

**מפרט טכני
וכתב כמויות**

**אודיטוריום
תל מונד**

**עבודות חשמל, לוחות חשמל,
גילוי אש, כריזה וגנרטור**

מס' פרויקט 1999
מאי 2018

תנאים להשתתפות במכרז

1. על הקבלן להיות בעל סיווג א'-1 ומעלה.
2. על קבלן החשמל להעסיק מנהל עבודה בעל רישיון חשמלאי ראשי לפחות (לא קבלן משנה).
3. על הקבלן להגיש רשימת ממליצים כולל אנשי קשר וטלפונים.

רשימת מסמכים

1. טופס הצעת הקבלן
2. מפרט מיוחד ואופני מדידה מיוחדים
3. כתב כמויות
4. מערכת התוכניות

כל המסמכים דלעיל מהווים יחד את "מסמכי ההצעה" בין שהם מצורפים ובין שאינם מצורפים בזה.

פרטי הקבלן

שם הקבלן: _____

מס' ת.ז. / ח.פ: _____

כתובת: _____

מס' טלפון: _____ מס' פקס: _____

מס' טלפון נייד: _____ e-mail: _____

מס' רישום בפנקס הקבלנים: _____

מדרג	סיווג כספי

הצהרת הקבלן

נמצא ברשותנו המפרט הכללי לעבודות בנין ("האוגדן הכחול") ואנו רואים אותו כחלק בלתי נפרד ממסמכי הצעה זו, ומתחייבים לבצע את העבודה בהתאם לדרישות המפורטות בו.

לפני הגשת הצעתנו זו ביקרנו במקום המיועד לביצוע העבודה, למדנו להכיר את התנאים השוררים בו, מעליו, מתחתיו ובסביבתו, בדקנו את דרכי הגישה אליו, המבנים הקיימים והפעילות המתנהלת בהם, וכל יתר התנאים והגורמים העשויים להשפיע על ביצוע העבודה ועל עלותה.

לקחנו בחשבון את כל האמור לעיל במתן הצעתנו זו.

הננו מתחייבים לבצע את העבודה בהתאם לדרישות מסמכי הצעה זו תמורת סכום כולל של _____ ש"ח (במילים: _____ ש"ח), לפי מחירי יחידה אותם פירטנו בכתב הכמויות, וזאת ללא פיצוי כלשהו עבור דרישות נספות וטענות מצידנו. אנו מצרפים לטופס הצעה זה את כל מסמכי ההצעה כשהם חתומים על ידינו, כנדרש.

הקבלן מצהיר בזה כי ברשותו נמצאים כל המסמכים הנזכרים לעיל, וכי הוא קראם והבין את תוכנם, קיבל את כל ההסברים אשר ביקש והוא מתחייב לבצע את עבודתו בכפיפות לדרישות המוגדרות בהם.

הצהרה זו מהווה נספח למסמכי ההצעה והינה חלק בלתי נפרד מהם.

מפרט טכני לעבודות חשמל וייצור לוחות חשמל

פרק 08- עבודות חשמל

פרק 8.01 תנאים כלליים

מכרז/חוזה זה מתייחס לאספקה והתקנה מלאה של מערכות חשמל כוח, תאורה ומערכת תקשורת, טלפון, גילוי אש, כריזה וגנרטורים.

8.1.01 תחום המפרט המיוחד

העבודות תבוצענה בהתאם למהדורות האחרונות של חוק החשמל, התקנים הישראליים, והתקנים האירופיים VDE, IEC, TIA/EIA ו/או ISO.UL.
ת"י 1907 חלקים 1,2,3,5 רשתות בזק בחצרי לקוח – מערכת כבילה כללית לבניינים מסחריים. ת"י 1907 חלק 4 רשתות בזק בחצרי לקוח – דרישות הארכת הבזק. תקנה 81019 תקנות החשמל (הארקות יסוד) תשמא – 1981. בכל נושא שאינו מכוסה על ידי תקן ישראלי, המערכת תעמוד בהגדרות תקני UL, ANSI, EIA/TIA הרלוונטי.
ISO, ו/או TIA/EIA הרלוונטי.
הדרישות הכלליות של חברת החשמל לישראל, מערכות תקשורת תבצע לפי הדרישות חברת בזק ו טל"כ, המפרט הכללי לעבודות חשמל של הועדה הבין משרדית 08-1985.
המפרט והתיאורים המתייחסים למכרז/חוזה זה הוא מהפרט הכללי לעבודות בניה של הועדה הבין משרדית שבהוצאת משרד הביטחון לרבות פרק "00" מוקדמות ופרק עבודות חשמל לפי פרק "08".
יש לראות מפרט מיוחד זה כהשלמה למפרט הכללי, לתכניות ולכתב הכמויות ועל כן כל עבודה המתוארת בתכניות ובכתב הכמויות אין זה מן ההכרח שתמצא את ביטויה הנוסף במפרט זה.
על הקבלן לבצע את המתקן בהתאם למפרט, לכתב הכמויות, לתכניות, לתקן הישראלי, הוראות חברת החשמל, ואו כל הרשויות המוסמכות הנוגעות בעבודה. אם תוך כדי עבודתו יציע הקבלן להכניס שינויים במתקן עליו לקבל לכך אישור המהנדס אישור הרשות מהתאומה ואישור מראש. עם גמר הביצוע, על הקבלן להכין תכנית "כפי שבוצע" ולמסרה למהנדס בשלושה העתקים, תוך סימון מפורט של מיקום הנחת הצנרת וזה בחתימת מודד מוסמך.

8.1.02 ביצוע העבודה והספקת חומרים

העבודות תבוצענה בהתאם לתוכניות, תחת פיקוח ולשביעות רצונו של המהנדס. הקבלן יספק את כל הציוד והחומר הדרוש (אם לא סומן אחרת).
מתקן החשמל, תאורה, מערכות תקשורת וטלפונים ומתקנים נלווים כולל כל חומרי העזר להשלמת האינסטלציה ואשר יידרשו. הרשות בידי המהנדס לספק בעצמו החומרים והציוד. במקרה זה ייחשבו המחירים להורדה בהתאם ליחידות המחירים הכתובות בכתב הכמויות של הקבלן על הקבלן לעיין היטב בתוכניות ולקבל את כל הפרטים על החומרים הדרושים וכן עליו לעיין בכל הגורמים המעניינים לקביעת המחירים.

8.1.03 שינויים בתוכניות

שינויים בתוכניות, באם יש צורך בכך, יוכלו להיעשות אך ורק בהסכמתו של המהנדס. כמו כן רשאי המהנדס להוסיף תוכניות נוספות להשלמת התוכניות הקיימות. במקרה זה יישארו בתוקף אותם המחירים כמו בכתב הכמויות והמחירים המקורי המצורף.

8.1.04 טיב החומרים

כל החומרים והציוד יהיו מהמין המשובח ביותר ויאשרו ע"י המהנדס לפני בצוע העבודה. בכל מקרה של שימוש בחומרים אשר קיים לגביהם תקן ישראלי, ישתמש הקבלן אך ורק באלה המאושרים ע"י מכון התקנים הישראלי. המהנדס רשאי לדרוש אישור של מכון התקנים הישראלי על כל פריט או יחידה של החומר והציוד ולא להסתפק באישור כללי של הטיפוס.

כל ההוצאות על בדיקת מכון התקנים, במידה ויהיו, תחולנה על הקבלן. על הקבלן להגיש למהנדס דוגמאות של כל החומרים. האביזרים ויתר חלקי המתקן לשם אישורם לפני בצוע העבודה. בכל מקרה חייב החומר או המוצר לעמוד בדרישות המפרט ו/או המפרט המיוחד אם אלה גבוהות מדרישות תו-תקן. עבודות מקצועיות תבוצענה ע"י בעלי מקצוע מומחים העוסקים בקביעות במקצועם. על הקבלן להיעזר בקבלני משנה ובבתי חרושת מתאימים בכל העבודות המיוחדות, אשר לדעת המהנדס אינם בתחום הרגיל של עבודתו. במקרים מסוג זה רשאי המהנדס לפסול כל עובד, יצרן וכד', שאינם מתאימים לדעתו לביצוע העבודה. הקבלן לא יתחיל בייצור וביצוע האביזרים והחלקים הנלווים עד לקבלת אישור המהנדס לדוגמאות אשר הגיש. במידה והקבלן יידרש להגיש דוגמא נוספת לאישור של אביזר, יגיש זאת ללא תוספת במחיר. הערה: - כל המפורט לעיל – כלול במחירי היחידה הרלוונטיים. יש לקבל את אישור המהנדס לגבי צבע, סוג, ודוגמת כל האביזרים הסופיים. המהנדס יהיה הפוסק האחרון המכריע בכל שאלות איכות הביצוע ואיכות החומרים. הקבלן מתחייב לקבל את הכרעתו של המהנדס ללא טענות ומענות ולשנות, לפרק, לתקן ולהתקין מחדש כל חלק עבודה שיפסל על ידי המהנדס בכל זמן שהוא עד קבלתן הסופית של העבודות להנחת דעתו המוחלטת של המהנדס וזאת ללא תמורה נוספת.

8.1.05 זמני ביצוע והתקדמות העבודה

זמן התחלת העבודה יימסר בנפרד. קצב בצוע העבודות יהיה בהתאם להתקדמות הקבלנים ואחרים של הפרויקט ולפי הוראות המהנדס. כל הנזקים מעיכוב בעבודות הנגרמות על ידי הקבלן יהיו על חשבון הקבלן.

8.1.06 ניהול העבודה ע"י קבלן

מוטל בזאת על הקבלן לקבל אישור מחדש לתכניות מן הרשות המוסמכת המתאימה ומן מהנדס, לפני תחילת הביצוע. במידה ובשטח העבודה קיימים צינורות ומתקנים תת קרקעיים ועיליים שונים. הקבלן יבדוק ויוודא את מיקומם המדויק כדי שלא יפגע בהם במהלך ביצוע עבודתו. על הקבלן לשמור על מתקנים אלה עד לגמר הביצוע, כשהכול כלול במחירי היחידה. על הקבלן לתאם את עבודתו עם הקבלנים האחרים העובדים בשטח. על הקבלן לתאם עם חברת החשמל את ביצוע העבודות על ידי חברת החשמל כגון הפירה, התקנת צינורות, הנחת כבלים. התשלום עבור התאום עם חברת החשמל, כנ"ל, כלול במחירי היחידה השונים. הקבלן יהיה אחראי לכל נזק שייגרם על ידו לקווים ולמערכות קיימים. תשומת ליבו של הקבלן מופנית לכך שעליו לחפור בעומקים שונים כדי להגיע לגובה האבסולוטי הסופי הנדרש בהתאם לדרישת הרשויות ולמערכות הקיימות. על הקבלן לקבל היתרי הפירה מכל הרשויות הרלוונטיות. לביצוע המערכת בכל השלבים. כל הנ"ל כלול במחירי היחידה התואמים.

הקבלן יעסיק בקביעות במשך כל זמן בצוע העבודות בא כוח שלו במקום בתור מנהל עבודה. קבלן החשמל יהיה בעל רישיון "חשמלאי בכיר" לפחות ומנהל העבודה במקום בעל רישיון "חשמלאי מוסמך" לפחות. מנהל העבודה יהיה מוסמך לייצג את הקבלן בהחלטות מנהלתיות וכספיות.

8.1.07 תכולת המחירים

הקבלן יספק את כל החומר וחומרי העזר הדרושים ואת העבודות הדרושות בכדי להשלים את המתקן שיהיה מוכן לפעולה, כולל תפעולו הניסיוני.

כן יכללו המחירים את עבודות ההכנה הדרושות, דמי הובלה של כלי העבודה, מכשירים וחומרים. שימוש בכלי עבודה ומכשירים, הוצאות הנסיעה של הקבלן ואנשיו (עובדיו). המחירים יכללו גם את כל התשלומים הסוציאליים לעובדים, דמי בטוח לקבלן ו/או לעובדים לפי פקודת הפיצויים לעובדים נגד כל מקרה של אסון או תאונה בעבודה, ורווח הקבלן.



LAHAT

www.lahat-eng.co.il

LAHAT Electrical Engineering LTD

Consulting & Engineering Electrical, communication & Air condition

Tel: 0773205098 0773205099 Fax: 0579321233

Pardes-Hana P.O.B 1088 office@lahat-eng.co.il

כל האישורים המקודמים לחפירות מחברת החשמל בזק וכד' כל עבודות בטון, הכנת עבודות קונסטרוקציה וכד', לא תינתן כל תוספת עבור עבודות חצוב, קונסטרוקציה, כיסויי פת, ברזל, צינורות מגן וכדומה. העבודות תכלולנה את כל הפרטים המופיעים ומוזכרים בתכניות או במפרטים או המשתמעים בהם, אף אם הם לא פורטו וצוינו במפורש.
במקרה של חלוקי דעות איזה שהם, הפוסק האחרון יהיה המהנדס בהתאם לתנאי החוזה הכללי.

8.1.08 מדידת כמויות

מדידת הכמויות תיעשה לאחר הבצוע בפועל ללא כל תוספת עבור פסולות חומרים או פחת מכל סוג שהוא. בחישוב מחיר עבודות החשמל יש לכלול את כל עבודות העזר ללא תשלום נפרד כל זאת על פי המצוין בתוכניות או המשתמע מהן, כולל דרישות ע"י המהנדס שיידרשו: חצוב חריצים, חפירות, מעברים, התקנת שררולים, סתימת החריצים והחורים שנחצבו במפרט 3:1 (הסתימה על פני הטיח) בכל מקום שאלה לא הוכנו מראש. העבודות יבוצעו בתקרות, קירות, קורות, עמודים ורצפות, הכול לשביעות רצונו המלאה של המהנדס. הקבלן אחראי להזמין את בדיקת בודק חשמל ו "בזק" ולשאת בכל ההוצאות הכרוכות ביצוע הבדיקה כולל תשלום עבור הבדיקה עצמה עד לקבלת המתקן בשלמותו.

8.1.09 תוכניות לביצוע

על הקבלן לדאוג שתמצא בידו מערכת שלמה של שרטוטים אשר רשימתה מצורפת למפרט זה. כמו כן עליו לדאוג לכך שהשרטוטים הנמצאים ברשותו הנם ההוצאה האחרונה (עקב שינויים העלולים לחול תוך מהלך בצוע העבודה). חריגה מהוראה זו, תחייב את הקבלן לשאת בהוצאות השינויים שיידרשו. הקבלן יכין תוכניות של המתקן כפי שבוצע במציאות לשם הגשתם יחד עם בקשתו לבדיקת המתקן. כן ימסור הקבלן ללא תשלום תוכניות של המתקן המבוצע למהנדס (3 סטים). ללא מסירת תוכניות אלה יעוכב תשלום של 10% מערך העבודה.

8.1.10 אחריות הקבלן לחומרים וציוד

הקבלן יקבל עליו אחריות לתקופה שנה אחת מיום קבלת המתקן על העבודה והחומרים שהוא מספק. כל הליקויים והקלקולים העלולים להתגלות במתקן במשך התקופה הנ"ל יהיה הקבלן חייב לתקנם על חשבונו תוך זמן מתאים שיקבע ע"י המהנדס. הפיקוח על בצוע העבודה, בדיקתה ואישורה אינם משחררים את הקבלן מהאחריות הנ"ל. האחריות הנ"ל חלה גם על מערכות זרם חלש.

8.1.11 סילוק פסולת ועודפי עפר

עודפי עפר מחפירה ו/או חציבה וכל הפסולת יסולקו אל מחוץ לשטח האתר, אל מקום שפיכה מאושר. השגת האישור, הובלה וסילוק העודפים הנם באחריותו המלאה של הקבלן ועל חשבונו.

8.1.12 מסירת עבודה לגורם אחר

אסור לקבלן למסור את העבודה או חלק ממנה לקבלן משנה או לאדם אחר מבלי לקבל הסכמה מוקדמת לכך בכתב מהמהנדס או בא כוחו. האיסור מתייחס גם לגבי היצור ואספקה של לוחות חשמל, גופי התאורה ומערכת זרם חלש. על הקבלן להגיש רשימה של יצרנים מוכרים של לוחות חשמל, גופי התאורה וכדומה ועליו לקבל אישור על כל אחד מהם מאת המהנדס לפי הזמנת הציוד עצמו.

8.1.13 אחריות לנזקים אנשים וציוד הגנה על העבודה

על הקבלן לנקוט בכל האמצעים הדרושים כדי להגן על העבודות שביצע, במשך כל תקופת הביצוע ועד למסירה הסופית של העבודה, בפני כל נזק העלול להיגרם על ידי מפולת אדמה, שיטפון, רוח, שמש, מי תהום וכד'. במיוחד ינקוט הקבלן אמצעים הדרושים להגנה מפני גשמים או מפני כל מקור מים אחר לרבות מי תהום. על הקבלן לבצע, בהתאם לצורך, שאיבת מים, חפירת תעלות זמניות לניקוז המים, החזקת החפירה במצב תקין במשך עונת הגשמים וסתימת החפירות לפני מסירת המתקן. כל עבודות העזר הנ"ל כלולות במחירי



LAHAT

www.lahat-eng.co.il

LAHAT Electrical Engineering LTD

Consulting & Engineering Electrical, communication & Air condition

Tel: 0773205098 0773205099 Fax: 0579321233

Pardes-Hana P.O.B 1088 office@lahat-eng.co.il

היחידה. כל נזק שייגרם כתוצאה מהגורמים הנ"ל, הן אם הקבלן נקט אמצעי הגנה נאותים והן אם לא עשה כן, יתוקן על ידי הקבלן ללא דיחוי, על חשבונו ולשביעות רצונו המלאה של המהנדס. הקבלן אחראי עבור כל נזק או נזקים שיגרמו ע"י עבודתו או פעולותיו לאנשים. או רכוש. כ"כ אחראי הקבלן על נזק שיגרם לעבודתו הוא ע"י קבלנים אחרים בשטח. אם יינזק חלק כל שהוא מעבודתו יהיה עליו להחליף את החלק על חשבונו.

8.1.14 ביטוחים שבאחריות הקבלן לעובדים / רכוש

על הקבלן לבטח את עובדיו, רכושו וכלי עבודתו בפני כל סיכוני העובדה וכן פגיעה בצד שלישי, בהיקף אשר יידרש על ידי המהנדס. על הקבלן לקבל אישור המפקח על היקף וסוג הבטוחים אשר ידרשו, לא יגיע לקבלן כל תשלום נוסף כתמורה לבטוחים הנ"ל.

8.1.15 הגדלה / הפחתה בהיקף הכמויות

למהנדס תהיה הזכות להגדיל או להפחית את הכמויות המתוארות בכתב הכמויות ללא כל שינוי של יחידות המחזירים המוצעות, או פסילת פרקים שלמים של העבודה. הכמויות המסומנות בכתב הכמויות הן מקורבות ואל לקבלן להסתמך בהזמנת החומרים על הכמויות הנתונות בכתב הכמויות, כי אם עליו לעשות מדידות במקום.

כמו כן שומר לעצמו המהנדס את הזכות לשינויים המתקבלים על הדעת, של מיקום מכשירים, ציוד וכנ"ל עד לזמן של ההתקנה סופית של הציוד הנ"ל, בלי תוספת מחיר.

באם יסופק ציוד ע"י המהנדס או ע"י אחרים ימצא הציוד במחסן של המהנדס. הציוד הנ"ל יופיע ברשימה נפרדת במפרט או יצוין בכתב הכמויות "התקנה בלבד" או "ללא הספקה".

8.1.16 איתור חלקי המתקן

המקומות המדויקים של כל חלקי המתקן טעונים אשר נוסף לפני הבצוע על ידי המהנדס אלא אם נקבעו חד משמעית בתכניות לביצוע. (אין בשום מקרה להסתמך על מדידה בתכנית – לפי קנה מידה).

8.1.17 התאמה לתכניות

הקבלן מתחייב לבדוק אם ישנה התאמה בין התוכניות לבין הנתונים בפועל במקום העבודה ובכל מקום שיגלה הקבלן סתירה או אי התאמה חייב הוא להודיע על כך מיד למהנדס.

במקרה של סתירה בין המפרט טכני ובין התכניות יש לעבוד לפי המחמיר יתר ביניהם, באישור של מהנדס.

8.1.18 שיתוף פעולה עם עבודות קבלנים אחרים

הקבלן יבצע את עבודתו תוך שיתוף פעולה עם הקבלן הראשי לעבודות בניה ו/או כל קבלן אחר שיעבוד במקום. (אינסטלציה, ביוב וכדומה). לפני התחלת הביצוע יתואם לוח התקדמות העבודה של הקבלן עם אלה של הקבלן הראשי הקבלנים האחרים בשטח. המהנדס יהיה רשאי לקבוע דרגות העדיפות לגבי חלקי העבודה השווים והקבלן חייב לבצע את העבודה בהתאם לדרגות הנ"ל כפי שנקבעו, ללא תוספת מחיר. קצב ביצוע העבודות יהיה בהתאם להתקדמות הבניה ו/או הרכבת הציוד.

8.1.19 בדיקת המתקן

בגמר העבודה, תערכנה בדיקות סופיות של המתקן, צורת עבודתו, החומרים, בדיקת פעולת המכשירים, הפעלה ניסיונית וכן, ע"י הקבלן ולפי הוראות המהנדס. על הקבלן יהיה לשותף פעולה בפרוק מכסים, חבורים וכן והחזרתם – ללא כל תוספת במחיר. הקבלן יזמין בודק מוסמך, לעבודות החשמל שביצע ויקבל אישורו. בדיקת הבודק על חשבון הקבלן. במידה ויתגלו ליקויים יתוקנו אלה על ידי הקבלן ועל חשבונו לשביעות רצונו המלאה של המהנדס.

במידה והתיקון לא יבוצע ע"י הקבלן תוך פרק הזמן שקבע המהנדס, הרי רשאי המהנדס לעשות את התיקון על חשבון הקבלן.

8.2.01 תיאור העבודה והמתקן

- א. התחברות ללוח חשמל קיים בתיאום עם האחראים במתקן לרבות ביצוע שינויים בלוח קיים.
- ב. עבודות פירוקים.
- ג. ביצוע הזנות לחשמל זמני כולל כל הנדרש מול חברת חשמל זמני לעובדים השונים.
- ד. ביצוע אינסטלציה להזנות חשמל וכנדרש כל נקודות התאורה, חשמל, כוח.
- ה. אספקה והתקנה של לוחות חשמל.
- ו. אספקה והתקנה של גופי תאורה.
- ז. אספקה והתקנה של מובילים מסוגים שונים ולמערכות שונות.
- ח. הזמנה וטיפול בבדיקת מתקן החשמל ע"י חברת חשמל ומהנדס בודק.
- ט. הפעלה ומסירת המתקן.
- י. אחריות לפעילות תקינה של המתקן למשך שנה.

8.2.02 הארקות

העבודה תבוצע בהתאם לתקנות החשמל (הארקת יסוד) תשמ"א 1981 קובץ התקנה 4271, הקבלן ישלים אלקטרודות עד לקבלת התנגדות מתאימה.
בחדר החשמל יותקן פס השוואת הפוטנציאלים של המבנה.

