

החברה הכלכלית שהם

מכרז/חוזה מס' 06/18

**אזור תעשייה הצפוני
שהם**

כביש מס' 105

כביש מס' 101

חניון צפוני

חניון דרומי

מעגל תנועה

עבודות סלילה וניקוז, מים ביוב וחסמל.

**מפורט טכני מיוחד
כתב כמותות ומחירים**

יולי 2018

מתקן כבישים וניקוז: צבי גונה – הנדסה אזרחית בע"מ
 ההסתדרות 177, מפרץ חיפה 32960
 טל": 04-8725002 פקס: 04-8725001
מתקן מים: יוחי רעוי – אחד מהנדסים לעבודות מים
 רחוב מורה 22 רמת גן 52381
 טל: 03-6778841 פקס: 03-6770494
מתקן חשמל: דן שרון – א.ב. מתקנים בע"מ
 ד"ר יונה אנגל 10, חיפה
 טל: 04-8342018

- מרכז/חוזה זה מורכב מהמסמכים הבאים:**
1. מסמך א' - הוראות למגישי ההצעות.
 2. מסמך ב' - חוות התקשרות בין המזמין והקבלן.
 3. מסמך ג' - "מפורט כללי לעבודות בניין" שבхаצאת הוועדה הבינית
משרדית המשותפת למשרד הבינוי והשיכון, משרד הביטחון ומע"צ על קר פרקי במחודרתם האחידונה.
 4. מסמך ד' - מפרט טכני מיוחד.
 5. מסמך ה' - כתוב כמותות ומחרירים.
 6. מסמך ו' - רשימת תכניות.

כל המסמכים הנ"ל מהווים יחד את מסמכי החוזה בין שהם מצורפים ובין שאינם
מצורפים. המסמכים שאינם מצורפים ניתנים לעיון ו/או לרכישה במשרדי המזמין.

מסמך ג' ניתן לרכישה בהוצאה לאור של משרד הביטחון - הקרה ת"א ו/או
להורדה מאמר האינטרנט של משרד הביטחון בכתבות :
<http://www.online.mod.gov.il/ConstructionSpec/pages/manageSpec.aspx>

הצהרת הקבלן

הקבלן מצהיר בזיה, כי ברשותו נמצאים המפרטים הנזכרים לעיל, וכי קראם והבין
את תוכנם, קיבל את ההסבירים הדורשים שביבקש, ביקר במקום ומכיר את תנאי
העבודה, ומתחייב לבצע את עבודתו בכפיפות לרישיונות המפרטים, לשבעות רצון
המזמין.

הצהרה זו מהוות נספח למכרז/חוזה והינה חלק בלתי נפרד ממנו.

חותמת וחתימת

תאריך

הקבלה

מסמך ד'

המהוות חלק בלתי נפרד מהצעת מחיר

מפורט טכני מיוחד

0. כללי

0.1 מטרת הפרויקט ותיאור העבודה

מכרז/ חוזה זה מתיחס לביצוע עבודות סלילת המפורטות להלן:

- א. סלילת המשך כביש מס' 101 באורך של כ 220 מ' כולל הסדרת כניסה למגרשים.
- ב. סלילת המשך כביש 105 לכיוון מזרחה
- ג. הקמת חניונים מצידי כביש 105
- ד. הקמת מעגל תנועה בצומת כבישים 101 ו 105

העבודות כוללות עבודות עפר, מצעים, אספלט, אבני שפה וריצופים, עבודות ניקוז, ביוב מים ותאורה, וכן עבודות הפיתוח השונות כמפורט בתכניות.

0.2 היקף המפרט

המפורט הטכני לביצוע הינו "המפורט הכללי לעבודות בנין" של הוועדה הבינמשרדית על כל פרקי, בהדרותם האחרונות וכן לפי הסעיפים המשלימים במפרט הטכני והמיוחד.

כל האמור להלן בא כדי להשלים את האמור בסעיפים המתאים במפרט הכללי והוא מבטל אותו או חלק מהם, אלא אם צוין הדבר במפורש. אין זה מן ההכרח כי כל עבודה המתוארת בתכניות תמצאו את ביטויו הנוסף במפרט זה.

הסעיפים המובאים בכתבכמות מתיחסים לסעיף המתאים במפרטים הנ"ל, ללא התייחסות ישירה למספר המופיע במפרט.

הכרת האתר, סביבתו ותנאי העבודה

0.3

ה渴求 מזהיר כי סייר באתר והכיר היטב את תנאי המיקום, דרכי הגישה אליו, מיקומם של מתקנים שכנים, תגאי וטיב הקרקע במקום. כן הכיר את תנאי העבודה באתר וכל המשתרע מכך לגבי בוצע בעבודתו. הקובלן מזהיר כי למד, הכיר והבין על ברורים את המפרטים, הشرطוטים ואת כתוב הכמותית וכי יבצע את עבודתו על פי דרישותיהם כלשונם וcorespect. הקובלן מזהיר כי בהצעתו הביא בחשבון את כל תנאי העבודה ופרטיה וכי לא תוכרנה כל תביעות אשר תנומקנה בא-הכרת התנאים באתר, לרבות תנאי השטח המיוחדים אשר קיימים אינם מתחבטים בתכניות, או פרטיים אחרים.

לפני ביצוע העבודה, על הקובלן מוטלת החובה לבדוק את התאמת התכניות למציאות באתר. מיקום המתקנים או חלקיהם בתכניות אלו עשוי להשתנות בהתאם לצרכים ויבוצע באתר לפי הוראות המפקח.

ציד מכני

לא יוכל בשום עבודה עד שכל הצדדים נדרשו לביצוע אותה עבודה "ימצא במקום, בכמות ובאיכות הדורשים לפי החזזה, לשבעות רצון המפקח".

ספקת מים וחשמל

כל המים והחשמל הדורשים לביצוע העבודה יסופקו על ידי הקובלן ועל חשבונו כל הסידורים לצורך אספקת החשמל יישו על ידי הקובלן ועל חשבונו. הזמן יdag לחבר מד מים יחיד והקובלן ישלם עבור אגרת חיבור מד מים ועבור צריכת מים שיראה מד מים.

אישור שלבי העבודה

כל שלב משלבי העבודה, העולול תוך תהליך הביצוע להיות מכוסה וסמי מין העין, טען אישורו של המפקח לפני שיכוסה על ידי אחד השלבים הבאים אחרי. אישור זה לא כשיינטן לגבי שלב כלשהו, אלא יהיה בכוחו לגרוע במאומה מאחריותו המלאה והבלתי נמנע של הקובלן בהתאם לחזזה לשלב שאושר ו/או לעובדה במצבה הסופי המושלם /או לכל חלק ממנו.

ביצוע בשלבים

על הקובלן לקחת בחשבון כי העבודה עשויה להתבצע בשלבים כפי שיקבע המפקח, וכי המפקח רשאי לקבוע סדר עדיפויות בכל שלב לפי ראות עינו. הביצוע בשלבים ולפי עדיפויות לא יזכה את הקובלן בתוספת תשלום ולא ישמש כעילה להארכת תקופת הביצוע.

מידדות

א. ל渴求 ימסרו בשטח נקודות M.B. לקשרת הרומים ורשימת קוודינטות של צירי הכבישים המתוכנים, ושל גבולות המגרשים.

- ב. על הקבלן להתווות את צרי הכבישים וגבולות המגרשים, ויקבל אישור המפקח לצירום ולגבולות המתווים ולאחר קבלת האישור לאבטחו נקודות אלו.
- הקבלן יקבע על חשבונו נקודות נוספות לפי דרישתו של המפקח. איסוף הנתונים הדרושים לשימון יהיה לאחריות הקבלן. יציבותן של הנקודות תהיה לשבייעות רצונות של המפקח. על הקבלן למדוד ולסמן אבטחות לנקודות וכן לבצע לפחות 2 נקודות קבוע (M.B) וכל זאת בהתאם לתקנות אגף המדידות ולפי אישור המפקח. צרי הכבישים יאבטחו לכל מהלך העבודה ולכל קבלן שייעוב בשיטה.
- ג. כל המדידות, הסימונים וחידושים, שיידרשו על ידי המפקח בזמן העבודה, יבוצעו ע"י הקבלן ועל חשבונו. באתר העבודה יסייע הקבלן בקביעות ובמשך כל שעות העבודה מודד מוסמך שיבצע את העבודה באמצעות ציוד מתאים, כגון: ציוד אלקטרוני אופטי (דיסטומט) מאזנת וכו', כפי שיקבע ע"י המפקח.
- ד. המודדים וציוד המדידה יעדמו לרשות המפקח, ללא תשלום נוספים, לצורך בדיקת העבודה או כל עבודה אחרת שתידרש על ידו במסגרת פרויקט זה. המודד יאשר בחתימתו את דיקוק הסימון וזאת בהתאם לתקנות אגף המדידות. הסימון יעשה ע"י קשירה לנקודות פוליגון או ציר, אשר גובהן צוין בתוכניות ובנקודות ביןיהם שיקבעו ע"י המפקח.
- ה. באזרורים בהם תחסר מדידת מצב ק"ם, על הקבלן יהיה לבצע מדידות בהתאם להוראות והנחיות המפקח ולהעלות הנתונים ע"ג תוכניות מסודרות.
- ו. הסימון יבוצע באמצעות ימדות עץ או ברזל ויחודש בכל עת לפי דרישת המפקח. לאחר גמר העבודה יחדש את הסימון כדי לאפשר בדיקה סופית של העבודה.
- ז. על הקבלן לבדוק את רומי השטח לפני התחלת ביצוע העבודה. במידה ורומי השטח שונים מהרומים המופיעים בתוכניות, עליו להביא את הממצאים לידיעה ולהחלפת המפקח. במידה והקבלן לא יפנה למפקח תוך שבועיים מההתחלת העבודה, התוכניות הקיימות תיראה כנכונות והן הקובעות לגבי חישוב הכמויות.
- ח. מדידות חוזרות, לצרכי סימון ושרותי ביצוע עקב עדכו ושינוי תוכנן במהלך הביצוע, לא ישולמו. כל עלות המדידות צריכה להיות כלולה במחירים היחידה השונים.
- ט. הקבלן ישמור על מדידות שיבוצעו ע"י גורמים אחרים וימסור לו ע"י הפקות כגון חח", בזק וכו'.
- ע. כל העבודות המפורטות לעיל יבוצעו ע"י הקבלן ועל חשבונו. עלות העבודות כוללה במחיר היה' בחוזה.

בדיקות 0.9

כל הבדיקות והמדגמים לuebasות עפר, צורת דרך, מצעים ותשתיות, אספלטים ובטים למערכות ציפוי, דרגות, מין, אינדקס פלסטיות מרשייל, % ביטומן, עובי שכבות וכו' יבוצעו לפי דרישות פרוגרמת הבדיקות של משב"ש והמפרט הבינלאומי. הקבלן לא יוכל כל תשלום עבור בדיקות אלה ומהירותן יכולו במחירים היחידה של הסעיפים השונים.

