3x20 3x15 מ"מ לפחות. פסי הצבירה יהיוocablings תיקים ויוחזקו על הפלטה באמצעות מבזדים מיוחדים.

23.3.4 הידוק פסי הצבירה יעשה באמצעות ברוגי פלהה מגולונים. על פס ההארקה יהיו 2 ברוגי פלייז מתאימים לנעל כל 25 מ"מ לצורך הארקה הלווח עצמו וכן יצוד הפס בברוגים נפרדים "5/16" לכל מעגל. המוליכים שבתוכן הלווח יהיו בעלי ביזודocablings



- תיקנים. חוטי הפקוד יהיו בצבעים שונים. יש להקפיד על כך שהמוליכים בתוך הלוח יסודרו בסדרה מסודרת ללא ציפוית ו/או הצלבות מיותרות בניהם. את המוליכים השחיכים לאותו המעלג או המערכת יש לקשר בצדדים ולהכניסם לתעלת חוטות מתאימה. בתוך הארון יש להתקין מדף מפרטキンס עבור כל עבודה בזמן ביקורת.**
- 23.4 ארונות מונחים חברת החשמל ואחרים:**
- ארון מונחים חברת החשמל יספק ע"י חברת החשמל ויוקן בגומחת בטון אשר מסופקת ע"י הקבלן.
- 23.5 צביעת ארונות:**
- 23.5.1 צביעת ארונות במידה ותידרש ע"י המפקח תהיה כלולה המחיר היחיד של המרכזיות ולא תשולם נוספת כלשהי בגין עבודה זאת.
- 23.5.2 צביעת הארונות יבוצע בצבע המונע יצירת סיבים, לפני אספקתם לשטח, ע"פ החלטות :
- סנדור אפור RAL7035G - מק"ט 002-47035G או דורך אפור סק-קוט. 23.5.2.1-מק"ט 00217035GR של חברת סק-קוט.
- טמגלס עליון מבירק (או ברק משי) אפור RAL7035 של חברת טמבר. 23.5.2.2
- על חזית הארוןות יבוצע שילוט סנדויץ בח:rightה בהתאם להנחיות המזמין. 23.5.3
- 23.6 התקנת ארונות מרכזיות:**
- 23.6.1 הארונות יותקנו לפחות 50 ס"מ משפט הקביש ובמקומות של חשש מפגיעה כלי רכב יותקנו לפני הארונות עמודי מגן/מעקות מתאימים.
- 23.6.2 החיבור לרשת יבוצע אך ורק על ידי עובדי חברת החשמל.
- 23.6.3 לפני הפעלת המרכזיות ומתקני התאורה על הקבלן להזמין בדיקה במשרדי חברת החשמל, אחורי סידור הליכים משרדיים.
- 23.7 מערכת בקרה וניטור לתאורה בארון מרכזיות:**
- 23.7.1 מרכזיות תאורה תכלול מערכת בקרה וניטור לתקינות פעילות מתקן התאורה במנפלש.
- 23.7.2 המערכת תכלול בקר תאורה מקומי כולל חיוט לקליטת אינדיקציה ממשמעות הפעלה, מפסק זרם, יחידת שעון אסטרונומי.
- 23.7.3 הבקר יחבר בכבליה לתקשות בין המרכזיות אל ארונות הבקרה והקיימים בפרוטוקול MODBUS.
- 23.7.4 מערכת הבקרה והניטור מאפשר לכל הפחות: הפעלה/כיבוי מרוחק של התאורה, בדיקת קיום מתח חברת החשמל, תקינות הפעלת התאורה, פתיחת דלת המרכזיה, לחצן נוכחות.
- 23.7.5 מחיר מערכת הבקרה והניטור כולל את כל התאמאים שיידרשו מול כל הגורמים הרלוונטיים על פי התניות המזמין לרבות חיבור למערכת התקורת של המזמין עד להפעלה המלאה של מערכת הבקרה לשבעירות רצונו המלאה של המזמין. כמו כן, מחיר מערכת הבקרה והניטור כולל את כל הפרווטוקולים, המפרטים, ואת כל התיעוד הטכני של הבקר וכל מה שיידרש ברמת החומרה והתקנה לחיבורו למערכת תקשורת של המזמין עד להפעלה המלאה.

עיבוב: גופן: לא מודגש, גופן עבר עברית ושפota  
אחרות: לא מודגש

עיבוב: גופן: לא מודגש, גופן עבר עברית ושפota  
אחרות: לא מודגש

מעצב: שמאלי



#### פרק ד' – אופני מדידה מיוחדים

.1. תכולת מחירים לתשלומים:



מחירי היחידה במחירון כוללים את כל המפורט להלן (לענין זה, מחירון הוא מחירו עבורה עבודות האחזקה השוטפות, המוכר נספח ג' להסכם ההתקשרות או מדרג המחרונים, לפי סוג העבודה):

- 1.1 כל החומרים וכל חומריע העוזר לרבות מהדקים למיניהם, חוטי משיכה וכל האביזרים הדרושים לביצוע מושלם של העבודה לפי דרישות חוזה זה לשביות רצונו המלאה של המזמין, והפחת שלם.
- 1.2 כל העבודה הדורשה לשם ביצוע בהתאם לתנאי החוזה, לרבות תכנון מתקנים ע"י קונסטרוקטור מוסמך ואו אישור לביסוסים קיימים (טרם החלפת עמוד), ביצוע דו"חות קרקע ע"י ייעץ קרקע מוסמך לרבות ביצוע קידוחים נדרשים, ייצור האלמנטים במפעל, אחסון לפי הצורך, הובלה לאטר, התקנה, פירוק, הפעלה, בדיקות, פתיחה של אספלט קיימים, חפירת ידיים בקרבת קווים תת-קרקעיים קיימים, חסיבות, כל עבודות העפר הדרישות (בשלמות), עבודות הלואין וכל יתר הפעולות הדורשות לביצוע מושלם של העבודה לפי דרישות חוזה זה לשביות רצונו המלאה של המזמין.
- 1.3 כל המתוואר והמפורט במפרט הכללי הבינמשדי, המתאים והנוגע לטעיפים המתאימים שבמחירון, הינו כולל במחירות היחידה. תיאור הפריטים והעבודות במחירון הינו מנהה בלבד, קבר וממצה. כל הפריטים והעבודות הנזכרים ואו המשורטים ואו הרשומים בתכניות בມפרטים הינם כוללים במחيري היחידות שבמחירון. כדי להסביר ספק, ובמיוחד מצלמות האמור לעיל, כל המזמין להלן כולל במחירי היחידה השוניים: בדיקת המתקנים בשלבים, תאומים עם קבלנים אחרים, תאומים עם נתיבי איילון, מטרות ישראל, נתיבי ישראל, חיבור החשמל, בזק וכוייב והעיבובים העולמים להיגרם מכך גם באחריות ועל רשותו הקובלן.
- 1.4 שיוניים בתוכניות ובЋיקף העבודה העולמים להיגרם, כאמור לעיל, וכן פיצול העבודה עקב שלבי הביצוע, לא יגרמו לשינוי מחירי היחידה.
- 1.5 כל המחרירים כוללים אספקה, הובלה, התקנה, חיבור והפעלה - אלא אם מצוין אחרת. למען הסר ספק, כל הטעיפים כוללים את כל החומרים, העבודות, חומריע העוזר וכל הנדרש עד למסירה בשלמות לשביות רצונו המלאה של המזמין, ללא תוספת במחיר בגין עבודות נוספות מסוג כלשהו.
- 1.6 בנסח כאמור במפרט הכללי הבינמשדי - תכולת המחרירים תכלול גם את הכנת התוכניות עם הסימונים הנדרשים והסימון בשטח, סימון הבירכות והקבלים בבריכות ומספר העמודדים בעזרת שלטי פח חרוטים המוצמדים לעמוד בעזרת ניטים.
- 1.7 לא ישולם כל תשלום עבור: איבוד זמן, עבודה בשעות לא מקובלות, פיצול שעות עבודה, פיצול חלקיע עבודה, ביקורת, סיונים, פנסים, ביקורת חברת החשמל וקבלת אישורה. המחיר עבור כל הנ"ל יהיה כולל במחירי היחידה של הטעיפים המחרון.
- 1.8 לא ישולם כל תשלום עבור העבודה שתידרש כדי לאפשר מסירת העבודה לצורכי התקנית ווועלת לשביות רצונו המלאה של המזמין. מחירי טעיפים אלו יכלול במחירי הטעיפים הרשומים במחירון.
- 1.9 מחירי היחידה כוללים את התשלום עבור הכנת תוכניות "AS-MADE" חתומה על ידי מודד מוסמך שעל הקובלן לספק כמפורט במפרט הטכני המיוחד.
- 1.10 מדידת הכמות כמפורט בפרק 0800.00 אופני מדידה של מתקני החשמל במפרט הכללי הבינמשדי.
- 1.11 במידה ויתבקש הקובלן לבצע עבודות נוספות, כהגדרתן בחוזה, אשר לא קיימים עבורן סעיף מתאים במחירון, התמורה המגיעה לקבלן בגין עבודות אלו תקבע עפ"י המפורט בסוף