8.2.03 צנרת וכבלי הזנה, התכנת מוליכים, נקודות בית תקע וכנ"ל

כל צינורות וכבלי הזנה יבוצעו ללא מופות בקירו תקרות או קרקע הם יהי צינורות וכבלים שלמים מנקודת ההזנה ועד לצרכן. המוליכים, יהיו מבודדים ושלמים, לא מכופפים ולא מפותלים החד במשנהו. צבע המוליכים יהיה חום לפאזה, שחור לאפס, צהוב ירוק להארקה, כחול לפאזה חוזרת. הכול בהתאם לתקן הישראלי העדכני. צבעי הפאזות במעגל תלת פאזי: חום, חום, חום וכחול לאפוס. חיבורים בין המוליכים ייעשו רק בתוך תיבות ההסתעפות, ובעזרת מהדקים תקניים. מוליכים נפרדים יותקנו עבור פוסקי זרם או בתי תקע המוקנים אחד ליד השני, ויסתעפו מתיבת ההסתעפות קרובה, ולא מאביזר אחד לשני.
צינור באדמה: במחיר הצינורות כלול (חוט משיכה), ולאחר הנחת הצינורות ריפודם והגנתם יהיה על קבלן החשמל לקבל אישור המהנדס. כל צינור ייאטם, בשני קצותיו, באמצעות פקק עם אטימת פוליסטירן מוקצף. צינורות פלסטיים – כפיפים מטיפוס "פני" יהי מוטבעים לכל אורכם בתו תקן מת"י, שם היצרן וקוטר הצינור. אין להשתמש בצינור בלתי מסומן. הקוטר המזערי של הצינורות יהיה 16 מ"מ. כול 12 מ' תותקן קופסת בקורת והשחלה. במקומות בהם יש תקרת ביניים, או כל מיני חומרים דליקים יותקנו צינורות מטיפוס "פנ-כבה מאליו" בצבע כחול, או ירוק בלבד. כל הצנרת באותם מקומות תותקן בחלל התקרה ובשלב ההתקנה של תקרה. מיקום גופי תאורה עשוי להשתנות עפ"י דרישת המהנדס כול הקווים יבוצעו בתוואי הקצר ביותר האפשרי לביצוע לדעת המהנדס. צינורות וכבלים שיותקנו יהיו מקטעים שלמים ולא מחתיכות, החיבורים בין הקטעים ייעשו בקופסאות תקינות ולא מאולתרים.

8.2.04 סולמות כבלים

הסולמות יורכבו משני זוויתני ברזל מקבילים במידות 50X50 מ"מ המחוברים ביניהם, לרוחבם, בברזל תעלה 40X15 מ"מ עם חריצים 150X6 מ"מ. המרחק בין השלבים לא יהיה גדול מ- 40 מ"מ. החיבורים יעשו באמצעות ברגים מגולבנים.
רוחב הסולם יהיה בהתאם למספר הכבלים המונחים עליו. כל חלקי הסולם יהיו מגולבנים, לרבות קונסטרוקציית התליה והחיזוק – בגיליון חם באמבטיה.
הסולמות יחזקו למבנה (קירות, תקרות, קונסטרוקציות) באמצעות מתלים ו/או תומכים מתאימים. ברגיי החיבור לקירות ותקרות בטון יהיו עם דיבל פליז בקוטר 3/8" לפחות. הכבלים יותקנו באופן מסודר על הסולם



LAHAT

www.lahat-eng.co.il

LAHAT Electrical Engineering LTD

Consulting & Engineering Electrical, communication & Air condition

Tel: 0773205098 0773205099 Fax: 0579321233

Pardes-Hana P.O.B 1088 office@lahat-eng.co.il

ויחזקו במחזיקים מתאימים, כבלים בודדים או בקבוצות. במחיר הסולמות יכללו כל חלקי המתכת, ברגים, כיפופים, חיזוקים למבנה ולקונסטרוקציה, ברגים בבטון, ריתוכים וכל חומרי העזר ועבודות העזר הדרושים.

8.2.05 תעלות כבלים מפח מגולבן

במקומות המצוינים בתוכניות יותקנו תעלות כבלים סגורות, עם מכסה. עובי הפח לתעלות - 1.5 מ"מ לפחות. מידות התעלה יכללו מקום שמור ל- 50% כבלים נוספים בעתיד. בתוך התעלות יותקנו מחזיקי כבלים כל 40 ס"מ עשויים פח מגולבן בעובי 2 מ"מ לפחות. מחיר התעלות יכללו את כל חלקי המתכת או הפלסטיק הדרושים, ברגים, כיפופים, זוויות, משפכים, חיזוקים למבנה ולקונסטרוקציה, ברגים בבטון, ריתוכים וכל חומרי העזר והעבודות הדרושות. כל מרכיבי התעלות והחיזוקים יגולבנו בגליון חם באמבטיה.

8.2.06 תעלות כבלים מרשת מגולבנת

תעלות רשת תהיינה עשויות מתילי פלדה מגולבנים. עובי התיילים - 5 מ"מ לפחות. גובה התעלות 85 מ"מ ורוחבן כמוגדר. חיזוק התעלות כמוגדר עבור תעלות פח לעיל.

8.2.07 הארקת תעלות ברזל

בכל תעלת פח, סולם כבלים ותעלת רשת יותקן מוליך הארקה גלוי שזור החתך 16 מ"מ לפחות אשר יחזק אל קטע התעלה כל 3 מטר ע"י מהדק קנדי ללא חיתוך המוליך.

8.2.08 תעלות פלסטיות

תעלות פלסטיות יהיו מתוצרת פלרם או שווה ערך מאושר בצבע שייקבע על ידי המהנדס. חיזוקי התעלות הפלסטיות יהיו במספר ובגודל מתאים שישאו את עומס התעלות עם הכבלים. עובי דופן התעלות יהיה 4 מ"מ לפחות. המכסים לתעלות יהיו מלמעלה, מלמטה או מן הצד לפי בחירת המהנדס בכל מקרה הם יחזקו כך שלא יפלו. הכבלים בתעלות יחזקו כך שלא יפלו כאשר פותחים מכסה תעלה - חיזוק הכבלים בתעלות יבוצע ע"י קושרי פלסטיק תקינים. כל החיזוקים והחיבורים יהיו עמידים ברטיבות ומליחות. הקבלן יקבל אישור על החומר ממנו עשויים חיזוקים אלה.

8.2.09 צינורות פלדה גלויים

בכל מקום שבו קיימת סכנה לפגיעה מכאנית בכבלים ובמקומות חמים (חדר דוודים וכד') יושחלו הכבלים בקטעי צינורות חשמל משוריינים. צינורות אלה יהיו צינורות מגן מפלדה ללא בידוד, מתאימים לדרישות התקן הישראלי ויהיו מצופים בפנים ובחוץ בשכבה רצופה של לכה שחורה. הצינורות יחזקו למבנה באמצעות מחזיקי מרחק מתאימים. החיבור בין שני קטעי צינור יעשה באמצעות מחבר מתוברג מתאים. תיבות הסתעפות ומעבר יהיו תיבות משוריינות מתאימות לצינור ויכללו במחיר הצינור. את קצות הצינורות יש לעבד כך שבידוד הכבל לא יפגע ואם יש צורך בכך תותקן סופית מתאימה: קשתות וזוויות ביקורת יהיו סטנדרטיים.

8.2.08 צינורות פלסטיים קשיחים

בכל מקום בו קיימת סכנה של פגיעה מכאנית בכבלים, אך לא קיימת סכנה של פגיעה עקב חום הסביבה, יותקנו הכבלים בקטעי צינור פלסטי קשיח כבד (מרירון). התקנת צינורות אלה תהיה בדומה לצינורות הפלדה, עם תיבות מעבר והסתעפות, מחברים, מחזיקים וכל אביזרי העזר הסטנדרטיים המתאימים. הכל בהתאם לדרישות התקן הישראלי. חיזוקים לצנרת זו - ע"י חבקים מנירוסטה. מרחק מקסימאלי בין חבקים - 1 מטר.

8.2.09 צינורות פלסטיים כפיפים

בכל מקום בו נדרשת התקנה סמויה של צינורות, במשרדים, מבני שירותים וכד', יותקנו ביציקות בטון או בחריצים בקירות, צינורות פלסטיים כפיפים כבדים (מריכף) בקוטר מינימאלי של 16 מ"מ. ביציקות בטון יותקנו הצינורות הנ"ל כשהם קשורים לרשת הזיון והם במרחק של 5 ס"מ לפחות מתחת לפני הטיח או הבטון. יש להבטיח שהצינורות לא ילחצו על ידי כל גורם אחר.

עבור התקנה בקירות בלוקים, יש לחצוב חריץ מתאים כך שהצינור יהיה במרחק של 5 ס"מ לפחות מפני הטיח. הצינור יחוזק על ידי מלט ואילו תיקון הטיח יעשה על ידי המזמין, במקרה שהקבלן קיבל הוראה לבצע את החציבה רק לאחר שהטיח נוצק. כל אבזרי הצינור כגון תיבות הסתעפות ומעבר, מחברים ותיבות התקנה של מפסקים ושקעים, יהיו סטנדרטיים ומתאימים לדרישות התקן הישראלי ויכללו במחיר הצינור. יראו את הקבלן כאלו בדק את תוואי הקווים ותקינותם והוא ישא באחריות מלאה בלעדית לכל התקלות והנזקים בקשר להשחלת החוטים ותקינות הצינורות.

צינורות בחללי תקרה אקוסטית יהיו מטיפוס כבה מאליו "פן". הצינורות יחוזקו לתקרת הבטון ע"י פרופילים מגולבנים עם קושרי פלסטית תקניים או שלות מתכתיות. צבעי היכר לצנרת יותאמו לסוגי המערכות השונות כדלהלן: חשמל - ירוק, בקרת מבנה - שחור, טלפון - כחול, גילוי אש - אדום, מע' כריזה - לבן, אינטרקום - צהוב, מחשבים - חום.

8.2.10 צנורות גמישים

בצינורות גמישים פלסטיים, יש להשתמש אך ורק בחיבור מנועים, מכונות, אבזרי פיקוד וכד', הנמצאים תחת השפעת רעידות ותנועות וזאת על מנת להעביר את התנודות אל הצינורות הקשיחים. במקרה זה יבוצע שימוש בצינורות שרשורים פלסטיים (צינור ואקום) עם ספיראלה פנימית פלסטית (לא מתכתית) וכניסות לתיבות האבזורים ע"י מתאם PG.

8.2.11 צינורות באדמה

עבור כבלי ההזנה הראשיים ו/או כל כבל אחר המונח באדמה, בקטעי מעבר תחת כבישים, שבילים, מסילות, מבנים וכד' ובכניסה למבנים, יותקנו בחפירות באדמה צינורות מגן בעלי קוטר מתאים. הצינורות יהיו מבטון או פי.וי.סי קשיח בהתאם לדרישות חברת החשמל, חברת הבזק ובהתאם לתנאי השטח.

8.2.12 התקנת כבלים

- א. כל הכבלים מעל חתך של 6 מ"מ יצוידו בנעלי כבל מסוג המתאים לאביזר אליו יחוברו.
- ב. כל הכבלים ללא יוצא מהכלל יוגנו ע"י צינור מגן מתכתי משוריין עד לגובה 180 ס"מ.
- ג. חיזוק כבלים בתעלות/סולמות יבוצע ע"י חבקי פלסטיק תקינים.
- ד. הכבלים יונחו בתעלות בקוים ישרים ולא תותר הנחה מפותלת של כבלים.
- ה. רדיוס כפוף כבלים: כבל נחושת - גודל מ- 8 פעמים קוטר הכבל, כבל אלומיניום - גודל מ- 12 פעמים קוטר הכבל.
- ו. עם סיום עבודות התקנת הכבלים על סולם/תעלת כבלים ינקה הקבלן את התעלות משיירי פסולת כבלים או כל פסולת בנין שהיא.
- ז. כבלים על סולמות יותקנו באמצעות מחזיקים מיוחדים לחיזוק כבל בודד או קבוצת כבלים, אל שלבי הסולם. כבל בודד על קיר או קונסטרוקציה, במקום שאין בו סכנה של פגיעה מכנית, יחוזק באמצעות מחזיקי מרחק או רצועות הידוק מתאימות.
- ח. בקטעי צנורות יושחלו הכבלים על ידי משיכה באמצעות תיל שהושחל מראש.
- ט. אך ורק באדמה, קיימת אפשרות להשחיל מספר כבלים בתוך אותו צנור בעל קוטר מתאים.

8.2.13 סוגי הכבלים ומוליכים

סוג הכבל יהיה בהתאם למוגדר בתכניות ובכתב הכמויות כגון: כבל טרמופולסטי עם מוליכי נחושת (ג.וי.וי.) כבל טרמופולסטי משוריין עם מוליכי נחושת (ג.וי.בי.וי.) כבל טרמופולסטי עם מוליכי אלומיניום (ג.א.וי.וי.) כבל מסוכך, כבל גמיש וכד' - כבל עם בדוד פוליאטילן מוצלב - XLPE. חתכי הכבלים יהיו כמוגדר בתכניות וכתב הכמויות בהתאם לסטנדרטיים המקובלים לייצור כבלים.

8.2.14 מוליכים

מוליכים בודדים יותקנו בצינורות סמויים אשר במבני משרדים, שירותים וכו'. כמו כן יותקנו מוליכים בודדים על סולמות כבלים ובקטעי צינורות, המשמשים כמוליך הארקה נפרד עבור כבלים גדולים בעלי ארבעה גידים.

המוליך הנפרד יהיה בעל צבע היכר תקני ויהיה קשור לכבל הראשי במקומות חיזוק הכבל. המוליכים יהיו בעלי בידוד פי.וי.סי עשויים מנחושת, קשיחים, שזורים או גמישים, כמוגדר בסעיף הקודם, מוליכי נחושת להארקה המותקנים במקביל לכבלים, יהיו גלויים ללא בידוד, לפי הוראות התכניות וכתב הכמויות.

8.2.15 חיבורי כבלים ומוליכים

כבלי הזנה מלוחות לאביזרים יחידים (מנועים, מכשירי פיקוד וכד') יהיו מחתיכה אחת ללא כל חיבורים מכל סוג שהוא בין שתי הקצוות. כבלים או מוליכים המזינים מספר אביזרים יסתעפו בתוך תיבות סטנדרטיות מתאימות ויחברו אך ורק למהדקים תקינים מתאימים.

לא יורשה כל חיבור באמצעות חיבור ישיר בין המוליכים וסרט בידוד, מוליכים קשיחים (גם של כבלים) יחברו ישירות למהדקי האביזר או באמצעות נעל כבל מתאימה בקצה המוליך. מוליכים שזורים וגמישים יחברו אך ורק באמצעות נעלי כבל תקינים מתאימים. בשום מקרה לא יולחם מוליך למהדקי האביזר.

8.2.16 סימון כבלים ומוליכים

כל כבל יסומן בשני קצותיו ובאמצע מסלולו, באמצעות שלט אלומיניום מרוקע הקשור לקצה הכבל. השלט יכלול את מספר המעגל ושם הלוח ממנו הוא מוזן. בכבלי הזנה לכה יסמנו בצבעי המוליכים את תפקידם ואילו כבלי פיקוד יש לסמן את המוליכים לפי סימוני המהדקים.

(כאשר אין סימון על הגידים יש לסמן על כל גיד את מספר המהדק באמצעות סימון סטנדרטי של יצרן הכבל.

8.2.17 חיבורים לאביזרים ותיבות חיבור מיוחדות

כל החיבורים לאביזרים במתקן, כגון: מנועים, מכשירי פיקוד (מפסיקי גבול, סולנוידים, מדי גובה וכד'), גופי תאורה, מפסיקים, לחצנים וכו', יהיו כולם אטומים בפני רטיבות ו/או אבק. בכל מקרה במידה והחיבור יעשה בתוך תיבה האביזר שאיננה אטומה לרטיבות, יש לבצע סידור מתאים לכך (כגון: סופית אנטיגרונ). עבור חיבור למנועים בכבל בעל מוליכי אלומיניום, דרוש במקרים מסוימים, להחליף את תיבת החיבורים בתיבה גדולה יותר.

עבור אביזרים או מנועים הניתנים לתנועה או רעידות חזקות, יש לסיים את הקו בתיבת חיבורים (סטנדרטית לגבי כבלים גדולים), המותקנת על מבנה קבוע ולהמשיך את הקו בכבל גמיש, כבלי פיקוד רב גידיים המזינים מספר אביזרים, יסתימו בתיבת מהדקים מיוחדת, ממנה ימשיכו הקווים בכבלים בעלי מספר קטן של גידים.

כבל נפרד לכל אביזר. בתוך התיבה יותקנו מהדקים מסומנים בהתאם לתכניות. התיבה תותקן במקום נוח לגישה ותהיה בעלת מכסה קדמי סגור עם ברגים. כל התיבות השונות וכניסות הכבלים אליהם תהיינה אטומות בפני כניסת אבק ו/או רטיבות. תיבות מעבר והסתעפות סטנדרטיות תכללנה במחירי הכבלים, אך ורק תיבות מהדקים מיוחדות ותיבות מיוחדות לחיבור כבלי אלומיניום למנועים תימדדנה בנפרד.



LAHAT

www.lahat-eng.co.il

LAHAT Electrical Engineering LTD

Consulting & Engineering Electrical, communication & Air condition

Tel: 0773205098 0773205099 Fax: 0579321233

Pardes-Hana P.O.B 1088 office@lahat-eng.co.il

מתקן מאור - כללי

8.2.18

ו/או ביציקה ו/או במחיצות קירות הגבס ו/או באמצעות כבלים מטיפוס N2XY מותקנים בפרופילי שרשרת מחורצים ו/או מונחים בסולמות ו/או בתעלות כבלים, או בתוך צינורות קשיחים מסוג מרירון בהתקנה גלויה

לכל גוף תאורה ללא יוצא מן הכלל, תהיה קופסת הסתעפות, מותקנת בתקרה ו/או בתעלת הכבלים ו/או בפרופילי השרשרת. הקופסה תהייה משולטת עם מספר המעגל על המכסה בדיו מיוחד בלתי מחיק בצורה ברורה ובולטת. המכסה יחזק לבסיס התיבה עם קושר פלסטי רפוי. גופי התאורה אשר יותקנו בצמוד לתקרה האקוסטית, יחזקו ישירות לתקרת הבטון שמעל לתקרה האקוסטית על ידי סרטי אלומיניום בכל 4 פניות הגוף. גופי התאורה וציוד העזר להדלקה יהיו מחוטים ומחוזקים לתקרת הבטון או התקרה התותבת. במקרה של התקנת גופי תאורה לתקרה תותבת פריקה יחזקו הפנלים של התקרה עליהם מותקן הציוד באופן קבוע למסגרת התקרה. מסגרת מתכתית של תקרה תותבת תאורק למוליך הארקה. במקרה של התקנת גופי תאורה שקועים בתקרת מגשי פח יש להוסיף עיבוי מעל המגש סביב לקונטור גוף התאורה מחומר בעובי 12 מ"מ לפחות בלתי דליק כדי שקפיצי החיזוק של הגוף יצמידו הגוף לתקרה.

גופי תאורה

8.2.19

לפני התחלת העבודה יגיש הקבלן לאישורו של המפקח את כל דגמי גופי התאורה שבדעתו לספק. רק לאחר שהגופים הנ"ל אושרו על ידי המפקח ותוך הכנסת תיקונים ושינויים הנדרשים על ידי, במידה ויידרשו, ייצר הקבלן דוגמה מושלמת מחווטת ופועלת של גוף מכל סוג הנכלל במכרז זה ויגישה לבדיקתו ואישורו של המפקח. רק לאחר שהדוגמאות תאושרנה, יתחיל הקבלן בייצור הגופים בכמויות שהוזמנו.

הגופים יבוצעו בהתאם לדוגמאות שאושרו כמפורט לעיל, ובאורח מקצועי נכון, בכפיפות לדרישות התקנים הנ"ל ולשביעות רצונו הגמורה של בא כח המזמין. עבודות אשר לגביהן קיימות דרישות, תקנים וכד' תבוצענה בהתאם לאותם הדרישות, תקנות וכד'. המזמין רשאי לדרוש שהקבלן ימציא לידו אישור בכתב על התאמת העבודות לדרישות, תקנות וכד' והקבלן מתחייב להמציא אישור זה, באם יידרש, על חשבונו.

הגופים הפלואורסצנטיים ייבנו בהתאם למפורט להלן ויכללו את האביזרים כדלקמן:

8.2.20

- א. פח
הגופים ייעשו מפח דקופירט שעוביו 1 מ"מ לפחות.
- ב. צביעה
הגופים יצופו בשכבה אחת של צבע יסוד ועליה שתי שכבות צבע אפוקסי בתהליך אלקטרוסטטי אפוי בתנור בטיב מעולה. גוון הצבע יהיה להן, ציפוי הצבע יהיה חלק, חד גווני, ללא כל סדקים, בועות, שריטות ופגמים אחרים. עובי שכבת הצבע הסופית - 80 מיקרון.
- ג. משנק
המשנק של ג"ת פלואורסצנטיים יהיה כדוגמת מיני עין השופט בעל הפסדים מוקטנים עם 5 שנות אחריות. לגופי תאורה עם נורות מטל הלייד יסופק משנק "אוטורגולטור" עם קבל מתכתי ל- 60,000 שעות 100°C.
- ד. בתי נורה
בתי נורה בגופים הפלואורסצנטיים יהיו סיבוכיים בעלי תו תקן תוצרת B.J.B.
- ה. חווט
המוליכים בתוך הגופים יהיו מוליכי נחושת עם בידוד סיליקון ל- 105°C. החווט פנימי של הגופים הפלואורסצנטיים יכלול גם חיבור מהדק הארקה ליד מהדקי הנורה. כל החוטים יהיו מצוידים בקצותיהם במהדק חיבור תקני. החוטים יחזקו לגוף בעזרת מחזיקי קליפס - פלסטי מתאימים.
- ו. נורות פלואורסצנטיות

כל הנורות תהיינה מסוג COOL WHITE אלא אם צוין אחרת בעלות 10,000 שעות פעולה. לא תותר ירידה של יותר מ- 10% תפוקה לאחר תום 80% מאורך חיי הנורה המוצהר.

ז. הארקה

כל גוף תאורה יצויד בבורג הארקה תקני, לחיבור מוליך הארקה.

ח. קבלים

בכל גופי התאורה יותקנו קבלים לשיפור כופל ההספק ל- 0.92.

8.2.21 גופי תאורת חרום

כל הגופים אשר יותקנו בהם יחידות לתאורת חרום, יתאימו במידותיהם לקליטת היחידות הנ"ל בתוכם לפי אישור היצרן, יחידות החרום תכלולנה מטען, ממיר ומצבר לפעולה רצופה של נורה למשך 60 דקות ובתפוקת אור שאינה פחותה מ- 50% מהתפוקה המקסימאלית של הגוף.

8.2.22 גופי תאורה דו תכליתיים לשילוט המעברים

גופי התאורה יהיו דו תכליתיים עם שלט יציאה, עם לדים, ויחידה לתאורת חרום דו תכליתית להפעלת נורה אחת במשך 120 דקות. הגופים יכללו שילוט בצבע ירוק או אדום בגודל של 12 ס"מ לפחות, יהיו בעלי דרגת אטימות IP20.