תנוועה על פני כבישים קיימים או על כבישים בשלבי ביצוע 0.10

הן לצרכי העברת עפר, מילוי וחרמים אחרים והן לצרכי כל מטרה אחרת שהיא - תבוצע התנוועה ארוך ורך באמצעות כלי רכב מצוידים בגלגלים פניאומטיים. כל נזק אשר יגרם לכבישים קיימים או לשטחים שנכובשו ע"י תנוועת כלי רכב עליהם, יתוקן ע"י הקבלן ועל חשבונו לשביות רצונו המלאה של המפקח.

הסדרי תנוועה זמניות בשלבי הביצוע 0.11

על הקבלן להכין תוכניות הסדרי תנוועה זמניות בשלבי הביצוע של העבודה ולאשרן ברשות המקרקית ובמשטרת ישראל. בעת הביצוע יהיה על הקבלן להציב את השלטים, התמורות ואביזרי הבטיחות על פי תוכניות הסדרי התנוועה המאושרות, וכן על פי הנחיות הרשות והמשטרת. כל החזאות בגין הסדרי התנוועה הזמניות, לרבות הכנת התכניות, בוצע ההסדרים בשיטה, תשלום עבור שוטרים או פקחי תנוועה וכיו"ב – ייחסבו ככללים במחירים היחידה השונים שככבות הכמות, ובכל מקרה לא ישולם בעדן בנפרד.

מניעת הפרעות 0.12

הקבלן מתחייב לבצע את עבודותו תוך התחשבות מרבית לצרכי החיים והתנוועה הסדרה המתנהלים בדרך ממשך כל העבודה ולעשות כמייטב יכולתו למנוע תקלות והפרעות מכל סוג שהוא. כמו כן מתחייב הקבלן שלא לבצע עבודות או להניח על פני השטח חומרים או ציוד בצורה שיש בה כדי להפריע לתנועות החופשיות של כל רכב מכל סוג שהוא, לחסום דרכיים או לפגוע במתקנים קיימים, הקבלן ידאג לבטיחות התנוועה ע"י התקנות שלטים, דגליים, פנסים, הצבת עובדים וכו' לפי הצורך. יבנה מעקפים לצורך הטיתת התנוועה.

באחריות הקבלן להבטיח בכל שלב של הביצוע אפשרות לתנוועה מוגנתת ולתנוועה רגילה בכל האתר. על הקבלן מוטלת גם האחריות לקבלת אישוריהם כחוק לשינוי הסדרי התנוועה מהగורמים השונים כגון משרד התחבורה, המשטרה וכו'. הבטחת תנוועה כ"ל לרבות ביצוע דרכים עוקפות כולל במחירים היחידה ולא ישולם עבורים בנפרד.

כל ההצעות הנוספות הכרוכות במילוי תנאי זה תכלנה במחירים היחידה של סעיפי התשלום השונים ולא ישולם עבורה בנפרד. כמו כן לא יוכרו כל תביעות של הקובלן בגין עיכובים שנגרמו עקב נקיטת כל האמצעים למניעת הפרעתו.

כל נזק אשר יגרם הן לרכבים /או להולי רgel בתיקופת הביצוע יזקפו לחובת הקובלן. על הקובלן לדאוג לבטוחים המתאימים לאופיה המיחיד של העבודה וכן בזמן הביצוע עבדות בתחום הכספי להעמיד פועל /או סדרן לכיוון התנועה.

0.13 תאום בין קובלנים

על הקובלן לקחת בחשבון שיתכן ובאזור העבודה ובגבולותיו תתבצענה עבודות שונות (כגון: מים וביוב, עבודות חשמל, טלפון וכו') על ידי קובלנים אחרים במסגרת חוזים פרטניים. הקובלן יהיה אחראי לשיתוף פעולה עם הקובלנים האחרים הנ"ל, בהתאם איתם מראש את עבודותו בשלבי הביצוע השונים, בהתאם להוראות המפקח, באופן שימנע עיכובים בהתקדמות העבודה ויבטיח עםידה בלוז הזמן. האמור לעיל לא ישמש עילה להארכת משך הביצוע /או לתשלום פיצויים כלשהם.

0.14 מתקנים תת-קרקעיים

על הקובלן לוודא ברשויות המוסמכות הנוגעות בדבר (חברת חשמל, בזק וכי"ב) את קיומם של מתקנים תת-קרקעיים, בין אם סומנו בתכניות ובין אם לא. על הקובלן מוטלת החובה לוודא את מיקומם של כל המתקנים התת-קרקעיים (מים, ביוב, טלפון, חשמל וכי"ב) אשר בתחום עבודותו או העשויים להשפיע עליו. על הקובלן לוודא את מיקומם המדויק ולתאם את עבודותו עם הרשויות הנוגעות בדבר, העבודה בקרבת מתקנים תת-קרקעיים תבצע בשונה זהירות, כולל עבודות יד"ם, ובתשומת לב מרבית וכן תחת פיקוח שוטף של הרשויות הנוגעות בדבר. כל נזק שייגרם למתקנים אלה יחול על אחוריותו ועל חשבונו של הקובלן. הקובלן ישא ישרota בנצח ובכל ההצעות הכרוכות בטיפול ברשויות ובדרישותיהן.

0.15 יחס בין תקנים ישראלים, מפרט, כתוב כמפורטות ותכניות

יש לראות את המפרט כהשלה לתוכניות ואין זה מן ההכרח שכל עבודה המתוארת בתכנית תמצא את ביטוייה הנוסף במפרט, או ההפך. בכל מקרה של סטייה /או אי-התאמה דו-משמעות /או פרוש שונה בין התיאורים והדרישות אשר במסמכים השונים, "יחסב סדר העדיפויות לפי הרשום להלן: תוכניות, מפרט טכני מיוחד, כתוב כמפורטות, מפרט כללי, עבודות בנין של הוועדה הבינמשרדית על כל פרקי, תקנים (המודדם עדיף על המאוחר).
בנוסף לאמור לעיל, חייב הקובלן, ככל מקרה של סטייה /או אי-התאמה /או דו-משמעות /או פרוש שונה בין המסמכים, להעיר את תשומת לבו של המפקח על כך לפני בוצע עבודה כלשהי ולקבל את הוראותיו של המפקח לגבי טיב, באופן ביצוע, התקן, הבדיקות שיש לבצע וכד'.

0.16 אמצעי זהירות

הקבילן אחראי לבטיחות העבודה והעובדים ולנקיטת כל אמצעי הזהירות הדרושים למניעת תאונות עבודה, לרבות תאונות הקשורות בעבודות חפירה, הנחת קווי צינורות, הובלות חומרים, הפעלת ציוד כבד וכו'.

הקבילן ינקוט בכל אמצעי הזהירות להבטחת רכוש וחוי אדם או בסביבתו בעת ביצוע העבודה ויקפיד על קיום כל התקנות והוראות של משרד העבודה בעניינים אלו. הקבילן יתקן פיגומים, מעקות, גדרות זמניות, אורות ושלטי אזהרה ננדרש כדי להזהיר את הציבור מהתאונות העוללות להיגרם בשל הימצאותם של בורות, ערמות עפר, פיגומים ערמות חומרים ומכתשיים אחרים באתר. מיד עם סיום העבודה בכל חלק של האתר, חייב הקבילן למלא את כל הבורות והחפירות, ליישר את הערמות והעפר ולסלק את כל המכתשיים שנשארו באתר כתוצאה מהעבודה.

הקבילן יהיה אחראי ייחידי לכל נזק שייגרם לרכוש או לחוי אדם וב בעלי חיים עקב אי נקיית אמצעי זהירות ננדרש והזמן לא יכול לשום תביעות מסווג זה אשר תופנינה אליו. לעומת זאת שומר הזמן לעצמו הזכות לعقب תשלום אותו הסכומים אשר יחוורר הזמן רק לאחר ישוב הסכום או חילוק הדעות בהסתמת שני הצדדים או בורות על ידי מוסד אחד בר סמכא.

כל תביעה לפיצויים עקב תאונת עבודה לעובד של הקבילן או לאדם אחר, או תביעה פיצויים לאובייקט כל שהוא שנפגע באתר העבודה, תcomesה על ידי הקבילן בפוליסט בטוח מתאימה והזמן לא ישא באחריות כלשהיא בגין נושא זה.

0.17 הגנה על העבודה וסידורי התנתקות זמניות

הקבילן ינקוט, על חשבונו, בכל האמצעים הדרושים כדי להגן על המבנה במשך כל תקופה הביצוע ועד למסירתו למפקח, מכל נזק העול להיגרם על ידי מפולות אדמה שיטפונות, רוח, שימוש וכו', ובמיוחד ינקוט הקבילן, על חשבונו לפי דרישת המפקח ולשביעות רצום, בכל האמצעים הדרושים להגנת האתר בפני גשםים או מפני כל מקור מים אחר, כולל חפירות ועלות זמניות להרחקת המים, החזקת האתר במצב תקין במשך עונת הגשמי וסתימתם לפני מסירת העבודה.

כל עבודות העזר להתקנות זמניות לא תימדנה לתשלום ותהינה על חשבון הקבילן.

כל נזק שייגרם כתוצאה מהගורמים הנ"ל, הן אם הקבילן נקט באמצעות הגנה נאותים והן אם לא עשה כן, יתוקן על ידי הקבילן בלבד דיחוי, על חשבונו ולשביעות רצונו הגמורה של המפקח.

0.18 סילוק עודפי חומרים ופסולות

לצורך סעיף זה, יוגדרו כפסולות:

- א. עודפי חפירה/חציבה ועודפי חומרים של הקובלן / או קובלני המשנה.
- ב. פסולות הנוצרת בשטח עקב עבודת הקובלן והთארגנותו בשטח.
- ג. כל עפר / או חומר שהובא לאתר ונופסל ע"י המפקח.
- ד. כל חומר זר או פסולות אחרת.

כל פסולות הנ"ל תסולק ע"י הקובלן ועל חשבונו אל מחוץ לאתר העבודה. המיקום אליו תסולק הפסולת, הדריכים המובילות למקום זה, הרשות להשתמש במקומות ובدرיכים הנ"ל, כל אלה יתואמו ע"י הקובלן, על אחריותו ועל חשבונו. לעניין זה, רואים את הפסולת כרכוש הקובלן, אלא אם כן דרש המפקח במפורש כי חלקיים מסוימים ממנו יאוחסנו לשימוש המזמין באתר העבודה /או בקרבתו.

סילוק הפסולת, כפי שתואר לעיל, הינו חלק בלתי נפרד מכל סעיף העבודה, בין אם הדבר נדרש במפורש בהםם סעיפים ובין אם לא, ובשם מקרה לא ישולם עבורו בנפרד.

