



תשתיות אנרגיה בע"מ

קמ"ד חיפה

מפורט ביצוע

לעבודות חשמל ומכשור-

תשתיות חשמל ומכשור עבור אספקה חשמל

למашאה 8-M בהספק 1100 קווא"ט

			לאישור	א.ש.	2/9/2024	P1
תאריך	תאריך	תיאור	לאישור	א.ש.	תאריך	הוצאה

תיק:

פרק 08- חלק א' - מפרט כללי לעבודות חשמל

8.1. היקף ותיאור העבודות

- 8.1.1. היקף העבודות
- 8.1.2. תיאור המתקן
- 8.1.3. שלביות ביצוע

8.2. כללי

- 8.2.1. דרישות כלליות
- 8.2.2. תנאי מתקן
- 8.2.3. תקנים
- 8.2.4. עדיפות בין מסמכים
- 8.2.5. תנאי ביצוע העבודה

8.3. התקנות הצד והחומרם

- 8.3.1. כללי
- 8.3.2. קונסטרוקציות ברזל שונות ותעלות כבליים
- 8.3.3. כבליים
- 8.3.4. הארקה והארקה יסודות
- 8.3.5. צבע

8.4. אינסטלציה, תאורה וכח- אופני תכולה

**חלק ב' – מפרט מיוחד לביצוע העבודה, אספקת החומרים,
הציג, כתוב הכמות וລוח מחירים**

- 8.5. מבוא
- 8.6. אספקת חומרים
- 8.7. אספקה, התקינה וחיבור כבלים
- 8.8. mobilers (צינורות ותעלות)
- 8.9. קונסטרוקציית פלדה
- 8.10. סולמות כבלים
- 8.11. מחירי יחידה
- 8.12. מדידה
- 8.13. תוספת עבור ציוד אשר אינו מופיע בכתוב הכמות
- 8.14. רשימת הצייד

חלק א' - מפרט כללי לעבודות חשמל

8.1 – מפרט כללי

מפורט זה מהו חלק בלתי נפרד של החוזה אשר יחתם בין הקובלן לבין המזמין. בכל מקרה החוזה יהיה מסמך מוביל למפרט זה.

המפורט הטכני, כתוב הנקודות והתקנות מתייחסים לעבודות הדורשות לביצוע עבודות חשמל ומכשור עבור מערכת משאבה 8-M בקמ"ד חיפה.

העבודות יבוצעו בהתאם למפרט זה, המפרט הבין משרד עבודות חשמל (08) לתוך הישראלי ולחזק החשמל.

8.1.1. תנאים כלליים

8.1.1.1. שטח העבודה

על הקובלן לבדוק בשטח לפני הגשת ההצעה ולבזוק את תנאי המקום. לא תוכר כל תביעה כספית הנובעת מאי הכרת תנאי השטח.

8.1.1.2. איקות העבודה והחומרים

כל החומרים אשר יסופקו ע"י הקובלן והעבודות שיבוצעו על ידו מהסוג והאיכות המתוארים במפרט זה, בתוכניות, במפרט הכללי שבhzאות משרד הבטחון – הוצאה לאור ובתקנים המצוים בהם. האמור בחלק זה של החוזה בתוכניות עדיף על האמור במפרט הכללי.

aicות החומרים והעבודות תקבע בהתאם לאמור בסעיף 23 של התנאים הכלליים.

השימוש במפרט הכללי שבhzאות משרד הבטחון:

הפרקם מתוך המפרט הכללי אשר לפיהם יש לבצע עבודות הם:

00 – פרק מוקדמות

01 – עבודות עפר

02 – בטון יצוק באתר

08 – מתקני חשמל

18 – תשתיות תקשורת

- 19 – מסגרות חרש
- 51 – עבודות סלילה
- 97 – בטיחות בבנייה

בכל מקום אשר נאמר ה"מפקח" או ה"מנהל", מובן, ה"הנדס" כמפורט בסעיף 5 של התנאים הכלליים.

בכל מקום שנאמר "תנאים חוזיים" או "דף 3210" יש להתייחס לדברים האמורים באותו עניין ב"מסמי החוזה" כאמור בסעיף 1 של התנאים הכלליים.

8.1.1.3 ביצוע העבודה

ביצוע העבודה יעשה בהתאם למפרטים ולכתבי הכמויות, כאשר המפרט מהוות חלק בלתי נפרד מכתב הכמויות וכל דבר הכתוב במפרט מחייב את הקבלן.

כן יעשה ביצוע העבודה בהתאם לתקנות חשמל ולדרישות המקובלות של חברת החשמל ולהוראות המפקח ולשביעות רצונו. למורת כל האמור לעיל, יפרק, יתקן ויחליף הקבלן על חשבונו כל אביזר או חלק של דעת המפקח אינו מתאים לדרישות.

ביצוע העבודה יחול אך ורק לאחר אישור סופי של התכניות.

החברה שומרת לעצמה את הזכות להקטין את הייקף העבודות המבוצעות בהתאם לחוזה זה, או לבצע חלק מהעבודות עצמה, או לפצל את העבודה בין שני קבלנים. הקטנת הייקף העבודות לא תשמש עילה לתביעות מהקבלן לפיצוי קלשו, בגין הקטנת הייקף העבודות.

8.1.1.4 לו"ז

על הקבלן לסיים את ביצוע כל העבודות, נשוא חוזה זה, בהתאם לחוזה שנחתם בין לבין המזמן תוך 100 ימי לוח מצו תחילת העבודה.

על הקבלן להגיש בתחילת העבודהلوح זמינים מפורט לביצוע העבודות על כל שלביה. תוך 14 ימים, ללא הגשת לו"ז למפקח לא יהיה רשאי הקבלן להגיש חשבון מס' 1.

8.1.1.5 עבודה במתќן קיימ

חלק מהעבודה תבוצע בתוך מתќן עובד ועל הקבלן יש לנוהג לפי כל כללי הבטיחות ולקחת בחשבון הפרעות העולות להיגרם כתוצאה מכך במהלך עבודתו. על הקבלן לקחת בחשבון שהעבודה אינה רצופה ומורכבת ממספר עבודות אשר ביניהן יתכן מרוחק זמינים וכך כן יתכן שחלק מהעבודה תדרש בזמן הפסקת יצור במתќן ותעשה בשלוש משמרות ובצווותים מוגברים. מחيري היחידה יתחשבו בכךון זה. מכיוון שחלק מהעבודה מתבצעת

במתקן קיימן יהיה על הקובלן לתקן מיידית ועל חשבונו את כל הנזקים אשר יגרמו ע"י קובלן /או עובדיו במהלך העבודה.

8.1.1.6. **תיאום הביצוע עם גורמים אחרים**

הקובLEN אחראי על ביצוע העבודה וסימנה בזמן המתאים להתקדמות העבודה בהתאם לו"ז מסוכם על הצדדים. הקובלן יdag לכל האישורים והתואומים כדי להיכנס לאתר העבודה. ביצוע כל העבודה צריך להיות בתאום מלא עם המפקח.