8.2.23 אביזרים והתקנתם

א. במתקן שבו קיימת רטיבות באוויר יהיו כל האביזרים אטומים בפני, כניסת רטיבות. אביזרים מותקנים בחוץ או במקומות לחים יהיו מוגנים בפני כניסת מים וכניסת הכבלים אליהם תמיד מהצד התחתון עם סידור אטימה (אנטיגרון וכו'). אביזרים המותקנים במקומות הצפויים לפגיעה מכאנית יהיו משוריינים.

ב. מנתק בטחון ולחצני בטחון

על יד כל מנוע, במקום הנראה לעין ומכל מקום במכונה המופעלת על ידי אותו מנוע, יותקן מנתק משוריין מוגן אבק שיסומן במספר המנוע ושם המכונה, כל זאת לגבי מנועים עד 10 כ"ס (25 א'), אלא אם נאמר אחרת. המנתק יהיה מנתק בעומס מותקן בתיבת פלסטיק משוריין. עבור הפסקת חירום של כל אספקת החשמל יותקנו בכמה מקומות כפי שייקבע על ידי המפקח, לחצנים להפסקת חרום. לחצנים אלה יהיו לחצני הפעלה דגם "פטריה" המותקנים בתיבה משוריינת מוגנת בפני כניסת רטיבות ומכוסה במכסה פלסטי שקוף שביר (השבירה על ידי מכת אגרוף) ומסומן בשלט אזהרה.

8.2.25 לוח חשמל

- יצור הלוח ייעשה ע"י יצרן מוכר ומאושר, בעלי מקצוע – חשמלאים מוסמכים בעל רישיון לעסוק במקצועם.
- + לוחות חשמל ייוצרו ע"י יצרן לוחות חשמל בעל הסמכה ל - ISO-9002:2008 להבטחת איכות + הסמכה לתקן ישראלי 61439.

הערה: חובה לסמן את הלוח בתו תקן כדוגמת התמונה המצורפת (מת"י).



הלוח ייוצר לפי עפ"י דרישות תקן 61439

הלוח ייוצר עפי אחד מהמערכות הבאות: SYSTEM

ציוד	SYSTEM	יצרן מקור	
Merlin-Gerin	PRISMA	שניידר אלקטריק	1
ABB בלבד	T4P	תמח"ש	2
EATON	TABULA	ארדן	3
SIEMENS	SIVACON	סימנס ישראל	4
ABB	LVPT	אפקון דרום	5
Merlin-Gerin או SIEMENS	Ri4POWER	ריטל מערכות מארזים	6
GE	MODULA PLUS	GE	7
MOLLER	X ENERGY	MOLLER	8



LAHAT

www.lahat-eng.co.il

LAHAT Electrical Engineering LTD

Consulting & Engineering Electrical, communication & Air condition

Tel: 0773205098 0773205099 Fax: 0579321233

Pardes-Hana P.O.B 1088 office@lahat-eng.co.il

מפרט מיוחד ללוחות חשמל

- | | כללי |
|---|-------------|
| 1.1 הלוחות יתאימו לדרישות התקנים הישראליים ת"י 61439 ולחוק החשמל. הלוחות ייוצרו על ידי יצרן-מרכיב, שמערכת האיכות שלו מתאימה למסמך ת"י 22 של מכון התקנים. לחילופין, יהיה היצרן-מרכיב בעל היתר לסמן את לוחות החשמל בתו תקן. | 1.1 |
| 1.2 היצרן-מרכיב יהיה בעל הסכם ידע תקף עם יצרן מקורי או שהוסמך על ידי היצרן המקורי להעביר את הידע הנ"ל ליצרן-מרכיב. היצרן-מרכיב יעמוד בקשר מתמיד עם יצרן מקורי, יעבוד אך ורק בהתאם להנחיותיו, לא יערוך שינויים ללא הסכמתו ויהיה מעודכן לגבי כל השינויים שנערכו בסיסטם של היצרן המקורי. | 1.2 |
| 1.3 הרכבת הלוחות תבצע על פי סטנדרטים מקצועיים גבוהים. העבודה המקצועית תבצע על ידי עובדים מיומנים אשר הוכשרו והוסמכו לייצר לוחות חשמל והם מועסקים בקביעות בשטח התמחותם. | 1.3 |
| 1.4 הלוחות יוזמנו במפעל שעומד בדרישות איכות כפי שנקבעו במפרט זה. היצרן יספק שירותים הנדסיים ושירותי תחזוקה. | 1.4 |
| 1.5 תקנים המוזכרים במפרט זה :
ת"י 62208 – תיבות ריקות עבור לוחות מיתוג ובקרה למתח נמוך
ת"י 60947 – ציוד מיתוג ובקרה למתח נמוך (5 חלקים) | 1.5 |
| IEC 61000 - Electromagnetic compatibility (מספר חלקים) | |
| IEC 60529 - Degrees of protection provided by enclosures (IP Code) | |
| IEC 60364-4-41-Low-voltage electrical installations - Part 4-41: Protection for safety - | |
| IEC 60445 Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification | |
| IEC 60446 Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification - Identification of conductors by colours or alphanumeric | |
| IEC 61082-1- Preparation of documents used in electrotechnology - Part 1: Rules | |
| IEC 60073 - Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification - Coding principles for indicators and actuators | |
| IEC 62262 Degrees of protection provided by enclosures for electrical equipment against external mechanical impacts (IK code) | |
| IEC 61439-1 Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 1: General rules | |

פרק 2- זרישות מיצרן מרכיב

2.1 קטלוג יצרן מקורי

ברשות היצרן-מרכיב יימצא קטלוג מפורט שהכין היצרן המקורי, הכולל נתונים של הלוח שאותו בכוונת היצרן-מרכיב לייצר ולספק. הקטלוג יכלול מידע טכני על סוג החומרים ודגמי ציוד המאושרים להתקנה במבנה הלוח. כמו כן יכלול הקטלוג מידע על שיטת ההרכבה, הוראות הרכבה, חיווט, פסי צבירה, התאמה לתקנים, שיטות מידור, הוראות הובלה, אחסנה וטיפול לאחר האספקה, טבלאות עליית טמפרטורה, תוספת ציוד עתידית, נתונים מכאניים וצבע, וכך רשימת בדיקות ואישורים.

2.2 הגשת תוכניות לאישור

תוכניות החשמל שאותן מספק הלקוח יהיו תוכניות ברמת "תוכנית ביצוע". על יצרן-מרכיב להכין תוכניות ייצור מפורטות ולהעביר לאישור המהנדס היועץ מידע טכני בהתאם לנספח א'. התוכניות יוגשו בגיליונות בגודל A3. חובה שתהיה בידי היצרן מערכת שרטוט ממוחשבת לשימוש בהוראות ההרכבה של הציוד בו הוא משתמש, רק לאחר אישור היועץ או המזמין בכתב לתוכניות הנ"ל, רשאי היצרן להתחיל לייצר את הלוחות.

2.3 מסמכים שאותם יש להגיש בגמר ייצור הלוח ואספקתו למזמין

היצרן-מרכיב יגיש את המסמכים הבאים עם אספקת הלוח:

- דו"ח על ביצוע בדיקות שיגרה עפ"י התקן
- הוראות אחסנה והובלה
- טבלאות מומנטים לסגירת ברגים
- ספר הוראות הפעלה והתקנה של הלוחות. בהוראות ההתקנה יימצא מידע מדויק למרכיב על מנת לשמור על דרגת ההגנה IP גם לאחר ההרכבה.
- תוכניות סופיות כמבוצע (As Made).
- מכתב התחייבות להתאמה לתקן – הצהרת יצרן (ראה נספח ב')
- נתונים חשמליים

פרק 3 - בניית הלוח

3.1 מסד (מבנה) הלוח

מסד הלוח יתאים לתקן ת"י-62208 או לתקן הבינ"ל IEC 61439-1 הסיסטם יהיה מודולארי. כל יחידות התפקוד בעלות אותה מודולאריות יהיו ניתנות להחלפה. הגישה לכל יחידות הציוד תהיה מלפנים, אלא אם קיימת גישה מאחור. הציוד יחובר למגשי ההתקנה בעזרת ברגים לפי סיסטם היצרן המקורי. הלוח יהיה בנוי מחומרים היכולים לעמוד בפני מאמצים מכאניים, תרמיים, חשמליים וסביבתיים. כל המבנים, כולל אמצעי נעילה, צירים, דלתות, יהיו בעלי חוזק מכני מספיק שיאפשר לעמוד בפני המאמצים הנוצרים בזמן זרם קצר. הלוח יהיה מוגן מפני קורוזיה בהתאם לתקן הישראלי ת"י-62208 או על פי התקן הבינלאומי IEC 61439-1. בלוחות להרכבה פנימי תהיה דרגת חומרה A ובלוחות להרכבה חיצונית דרגת חומרה B. דרגת ההגנה IK (הלם מכני) תעשה לפי התקן הבינ"ל IEC 62262. לוחות להרכבה פנימית יעמדו ב- $IK=5$, לוחות להרכבה חיצונית ב- $IK=7$.

3.2 תנאי סביבה סטנדרטים

הלוח יתוכנן לתנאי סביבה רגילים, כדלהלן, אלא אם צוין אחרת:

- טמפרטורה ממוצעת מקסימאלית ל-24 שעת - $35^{\circ}C$; טמפרטורה מקסימאלית רגעית $40^{\circ}C$.
- עבור לוחות להרכבה פנימית. לא תעבור הלחות היחסית את ה-50% ב- $40^{\circ}C$. עבור לוחות יחסית גבוהה יותר, נדרשת טמפרטורה נמוכה יותר.
- עבור לוחות להרכבה חיצונית. יכולה הלחות היחסית להגיע ללחות רגעית ל-100% ב- $25^{\circ}C$.
- דרגת הזיהום הסטנדרטית תהיה 3.
- גובה ההתקנה מתחת ל-2000 מטר.

3.3 דרגת ההגנה

דרגת ההגנה בפני מגע עם חלקים חיים, חדירה של חלקים זרים ונוזלים תסומן בדרגת IP בהתאם לתקן הבינ"ל IEC 60529. דרגת ההגנה המינימאלית תהיה IP2X, דרגת ההגנה המינימאלית בחזית הלוח תהיה IPXXB. בלוחות המיועדים להרכבה חיצונית, תהיה דרגת ההגנה המינימאלית IPX3B. היצרן יספק, למרכיב הלוח בשטח, הוראות הרכבה על מנת לשמור על דרגת האטימות המוצהרת. לוחות להרכבה חיצונית יציידו באמצעים למניעת הצטברות מי עיבוי.

3.4 מרחקי זחילה ומרחקי בידוד (מרווחי אוויר)

מרחקי זחילה ומרחקי בידוד (מרחקי אוויר) יהיו בהתאם לדרישות תקן הבינ"ל IEC 61439-1. סיווג מתח יתר בלוח ראשי – IV. סיווג מתח יתר בלוח משני – III.

- 3.5 הגנה בפני התחשמלות**
- 3.5.1 הציוד והאביזרים יסודרו כך שתהיה גישה נוחה להפעלה ולתחזוקה ובו זמנית יקנו בטיחות מרבית. הגנה בסיסית
- 3.5.2 הגנה בסיסית מינימאליות תהיה IPXXB. ההגנה תעשה בעזרת בידוד מלא על החלקים או על ידי מחיצות ומחסום (כיסוי, פנלים, דלת). פתיחת מחיצות, דלתות ופנלים המעניקים הגנה לחלקים חיים, תעשה בעזרת כלי או מפתח או באמצעות אינטרלוק או על ידי הפסקת מקור המתח. הגנה בשעת תקלה
- 3.5.3 דלת עם ציר, הנושאת ציוד, תהיה מוארקת בעזרת מוליך המותאם לזרם הפאזות אבל לא פחות מ-6 ממ"ר. המבנה יכלול אמצעי הגנה מתוכננים בהתאם לתקן הבינ"ל IEC 60364-4-41. המבנה יכלול מעגל הגנה (הארקה). כל חלקי המתכת הנגישים יחוברו ביניהם ולמקור הארקה של הלוח. רציפות הארקה תיבדק בבדיקת דגם ובבדיקות שיגרה. רציפות ההארקה לא תיפגע כאשר פורקים חלק מהלוח. מוליך הארקה יעמוד במאמצים תרמיים ומכאניים בזמן קצר לפי התקן, בהתאמה לזרם הקצר של הלוח. פירוק חיבור בין שני מוליכי הארקה יתאפשר רק בעזרת כלי. מוליך הארקה יהיה מותאם למוליכי הפאזות לפי טבלה בתקן. הגנה על ידי בידוד כפול
- 3.5.4 הגנה על ידי בידוד כפול יסומן בסימן תקני. מתח סטאטי
- 3.5.4 לוחות הכוללים אביזרים היוצרים מתח סטטי לאחר הניתוק. יסומנו בשלטי אזהרה מתאימים.
- 3.6 תנאי הפעלה ושירות**
- 3.6.1 בלוחות שבהם קיימים אביזרים הנועדים להפעלה על ידי אנשים לא מיומנים, תהיה הגנה בפני כל מגע עם חלקים חיים. דרגת ההגנה המינימאלית IPXXC.
- 3.6.2 להלן מפורטות דרישות לגבי גישה לבדיקה ולהחלפה של ציוד בלוחות המתופעלים ע"י אנשים מורשים:
- הלוח יתוכנן כך שיהיה ניתן לבצע בדיקה ויזואלית של מפסקים, כוונון ממסרים והגנות, חיבור וסימון חוטים, כוונון ואתחול ממסרים, הגנות ומכשור אלקטרוני, החלפת נתיכים, החלפת נורות, מהדקים מיוחדים לבדיקת זרם מתח
 - הלוח יהיה בנוי כך שתהיה גישה להחלפה נוחה בין היחידות הפונקציונאליות.
 - בהתאם לצורך יתוכננו מחיצות.
 - ייעשה שימוש בדרגות מידור (בהתאם לדרישות היועץ).
 - תהיה אפשרות לבצע בדיקה תרמוגרפית בכניסת הכבלים מהשטח. במקרים שאינם מאפשרים לבצע בדיקה תרמוגרפית יסוכם הדבר עם הלקוח.
- 3.7 הגדלה עתידית של הלוח**
- הלוח יהיה בנוי כך שישמר בו מקום להתקנה עתידית של ציוד על פי דרישת המהנדס יועץ. גודל המקום השמור לאבזרים עתידיים:
- מקום לאבזרים עתידיים ללא הכנה של פס צבירה ראשי וחלוקה יהיה במינימום 10% נפח הלוח.
 - מקום לאבזרים עתידיים כולל הכנה של פסי צבירה וחיבור קל ומהיר יהיה במינימום 15% מכלל ציוד המיתוג.
- היצרן יתעד את שיטת ההרכבה של הציוד בשטח ויספק מספרים קטלוגיים של מפסקים, חיבורים וחלקי הרכבה. תוספת עתידית של תאים תעשה על ידי אביזרים סטנדרטים מקוטלגים. חיבורי פסי צבירה יהיו מסוג אשר עברו בדיקות דגם. היצרן יספק נתונים תרמיים לאפשרות של תוספת ציוד בעתיד.

- 3.8 **דרגת המידור**
דרגת המידור המינימאלית תהיה 2B כלומר, פסי הצבירה יהיו מופרדים מאביזרי המיתוג. בכל מקרה, יבנה היצרן את הלוח לפי דרגת המידור הנדרשת על ידי המזמין.
- 3.9 **תאימות אלקטרומגנטית (EMC)**
הציוד המותקן בלוח יהיה בעל יכולת עמידה אלקטרו מגנטית בהתאם לתקן הבינ"ל IEC 61000, כלהלן.
A בעבור תעשייה ועומסים אינדוקטיביים
B בעבור מבנים מסחריים ותעשייה קלה
- 3.10 **התקנת פסי צבירה, חיבורים וחיווט הלוח**
פסי צבירה, חוטים וחיבורים יותקנו בהתאם להנחיות היצרן המקורי. פסי הצבירה יסודרו באופן שלא ייווצר זרם קצר.
פס צבירה ראשי יעמוד בזרמי קצר המוגדרים ע"י יצרן מקורי כשהם מבוטאים בקילו אמפר במשך שנייה אחת.
היצרן-מרכיב ישתמש במערכות פסי צבירה, במוליכים וחיבורים, שהדגמים שלהם נבדקו בזרם קצר ובבדיקת עליית טמפרטורה במבנה לוח היצרן המקורי.
מערכות פסי הצבירה הראשיים ופסי חלוקה יהיו 4 קוטביים, פרט ללוחות למנועים (MCC) (כדי להקטין את השדות האלקטרומגנטיים).
- 3.11 **מוליכים מבודדים**
רמת הבידוד של מוליכים מבודדים תהיה לפחות כערך מתח הבידוד המוצהר. המוליכים יהיו שלמים וללא חיבורי ביניים. מוליכים בעלי בידוד בסיסי לא יבואו במגע עם חלקים חשופים. הלחמת מוליכים אסורה אלא במקרים שקיימת לכך דרישה מפורשת. לכל מהדק יחובר מוליך אחד אלא אם המהדק בנוי במיוחד לכניסת מספר מוליכים.
מוליכים המחוברים לפני מ"ז ראשי יוכנסו לתוך צינור או תעלה נפרדת ויסומנו בשלט אזהרה. המוליכים יהיו בעלי בידוד כפול.
- 3.12 **דרישות מיצרן מקורי לגבי מעגלים לא מוגנים**
בסעיף זה, מעגל לא מוגן הוא מוליך המחובר בין פסי צבירה ראשיים, או פסי חלוקה, לבין מפסק זרם או אביזר מיתוג אחר. מוליכים אלה יוגדרו על ידי יצרן מקורי ויתועדו בקטלוג היצרן.
3.12.1 המוליכים במעגל לא מוגן יעברו בדיקה בתוך הלוח לפי זרם הקצר המוצהר של הלוח במשך 1 שנייה.
3.12.2 בתנאים הבאים תבוצע הבדיקה לאחר אביזר מיתוג (מפסק, נתיך) ובמקרה זה יצהיר היצרן על זרם קצר מותר של המעגל :
3.12.3 המוליכים מופרדים אחד מהשני ומגוף הלוח. בעזרת מבדד מרווח.
3.12.4 המוליכים יוכנסו בתוך שרוול או צינור.
3.12.5 המוליכים יהיו בעלי בידוד מוגבר, בעלי חוזק מכאני גבוה מאד, או בידוד כפול.
3.12.6 מוליכים מעל-90 מעלות צלזיוס מותרים להצמדה בתנאי שיועמסו בזרם שגורם לעליית הטמפרטורה שאינה עולה על 80% של הטמפרטורה הנקובה של המוליך.
- 3.13 **סימון החוטים בתוך הלוח**
כל החוטים יסומנו לפי התקנים IEC 60445 ו- IEC 60446
מוליך הארקה יסומן בצבע צהוב ירוק.
מוליך האפס יסומן בצבע כחול או במקרים אחרים בסימון אפס .

3.14 מקדם העמסה

מקדם העמסה של הלוח או חלק של הלוח יוגדר על ידי היועץ. אם נתון זה הזה חסר, יקבע היצרן את מקדם העמסה לפי הטבלה בתקן.

מספר מעגלים	מקדם העמסה RDF
2-3	0.9
4-5	0.8
6-9	0.7
מעל 10	0.6

3.15 זיהוי ציוד

בתוך המבנה יהיה ניתן לזהות מעגלים בודדים ואת ההגנות שלהם. הזיהוי של תוכנית החיווט ייעשה לפי התקן הבינ"ל IEC 61082

3.16 מהדקים וכניסות כבלים

היצרן יציין על גבי התוכנית אם המהדק מיועד לחיבור נחושת או אלומיניום או שניהם. המהדקים יהיו מותאמים לגודל כבלי הכניסה ולפי הטבלה המופיעה בתקן. שטח החיבור צריך להיות כך שהחיבור יהיה נוח וישמור רדיוס כיפוף אשר לא יפגע בכבל. מהדק האפס יהיה בקרבת מהדק הפאזות הן במעגל הכניסה והן במעגלי היציאה (על מנת להקטין את השדות האלקטרומגנטיים).

חתך מהדק האפס יהיה כחתך הפאזות עד 16 ממ"ר וחתך מוליך והאפס מעל 16 ממ"ר יהיה 50% לפחות מחתך הפאזות. סימון המוליכים ייעשה לפי IEC 60445.

פרק 4 – ציוד ואביזרים

- 4.1 ציוד מיתוג**
- 4.1.1 ציוד המיתוג יתאים לתקן הבינ"ל IEC 60947-1 ויבחר בהתאם לדרישות מפרט היועץ. מפרט היועץ יגדיר מתח נומינלי, זרם נומינלי, תדירות, מחזור שרות, כושר ניתוק, מספר פעולות. תהיה תאימות בין האביזרים (קורדינציה) כדוגמת מגען וההגנה שלו ויתאים לתקן IEC הרלוונטי.
- 4.1.2 ציוד המיתוג יבחר בהתאם לתרשים החד-קווי ויכולת המיתוג הנדרשת בצד העומס. הציוד יורכב בהתאם להנחיות הסיסטם. הגישה לציוד תהיה מלפנים.
- 4.1.3 עמודת היציאה של ציוד המיתוג תאפשר ורסטיליות (אפשרות לתוספת מפסקים בגדלים שונים) של הרכבת ציוד עתידי.
- 4.2 מעגל ראשי**
- מעגל ראשי מוגדר כמעגל המחובר לפס הראשי או לפס החלוקה. ציוד מיתוג אשר מחובר לפס ראשי או חלוקה יהיה מהסוג שעבר בדיקת דגם עם המבנה. אין להשתמש בציוד מיתוג אחר מאשר ציוד שעבר בדיקת דגם בלוח.
- 4.3 גישה לציוד וגובה התקנה**
- 4.3.1 תהיה גישה נוחה להפעלה חוזרת של המכשירים ולהחלפתם המהירה. מהדקים יותקנו בגובה מינימאלי של 0.2 מ' מרצפת המבנה.
- 4.3.2 ידיות המפסקים יותקנו בהתאם לחוק החשמל בגובה שבין 0.5 מ' ל- 2.0 מ' מרצפת הלוח. מכשירי מדידה יותקנו בגובה שבין 0.2 מ' ל- 2.2 מ' מרצפת המבנה. לחצני חירום יותקנו בגובה שבין 0.8 מ' ל- 1.6 מ' מרצפת המבנה.
- 4.4 צבע מנורות סימון**
- אם לא צוין אחרת יהיה צבע מנורות הסימון לפי התקן הבינ"ל IEC 60073.

פרק 5 – בדיקות

- 5.1 בדיקות על ידי יצרן מקורי**
- יצרן מקורי יערוך את הבדיקות על פי דרישות התקן. מספר הבדיקות יאפשרו לכסות את מגוון האפשרויות לבניית לוחות שונים, כפי שהם מופיעים בקטלוג היצרן המקורי.
- 5.2 היצרן המקורי יציג תעודות בדיקה לפי בקשת היועץ.**
- בדיקות שיגרה**
- בדיקות שיגרה יבוצעו לפי התקן, על ידי יצרן-מרכיב. להלן בדיקות שיגרה שיש לבצע:
- דרגת ההגנה - בדיקה ויזואלית
 - מרחקי בידוד וזחילה - בדיקה ויזואלית ואימות טבלה
 - הגנה מפני התחשמלות - בדיקה ויזואלית ובדיקת רציפות הארקה
 - הרכבת אביזרים בלוח - בדיקת התאמה להוראות היצרן המקורי או ספק הציוד
 - חיבורים בלוח - בדיקה מדגמית (אקראית) של סגירת ברגים, בעזרת מד מומנט
 - מהדקים - בדיקת סימון ובחירת הגודל
 - הפעלה מכאנית - בדיקת יעילות של חלקים דוגמת חיגור מכאני, נעילות וחלקים פעילים
 - בדיקה דיאלקטרית - הבדיקה תעשה במתח הנדרש בתקן ובהתאם למתח הבידוד המוצהר או הנדרש על יד הלקוח. הבדיקה תעשה במשך שנייה אחת.
 - בדיקה פונקציונאלית - בדיקה על ידי חיבור מתח.