0.19 סדר השטח בגמר העבודה

עם גמר העבודה ולפנוי קבלתה על ידי המפקח, יפנה הקובלן ערמות, שיירים וכל פסולת אחרת שהמפקח יורה לסלקה מאתר העבודה ובסמור לו. הקובלן ימסור את האתר למפקח, כשהוא נקי ומוסדר.

0.20 סמכויות המפקח

- א. האמור להלן בא להוסיפה, אך לא לגרוע או להחליפה, את האמור בשאר סעיפי המפרט והחוזה.
- ב. המפקח הוא נציגו בשטח של המזמין והוא רשאי לפרש את התכניות, המפרט הטכני וכותב הנסיבות וכל-אי-התאמאה ביניהם /או אי-בahirות לפיה מיטב הבונטו. בכל מקרה המפקח הוא הפוסק הבלעדי בשטח בנושא זה.
- ג. המפקח הוא הפוסק הבלעדי לגבי איזותם של חומרים ומקרים וכן עבודות שביצעו או צריכות להבצע.
- ד. הקובלן חייב באישור המפקח אם בכונתו למסור את העבודה, כולה או חלקה, לקובלני משנה. אין באישור זה של המפקח כדי להסיר את אחריותו המלאה של הקובלן לפעולות או מחדלים של קובלני המשנה.
- ה. המפקח רשאי להורות על ביצוע העבודה בשלבים שונים, עם הפסוקות ביניהם, ללא תוספת מחיר לקובלן. המפקח רשאי להודיע לקובלן מעת לעת וזמן על החלטתו לקבוע עדיפות שלஇIZO עבודה או חלק منها לגבי עבודות אחרות והקובן יהיה חייב לבצע את העבודה בהתאם לסדר העדיפות שנקבע ע"י המפקח.

המפקח רשאי להורות לקבלן כיצד לבצע עבודה כלשהיא אם לදעתו הקובלן חורג מדרישות החוזה /או המפרט או אם לදעתו נחוץ הסדר, לפי מיטב כל'י המקצוע, כדי למנוע נזק לחלי עבודה שכבר בוצעו. مليוי הוראות המפקח ע"י הקובלן אינם משחרר את הקובלן מאחריותו לעבודה כולה ול%;">ן כלשהו, הכל לפי תנאי החוזה.

המפקח ימסור לקובלן, טרם תחילת העבודה שני העתקים של תכניות מאושרות לביצוע ושל המפרט הטכני. לצרכי ביצוע מחייבותן אך ורק התכניות שנמסרו לקובלן ע"י המפקח חתוםות ומושרות לביצוע. כל עבודה שתבוצע לא לפי התכניות כנ"ל לא תתקבל והענק והאחריות יחולו על הקובלן.

0.21 תכניות למכרז ולביצוע

התכניות המצורפות בזהה הן תכניות למכרז בלבד ומוסמנות בחותמת "למכרז בלבד". לפני הביצוע ימסרו תכניות אשר ישאו את החותמת "לביצוע" אשר בהן עשויים להיות שינויים והשלמות ביחס לתכניות למכרז מסיבות כלשהן. לקובלן לא תהיה הזכות לדרש או לקבל שם פיזיים או שינוי במחירים היחידה עקב עדכונים אלה. המתכנן שומר לעצמו זכות לארוע או להוסיף תוכניות מלאה אשר הוצגו במכרז.

0.22 תוכניות "לאחר ביצוע"

על הקובלן להכין על חשבונו, תוכניות "לאחר ביצוע" (AS). תוכניות אלו יוכנו לאחר השלמת הביצוע ויסופקו למפקח לפני קבלת העבודה על ידו. הגשת תוכניות אלה תהיה תנאי לקבלת העבודה ע"י המפקח. התכניות תיראננה את המיקום והמלפטים המדודים לאחר ביצוע של תוכניות התכנון וכן במקומות נוספים כפי שידרוש המפקח. כמו כן יכללו התכניות את המפלטים ומיקומם הסופי של כל המערכת, הצינורות וכי' הכל לשביות רצון המפקח. התכניות תהינה ממוחשבות ותשורטטנה בתכנת אוטודק, גרסא 2007 ומעלה, בהתאם למפרט שכבות של משרד הבינוי והשיכון. התכניות תוגשנה בשלשה העתקים חתוםים על-ידי מודד מוסמן. כל העבודה בסעיף זה - המדידה, הכנת התכניות וכי' יהיו על חשבון הקובלן ולא ישולם עבורן בנפרד.

0.23 לוח זמנים

הקובלן יגיש למפקח תוך 15 ימים מעת צו התחלת העבודה לוח זמנים מחייב לביצוע העבודה. לוח הזמנים יאפשר מעקב אחר שלבי הביצוע, והוא יקיים את כל התהליכיים והשלבים של הביצוע, כולל הספקת חומרם, ניהול ציוד מכל סוג שהוא, שלוב העבודה השונות והשלבים השונים של הביצוע ושל הקובלנים המשניים ושלוב העבודה עם קובלנים אחרים בהתאם ללוח הזמנים המחייב. כל הוצאות הכרוכות בהכנת לוח הזמנים, המעקב, העדכן וכו' יחולו על הקובלן ולא ישולם עבורם בנפרד, הלוח יוכן לפי שיטה "גנט" או שיטה אחרת שתואשר ע"י המפקח. לוח זמנים זה יעודכן אחת לחודש ע"י הקובלן.

0.24 רישיונות ואישורים

לפני תחילת ביצוע העבודה, ימציא הקובלן, לפי הצורך, לזמן ולמפקח את כל הרישיונות והאישורים לביצוע העבודה לפי התכניות. לצורך זה המזמין מתחייב לספק לקובלן לפי דרישתו, מספר מספיק של תכניות והקובLEN מתחייב לטפל בכל הדרוש להשגת הרישיונות הנ"ל. הקובלן מתחייב לשלם לרשותו את כל הוצאות והערבות הדרושות לצורך קבלת הרישיונות. תשומות אלא יהיה על חשבונו ולא ישולם לו עבורם.

כוונת המילה רשות בסעיף זה הינה: משרד ממשלה, חברת חשמל, משרד התקשרות, חב' "בזק", הרשות המקומית, מע"צ, משטרת, מקורות, וכו'.

0.25 משרד שדה

על הקובלן לספק ולהציב מבנה למפקח, במידות כליזות 4.00X3.00 מ' וגובהה 2.20 מ', עם דלת אחת ושני חלונות שיוציאו במתיקני סגירה נאותים ואטומיים בפני מים ורוח.

הריהוט יכולות:

- 1 שולחן משרדית בגודל 160X80 ס"מ עם מגירות המצדידות במנעלים ומפתחות.
- 5 כסאות.
- 1 מתלה לתכניות.
- 1 ארון פלדה מצויד במנעל ומפתח.
- 1 מזגן מפוצל בתפוקה של 28000 U.T.B. לשעה עם אפשרות פיזור דו כיווני למיזוג/חימום של חדר סמוך. כולל סידור פתח ותריס לחדר הסמוך עם נקודות כח.
- 1 טלפון + קו בזק.

המבנה יוצב במקום שיקבע המפקח לפני תחילת הביצוע.

הקובLEN יהיה אחראי לשימרת המבנה ולנקיונו היום-יומי.

כל האמור בסעיף זה יהיה על חשבון הקובלן. כולל תשומת החשמל והטלפון.

המבנה ישאר כרכוש הקובלן ועליו לפרקו ולסלקו מאמר העבודה עם השלמתה ובאישורו של המפקח.

0.26 קבלה העבודה

העבודה תימסר למפקח בשלמות. מסירת העבודה תבוצע לאחר ביצוע מושלם של כל שלבי העבודה, לרבות תיקונים במידה וידרשו והכנת תכניות "לאחר ביצוע".
חתימת המפקח למסירת העבודה תהווה אסמכתא לגמר הביצוע של העבודה.
רק הוראות המפקח מטעם המזמן מחייבות את הקבלן.

0.27 קבליי משנה

העסקת קבלני משנה על ידי הקבלן תבוצע רק על פי אישור המפקח מראש ובכתב אוולם גם אם יאשר המפקח העסקת קבלני משנה, גם אז ישרר הקבלן אחראי בלבד עבור עבודות כל קבלני המשנה והתייאום ביניהם. המפקח רשאי לדרוש הרוחקתו משטח העבודה של כל קבלן משנה, או כל פעול של הקבלן, אשר לפני ראות עיניו אינם מתאימים לתפקידו, ועל הקבלן להחליפו באחר למען ביצוע העבודה. ההחלפה הניל' תעשה באחריותו ועל חשבונו של הקבלן.

0.28 כמויות

כל הכמות ניתנות באומדן.
כל שינוי בכמות שתתקבל במידידה הסופית לאחר הביצוע יהיה לכמות המכרז לא תשפי ולא תגרום לשינוי במחيري היחידה.
במידה והקבלן ידרש לבצע עבודה נוספת בסעיפים אשר אינם מופיעים במקרה שהגיש, יקבע המחיר בהתאם למחירן לעבודות פיתוח של משבב"ש שייהי בתוקף באותה עת.

0.29 הובלות

כל הובלות לצרכי ביצוע עבודה זו נוחשנת להכרחית ומהירה ככל במחיר היחידה לסעיף המתאים בכתבכמות. לא ישולם על הובלות בנפרד, לא בתוך האтар ולא מחוצה לו. לא תוכר כל תביעה חריגה של הקבלן לתשלום עבור הובלות.

0.30 שילוב לפרויקט

הקבלן יציב - על חשבונו - למשר תקופת בוצע העבודה שלט מתכת בגודל של 1.25 מ' רוחב x 4.50 מ' אורך. כתוב חול על רקע לבן.
על גבי השלט יופיעו:

- שם החברה וה"לוגו" שלה כיזם.
- הרשות המקומית או יוזם משותף נוסף.
- מהות הפרויקט והעבודות המבצעות.
- פרטי הקבלן.
- פרטי המתכננים.
- פרטי הפיקוח.
- פרטי הנהול.

הגודל הסופי של השלט, צורתו, הצבעים, הכתיבה ומיקומו המדויק יקבע על ידי המפקח.

לא ישולם בנפרד עבור שלט זה וראים אותו כנכלה במחiry העבודות.

חתימת הקובל: _____

פרק 20 - עבודות בטון יצוק באתר

20.01 כללי

הוראות פרק זה חלות על כל העבודות של בטון יצוק באתר, אשר תבוצענה בכפיפות לדרישות פרק 20 במפרט הכללי.

סוג הבטון האלמנטיים השונים יהיה כמפורט בתכניות הרלוונטיות. כל הבטוןים יוכנו בתנאי בקרה טובים.

כל עבודותיו של הקובלן נמצאים בסמוך וליד כבישים קיימים, מדרכות וכו'. על הקובלן לחתם את כל עבודותיו באמצעות המפקח עם כל הגורמים המתאימים, הכל כמפורט בפרק המוקדמות ובפרט המויחד, לרבות הסדרי התנועה כפי שידרשו ע"י הגורמים המתאים.