על הקובלן חלה אחריות של תאום ביצוע העבודה, הרצת המתקן בסיום העבודה ומסירה מסודרת למזמן. על הקובלן לחת בחשבון כי בתקופת ביצוע העבודות הנכללות בהסכם זה יתכן ויעבדו במקביל בתחום העבודות גם קובלנים אחרים עימם החברה התקשרה בנפרד מהם, קובלן הנדסה האזרחית, קובלן בניית המיכליים, קובלן צנרת הדלק וכיבי האש. על כן על הקובלן חלה אחריות של תאום ביצוע העבודה, הרצת המתקן בסיום העבודה ומסירה מסודר

8.1.1.7. **יומן עבודה**

הקובLEN ינהל יומן עבודה במקום בו ירשמו כל האירועים הקשורים לביצוע העבודה, כל זאת על בסיס יומי.

8.1.1.8. **צוות הקובלן**

הקובLEN מצהיר בזאת שיש ברשותו הידע והצאות המתאים לביצוע העבודה. כמו כן מתחייב הקובלן להציג כח אדם מתאים לביצוע העבודה בהתאם לדרישות ממפורט להלן:
הקובLEN ימנה מטעמו מנהל עבודה רשום על פי "תקנות רישום קובלנים" לעבודות הנדסה – בנאיות (מנהל עבודה) , התשמ"ב - 1982 והתוספות בהתאם לתקנות הבטיחות בעבודה – התשמ"ח 1988. יתכן כי הפונקציות הנ"ל יתמלאו על ידי שני עובדים נפרדים. מנהל העבודה שמונה על פי תקנות הבטיחות (להלן: "מנהל העבודה") יהיה נוכח באתר במהלך העבודה.

לא יותר כניסה עובדים למתקנים וביצוע עבודות כלשהן ללא נוכחותו של מנהל העבודה במקום.

- מנהל עבודה במקום לכל עבודות המתח הנמור והבקרה צריך להיות בעל רישיון מתאים.
- על הקובלן למסור לפי דרישת המזמן צילום של רשיונות לביצוע עבודות חשמל של העובדים.
- במהלך העבודה זכותו של המפקח לפסול עובד מעובדי הקובלן או את מנהלי העבודה ולדרישת החלפתו באחר. הקובלן ימלא אחר דרישתו זו ללא שhort.

- מודד מוסמך
- הקובלן יעסיק לצורך ביצוע העבודות מודד מוסמך (להלן: "המודד" / או "מודד הביצוע") על חשבונו. התוויות היסודות והתוואים והגדירות, מיקומו ומפלסיהן וכן המדידות הנדרשות בכל שלבי ביצועם, יישעו ע"י המודד. בכל עת שידרוש המהנדס, לצורך בדיקת העבודות, יזמן הקובלן את המודד לאתר. המודד יאשר בכתב למהנדס כי העבודות בוצעו בהתאם לתוכניות ידועו לו על כל סטייה מהמתוכן. המודד יהיה זמין לקריאה שתועבר מן הפיקוח לצורך בדיקת הסימון והמדידה תוך 24 שעות ממועד קבלת הבקשה בכתב.
- כל עבודות המדידה הדרשות כמפורט לעיל ובמקומות אחרים בחוזה זה יישעו על חשבון הקובלן.
- מובהר בזאת שהחברה תעסיק באמצעות המהנדס ומנהלת הפרויקט במהלך העבודות מודד מטעמה (להלן: "מודד הפיקוח") אשר יבדוק את כל נוכנות המדידות והסימון באתר. במקרה של מחולקת קביעותיו של מודד הפיקוח תהינה סופית בהקשר לנוכנותן ודיקון של המדידות ומספר העדות שיוכנו.

8.1.1.9. טיב העבודה

העבודה תבוצע ברמה מקצועית גבוהה ביותר. עבודות מקצועיות תבוצע על ידי בעלי מקצוע מומחים בעניות במקצועם. הקובלן יעמיד מנהל עבודה אשר יהיה נכון קבוע בשטח המתחזן.

מנהל עבודה זה חייב לקבל את אישורו של המזמין, ככלומר, המזמין יכול לפסול העמדת מנהל עבודה מסוים או לבקש החלפתו במידה ולא יענה על דרישותיו. על הקובלן להיעזר בקבלי משנה ובבתוי חרותת מתאימים בכל העבודות המיוחדות אשר לדעת המפקח אינם בתחום הרגיל של עבודתו.

במקרים מסווג זה - רשיי המפקח לפסול כל עובד, יצרך וכך' שאינם מתאימים לדעתו לביצוע העבודה. העבודה תבוצע בהתאם למפרט ולכתב הכמויות. כל סטייה מהמפורט או בכתב הכמויות תדרוש את אישור המזמין. במידה וידרש מהקובLEN לבצע דבר מסוים בגיןוד למפרט, על הקובלן יהיה להודיע מראש בכתב את הסכם אשר הוא דורש כדי לבצע את השינוי. במידה ולא דרש - ייחשב הדבר כאילו הוא עושה זאת במחair הסטנדרט הקרוב המתואר במפרט.

המפקח על העבודה אשר יקבע על ידי המזמין, יהיה הקובלן היחיד ביחס לכל שאלה

شتתעורר ובכל מקרה- יש להשתמש בטקן הישראלי העדכני ביותר.

המפקח יתן פקודה לקבלן לבצע שינוי או תוספת כלשהי רק לאחר קבלת האישור ממנהל הפרויקט.

8.1.1.10. אספקת ציוד, מתקנים וחומרי עזר, חשמל, מים

הקבלן מתחייב לספק על חשבונו הוא את כל הציוד, הכלים, והמתקנים, החומריים והדברים האחרים הדרושים לביצועם הייעיל של העבודות בקצב הדרוש פרט לציוד וחומריים שמצוין מתחייב לספק לפי המפרט.

הקבלן יספק לצורך הביצוע מכשירי מדידה שונים במתחאים המתאימים וכן מכשירי קשר. מים - הקבלן רשאי לקבל את המים הדרושים לביצוע העבודות ללא תשלום מרשות המים אשר במסוף Km"ד חיפה של החברה הקבלן ייקח בחשבון שיתכן כי נקודות החיבור האפשריות לרשות המים עלולות להיות מרוחקות מאתר העבודה וכי תיתכנה נפילות לחץ או הפסקות באספקת המים מרשות המים, כל החיבורים הנדרשים לצורך אספקת המים בכמות הנדרשת וoglobלם מנוקדות החיבור וכן אספקתם ממוקורות אחרים במקרה של הפסקות או ירידות לחץ ברשות המים יהיו על חשבון הקבלן ועל אחוריותו. מובהר שבשל ירידות לחץ מקומיות שיוציאו ע"י תגידי המים ואין בשליטת החברה הקבלן יצטרך למצוא מקור מים ואספקת המים וoglobלם יהיה על חשבון הקבלן ובאחריותו.

חשמל-בקראבת האתר קיימת מערכת חשמל והקבלן רשאי לעשות בה שימוש ככל שתתאים לצרכיו. על הקבלן לאמת מראש עם הגורמים המוסמכים בכל אתר כי מערכת החשמל מתאימה לצרכיו ובמידה יתברר בסופו של דבר כי המערכת לא מתאימה על הקבלן יהיה לספק את החשמל עצמו ועל חשבונו וכל העלות הכרוכה בכך תהיה כלולה במחירים היחידה של הסעיפים השונים אשר בכתב הכמות.