נספח א' – הגשת תוכניות לאישור

1-א יצרן הלוח (המרכיב) יגיש לאישור המהנדס היועץ את הנתונים הבאים :

- דיאגרמה חד קווית.
- תוכניות מעגלי משנה, פיקוד וכיו"ב.
- מבט חזית הלוח עם דלתות.
- תוכנית העמדה על הרצפה.
- מבט מלמעלה.
- תוכנית מהדקים.
- שילוט.
- רשימת ציוד כולל מספר קטלוגי ודגם יצרן, נתונים טכניים.
- סימון חוטים.
- כניסת כבלים.

2-א מידע שיש לצרף עם התוכניות :

- כושר עמידה בזרם קצר I_{cc} או I_{cw} .
- מתח עבודה ותדירות.
- מתח אימפולס Uimp (מתח הלם).
- מתח בידוד U_i .
- זרם נומינלי של כל אביזר.
- דרגות ההגנה IP/K.
- מידות.
- משקל.
- דרגת המידור.
- חתכי כבלים המתחברים ללוח.
- RDF – מקדם העמסה
- דרגת הזיהום.
- ציון אם הלוח מיועד להרכבה פנימית או חיצונית.
- תנאי שירות מיוחדים, אם יש צורך.

3-א נתונים נוספים שיש להגיש לאישור

- חיבורי מערכות סינוף של פסי צבירה ללוח
- אופן החיבור בין התאים אם הם מסופקים בחלקים לצורך שינוע.
- תעודת הסמכה בתוקף שנתן היצרן המקורי ליצרן-המרכיב.

נספח ב' – נוסח הצהרת יצרן-מרכיב (מפעל הלוחות)

אנו החתומים מטה :

שם היצרן _____

מצהירים בזאת, על אחריותנו, לכך שלוחות החשמל

שם ודגם הסיסטם: _____

אשר סופקו בפרויקט: _____

מספר העבודה: _____

יוצרו לפי התקנים הישראליים ת"י 61439 ולפי התקן הבינ"ל IEC 62208.

המסמך נכתב ב (מקום): _____

תאריך: _____

תפקיד החותם: _____

שם החותם: _____

מורשה חתימה מטעם החברה

חתימה: _____

8.3 הגדרות למדידה ולתשלום

8.3.01 כללי:



LAHAT

www.lahat-eng.co.il

LAHAT Electrical Engineering LTD

Consulting & Engineering Electrical, communication & Air condition

Tel: 0773205098 0773205099 Fax: 0579321233

Pardes-Hana P.O.B 1088 office@lahat-eng.co.il

- א. ככלל ימדדו העבודות לפי אחת המשיטות (בהתאם לכתב הכמויות) מדידה לפי מכלולים: כל העבודה בסעיף מסוים נמדדת ביחידה אחת מושלמת ועובדת כולל כל העבודות, החומרים העיקריים וחומרי העזר. כל זאת מבלי לגרוע מהאמור במפרט הכללי למתקני חשמל 08 בסעיף המתאים.
- ב. מדידה לפי מרכיבים. כל אחד ממרכיבי העבודה חומרי/הציוד נמדד בנפרד (לפי ההגדרות מטה). עבודות, חומרי העזר כוללים בכל מקרה.
- ג. תאור הסעיפים בכתב הכמויות הינו תמציתי, על הקבלן להתחשב בתיאורים המלאים במפרט הכללי, המפרט המיוחד, והתיאורים בתוכניות. בכל מקרה.

8.3.02 כל סעיף וסעיף בכתב הכמויות כולל את ההספקה התקנה וחיבור

פרט אם צוין אחרת במפורש.

- א. בכל מקרה, בו תבוצע עבודה, שלגביה קיים סעיף דומה או שונה במידות בכתב הכמויות של הקבלן, יעשה החישוב ע"י אינטרפולציה המבוססת על הסעיף הרלוונטי הנ"ל.

8.3.03 תכולת מחירים בסעיפי כתב הכמויות כוללים את כל האמור להלן:

- א. את המפורט בתנאים כללים, דרישות מיוחדות.
- ב. את המפורט במפרט הכללי למתקני חשמל 08 ובנוסף לאמור בסעיפים קיום התנאים הנ"ל יכללו במחירי היחידה השונים ולא ימדדו בנפרד.
- ג. כל החומרים, חומרי העזר והפחת שלהם (פרט לאלה שיסופקו ע"י המהנדס).
- ד. כל העבודה להתקנת הציוד והחומרים לרבות שימוש בכלי עבודה, במכשירים, ומכונות, סתימות בבטון, בטיט וכד' ותיקוני עבודות שניזוקו כתוצאה מביצוע עבודות הקבלן.
- ה. הובלת כל החומרים והציוד, כלי עבודה, הסעת עובדים למקום העבודה וממנו.
- ו. תאום עם כל הגורמים לרבות קבלנים אחרים העובדים בשטח וביצוע בשלבים מתואמים עם העבודות האחרות.
- ז. אחסנת החומרים והציוד ושמירתם, וכן שמירה על חלקי עבודות שנסתיימו והגנה עליהם עד למסירתם.
- ח. המיסים הסוציאליים, הוצאות ביטוח לאנשים וציוד.
- ט. הוצאות כלליות של הקבלן: (הן ישירות והן עקיפות) ובכלל זה הוצאותיו המוקדמות והמקריות.
- י. ההיטלים הממשלתיים כגון: מס קניה, מכס וכו'.
- יא. רווחי קבלן.

8.3.04 כבלים, חוטים, מוליכים, צנרת וכו'

- הנ"ל ימדדו נטו לפי אורך מותקן בלבד. שאריות ופחת לא ימדדו. הנ"ל כוללים חומר עיקרי, חיזוקים, קשירות שלות, שלטי זיהוי, סופיות, סגירות, מחברים, מופות, זוויות כיפופים, חיבורים גמישים וכו'. כבלים ימדדו לפי מטר אורך נטו.

8.3.05 צינורות

- הצינורות ימדדו נטו לפי מטר אורך. איטום צנרת לשימוש בעתיד ביטוח ובטון רזה. סימון קצה הצינור יכלל במחיר הצינור ולא ימדד בנפרד.

- 8.3.06 תאים/שווחות בנויים ו/או יצוקות**
בניית התאים לטלפונים תכלול במחירה את התאומים עם חב' בזק לאופן ביצוע התאים וכניסת הצנרת. מחיר התא ימדד קומפ' ויכלול גם את הטפסות, הזיון והחפירה. תאים לתאורה, חשמל, וטל"כ ימדדו קומפלט כולל המכסה וכל המתואר בסעיף זה עבור שווחות בזק.
- 8.3.07 גופי תאורה סעיף 0808 במפרט הכללי למתקני חשמל**
בנוסף לאמור בסעיפים הנ"ל, במחיר גופי התאורה יכללו הנורות, בתי הנורה, ציוד (גם אם הם מותקנים בנפרד), נטלים, קבלים, לוברים, מצתים, כיסויים, ברגי הארקה, חוט פנימי, מהדקים, מחזיקים וכל חלקי העזר הדרושים אם אין תכ' מפורטת לגוף התאורה. במחיר הגופים יכללו התנאים הבאים: תאום הגופים עם הגורמים השונים:
- הקבלן יספק דוגמאות של כל גופי התאורה ולא יזמין עד שלא יקבל אישור הדגמים ע"י המהנדס.
 - תבניות ביציקה במידה וידרשו.
 - לא תינתן תוספת מחיר לגוף תאורה שאותו יש להתקין בשלבים.
 - אישור קבלתם בשלמות המספק תוך בדיקתם, ספירתם, הובלתם לאתר ואכסונם בשטח העבודה.
 - הקבלן יהיה אחראי עבור שלמות הגופים גם בעת ההובלה, ההטענה והפריקה, וכן באתר עד השלמת התקנת ומסירת המתקן המהנדס.
 - במחירי גוף התאורה יכלול כל האביזרים.
- 8.3.08 חריגים**
עבודות/ציוד חריג שאינו מופיע בכתב הכמויות זה יבוצע/יסופק רק באישור מוקדם בכתב של המהנדס, וזאת לאחר הגשת "ניתוח מחירים" ע"י הקבלן וקביעת מחיר מוסכם לעבודה/ציוד.
בכל מקרה תנאי המפרט והחווה חלים גם על סעיפים חריגים. קביעת מחירו של סעיף חריג תבוצע כלהלן (סדר החלופות כסדר העדיפויות):
- בהשוואה לסעיפי חווה "דומים" קיימים תוך הגדלת/הקטנת המחיר בהתאם ליחס בין המוצר החריג והמוצר המוגדר בחווה. (יחס קוטר, משקל, עובי, גובה, שטח חתך, מכלול או כל שיטת יחוס סבירה שתתקבל ותוסכם בין שני הצדדים וכו'). ובמידה ולא קיים סעיף זהה בחווה יעשה החישוב ע"י מחירון דקל פחות 20%.
- 8.3.09 עבודות רג'י**
אין אשור לבצע עבודות רג'י. בכל אופן ייתן הקבלן מחיר עבור עבודות רג'י בהתאם לסעיפים המופיעים בכתב הכמויות. יחד עם זאת עבודת רג'י תבוצע אך ורק במידה ויקבל הקבלן מראש ממהנדס אשור בכתב לגבי עבודה מסוימת. במקרה זה יעריך הקבלן מראש את כמות השעות, רק במידה והנ"ל יתקבל על דעת המהנדס והוא יאשר זאת בכתב, אזי יבצע הקבלן את עבודת הרג'י.
- 8.3.10 הספקה חומרים/ציוד ע"י המזמין**
באם יחליט המהנדס לספק חומרים/ציוד כלשהו אזי יהיה על הקבלן לקבל את החומרים /ציוד במחסן הספק להוביל לאתר העבודה, לאחסן ולנקוט בכל הפעולות הדרושות הכלולות בשיטות מדידה השונות למעט התשלום לספק עבור החומר/הציוד.
למען הסר כל ספק ימלא הקבלן את כתב הכמויות כך, שבעמודת החומר יכלול החומר/הציוד כולל כל הסעיפים העבודה וחומרי עזר.
- 8.3.11 הגדלת הקטנת כמויות**
הגדלת כמויות או הקטנת כמויות לא יגרמו לשינוי במחירי יח' של סעיפים. הקבלן ייקח בחשבון בעת מילוי המחירים אפשרות של ביטול סעיפים. הוספת כמויות בסעיפים שונים, אספקת ציוד גופי תאורה, לוחות או כל ציוד אחר ישירות ע"י המהנדס (התקנה וחיבור ע"י הקבלן) ללא תשלום נוסף או שינוי במחירי סעיפי חווה.



LAHAT

www.lahat-eng.co.il

LAHAT Electrical Engineering LTD

Consulting & Engineering Electrical, communication & Air condition

Tel: 0773205098 0773205099 Fax: 0579321233

Pardes-Hana P.O.B 1088 office@lahat-eng.co.il

8.3.12 נקודות

נקודות כוללות צינורות, כבלים ו/או מוליכים, מפסקים זרם, קופסאות הסתעפות, לחיבור מושלם חומר עיקרי, חיזוקים, קשירות שלות, שלטי זיהוי, ספיות, סגירות, מחברים, מופות, זוויות, כיפופים, חיבורים גמישים וכו'.

8.3.13 קבלה סופית של המתקן

בגמר העבודות ייערך סיור קבלה של המתקן.

על אף הקבלה ע"י המהנדס, ועל אף האישורים השונים מהרשויות כגון: חברת חשמל, חברת בזק, הקבלן יראה כאחראי בעתיד לאיכות העבודה, לליקויים שיתגלו בהמשך בעבודות שונות שבוצעו על ידו. לכבלים, לחיבורים, הזנות וחפירות וכו' לתקופה של 18 חודש. לאחר ביצוע סיור קבלה וקבלה מהמהנדס של דו"ח כולל הערות (במידה וקיימות) יתקן הקבלן את הדרוש תיקון ללא עוררין ויערך סיור קבלה סופי לבדיקות תיקון הערות ע"י המהנדס.

מפרט טכני למערכת גילוי אש אנלוגית

34. מפרט טכני למערכת גילוי אש ממוענת

34.1.1 כללי

מערכת גילוי – האש תהיה מטיפוס אנלוגי ממוען (ANALOG ADDRESSABLE).
המערכת תבקר גלאים מטיפוס יוניזציה, פוטו-אלקטריים וחום מסוג אנלוגי עם תושבת אחידה שתאפשר התקנת כל אחד מסוגי הגלאים המוזכרים בתושבת אחידה. נורית ההתראה האינטגרלית של הגלאים תימצא בראש הגלאי ותאפשר זווית ראייה של 360° .
המערכת תבקר מעגלי מבוא/ מוצא כתובתיים מסוג חד-ערוצי ורב-ערוצי אשר יכללו ממשק לגלאים קונבנציונאליים, מפסקים, אמצעי התראה והפעלה ולוחות סינופטיים. המעגלים יזונו באמצעות קו בקרת הגלאים (SLC) ובמרחב כתובות זהה.
המערכת המוצעת תישא תו-תקן ישראלי ותתאים או תישא אישורים בינלאומיים אחרים כדוגמת EN-54.
המערכת תאפשר דיווחים והתרעות באמצעות צופרים כתובתיים, מערכת כריזת חירום אינטגרלית, הודעות SMS ודואר אלקטרוני.

34.1.2 לוח הפיקוד והבקרה

המערכת תהיה מצוידת בצג אלפא-נומרי המכיל 4 שורות של 40 תווים עברית או אנגלית סה"כ 160 תווים למסכי המערכת ובמנורות LED לתצוגת אירועים ראשיים כגון אזעקה תקלה והשתקה. מערכת הבקרה תאפשר שליטה עד 508 כתובות של התקני מבוא ומוצא. מערכת הבקרה תאפשר חיבור כרטיסי קו מדגמים שונים למימוש 1-4 לולאות בקרה (SLC). כל לולאה תאפשר בקרה עד 127 התקנים מסוג כתובתי ובכללם גלאים והתקני מבוא מוצא. קווי הגילוי יאפשרו חיווט באופני עבודה NFPA 72 SLC Style 4 (CLASS B) או NFPA 72 SLC Style 7 (CLASS A) וחווט בטופולוגיה חופשית. הרחבת קיבול המערכת מעבר ל- 508 כתובות תעשה ע"י שימוש ברכוזות נוספות, המחוברות ברשת המאופיינת בתקשורת מהירה. הרכוזות מחוברות ברשת "שוויונית" (PEER-TO-PEER) כך שניתן לתכנת בנפרד כל רכוזת כך שתציג ותגיב לאירועים ברכוזות אחרות המוגדרות כשותף. ניתן לחבר ברשת עד 32 מערכות. לוח הבקרה יכלול שעון זמן המאפשר הפעלה מותנית בזמן של החייגן האוטומטי ושינוי רגישות הגלאים בהתאם לשעות העבודה במשך היממה ובהתאם לימי השבוע (שישי/שבת).

שעון הזמן משמש בנוסף לרישום והדפסת אירועים במערכת כגון שעת אזעקה, תקלה, ביצוע פעולות, כגון: השב, השתקת צופרים, ביצוע תכנות ועוד. המערכת תאפשר חיבור למחשב שבו מותקנת תוכנת בקרה לשליטה כללית. התוכנה כוללת תצוגה גרפית צבעונית של מבנה המערכת תוך ציון גרפי של נקודות האזעקה ובליווי טקסטים המתארים את אופי המקום ופעולות חירום שיש לנקוט בהן בשעת אזעקה, תכנות המערכת, שליטה מרחוק וניהול אירועים. ניתן להפיק במערכת דו"חות אירועי מערכת כגון אזעקה, תקלה וכו'. הדוחות כוללים את נתוני האירוע, זמן האירוע, סוג ההתקנים, הכינויים ופרטים נוספים. אירועים אלה ניתנים להצגה במסך המערכת או לחילופין ניתנים להדפסה.

34.1.2 לולאות הבקרה (LOOP)

- א. לולאות הבקרה במערכת יבוקרו ע"י כרטיס קו חד או דו-ערוצי, הכולל יחידת עיבוד עצמאית. סוג ומספר כרטיסי הקו, יקבע על פי מספר ההתקנים (מסוג כתובתי) והתצורה של המערכת. כרטיסי הקו מבצעים את פעולות הבקרה והתקשורת הדו-כיוונית אל ההתקנים. מעגל הקו האנלוגי SLC מוגן אלקטרונית בפני קצר. המעגל ינתק את הלולאה במצב קצר ויחזור לפעולה רגילה עם סילוק הקצר באופן אוטומטי. מעגל הקו יכלול נוריות LED לבקרה המאפשרות לאנשי תחזוקה להבחין בין מצבי העבודה השונים.
- ב. כרטיס הקו יתקשר עם הגלאים והמודולים המותקנים על הקו ויספק להם מתח על זוג חוטים יחיד.



LAHAT

www.lahat-eng.co.il

LAHAT Electrical Engineering LTD

Consulting & Engineering Electrical, communication & Air condition

Tel: 0773205098 0773205099 Fax: 0579321233

Pardes-Hana P.O.B 1088 office@lahat-eng.co.il

ג. כרטיס הקו יתשאל את כל הגלאים הקשורים אליו בצורה שוטפת ויאפשר הודעות כלליות (Broadcast). הכרטיס יאפשר תגובה לאזעקה בזמן הקטן מ- 3 שניות, כולל ביצוע אימות אזעקה (Fire Alarm Verification).

34.1.3 מערכת עיבוד מרכזית (C.P.U.)

- א. מערכת העיבוד המרכזית תפקח על כל כרטיסי חוג בקרה, ספק הכוח, מטען המצברים וכל הציוד המקושר לרכזת ובכלל זה צגים, ממשקים וכו'. תקלה ניתוק או הוצאה של אחד המרכיבים הנ"ל תאובחן ותדווח מיידית.
- ב. מערכת העיבוד המרכזית תאפשר ביצוע הפעלות מותנות בין התקנים ברמת הלולאה, בין לולאות, בין כרטיסי לולאה ובין מערכות בקרה המחוברות ביניהן ברשת.
- ג. מערכת העיבוד המרכזית תכלול שרון זמן אמיתי ניתן להציגו ולהדפיסו וכן זיכרון לא מחיק ממנו ניתן יהיה לדלתות דיווחים עפ"י שיוכם לתאריך.
- ד. מערכת העיבוד תכלול זיכרון (HISTORY) לאירועי אזעקה ותקלה בנפרד. כל זיכרון אירועים יכיל לפחות 250 אירועים אחרונים במערכת. נתונים אלה יהיו ניתנים לתצוגה באמצעות מקשי המערכת ותצוגת ה-LCD או להדפסה באמצעות מדפסת.
- ה. המערכת תכלול תפריט תצוגה גרפי/אנלוגי (MONITOR) להצגת הפרמטרים האנלוגיים של ההתקנים, לרבות נתוני קריאה עכשוויים, ספי יחוס, ספי אזעקה ופרטי ההתקן.

34.1.4 ארון

- א. לוח הבקרה יהיה מותקן בארון מתכת בנוי מפח בגימור תעשייתי וניתן להתקנה על הקיר או בתוך השולחן בקרה, בהתאם למיקום שיקבע ע"י המתכנן או המפקח.
- ב. הארון יכלול פתחים מודולאריים לכבלים נכנסים.
- ג. בדלת הארון יהיה פתח המאפשר ראיית כל האתרעות החזותיות. שימוש במקשים יוגבל באמצעות קודי גישה ברמות שונות.
- ד. לארון יהיה סידור נעילה כולל מנעול מפתח.
- ה. גודל הארון יהיה תואם את דרישות הקיבולת של מערכת המותקנת תוך אפשרות להגדלה עתידית של לפחות 50%.

34.1.5 קווי קלט – פלט

כל קווי הקלט והפלט אל לוח הבקרה וממנו, ורכיבי הבקרה יהיו מבוקרים בשיטה של בקרה עצמית מתמדת למקרה של נתק, קצר, או תקלה אחרת. קיום תקלה כזו יתבטא בצורת קולית – חזותית ברורה על הלוח שתבדיל בין תקלות ברכיבי המערכת השונים: גלאים, קוים, טעינה וכו'.

34.1.6 רמות גישה

למערכת יהיו 3 רמות גישה עם קוד כניסה לכל אחת מהרמות. הגישה אל הלוח לצורך ניתוק או נטרול חלקים ממנו יוכל להתבצע רק ע"י טכנאי מסמך בעזרת קוד כניסה מתאים וגם אז הניתוק יצביע בהתראה קולית חזותית על הניתוק הקיים.

34.1.7 אזורים לוגיים

המערכת תאפשר הגדרה של 499 אזורים לוגיים, אשר יאפשרו הפעולות בהתניות שיתוכנו מראש באמצעות התוכנה, לרבות הפעלות מותנות בין רכיבים המחוברים פיזית לרכזות שונות.

34.1.8 לוח הבקרה יכלול



LAHAT

www.lahat-eng.co.il

LAHAT Electrical Engineering LTD

Consulting & Engineering Electrical, communication & Air condition

Tel: 0773205098 0773205099 Fax: 0579321233

Pardes-Hana P.O.B 1088 office@lahat-eng.co.il

- א. תצוגת LCD אלפא נומרית בעברית עם 160 תווים לתצוגת ההתראות והאזעקות ממרכיבי המערכת השונים .
 - ב. מרכזית הגילוי תכלול לוח מקשים מקומי ומערכת תכנה BUILT-IN שבעזרתם ניתן יהיה להגדיר בשטח , או לבצע שינויים בעת הצורך של האזוריים ופונקציות ההפעלה השונות הנדרשות מהמערכת ללא צורך בביצוע שינוי חומרה או תכנה כלשהם .
 - ג. מרכזית הגילוי תכלול מערכת VERIFICATION ALARM למניעת התראות שווא .
 - ד. מרכזית הגילוי תכלול מערכת לבדיקה עצמית לבדיקת תקינותה של המערכת ומרכיביה השונים
- ניתן יהיה להעביר כל כרטיס קו בנפרד למצב TEST בלי שיפריע הדבר לקליטת אזעקות מכרטיסים אחרים. במקרה של אזעקת אמת באזור שבו מבוצע ה-TEST, המערכת תאבחן מצב זה ותעבור אוטומטית למצב עבודה רגיל.
- ה. ניתן יהיה לחבר למרכזיה 16 לוחות התראה משניים בעזרת קו תקשורת דו-גידי (RS-485) אשר יספק את כל האינדיקציות הנדרשות מכל האזורים המחוברים אל לוח הבקרה הראשי . כל לוח משנה יכלול תצוגת LCD אלפא נומרית עברית / אנגלית עם 160 תווים .
 - ו. מרכזית הגילוי תכלול יחידת בקרה להפעלת פונקציות שונות כמו : הפעלת מערכות כיבוי , הפעלת חייגן אוטומטי, הפעלת צופרים , הפעלת מדפי אש , הפעלת מגנטים לסגירת דלתות וכו'.
 - ז. המערכת תאפשר הכללה של ספקי כוח מסוג כתובתי אופציונליים אשר יאפשרו את הגדלת הספקי המערכת ובכללם מערכות מצברים לעת חרום. ספקים אלו יאפשרו אספקת אנרגיה גבוהה להתקנים מרוחקים, תוך מניעת הפסדים ע"ג קווים ארוכים או שימוש בקווי הזנה עבים ויקרים.
- הספקים יכללו בקרה על הזנת מתח הרשת, טעינת הסוללות ומצבן ומוצא 24V להתקני ההפעלה בשטח. נתוני הבקרה ישודרו ויוצגו אל הרכזת ויחידת העיבוד המרכזית באמצעות לולאות הגילוי האנלוגיות הסטנדרטיות.
- ח. מרכזיית הגילוי תכלול ספק כוח ומטען מצברי המבוקר ע"י יחידת העיבוד המרכזית של הרכזת. הבקרה תכלול את בדיקת יכולת הסוללות לאספקת הזרמים הנדרשים לכלל המערכת. המרכזייה תכלול סידור להעברה אוטומטית ממתח הרשת למצברים ולהפך , ללא הפרעה בפעולת המערכת.
 - ט. מרכזיית גילוי האש תכלול יציאת RS-232, אשר יאפשרו את חיבור המערכת למחשב מסוג IBM-PC, מדפסת אירועים וצג גרפי.
 - י. מרכזיית גילוי האש תכלול יציאת TCP/IP אשר תאפשר דיווחים ושליטה באמצעות רשתות אינטרנט.