כל מכלול עבודות הבטוןים תבוצענה "בבש" ועל הקובלן לדאוג לכל האמצעים הדרושים כדי שאזרחי העבודה יהיו יבשים כל הזמן כולל שאיבת המים, הנמכת מי תהום, הטיהת זמינות, כל מכלול עבודות ואמצעי העבודה "ביבש" שידרשו לא ימדדו ולא ישולמו בנפרד ועל הקובלן לכלול את כלותם במחירים היחידה השונים של עבודותיו.

20.02 טפסות

טפסות בכל מקום שלא נדרש אחרת בסעיפים המתאים, יהיו הטפסות עשויות מלבדים חדשים בעובי 21 מ"מ לפחות, ונדרש במפרט הכללי. דרישות לעיצוב הטפסות בשטחי בטון הנשארים גלויים לעין מפורטים להלן בסעיפים המתאים.

קישרת הטפסות תעשה ארוך ודק באמצעות אביזרי קישירה אשר אושרו על ידי המפקח ובכל מקרה - מודגש בזאת במפורש - לא תורשה קישירת הטפסות באמצעות חוטי קישירה, גם אם הם מגולוונים. שומרי מרחק לקביעת מوطות הדzon במקומות היו עשוייםطبعות בטון בעלות עובי מתאים - עבור הנציגים, מוקבויות בטון בעלות עובי מתאים או מאביזרים עשויים פלסטייק - עבור חלקו מבנה אחרים, הכל בהתאם למראות המסומנים בתכניות. שימוש במוטות פלדה, שברי מרצפות וכו' - לא יורשה.

כל פינות הבטון תהינה קטומות ע"י סרגלים משולשים במידות 1.5×1.5 ס"מ, אלא אם צוין אחרת. מהירות עיצוב הטפסות, כולל אמצעי קישירתם, הבטחת הכסוי נדרש באמצעות שומרי מרחק, עיבוד הפסקות יציקה והבלטת קוצים דרך, קיטומי פינות, הכנת שקעים ובליטות - יהיו כוללים במחירים היחידה של עבודות הבטון.

בכל תפריה הפסקת עבודה ביציקות הבטון יש לחספס את הפנים עד שיבלטו מפני הבטון גרגירי החצץ הקטנים. לפני חידוש היציקה יש לנוקות היטב את פני המשק ולהוריד ממנו כל שכבה חלה, או חומר זר שהצטבר, ולהרטיבו כך שהיא במצב לח, אך לא רטוב, לפני המשך היציקה.

אחריות הקבלן בגין עבודות תכנון החולות עליו

עבודות התכנון בנושאים אשר על פי הנאמר במסמכי החוזה חלות על הקבלן (כגון: טפסות על כל חלקיהן, תמיות עזר ומתקני תמיכה לסוגיהם, חיבוריהם הזמןניים /או הקבועים של כל אלה אל העמודים או אל נקודות יציבות אחרות, מתקני שינוי והרכבה וכדומה), וביצוע של כל אלה לפי התכניות שהוכנו על פיהן - הם באחריותו הבלעדית של הקבלן.

התכנון יעשה על ידי מהנדסים מומחים מטעם הקבלן. עבודותם תלולה בחישובים, מפרטים ותכניות, כולל חתומים על ידי המהנדסים הנ"ל ועל ידי המהנדס האחראי לביצוע המבנה מטעם הקבלן.

על הקבלן ומהנדסים הפועלים מטעמו להתחשב בזמן התכנון ובעת הביצוע בכל העומסים הרלוונטיים להעמסת המתקנים, התמיות, החיבורים הזמןניים וכו', כגון: עומס עצמי, עומס שימושי, כוחות אופקיים הנובעים משיפוע קרקע ומשיפוע המבנה, עומס רוח, רעדת אדמה, נגיפה, שלבי הרכבה ועוד.

הקבלן יגיש למפקח ובאמצעותו למתכנן את המסמכים הנ"ל להתייחסות.

מודגש בזאת, כי בכל מקום בו נאמר במסמכי מכרז/חוזה זה כי פרטיזם /או חישובים /או תכניות כפופים לאישור המפקח /או המתכנן - אישורים אלה הם עיקרוניים בלבד ואין בהם כדי להטריש אישור לנוכנות התכנון של המומחה מטעם הקבלן, ולא יהיה בהם כדי לבוא במקום, או כדי לגירוש מאחריותו המלאה והבלעדית של הקבלן ומהנדס מטעמו, הן לתכנון והן לביצוע של הנושאים לעיל, כולל אחיזתם משך כל תקופה הביצוע.

02.03 אשפרת הבטון

אשפרת הבטון תיעשה כדלקמן:

א) כלל

קיימות שתי שיטות לביצוע האשפרה:
הראשונה בעדרת חומר אוטם והשנייה בעדרת הרטבה נMSCת.
בכל אחת מהשיטות יש למנוע הופעות סדקים פלסטיים שנובעים מההתיבשות מהירה (רוח, חום) או מסדרי יציקה ל��ויים וכו'.
במקרה של הופעת סדקים כנ"ל רשי המפקח, להורות על הריסת האלמנט הפגוע או שיקומו ועל חשבון הקבלן.

ב) אשפרה עם חומר אוטם

אשפרה זו תבוצע ע"י נקייה בשני אמצעי האשפרה הבאים, המשולבים זה זהה. אין לראות אמצעי אחד כתחליף לאמצעי שני, כי אם להשתמש בשני האמצעים גם יחד:

1. ציפוי שטחי הבטון בשכבת חומר אוטם נוזלי (Curing Compound)

מיד אחרי גמר הטיפול בבטון היוצרן (כולל יברציה, ישור וחספוז פניו הבטון) ולפני שנעלם ברק המים בפניהם הבטון, יצוף פניו שטח הבטון הנראה לעין

שכבת חומר אוטם (**Curing Compound**) תור הקפדה על כף כי כל השטח שלא יצא מן הכלל יcosa ויאטם בצורה מושלמת לחלוtin. **ה-Curing Compound** יהיה מטיפוס המכיל "פיגמנט" לבן ויעמוד בדרישת התקן **ASTM C-309** בהוצאותו האחרונות. על הקובלן להביא את החומר בעוד מועד, על מנת לעורך את הבדיקות הדורשות ע"י מעבדה מוסמכת לפני השימוש בחומר.

הכמות המדרשת תהיה לא פחות מאשר ליטר אחד עבור כל 4.0 מ"ר של המשטח.

במקומות בהם יש המשך יציקה ובקיי הפסיקת יציקה על הקובלן לסתות ולהספיקו את פני הבטון, הכל לסייע כל שיירי שכבת החומר האוטם עפ"י הנחיות המפקח.

2. כיסוי פני פלטת הבטון ביריעות מפוליאטילן

מיד עם ייבוש השטח המצופה בחומר האוטם הנ"ל יcosו כל השטחים הנ"ל ביריעות אלה ויושרו על פני הבטון לפחות עד למחורת יציקה.

הערה:

באוטם השטחים שביהם תבוא - לאחר האשפירה הראשונה - יציקה נוספת נספפת של בטון (כגון: לאורך הרצועות שעלייהן יוצקו מעוקות בטון או באוטם שטחים שיש לצקת ב-2 שכבות נפרדות - אין לבצע הציפוי בשכבה חומר אוטם נוזלי. שטחים אלה יקבלו (בתוך אשפירה ראשונית) התזה במים בלבד, שתתחיל אף היא לפני שנעלם ברק המים מהבטון).

(ג) אשפירה עם הרטבה נמשכת

משך האשפירה יהיה עד הגיע הבטון לגיל 7 ימים. משך כל תקופת האשפירה הנ"ל יש להרטיב את פני הבטון היטב ולהחזיקו במצב לח - ללא התיבשות חלקית - עד לגמר תקופת האשפירה.

02.04 בטון רזה

על הקובלן לבצע מצע בטון בעובי 5 ס"מ מבטון ב- 20 מתחת ליסודות ואלמנטי הבטון השונים כמסומן בתכניות.

02.05 בטון ב - 30 למתקני מעביר מים

רציפות מתקני מעביר המים תזקינה על גבי בטון רזה נגד תניניות מצדדים. מתוך היסודות יש להוציא מوطות דין לעיגון הקירות. יש לחספס את פני הבטון שבין הקוצים לעומק 7 מ"מ לפחות ולהסיר את מי הצמן העליונים וכן כל חלקו הבטון הרופפים.

כדי להבטיח מהלך יציקה תקין - על הקובלן להשאיר פתחים בתכניות במקומות ובצורה שתואשר על ידי המפקח, על מנת לאפשר ריטוט מבוקר של כל נפח הבטון. הקירות יוצקו בעזרת משפכים, כף שגובה נפלת הבטון לא עליה על 1.5 מ'.

על הקובלן לשים לב לדרישות CISI הדין המופיעות בתכניות. בהעדר הנחיות אחרות, יהיה CISI 5 ס"מ. יש להשתמש בשומר מרחוק מבטן המאושר על ידי המפקח.

02.06 מوطות דין מפלדה מצולעת "רטיכה" (W) לפי ת"י 4466

א. כללי

כל מوطות הדין הינם מפלדה מצולעת רטיקה "W" בעלת כושר הדבקות משופר לפי ת"י 4466.

כל המשלוחים של פלדת הדין יהיו מלאים בתעודות מאות היצן ומעבדה מאושרת המעידות על התאמתם לתקן. הקובלן לא יוכל לאטור פלדת הדין שלא נבדקה או ללא תעוזות המעידות על התאמת הפלדה לנדרש בתקן. המפקח רשאי לבצע חשבון הקובלן בדיקות נוספות בכל שלבי העבודה, לפני ואחרי הרכבת פלדת הדין, לפני ואחרי סגירת הטפסות, ולאחר מכן הבטונים. תוצאות הבדיקות יחויבו את הקובלן.

מוטות פלדה שנפסלו יורחקו מהאתר. על הקובלן מוטלת החובה להציג למפקח את תוצאות הבדיקות לפני השימוש בפלדה. המהנדס יהיה רשאי לדרש הריסת בטון במידה ויתברר שפלדת הדין בו פגומה או לא מתאימה לתקן וכל החזאות בגין ההריסה, התיקון /או היציקה מחדש, יחול על הקובלן, לרבות החזאות בגין הספקת פלדת דין חדשה המתאימה לדרישות התקנים.

CISI הבטון על פלדת דין חול גם על חוטי קשירה, לא יהיה מגע בין מوطות פלדת דין והטפסות. לשם שמירת המרחק בין מوطות פלדת הדין והטפסות, ישמש הקובלן במרוחים טרומיים חרושתיים סטנדרטיים המתאימים למידות הנדרשות.

המרוחים יהיו עשויים מחומר פלסטי או בטון סיבי ויתאימו ליישום בהתאם לקוטרי הברזל השונים ומרוחות CISI השונים הנדרשים. סוג המרוחים יקבלו אישור מראש של המפקח.