התמורה.

- 1.12 כל הפרוטוקולים, התיעוד הטכני, מפרטי היצרן וכיו"ב בגין כל הצד המסופק ע"י הקובל במסגרת זהה זה, והנדרש לפעולתה התקינה והמוסלמת של המערכת לשביעות רצונו המלאה של המזמין.

#### אופני מדידה לעבודות אספקה והתקנה

.2

- 2.1 חפירת תעלות: המחיר כולל חפירה ו/או חציבה תעלות לכבלים ו/או למובילים בכל סוג קרקע באמצעות כלים מכניים ופנאומטיים או באמצעות דינמים במדית הצורן, כולל ריפוד וכיסי חול, מילוי החפירה, סטימה והידוק בשכבות של 20 ס"מ עד לקבלת ציפוי מקסימאלית בהתאם למפרט הכללי פרק 51 של נתיבי ישראל בע"מ (טבלה 51.02.03.01 – שיעור הידוק נדרשים בהידוק מבוקר). העבודה כוללת אספקה והנחת סרט פלסטי לאזהרה. הכלול לפי המפורט במפרט הטכני המוחך ובתכניות. המדידה לפי מטר אורך.

- 2.2 פתיחת כביש קיים: המחיר כולל פתיחת כביש קיים לצורך הנחת צינורות, כולל חפירה/חציבה/ניסור/חיתוך ושבירת כביש אספלט או בטון (בקו ישן) או פירוק ריצוף בעזרת מכשירים מכניים ופנאומטיים או באמצעות ידידיים במדית הצורן, חפירה לעומק הדרוש, מילוי החפירה, הידוק וקיסוי בסרט פלסטי, תיקון הקביע והחזרת המכבש לקדמותו, הכול לפי המפורט במפרט הטכני המוחך ובתכניות. המדידה לפי מטר אורך.

- 2.3 צינורות מגן/모בילים לכבלים: המחיר כולל אספקת הצינור והනחת בתעלה חפורה, כולל כל האביזרים, חיבורים, אטמים, פקקים ומופות, כולל אספקה והשחלת חוט נילון שזור למשיכה 8 מ"מ, הכול לפי המפורט במפרט הטכני המוחך ובתכניות. המדידה לפי מטר אורך.

- 2.4 צינור פי.ו.ס.י.: המחיר כולל אספקה והනחת צינור פי.ו.ס.י בתעלה חפורה, כולל כל האביזרים, חיבורים, אטמים, פקקים ומופות, כולל אספקה והשחלת חוט נילון שזור למשיכה 8 מ"מ לפי תי' 858, הכול לפי המפורט במפרט הטכני המוחך ובתכניות. המדידה לפי מטר אורך.

- 2.5 תאי מעבר: המחיר כולל אספקה, חיבור, חפירה והצבת תא ביקורת, סטימות, מילוי אדמה והידוק שכבת חצץ בתשתית התא, כולל: מכסה מבטון (מסגרת פלדה) או מכסה מפללה כבכל סמל וכיותוב, חולות לתא המעבר עשוי צינור בטון טרומי, תקרה לתא מעבר, הכנת צנרת כניסה לתאים, הכול לפי המפורט במפרט הטכני המוחך ובתכניות המדידה לפי יחידה.

- 2.6 קידוח אופקי: המחיר כולל ביצוע קידוח אופקי עד להצלחתו מתחת לכביש או מסילת ברזל, כולל אספקה והחדרת צינורות, אספקה והשחלת חבל משיכת מנילון שור 8 מ"מ בכל צינור, חפירת בורות, מילוי הבורות במצבע בשבות מהווקות וסילוק עדפים, כולל כל הצד הנדרש לקידוח והחזרת פני השטח לקדמותו. המדידה לפי מטר אורך.

- 2.7 יסודות לעמודים בגובה עד 15 מטר כולל: המחיר כולל חפירה חציבה או פריצת או קידוח בור בכל סוג הקרקע, שבירת אספלט או פירוק ריצוף במדית הצורן, הכנת והתקנת תבניות עץ או מתכת ע"פ דרישת המפקח, יצקת בטון, אספקת בורגוי יסוד, הרכבת מסגרת, והכנסתם, כולל פס מגולוון מפלדה מחובר בריצוך לבורגוי יסוד, הרכבת מסגרת, השחלת שרולים וمبرברים לכבלים כולל ברזל זיון, מילוי סטימה, הידוק וסילוק ועדף החומרים בגמר העבודה. הכולตาม המפורט הטכני המוחך ובתכניות. המדידה לפי יחידה.

- 2.8 תוספת ליסוד מחזק בטון למניעת נפילה על מסילת ברזל: המחיר כולל יצקת בטון נוסף, העממת החפירה ליסוי, תוספת ברזל זיון, הכול לפי תכנון של מהנדס קונסטרוקצייה של הקובל ועל-פי הנחיות ייעץ קרקע/ביסוס מטעם הקובל, כמפורט במפרט הטכני המוחך



עיבוב: גופן: לא מודגש, גופן עברו עברית ושפota  
אחרות: לא מודגש  
עיבוב: גופן: לא מודגש, גופן עברו עברית ושפota  
אחרות: לא מודגש  
מעוצב: שמאל

מכרז 9/25 לבייצוע עבודות אחזקה של מתקני  
חסמל, תקשורת ותאורה וביצוע עבודות יזומות  
עבור חברת נתיבי איילון בע"מ

ובתכניות. המדידה לפי קומפלט לתוספת ליסוד מחוזק.

**2.9** יסודות לעמודים בגובה 18 – 45 מטר כולל: המחיר כולל יסוד בטון מזוין, קידוח כלונס בקוטר ובעומק הדרוש, חפירה החזיבה או פריצת או קידוח בור בכל סוג הקרקע, כולל חומר ייצוב כגן בנוטוניט לפני הזרק, שבירת אספלט או פירוק ריצוף במידה הצורך, אספקה והתקנת ברוגי יסוד עם לחן עיגון ותבנית פלדה ליציקה מדיקת של הברגים, פס פלדה מגולוונת מרוטך, הכנת התבניות מתחת, יציקת בטון, ברזלי זיון, השחלת שרולים ומעברים לבבים, מיילי סטימה, הידוק וסילוק עדף החומרים בוגמר העבודה, כולל אישור קונסטרוקטור על ביצוע העמוד לפיה תכניתו. הכל כמפורט במפרט הטכני המינוח ותכניות. המדידה לפי יחידה.