במידה והקבלן יבקש להשתמש במערכת החשמל שבמתקן, ולאחר שביצע את כל התיאומים המוקדים עם המהנדס, הרי שעליו יהיה להכין את כל החיבורים הנדרשים לצורך אספקת החשמל וoglobלו למקום העבודה על חשבונו ועל אחוריותו. על הקבלן לדאוג לאספקתו הרצופה של החשמל ממוקורות אחרים במקרה של הפסקות או תקלות וכל הכרוך בכך יהיה על חשבון הקבלן ועל אחוריותו ולא תהיה כל טענה נגד החברה על נזקים כספיים או עיכובים בעבודות

8.1.1.11. טיב החומריים

כל חומרី העזר ישספקו על ידי הקבלן, יהיו מאיכות מעולה ביותר, ישאו תואן תקן יידרשו את אישור המזמין. חומריים שלדעת המפקח הם פגומים או לא מתאימים - יסולקו

מהאתר על ידי הקבלן ועל חשבונו.

על הקבלן למסור למזרין את כל תעודות האחריות, תעודות בדיקה ושאר המסמכים
המסופקים על ידו.

8.1.1.12. שעות עבודה במתקנים

הקבלן יורשה להיכנס למתקנים ולהיות נוכח בהם רק בשעות העבודה הרגילים במתקנים.
טיום שעוט העבודה יעשה עם מנהל המתקן. לא יבוצעו עבודות בשטח המתקנים ביום
שישי, בערבו חגים ובתקופת חול המועד אלא באישור מנהל המתקן ובתיום מוקדם עם
המפקח. הקבלן לא יהיה זכאי לתמורה כלשהי על הוצאות או עיכובים כלשהם בשל
הגבלות בעבודה הנובעות משעות העבודה הנוהגות במתקנים.

8.1.1.13. פינוי פסולת ועופדי חפירה

סילוק הפסולת מהעבודות יעשה על חשבון הקבלן ועל אחוריותו והתמורה לכך תהיה
כלולה במחירים הייחידה שבסכטב הכמות. הקבלן יפנה את הפסולת למקום פינוי המורשה
ע"י הרשותות ובתיום עמן. הקבלן יציג למפקח אישור בכתב מהרשויות למקום לפני ביצוע
הפינוי ואחרי הפינוי
פינוי עופדי עפר - כל עופדי החברה שיוצר בשיל ביצוע העבודות, יפוזרו בתחום המתקן
ע"פ הנחיות המפקח, העפר יפוזר במערומים מסוימים יהודק בהידוק רגיל בשכבות
בעובי עד 20 ס"מ .

8.1.1.14. מתקנים תת-קרקעיים

במתקנים בהם יעבד הקובלן מצויים קווי חשמל, תקשורת וקווי דלק תת-קרקעיים אשר חלקם מסומנים בשטח ובתכניות המטרדים שיםsero לקובלן הקובלן יקבל אישור המהנדס בכתב לפני ביצוע כל עבודות חפירה או הידוק בשטחי העבודה הקובלן ינקוט בכל אמצעי הזהירות הדורשים למניעת פגיעה במתקנים ובמערכות התת-קרקעית, כולל חפירה ידנית ושימוש בצד הידוק הצד חפירה קל. הקובלן יהיה האחראי הבלעדי לפגיעה במתקנים התת-קרקעיים ויאשר בכל הוצאות הכרוכות בפיזי ובטיחון הנזק.- מובהר בזאת שבשטח העבודות מצוייה תשתיית צנרת דלק בעומק רדוד שיש, ובחלקו הצפוני של תא העבודה מצויים 4 צינורות מים בקטרים שונים , הצד הרומי של תא העבודה מצוייה רצועות כבל חשמל שהקלם הן מתח גבולה המזועדים להעתקה . כל התשתיות הנ"ל מופיעות ומתעדות ע"ג תכנית המפגעים.

8.1.1.15. הרכע

בהתאם לממצאי סקר קרקע באתר העבודה, נמצא כי עבודות החפירה יבוצעו בקרקע מסווג לו, ابن חול גירית וסלע קוירטוני מעלה לפני למפלס מי תהום. פנוי מי התהום בשטח העבודות נמוך וע"פ הממצאים לא תתקיים כל עבודה בנסיבות מי תהום

8.1.1.16. שעות עבודה ברגן

בעיקרון, לא יורשה ביצוע עבודה בשעות רג'י אלא לפי אישורו המוקדם של המפקח במקום. כל עבודה שאינה מוגדרת בכתב הכמויות תבוצע לפי שעות רג'י אף ורק לאחר שניתנה הוראה מפורשת לכך על ידי המפקח והדבר נרשם ביוםון העבודה. מחיר שעת רג'י יכול שימוש בכלים, תחבורת, כלי עבודה ושאר חומרי העזר החדשניים. מחיר

8.1.2. ביקורות ובדיקות קבלה

8.1.2.1. ביקורת העבודה

הקובLEN חייב להעמיד על חשבונו לרשות המפקח את הפועלים, הכלים והמכשירים הנחוצים בשבייל בחינת העבודות: המפקח רשאי לדרוש מהקובLEN תיקון, שינוי והרישת של העבודה אשר לא בוצעה בהתאם למפרט או להוראותיו, והקובLEN יהיה חייב לבצע את הוראות המפקח תוך תקופה שתקבע על ידי המפקח.

8.1.2.2 בדיקות גמר העבודה ומסירתה לרשות המזמין

לאחר השלמת כל העבודה ולאחר שהמתקן נבדק ועמד בבדיקה של בודקי חברת החשמל תייערך בדיקת קבלה בנוכחות הקבלן ונציגו המוסמך של המזמין. כל ליקוי שימצא בבדיקה זו הנובע מביצוע שלא על פי התכניות, המפרט והוראות המפקח - יתוקן מיד ע"י הקבלן ועל חשבונו. לא תשולם כל תשלום עבור נוכחות הקבלן בעת הבדיקה. על הקבלן לחתות זאת בחשבון בעת מילוי מחירי הייחידה בכתב המכויות. בכל שלב של הבדיקות יש להקפיד על התאמה בין העבודה כפי שבוצע לבין התכניות שתימסרנה למזמין עם סיום העבודה.

לפני הזמנת כל בדיקה של מתקן ע"י "בודק" מוסמך ולפניהם ביקורת הקבלה של המזמין עורך הקבלן מס' פעילויות ובדיוקות מוקדמות בהתאם לרשימה של להלן:

- הבדיקות הנ"ל יישו ע"י אנשי הקבלן באישור המפקח ובנוכחות חשמלאי המזמין.
- יש לנוהל רישום הפעולות שבוצעו. תוכאות הבדיקות ימסרו למזמין עם חותמת וחתימת הקבלן ומסירתן תהוו תנאי לקבלת תעודה גמר של אותה עבודה.
- הפעולות הנ"ל מהוות חלק מבדיקה קבלה ומסירת המתקן לא תשולם כל תשלום כל תשלום עבור הבדיקות הנ"ל.