פלדת הדין תקשר ותוחזק למוטות המיידים על מנת למנוע תזזה של כלוב הדין בזמן היציקה.

חיתוך וכיוף המוטות

יהיה בהתאם לחוקת הבטון ת"י 2,1/466 ות"י 4466 (למרות האמור כאן הארכת מוטות בריתוך תיעשה רק עם קבלת אישור בכתב של המפקח. ברשות הקובלן יהיה ציוד מתאים לחיתוך וכיוף מוטות על פי המפורט בתקנים הישראליים 2,1/466 ו- 4466 . משמעות הנ"ל היא בין היתר שעבור כל קווטר יהיה סרן נפרד ומוחך לכיפוף המוטות.

מודגש בזאת של הקובלן להכנין על חשבונו רשיונות ברזל לכל הפרויקט, רשיונות הברזל יוגש למפקח לשם בדיקה.

עבודות הבטון "מידדו לתשולם לפי גוף הבטון נתו במ"ק מחושב תיאורטית עפ"י התכניות. המחיר כולל את כל המפורט לעיל, לרבות עבודות החיפוי והמלחוי החוזר, הטפסות, אשפירה, בטון רזה, איטום, טפרים, נקדים, פלדות הציגן, וכל הנדרש לביצוע מושלם של עבודות הבטון ולשביעות רצון המפקח.

פרק 5 - עבודות איטום ושונות

5.01 איטום חלקי בטון הבאים בmagic עם קרקע

איטום חלקי בטון הבאים בmagic עם קרקע מלאי יעשה על ידי מערכת האיטום הבאה: (שתי שכבות)

- (1) הכנת השטח הכלולת בין השאר סתיימת חורים וקני חוץ ותיקוני בטוכנים.
- (2) ביצוע רולקות בטון בקי הפסיקת הייצה.
- (3) מריחת יסוד באמולסיה ביטומנית מдолלת במים (בשיעור המצוין בהוראת היצראן).
- (4) מריחת ביטומן אספלט כגרן 25/27 בשעור 1.50 ק"ג/מ"ר.
- (5) שכבת ארג' זכוכית מודבקת על הנ"ל, בחיפוי, לפי הוראות המפורט הכללי (0.5).
- (6) מריחת ביטומן אספלט כמו סעיף 3 לעיל.

5.02 טפרי התפשטות בקירות וברצפות

במסגרת עבודה זו על הקבלן לבצע טפרי התפשטות במרוצף בטון, יסודות, קירות ומעקות כמסומן בתכניות.
התפר ברוחב 2 ס"מ יוצע עפ"י הפרטים שבתכנית, כאשר המילוי בתפר יכולול את החומרים הבאים:

1. פוליסטרן מוקצף בעובי 20 מ"מ.
2. עץ מים טיפוס ריאל או שווה ערך מאושר ברוחב 19.5 ס"מ.
3. עץ מים מתנפח באמצעות התפר.
4. מוטות מיתדים מגולוונים בתוך שרואלים מגולוונים ממולאים בגריז. הגילוון יהיה בעובי 80 מילימטר.

5. סטימה בתיקול 2 x 2 ס"מ או חומר אלסטומרי שווה ערך שיאשר ע"י המפקח.

6. עיצוב שני הבטון בצורה "SKU תקע".

05.03 מכלול נקזים בקירות התומכים

בקירות התומכים עם רgel יסוד עובר יוצאו נקזים מצינורות C.V.P בקוטר 4" עטופים בכיס חצץ במידות 25x25 ס"מ עם יריעת גיאוטכנית במשקל 250 גרם למ"ר.

05.04 המדידה לתשלום

העבודות המפורטות לעיל, לרבות עבודות איטום, תפירים ונקזים, לא ימדדו לתשלום בנפרד, ומהירם ייחשב ככלל במחيري היחידה של עבודות יציקת הבטוןם.

40.0 עבודות פיתוח שטח

40.01 ריצופים ומדרגות

כללי

חפירה/חציבה ליסודות לצינורות ולמתקנים

חפירה/חציבה ליסודות, לצינורות ומתקנים שבוצע בהתאם למידות שבתכנית. העפר מהחפירה יאוחסן זמנית בערמות בקרבת מקום. קרקעית החפירה תעצב לפי המפלסים והשיפועים הנדרשים ותhoodק כמפורט בסעיף הידוק. מיטב העפר החפור, אשר לדעת המפקח מתאים למילוי, ישמש הן כמילוי חזרה, כמפורט להלן, והן למילוי בכל מקום אחר באתר. אם צידי החפירה ישארו ללא דיפון - יסולקו מהם אבני רופפות או רגבי עפר מעורערים בכך למנוע התדרדרות. החזרת המילוי תעשה רק לאחר אישור המפקח. המילוי המוחדר יבוצע כמפורט בסעיף מילוי להלן. החפירה המיועדת ליסודות, לקירות מתקנים וצינורות לרבות החזרת המילוי החזרה, טיפול בעודפי העפר וכיו"ב לא ימדדו בנפרד, יוכל במחيري היסודות, הצינורות, המתקנים וכו'. יש לראות הוצאותיהם כוללות במסגרת הפרקים המתאימים.

40.05.010 ריצוף כבישים, מדרכות, רחבות ושבילים באבני משטלבות

המדרכות והשבילים המסומנים בתכניות יהיו מרצפים באבני משטלבות במידות 10/20/6 ס"מ, כדוגמת תוצרת "אקרשטין" או ש"ע, ולפי דוגמה שתאושר ע"י המזמין. המסעות המרצפות שבוצענה באבני "יפו" בעובי 8 ס"מ. צורת ההנחה תקבע על פי דוגמה שתאושר ע"י המזמין. חיתוך האבנים הנדרש יבוצע בשור

דיסק. מסבב למכסי' שוחות עגולים יהיה גמר הנחתת האבניים בצורת רבוע המורוחק לפחות 5 ס"מ מהמכסה.

בין המכסה לגמר הריצוף תבוצע יציקה של בטון עם פיגמנט וגמר זהים לאבניים, עובי יציקה יהיה לפחות 10 ס"מ ביציקה יונח ברזל דיזון בקוטר 6 מ"מ. מכסה השוחה יצופה אף הוא בבטון עם פגמנט כנ"ל. בקצת משטחים ושבילים שלא ליד קירות תומכים או אבני שפה, יש לצקת חגורה נסתרת. החגורה תהיה מבטון ב – 20 בתוספת ברזל אחד בקוטר 6 מ"מ. מידות החגורה 15x20 ס"מ.

האבניים יונחו על גבי שכבת חול טבעי נקי בעובי 4 ס"מ בהתאם למפורט בתוכניות.

להלן הדרישות לביצוע והנחה לאבני הריצוף:

1. כל האבניים תאושרנה ע"י המזמין לפני תחילת הביצוע.
2. לאחר קבלת התשתית יש לפחות שכבת חול טבעי נקי ויישן בעובי 5 ס"מ. החול יפוזר בשכבה אחת (לא הידוק) ע"י מתגן מתאים ("שבלון").
3. בוצע הריצוף יתחל בכל מקרה מלמןטי שפה באבניים שלמות, "סופיות" הכל לפי הדוגמא של אדריכל הנוף. ההתקדמות של הריצוף תהיה לעבר אלמנט השפה ובמידת האפשר יש לשאוף ע"י תאום כי הגמר יהיה באבניים שלמות – ובמידה ואין הדבר ניתן – יש לחזור את אבני הריצוף בעדרות משורי דיסק בלבד, יש להקפיד כי האבן החתוכה תשאר ללא פגמים ועם דופן ניצבת וישראל. השלמה בבטון לבן של מרווחים סביר למכסי' שוחות, אבני שפה וכי תורשה רק במקרים מיוחדים – כאשר החלק הדרוש להשלמה קטן מ-3 ס"מ, וגם זאת לאחר אישור המפקח.
4. הרוח המכסימלי בין אבני הריצוף או לבין אלמןטי השפה הוא 4 מ"מ. הרוח המינימלי 2 מ"מ.
5. לאחר גמר הנחה יש לבצע הדוק ראשוני של המשטח ע"י פלטה וירציניות (שטח הפלטה 0.35-0.5 מ"ר). בעלת כח צנטרופוגלי של 2.0-1.5 טון ותדרות 100-75 הרץ. הדוק זה יבוצע ע"י 3 מעברים לפחות.
6. לאחר ההdock הזה, יש לפחות חול טבעי נקי על המשטח בעדרת מטاطא, תוך הקפדה על מלאי כל המרווחים בין האבניים. עם גמר הפזר יש להמשיך בהdock בעדרת הפלטה ע"י 3 מעברים נוספים. לאחר ההdock יש לבדוק ולודא שכל המרווחים בין האבניים מולאו בחול. טאטוא עודפי החול מעל המשטח יבוצע מספר ימים לאחר גמר העבודה.
7. סטיה מותרת במבצע מגובה המתוכן: 10 מ"מ.

הסיטה מותרת לאורך סרגל או "שבלון" לאורך 5.0 מ' לא עליה על 7 מ"מ הפרש גובה בין אבני סמכות מקס. 2 מ"מ. הנחת האבני תהיה בהתאם למוכתב בתכנית.

8. בקטעי ריצוף שאינם תוחום באבן שפה יש לתוחם את השטח המריצף בחגורות בטון סמיות.

9. הוראות כלליות

- א. יש לדאוג שגובה המשטח לאחר ההידוק יהיה גובה 5- מ"מ בלבד מעל גובה אבן השפה.
- ב. בכל מקרה אין להשאר שטח, בגמר יום העבודה, שלא הידוק ולא מילוי המרווחים בחול כנדרש.
- ג. אין לעלות עם כל רכב על המשטח לפני גמר ההידוק והמילוי בחול.
- ד. הרידוק יעשה עד למרחק של 1 מ' מקצת גבול העבודה וזאת כדי למנוע שקיעה מקומית של האבני בקצת כתוצאה מבירית החול.
- ה. כאשר יש צורך בשינוי כיון בריצוף יש לסגור את גבול העבודה בקו ישר, וזאת ע"י חיתוכים וניסורים, ולהתחליל מחדש בדוגמת הנדרשת באבני שלמות, אבני קצה, או חזאים.
- ו. יש להשתמש אך ורק בחול טבעי ונקי ולא בחול מחצבה טופ וכוכו.

מדידה ותשלוט

המדידה תהיה במ"ר נטו ובניכוי רוחב אבני השפה ותכלול את האספקה ההובלה הפזרו הידוק וכל הנאמר לעיל ובסעיף 40.08.32 במפרט הכללי.

התשלוט יהיה בגין הספקת אבני הריצוף, שכבת החול, חגורות הבטון הסמיות וכל שאר הדרישות המפורשות.

לא ישולם תשלום נוסף בגין העבודות המצוינות לעיל כגון השלמת משטחים ביציקת בטון וכו' ומהירם יכול בשטח המחשב עבור אבן הריצוף.