34.1.9 לוח הפיקוד והבקרה יאפשר ביצוע הפעולות וזיהוי המצבים הבאים :

- א. פעולת המערכת במצב תקין.
- ב. הצגת אירועי אזעקה.
- ג. הצגת אירועי תקלה תוך פירוט סוג ו/או סיבת התקלה (אבחון אוטומטי ע"י מעבדי המערכת).
- ד. ביצוע הפעלות מותנות ומורכבות בין התקני המערכת המחוברים אליה ישירות או המחוברים לרכזת אחרת המשתייכת לרשת הרכזות האמורה.
- ה. קביעת רגישות יום, רגישות לילה וסף קדם-אזעקה ניפרד לכל גלאי.
- ו. תכנות שעות יום/לילה לכל יום בשבוע בנפרד עם אפשרות מעבר ידני יזום בין המצבים.
- ז. קביעת השהיות להתקנים אשר מותרים להשהיה עפ"י התקן ובערכים המתחייבים מכך.
- ח. אבחנה בין קדם-אזעקה לבין התראת ניקוי לגלאים.
- ט. עדכון סף אזעקה אוטומטי בהתאם לתנאי סביבה משתנים (Drift Compensation).
- י. ביצוע אימות אזעקה (Alarm Verification).
- יא. תגובה מהירה לאזעקה - 3 שניות כולל אימות אזעקה.



LAHAT

www.lahat-eng.co.il

LAHAT Electrical Engineering LTD

Consulting & Engineering Electrical, communication & Air condition

Tel: 0773205098 0773205099 Fax: 0579321233

Pardes-Hana P.O.B 1088 office@lahat-eng.co.il

- יב. תכנות המערכת ניתן לביצוע באופן מלא באמצעות לוח המקשים וצג המערכת או לחילופין, באמצעות תוכנה מבוססת חלונות ומחשב אשר יזין את הנתונים בערוץ ה-RS-232.
- יג. המערכת תאפשר נטרול / הפעלה ברמת ההתקן הבודד או ברמת האזור.
- יד. כתובת התקן כתובתי מבוססת תוכנה (Soft Programming) ואינה עושה שימוש בהתקנים מכניים כגון מפסקים או מנופים מכניים.
- טו. חיווט המערכת ניתן לביצוע בכל טופולוגיה ובכללה – CLASS-A, CLASS-B ו-Free Topology.
- טז. כל התקני המערכת לרבות הגלאים השונים, כרטיסי המבוא/מוצא, ספק כוח כתובתי ומבודדי הלולאות יהיו מבוקרי מיקרו-מחשב.
- יז. המערכת תכלול אפשרות לתכנות אוטומטי (Automatic Filed Programming Feature) המאפשרת את הפעלת המערכת לאחר התקנתה תוך דקות בודדות.
- יח. המערכת תאפשר חיבור של עד 32 רכזות ברשת שוויונית (Peer-to-Peer) תוך תצוגה ושליטה על כלל המערכת מכל אחת מהרכזות ולוחות המשנה המחוברים אליהם.
- יט. בדיקת הגלאים האנלוגיים תבוצע אוטומטית וברציפות על ידי מערכת הבקרה ובנוסף ניתן יהיה להפעיל בדיקה יזומה באמצעות הרכזות, או על ידי מפסק מגנטי עבור "walk test".
- כ. המערכת תישא את תו התקן הישראלי.

34.2 גלאי עשן אנלוגי ירוק

- גלאי העשן יהיה מטיפוס פוטואלקטרי אנלוגי כתובתי ירוק המיועד לפעול עם סידרת הרכזות-ADR-3000.
- הגלאי יהיה "ירוק" וידידותי לסביבה ולא יכיל התקן רדיואקטיבי הקיים בגלאי היוניזציה.
- הגלאי יכלול מבוך ומערכת של משדר-מקלט אינפרא אדומים המגלים החזרות אור מחלקיקי העשן אשר נכנסים אל תוך המבוך (נפיצה).
- הגלאי יבוקר ע"י מיקרו-מחשב פנימי אשר יבצע עיבוד אות ראשוני ומשדרו אל הרכזות לצורך ביצוע אזעקות עפ"י ערכי הרגישות אשר נקבעו ברכזות.
- גלאי העשן יבצע תיקוני סטייה (DRIFT COMPANSATION) באופן אוטומטי עם היווצרות משקעי אבק במבוך הגלאי עד לנקודה בה הגלאי אינו יכול לבצע תיקונים. בנקודה זו תתקבל התרעת תקלת ניקוי לגלאי.

34.2.1 נתונים חשמליים

- ❖ מתח-עבודה 22Vdc מאופנן.
- ❖ זרם עבודה 290 מיקרו-אמפר ממותג.
- ❖ זרם עבודה באזעקה 10mA לערך - ממותג. ללא נורית סימון.
- ❖ תחום טמפרטורה לעבודה מ -10°C עד 60°C
- ❖ רגישות - 0.8 - 1.6% / feet ניתנת לכיוון מלוח הבקרה.
- ❖ זרם מיתוג מכסימלי לעומס חיצוני 50mA.

34.2.2 מידות מכניות

- ❖ קוטר - 124 מ"מ כולל בסיס.
- ❖ גובה - 54 מ"מ כולל בסיס ונורית סימון של הגלאי.
- ❖ הגלאי ישא את תו התקן הישראלי.

34.3 צופר התרעה כתובתי למערכות אנלוגיות

יחידת הצופר הכתובתי למערכות אנלוגיות, תשלב בתוכה צופר התרעה אש, נורית סימון בעלת עוצמת אור גבוהה ומעגל מוצא כתובתי אנלוגי.

התקנת היחידה תהיה פשוטה וקלה.

הצופר יוזן באמצעות 4 גידים – זוג להזנת הקו האנלוגי SLC וזוג למקור מתח DC 24V לצורכי הפעלת הצופר, מתח זה יוזן מהרכזת או מספק כח כתובתי מקומי ויגובה בסוללות.

במצב עבודה רגיל, מהבהבת נורית הסימון כאינדיקציה לתקשורת ופעולה תקינה.

34.4 יחידת מבוא ממוענת.

יחידת כתובת תאפשר חיבור מקורות אחרים מערכת גילוי האש כגון: גלאי גז, גלאי כבל, F.S., מגע יבש או קבוצת גלאים מטיפוס COLECTIV ל-LOOP וכך יתאפשר להגדיר כתובת זיהוי ADDRESSABLE וחיבורם למעגל הגילוי הממוען.

34.5 יחידת הפעלה ממוענת.

יחידת כתובת הכוללת מוצא מבוקר, ממסר מגע יבש לצורך הפעלות כגון: הפעלת כיבוי-אש והפסקות חירום להזנות חשמל.

34.6 ספק כח כתובתי אנלוגי

מאפשר הפצת 24 V מגובה סוללות, כולל בעת נפילת מתח רשת, מתח סוללות והגנת נתיכים.

34.7 נוריות סימון גלאים

- א. מנורות הסימון יהיו מיועדות להתחבר במקביל לנורות הקיימות בתושבת הגלאי. הנורית תתחבר במקביל לנורית לחיבור הנורית החיצונית.
- ב. מנורות הסימון תותקנה בקופסה וזאת תהיה מיועדת להתקנה על/או תחת הטיח, או מותאמת לשילוב בתקרה אקוסטית. הקופסה תהיה פתוחה עם פתח ומעבר אטימה עבור כניסת הכבל. נוריות סימון עבור גלאים בתוך לוחות החשמל יותקנו על תקרת הלוח ובחזיתו.

34.8 לחצנים לאזעקת אש.

- א. לחצני גילוי אש יותקנו בגובה של 1.6 מ' מהרצפה.
- ב. לחצני הגילוי והכיבוי יבוקרו בצורה רצופה על ידי מרכזית הגילוי למקרה של נתק או קצר.
- ג. הפעלת אזורי גילוי/כבוי באמצעות לחצן תדאג להפעלת אינדיקציה ויזואלית בלוח הגילוי/כיבוי שתציין את אזור ההפעלה והגילוי.
- ד. הלחצן יהיה מסוג "ממוען".
- ה. לחצן האזעקה יהיה מדגם הבולט לעין בצבע אדום. ללחצן יותקן מכסה שקוף אשר יש צורך לשברו או להסירו כדי לבצע את הלחיצה וכדי למנוע את הפעלתו בשוגג, ויסומן בהתאם לייעודו בשפה העברית.
- ו. תהיה אפשרות זיהוי הלחצן לאחר הפעולה.
- ז. החזרת הלחצן למצב רגיל תוכל להיעשות רק ע"י האדם שהוסמך לכך.

6. מפרט למערכת כיבוי אוטומטית בהצפה בגז מסוג - HFC-224ea-(FM-200/FE-227) .

6.1 – כללי:

מטרת המערכות – כיבוי באמצעות הצפה בגז למילוי חלל החדר המוגן או בארונות החשמל בריכוז המתאים ובכמות הנדרשת על פי מפרטי ה- NFPA 12A.
מערכות הכיבוי תתבססנה על מכלים מסוג D.O.T מתוצרת חברת FIKE מארה"ב או שווה ערך נושאים את התקנים UL/FM ועל גז כיבוי ירוק מסוג - HFC-224ea (FM-200/FE-227) מתוצרת החברות DUPONT ו- GREAT LAKES מארה"ב נושא את התקנים UL/FM.
על המערכת להיות **מותאמת** לפעול עפ"י התקן הישראלי באמצעות מערכת גילוי העשן.
המערכות תותקנה בצורה מושלמת, מחוברות ומוכנות לשימוש. המערכות תכלולנה את כל החלקים, החומרים והעבודות הדרושות עפ"י תכנית מדויקת שתעשה באמצעות תוכנת מחשב ייעודית. התכנית חייבת להיות מאושרת ע"י UL או FM כמו כן יידרש הקבלן להציג תעודה מייצרן המערכות על היותו ספק מורשה ועל היותו מורשה על ידו לתכנן מערכות מסוג זה!

6.2 – ארגון והפעלת המערכת

המערכות תשולבנה במערכת גילוי העשן והן תפעלנה במשולב.
המערכות תכלולנה את החלקים והאביזרים המפורטים להלן שיהיו כולם כנדרש ב- NFPA 12A ומאושרים בהתאם.

- א. מיכל גז המיועד לגז מסוג HFC-224ea (FM-200/FE-227) על פי המפורט בתכנית המחשב נושא את התקנים UL/FM כדוגמת חברת "FIKE".
- ב. שסתום פריקה מהירה.
- ג. מפעיל חשמלי (נפץ או סולונואיד).
- ד. חבק לעיגון המכל.
- ה. צנרת פלדה מטיפוס סקדיוול 40 מגולוון או נחושת, בקוטר מתאים שיפורט בתוכנת המחשב.
- ו. נחיר פיזור שיאפשר פריקת הגז תוך פרק זמן של לא פחות מ- 6 שניות, שלא יעלה על 10 שניות. נושא את התקנים UL/FM.
- ז. צופר התרעה באזור (החדר) המוגן.
- ח. התקנת כל הציוד המפורט לעיל, מוכן לפעולה לקבלת פיקוד חשמלי מהאזור המוגן באמצעות מערכת גילוי העשן ו/או פיקוד ידני.
- ט. שלט מואר להתראה על פריקת גז באזור המוגן.

6.3 הפעלת המערכת תעשה:

- א. באופן אוטומטי באמצעות מערכת גילוי עשן.
- ב. באופן ידני ע"י שבירה זכוכית בלחצן צהוב שיפעיל את המערכת באמצעות לוח הבקרה של מערכת גילוי העשן.
- ג. המערכת תורכב באופן שגם במקרה של הפסקת חשמל תוכל להמשיך לפעול הן ע"י מערכת גילוי העשן והן באופן עצמאי.
- ד. יותקן סידור שיאפשר ביטול הפעלת הכיבוי מלוח הבקרה של מערכת גילוי העשן.
- ה. ההפעלה באזור המוגן תתבצע רק לאחר ששני גלאי העשן או יותר (מוצלבים בתכנון המערכת בלוח הבקרה) המותקנים באזור המוגן יכנסו לפעולה ויפעילו בכך את ההוראה להפעלה בלוח הפיקוד של מערכת גילוי העשן.
- ו. הקו לאזור המוגן יהיה מבוקר וכל האותות ממנו יעברו תמיד ללוח הבקרה שיהיה במקום מאויש 24 שעות ביממה או שיהיה לו סידור להעברת אותות למקום המאויש 24 שעות ביממה (מוקד).
- ז. איכות הציוד והאביזרים תהיה כנדרש לפי – NFPA 12A.
- ח. המכל יהיה כנדרש ע"י U.S D.O.T כדוגמת תוצרת חברת "FIKE".
- ט. מיקום המכל יהיה כמפורט בתכנית המחשב.
- י. לחץ המילוי יהיה לא פחות מ- 25 אטמ' בטמפ' של 30 מעלות צלזיוס.
- יא. כל האביזרים (מכלים, צנרת ונחירי פיזור) יהיו בעלי נתונים הידראוליים שיאפשרו שפיכת הגז תוך פרק זמן שלא פחות מ- 6 שניות, שלא יעלה על 10 שניות.
- יב. הגז צריך להישאר באזור המוגן לפחות 10 שניות.



LAHAT

www.lahat-eng.co.il

LAHAT Electrical Engineering LTD

Consulting & Engineering Electrical, communication & Air condition

Tel: 0773205098 0773205099 Fax: 0579321233

Pardes-Hana P.O.B 1088 office@lahat-eng.co.il

מפרט טכני למערכת כריזה - במערכת תענה לתקן 1220 חלק 3 בדבר כריזה משולבת בהתאם לתקן החדש .

35.1.1 כללי: תיאור המערכות

- א. המערכת מיועדת לצורכי כריזה בכל שטח המבנה, עם אפשרות לכריזה סלקטיבית.
 - ב. ההודעות תשמענה באיכות טובה ובנאמנות מרובה, באמצעות מערכת רמקולים.
 - ג. השמעת הודעה באזור מסוים לא תפסיק את השמעת המוזיקה באזורים אחרים.
 - ד. המערכת מיועדת לפעלה רצופה של 24 שעות ביממה.
 - ה. המערכת מיועדת לעבוד בקווי רמקולים ומיקרופונים ארוכים.
 - ו. שידור ההודעות יעשה באמצעות מיקרופונים שונים. תינתן אפשרות לכריזה דרך המרכזייה.
 - ז. לפני שידור ההודעות ישמע ברמקולים צליל גונג אלקטרוני בעל 2-3 צלילים, וישודר אוטומטית עם הלחיצה על מתג T.T.P בעמדות כריזה
 - ח. המערכת תוזן ממתח 220 VAC וכן ממתח ישיר 24 VDC. המעבר בין מתחי העבודה יבוצע אוטומטית.
 - ט. מערכת מצברי חירום ללא טיפול MAINTENANCE תשמש גיבוי למתח הרשת ותאפשר הפעלת המערכת ללא מוסיקת רקע במשך 30 דקות שידור רצופות ללא רשת חשמל.
 - י. המערכת תכלול מטען אשר יטעין את המצברים ברשת החשמל בטעינת טפטוף וטעינה מהירה, לפי צורך.
 - יא. המגברים ורשת הקווים יפעלו בשיטת CONSTANT VOLTAGE במתח של 100V או 70.7V.
 - יב. הציוד יותקן במסד סטנדרטי "19".
 - יג. המערכת תהיה בעלת הגנות נגד E.M.I ו R.F.I
 - יד. על הקבלן להגיש לאישור המתכנן לפני הזמנת הציוד והביצוע את התוכניות של מערכת הכריזה המוצעת ותיאור טכני מלא של כל מרכיביה.
- בסיום העבודה על הקבלן להפיק אישור מת"י או מעבדה מוסמכת (לא אישור מתקין) על עמידה בדרישות אילו למהנדס המתכנן, לפיקוח וליזם.**

35.2 תיאור מרכיבי המערכות:

35.2.1 מסדים מרכזיים (חירום + מנהלתית)

- א. במסד המרכזי אשר יהיה ברוחב סטנדרטי "19", יותקן כל הציוד המרכזי.
- ב. מסגרת המסד תבנה מפרופילי אלומיניום או ברזל בעובי של 2 מ"מ לפחות.
- ג. דפנות המסד יהיו עשויות אלומיניום או פח, ותהיה אפשרות להסירם בשעת הצורך, כל חלקי המתכת במסד יעברו טיפול נגד קורוזיה ונגד חלודה.
- ד. כל חלקי המתכת יצבעו בצבע יסוד לפחות פעם אחת, ובצבע סופי על בסיס אפוקסי בהתזה נוזלית או באבקה.
- ה. גובה המסד יהיה בהתאם לגובה הציוד המוצע, ועוד תוספת מקום פנוי של 25% כרזרבה. כל המקומות הרזרביים במסד יסגרו באמצעות פנלים עיוורים, מתאימים עשויים חומר וצבע זהה לשאר מרכיבי הציוד.
- ו. המסד יכלול פנל AC/DC עם מפסקי הפעלה ראשיים הכוללים נתיכים בהתאם לצריכת הציוד וכן חיווי למתחים השונים.
- ז. בגב המסד ובחזית יותקנו דלתות עם צירים ומנעול המאפשר נעילת המסד.

35.2.1 פנל AC/DC (חירום + מנהלתית)

- א. פנל AC/DC יותקן בחלקו העליון של המסד ויאפשר הפעלה וכיבוי של מתחי המסד. בחזית הפנל יותקנו 2 מאמ"מים, האחד למתח 220VAC והשני למתח 24VDC

כמו כן יותקנו שתי נורות בצבעים שונים לחיווי הפעלה וכיבוי המתחים.
בתי הנורות יהיו כאלה אשר יאפשרו החלפת הנורות מחזית הפנל.

35.2.2 פנל מוניטור עבור מערכת חירום

פנל המוניטור מיועד להתקנה במסד 19 אינטש".
פנל המוניטור יאפשר חיבור של עד 10 מוצאים של מגברים שונים.
בעזרת היחידה תהיה תצוגה מוארת לצפייה בזמנית בעוצמת מוצא של כל המגברים.
התצוגה תכלול עשרה שורות של לדים כאשר בכל שורה לפחות עשרה לדים בצבעים שונים. בנוסף יכלול הפנל רמקול לשמיעת מוצא המגברים.
בחירת השמיעה הרצויה תתאפשר ע"י לחיצה על אחד מעשרת מתגי בחירת מגברים.
היחידה תעבור ממתח הרשת 220VAC וכן מתח חירום 24V D.C.

35.2.3 יחידת גונג סירנה עבור מערכת כריזה חירום -

יחידת גונג סירנה המיועדת להתקנה במסד "19. היחידה כוללת 4 סוגי גונג שונים המאפשרים בחירת סוג הגונג הרצוי.
בנוסף ביחידה שני סוגי סירנה שונים אחת לאזעקה ואחת הרגעה.
את כל סוגי הגונג והסירנות ניתן להפעיל ע"י לחצנים בחזית המכשיר ו/או ע"י פיקודי מגע יבש בחלקו האחורי של המכשיר.
הגונג הנבחר יופעל אוטומטית בכל פעם שילחצו על אחד ממתגי P.T.T שמוותקנים בעמדות הכריזה.
היחידה תעבוד ממתחי חירום 24VDC.

35.2.4 ערבול קול זגם LBB 1920/00 מתוצרת BOSCH עבור מערכת חירום

ערבול קול המיועד להתקנה במסד "19.
הערבול כולל 4 כניסות מאוזנות מסוג X.L.R.
לכל כניסה וכניסה בנפרד וסת נפרד לכיוון עוצמות השמע.
הערבול כולל שני מוצאים נפרדים.
לכניסות מס' 1-3 תהיה עדיפות על פני כניסה 2 שלה עדיפות על פני כניסה 3.
הערבול יכלול ווסת לתדרים גבוהים, ווסת לתדרים נמוכים וכן יחידת גונג מובנת.
יציאת הערבול תהיה מאוזנת מסוג X.L.R.
הערבול יעבוד ממתחי הרשת 220VAC וכן 24VDC.

נתונים חשמליים:

50HZ-20KHZ	<input type="checkbox"/> תחום תדרים
0.5%	<input type="checkbox"/> עיוותים פחות מ:
70db	<input type="checkbox"/> יחס אות לרעש, טוב מ:
1MV/1K Ω	<input type="checkbox"/> כניסות מיקרופון מאוזנות XLR,
	<input type="checkbox"/> כניסות ברמת Line, 4 לפחות
±10db AT 100HZ	<input type="checkbox"/> ווסת לצלילים נמוכים (Bass)
±10db AT 100HZ	<input type="checkbox"/> ווסת לצלילים גבוהים Treble
1V / 100 Ω	<input type="checkbox"/> יציאה מאוזנת XLR
220V AC, 24V DC	<input type="checkbox"/> מתח עבודה

35.2.5 מגבר קול משולב מיקסר LBB 1912/10- מתוצרת BOSCH עבור מערכת מנהלתית

מגבר משולב מיקסר בעוצמה של 120w S.M.R של המגבר כולל ארבע כניסות מאוזנות מסוג R.L.X. לכל כניסה וכניסה בנפרד הווסתים הבאים: ווסת עוצמה, ווסת רגישות כניסה.
לכניסה מספר 1 מתג חיצוני להפעלת עדיפות עפ"י שאר הכניסות.
המכשיר כולל ווסת ראשי לעוצמת שמע, גונג פנימי להשמעה לפני הודעה.