- בדיקת בודק מוסמך תבוצע בשלבים בהתאם להתקדמות הביצוע, כולל בבדיקות חוזרות לאחר תיקון כלל הליקויים שם יתגלו בבדיקות קודות. ובסיום העבודה הבודק יספק דוח המסכם את תקינות המתקן כולו. ללא דוח זה לא תאושר עבודות הקבלן.

להלן רשימת הפעולות שיש לבצע לפני ובמהלך בדיקת המתקן ומסירתו לרשות המזמין:

8.1.2.2.1. **חיזוק ברגים** בלוחות חשמל למניעת חיבורי חשמל רופפים.

- 8.1.2.2.2. **בדיקה בידוד המתקנים** ע"י מגר 75000.

- 8.1.2.2.3. **בדיקה התנגדות הארקה** של המתקנים (OHM-Tester) ובדיקה רציפות הארקה (Loop-Meter).

- 8.1.2.2.4. **בדיקה חייזוט כבלי** פיקוד.

- 8.1.2.2.5. **בדיקה חייזוט כבלי** כח.

- 8.1.2.2.6. **הכנסת מתח ללוחות** (כל המפסקים ב- OFF).

- 8.1.2.2.7. **חיבור מ"ז** ראשיים בלוחות חשמל.

- 8.1.2.2.8. **בדיקה נוריות סימון** ואםפרמטרים.

- 8.1.2.2.9. **בדיקה הפעלה והפסקה** ידנית.

8.1.2.2.10. בדיקה ע"י מהנדס בודק.

8.1.2.3. **תכניות עדות (As Made)**

לאחר השלמת כל עבודה יגיש הקבלן למזמן 2 עותקי תכניות עדות (As Made). על עותקים אלו יסמן הקבלן بصورة בחרורה את כל השינויים והחריגות במהלך העבודה. לא תשולם כל נוספת עבור הכנת תכניות "כפי שבוצע" ע"י הקבלן - עלות העבודה זו נכללת במחירים הייחידה המוצגים בכתב הכמות.

מסירת תכנית (As Made), דף מנועים ממולאים בכל הפרטים וחותמים ע"י הקבלן ודוח"ח הארකות יהוו תנאי לקבלת תעודה גמר.

8.1.2.4. במידה לא מילא הקבלן אחר אחד הסעיפים הנ"ל אשר התחייב בהם, רשאי המזמן לבצע העבודה בעזרת גורם אחר, ולהיב בהוצאה זו את הקבלן.

8.1.2.5. **מדידות מינימליות של הקבלן לביצוע.**

א. בדיקת כל התכניות מצב קיים שהוכמו ע"י מודד החברה(מצמיין) סימון סטיות אם ימצאו אישורם בכתב

ב. התוויות תוארי העבודהות להתקנת תשתיות החשמל (מתוח נמוך, מתוח גבוה) כולל סימון מפלסי תחתית הטמנה לתשתיות

ג. בגמר הנחת התשתיות השונות טרם השבת העפר החפור, ביצוע מדידה לכל תוארי ההנחה ולקיחת מפלס ראש כל כבל או שרוול למרחק כל 10 מטרים . תוך ציון סוג התשתיות ע"פ התוכניות לביצוע.

ד. תכנית עדות מפורטת בגמר העבודות , ברמת התוכניות לביצוע, בה ניתן לראות את מיקום כל רכיבי התשתיות שבוצעו בעת העבודות.

8.1.3. **תקנים**

כל העבודות המבוצעות בmarketן יהיו בהתאם לסטנדרטים, תקנים, תקנות ודרישות המעודכנות ביותר:

8.1.3.1. חוק החשמל 1954.

8.1.3.2. תקנים ישראליים.

8.1.3.3. המפרט הכללי - פרק 8 בהוצאה משרד הבטחון.

8.1.3.4. פקודת הבטיחות 2013

8.1.3.5. המפרט הכללי פרק 97 – בטיחות עבודות בניה

8.1.4. עדיפות בין מסמכים

במקרה ותתגלה اي התאמות בדרישות הטכניות לביצוע העבודה בין מסמכים שונים, יהיה סדר העדיפויות כדלהלן:

8.1.4.1. מפרט זה.

8.1.4.2. הנקודות הטכניות שבתקנות.

8.1.4.3. חוק החשמל 1954.

8.1.4.4. המפרטים הכלליים בהוצאה משרד הבטחון פרק 8.0 - מתקני חשמל.

8.1.4.5. התקנים הישראליים

8.1.5. תנאי מתקן

C 45° בצל	-	8.1.5.1. הטמפרטורה המקסימלית
-5°C	-	8.1.5.2. הטמפרטורה המינימלית
90%	-	8.1.5.3. לחות יחסית
אבק	-	8.1.5.4. סוג המתקן
רגיל	-	8.1.5.5. אויר המתקן
210 מ'	-	8.1.5.6. גובה ממוצע של המתקן

עزم חתימת החוזה ע"י הקבלן מהווע אישור מצידו כי נמצאים אצלם המסמכים הנ"ל וכי קראם והבין את תוכנם.

8.2. היקף העבודה ותיאור המתקן

8.2.1. היקף העבודות

מפורט זה מכוסה את ביצוע עבודות חשמל, אספקת מערכות ראשיות והכנת תשתיות חשמל מ"ג, מ"נ, מנ"מ עבור אספקת חשמל למשאבה 1000 קווא"ט בקמ"ד חיפה. העבודה כוללת בין היתר (אך לא מוגבלת ל-):

8.2.1.1. חפירת תעלות כבילים עבור תשתיות הזנה, מיכשור ממרכז אנרגיה (קי"ם) לשככת המשאבות.

8.2.1.2. חפירה ידנית בסביבת צינורות מים, דלק, תשתיות חשמל ותקשורת קי"מים באמצעות כלים ידניים.

8.2.1.3. יציקות בטון שונות.

8.2.1.4. פירוק נגד הארקה קי"ם בחדר החשמל ופינוי מהسطح לפני הוראות המפקח.

8.2.1.5. פירוק שלשה לוחות קבילים 3.3KV ותקנת שני לוחות מעל לוחות קבילים קי"מים.

8.2.1.6. הובלה ותקנה של ווות מהירות תוכרת חברת סימנס במשקל של כ-5.5 טון.

8.2.1.7. פירוק שני TR 22/3.3KV בהספק 1250KVA והעברתו למתקן אפרת.

8.2.1.8. פירוק שני TR3 22/3.3KV בהספק 1600KVA ותקנתו במקום של TR1. 8.2.1.9. התקנת שני TR3 22/3.3KV חדש בהספק 2000KVA.

8.2.1.10. התקנת שני נגדי הארקה בהתאם לTR1,TR3.

8.2.1.11. התקנה ו לחבר ווות מהירות מתח גבוה.

8.2.1.12. אספקה, הובלה, התקנה וחיווט של כבלי מ.ג. חדר החשמל למנוע המשאבה

8.2.1.13. התקנה, לחבר וחוiot מכשור על המשאבה והמנוע.