40.05.020 עבודות אבן שפה

1. סוג האבן:

כל אבני השפה יתאימו לת"י 19 לפי הפרוט הבא:

- .א. למדרכות שלולים ולמפרציה חניה.
- .ב. לא"י תנואה.
- .ג. לשולים של שבילים וחצרות.
- .ד. אבן שפה מונמכת למעברי חציה.
- .ה. אבן תעלת.

דרישות החזק והגמר יהיה בהתאם לת"י 19.

אבן שפה כביש

הספקה והתקנה של אבן שפה כביש בגון אפור במידות 25x17 ס"מ באורך 1 מ', 1/2 מ' ו- 1/4 מ'. אורך אבני השפה לפי הדרישה בשטח, יסוד בטון לביסוס אבן השפה ומילוי המשקם בטיט צמנט ביחס 1:2.

אבן השפה תונה באתר בשלוש צורות:

- .1. בגובה 15-17 ס"מ ממפלס סופי של הכביש.
- .2. בגובה 5-3 ס"מ ממפלס הכביש בכינויים לתנויות.
- .3. בשיפוע, מעבר בין הגבהים 15 ו-3- ס"מ. קצוות האבן המשופעת ינוסרו במפגש עם האבני האופקיות.

בכל הפינות ינוסרו האבניים כך שלא יהיה צורך להשלים חלקים של אבן בטיט.

אבן גן

הספקה והתקנה של אבן גן צבעונית בצדדי שבילים, רחבות וסביבה לערוגות צמחיה. מידות האבן 100x20x10 ס"מ, יסוד בטון לביסוס אבן השפה לפי פרטימ, ומילוי המשקם בטיט צמנט ביחס 1:2. במפגש של שתי אבני חזית ינוסרו שני קצוות האבן בשפוע שגודלו חצי מהחזית שבין שתי האבני. לא יתאפשרו השלמות בטיט צבעוני בפינות (ראה גלון פרטימ).

אבן תיחום

הספקה והתקנה של אבן תיחום במידות 100x23x15 ס"מ, יסוד בטון לביסוס אבן השפה לפי פרטימ, ומילוי המשקם בטיט צמנט ביחס 1:2.

יסוד בטון 2.

כל אבני השפה תונחנה על גבי יסוד בטון בעובי 10 ס"מ עם גב בטון במידות 10 x 10 ס"מ ו/או לפי התכניות.

אבני תעלת יבוצעו על יסוד בטון בעובי 10 ס"מ. כמות הצמנט בבטון תהיה לפחות 250 ק"ג למ"ק תערובת בטון מוקן.

יציקת גב הבטון תיעשה בתכניות.

אבני השפה יחויבו בינהן בטיט צמנט ביחס של 1:2.

הנחה בקשורת 3.

בפינות ובקשתות חדות תסופקנה ותונחנה אבני קצורות מהאורך הסטנדרטי (באורך 50 ס"מ או 25 ס"מ). לא תשולם תוספת עבור אבני קצורות והנחה בקשתות. לא יורשה השימוש בשברי אבן שפה.

4. הנחת אבן השפה באזורי אספלט קי"ם

באזורי אספלט קי"מים בא"י תנעה יתבצע ניסור בקן אבן השפה המתוכננת. האספלט הקי"ם בשטח האי פירוק. תחפר תעלת במידות הדרשות להנחה אבן השפה ויסוד ומשענת מבطن. תחתית התעלה תישר ותוחזק, בגמר הנחת אבן השפה יסתם המירוח בין אבן השפה לאספלט הקי"ם בבטון אספלט דק ומhoodק.

מדידה לתשלום

א. הנחת אבן שפה טרומית תמדד במ"א מדויד באתר והעובדת כוללת בוצע יסוד ומשענת מבطن, אספקה, הנחת האבן, ניסור האבן, חיבור בטיט צמנט וכל הדרוש לבוצע מלא של העבודה.

ב. הנחת אבני גן תמדד במ"א מדויד באתר והעובדת כוללת אספקה והנחה האבן, יסוד ומשענת מבطن, ניסור האבן, חיבור בטיט צמנט וכל הדרוש לבוצע מלא של העבודה.

ג. במקומות בהם אבן השפה תונח באזורי אספלט קי"מים, כולל המחיר בגין גם את כל העבודות שפורטו בסעיף 4 לעיל למעט חיתוך ופירוק אספלט קי"ם שעבורו ישולם בנפרד.

מעקה בטיחות מצינורות (או לפי פרט המזמין)

40.05.030

המעקה עשוי מעמודים בקוטר "1 1/2" 1 במרוחקים של 2.5 מ' ומשני צינורות עליון ותחתון בקוטר "2 1/2" 1 וביניהם ברזל עגול קוטר 14 מ"מ, הכל מתואר בתכניות. הצינורות יהיו מפלדה שחורה לפי ת"י 103 בדרגת עובי הרשמה בתכניות או צנורות פלדה מגולוונות לפי ת"י 103 בדרגת עובי הרשמה בתכניות עובי הгалון מינימום 56 מקרון הгалון יבוצע לאחר קידוח כל החורים הדרושים כר שכל שטח הפלדה יוגן באופן מושלם. הгалון יהיה באבן חם.

צביעת העמודים והחיזוקים השונים

כל צביעת תעשה לאחר ניקוי הפלדה ע"י ריסוס חול, או ריסוס גרגירי פלדה או צריבה. יצבעו רק השטחים שאינם מיועדים להכ容纳ה לתוך יציקות בטון. הצביעת תעשה מיד בגמר פעולות הניקוי. צבע הייסוד יבוצע במפעל או בቤת המלאכה אך בשום אופן לא באתר. שכבות הצבע יהיו אחידות ורצופות. יש להמתין בין צביעת שכבה אחת לשניה משך זמן מינימלי המוגדר בהוראות ייצור הצבע. כל

הצבעים יהיו מותוצרת יצן אחד. מערכת הצעע תהיה בעלית 4 שכבות לפחות. מערכת צבע סטנדרטית מומלצת:

1. מינימום סינטטי.

2. אוקסיד ברזל.

3. צבע עליון לקונסטרוקציות.

עובי מינימלי של שכבות הצעע היבשות יהיו 100 מיקרון.

בכל מקרה דגם מעקה הבטיחות יהיה לפי החלטת המזמין ויכלול את כל העבודות המפורשות לעיל והנדרשות לביצוע מושלם של דגם המזמין.

במידה ויידרש מעקה בטיחות שונה מהמפורט לעיל תצורף תכנית ספציפית של המתכנן /או הייצן וכן סעיף נפרד בכתב הכמות.

מדידה ותשלוט

המדידה לפי מ"א ותכלול את כל הנאמר והנדרש לביצוע המערה לשביועות רצון המזמין.

עבודות כבישים וניקוז

51.0

עבודות הכנה ופרק

51.01

כללי

כל פרוק של חומרים הניתנים לשימוש חוזר יבוצע בზירות מירבית והחומרים המתקבלים מן הפרויקט ימסרו לידי המפקח, יותר המפקח על החומר, יחשב החומר כסולת. כל פסולת בשטח העבודה תחשב כרכוש הקובלן ועליו יהיה לסלקה מהשטח על חשבון ועל אחריותו כמפורט בסעיף 0.18 לעיל.

חומרים המיועדים להרכבה מחדש ע"י הקובלן (מכסים של שוחות, אבני שפה, תמרורים, (גון גדרות וכי"ב) יחשבו כאילו נמצאו במצב תקין לפני פירוקם. על הקובלן לוודא מצב זה לפני הגשת העצמות ולהתחשב במצב חומרים אלה לשם קביעת מחירי העצמות. חומרים פגומים המיועדים לשימוש חוזר יחולפו ע"י הקובלן ועל חשבון, בין אם היו פגומים לפני ביצוע העבודה ובין אם נגמו כתוצאה מעבודת הקובלן.

חישוף, ניקוי פסולת והורדת צמחיה

51.01.010

על הקובלן לבצע הורדת צמחיה גם אם לא יבוצע חישוף כמפורט במפרט הכללי, כולל ריסוס בחומר קוטל עשבים לפי דרישות המפקח.

החישוף יבוצע בכבישים ובמגרשים. שכבת החישוף תהיה בעובי 20 ס"מ או יותר לפי דרישות המתכנן והמפקח. החישוף יבוצע אך ורק באזם מקומות שיואשרו מראש ע"י המפקח בכתב.

אדמת החיטית (שמחוֹשָׁפֵף) הנמצאת בין מרוצי הסלע ותמצא רואיה לשימוש, תאותן לפיתוח נופי לפי הוראות אדריכל הנוף והמפקח. העבודה כוללת את סילוק כל החומר שיפסל אל מחוץ לאתר העבודה.

מדידה ותשלום

המדידה תיעשה לפי מ"ר של העבודה שבוצעה כולל הריסום לפי התכניות או לפי הנחיות המפקח.

51.01.020 פירוק כבישים ומדרוכות מאספלט

הפרויקט יבוצע במקומות מסומנים בתכניות ובמקומות אחרים עליהם יורה המפקח. העבודה כוללת פירוק האספלט והמצע עד לעומק פני המדרוכה/הכביש וסילוק הפסולת למקום שפיכה.

מדידה ותשלום

המדידה לתשלום תהיה במ"ר ומהירות לא כולל את פירוק אבני השפה שימדדו בנפרד.

51.01.030 קרצוף שטחי אספלט קיימים

הקרצוף יבוצע בשטחי אספלט המועדים ליריבוד מחדש באיזורי צמתים, בהתחברויות של האספלט המתוכנן לכבישים קיימים, ובמקומות אחרים עליהם יורה המפקח. הקרצוף יבוצע בכלים המתאימים לשטח הנדרש לקרצוף, לרבות שימוש בבובקט עבור שטחים קטנים. הקרצוף יבוצע לעומק עד 5 ס"מ. לאחר הקרצוף יש לנוקות היטב את פני השטח המקורי, כולל סילוק חלקיים רופפים, שברי אספלט, אבניים וכד'.

מדידה ותשלוט

המדידה לתשולם תהיה במ"ר. לא תשולם תוספת עבור שטחים קטנים או מוגבלים.

51.01.040 הנמכת /או הגבהה שווחות מים, תיעול וביבוב והתאמת גובה

המכסה

התאמת הגובה תבוצע עד למפלסים המתוכננים בקרבת התא או השווה ע"י פירוק המכסה, הנמכת או הגבהה השווה הק"מת ע"י סיתות הבטון הקיים לגלייזן לאורך של מינימום 30 ס"מ, אספקה והנחת ברזל זיון, יציקת תקרה במידת הצורך, ורק עפ"י דרישת בכתב של המפקח (כאלטרנטיבית לציקת תקרה - אספקה והתקנה של תקרה שטוחה טרומית). העבודה תבוצע לאחר אישור הרשות ובעל הקו.

מדידה ותשלוט

המדידה תהיה לפי יחידה ותכלול את כל העבודה כומפלט. כולל מכסה חדש במידת הצורך מתאים לעומס שיידרש.