LAHAT

www.lahat-eng.co.il

LAHAT Electrical Engineering LTD

Consulting & Engineering Electrical, communication & Air condition

Tel: 0773205098 0773205099 Fax: 0579321233

Pardes-Hana P.O.B 1088 office@lahat-eng.co.il

המכשיר מיועד להתקנה כמכשיר העובד בזכות עצמו ו/או בהתקנה במסד 19 אינטש'.

המכשיר כולל שנאי קוו לחיבור לרשת רמקולים ב- 100V Line.

המכשיר יעבוד ממתח הרשת 220VAC וכן ממתח חירום 24VDC

נתונים חשמליים:

120W R.M.S	הספק מוצא	<input type="checkbox"/>
50HZ-15KHZ	תחום תדרים	<input type="checkbox"/>
63db	יחס אות לרעש טוב :	<input type="checkbox"/>
1%	עיוותים הרמוניים פחות מ :	<input type="checkbox"/>
1mv-200mv/1Kohm	כניסות 4-1	<input type="checkbox"/>
70V, 100V	מוצא	<input type="checkbox"/>
220VAC, 24V DC	מתח עבודה	<input type="checkbox"/>
10.5 kg	משקל	<input type="checkbox"/>

1.2.7 מגבר הספק – LBB 1935 מתוצרת BOSCH עבור מערכת חירום

מגבר הספק המיועד לעבודה מאומצת ורצופה המגבר מיועד להתקנה במסד 19"

המגבר יכלול מאוורר (וונטה) פנימי לשמירה על יציבות טמפרטורת עבודה.

מערכת הגנה אלקטרונית (לא פיוז) וכן נורה לציון פעולת מערכת ההגנה במקרים של קצר בקווי

רמקולים, שליחת מתחי DC וייצוב מתחים בהדלקה.

בחזית המגבר תהיינה נורות לציון עוצמת מוצא ונורה לציון מכשיר דלוק.

הכניסה למכשיר תהיה מאוזנת מסוג XLR.

המכשיר יעבוד ממתח רשת 220VAC וכן 24VDC כאשר המעבר בין מתחי עבודה היינו אוטומטי.

נתונים טכניים:

240w R.M.S	עוצמה	<input type="checkbox"/>
50HZ-20KHZ	תחום תדרים	<input type="checkbox"/>
1%	עיוותים הרמוניים פחות מ :	<input type="checkbox"/>
80db	יחס אות לרעש טוב מ :	<input type="checkbox"/>
-3db at 400HZ	F.P.H (עם מתג הפעלה וכיבוי)	<input type="checkbox"/>
70V, 100V	מוצא	<input type="checkbox"/>
1V / 20KΩ	כניסה מאוזנת מסוג XLR	<input type="checkbox"/>
220V AC 24VDC	מתחי עבודה	<input type="checkbox"/>

1.2.8 קומפקט דיסק 5 דיסקים - אופציה

יחידת קומפקט דיסק מיועדת להתקנה במסד 19" אינטש. היחידה כוללת פלטה ל – 5 דיסקים.

השמעת הדיסקים יכולה להיות בצורה מתמשכת, חוזרת על עצמה או תיכנות מראש של הערוצים ניתן

להחליף דיסקים ע"י שלט רחוק.

מנגנון היחידה בנוי בצורה מסיבית ומיועד לעבודה מאומצת ורציפה.

בזמן השמעתו של דיסק מסוים יהיה ניתן לפתוח את פלטת האחסנה ולהחליף דיסקים אחרים.

היחידה תכלול תצוגה דיגיטלית שתציין את תצורת עבודת היחידה.

נתונים חשמליים:

20Hz-20KHz	תחום תדרים	<input type="checkbox"/>
0.003%	עיוותים הרמוניים פחות מ :	<input type="checkbox"/>
85 db	יחס אות לרעש יותר מ :	<input type="checkbox"/>
70db	תחום דינמי יותר מ :	<input type="checkbox"/>
0.2~2.0V	עוצמת מוצא משתנה בין :	<input type="checkbox"/>

220V AC

מתח עבודה

1.2.9 מטען – מערכת לגיבוי מתח (מערכות חירום + מנהלתית)

- תותקן מערכת לגיבוי מתח הרשת, אשר תכלול מערכת מצברים נטענים, מטען מצברים אוטומטי ומערכת מיתוג למעבר אוטומטי להזנה ממצברים בזמן נפילת מתח רשת.
- קיבולת המצברים תאפשר הפעלת המערכת בעוצמה מקסימלית, במשך 60 דקות שידור רצופות.
- המצברים יהיו מהסוג אשר איננו דורש טיפול או הוספת מים, MAINTENANCE FREE.
- המטען יספק טעינת טפטוף בזמן קיום רשת החשמל.
- לאחר פעולה ממושכת של המערכת ממתח המצברים, יהיה המטען מסוגל להטעין את המצברים בטעינה מהירה בפרק זמן שלא יעלה על 6 שעות.
- כל המערכות, לרבות יחידות ההגברה, יתאימו לעבודה ישירה ממתח מצברים V24.
- המטען שיופק יהיה מטען המיועד להתקנה במסד "19".
- המטען יהיה אוטומטי ויווסת את טעינת המצברים בהתאם למצבם וכן חלוקה ל-5 מוצאי DC. למטען תצוגת לדים לזרם הטעינה ומתח מצברים. בנוסף, למטען מס' נורות:
 - א. כאשר המטען נמצא במצב טעינה.
 - ב. כאשר מתח המצברים נמוך מידי.
 - ג. כאשר מתח המצברים גבוה מידי.

1.2.10 עמדת כריזה ל – 6 אזורים LBB 1946/00 מתוצרת BOSCH (מערכות חירום + מנהלתית)

עמדת כריזה הבנויה מקופסא מסיבית להתקנה ע"ג שולחן עם פנל לחצנים מואר. העמדה כוללת 6 מתגים דולקים לבחירת עד 6 אזורי כריזה ומתג נוסף לכריזה כללית. העמדה תאפשר כריזה לכל אזור בנפרד ו/או כל שילוב אחר לפי הצורך. העמדה כוללת פיקוד להשמעת צליל הגונג ולאחריו השמעת הכריזה. ע"ג העמדה מותקן מיקרופון קונדנסר עדין עם צוואר אווה לפחות 30 ס"מ.

נתוני המיקרופון

100HZ-16KHz	תחום תדרים	<input type="checkbox"/>
110db	Max. S.P.L (for 0.5 T.H.D)	<input type="checkbox"/>
200Ω	אמפדנס	<input type="checkbox"/>

1.2.11 רמקול "8 בארגז דקורטיבי LBC 3087/41 תוצרת BOSCH עבור חדרי מדרגות וממד"ים

ע"ג הקירות ובחדרי המדרגות יותקן רמקול "8 כולל גריל מתכת צבוע אפוקסי המותקן ביחד עם שנאי קוו בארגז דקורטיבי להתקנה על הקיר. הארגז יהיה עשוי עץ פלסטיק/מתכת כאשר בחזיתו יותקן הרמקול עם ברגים.

נתונים חשמליים:

6W R.M.S	הספק	<input type="checkbox"/>
80Hz-18KHz	תחום תדרים	<input type="checkbox"/>
97 db	נצילות	<input type="checkbox"/>

1.2.12 רמקול - לתקרה אקוסטית דגם: LBC 3086/41 תוצרת BOSCH

רמקול 8 אינטשי. כולל גריל מתכת צבוע באפוקסי. הרמקול מיועד להתקנה בתקרה אקוסטית בעל תחום תדרים רחב המאפשר השמעת כריזה ומוזיקת רקע באיכות צליל גבוהה.



LAHAT

www.lahat-eng.co.il

LAHAT Electrical Engineering LTD

Consulting & Engineering Electrical, communication & Air condition

Tel: 0773205098 0773205099 Fax: 0579321233

Pardes-Hana P.O.B 1088 office@lahat-eng.co.il

הרמקול כולל שנאי קוו בעל תחום תדרים רחב בעל מספר סנפים לקביעת עוצמה מקסימלית של הרמקול (לפחות 4 סנפים). הרמקול והשנאי הינם של אותו היצרן. הרמקול יסופק ביחד גריל דקורטיבי מתכת לבן.

נתונים חשמליים:

6W R.M.S	הספק מוצא	<input type="checkbox"/>
90HZ – 20KHz	תחום תדרים	<input type="checkbox"/>
90 db	1W/1M S.P.L	<input type="checkbox"/>
0.75W, 1.5W, 3W, 6 W	שנאי קוו לעבודה ב- V100 בעל סנפים ל:	<input type="checkbox"/>

1.2.13 רמקול שופר LBC 3491/12 מתוצרת BOSCH עבור החניונים

רמקול שופר בעל פתח מלבני המיועד להתקנה חיצונית בעל מובנות דיבור גבוה. כולל שנאי קוו לעבודה ב: LINE 100V עם שלושה סנפים שונים לפחות ראש דחף אינטגרלי בעוצמה של 10 וואט R.M.S. הרמקול יסופק עם התקני תליה אופקי ואנכי. המבנה החיצוני של הרמקול יהיה עשוי ABS. רמקול השופר עומד בתקן IP 65.

נתונים חשמליים:

10W R.M.S	עוצמה	<input type="checkbox"/>
480HZ – 5500HZ	תחום תדרים	<input type="checkbox"/>
118 db	1M/1W S.P.L	<input type="checkbox"/>
2.5W, 5W, 10W	שנאי קוו לעבודה ב- V100 בעל הסנפים	<input type="checkbox"/>

1.2.14 חיווט והתקנה

א. כללי

1. המערכת תותקן על-פי סטנדרטים כמקובל בציוד שמע מקצועי וזאת על מנת להבטיח ביצועים גבוהים ככל הניתן של המערכת מבחינת איכות שמע, נצילות וכיסוי אקוסטי מחד ופעולה אמינה ורצופה ללא תקלות מאידך. התקנת הרמקולים, צנרות וחיווט תעשה בצורה מקצועית ואמינה תוך שימת דגש על חוזק מכני של התקנת הפריטים. כבלי הרמקולים יהיו מסוג דו-גידי מזוהה פאזה לפחות 2x0.8m. כבלי המיקרופון יהיו מסוג כבלים מסוככים עם לפחות 97% צפיפות סיכוך ושני גידים מרכזיים מבודדים ומזוהים עובי כל גיד מרכזי לפחות 0.15 מ"מ. כבלי הפיקוד יהיו עם בידוד כפול מזוהים. כבלי הרמקולים והמיקרופונים יושחלו בצנרות נפרדות חיבורי כל המוליכים במערכת יזוהו וימותגו לאורכם. בתום ההתקנה על הקבלן לספק סט תוכניות מעודכן כולל ספר מערכת.

מפרט טכני לגנרטור חירום

תוכן העניינים

- .1 כללי
- .2 תכולת עבודה
- .3 מבוא
 - 3.1 תאור כללי
 - 3.2 מטרה
 - 3.3 הגדרות
 - 3.4 דרישות יסוד
 - 3.5 תכולת עבודה
- .4 תקנים נדרשים
- .5 דיזל גנרטור – דרישות כלליות
- .6 מנוע הדיזל – מחולל
- .7 גנרטור
- .8 לוח פיקוד
- .9 שילוט
- .10 שרות וחלקים
- .11 ספרות עזר
- .12 אחריות ושרות
- .13 הדרכה
- .14 צירוף מידע טכני
- .15 נתונים מקיפים
- .16 התאמה עם מסמכי הצעת מחיר
- .17 מיכל דלק ומערכת אספקת דלק
- .18 מפרט השתקה
- .19 מערכת סינכרון

1. כללי

מפרט זה דן בנושא הדרישות הטכניות לאספקה והפעלה של מערך הדיזל גנרטורים בפרויקט.

2. תכולת עבודה

גנרטור 1

- אספקה, התקנה וביצוע לגנרטור לעבודה רצופה וממושכת לשעת חרום בהספק PRIME-POWER 20KVA מותקן על כל מערכותיו כולל מערכת פליטה מושתקת כולל מאצרה בתחתית הגנרטור כולל מיכל דלק על כל מערכותיו וכפי שיפורט בהמשך המפרט מותקן בחופה מוגנת ומושתקת.
- מפסיקי זרם ראשיים לגנרטור לרבות חיווט מלא בין המפסק ליחידת הגנרטור.
- חיווט מלא לפיקוד של המערכים.
- מיכלי דלק וצנרת דלק ופיקוד בין המיכל לגנרטור.
- מערכת השתקה לגנרטור בכניסות אויר וביציאת האויר השתקת צנרת הפליטה עפ"י המפורט במפרט הטכני המצורף ועפ"י הנחיות המשרד לאיכות הסביבה.
- אישורי רשויות לרבות חברת החשמל לרשת לרבות אישור משרד האנרגיה משרד איכות הסביבה וכל אישור אחר הנדרש.
- מילוי מיכל הדלק בדיקת מערכי התדלוק.
- הפעלת המערכת לעבודה רציפה מסירות והדרכת צוות האחזקה של הפרויקט.
- וכל הנדרש במפרט הטכני המיוחד המצורף.
- הספק יבקר בשטח הפרויקט וילמד את דרכי השינוע וההתקנה של יחידות ה- GEN-SET בפרויקט, לא תוכר כל תביעה כספית בגין אי הבנה של העבודה במידה והאתר עדיין בשלבי בניה יבדוק הקבלן את תכניות האדריכלות המעודכנות ביותר.
- הספק ימסור תעודות בדיקה מקוריות של יצרן הגנרטורים.

3. מבוא

תאור כללי 3.1

- המפרט המצורף עוסק בתיאור אספקה, התקנה והפעלה של מערך דיזל גנרטור להלן יקרא "GEN-SET" לעבודה רצופה וממושכת מסוג PRIME POWER

מטרה 3.2

אפיון זה מגדיר את העבודות הקשורות לרכישה אספקה והתקנה של יחידת דיזל גנרטור בהספק PRIME POWER 20KVA עם צירוף כל אביזרי הציווד, אשר ישמש כמקור כח ללא השגחה לעבודה רציפה וממושכת.

הגדרות 3.3

- א. **ספק** - חברה מוכרת, אשר הינה הנציג המורשה של יצרן המנוע והמחולל ושיש לה אמצעי ייצור אחזקה ומתן שירותים בארץ.

דרישות יסוד מספק ה- "GEN – SET" ותאור העבודות לביצוע 3.4

- א. יכולת טכנית ומקצועית לעמוד בתנאי מפרט זה.
- ב. הספק חייב להיות מוכר ובעל ניסיון מוכח בנושא דיזל-גנרטורים ומערכות הפיקוד שלהם על הספק לצרף ביחד עם הצעתו מסמכים המעידים על נסיונו וכן תאור של לפחות 5 פרויקטים שבוצעו על ידו במשך השנתיים האחרונות בהספקי גנרטורים זהים לפחות.
- ג. יכולת מתן שירותים הנדסיים וטכניים דומים באתר ההתקנה של המזמין.
- ד. יכולת מתן שירותי אחזקה ותיקונים באתר ובעל אמצעי עבודה ובדיקה מתאימים. השרות ינתן ע"י בעלי מקצוע מיומנים הנמנים עם עובדיו הישירים ושאינם קבלני משנה, תוך פרק זמן סביר, ויכולת מתן שירותי חירום 24 שעות ביממה.
- ה. נמצא ברשותו מלאי חלפים לצורך ביצוע אחזקה שוטפת, טיפולים ושיפוץ כללי לפחות ל- 10 שנים לפי תקנות משרד התחבורה.
- ו. הספק בעל הסמכה לתקן בקרת איכות ISO9001.
- ז. הספק יבצע בדיקה למערך ה- "GET – SET" בהתאם לתקן IEEE 115 – 1965 הבדיקות יתאימו לבדיקות מינימום שבתקן הנ"ל.

הערות: הבדיקות והניסויים במפעל הספק כלולים במחיר ה- "GET – SET" לרבות מילוי הדלק להפעלת המערכים ולפחות למשך 48 שעות רצופות.

- עבודה במשך שעה אחת בחצי עומס (מתקן עומס יסופק ע"י הספק ועל חשבוננו).
- עבודה במשך שעה אחת בשלושת רבעי עומס (מתקן עומס יסופק ע"י הספק ועל חשבוננו).
- עבודה במשך 4 שעות בעומס מלא ובהמשך ללא כל הפסקת עבודה בעומס יתר של 110% רצוף במשך שעתיים (מתקן עומס יסופק ע"י הספק ועל חשבוננו).

- בדיקת עליית טמפרטורת מי הקירור של הדיזל בעומסים המפורטים.
 - בדיקת תגובה של וסת המהירות ל – 50% - מכת עומס וכן ל – 100% - מכת עומס.
 - איזון מתחים.
 - רויה במעגל פתוח.
 - צריכת דלק בעומסים המפורטים.
 - הדממות מכניות.
 - בדיקת בדוד הלפופים.
 - בדיקת מתחים של הסטטור ורוטור.
 - בדיקת תגובת הערור.
 - בדיקה פונקציונלית של כל מעגלי פקוד ומדידה.
 - מדידת עוצמת הרעש של ה – "GEN – SET" בעומס מלא מחוץ לחדר הגנרטור.
 - בדיקת התנעת מנוע 50KW בהנעה מדורגת (עד 2.5IN), כאשר הד"ג מועמס ב – 65% - עומס נומינלי (מתקן עומס יסופק ע"י הספק ועל חשבוננו).
 - בגמר בצוע הבדיקות ימסור הספק דו"ח ממוחשב הכולל את כל התוצאות שהושגו לבדיקת המזמין.
- תכולת העבודה כוללת: 3.5

- א. אספקה והתקנה ביצוע והפעלה מושלמת של יחידת ה – "GET SET".
- ב. ביצוע מתקן הארקות למערך ה – "GET – SET" בהתאם לדרישות חוק החשמל הישראלי ומשרד האנרגיה.
- ג. ביצוע מתקן ההזנות בין יחידת ה – "GET – SET" ללוח החשמל הראשי במבנה לרבות אספקה הנחה וחיבור של כל כבלי הכוח והפיקוד.
- ד. הפעלת המתקן "GET – SET" לאחר השלמתו בדיקתו המלאה והרצתו בעומס אמיתי הקיים במתקן.
- ה. העברת המתקן ברשויות המוסמכות לרבות הכנת תיקי מתקן ממוחשבים להגשה כלול במחיר היחידה כמפורט:
 - משרד האנרגיה והתשתיות.

- משרד לאיכות הסביבה.
- חברת החשמל לישראל.

ו. הספק מתחייב כי כל העבודות הקשורות בהתקנת מערך ה- "GET – SET" יבוצע על פי חוקי המקצוע ובהתאם לחוקים של משרד העבודה משרד האנרגיה דרישות חברת החשמל לישראל, וחוק החשמל.

ז. באחריות הספק לבדוק באופן יסודי את דרכי העמסה ההובלה והפירוק באתר של כל הציוד להפעלת מערך ה- "GET – SET" לא תוכר כל תביעה כספית בנושא.

ח. באחריות הספק מסירת המתקן עובד למזמין ללא כל הערות מסירת תיקי מתקן AS – MADE כוללים הוראות טיפול ואחזקה למערך ה- "GET – SET", ספר מנוע, ספר מחולל תעודות אחריות, אישורי הרשויות המוסמכות אישורי בדיקת המערך לרבות בדיקת רמות רעש מחוץ לחדר.

בנוסף מחויב הספק במסגרת חוזה זה לספק כ- 15 שעות הדרכה באתר בו הותקן מערך ה- "GET – SET" לאנשי האחזקה.

4. תקנים נדרשים

- מחירי היחידה כוללים הוצאת אישורים ע"י הקבלן מכל רשות אחראית.
- ISO 8258-1 – תפוקות מנועים.
- IEC 34-1 (1960)
- IEC 34-11 (CCT.1)
- VDE 0530 לתקן גרמני ולתפוקות
- DIN – 6271
- 6280 -DIN
- NEMA – MG1
- חוק חשמל
- OSHA
- דרישות משרד האנרגיה
- דרישות משרד העבודה והרווחה בנדון
- דרישות משרד איכות הסביבה בנדון
- התקן הישראלי לתחנות ד"ג פרטיות
- התקנות למניעת מטרדי רעש קובץ תקנות מס. 2991
- דרישות רשות הנקוז המקומית
- תקן 108 לוח פיקוד והפעלה
- דרישות חברת החשמל לישראל.

- על מתקין ה-GEN-SET להיות בעל הסמכה ISO 9001 לתכנון, הרכבה, ניהול מחסן חלפים ושרות לדיון גנרטורים כדוגמת: קטרפילר, ווילסון, קוהלר קמינס. כל מתקין אחר יצרף להצעתו בחינת רעידות מאושרת על ידי מכון התקנים.
- יחידת ה- "GEN - SET" הנדרשת באפיון תסופק ע"י ספק אחד שיהיה אחראי להתאמת הציוד לדרישות באפיון זה ותפקודו בהתאם לנדרש.
- מערך ה- "GEN - SET" על כל מרכיביו חייב להיות מייצור חדש. ייצור הדיון והגנרטור לא יהיו יותר משה חודשים מתאריך ההזמנה.
- הספק יגיש אישור מהיצרן עבור שנת הייצור של מערך ה- "GEN - SET" ביחד עם מסמכי החוזה.
- יחידת ה- "GEN - SET" תהיה מורכבת על בסיס משותף המתאים לגרירת היחידה ע"ג הרצפה ומצוידת עם ווי הרמה עבור הרמת היחידה בשלמותה כולל בולמי זעזועים.
- יחידת ה- "GEN - SET" תהיה מצוידת עם ווי הרמה נפרד עבור יח' המנוע, גנרטור ורדיאטור.
- כל הציוד למערך ה- "GEN - SET" יהיה ציוד מקורי של יצרן הגנרטורים על כל מרכיביו לא תותר התקנה של ציוד שאינו שייך ליצרן הגנרטור המקורי או הרכבה מקומית ו/או שלא בארץ הייצור.
- יחידת ה- "GEN - SET" המתוארת תותקן בחדר גנרטור וכל הנתונים הנדרשים מתייחסים להתקנת המערך בחדר הגנרטור.
- הספק מערך ה- "GEN-SET" יהיה הספק יציאה נטו אחרי הפסדים עצמאיים ויהיה מבוסס על פי המנוע המסופק עם כל האביזרים החיוניים כגון: רדיאטור, מאוורר, מסנן אויר, משאבת שמן, משאבת דלק, אלטרנטור טעינה, נצילות הגנרטור וכו'.
- תפוקת מערך ה- "GEN-SET" תהיה למשטר עבודה PRIME POWER בהספק נומינלי 20KVA במקדם הספק 0.8, תלת פאזי, 230/400 וולט, 4 גידים + 50HZ, FOUR WIRES. תפוקת מערך ה- "GEN-SET" תהיה לפי תקן ISO- 8528-1 סעיף 13.3.2 למנוע מסוג PRIME POWER לתנאי סביבה חיצוניים הבאים: טמפרטורה סביבה - 45 ° C גובה פני הים.
- יכולת תפוקה למערך ה- "GEN-SET" של 110% לעבודה רצופה במשך הפסקות חשמל מול העומס הצפוי במתקן.

- היחידה תהיה מסוגלת לעבוד בגובה ובטמפרטורת שבין $5^{\circ}C$ ועד $50^{\circ}C$ (טמפרטורת אויר מחוץ למבנה) מה שמכתיב גנרטור הבנוי לעבודה בטמפרטורת סביבה של 50 מעלות צלסיוס.
במידה וקיימת הפחתת הספק (DEARATING), יצוין אחוז ההפחתה.