8.2.1.14. בדיקות ע"י מהנדס בודק סוג 3.

8.2.1.15. הפעלה ומסירת המתקן.

8.2.2. תיאור המתקן

א. קי"מים היום במתקן שני שנאים למתוח 3.3 ק"א:

TR1 – בהספק 1250 קווא"א

TR3 – בהספק 1600 קווא"א

ב. TR1 יפרק ויועבר למתקן אפרת

TR3 יפרק ויותקן במקום TR1

ג. TR3 – יותקן שני חדש בהספק 2000 קווא"א.

- ד. משאבה 8MBלוウ KV 3.3 מס' 2 תפורק ובמקומה תותקן משאבה חדשה בהספק של 1100 קווא"ט שמוופעלת דרך וויסת מהירות.
- ה. לצורך התקנת וויסת המהירות, יפורק נגד הארקה מחרך חשמל ושלושה לווחות קבלים, כאשר שניים מהלווחות יותקן בגובה.
- ו. כבל הזרה למשאבה החדשה 3X95 6/10KV YXS2N יותקן תחת קרקעית במקביל לתוואי מתוח נמוך ק"מ.

כ ל ל :

8.3.1. דרישות כלליות

כל עבודות החשמל יבוצעו בהתאם לדרישות המפורטוות להלן:

- 8.3.1.1. המתקן יבוצע כך שתאפשר החלפת החלקים בקלות יחסית, במיוחד במצבים הדורשים טיפול וחילקי חילוף.
- 8.3.1.2. שלטי זיהוי ישוופקו על ידי הקובלן, בהתאם את פרטי הצד המותקן על ידו כפי שיידרש במפרט.
- 8.3.1.3. כל חלקים המותקן יותקנו כך שיוכלו לעבוד בתנאי מתקן נומינליים, כפי שיפורט להלן.
- 8.3.1.4. כל החומרים המשופקים להקמת המתקן יהיו חדשים ויתקנו במינימום המירבית על ידי הקובלן.
- 8.3.1.5. על הקובלן לבדוק מיד למפקח על כל נזק כגון שבר, סדק וכו' שנגרם לציד שסיפק הקובלן או שקיבל מהמזמין תוך כדי עבודהו.

8.3.2. תנאי ביצוע העבודות

- 8.3.2.1. העבודות תבוצענה בהתאם לחוק החשמל, התקנים הישראליים ולדרישות חברת החשמל ולשביעות רצונו של המזמין או בא כוחו ובהתאם למפרט הכללי למתקן חשמל של הוועדה הבין משרדיות וההוראות של המפקח.
- 8.3.2.2. הקובלן מוגדר כקובן ראשי לביצוע עבודות זו והוא יהיה כפוף לכל ההוראות, התקנים וחוקים מצויין בסעיף 8.1.3 ובחוקי מדינת ישראל.
- 8.3.2.3. העבודות תבוצענה לפי התוכניות וההוראות של המפקח. כאשר העבודות יבוצעו ע"פ הנחיות הבטיחותיות של תש"נ, כאשר על הקובלן יצוות צוות פיקוח + ממונה בטיחות מטעם הפיקוח
- 8.3.2.4. העבודות תבוצענה בהתאם לתוכניות, תחת פיקוח ולשביעות רצונו של המפקח. הקובלן יספק את הצד והחומר הדרוש (אם לא צוין אחרת) לאינסטלציה החשמלית, כולל כל חומרי העזר להשלמת האינסטלציה, אשר ידרשו לשבעות רצונו של המפקח.

- 8.3.2.5. כל החומרים שיספק הקובלן יהיו מטיב מעולה ויתאימו לתקני מכון התקנים הישראלי. כל החומרים יאשרו על ידי המתקן, המזמין או בא כוחו לפני הרכבתם.
- 8.3.2.6. איקות העבודה תהיה מטיב עליון ולשם כך יעסק הקובלן עובדים מסווגים מתאימים.
- 8.3.2.7. זמן התחלת העבודה יקבע על ידי המזמין וקצב ביצוע העבודה יהיה בהתאם להתקדמות הבניה והרכבת הציוד. כל התיקונים הנבעים מעיקוב בעבודות הנגרם על ידי הקובלן יהיו על חשבון הקובלן.
- 8.3.2.8. הקובלן יעסק בקביעות ממשר כל זמן ביצוע העבודות בא כוחו של הקובלן במקום, בתור מנהל עבודה. מנהל העבודה במקום יהיה בעל רישיון "חשמלאי מהנדס".
- 8.3.2.9. הקובלן יכין תכניות של המתקן המבוצע לשם הגשתן יחד עם בקשו לבדיקת המתקן על ידי בודק מוסמך. המזמין או בא כוחו יקבל את המתקן רק אחרי הבדיקה על ידי הבודק. כמו כן, ימסור הקובלן ללא תשלום נוסף תוכניות MADE AS של המתקן המבוצע למזמין בשני פורמטים DWG ו-PDF.
- 8.3.2.10. הקובלן ייקח בחשבון את כל עבודות הברזל הדורשות אם הן לא מוזכרות בתוכניות ובכתב הכמויות, לא תינתן כל תוספת עבור עבודות חצוב או קונסטרוקציה אם הן לא מוזכרות בכתב הכמויות, בתוך יחידות מדידה המחייבים כוללים מעברים דרך קורות או עמודים, ובמידת הצורך צינורות מיוחדים שיונחו לצורכי העברת קווים גם אם הם לא מוזכרים בכתב הנקודות בהתוכנית, ובמקרה ייחודה ואם הם דרושים לשם ביצוע העבודה.
- 8.3.2.11. המקומות המדוקים של כל חלקים המתקן, כגון: לחות, מפסיקי פיקוד, סולמות, גופי תאורה, במידה שלא מסומנים במדדיק, קופסאות גדולות וכו', טעונים אישור נוסף נוסף לפני הביצוע על ידי המפקח.
- 8.3.2.12. הקובלן מתחייב לבדוק אם ישנה התאמה בין התוכניות לבין הנתונים המעשיים במקום העבודה. בכל מקום שיגלה הקובלן סטייה או אי התאמה חייב הוא להודיע על כך מיד למהנדס. על הקובלן לשאת בכל הנסיבות שיידרשו לתקן המעוות אם הוא לא עשה כן, וכתוואה מכך בוצעה עבודה כלשהי על פי טעות.
- 8.3.2.13. הקובלן מתחייב לנחות את האתר מפסולת עבודות בסיום כל יום עבודה וכן ניקוי ופינוי האתר (mpsolut, חומרי גלם, כלים וכו') בסיום העבודה באתר. עלות הניקיון כוללה במדדיק היחידה.

8.4. תקנות הציוד והחומרים

8.4.1. כללי

8.4.1.1. כל הציודים יהיו מותקנים באופן מושלם, כולל הרכבה וchipor חשמלי ומכנני.

8.4.1.2. כל הציודים יהיו מפולסים, כניסה החשמל אוטומת למים ואבק, מכילים ומוכנים להפעלה.