עבודות עפר

כללי

בכל מקום להלן, בו מוזכר המונח "חפירה" או "חציבה" הכוונה היא לחפירה /או חציבה, כמשמעותו בסעיף 51.00.33 בפרט הכללי.

א. רואים את הקובלן כאילו ללח ביחסון בעת הצגת המחירים את תנאי הקרקע והאתר כפי שהם, כולל אפשרות להימצאותם של קווים תת-קרקעיים בין אם סומנו בתכניות ובין אם לא. לא תשולם כל תוספת עבור החפירה לגלייזן, בין אם נעשו באמצעות כלים מכניים או בעבודת ידיים. במקרה של פגיעות בקווים, אפילו במקרה של עבודות ידיים, יחולו כל ההוצאות של תיקון והחזרת המצב לקדמותו על הקובלן. תשומת לבו של הקובלן מופנית לפיק 51.02 בפרט הכללי לסלילת כבישים ורחובות.

ב. לפני תחילת הביצוע ימדו הקובלן בנסיבות המפקח את רומי הקרקע הקיימת בתחום עבודתו, כאמור בסעיף 00.10 של המפרט המוועdeg. כמוות

בדיקות העפר ישולמו לקבילן על בסיס מדידה זו, כהפרש תיאורתי בין המצב הקיים למצב המתוכנן בהתאם לתכניות. כאמור, לא תשולם לקבילן תוספת עבור מדידות אלה ומחרין כולל במחירים היחידה. במידה והקבילן לא יבצע מדידה ילקחו תכניות הביצוע כמייצגות את המצב הקיים בשטח.

ג. החפירה מבוצעת כמפורט בפרק 51.02 במפרט הכללי. המחיר בכתב הכספיות מתייחס לביצוע החפירה בכל כל שהוא כפי שרכי העבודה יקבעו זאת, לרבות הצורך בעבודות יתדים (ליד מתקנים תת-קרקעיים וכו'). לא תשולם תוספת עבור עבודה בשטחים קטנים נפרדים או צרים.

51.02.010 חפירה בשטח

א. בדיקות

לפני התחלת עבודות העפר לשלביהן, יונטו מדגמי עפר מייצגים במספר ובמקומות שייטנו המפקת, כגון אזוריו השתיתיים עליהם יבוא המילוי, אזורים המשמשים כבורות השאלה ועוד. לגבי מדגמים אלה יבוצעו הבדיקות שייפורטו להלן כדי לוודא התאמת כל אחד מסוגי העפר, שיימצא באטור והמייעדים לשימוש לדרישות המפרט המינימודי.

רישמת הבדיקות: גבולות אטרברג, דירוג, אחוז חומר אורגני, מערכת ציפויות/רטיבות ומין לפי שיטת א.א.ש.

הקבילן לא יקבל כל תשולם עבור בדיקות אלה ומחירותן יכללו במחירים היחידה של הסעיפים השונים.

ב. חפירה בשטח והעברת מיטב החומר לשטח مليוי

העבודה כוללת חפירה בשטח הכבישים והמגרשיים, הובילת החומר החפור בתחום האטור, ופייזור בשכבות של 20 ס"מ. עפר חפור שלא מתאים לעבודות مليוי לפי ראות עיני של המפקח יסולק למקום פייזור מאושר מוחץ לאטור העבודה. מודגשת בזאת שעובי החפירה מתחת למדרונות יהיה כעובי מבנה הכביש המתוכן + הפרש המפלס בינויהם כולם ביצוע "אמבטיה" במפלס אחד לכל רוחב הכביש. כמו כן גם קיימים בשטח סלעים מקובצים ו"בולדרים". על הקבילן לאסוף את הסלעים ו"בולדרים" לצורך אפשרות לשימוש בהם כמסלעות או כפי שיורה אדריכל הנוף ו/או המפקח. במידה ויוחלט שאין להשתמש בהם על הקבילן לסלוקם מהאתר. לא תשולם כל תוספת בגין איסוף "בולדרים", אחסנתם וכו' והוא כלולה במחיר החפירה.

ג. אחסנה זמנית של חומר חפור

תשומת לב הקבילן מופנית לכך, שלא תשולם כל תוספת עבור אחסנה זמנית של חומר החפירה לביצוע עבודות مليוי בשלבים שונים של העבודה.

ד. חפירת מצט ותשתיות קיימים ושימוש חוזר בהם

סעיף זה מתייחס לחריפת מצוע קי'ם ומזהרו שכבת מצוע סוג ב', כחלק ממיסעת הכביש /או למילוי לקירות תומכים.

העבודה תכלול את חפירת המצע הקי'ם, הובלתו, פיזורו והידוקו שכבת מצוע סוג ב'.

כמו כן תכלול העבודה את עירום ואחסון החומר החפור באתר והובלתו לפיזור.

טיב המצע הנחפר וה坦אמתו למיסעת הכביש תהיה בהתאם לדרישות המפרט הכללי למצוע סוג ב'. אישורו של המפקח. מצוע שנמצא פסול יסולק מהאתר או יועבר כחומר מילוי. חפירת מצוע לשימוש חוזר תשולם כסעיף נפרד.

חפירה "להחלפת קרקע".

החפירה להחלפת קרקע תבוצע במקומות בהם במפלס השטית

המתוכנן אין "קרקע מתאימה".

קרקע מתאימה תוגדר בכל פרויקט בנפרד לפי דוח הקרקע. החפירה להחלפת הקרקע תבוצע לכל עובי שכבת החרטה. ככל מקרה עובי החפירה להחלפת הקרקע תבוצע לאחר תאום והנחיות ייעץ הקרקע.

מדידה ותשולם

המדידה לתשולם לפי מ"ק (נפח תיאורתי) כולן הידוק רגיל הידוק המלוי בבקרה מלאה ימדד וישולם בנפרד.

הידוק מילוי מבוקר

51.02.020

הידוק מילוי מבוקר יבוצע בכל שטח הכבישים והמדריכות, במקומות בהם יבנה קיר מעל סוללת מילוי, ובכל מקום אחר לפי הוראות המפקח.

(במגרשים יבוצע הידוק לפי הוראה בכתב של המפקח). המילוי יעשה בשכבות שעוביינו אינו עולה על 20 ס"מ לאחר ההידוק. הכבישה תעשה עד לדרגת הידוק כמפורט להלן ובכפוף לטעיף 51.027 במפרט הכללי. כוון השכבות יהיה במקביל לפני השטית. באזרחי מילוי גובה רשיין הקובלן, במידה וברשותו הצד המתאים, להציג בוצע הידוק בשכבות העולות על 20 ס"מ (אך לא עולה על 40 ס"מ).

הגדלת עובי השכבות להידוק יעשה רק באישור המפקח ולאחר שהקובבן הוכיח כי ביכולתו להגיע לדרגת הצפיפות הנדרשת לכל גובה שכבה.

יש ליישר במפלסת כל שכבה ושכבה משכבות המילוי לפני ההיידוק.

בכל מקרה יעשה הידוק ב-60- ס"מ העליונים מתחת לשכבות המצע בשכבות של 20 ס"מ בלבד.

טיב וצפיפות חומר המילוי המבוקר, יאשר ע"י המפקח ויענה על דרישות המפרט הכללי ותבלת הצפיפות שלhlen ו/או לפי דרישות ייעץ הקרקע.

בקטע שסוללת המילוי נבנית בשלבים, צמודה לסללה שנבנתה בשלב קודם, יש לחפור מדרגות שרוחבן מקו המדרון הפנימי יהיה לפחות 1.5 מ'.

51.02.030 הידוק מילוי רגיל (לא מבוקר)

במקומות בהם סוללת המילוי תבוצע ללא בקרת צפיפות (כגון מגרשים), יבוצע הידוק ע"י לפחות 8 מעברי מכਬש ועד להפסקת שקיעות, בשכבות של 20 ס"מ. מחיר העבודה זו כולל במחair החפירה.

יח' טבלת צפיפות

תחום הצפיפות הנדרש באתר יהיה כמפורט להלן.
תכולת הרטיבות באתר תהיה בהתאם לתכולת הרטיבות האופטימלית אשר תקבע במעבדה עבור הצפיפות הנדרשת. הסטיה המותרת בתכולת הרטיבות לא תעלה על + 2% - 2%.
דרגת הצפיפות המינימלית תבוטא באחוזים מהצפיפות המקסימלית לפי מודיפייד א.א.ש.ו. בהתאם לסוגי הקרקע או להלן המוגדרים לפי שטח המימון של א.א.ש.ו.

צפיפות %	תאור החומר	סוג החומר לפי מין א.א.ש.ו.
100	קורכר	A - 1
98	חול	A - 3
95	חול חרסית	2-6 ;A - 2-5 ;A - 2-4 A-
94	חרסית חולית	A - 5 ;A - 4 ;A - 2-7
93	חרסית רזה	A - 7 - 6 (5) ;A - 6
90	חרסית שמנת	7-6 (20) ;A - 7-6 (6) A -

מדידה ותשלום

המדידה לתשלום תהיה במ"ק.

51.03 עבודות מצעים ותשתיות

כלל:

טיב החומרים והביצוע יתאימו לדרישות המפורטות בסעיף 5103 בפרט הכללי.
בנוסף לאמור בסעיף 51031 בפרט הכללי, תבוצענה הבדיקות הבאות: דרג,
גבולות אטרברג, שווה ערף חול, גריסות (בתשתיות) הבדיקות תבוצענה ע"י הקבלן
ועל חשבונו לפני אספקת החומר ואשר מקום החומרositivo משתנים.

51.03.010 מצעים

- א. כל המצעים לעבודות סיליה ומדרכות יהיו סוג א' ו/או ב'
כאמור בסעיף 510322 בפרט הכללי.
- ב. מעל למתקנים שונים ומACHINE קירות תומכים תנוח בהתאם
لتכניות שכבת או שכבות מצע מסווג ב' כמפורט בסעיף
510316 בפרט הכללי בעובי של 15 או 20 ס"מ כל שכבה
בהתאם
لتכניות. פני השכבה יושרו ויודקו לציפויות שלא תפחת מ-
96% מציפויות החומר המכוס' לכל הנפה הממלאת ו/או לפ'
דרישות ייעץ הקרקע.

מדידה ותשלום

המדידה והתשלום עבור המצעים יהיו לפי הנפח ההיסטורי במ"ק לפי
התכניות ללא ניכוי הניקוז, שוחות, תאדים וכו' - הכל כאמור
בסעיף 51.00.60 בפרט הכללי (אופני המדידה).
יש לשים לב שבמדידה לתשלום של מתקנים שונים כמו שוחות ניקוז
כלול מחיר המצע בתוך מחיר המתקן והוא לא ימדד בנפרד לתשלום.

51.04 עבודות אספלט

כלל:

תשומת לב הקובלן מופנית לפרק 5104 בפרט הכללי.