**2.10** כבלים תת-קרקעיים: המחיר כולל אספקה והשתaltung הקabel לצינור, שילוט וסימון הקבלים בכלל תא, בעמודים ובמרקיז החදלקה, גלילת הצינור והנחהו לפיה הנחיות המפרט הטכני, הקבלים יהיו רציפים בין יסודות העמודים ובין יסוד מרכזייה לעמודים ללא מופות. כל קצוות הקבלים, בחזק של 10 ממ"ר ומעלה, יסתיממו במאפיית מתכווצת ("כפפה") – כולל במחיר היחידה של הקabel. אורך הקabel יימוד נטו בין מרכז העמודים. המדידה לפי מטר אורך.

**2.11** מוליך האראקה מנוחות שזר: המחיר כולל אספקה והתקנת כל נוחות שזר גלי בחתך המרש, מונח בחריפה ואו מושחל לצינורות, כולל חיבורו, הכל כמפורט במפרט הטכני המינוח ותכניות. המדידה לפי מטר אורך.

**2.12** כבל הזנה: המחיר כולל אספקה והתקנת כבל תת-קרקעי בחזק הנדרש, כולל חיתוך קצוות ובדיקה מגור, הכנה מעמוד חח"י ממרכזית מאור, מושחל לצינור החשמל מעמוד חח"י ומושחל לצינור שרוורי המונח בתעלת, הכל בהתאם עם חח"י, כמפורט הטכני המינוח ותכניות. המדידה לפי מטר אורך.

**2.13** גופי תאורה (פנסים): המחיר כולל אספקה, הובללה, הרכבה, חיבורו וכל החזיד והנורוות לגופי תאורה, כולל ציוויל בזווית בהתאם לתנאיות ולהשיבות תאורה, כולל אביזרי הדלקה אוריגינליים. כמו כן מחיר הפנס כולל צבעה ע"פ דרישת המזמין. הכל כמפורט במפרט הטכני המינוח ותכניות. המדידה לפי יחידה.

**2.14** מגש אבטחה: המחיר כולל אספקה והתקנת מגש מוחמר פלסטי כביה מלאיו לפנס אחד, כולל מתקדים בהתאם לנדרש, כולל פס למטען חצי אוטומטיים ופס להיבורי הארכאה, כולל מבטיח חצי אוטומטי דו קוטבי עם ניתוק אפס, עם כסיסו, חומר עזר וחיווט חשמלי, כולל חיוט בעמוד בין מגש האבטחה לפנס בכבול עם שרול בידוד, הכל כמפורט במפרט הטכני המינוח ותכניות. המדידה לפי יחידה.

**2.15** עמודים בגובה עד 18 מטר ללא מערכת הורדת פנסים: המחיר כולל אספקה, הובללה והתקנה של עמודים ננדרש, טבולים באבן חם, וכל האביזרים והברגים לחיבור הזרועות, כולל כל הבדיקות הנדרשות ואת הדוגמאות כגן לצורך בדיקת הסגסוגת וכו'. הכל כמפורט במפרט הטכני המינוח ותכניות. המדידה לפי יחידה.

**2.16** עמודים בגובה מעל 18 מטר ועד כולל 45 מטר עם מערכת הורדת פנסים: המחיר כולל אספקה והובללה של עמוד קווי רכב צלעות מפלדה מגולוונת עם פתח ודלת המחברת לעמוד בשרשרת מבודדת, כולל מערכת הרמה והזרדה, כתר לפנסים עם עיליה מכנית מורכבת משלושה נעלים עצמאיים בלתי תלויים, כיסוי עליון ותחתו, קולט ברק, הכל הזנה לפנסים כמוות יגדים נדרשת, כולל פלדה לכל מערכת אטי סבסום, לחן פנימי עם מפסק ראשי והגנה לפזואה ואפס לכל פנס בנפרד, פלטהasis. הצד התיכון של פלטהasis יהיה צבוע לאחר גלוון באספלט חם או ביטומן. המחיר כולל את כל הבדיקות הנדרשות, הכל כמפורט במפרט הטכני המינוח ותכניות. המדידה לפי קומפלט.

**עיבוב: גופן:** לא מודגש, גוףן עברו עברית ושפות  
**אחרות:** לא מודגש  
  
**עיבוב: גופן:** לא מודגש, גוףן עברו עברית ושפות  
**אחרות:** לא מודגש  
  
**מעוצב: שמאל**



**2.17** זרועות: המחיר כולל אספקה, הובלה והתקנה של צורע באורך הנדרש ובהתאמאה לעמוד, כולל כל הברגים, האביזרים, הייצור, הגלוון, הסימון, בדיקת הזרועות בהתאם לדרישות. המהיר כולל אישור מהנדס קונסטרוקציה מוסמך. הכל כמפורט במפרט הטכני המינוח ותכניות. לפי מדידה.

**2.18** הצבת עמודים בגובה 18 – 45 מטר כולל עם מערכת הורדת פנסים: המחיר כולל התקנה והרכבה מושלמת של כל מערכות העמוד כמפורט במפרט הטכני המינוח, הצבת העמוד כולל התקנה וחיבור גוף תאורה על הכתף, נורת ואביזרי עיר לגוף התאורה, הכנסתת כבל הזונה לעמוד וחיבורו, התקנת ליח החשמל בעמוד, מערכת בלימות חירום, מערכת הורדת, וכל האשוריים הנדרשים לרבות אישור מודד מוסמך על פילוס אויזון העמוד, אישור מהנדס ביחסות על מערכת הורדת והרמה, ואשורי נציגי hicron המושרים להתקנה כנדרש של העמוד והפנסים. הכל כמפורט במפרט הטכני המינוח ותכניות. המדידה לפי יחידה.

### סיכום .3

מוסכם בזה כי הקובלן קרא והבין את כל האמור לעיל והתחשב בכך בהצעתו, וידוע לו שלא תשולם כל תשלום שהוא להצעת המחיר שהגיע הקובלן למכרז ולמדרג המחרונים, בהתאם לסוג העבודה הרלוונטי.

### רשימת נספחים

נספח	שם הנספח
אי	נספח בטיחות וגיהות
בי	דוגמאות לMSCI דיווח במנט"א
גי	חלוקת למקטעי דרך (גבולות עבודה)
די	נספח בקרת תאורה
הי	הצהרת בטיחות

### נספח א' – נספח בטיחות וגיהות

1. משמעותם של כלל המונחים בנספח זה תהא כמשמעותם בհוזה, למעט אם נאמר במפורש

עיבוב: גופן: לא מודגש, גוףן עברו עברית ושפות  
 אחריות: לא מודגש  
 עיבוב: גופן: לא מודגש, גוףן עברו עברית ושפות  
 אחריות: לא מודגש  
 מעוצב: שמאל



מכרז 9/25 לביוזם עבודות אחזקה של מתקני  
 חשמל, תקשורת ותאורה וביצוע עבודות יזומות  
 עבור חברת נטביבי אילון בע"מ