הקבלן יספק את כל החומרים והמכשירים הדורשים להתקנה. פילוס, אטימה, חיבור וכיול

הציודים. הציודים והארונות להתקנה פנימית יעדמו בדרגת אטימות מינימלית של IP42.

8.4.1.3. הקבלן יודא לפני תחילת העבודה כי הציודים המורכבים נמצאים במקום הנכון, כפי
שמתוואר בشرطוטים.

8.4.1.4. כל החיתוכים, ריתוכים, עבודות צבע וכד' ייעשו באופן מקצועי ונקי, לשביועות רצום של
מפקח החשמל של המתקן.

8.4.1.5. כל הברגים ואוהמי החיזוקים יהיו מגולוונים ויגורזו לפני הסגירה ויסגרו עם דיסקיות
אבטחה קפיציות.

8.4.2. קונסטרוקציות ברזל שונות ותעלות כבליים

8.4.2.1. סולמות כבליים יספקו ויתקנו ע"י הקבלן.

8.4.2.2. הסולמות יהיו מפח מגולוון בעובי 3 מ"מ, במידות רוחב של 200 מ"מ.

8.4.2.3. כל הקצוות של הסולמות והקונסטרוקציות התומכות יהיו חלקים ומגולוונים ללא פינות
חדות היכולות לפגוע בכבלים.

8.4.2.4. כל התמיכות, צינורות, חיזוקים וברזל קונסטרוקציה אחר יספקו על ידי הקבלן יהיו
магולוונים באבץ חם.

8.4.2.5. בכל המיקומות בהם ידרשו צינורות הגנה או פח הגנה יהיו אלה מגולוונים ללא תפער.

8.4.2.6. האינסטלציה מחוץ למבנים תבוצע בעזרת סולמות כבליים מפח מגולוון באבץ חם תוצרת
"נאור" במידות שונות.

8.4.2.7. תמיقات לסולמות או תעלות לכבלים יהיו כוללות במחיר ביחידת התעלה.

8.4.3. כבליים

8.4.3.1. סוג כבליים:

כבליים 7ak22 להזנת במתח גבוה

מתח: 7kV

רמת בידוד: 18/30kV

תדרות: 50 Hz

התקנה:	חיצונית ופנימית על גבי סולמות/תעלות פח/צינורות
תקן:	VDE 0271
סוג:	כבלי נחושת YX2N,
	<u>cablins Vak 0.4kV להזנות מתחת למון</u>
מתוח:	V 0.4kV
רמת בידוד:	0.6/1kV
תדרות:	Hz 50
התקנה:	חיצונית ופנימית על גבי סולמות/תעלות פח/צינורות
תקן:	T. I. - 1516-1
סוג:	כבלי נחושת /אלומיניום YX2N, NA2XY
	<u>cablins מקשר ובקרה</u>
מתוח:	230VAC, 24VDC
רמת בידוד:	0.6/1kV, 0.3/0.5kV
תדרות:	Hz 50
התקנה:	חיצונית ופנימית על גבי סולמות/תעלות פח/צינורות
תקן:	VDE 0271
סוג:	כבלי נחושת YX2N, 6005
	<u>cablins 3.3KV להזנות מתחת לבניין</u>
מתוח:	V 3.6KV
רמת בידוד:	6/10KV
תדרות:	50 הרץ.
סוג:	כבלי נחושת YSX2N,

8.4.3.1. אורך הcablins הנtranן ברשימה הcablins או כתוב הכמות הוא לאינדיקטיה בלבד ועל הקבלן לבדוק עצמו את האורכים הדרושים על ידי מדידה במתkan.

8.4.3.2. הקבלן ישמש ב"רוליקים" להתקנת הcablins, על מנת למנוע מאמצוי יתר מכנים על הcablins.

8.4.3.3. על הקבלן לוודא שתוארי הנחת הcablins נכונים ולאשרם לפני תחילת העבודה ע"י מנהל הפרויקט ומהנדס המתcan.

8.4.3.4. קווטר ציפוף הcabl לא יהיה קטן מ- 15 פעמיים קווטר הcabl (עבור מ.נ.).

8.4.3.5. קצוות הcablins יאטמו מיד לאחר חיטור.

8.4.3.6. כאשר צינור מים משמש כמוביל כבילים, יעגלו קצוותיו והכבילים יוננו על ידי התקנת גומיות בקצוות הצינורות.

8.4.3.7. הקובלן יספק הגנה מכנית באוצרת תעלות (כאשר כמה כבילים עוברים ברצפה) או צינור מים מגולון (לכביליםבודדים) בכל המקומות בהם קיימת סכנת פגיעה מכנית בכבילים, או בהם עוברים הכבילים בגובה נמוך משני מטרים

8.4.3.8. **לא יעשנו מופות בכבילים**, אלא באישור בכתב מפורט של המפקח. האישור ינתן אר ורקי במקרים בהם הצורך במופר לא נבע מationship הקובלן (匿ק הנגרם על ידי אחרים)

8.4.3.9. הקובלן ישאיר אורך כבל נוסף ליד כל חיבור הכביל.

8.4.3.10. לא יתיקן הקובלן שום כבל מעל פינות חדות של קונסטרוקציות שונות, ללא הגנה מיוחדת.

8.4.3.11. כבילים על סולמות אופקיים או תעלות יוחזקו לסלום או תעלת על ידי מוליך ממ"ר, מבודד C.V.P. שחור כל 60 ס"מ

8.4.3.12. כבילים על סולמות או תעלות אנכיים יוחזקו כמו בסעיף 8.4.3.11, אולם כל 30 ס"מ.

8.4.3.13. כל קצה כבל יסומן על ידי סימניות CRITCHLEY, נשאות מס' סדר הכביל כפי שמופיע ברשימה הכבילים. הקובלן יוכל להציג למפקח שיטות סימון חליפיות לפני תחילת העבודה.

8.4.3.14. סימון גידים בטור הצירדים השונים יבוצע באמצעות שרווולים פלסטיים ממושפרים.

8.4.3.15. חיבור הכבילים החומריים הדחשים לביצוע חיבורים, סופיות לכבילים יוספקו על ידי הקובלן.

8.4.3.16. החיבורים של הכבילים יעשו לפי רשיימות כבילים ותוכניות חיוט שיסופקו לקובלן. כל גיד וגיד יסומן על ידי טבעת(ות) פלסטית(יות) נשאת(ות) מס'ר, בהתאם לרשותם הכבילים או בהתאם למצינו בתכניות.

8.4.3.17. לפני תחילת החיבור יודא הקובלן שהכביל "מת" ולא פגום דיאלקטרית.

8.4.3.18. הקובלן ישאיר מספיק אורך של גידים. על מנת לאפשר החלפת חיבור בין הफاظות, ללא צורך בגילוי נוספת של הכביל.

8.4.3.19. גידים שמורים של הכביל יסומנו, יבודדו, יסוללו ויקשרו לכבל. אין לפגוע במוליך בעת גילוי הכביל.

8.4.3.21. הקובלן יודא שהכבלים והצירדים המסופקים על ידו לחיבור הכבילים, יהיו מתאימים לשימוש.