6. מנוע הדיזל (מחולל)

הערה:

- (1) יתקבלו מנועים מתוצרת מערב אירופה או ארה"ב בלבד.
- (2) מנועים מתוצרת: קמינס אנגליה, קטרפילר, וולבו, פרקינס, סקניה בלבד.

6.1 סוג המנוע

המנוע יהיה מנוע דיזל עבור משטר עבודה "PRIME POWER", מסוג הצתה בדחיסה, בעל מחזור 4 פעימות, מקורר מים, 1500 סל"ד, סוג הדלק סולר.

6.1.1 המנוע יהיה מתאים עבור PRIME POWER שרותי חשמל, ויפעל בהספק הנדרש ללא עשן מופרז, חימום יתר או סבל מכני הורס כשמניעים את הגנרטור בתנאים הספציפיים שהוגדרו במפרט.

6.1.2 המנוע יעמוד בדרישות המשרד לאיכות הסביבה הישראלי והאמריקאי ובעל פליטת מזהמים נמוכה.

6.2 הספק

המנוע יהיה מסוגל לייצר את ההספק הרצוי כמצוין PRIME POWER ובשינויי עומס בהתאם לסעיפים 5.3 ו- 5.6 כמפורט בהמשך.
- הספק יגיש בהצעה את נתוני ה- DEARATING (הפחתת הספק).

6.3 מהירות סיבוב

מהירות סיבוב המנוע תהיה 1500 סל"ד.

6.4 ויסות מהירות

מהירות המנוע תשלט ע"י מערכת ויסות אלקטרונית דוגמת WOODWARD
מערכת זאת תותקן ע"י מערך ה- GEN SET ותקבע את מהירות הסיבוב של המנוע עבור עבודה בתדר הנקוב, ותאפשר יציבות התדר בתחומים המוגדרים בסעיף 5.6 מערכת הויסות תכלול: חיישן, יח' בקרת מהירו ויח' הפעלה (ACTUATOR, GOVERNOR, MAGNEIC PICKUP) כולל בקרה על חלוקת העומסים בסינכרון מאפשר עבודת הגנרטור במקביל לרשת ח"ח.

6.5 התנעה וטעינה

- מערכות הפיקוד החשמלי נדרשת למתח עבודה 24V זרם ישר המנוע יצוייד באלטרנטור טעינה 24V 45A כולל מגן לרצועות, מתנע חשמלי 24V להתנעה בטמפי סביבה של C-12 לפחות. המתנע יתנתק אוטומטית מהמנוע אחרי ההתנעה בזמן פעולת הגנרטור טעינת המצברים תבוצע ע"י אלטרנטור המנוע.
- יותקן מטען מצברים אוטומטי חכם מתקדם ומבוקר מיוצב בעל שתי דרגות טעינה VDC 24, 45A, כל תקלה במתח הטעינה תפעיל מערכת התרעה קולית וכן מגע לבקר הגנרטור.

- מצברי ההתנעה 140 אמפר שעה לטמפי סביבה של $C -12$ יהיו אטומים ללא טיפול, מסוג המיועד לפריקה עמוקה ונושאים תקן ישראלי 2-60096. המצברים יותקנו על גבי מעמד מצברים נפרד מהגנרטור.

חיבור המצברים למתנע באמצעות כבלי נחושת גמישים מיוחדים למצברים, כולל כבלי חיבור עם נעלי כבל לחיבור בין המצברים למתנע.

מערכות חימום כעזר להתנעה

6.6

במנוע יותקן אמצעי לחימום מוקדם של המנוע לטמפי של $C 40-60$ מעלות צלסיוס לפני ההתנעה. הזנת גוף החימום תהיה ע"י מתח רשת בלבד. המחמם יבוקר ע"י ווסת חום, (נדרש ווסת חום ניתן לכיוונון) לעבודה במתח חילופין 230 וולט חד פאזי.

גוף חימום בודד יהיה בהספק מקסימלי של עד 6000W, יתקבלו צירופי גופי חימום של עד 3000W כ"א עד להספק הנדרש. צנרת מחממי המים יכללו מגופים המאפשרים ניתוק המחממים ללא איבוד מי המנוע.

מערכת בטיחות

6.7

המנוע יצויד במערכת הגנות בטיחות לדימום אוטומטי של המנוע בכל אחד מהמקרים הבאים:

- לחץ שמן נמוך
- טמפי קירור גבוהה
- מפלס מים נמוך ברדיאטור
- מהירות יתר
- תקלת מהירות יתר תימדד ותופעל באמצעות מעי גישוש נפרדת ע"י מדידה ישירה של סיבובי מנוע (MAGNETIC PICKUP או טכוגנרטור) ותהיה נפרדת ממעי ויסות מהירות של המנוע.

מערכת הדלק

6.8

מערכת הדלק צריכה להיות חלק בלתי נפרד של המנוע. מערכת הדלק צריכה להיות מסופקת עם הצירופים הבאים:

- מערכת ויסות הדלק מסוגלת לבצע הדממה מוחלטת של המנוע.
- מסנני דלק ראשוני ומשני מסוג תרמיל שניתן להחלפה וממוקם במקום נוח לשרות.
- משאבת אתחול (PRIMING) דלק ידנית.
- מחווך לחץ דלק.
- צינורות דלק גמישים (יניקה ועודפים) מסוככים באורך המתאימים לחיבורים למיכל דלק בבסיס היחידה במקרה הצורך או למיכל יומי מרוחק.
- מפריד מים מדלק (WATER SEPARATOR)

מערכת סיכה

6.9

מערכת סיכת המנוע צריכה להיות מושלמת ומורכבת על כל האביזרים הנחוצים כגון:

- משאבת שמן, מסננים, מקררים וכו'. כל המסננים צריכים להיות מסוג תרמיל החלפה.
- מדיד רמת השמן (DIP STICK) לקביעת רמת השמן המקסימלית והמינימלית



LAHAT

www.lahat-eng.co.il

LAHAT Electrical Engineering LTD

Consulting & Engineering Electrical, communication & Air condition

Tel: 0773205098 0773205099 Fax: 0579321233

Pardes-Hana P.O.B 1088 office@lahat-eng.co.il

- הנדרשת (במנוחה ובעבודה). המדיד יהיה ממוקם במקום שניתן לגישה בנוחיות.
- שסתום ניקוז אגן השמן - לריקון השמן ע"י גרביטציה בצורה קלה ונוחה.
- נשם שמן.
- 500 שעות עבודה ברציפות מהחלפת שמנים מאחת לשניה.
- שמן מנוע יסופק עם הדיזל גנרטור.
- צינור גמיש לחיבור נשם השמן עד לקצה המצנן.

6.10 מערכת כניסת אויר

- המנוע יצויד במסנן אויר מדגם יבש המיועד לסביבת עבודה קשה עם אלמנט הניתן להחלפה, כולל בית מסנן, המסננים צריכים להיות מסוג תרמיל החלפה.
- מערכת כניסת אויר תכלול מחוון שרות המזהה מצב המסנן.

6.11 מערכת קירור

- 6.11.1 - המנוע יצויד במערכת קירור סגורה שמסוגלת לקרר את המנוע כאשר מערך ה- "GEN – SET" פועל בעומס מקסימלי ותנאים סביבתיים כמפורט.
- 6.11.2 - למנוע תהיה מערכת מעטפת מים למניעת חלודה ומינימום יצירת משקעי אבנית בתוך המנוע בטמפ' וקצב זרימה מומלצת ע"י היצרן (חומר או מסנן).
- 6.11.3 - יסופק תוסף מונע קורוזיה במערכת הקירור לתקופה של מינימום 5000 ש"ע או 3 שנים.
- 6.11.4 - המנוע יצויד במשאבת סחרור צנטריפוגלית למעטפת המים וברז טרמוסטטי למערכת המים כדי לשמור את המנוע בטמפ' המומלצת ע"י היצרן.
- 6.11.5 - מערכת הקירור תכלול רדיאטור מסוג טרופי לטמפ' סביבה $50+C$ מעלות צלסיוס.
- 6.11.6 - הרדיאטור יהיה עם מאוורר דוחף מדגם והספק המומלצים ע"י יצרן המנוע לתנאי העבודה הנדרשים לעיל.
- 6.11.7 - רשת מגן קשיחה תעטוף את החלק העליון והצדדים של כל החלקים המסתובבים בין המנוע לרדיאטור.
- 6.11.8 - המאוורר, גלגל הנעת המאוורר ורצועות המאוורר צריכים להיות מכוסים עם רשת מגן פלדה עבור הגנה אנושית.
- 6.11.9 - הרדיאטור צריך להכיל את כל האביזרים הנחוצים כגון: מצוף אוטומטי או חיישן שישגיח על רמת המים, ברז ניקוז כולל פקק אבטחה. ברז הניקוז יותקן כך שיאפשר גישה נוחה למטפל.
- 6.11.10 - היצרן יספק את מידות רוחב וגובה של הרדיאטור, ספיקת זרימת האוויר לאוורור ואת המגבלות המרביות בצד פזור האוויר מן הרדיאטור.
- 6.11.11 - רשת מגן בחלקו הקדמי של הרדיאטור.

6.12 מערכת הפליטה

- 6.12.1 - מערכת הפליטה של המנוע צריכה להיות מותקנת לגזי הפליטה עם מינימום התנגדות במהירות כאשר מפל לחץ מקסימאלי של מערכת הפליטה לא יהיה יותר מ- 6.7KPA.
- 6.12.2 - מערכת הפליטה תכלול משתיק קול וצינור התפשטות (חוליה גמישה).
- 6.12.3 - משתיק קול: מפל הלחץ על משתיק לא יעלה על מחצית מפל הלחץ המומלץ ע"י יצרן המנוע. מעטפת המשתיק תיבנה מחומרים עמידים בפני חלודה. מפל הלחץ דרך משתיק הקול יהיה עם מינימום התנגדות ולא יעלה על המלצות של יצרן המנוע. משתיק קול בניחות קול של לפחות 10dbA, 25dbA, 35dbA.
- 6.12.4 - צינור התפשטות: החוליה הגמישה תהיה עשויה מפלדת אל חלד ותהיה מסוגלת לספוג רעידות מנוע ואיזון עבור התפשטות והתכווצות שנגרמת ע"י התפשטות תרמית מגזי הפליטה, ותכלול אוגן נגדי תואם ואטם.

6.12.5 – מערכת הפליטה כולל משתיק קול כולל בידוד תרמי עם כיסוי מפח.

- הרכבה** 6.13
- 6.13.1 המנוע, גנרטור ורדיאטור צריכים להיות מורכבים יחדיו על בסיס (שילדה) משותף ע"י יצרן יחידת הדיזל גנרטור.
- 6.13.2 בסיס הד"ג יהיה מתוכנן ובנוי על ידי יצרן יחידת הדיזל גנרטור לעמוד בפני נטיות ובמינימום תהודה ורעידות.
- 6.13.3 הבסיס יהיה מתאים לתמיכת הד"ג בזמן שינוע, הרמה ופעולת הד"ג.
- 6.13.4 במידה והאלטרנטור לא מיוצר ע"י יצרן הדיזל, המרכיב ימסור תעודת בדיקה "ANALYSIS TORSIONAL VIBRATION" של "GEN-SET".
הבדיקה תתבצע ע"י מעבדה מאושרת.
- 6.13.5 יחידת ה- "GEN-SET" תסופק עם מערכת בולמי זעזועים בין המנוע והגנרטור לבסיס היחידה להנחתת התנודות, המותאמים למשקל מערך ה- "GEN-SET"

7. גנרטור

הערה:

- (1) יתקבלו מחוללים מתוצרת מערב אירופה או ארה"ב בלבד.
- (2) מחוללים תוצרת: סטמפורד, לרוי סומר, קטרפילר, ווילסון, קאטו בלבד.
- 7.1 **תנאי סביבה:**
הגנרטור יפעל כתיקנו בתחום טמפרטורות הסביבה מ $5^{\circ}C$ - עד $50^{\circ}C$ + בגובה עד 1500 מעל פני הים בעומס מלא
- 7.2 **סוג הגנרטור:**
סינכרוני ללא מברשות, תלת פאזי, חיבור כוכב עם גישה לאפס.

- נקודת חיבור האפס תוכל לשאת 100% מהזרם הכללי.
- שיטת עירור מגנט קבוע.

7.3 מתח המוצא:

- מתח המוצא הנקוב יהיה $230V / 400$. ניתן יהיה לשנותו עד 5% באמצעות פוטנציומטר שיותקן חיצונית לגנרטור. שינוי במתח המוצא יתבצע כתוצאה משינוי מתח במערכת העירור.
- 7.3.1 אפיצות במצב יציב (STEADY STATE). אפיצות המתח תהיה פחות מ-0.5% בתחום החל מריקם ועד עומס מלא וכן מ- $COS = 0.8$ ועד $COS = 1$
- COS תחום דיוק ויסות מתח פחות מ-1% מריקם ועד לעומס מלא זמן תגובה 1 מחזור (פחות מ- 20 מילי שניות)
- 7.3.2 אפיצות בתגובה דינמית:
בשינוי פתאומי של העומס מריקם ל- 50% ומ- 50% ל- 100% כאשר $COS = 0.8$, השינוי הזמני של המתח הנקוב יהווה עד 15%. בשינוי פתאומי של העומס מ- 100% לריקם כאשר $COS = 0.8$ שינוי הזמני של מתח הנקוב יהיה עד 20%. זמן החזרה למצב יציב פחות מ- 4 שניות.

7.4	<p><u>הספק מדומה</u> :</p> <p>הספק המוצא המדומה (S), 20KVA – בהתאמה.</p>
7.5	<p><u>מקדם הספק</u> :</p> <p>מקדם ההספק <u>0.8</u></p>
7.6	<p><u>תדר</u> :</p> <p>תדר המוצא יהיה 50HZ.</p>
7.7	<p><u>מהירות סיבוב</u> :</p> <p>מהירות הסיבוב תהיה 1500 סיבובים לדקה.</p>
7.8	<p><u>סוג הבידוד</u> :</p> <p>7.8.1 - הבידוד יהיה מותאם לאקלים טרופי דרגה H.</p> <p>7.8.2 - טמפרטורה מקסימלית בליפופי הגנרטור בעומס מלא לא תעלה על $105^{\circ} C$.</p>
7.9	<p><u>צורת גל המתח</u> :</p> <p>7.9.1 הסטייה המירבית המותרת במתח בין הפזות ללא עומס תהיה עד 5% מערך הנקוב.</p> <p>7.9.2 תכולת ההרמוניות במתח המוצא ללא עומס לא תעלה על 5% (THD).</p> <p>7.9.3 בחוסר איזון הזרמים בין פזות עד 100%, המתח הלא מאוזן לא יעלה על 10% של ממוצע האריתמטי של המתחים על שלושת הפזות.</p> <p>7.9.4 הגורם ההרמוני לטלפון, (THF) כפי שמוגדר בתוספת IEC 34-1, לא יעלה על 5%.</p> <p>7.10 הרמוניות :</p> <p>מעריך ה- "GEN-SET" יהיה מסוגל להזין באופן יציב ובגבולות האפייציות של מתח ותדר (ראה סעיף 5.3 ו- 5.6) עומס לא ליניארי תלת פאזי מבוקר SCR. בגנרטור ינקטו אמצעים מתאימים בכדי לשמור על צורת גל מתח סינוסואידלי עם THD עד 5% בכל התנאים.</p> <p>7.11 <u>עירור</u> :</p> <p>מערכת העירור תהיה בעלת ייצוב מתח אלקטרונית. ללא מברשות. המעורר ישמור על ערך מתח ה- RMS בתחום הנדרש.</p> <p>הדיודות יוגנו מעליות מתח פתאומיות למניעת תופעות מעבר (MAGNET PERMANENT) המעוררת תצויד במגנט תמידי המורכב בנפרד ברוטור. למייצב המתח יהיה חיישן תלת פאזי למתח המוצא. ווסת המתח יסופק ויבדק ע"י היצרן כך שיתאים לגנרטור ולמנוע, ויבטיח יציבות המתח ותדר כפי שנדרש בסעיף 5.3 ו- 5.6. תוצאות הבדיקה ירשמו בדו"ח בדיקות של היצרן/ספק.</p> <p>מעגל העירור יוגן נגד עומס יתר במקרה של "עירור מאולץ" הנובע מפעולת הגנרטור במהירות נמוכה מהנקוב.</p>

7.12 זרם קצר: הגנרטור יהיה מסוגל לספק זרם של לפחות 300% מהזרם הנומינלי למשך 10 שניות.

5.13 מפסק זרם חצי אוטומטי (A.C.B מפסק אויר)
 יותקן מפסק זרם חצי אוטומטי בסמוך שיאפשר חיבורו של העומס לגנרטור. המפסק יצויד עם הגנות טרמיות ומגנטיות, מתאימות להגנת הגנרטור סליל הפסקה 230 וולט AC - 2 סטים של מגעי עזר. בחלל הגנרטור יותקנו שנאי זרם בסידור מתאים (חיבור קשיח קבוע), המשני של שנאי הזרם יחוברו למהדקי זרם מיועדים למטרה זאת. יציאות של המ"ז יהיו מוכנות לחיבור של מספר כבלים במקביל בהתאם להספק הד"ג.
 הסידור יהיה קשיח ולפי דרישות חוק החשמל. מפסק הזרם יותאם לדיזל גנרטור.

7.14 חיווט
 7.14.1 חווט הציוד המורכב על מערך ה- "GEN-SET" יתבצע באמצעות חוטי נחושת גמישה בבידוד עמיד לחום, שמן, מים וסולר.

7.14.2 תחום העבודה התקינה של החווט יהיה בין $5^{\circ}C - 90^{\circ}C +$.

7.14.3 כל החוטים יוגנו באמצעות שרולים או צינורות (עמידים בדרישות הסביבה) עם אפשרות לגישה נוחה לצורך הכנסה והוצאת המוליכים.

7.14.4 החיווט יהיה מסומן ע"י מספרים או צבעים לפי דרישות התקן.

7.14.5 סרגלי המהדקים יסומנו וימוספרו באופן ברור או בר קיימא המהדקים יאורגנו באופן מסודר ובנפרד לפי מתחים (AC ו-DC).

7.14.6 היצרן/ספק יגיש תוכניות חשמל ותוכניות חיווט של מערך ה- "GEN-SET".

7.15 ווסת מתח
 7.15.1 ווסת מתח אלקטרוני, וויסות מתח יחסי לתדר, חישה תלת פאזית.

7.15.2 יציבות מתח פחות מ-0.5% תחום דיוק פחות מ-1% כנדרש בסעיף 5.3.1.

7.15.3 מערכת הגנה פנימית בפני תת מתח ותת תדר ומתח יתר לניתוק העירור ומערכת ניתוק עירור בעומס יתר לאחר כ- 10 שניות.

8. לוח פיקוד
 8.1.1 לוח פיקוד אלקטרוני תצוגה דיגיטלית כדוגמאת: ג'נקון או דיפסי, מותקן על גבי הגנרטור IP22 מוגן בפני מתח יתר והיפוך קוטביות, טווח טמפרטורה $70^{\circ}C + 40^{\circ}C$ לגנרטור המיועד לסינכרון יכלול לוח הפיקוד כרטיס סינכרון (בקרה ע"י בקר PLC).

8.1.2 מכשירי מדידה:
 פנל תצוגת נתונים דיגיטלי לזרם חילופין תחום דיוק 0.5% (RMS).
 א. שלושה מדי זרם
 ב. שלושה מדי מתח, מתח בין פאזות ופאזה ו 0
 ג. מד תדירות דיוק 0.3%
 ד. קווי"ט כללי ולכל פאזה

- ה. קווי"ט שעה כללי
- ו. קווי"א כללי
- ז. קווי"א ראקטיבי כללי
- ח. קווי"א ראקטיבי לשעה כללי
- ט. מקדם הספק ממוצע ולכל פאזה
- י. סה"כ אחוז הספק מנוצל

8.1.3 פנל תצוגת נתונים דיגיטלי לבקרת מנוע ל: סיבובי מנוע, כמות דלק, מתח טעינה, טמפרטורת מי קירור, לחץ שמן, מונה שעת עבודה.

8.1.4 לחצן פטריה ננעל להפסקת חירום.

8.1.5 מפסק בורר אפיוני עבודה:

א. חדל/ביטול: הפסקת פעולת המנוע מיידית וביטול התראת תקלות מנוע.

ב. עצירה מושהת: הפסקת פעולת המנוע לאחר זמן קירור.

ג. ידני: הפעלה ידנית של המנוע.

ד. אוטומטי: יחידה מוכנה להפעלה אוטומטית של היחידה תתבצע במצב זה באמצעות סגירת מגע יבש חיצוני.

8.1.6 יחידות השהיה לזמן קירור ומחזור התנעות. השהיית זמן קירור 0-30 דקות. מחזור התנעות 1-60 שניות.

8.1.7 ממסר בקרת עומס לשיא ביקוש הניתן לתיכנות. ממסר נוסף לשימוש הלקוח הניתן לתיכנות.

8.1.8 נוריות LED אדומות לסימון והתראה כולל דימום אוטומטי של היחידה בתקלות הבאות:

- א. לחץ שמן נמוך
- ב. חום מים גבוה
- ג. התנעת נפל
- ד. מהירות יתר
- ה. הפסקת חירום
- ו. 3 נוריות נוספות לשימוש הצרכן (דימום והתראה)
- ז. לחצן בדיקת נוריות

8.1.9 ממסרי הגנה:

- הממסרים ניתנים לתיכנות, להתראה או דימום, תיכנות ערך, זמן השהייה ומגע לחיבור או ניתוק. ערכי התיכנות ניתנים לתצוגה כשהגנרטור במצב עבודה או מנוחה. ההגנות הן:
 - א. על ותת מתח גנרטור
 - ב. על ותת תדר
 - ג. הספק חוזר
 - ד. יתרת זרם

8.1.10 מערכת איבחון תקלות עצמית - למערכת ולרכיב במערכת ע"י הצגת קודים על צג הלוח.

8.1.11 התראה מוקדמת לתקלות, נורת LED צהובה לסימון:

- א. חום מים גבוה
- ב. חום מים נמוך
- ג. לחץ שמן נמוך

8.1.12 **תפריט שרות:**

- א. מידע מעודכן בעברית לאיש השרות על מהות התקלה, תקלה חוזרת, ומידע קודם מצטבר.
- ב. זכרון ל- 12 תקלות, תקלה 13 מוחקת את הראשונה או ב- 750 שעות עבודה מאירוע התקלה, נמחקת התקלה.

8.2 מגעים יבשים לבקרה מרחוק BMS עם נתיך הגנה נפרד לכל ריילי:

- א. חום מים גבוה - התראה
- ב. חום מים גבוה - דימום
- ג. חום מים נמוך - התראה
- ד. לחץ שמן נמוך - התראה
- ה. לחץ שמן נמוך - דימום
- ו. מהירות יתר - דימום
- ז. התנעת נפל - דימום
- ח. בורר לא במצב אוטומטי – התראה
- ט. מערכת איבחון תקלות מנוע פעלה
- י. גובה דלק במיכל
- יא. מצב מפסק זרם ראשי

8.3 הבקר יכול כרטיס תיקשורת ופרוטוקול פתוח דוגמאות: TCP/IP, BACNET, MODBUS אשר ימסר לקבלן המבצע את בקרת המבנה המזמין שומר לעצמו להוסיף עד 16 מגעים לתקלות התרעות מכל סוג ללא תוספת תשלום.