- אחרת. אין באמור בנסיבות זה כדי לגרוע מכל הוראה אחרת בחוזה, על נספחיו.
2. דרישות נספח זה, למעט הדרישות המפורשות בסעיף 3 להלן, יקומו בכל אחד ממקטעי הדרך בהם יבצע הקובלן את העבודות מושא המכרז.
  3. ככל שהקובLEN יוגדר כקובLEN ראשי באתר מסוים, יהולו בנוסך לכל האמור בחוזה, על נספחיו, גם כל ההוראות המפורשות להלן:
    - 3.1. הקובלן מקבל על עצמו את התקפיך "קובLEN ראשי" כמשמעותו בתקנות הבטיחות בעבודה (עבודות בנייה), תש"מ"ח – 1988 ("התקנים") לתקופת ביצוע העבודה, ויהיה אחראי בטיחותית לכל העבודות המבוצעות באתר, וביצוע הוראות פקודת הבטיחות בעבודה [נספח חדש], התש"ל - 1970 ("הפקודה") והתקנות שהותקנו מכוחה.
    - 3.2. על הקובלן לקיים את כל דרישות והוראות הבטיחות שנקבעו ע"פ כל דין, ולרבות על ידי הרשותות המוסמכות, כגון, אך לא רק: גידור האזור המונע כניסה לאזור, הצבת שילוט גלי לעניין הציור עם פרטיה הקובלן ומטרתי מנהלי העבודה, וכן דיווחם ורישום של מנהלי העבודה במשרד העבודה, קבלת אישורים תקופתיים לגבי ציוד מכני, ציוד הרמה, כלבי עבודה מכניים וחשמליים, ציוד מגן אישי, התקנת אמצעי הגנה מפני מקומות ורומרים מסוכנים וכל מכשיר אלמנט שנדרש לצרכי העבודה באתר, וכל הנדרש בדיין.
    - 3.3. הקובלן מתחייב למלא את כל הוראות הבטיחות של כל הנדרשות על פי חוק, של משרד העבודה, חברת החשמל, חברת בזק וכוי'יב. לא תתקבל כל טענה של הקובלן בגין אי-דייעת דרישת כלשהיא של מושגים מסוימים ומהירותם של המזמין וכן יתר הוראות הדיין. מבלי לגרוע מכך, כאמור לעיל, הנחיות מסוימות של המזמין וכן נהלי בטיחות מחייבים הנוגעים באופן ספציפי לביצוע העבודה, מפורטים בחוזה, על נספחיו, והקובLEN מתחייב למלא אחר ההנחיות הנ"ל.
    - 3.4. בהדגשה ובנוסך לאמר במסמכים האחרים בחוזה, על הקובלן לנוקט בכל האמצעים הנדרשים ולהקפיד הקפדה יתרה על כל אמצעי הבטיחות והזרויות הנדרשים באתר ובדרך הגישה אליו, לוודאי כי כללי הבטיחות בעבודה נשמרים בקפדנות ע"י האגרומים הרלוונטיים, וכן לדאוג להשגת אישורים מתאים למטרה זאת מכל האגרומים והזרויות הרלוונטיים.
    - 3.5. הקובלן מתחייב לבצע בקרה ממשית וייעלה על קיומו של הוראות הבטיחות אשר נקבעו בכל דין, בכל מקומות ביצוע העבודה.
    - 3.6. ממונה הבטיחות בזמןן ואו נציג אחר מלעם הזמן יהיו רשאים לדרוש הפסקת עבודתו והחלפתו של מנהל עבודה שלදעתם לא מיישם את התcheinיות הקובלן בנושאי הבטיחות.
    - 3.7. על הקובלן לחזור על כל מסמך (הודעה, הצהרה, אישור וכוי'יב) ולבצע כל פעולה שתידרש כלפי הרשותות הרלוונטיות, על מנת להבטיח כי הוא לבדו יהיה אחראי לקיום כל הוראות ודרישות הדיין בנוגע לבטיחות בעבודה.
    - 3.8. הקובלן מצהיר ומסכים כי כל הנ"ל בסעיף זה כולל בשכר החוזה ולא תשלום תמורת נוספת בגין האמור.
  4. הקובלן מתחייב לתאמס את העבודות עם נציגי המזמין, לרבות מערך הבטיחות במזמין. הקובלן חייב לתאמס את העבודות עם מנהל האתר בו ממבצעת העבודה ומחייב לארון עבודותו על פי כל כללי הבטיחות, תוך התאמה לתנאי האתר המשתגנים בכל שלב ושלב של ביצוע העבודה, ועליו



- מקrozen 9/25 למבצע עובדות אחזקה של מתקני  
חסמל, תקשורת ותאורה וביצוע עבודות יזומות  
עבור חברת נתיבי אילן בע"מ
- לקחת בחשבון סידורי הפרדה, אמצעי זהירות ובתיחות, כנדרש לפי כל דין, לפי הצורך וככל  
שייתכן ויראה מנהל הפרויקט הקובלן חייב לעמוד בכל דרישות הדין הקשורות לבתיחות ואיכות  
הסביבה בעבודה ולפקח על העובדים.
5. הקובלן חייב לאסור כניסה העובדי הקובלן למתקנים/אזורים להוציאו אלו שהוגדרו בהזמנת  
העובד והרכי הישה אליהם שהוגדרו מושך.
  6. הקובלן מתחייב כי בתחילת יום העבודה וכל אורך יום העבודה ובסיומו, לא ישארו מפגעי בטיחות  
העלולים לגרום לתאונות, שריפות או נזק אחר.
  7. מבלי לגרוע מהאמור לעיל, במידה וקיים מפגעים, הנוצרים במהלך העבודה הקובלן ו אין  
אפשרות לסייעם המיידי, מחויב הקובלן בסימונים וגידורים באופן שימנע גישת עובדים ו/או  
מבקרים למקום.
  8. מיד עם סיום יום העבודה בכל חלק של האתר חייב הקובלן למלא את כל הבורות והחפירות  
ולחשלים את הגדרות, באם נגגו, וכן לוודא כי איןנו מותיר מפגעי בטיחות בשטחים שנחוץ  
לגדירות. כמו כן עליו לבצע ביקורת מיידי يوم טרם התחלת העבודות ובסיומן, לקיום של כל  
הסדרי התנועה והבטיחות, השילוט והתחמורת הדורושים כנדרש. למען הסר ספק, הרואה וז תחול  
גם אם הקובלן אשר אינו משתמש בקובלן ראשי, ואינו אחראי על הצבת הסדרי התנועה.
  9. הקובלן מתחייב כי הנה בקי בכל דרישות הבטיחות הקשורות לעיסוקו וכי עובדיו הודרכו על ידו  
בנושאים אלו.
  10. הקובלן מתחייב לא להשתמש או לחתך כל ציוד או כלי עבודה השיך למזמין, אלא אם קיבל  
אישור בכתב מנציג המזמין.
  11. הקובלן מתחייב להשתמש בכלים עבודה וציוד תקני, בעליתו בדיקה (כגון ציוד חשמלי, סולמות,  
פיגומים ועוד).
  12. הקובלן מתחייב לדוח מידית לנציג המזמין על כל תאונה עבודה או אירוע בטיחותי שעלול היה  
לגורום לתאונת. אירוע של תאונת עבודה או אירוע בטיחותי שעלול היה לגורום לתאונת, יתוחקור  
מול הקובלן ובשתיופו, על פי נוהל טיפול באירועים וביצוע תחקירם בהתאם לפורמת ותצורה  
אשר תוגדר על ידי המזמין.
  13. הקובלן מתחייב להגיש דוח סקר וביקור בטיחות שבוטה, לפי דרישת המזמין, שוביל עיי'  
ממוניה הבטיחות של הקובלן. כמו כן, הקובלן מתחייב, במידת הצורך ובהתאם להוראות המזמין,  
להגיש דוח תנועה אשר יוגש על ידי יו"ש בטיחות בתנועה.
  14. הקובלן מתחייב להציג בפני ממונה הבטיחות מסמכי מקור של האישורים הבאים :
    - 14.1. אישור בר תוקף של מנהל העבודה (כל שROLONTE).
    - 14.2. ביטוח תקין לכל הרכב שבוחם השתמש ותשקירי בדיקה לציוד החדש על פי דין.
    - 14.3. רישיונות לעובדים לעסוק במקצוע או להפעלת ציוד מיוחד (כגון: ציוד הנדסי, שימוש  
במכשירות קרינה, נהיגה במלוגה, שימוש בעגורן, רישוי חשמלאי, ניהול עבודה, מדבר,  
טכאי גז ועוד).
    - 14.4. אישור של חשמלאי מוסמך לתקינות כל הציוד החשמלי בו ישמש במהלך העבודה.  15. הקובלן חייב למסור את הצהרות הבטיחות של העובדי הקובלן למוניה הבטיחות של המזמין, או  
כל גורם אחר עליו יורה המזמין או מי מטעמו.