8.4.3.22. הקובלן יdag לשמר כל הזמן על סדר פאוזות זהה בכל חיבורו הכח. החלפת הפאוזות בכבלי כח תבוצע בצד זלא בלבד.

8.4.3.23. סגירת פתחים במתיקן לאחר הנחת הcabלים, תבוצע באמצעות מולט חסין אשר העונה לדרישות המפורט בהמשך של פרק זה..

8.4.3.24. גלנדים (כניסת cabלים) הקובלן יספק את כל הgalndים החדשניים לצורך ביצוע העבודה. הgalndים יהיו עשויים PVC או מתכתיים, דרגת אטימות המתאימה לרמת החשיפה של הצד ולאפחות IP54.

8.4.4. חפירת/חציבת תעלות והנחות cabלים וצינורות

8.4.4.1. עומק התעלות 100-150 ס"מ לפחות לפני השטח. אם המעבר, מתחת למיכשול מחיב עומק אחר, הנחת הצינור תחייב אישור של המהנדס אלא אם צוין אחרת במפרט זה או בתוכניות. לא תאשר הנחת תשתיות בעומק הפחות מ-1.5 מטר עבר קווי מ.ג. ופחות מ-0.8 מטר עבר קווי מ.ג. ותקשות!

8.4.4.2. הנחת cabלים למ.ג., מ.ג. ומנו"מ וצינורות המעבר תעשה בהתאם למפרט 08. cabלים והצינורות יונחו על שכבת חול נקי של 10 ס"מ לפחות (חול ים כלשהו אסור), הם יוכסו בשכבת חול 10 ס"מ, כך שייטפו מסביב במעט חול של 10 ס"מ עובי לפחות. cabלים יוכסו מעל שכבת החול העילית לבני בטון 20x40 ס"מ לרוחב התעלה, 50 ס"מ מתחת לפני השטח יונח סרט סימון כבל מפוליאתילן.

8.4.4.3. מילוי תוארי cabלים יהודק בשכבות של עד 20 ס"מ בהידוק רגיל או בהידוק מבוקר ע"פ הנקב בתקנית, וכן יבוצע הידוק לאחר גמר הכיסוי הסופי. הידוק רגיל-יבוצע במכבש ויברציוני במשקל 2 טון בעל 2 גלגלי פלדה דוגמת 120-BOMAG או ציוד מקביל. ההידוק יעשה לכל רוחב השכבה עד אשר תיפסק שקיעת העפר, ולא פחות מ- 5 מעברים בסה"כ בכל נקודה כאשר החיפוי בין רצועות הקבישה יהיה לפחות חצי גלגל של המכבש. אישור המפקח ינתן בכתב ביום העבודה עברו כל שטח שבוצע בו הידוק רגיל לשביות רצום כאמור לעיל.

8.4.4.4. תוארי cabלים יהודק לאחר הכיסוי הסופי.

8.4.4.5. כל כיפוף בcabel יעשה ברדיוס מקוטימי אפשרי, אך לא פחות ממנו שנקבע בתקן הישראלי 108.

8.4.4.6. אין לכוסות cabלים או צינורות שהונחו לפני בטרם אישורה הקמתם ע"י המהנדס.

8.4.4.7. הקובלן ימציא למהנדס תכניות עדות סופית של הנחת cabלים וצינורות בקנה מידה 1:250 בסימון מדויק של המרחקים עצמים קבועים בשטח ע"פ הרשם בסעיף 8.1.2.5.

8.4.4.8. לאחר מילוי התעללה בשכבות החול העליונה יcosa קבלן את התעללה ויהדק את המילוי.

במקומות בהם אספלט או בטון כגון: כביש, יסוד וכו' יתקן הקבלן את הכביש ויחזיר את המצב לקדמותו.

8.4.4.9. הקבלן ינקה את השטח מכל עודפי אדמה חפורה, חול, שברים, כבליים וכו' מיד עם השלמת העבודה החלקית או הסופית.

8.4.4.10. בתחום התעללה יונחו כבלי מג. בצורה כך שהනחת השווה עברו כבלי המ.ג. והתקשרות לא יפגעו בכבלי בשום צורה.

8.4.4.11. עלות הכבליים יצוידו בארכוי מיגון מבטון/פולி לרוחב התעללה 15 ס"מ מעל לצינורות מתח גבוה כמפורט בתכניות .

8.4.4.12. סרט סימון יהיה פוליאתילן צהוב תקני מעלה ארכוי המיגון, בעומק 50 ס"מ מתחת לפני הקרקע.

הסרט יכול הדפסת אזהרה רצופה ויאושר על ידי המפקח. ראה סעיף 2

8.4.4.13. כבלי מג. מ.ג. וסיבים אופטיים ישחלו בצינורות PVC "4 דרג 8 לכל אורך התוואי בין השוחות.

8.4.4.14. במעברים מתחת לכבישים ישחלו כבלי מג. בצינורות PVC "8 דרג 16 כר שהציגו יתחיל מטר 1 לפני ואחרי המעבר מתחת לכביש.

8.4.4.15. כל השחלה / משיכה של כבלי תעשה ע"פ הנחיות היצرن בלבד ובאמצעות ציוד מתאים, כדוגמת רולקים. משיכת כבליים תהיה ידנית באמצעות מכשירים מתאימים (לא באמצעות רכב).

**חלק ב' - מפרט מיוחד לביצוע העבודה, אספקת חומרים
הצדוי, כתוב הכמות וລוח מחירים**

8.5. מבוא

עבודות החשמל הכלולות בהסכם זה כוללת ביצוע עבודות החשמל וביצוע הבדיקות הדרשות – הכול בהתאם לשרטוטים המאושרם לביצוע המפרט הטכני, תיאור העבודה, כתוב הכמות וລוח מחירים להלן.

כמו כן כוללת העבודה אספקת כל החומרים ועבודות העזר הדרשות להשלמת המתקן. המפרט הכללי 80 למתקני חשמל הבין משרדי הינו חלק בלתי נפרד ממשמי החוזה בין המזמין לבין הקבלן. מפרט מיוחד זה מהווה השלמה (תוספת או שינוי) למפרט הכללי. ככל תבוצע העבודה לפי דרישות המפרט הכללי בהוצאותה الأخيرة אולם הדרישות המופיעות להלן עדיפות בכל מקרה על דרישות המפרט הטכני.

8.6. אספקת חומרים

על הקבלן לספק על חשבונו את כל החומרים הדרושים לביצוע העבודה. **הקובלן יספק את החומרים רק לאחר אישור דוגמא על ידי המפקח** על הקבלן לפרט דגמים ותוצרת של החומרים והצדוי העיקריים שבಡעתו להשתמש בהם לעבודתו.

8.7. אספקה, התקינה וחיבור כבלים

8.7.1. אוריך הcabel נתון אמונה ברישימת הcabלים המצורפת אך זו הערכה בלבד ועל הקובלן לבדוק את האורך האמיטי.

לא תתקבל תוספת בעבור אוריך cabel שונה מהמפורט ברישימת התכניות.

8.7.2. מחיר היחידה יהיה אחד עבור כל צורות התקנת הcabלים או השחלת הcabלים בנסיבות או התקנות על גבי cabel בלבד או התקנות על גבי סולמות.