8.4 **פנל כבאים**

- פנל הכולל: חיווי למפורט.
- * מצב מפסק אוטומטי סגור.
- * תקלה בגנרטור.
- * מצב מד-סולר.
- * מצב כמות שמן.
- * מצב טעינה מצבר גנרטור.
- * נוריות LED המצאות מתח גנרטור.

9. **שילוט**

9.1 מערך ה- "GEN-SET" יצוייד בשילוט של היצרן שיכלול את הפרטים הטכניים של הרכיבים החשמליים והמכניים.

השלט ע"ג המנוע יכלול: השלט ע"ג הגנרטור יכלול:

- דגם המנוע
- מס' מנוע
- הספק המנוע (ב- 1500 סל"ד)
- דגם
- מס' סד'
- הספק ב-[KVA]

- | | |
|---------------|-------------|
| - הספק ב-[KW] | - סל"ד |
| - COS | - שנת ייצור |
| - ס.ל.ד | |
| - מתח [V] | |
| - זרם [A] | |
| - תדירות HZ | |
| - טמפרטורה | |
| - זרם ערור | |
| - מתח ערור | |
| - שנת ייצור | |

10. שירות וחלקים

ספק מערך ה- "GEN-SET" צריך להיות נציג מורשה של יצרן הד"ג ולהיות מורשה ע"י יצרן הד"ג לתת שירות תיקונים וחלקים מקוריים עבור הד"ג. - אחריות המציע כלפי המזמין לספק חלקי חילוף תוך 24 שעות (תקופת אחריות זו 7 שנים שתחילתה מתאריך הפעלה/הרצה).

11. ספרות עזר

האספקה כוללת 3 עותקים של:
- הוראות יצרן להפעלה ואחזקה
- ספר חלקים המלווים בתרשימים סכמתיים ומספר חלק יצרן.
- תכניות חשמל מושלמת של מערכת בקרה והגנות (כולל תוכניות חיווט).
- ספרות עזר הנדרש של החלקים ושל פיקוד ובקרה של מערך ה- "GEN-SET". (גנרטור, אקטואטור, סולנואיד, לוח פיקוד, גנרטור וכו').

12. אחריות ושרות

- 12.1 הספק אחראי כלפי המזמין לפעולה תקינה של מערך ה- "GEN-SET" והאביזרים המוצעים באיפיון.
- 12.2 תקופת האחריות ושרות תהיה: 3 שנים מיום המסירה הסופית באתר לשביעות רצון הלקוח והיועץ הטכני ולאחר תיקון כל הליקויים וההערות. בתקופה זו יבצע הספק טיפול שנתי ואחזקה על פי הנחיות בכתב של ספק הגנרטורים.
- 12.3 הספק אחראי לתקינות הציוד ויתקן או יחליף על חשבונו כל חלק שהתגלה בו ליקוי בתקופת האחריות. האחריות לא חלה על תקלה או פגם שנגרמו כתוצאה מחבלה, בזדון או מטיפול לא נכון.
- 12.4 כל הליקויים שנוגעים לסעיף 10.3 במשך תקופת האחריות יהיו מבוצעים באתר ההתקנה ללא חיוב ע"י ספק מערך ה- "GEN-SET" כגון: (הובלות, חלקים, שעות עבודה וכו').

13. הדרכה

- 13.1 בנוסף לאספקת הציוד, הספק יערוך הדרכה על חשבונו ללקוח עבור הכרה, תפעול ותחזוקה למערך ה- "GEN-SET" שה"כ 15 שעות.
- 13.2 הספק יתן כל הדרכה נחוצה והנחיות עבור הפעלה ואחזקה של מערך ה- "GEN-SET" ללקוח שנוגע לענין.
- 13.3 מחירי היחידה כוללים בדיקת מהנדס בודק למתקן הגנרטורים שבוצע

ע"י הקבלן, הגשת תוכניות ממוחשבות והיתר שימוש מחברת החשמל לישראל לרבות אישור סינכרון הגנרטור לרשת חברת חשמל וכל זה כלול במחיר היחידות.

14. צירוף מידע טכני

הספק יצרף את המידע והנתונים הבאים עם ההצעה:

- 14.1 שרטוטים של מערך ה- "GEN-SET" המוצעת.
14.2 ספרות טכנית המתארת את המערכת וכוללת נתונים טכניים של המנוע גנרטור וציוד נלווה (כולל נתוני DEARATING). כולל הנתונים הנחוצים עבור כניסה ויציאה אויר, דרישות פליטה, דרישות מע' הקירור ודרישות להבטחת יסוד היחידה, מאפיינים הטכניים של משתיק קול, עקומת מפל הלחץ כתלות במהירות הגזים וספקטרום (תלות בפסי תדירות אוקטבה) של הפחתת הרעש ע"י המשתיק.

15. נתונים מקיפים

הנתונים שבטבלאות הבאות ימולאו ע"י הספק ויצורפו להצעתו.
שם הספק

א. יח' דיזל גנרטור

1.	מרכיב יח' הד"ג המושלמת	שם :	ארץ :
2.	דגם יח' הד"ג	דגם :	
3.	הספק יציאה נטו ב- PRIME POWER לפי תנאי סביבה בסעיף 3.2	EKW	
4.	מהירות סיבוב	R.P.M	
5.	הספק מורשה לספק שרות וחלקי חילוף מטעם יצרן הד"ג	כן/לא	
6.	דו"ח בחינה של יצרן/מרכיב עבור היחידה המושלמת	כן/לא	
7.	יצרן אחד של מנוע וגנרטור	כן/לא	
8.	תקופת אחריות של הד"ג	שנים :	
9.	האם לספק יש מחסן חלקי חילוף עבור כל המרכיבים (מנוע, גנרטור, רדיאטור וכו').	כן/לא	
10.	מקומות בארץ להם סופקו יח' ד"ג דומים כמבוקש. (לצרף שמות וטלפונים של אנשי קשר לאימות):		
		א.	
		ב.	
		ג.	
11.	עמידה בתקני ISO - 9000		
	- יצרן מנוע		
	- יצרן גנרטור		
	- מרכיב יח' הד"ג		
	- מציע יח' הד"ג		
		כן [] לא []	
		כן [] לא []	
		כן [] לא []	
		כן [] לא []	
12.	שעור הספק יציאה נטו PRIME POWER	EKW	
	ב- 300 מ' מעל פני הים ו- 40° C	EKW	
	ב- 300 מ' מעל פני הים ו- 50° C	EKW	
	ב- 1500 מ' מעל פני הים ו- 40° C	EKW	
	ב- 1500 מ' מעל פני הים ו- 50° C	EKW	

**LAHAT**www.lahat-eng.co.il

LAHAT Electrical Engineering LTD

Consulting & Engineering Electrical, communication & Air condition

Tel: 0773205098 0773205099 Fax: 0579321233

Pardes-Hana P.O.B 1088 office@lahat-eng.co.il

EKW		
מ"מ	משקל ומידות יח' הד"ג.	13.
מ"מ	- אורך	
מ"מ	- רוחב	
מ"מ	- גובה	
ק"ג	- משקל	
שעות:	M.T.B.O – עבור יח' הד"ג המושלמת	14.
כ/לא	אישור המעיד על שנת ייצור בהתאם לסעיף 3.1.2.	15.
כ/לא	אישור בכתב המעיד על התאמת הגנרטור למנוע בהתאם לסעיף 4.13.4	16.

ב. מנוע

שם:	יצרן מנוע	1.
דגם:	דגם מנוע	2.
BKW	הספק יציאה נטו לאחר הורדת כל ההפסדים (רדיאטור, דינמו, מאוורר וכו').	3.
סל"ד	מהירות סיבוב	4.
מס'	מס' פעימות	5.
מס'	מס' צילינדרים וסידור (L או V)	6.
מ"מ	קוטר צילינדר	7.
מ"מ	מהלך בוכנה	8.
ליטר	נפח בוכנות (DISPLACEMENT) (TOTAL)	9.
M/SEC	מהירות בוכנה ממוצעת ב- 1500RPM	10.
1: _____	יחס דחיסה	11.
	סוג הזרקה	12.
מס'	מס' יציאות פליטה	13.
מ"מ	מידות יציאות פליטה	14.
PSI (BAR)	BMEP	15.
M /MIN	שעור זרימת אויר לשריפה	16.
° C	שעור טמפ' סעפת פליטה - גזי פליטה	17.
KPA	מפל לחץ מקסימלי מותר של מע' פליטה אחרי מטען הגידוש (TURBOCHARGER)	18.
M/MIN	שעור הזרמת אויר רדיאטור ב- R.P.M 1500	19.
° C	רדיאטור לטמפ' סביבה	20.
מ"מ	מידות הרדיאטור	21.
מ"מ	רוחב גובה	
ליטר	תכולת מע' קרור מנוע עם רדיאטור	22.
KPA	הגבלת (מפל לחץ) זרימת אויר אחרי רדיאטור	23.
שעות חודשים	תוסף מנוע קורוזיה	24.
ליטר	תכולת מע' שמן	25.
שעות	תדירות החלפת שמן במשטר עבודה	26.
	PRIME POWER	
זמן	תדירות החלפת שמן במשטר עבודה	27.

**LAHAT**www.lahat-eng.co.il

LAHAT Electrical Engineering LTD

Consulting & Engineering Electrical, communication & Air condition

Tel: 0773205098 0773205099 Fax: 0579321233

Pardes-Hana P.O.B 1088 office@lahat-eng.co.il

		STANDBY	
		תדירות החלפת פילטרים במשטר עבודה PRIME POWER (שעות עבודה) - פילטרי שמן - - פילטרי דלק - - פילטר אויר -	.28
שעות _____ שעות _____ שעות _____		תדירות החלפת פילטרים במשטר עבודה STANDBY (כל כמה חודשים). - פילטרי שמן - - פילטרי דלק - - פילטרי אויר -	.29
חודשים _____ חודשים _____ חודשים _____		שעור צריכת דלק במשטר עבודה POWER PRIME 50% עומס 75% עומס 100% עומס	.30
L/HR L/HR L/HR		יצרן ה- GOVERNOR	.31
שם :		דגם / סוג ה- GOVERNOR	.32
דגם/סוג		משאבת איתחול (PRIMING) סוג/דגם	.33
שם :		יצרן משתיק קול	.34
סוג/דגם		סוג / דגם משתיק קול	.35
מס'		מס' משתיקי קול	.36
g/bKW -H		צריכת שמן בעומס מלא	.37
DbA		השתקת רעש של משתיק קול	.38
KPA		מפל לחץ של משתיק קול	.39
		צינור גמיש לפליטה מפלדת אל חלד	.40
		כמות צינורות גמישים לפליטה	.41
		רמת רעש בשעור עומס של 100% במשטר עבודה PRIME POWER במרחק 1 מ' במרחק 7 מ'	.42
DbA DbA		האם לוח מחוונים כולל את כל המחוונים בהתאם לסעיף 6.1.3 (במידה ולא ציין איזה מחוונים לא קיימים)	.43
כן/לא		דגם בולמי זעזועים	.44
דגם :		כמות בולמי זעזועים	.45
		מתח התנעה והזנת מערכות פיקוד.	.46
VDC		מס' גופי חימום והספקם.	.47
כן/לא		מערכת התנעה מס' מצברים קיבול AMP/H יכולת התנעה CCA מטען מצברים ואלטרנטור טעינה	.48

ג. גנרטור

1.	יצרן גנרטור	שם :	ארץ :
2.	דגם		
3.	הספק (KVA)		
4.	עירור מגנט קבוע PMG	כן / לא	
5.	מחממי חלל אלטרנטור וחיישנים	כן / לא	
6.	מס' סיבובים		
7.	מתח (V)		
8.	זרם (A)		
9.	כופל הספק		
10.	עלית טמפרטורה מקסימלית בליפופים בעומס מלא (TEMP RISE) PRIME POWER	° C	
11.	נצילות הגנרטור %		
12.	רמת בידוד		
13.	ווסת מתח דגם/תוצרת		
14.	חישת לת פזית	כן / לא	
15.	מערכת עירור בהתאם לסעיף 5.11	כן/לא	
16.	מפסק זרם חצי אוטומטי	דגם סוג ההגנה תוצרת זרם (אמפי)	
17.	לוח פיקוד	דגם תוצרת	

* על המגיש ההצעה למלא את הנתונים שבטבלאות סעיף 15 ולצרפם להצעה.
כמו כן על המציע למסור עם ההצעה כל חומר טכני דרוש לבדיקת הנתונים הרשומים בטבלאות הנ"ל.

16. התאמה עם מסמכי הצעת מחיר

המציע יגיש הצהרה בכתב שתתייחס להסכמתו לגבי כל סעיפי האפיון. חריגות והסתייגויות יוצהרו באופן ברור ויתייחסו לסעיף ספציפי במכתב מלווה וחתום ע"י המציע.

17. מיכל דלק ומערכת אספקת דלק

- מיכל הדלק יבוצע לפי תקן DIN 6608 ויהיה בעל קיבולת של 2,000 ליטר – המיכל יסופק ע"י מפעל מוסמך לייצור מיכלים על פי התקן החל עליהם.
- מיכל כולל מאצרה בקיבולת הנדרשת בתקנות ולא פחות 110% מקיבולת המיכל, מאצרה כוללת ברז הורקה עם ראש מתוברג לחיבור צינור הורקה. כולל רגש דליפות אשר יחובר לבקר הגנרטור.
- מיכל עשוי מפח פלדה ST372 נקי מחלודה 6 מ"מ עובי דופן לפחות.
- מיכל יבדק לאטימה בלחץ של 10BAR הספק יציג אישור בודק מוסמך לבדיקה הנדרשת הבדיקה בחצר היצרן כולל בודק של משרד העבודה והכל כלול במחיר המיכל.
- המיכל יצבע לאחר ניקוי שאריות הריתוך וכדומה בשכבות צבע יסוד ושכבה שניה 70 מיקרון רטובה - 230 מיקרון שכבה יבשה.

- מיכל יצויד בנוסף
 - * בצנרת דלק למילוי, ריקון בין המיכל ליחידת הדיזל גנרטור.
 - * לוח פיקוד מצב סוף תידלוק של המיכל.
 - * מגופים.
 - * מצופים 4 נקודות.
 - * מד גובה מכויל למאות ליטרים שקוף מזכוכית מותקן בדופן המיכל.
 - * פתח מילוי.
 - * מד גובה ספרתי לדלק לרבות יציאת תיקשורת למערך הבקרה.
 - * מצוף בקבוק.
 - * מסנן דלק ראשוני ומשני ביציאה ממיכל הדלק כולל מפריד מים עם מגעי עזר להתרעה.
 - * צינור נשם נושא תקן UL מתוצרת O.P.W.
 - * נקודת מילוי דלק לרבות מגש איסוף נזילות למיכלית חיצונית יותקן לוח סף תדלוק וגלגלת – הארקה.
- מערכת אספקת דלק
 - מערכת אספקת דלק מושלמת לפי תקן UL971 בין מיכל הדלק היומי לבין הגנרטור צנרת מסוג סקדיואל 40 (SCH-40) בצבע שחור ללא תפר (צנרת תוגש לאישור) צנרת חדשה ללא סימני חלודה תבריגים יהיו לפי NPT כולל כל הצנרת, משאבות שסתומים, מגופים מערכת פיקוד והתראה.
- מערכת הדלק ישולט בשלטי אלומיניום עם חריטה מלאה בצבע כל צינור עפ"י ייעודו.
- מערך הדלק יבדק בגמר העבודה בדיקת אטימות הבדיקה תעשה במשך 24 שעות כאשר הלחץ במערך הדלק יהיה 10 אטמוספירות .
- צינורות הדלק יצבעו בצבע יסוד פעמיים וצבע סופי ב – 2 שכבות עובי הצבע 200 מיקרון לפחות.
- הצנרת תותקן בשיפועים תואמים כמוגדר בדרישות היצרן במקומות של זוויות 90 מעלות בצנרת יותקנו פקקי הורקה.
- צנרת תאורק לפס הארקה בחדר.
- איטום בין התבריגים באמצעות חומר סיכה המתאימה לנוזל (דלק).
- צנרת הדלק בין המיכל לגנרטור תוגן ע"י פלטות פח מרוג 6 מ"מ כלול במחיר הצנרת.
- ברז דלק וברז גזירה נושא תקן UL בין מיכל הדלק לגנרטור.
- מצוף המבטיח ניתוק ברז האספקה בזמן מילוי המיכל יותקן במיכל.
- מחברים גמישים בין הצנרת לדיזל גנרטור.
- כל הצנרת תחוזק למבנה הקשיח באמצעות מהדקי צנרת מצופים קדמיום ע"ג פרופילים מחורצים מצופים בקדמיום ובמרחקים תיקניים.
- מערך הדלק יכלול מסנן דוגמאת מסנן מתוצרת חב' SE PAR FILTER או RACOR עם מגע חשמלי ויתאימו למנועי הדיזל המוצעים.

- תוכניות של מיכל הדלק לרבות מפרט ייצור.

- תוכניות למערך אספקת הדלק בין המיכל לבין הגנרטור.

18. מפרט מערכת השתקה

1. על הקבלן לספק ולהתקין בפתחי פליטת האוויר וכניסת האויר .

הגנרטור, משתיקי-קול כמפורט להלן:

רמת הרעש מסביב לחדרים לא תעלה על 65 ד"ב במרחק 7 מטר.

2. משתיקי הקול יהיו מטיפוס H כדוגמת תוצרת ח.נ.א. או שו"ע בעלי 33% שטח פתוח.
משתיקי הקול יהיו במידות כמפורט בכתבי הכמויות.

נתוני ההשתקה של המשתיקים מטיפוס H יהיו כדלהלן :

תדר בהרץ	4000	2000	1000	500	250	125	63
הנחתה בדציבל	41	48	48	37	26	16	10

3. המעטפת של משתיקי הקול תהיה מפח כפול עם מילוי צמר בעובי 2" בצפיפות 90-100 ק"ג למ"מ למניעת תופעות של CROSS TALK. הפח החיצוני יהיה בעובי 2.0 מ"מ. הפח הפנימי גם הוא 2.0 מ"מ. הפחים יצבעו בצבע נגד רעידות בעוב 2 מ"מ מתוצרת פזופון או שו"ע.

4. מחיר המשתיקים כולל אספקת והתקנת "סגירה" המתברת בין פתח יציאת האויר מהחדר למשתיקים. הסגירה תהיה עשויה מפח כפול מגולבן עמיד בתנאי קורוזיה קשה וקירבה לים עם מילוי צמר סלע בעובי 2" בצפיפות 90-100 ק"ג למ"מ. הפח הפנימי והחיצוני של הסגירה יהיו בעובי 2 מ"מ. המעטפת הפנימית של הסגירה בצמר סלע בעובי 2" בצפיפות 80 ק"ג למ"מ מצופה בפח מחורר. הפחים ימרחו בצבע נגד רעידות בעובי 2.0 מ"מ.

5. מחיר המשתיקים כולל הובלה, התקנה, עבודות מנוף כנדרש. המידות הפיסיות של המשתיק יהיו באחריות הקבלן בהתאם לרעש המופק מהיחידה מחד ולדרישות ההשתקה מאידך, התנגדות האוויר של המשתיק לא תעלה על המותר למערכת הקרור של הגנרטור. בגמר הביצוע יערוך הקבלן מדידות רעש ע"י יועץ אקוסטיקה מוסמך ויגיש דו"ח שעונה לדרישות המשרד לשמירה על איכות הסביבה והמפרט.

6. תנאים כלליים

- 6.1 הקבלן יהיה קבלן מוכר, בעל נסיון ומוניטין בהרכבת משתיקי קול ובביצוע עבודות בידוד אקוסטיות דומות. הקבלן יהיה אחראי להספקת והתקנת משתיקי הקול והאטימות האקוסטיות בשלמותם בצורה ואיכות גבוהה.
- 6.2 על הקבלן לתאם עם המזמין את מועד ביצוע העבודה, הקבלן יסיים את עבודתו באתר במהירות האפשרית בכדי לגרום להפרעה מינימלית במקום.
- 6.3 על הקבלן להשתמש בחומרים מעולים וללא פגם, העבודה במפעל הקבלן ובשטח תבוצע על ידי אנשי מקצוע מעולים ובצורה מקצועית.
- 6.4 לא יתקבלו דרישות כספיות לעבודות שתבוצענה ללא אישור מוקדם מאת המזמין או המתכנן.
- 6.5 הגשת הצעת מחיר חתומה על ידי הקבלן משמעותה שהוא עבר על התוכנית ועל המפרט הטכני הקשורים בביצוע העבודה ושהם מובנים וברורים לו ושהוא מוכן לבצע



LAHAT

www.lahat-eng.co.il

LAHAT Electrical Engineering LTD

Consulting & Engineering Electrical, communication & Air condition

Tel: 0773205098 0773205099 Fax: 0579321233

Pardes-Hana P.O.B 1088 office@lahat-eng.co.il

תמורת המחיר הנקוב בהצעתו את אספקת משתיקי הקול והדלתות בשלמותם כמפורט
ללא תביעות ודרישות נוספות. הקבלן יבקר בשטח לפני הגשת הצעת המחיר.

19. מערכת סינכרון – לא נדרש

כללי

- מערכת הסינכרון מיועדת לסינכרון גנרטור GENSET לרשת חברת חשמל
- מערכת מיועדת לשליטה החלפה וסינכרון אוטומטי, העברה שקטה של אספקות החשמל בין מתח הגנרטור לבין מתח הרשת מחברת החשמל.
- הגנרטור יופעל ויסונכרן לרשת חברת החשמל.
- בזמן הפסקת חשמל ולו הרגעית ביותר מחברת החשמל יעבור העומס למתח הגנרטור ללא מצב שהעומס מרגיש בשינוי האספקות, בחזרת חברת חשמל יועבר העומס בצורה "שקטה" למצב הקודם.
- המערכת תתוכנן ע"י יצרן/ספק הגנרטור ותוגש לאישור המתכנן לפני אספקה וביצועה.

תכולת המערכת

- ממסרי פיקוד כגון: ממסרי בדיקת מתח, ממסרי ביצוע סינכרון, ממסרי בדיקת סינכרון, ממסרי בדיקת הספק חוזר וכל הממסרים האחרים שידרשו.
- המערכת תאפשר ביצוע הפעולה באופן אוטומטי וידני בהעברה בין ח"ח לגנרטור, המערכת תשלט על 2 מפסיקי ACB, המערכת תכלול בקר PLC לביצוע כל פעולות הסינכרון, לוח הסינכרון יכלול צג מפעיל LCD צבעוני בגודל 17 אינץ', בנוסף יכלול הלוח מפה סינופטית לחצנים בוררים וכל הנדרש.
- מבנה הלוח כמפורט בתת הפרק לוחות מיתוג ובקרה באחריות הספק תיכנון מערך הסינכרון הגשת תכניות לאישור, אישור ח"ח למערך הסינכרון כלול בהצעה.
- תאום מלא בין ספק המערכת לבונה לוחות החשמל כולל אספקת ציוד עזר כנדרש (ממסרי הספק חוזר וכדומה) לבונה הלוחות כלול במחיר היחידות.