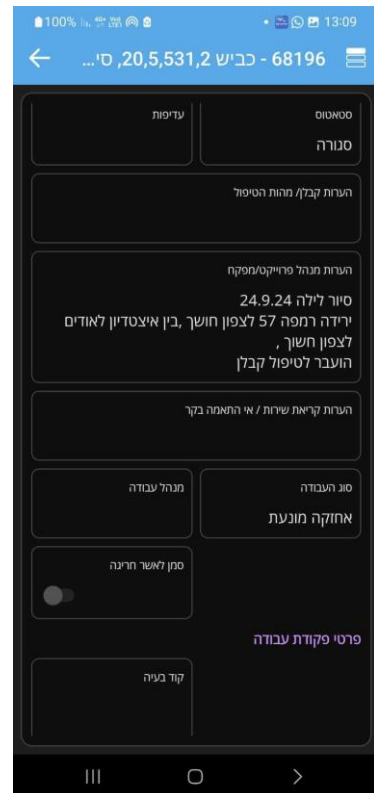
16. הקובלן יפסיק את עבודתו, אם קיבל הוראות ממוניה הבטיחות של המזמין או מכל נציג אחר מטעם המזמין, בנסיבות הבאים:
- 16.1. מנהל העבודה לא נוכח במקום (כל שROLONET).
  - 16.2. מתיקיות הפרת הוראות בטיחות המסכנות את עובדי הקובלן, ו/או המזמין, ו/או העולות לנזק נזק ו/או לסביבה.
  - 16.3. הקובלן או מי מעובדיו משתמש לצורך השיך למזמין ללא רשות.
17. על הקובלן לשתף פעולה באופן מלא עם ממונה/יועץ הבטיחות מטעם המזמין ולהישמע להוראותיו. מובהר, כי אין במינוו של ממונה/יועץ הבטיחות כאמור עיי' המזמין כדי לגרוע בכל אופן שהוא מארח את הקובלן לקיום הוראות הבטיחות באתר לפי דרישות כל דין, משך כל תקופה ביצוע העבודות לפי חוזה זה.
18. הקובלן חייב לספק ולהשתמש בצדד מון אישי הנדרש לעבודתו באתר. הצדד ירשם בטופס "הצחתת קובלן – קיום דרישות הבטיחות" בנספח ה'.
19. הקובלן מתחייב לעבוד בהתאם להוראות להתנהגות בעת חרום שיימסר לו.
20. הקובלן מתחייב לדוח למוניה הבטיחות של המזמין, או לכל גורם אחר עליו יורה המזמין, בכל מקרה של שינויים בנסיבות, היקף או מקום העבודה.
21. הקובלן מתחייב ביצוע הדרכת בטיחות לכל עובד חדש המועסק על ידו, החתמוו על טופס "הצחתת קובלן/עובד קובלן על קיום דרישות הבטיחות", ומסירת הטופס למוניה הבטיחות במזמין ו/או נציגו המזמין אחר, וכמו כן ימסור העתקי רישיון מקצועו במידה ונדרש.
22. הקובלן מתחייב לפעול מידית לביצוע כל פעולה מתבקשת הנדרשת על ידי ממונה הבטיחות של המזמין ו/או כל נציג אחר של המזמין, בדבר ממצאי ביקורת ופערים שהתגלו עקב לכך.
23. על הקובלן לספק על חשבונו כובעי מגן ואפודי בטיחות זוהרים תקניים אשר ישמשו את מבקרי האתר, ואשר יօפסנו בארון נעל במשרד מנהל העבודה.
24. הקובלן מצהיר, בחתימתו על החוזה, שהוא מקבל אחריות מלאה, ישירה ובלתי עיל שມירות הבטיחות והגחות באתר, ולכל נזק שייגרם, אם ייגרם, לגוף ו/או לרכוש באתר ו/או במקומות העבודה והيיצור של מרכibi העבודה שמחוץ לאתר. הקובלן מצהיר בחתימתו על החוזה, שהוא משחרר את המזמין ו/או כל גורם מטעמו מכל אחריות עבור נזקים לגוף ו/או לרכוש שייגרם לעובדים ו/או למזמין ו/או לאדם כל שהוא ולכל צד ג', לאחר ו/או העבודה והשוא מותר מראש על כל טענה בגין כך כלפי המזמין ו/או כל נציג אחר מטעם המזמין. ככל שהקובלן אינו הקובלן הראשי, אחריות כאמור בסעיף זה תחול באופן מלא בקשר עם העבודות שבוצעו על ידו והוגדרו בתחום אחריותו.
25. תשומת לב הקובלן מופנית למנגנון הקנסות המוסכמים בגין הפרת הוראות בטיחות, כמפורט בספח ח' לחוזה.
26. תשומת לב הקובלן מופנית לעבודה כי נתיבי אילון תהייה רשאית לישם מערכת לדירוג קובלנים בהתאם להיקף פעילותם והחציניות שלהם בתחום הבטיחות ובתחומים נוספים.
27. הקובלן מתחייב לפעול לפי קביעת ממונה הבטיחות של המזמין בדבר תוספת ימי הדרכה לחיזוק תזרות רענן הוראות הבטיחות לעובדי הקובלן, ויוודא החתומות על טופס "הצחתת על קיום דרישות הבטיחות" לאחר כל רענון.

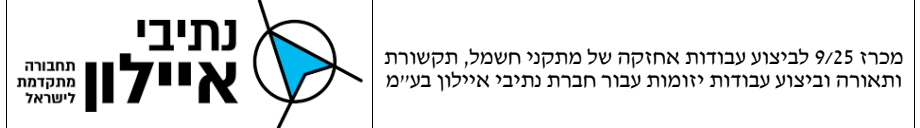
**עיבוב: גופן:** לא מודגש, גוףן עברו עברית ושפות  
**אחרות:** לא מודגש  
  