8.7.3. מחיר חיבור קצוות הcabel יכול אספקה והתקינה סופית של הcabel, חיזוק הcabel, סימון, ביצוע כניסה (גולד) וכל שאר העבודות ואספקת כל החומרים הדרושים להשלמת החיבור.

מחיר חיבור קצוות הcabels יהיה כולל במחיר הצדוי אותו מתקנים ומחברים (מחיר התקינה וחיבור ציוד יכול את חיבור כל הcabלים אל הצדוי).

בעור cabלים בחתך 50 מ"מ ומעלה يتבקש הקובלן לבצע ראש cabel עם כפפת ריין אוטומה מתכוצת.

8.7.4. במידה והcabel עובר דרך צינור, מחיר היחידה יכול גם אטימת קצוות הצינור בחומר מתאים.

הערה: מחירי היחידה השוניים עבור כבלים או נקודות כוללים את חיבור הcabל בשני קצוותיו בלבד
החסמל וביצרנו

8.8. מוביילים (צינורות ותעלות)

מחיר היחידה יכול לאספקה והתקנת המוביל המותקן נטו ללא כל תוספת עבור פחות, כאשר זה מותקן בהתאם לתכניות הפרטים. המוביל יהיה מחזק ללא פינות חדות, חתוך ומכוון לפי הצורך. המחיר יכלול גם אספקה והתקנת כל חומר ועובדות העזר הדרושים להתקנת המובילים קומפלט.

8.9. גונסטרוקציית פלדה

מחיר היחידה יהיה בהתאם למשקל הקונסטרוקציה נטו ללא פחות, כאשר זאת מותקנת ומגולוונת בהתאם לנדרש. סעיף זה רלוונטי לגבי כל הקונסטרוקציה בשימוש בלבד האמור בסעיף 08.14 אשר כלל כבר במחירי יחידה.

8.10. סולמות כבליים

- 8.10.1. מחיר היחידה יהיה למטר אורך, כאשר התעלה מסופקת בהתאם לתכניות הפרטים ומותקנת בהתאם לנדרש, כולל כל החיזוקים וחומר העזר הדרושים לחיבור בין הקטעים השונים.
- 8.10.2. התמיכות לתעלות תהינה מגולוונות ותבצענה למרחק מקסימלי של 3 מטר אחת מהשנייה.
- 8.10.3. מחיר התמיכות לתעלות/סולמות כולל במחיר התקנת התעלה/הסולם.
- 8.10.4. עלות הרשות/סולמות תהינה מגולוונות על פי המתואר במפרט הטכני.

8.11. מחירי יחידה

- מחירי היחידה בכתב הכמויות ולוח מחירים כוללים:
- 8.11.1. על עבודות חשמל לכלול (אם לא צוין אחרת) אספקה, פריקה, העמסה, הובלה, הצבה, התקינה, חיבור, בדיקה והפעלה של כל פריט של ציוד החשמל. לצורך זה פירושה של עבודות התקינה: כל העבודה ואספקת כל החומרים הנדרשים להשלמת המערכת והבאתה לUMBר פולה תקין ותכלול בין היתר:
 - 8.11.2. הרכבה מכנית של כל פריט במקומו, סיום, חיזוק ואטימה מכנית של כל הcabלים והמוליכים המגיעים לפריט המותקן, ביצוע כל החיבורים החשמליים כולל את כל חיבוריו הארקה, בדיקה והפעלה.
 - 8.11.3. קבלת ציוד וחומרים המסופקים על ידי החברה (במידה שייהו) במחסני החברה, העמסתו, הובלתו ופריקתו באתר העבודה והחזרת כל החומרים העודפים למחסן.

- 8.11.4. ביצוע כל הבדיקות הנדרשות ומילוי טופס הבדיקה. לא תתקבל כל דרישת לתשלום נוסף עבור בדיקות ושימוש במכשירי בדיקה.
- 8.11.5. ערכית לוח זמינים ותואם עבודות.
- 8.11.6. ביצוע העבודה באופן מקצועי והשלמתה כמפורט במסמכי החוזה.
- 8.11.7. אספקת כל חומרי העזר הדרושים כגון: שירות, ברגים, ניפלים, ווים, פרופיל' ברזל מחורץ מגולוונים, מהדקים כניסהقبل אנטיגרין וכן כנ הכלים, הצד, מתקני עזר וכל עבודה מכל סוג.
- 8.11.8. כל עבודות הלוואי לרבות מדידה וסימון הכנת תכניות לאחר ביצוע וכו'. הקבלן יספק שני העתקים של תכניות מעודכנות לאחר הביצוע כולל 2 דיסקטים בתוכנת אוטוקאד בגרסה העדכנית ביותר.
- 8.11.9. נקיית כל אמצעי הבטיחות והזהירות.
- 8.11.10. הוצאות אחסון באתר ומחוצה לו.
- 8.11.11. שמירה ואבטחה.
- 8.11.12. תיקונים, סילוק חומרים ועבודות שנפלו ואספקתם או עשייתם מחדש.
- 8.11.13. כל יתר הוצאות הדרשות להשלמת העבודה ומסירתה לחברה בין אם פורט הדבר במלואו או בחלקו ובין אם לא פורט במסמכי ההסכם.
- 8.11.14. כל ההובלות של הצד, חומרים וכו' וכן כל הוצאות של עובדי הקבלן לאתר העבודה.
- 8.11.15. התארגנות ולאחר סיום העבודה פיני האתר.
- 8.11.16. ניקוי האתר מפסולת העבודה בסיום כל יום עבודה. ניקוי ופיני האתר (mpsolut, חומרי גלם, כלים וכו') בסיום העבודה.

8.12. מדידה

העד הוראות אחרות, תימדד כל העבודה נתנו לפי תכניות כאשר היא מושלמת, גמורה ומורכבת במקומה, מוכנה לשימוש ללא כל תוספת עבור פסולת או פחות מאשר סוג שהוא.

8.13. תוספת עבור ציוד אשר אינו מופיע בכתב הכמות

במידה ויידרש הקבלן לספק ציוד אשר אינו מופיע בכתב הכמות או שבא לידי ביטוי בתכניות, המחיר שישולם לקבלן יהיה בהתאם למחיר הצד, תוך התאמת מחירים לציוד דומה, אשר קיימים במפרט הטכני (התאמת למחיר אשר הגיע הקבלן בכתב הכמות). במידה ואין פריט דומה, יקבל הקבלן את התמורה לפי מחירן דקל פחותה 15%.

.8.23. רשימת הציוד (למיilo עלי ידי הקבלן)

מס'	תיאור הציוד	כבלים	0.6/1KV 6/10kV 18/30kv	ציוד ל מלאי ע"י הקבלן	ציוד לפי מפרט		
				יצמן	דגם	יצמן/ספק	דגם
1.				N2XY	סינרגי כבלים		
				N2XSY	סינרגי כבלים		
				N2XSY	סינרגי כבלים		
2.				יקיר מולק לפידות נאור	תעלות רשת/פח/סולמות		

ת אריך

חותמת וחתימת הקבלן