**עיבוב: גופן:** לא מודגש, גוףן עברו עברית ושפות  
**אחרות:** לא מודגש  
  
**מעוצב: שמאל**



28. הקובלן חייב למלא את כל טופסי הבטיחות כנדרש, כולל רישום המועדים הבאים לעירכת רענון הוראות הבטיחות.
29. לפני תחילת ביוזם העבודה יידרש הקובלן להציג לממונה הבטיחות במזמין או מי מטעמו, כפי שיוריה המזמין, את כל האישורים והמסמכים הנדרשים, בהתאם להוראות הדין הרלוונטיות.
30. הקובלן יתודרך בהנחיות הכלליות של המזמין וכן בהנחיות היהודיות לאחר עבודתו ע"י ממונה הבטיחות או נציג אחר מטעם המזמין. הקובלן יתחום על טופס "אישור לתדרוך בטיחותי ורישום ציוד ורישונות" שיועבר לקובלן. ממונה הבטיחות של המזמין, מלא וייחתום על טופס זה, וזאת לאחר שבדק את הנדרש.
31. לקובלן יינטן הסבר בדבר הנושאים שעליו להדריך את עובדיו לגביים, בנוסף להדרכה הבטיחותית שניתנה לעובדיו בנושא UISOKM.
32. באחריות הקובלן להדריך את עובדיו, לרבות מנהל העבודה שמיינה (כלל שROLONTY) ולהחთים על טופס "הצהרת קובלן/עובד קובלן על קיום דרישות הבטיחות", המצורף כנספח ז' להלן.
33. ממונה הבטיחות של המזמין יערוך בקרה על יישום הנחיות הבטיחות על ידי הקובלן ועובדיו. אין בקיום בקרה זו על ידי ממונה/יועץ הבטיחות מטעם המזמין כדי לגרוע בכלל אופן שהוא מהירות הקובלן לקיום הוראות הבטיחות באתר לפי דרישות כל דין, משך כל תקופה ביוזם העבודות לפי חווזה זה.
- 34.景德 מפרי הוראות בטיחות ינקטו אמצעים בהתאם למיניות המזמין, ובכלל זה קנס כספי, הפסקת עבודה לזמן מוגבל או לצמימות, דיווח למשטרת ישראל בגין הפרות הכרוכות בפלילים, דיווח למפקח עבודה אזרוי וכיו"ב.

#### ספר ב' – דוגמאות לMSCI דיווח בmnt'A





רישון חשמלי בודק – 3 מס' : 098513

דוח בדיקת מתקן מאור רוחבות/כבישים

שם צומת/קטע	מספר מרכזיה	כביש מס'	מועד חח"	תאריך הבדיקה
04AS	20			16.12.2023

בדיקות ראשוניות

המצאות תוכנית לוח	התאמת שטח החתך של גיד אפס/הארקה לשיטת חיזוק אל פס אפס/הארקה	הארקה יסוד (קיים/לא קיים)	מיקום האיפוס במידה וקיטים (תא חח" או מרכזית)	איפוס א/לא
V	V	קיים	מרכזיה	

מדידות במתקן הנבדק (בموقع מפסק ראש)

זרם בינם לבין אפס (V)	זרם במוליך אפס ראשי (A)	מדידות בפazaה T			מדידות בפazaה S			מדידות בפazaה R		
		COSφ	I <sub>T</sub> (A)	V <sub>T</sub> (V)	COSφ	I <sub>S</sub> (A)	V <sub>S</sub> (V)	COSφ	I <sub>R</sub> (A)	V <sub>R</sub> (V)
-	-	0.92	8	235	0.93	7	234	0.95	7	234

זרם קצר צפוי(A) I<sub>IC</sub>

בדיקה הגנת

תקיין Im<Ik (LTE) 0.8KA	זרם בחזרה החזרת האיפוס Ω	ולאלת התקלה (LTE) (לאחר ניתוק איפוס במידה וקיטים) Ω	פרטי ציוד הגנה					
			כיוון הגנת			זרם נמיינלי (A)	דגם המפסק	
			טראמי (A)	מגנטי Im(A)	זרם נמיינלי (A)			
	V	0.3		400	80	[ 70-80 ]	legrand	



מכרז 9/25 לביצוע עבודות אחזקה של מתקני חשמל, תקשורת  
ותאורה וביצוע עבודות יזומות עבור חברת נטיבי אלילן בע"מ

### בדיקה ויזואלית ומדידות

בדיקות תוארי כבלים ומוליכים				
מספר	הנושא	תקין	לא תקין	הערות
1	בדיקה התנגדות הבידוד (לא פחות מ- $1.5 \Omega$ )	V		
2	בדיקה סדר המופעים (פאגות)	V		
3	קו האפס [N]	V		
4	קו פaza [L3, L1, L2]	V		
5	COSφ	V		
6	איזון פאגות	V		
7	בדיקה צבע מוליכים	V		
8	ביקורת סימון כבלי הדנה	V		
9	בדיקה רדיוס היפוי של הכלים בכנסה למרכזיה	V		
10	בדוק את מצב מעברי הכלבים/טלילים ביציאות ובנישותם ללוח	V		
11	בדוק סלקטיביות בין רכיבי ההגנה בלוח	V		
12	בדוק החיבורים לפסי האפס והארקה, האם כל מוליך מחובר לבורג נפרד?	V		
13	בדוק העדר כלים מלאתניים בלוח	V		
14	בדוק أي פגיעה בכבלים ע"י גברנים	V		

הבדיקה בוצעה ע"י 2 מכשירים:  
המתוך נבדק לטיב בידוד, בין פאות אפס והארקה,  
ע "י מכשיר megger דגם MIT 330 - נמצא תקין .  
המתוך נבדק לטיב הארקה, בעזרת מכשיר LTW325 Megger - נמצא תקין  
**טבלה לריכוז ליקויים**

מספר	טאור הליקויים
.1	

### Ο蔴

- מכשירי חשמל בידיים המוחברים לבתי תקע ומיכשרים אחרים המותקנים במקום ואינם חלק ממתקן החשמל הקבוע לא נבדקו.
- תקופו של הדוח נכון אך ורק ליום הבדיקה ואין לבדוק אחראי לכל شيء שלא על דעתם
  - הנני מאשר בזאת של העבודות החשמלי מתחזקות בהתאם להוראות חוק החשמל תש"ד – 1954 והתקנות שפורסמו על פי.
- מערכת הארץ עונה לרישיון תקנות החשמל "הארקה ואמצעי הגנה בפני חשמל**  
במתוך עד 1000 וולט".





מכרז 9/25 לביצוע עבודות אחזקה של מתקני חשמל, תשורת





מכרז 9/25 לביצוע עבודות אחזקה של מתקני חשמל, תקשורת  
ותאורה וביצוע עבודות יזומות עבור חברת נתיבי איילון בע"מ

ambil'i שהדבר מהו מהכי, נכון למועד פרסום המכרז, אלו הם היקפי גוף התאורה אשר ביחס אליהם נדרשים השירותים מושא המכרז. מובהר כי היקפים אלו עשויים להשתנות במהלך תקופת ההתקשרות ולמציעים לא תעמוד כל טענה ו/או דרישת ו/או תביעה במקורה של שינוי כאמור:

מקטע	מס' פרויקט אחזקה	גבולות פרויקט	גוף תאורה עד 22 מטר	גוף תאורה מעל 22 מטר HM	מרכזיות	שונות
דרומי	1004	תחום שיפוט ראש"ץ- מגשר חלות ועד גשר האצ"ל	443	140	10	
דרומי	1003	תחום שיפוט חולון- מגשר האצ"ל ועד גשר וולפסון	909	33	6	
דרומי	1001	תחום שיפוט ת"א- מגשר ולופסון ועד גשר לה גוורדה	695	203	7	
דרומי	1020	תחום שיפוט ת"א- כביש 1 מגשר מקווה ישראל ועד גשר קיבוץ גלויות	80		1	
דרומי	1057	תחום שיפוט רמלה- כביש 200 מרמפת היציאה מ 431 ועד כיכר היציאה לבביש 44	304		3	
דרומי	1001	תוספת לפרויקט 1001	771		מנהרת בילויים	מנהרת בילויים
סה"כ מקטע דרומי						
צפוני	1001	תחום שיפוט ת"א- מגשר לה גוורדה ועד גשר קק"ל	1240	18	15	
צפוני	1007	תחום שיפוט הרצליה- מגשר קק"ל ועד מחלף שפירים	2691	185	27	
צפוני	1036	תחום שיפוט נתניה- כביש 2 מרשפון (ק"מ 29.3) ועד צפוניות למיליף נתניה צפון (ק"מ 44.6)	948	216	14	
סה"כ מקטע צפוני						



מכרז 9/25 לביצוע עבודות אחזקה של מתקני חשמל, תקשורת  
ותאורה וביצוע עבודות יזומות עבור חברת נטבי אילון בע"מ

## נספח ד' – נספח בקרת תאורה בקרת תאורה והגנה על פנסי LED להחלטת מזמין בלבד:

### דרישות מינימום

- המערכת צריכה להיות בעלת ניסיון של הותקנה בפרויקט עם לפחות 50,000 נקודות מאור בכבישיים בייעורוניים, ולפחות 1,000 מרכזיות شامل בכבישיים בייעורוניים.
- הפטرون יהיה בעל הסמכת אבטחה מידען תקן ISO27001.
- יצרנו פתרון הבקרה צריך להיות מאושר כספק משרד הבטחון.
- יתן יתרון לפתרון מיוצר בישראל, בהתקנה ארצית בייעורונית של מעל 40,000 נק' מאור בשנתיים האחרוניות.

### מפורט טכני פתרון בקר תאורה

- יחידת הקצה תתמוך בכל גוף תאורה, ללא קשר לסוג הגוף או יצרנו.
- יחידת הקצה תאפשר שילטה מלאה על גוף התאורה כולל הדלקה, כיבוי ועמעום של גוף התאורה.
- יחידת הקצה תהיה בעלת יכולת לתמוך במגוון פרוטוקולי התאורה הרלוונטיים : 0-10V DALI, 1-10V DALI, On/Off.
- יחידת הקצה צריכה צריכה לתמוך במספר אפשרויות חיבור :
- התקנה חיצונית מבוססת NEMA ו/או טכנולוגיית PLC ואו טכנולוגיה שותף ערך אחרת, אשר תואושר מראש ובכתב על ידי המזמין, לפי שיקול דעתו הבלעדי - יחידת הבקרה יכולה להתחבר לגוף התאורה בחיבור פשוט להתקנה על בסיס PIN 7-5 על בסיס פרוטוקול ANSI (C136.41).
- התקנה חיצונית מבוססת Zhaga ו/או טכנולוגיית PLC ואו טכנולוגיה שותף ערך אחרת, אשר תואושר מראש ובכתב על ידי המזמין, לפי שיקול דעתו הבלעדי - אפשרות לתמייה בפרוטוקול Zhaga Book 18.
- התקנה פנימית – ללקוח תהיה אפשרות לבקש מהספק מוצר להתקנה בסיס העמוד או בגוף התאורה.
- פרוטוקול התקשרות תהיה מבוססת סלולרי - יחידת התאורה תומכת בתקשורת סלולרית בתקני LTE, GPRS, NB-IoT, CAT-M1 מסוג: CISCO מלא של כל הפROYKT. סוג המודם מאושר על ידי משרד התקשרות הישראלית.
- התקשורת הסלולרית תהיה בעלת ריבוי פרופילים ותעבוד עם לפחות 2 רשתות סלולריות בכל רגע נתון.
- התקשורת הסלולרית תונוהל באמצעות פלטפורמה ניהול סלולרית שתאפשר החלפת מפעליים במידת הצורך.
- ליחידת הקצה יהיה מגנון המשך פעולה התקינה ע"פ שעון פנימי ותוכנית הפעלה פנימית במקרה של הפסקת תקשורת.

36.0-  
מעובב: מישור לשני הצדדים, כניסה: לפנוי -  
ס"מ, אחריו: 9.1 ס"מ



מכרז 9/25 לביצוע עבודות אחזקה של מתקני חשמל, תקשורת  
ותאורה וביצוע עבודות יזומות עבור חברת נטבי איילון בע"מ

- ליחידת הקצה תהיה אפשרות לתקשר דרך רכיב תקשורת מקומי כגון : Bluetooth. התקשורת המקומית תאפשר יכולת לטכני בשטח לתקשר לשירותים עט בקר התאורה וגוף התאורה בשטח ללא תלות ברשות התקשרות הכלכלית.
- תקשורת זו כיוונית על בסיס פרוטוקולים מבוססים MQTT ו HTTPS.
- בקר התאורה יוכל לאפשר לנכסה אנלוגית עבר גלאי או אחר.
- לבקר התאורה תהיה אפשרות להוספת יחידת מיתוג מתח הפעלה של דרייבר (W250).
- בקר התאורה יוכל לקבל אבטחה אינטגרטיבי HSM מסוג CC310 Cryptocell. כל בקר תאורה יוכל לפתח הצפנה יהודית.
- בכל בקר תאורה יותקן מונה אנרגיה מקומי ברמת דיקוק של +/- 3% עם אפשרות לביצוע קליברציה לרמת דיקוק גבוהה יותר. כולל העברת נתוני הספק (%) מגוף התאורה.
- בקר התאורה בעל יכולת להשתמש בנקודות חיבור חיצוני לסנוריים – הן דרך פרוטוקול קוווי וחן באמצעות Bluetooth.

#### פרמטרים טכניים נוספים על בקר התאורה לעומתם

- מתח הפעלה – 220 וולט הרץ 50 , ± 10%
- צריכת חשמל : פחות מ 2 וATT ב - 240V
- מותאם לעובדה בטמפרטורה -20° C to 70° C
- לחות יחסית : עד 99% ללא עיבוי
- אטימות :

— מאزو IP66 לייחידה מבוססת NEMA או PLC/[Zhaga](#)/[טכנולוגיה שווה ערך](#) אחרת, אשר תאשר מראש ובכתב על ידי הזמןין, לפי שיקול דעתו הבלעדי.

- מאזו IP40 לייחד פנימית להתקנה בנו גוף התאורה.
  - עומס זרם מרבי עד 10A.
  - בעל יכולת עמעום בדרייברים בעלי יכולת לוגרتمית או ליניארית – על פי הצורך.
  - GPS מובנה למיקום ומיפוי אוטומטי של מערכת התאורה ברוחבי הרשות.
  - בקר התאורה עומד בתקן 61347-2-11 של מת"י, כולל התאמה לתקני EMC הרלוונטיים.

#### מפורט טכני פתרון בקר מרכזיה

הAKER למרכזיה כולל ספק כוח, בקר מותאם, מודם סלולרי, יחידות מיתוג ומגון כניות ומשקפים לסנוריים. על הAKER לספק משקפי אינטגרציה מורבים, בהם: RS-485, I2C, 1-Wire, USB, Ethernet, CAN Bus ו Modbus שליטה ישירה וכן תמיינה מבנית בפרוטוקולים של SATEC או מודם מסודר. הAKER מפותח את הדלת לאינסוף אפשרויות. הAKER צפיך להיות בעל יכולת להתחבר לרכיבים קיימים כמו רב-מודם מסודר או חיבורים כמו סנוריים מסוימים (פתחות דלת, טמפרטורה, מפלס מים ועוד').



מכרז 9/25 לביצוע עבודות אחזקה של מתקני חשמל, תקשורת  
ותאורה וביצוע עבודות יזומות עבור חברת נתיבי אילון בע"מ

- על הבקר לכלול ספק כוח לפחות המאפיינים הבאים :

- Universal AC input/Full range
- Protections: Short circuit / Overload / Over voltage
- Cooling by free air convection
- Built in DC OK active signal
- נורת LED לחיווי הפעלה

- על הבקר למרכזייה להכיל חיבור WAN לפי הטופולוגיה הבאה :

- חיבור Ethernet קווי 802.3 (יציאת תקשורת LAN).
- חיבור אלחוטי WiFi 802.11abgn + BT4.0 על בסיס פרוטוקול מאובטח. אנטנה אינטגרטיבית ומגוון אנטנות לחיבור חיצוני המאפשרת לתת מענה לכל פרויקט על פי הצורך.
- מודם סלולרי דוגמת Quectel EC25, בקטgoriyת LTE 4 עם CISI LTE עולמי UMTS/HSPA+(GSM/GPRS/EDGE) וKİSYO סולולרי יגיע עם אנטנה סטנדרטית מושלבת, ובבעל יכולת התחברות למגוון אנטנות סלולריות לחיבור חיצוני למענה ספציפי לצרכי כל פרויקט. המודם הסלולרי יהיה מאשר על ידי משרד התקשרות.

- על הבקר למרכזייה להיות בעל יכולת לחבר למגוון סנורים נוספים :

- תמיכה ב 1-Wire, I2C, USB, RS-485.
- 36 ניסות I/Os. אפשרות להחבות.
- שעון RTC על בסיס חיבור I/O.
- חיבור למודד אנרגיה SATEC.
- סנורים נוספים לפי דרישת המזמין

- מאפייני חומרה נוספים :

- עבודה בטפרטורות -40°C עד 70°C.
- רכבה על בסיס פס DIN לפי תקן EN50022.

#### מפורט טכני מערכת ניהול

מערכת הניהול המרכזיית תאפשר בקרה אינטראקטיבית על כל יחידות התאורה ומערכות החשמל. מערכת הניהול תהיה מבוססת WEB, תאוחנן על גבי ענן ותאפשר גישה 365 ימים בשנה. מערכת הניהול המרכזית תרכז את כל נתונים גופי התאורה ומערכות החשמל בפרויקט ותהייה בעלי יכולת להתmeshק למערכות ניהול תאורה ייעודי למשתמש הקצה וכן לאפליקציית טכנאים לניהול מערך גופי התאורה. המערכת תהיה בעלי יכולת להתחשך דרך חיבור API Open API למערכות שוו"ב אחרות.

להלן מפורט טכני למערכת ניהול המרכזית ולממשק המשמש :



מכרז 9/25 לביצוע עבודות אחזקה של מתקני חשמל, תקשורת  
ותאורה וביצוע עבודות יזומות עבור חברת נטיבי איילון בע"מ

- מערכת ניהול התאורה תנתמך באנגלית ובעברית.
- המערכת תציג את גופי התאורה ומרכזיות התאורה על גבי מפה אינטראקטיבית.
- המערכת תאפשר עמעום, כיבוי והדלקת אורות ברמת הפס הבודד.
- המערכת תאפשר לבצע תזונונים שונים (כיבוי, הדלקה, עמעום) על בסיס לוחות זמינים שייקבו על ידי משתמש הקצה.
- המערכת תאפשר קביעה של קבוצות ואזורים על הגדרת המשתמש. לכל קבוצה ניתן יהיה לקבוע תוכניות עמעום שונות שיוגדרו מראש, ויהיו ניתנות לשינוי.
- המערכת תאפשר להפעיל את התאורה על בסיס שעון אסטרונומי.
- מערכת תהיה אפשרה לבצע עדכוני תוכנה (FOTA – Firmware Over The Air) ליחידות הקצה.
- המערכת תהיה בעלת API Open המאפשרת התמסוקות למערכות אחרות.
- המערכת תהיה בעלת יכולת לאחסן את המידע מה גופים באמצעות מסד נתונים Big data .NoSQL
- המערכת תהיה מודול נאותה לארכיטקטורה רבת שכבות (Physical, Network, Host, ) (Data Application).
- המערכת תכלול הרשות למשתמשים שונים במערכת.
- המערכת תהיה שליטה על מספר לא מוגבל של גופי תאורה ומרכזיות.
- המערכת תאפשר להפיק דוחות לפי בקשת הלוקה לרבות: דוחות צריכת חשמל ודוחות תקלות.
- המערכת תהיה בעלת יכולת ליצר תרחישים וטוריגרים בחיבור למערכות חיצונית אחריות וסנзорים אחרים.
- המערכת תהיה יכולה לשולח התראות בזמן אמיתי.

#### מפורט טכני אפליקציית טכנאים

- הפתרון יתמך על ידי אפליקציית טכנאים.
- האפליקציה תציג את הבקרים על גבי מפה.
- האפליקציה תאפשר ללקוח לבחור אילו שדות ימולאו על ידי הטכני לגבי כל עמוד (למשל: סוג עמוד, גובה עמוד, בורג שביר – כן/לא ועוד). השדות ייקבו באופן גמיש על ידי הלוקה טרום התקינה.
- האפליקציה תנתמך באנגלית ובעברית.



מכרז 9/25 לביצוע עבודות אחזקה של מתקני חשמל, תקשורת  
ותאורה וביצוע עבודות יזומות עבור חברת נתבי אילון בע"מ

#### נספח ה' – הצהרת קבלן בעניין קיומם דרישות הבטיחות

אני החתום מטה, המועסק בשטחי ביצוע עבודות מטעם חברת נתבי אילון בע"מ ("נתבי אילון"), באמצעות קבלן או כקבלן, מכחир בזאת כי הובאו לידי עתידי הוראות ונוהלי הבטיחות הנהוגים בנתבי אילון בכלל ובאתר העבודה בפרט, וכי נהירם לי הסיכונים הקיימים בשטחי העבודה והדריכים הנדרשות למניעת תאונות עבודה בגין.

הריני מתחייב להකפיד על קיומם דרישות הבטיחות והגאות, סדרי העבודה והמשמעות הנהוגים בנתבי אילון ולנהוג בהתאם להוראות.

הריני מתחייב להישמע לכל הוראה והנחיה שاكتבל מנכיג נתבי אילון בכלל או מנכיג מערך הבטיחות בפרט ולפועל מידית בהתאם.

הוסברו לי הצעדים המשמעותיים העיקריים להינתק נגדי בתוקף הפרת נוהלי והנחיות הבטיחות.

קיבלתי ציוד מגן אישי מסוג \_\_\_\_\_ וחוודרתי בכך השימוש בו.

שם: \_\_\_\_\_ מס' ת"ז: \_\_\_\_\_

مكان: \_\_\_\_\_ מס' רשיון (במידה ונדרש): \_\_\_\_\_

כתובת: \_\_\_\_\_

שם הקבלן: \_\_\_\_\_

מקום העבודה: \_\_\_\_\_

תאריך: \_\_\_\_\_ חתימה: \_\_\_\_\_

המועד הבא לעריכת רענון הוראות הבטיחות: \_\_\_\_\_

\*התקבל או נציגו וחתום על סעיף זה

אני מכחיר בזאת כי הדריכתי את כל עובדי בכל דרישות הבטיחות הקשורות לעיסוקם ואלו שניתנו לי מנכיג נתבי אילון ואני מתחייב להקפיד כי עובדי יעבדו בהתאם להם.

שם הקבלן \_\_\_\_\_ תאריך \_\_\_\_\_ חתימה: \_\_\_\_\_

המועד הבא לעריכת רענון הוראות הבטיחות: \_\_\_\_\_

הניל'ל קיבל בnochותי הנחיות בטיחות לסיכונים הקיימים בשטחי נתבי אילון והסביר על חובותיו.

שם המדריך: \_\_\_\_\_ חתימה: \_\_\_\_\_



מכרז 9/25 לביצוע עבודות אחזקה של מתקני חשמל, תקשורת  
ותאורה וביצוע עבודות יזומות עבור חברת נטיבי איילון בע"מ

המקור : למונגה הבטיחות

העתק : לקבלו המASIC