51.04.010 בטון אספלט שכבה נושאת

עובי השכבה יהיה 5 ס"מ.
תערובת האספלט תהיה מסווג א' כמוגדר בפרט הכללי.

מדידה ותשלום

השכבה תימدد לתשלום במ"ר לפי שטח השכבה שיבוצע.

51.04.020 ריסוס ביטומן

רישוס ביטומן מסוג 0.C.70.M (רישוס יסוד) בכמות 0.1 ק"ג/מ"ר יבוצע לפि המפורט במפרט הכללי.
בין שתי שכבות אספלט (רישוס מאחיה) יבוצע רישוס ביטומן מסוג B.C.70 בכמות 0.25 ק"ג/מ"ר. רישוס זה יבוצע לפि המפורט במפרט הכללי אך רק לפि הוראה מפורשת בכתב מהמפקח. שטחי אספלט שנעודו לציפוי ירושו ברישוס ביטומן 70.R בכמות 0.5 ק"ג/מ"ר. פנו לאספלט ינוקו מכל לכלוך אבק ופסולת לפני ביצוע הרישוס.

מדידה ותשלוט

הרישוס יימדד לתשלום במ"ר לפि השטח שירוטס, והמחיר יכלול גם את ניקוי פנו לאספלט הקיים במקומות שבהם יבוצע ציפוי.

51.04.030 מישק התחרבות אספלט קיימ לאספלט חדש

בהתחרבות למשעות קיימות היא על הקבלן לבצע גسور אגci במשור מכci לכל עומק האספלט, העבודה תכלול:

1. חפירה בשכבות השולאים/מדרוכה הקיימים לפfi המבנה המתוכן.
2. חתוך האספלט באופן מאונך ופרק שכבת אספלט ברוחב 20 ס"מ.
3. ישור והידוק התשתיתית כנדרש במפרט הכללי.
4. מריחת שטח חתך האספלט בביטומן חט. 80/100.
5. פזר והידוק שכבת מצע, אגו"ם ואספלט בהתאם לתוכניות ולסעיפים.

מדידה ותשלוט

המדידה תരיה לפfi מ"א. התשלום יכלול את כל האמור לעיל ויסלק הפסולת מחוץ לשטח.

51.05 עבודות ניקוז ותיעול

כללי

הקבלן רשאי להזמין את מתקני הניקוז המתוכנים (צינורות תאים קולטנים וכו') רק לאחר שבדק באופן מוחלט את מידות וромם המטרדים התת"ק הקיימים בתוואי הניקוז (כולל חציות) ווידא שהקו המתוכן אכן ניתן לביצוע לפי התוכניות.

51.05.010 צינורות ניקוז

הצינורות יהיו צינורות בטון, או בטון מזוין בהתאם לתוכניות ובדרישות התקן המתאים.

הצינורות יהיו מהדרג המצוין בתוכניות או באחד משאר מסמכי החוצה.

הצינורות יונחו בתעלות עם תושבת מחומר גרגירי ועטיפת חול, לפfi הפרטים שבתכניות. הצינורות יונחו בהתאם לגבהים ולשיפועים

המתוכנים, בקן ישר ובSHIPוע רצוף. כל קטע יונח ויבוקר בין שתי שוחות בקירה סמוכות בחת אחת קווי הצינורות ימדדו לתשולם לפי אורכם במטרים, תוך ציון סוג הצינור וקוטרו, ולא התחשבות בעומק הנחת הצינור. המחיר כולל את אספקת הצינורות והנחתם, תושבת ועטיפת החול, עבודות העפר הדרושים, בדיקות האטימות והנחלת, مليוי חודר מחומר גראנולרי מהודק, הכל בשלמות.

51.05.020 שוחות תפיסה ובקרה מבטון טרום /או יצוקות באתר

כלל:

מקום השוחות ומידותיהם יהיו כמפורט בתכניות או לפי הוראות המהנדס. המידות הנקבעות בראשימת הכמויות מתיחסות למידות הפנימיות של השוחות.
על הקובלן להכין רשימת תאים ושוחות בהתאם לתוכניות רק לאחר שסימן בשטח את מקומם ולהזמין רק לאחר אישור המפקח.

שוחות בקירה

השוחות לקווי הניקוז הראשיים תהינה מלבניות, במידות פנים 100/120 ס"מ, ובעומק עד 60 ס"מ, התכניות. השוחות תהינה טרומיות, כדוגמת תוצרת "אקרשטין" או שוא"ע, ותכלולנה רצפה אינטגרלית, תקרה ומכסה ב.ב.כבד בקוטר 50 ס"מ, שלבי ירידה, פתחים מוכנים במפעול, ואטמיים לחיבור הצנרת.

השוחות לקווי הניקוז לחיבור המרצבים תהינה גליליות, מחוליות, בטון טרומיות בקטרים 60 ס"מ ו 80 ס"מ, עם רצפה טרומית או יצוקה באתר מבטון ב – 30 בעובי 20 ס"מ, תקרה ומכסה ב.ב.בינוי בקוטר 50 ס"מ.

קוטנייט

שוחות התפיסה למי גשם (קוטנייט) תהינה טרומיות, במידות פנים 80/50 ס"מ כדוגמת תוצרת "אקרשטין" או שוא"ע. שוחות כפולות תהינה מורכבות מאלמנט ראשי בעומק 125 ס"מ ואלמנט קטן בעומק 45 ס"מ. השוחות תספקנה ותורכבה עם שכבה אבן שפה מבצל יציקה.

מידה לתשולם

שוחות הבקירה והתפיסה תימדנה לתשולם לפי יחידות, תוך ציון סוג השוחה. המחיר יהווה תמורה מלאה עבור עבודות העפר הדרושים, אספקה והתקנת השוחות וכל האביזרים הנלוים, הכל בשלמות.

51.05.030 ריצוף מעלות באבן (רייפ רוף)

הריצוף יהיה באבן שכבה בעובי ממוצע 20 ס"מ הקשורה בטיט-צמנט 1:3, שכבת האבן תונח על גבי מצע גרגרי מאושר בעובי 15 ס"מ.

האבנים שתואשרנה לשימוש תהינה קשות, צפופות ובעלות קיום גובה, לא יואר השימוש באבנים שטוחות ו/או מאורכות. לא יואר השימוש באבנים קטנות שאחת מממדותיהן קטנה מ-8 ס"מ, האבנים תונחנה בזה אחר זו תותאמנה לשכבה איחידה, האבנים תיקשרנה

בניהן בטיט-צמנט באופן שפני שכבת האבן תהיה אוטומת לחלווטין.
המצע יהיה עפ"י המפרט הכללי.

המדידה והתשלום

המדידה תהיה במ"ר גטו. המחיר יהווה תמורה מלאה עבור אספקת החומרים (אבניים, מצע וטיט-צמנט) והנחהתם, עבודה העפר הדרושים להכשרת המשטח להנחת ריצוף האבן, סילוק העודפים והפסולות וכן עבור כל החומרים, הציג והעבודה הדורשים לביצוע מושלם של ריצוף האבן עפ"י המפרט והתכניות ולשביעות רצון המפקח.

הספקה והתקנת עמודים

- א. העמודים שעליהם ירכיבו התמורות יהיו מצינורות ברזל מגולוונים בקוטר 3.0. עובי הדופן 3.96 מ"מ, אורכם ינוע בין 4.50-3.00 מ', הכל בהתאם לתוכניות ולהוראות המהנדס.
העמוד יקבע לפי מפרט צביעה של עמודי רמזור.
- ב. העמודים יהיו קבועים בבור שקווטר 40 ס"מ ועומקו 50 ס"מ ויחזקו בבר扎实 עיגון אשר יעוגנו בסוד בטון ב- 200 (50*40*50).

המדידה לתשלים – ביחידות לפי כתוב הכמותהספקה והתקנת תמרורים

- א. על הקבלן לספק ולהרכיב את התמורות או להחליפם בהתאם לדרישות התוכניות עליהם לעלות למספרicas של משרד התחבורה, במיוחדו לקביע התיקנות 2502 מיום 1/1/70.
- ב. הגובה המוצע של תחתית התמרור יהיה 2.20 מ'.
- ג. התמורות ירכיבו על עמודי רמזור או על עמודים.
- המדידה לתשלים - ביחידות לפי כתוב הכמות .
מחיר ההתקנה כולל את כל האביזרים החדשניים להתקנת התמרור על גבי העמוד בין אמצעות ברגים ובין אמצעות טבעת, הכל לפי דרישת המהנדס.

מפורט טכני מיוחד לייצור ואספקת שלטיםכללי:

- א. מפרט זה מתיחס לייצור תמרורי דרך (תמרורי אזהרה, הוריה ומודיעין להולכי רגל ולטוהגים בכלי רכב).
- ב. אספקת תמרורים/שלטים תישנה אך ורק על ידי "יצן מוכר" שאושר ע"י מע"צ. "יצן מוכר" יצטרך להוכיח יכולת ארכות טווח, כולל חומרים, ציוד, אנשי מקצוע וכו'.
- יצן/ספק תמרורים/שלטים, ימציא למפקח לפני התחלת הייצור, אישור על כך שהחומרים ותחליפי ייצור בשימושו מתאימים למפרטם מטעם מכון התקנים. כמו כן היצן/ספק תמרורים/שלטים, חייב להיות רשום במע"צ כ"יצן מוכר".
יצור האותיות והסמלים וחיתוכם חייב להיות בעזרת מחשב.

חומריפ:

א. פחי התמරור/שלט יהיו עשויים לוח אלומיניום 2.00 - 2.50 מ"מ בהתאם לת"י 2247 חלק 1.2.

ב. לוח האלומיניום ינקה ויצרב בהתאם לת"י 2247 חלק 1.2.

ג. יצור התמരורים/שלטים יהיה מחומר מחזיר או בלבד. החומר מחזיר - האור יהיה רב עצמה DIMOND GRADE בהתאם לת"י 2247 חלק 1.2.

ד. יצור שלטי הדרכה עליים יהיו מחומר מחזיר או מסוג DIAMOND GRADE ודרגת החזר האור תהיה לפי טבלה מצורפת, נספח א.

הבדיקה סרט מחזיר האור לפחות האלומיניום תיעשה בשיטת הדבקה קרה בגלגולת לחץ המתאימה למטרה זו.

החומר מחזיר האור יודבק אל שטח לוח האלומיניום באמצעות מכשור מיוחד על ידי גלאלות לחץ. היצוד ושיטת ההדבקה יהיה בהתאם להוראות בכתב של יצרן החומר מחזיר האור.

צורך/ספק החומר מחזיר - אור ימציא למפקח לפני התחלת הייצור תעודה המאשר כי מפעל הייצור לחומר מחזיר - האור מאושר בהתאם לתקן ISO 9002.

יצרן השלטים ימציא למפקח לפני התחלת הייצור תעודה ממכוון התקנים הישראלי המאשר כי המפעל מאושר בהתאם לתקן ישראלי 2003.

צורך/ספק/שלטים, ימציא למפקח, לפני התחלת הייצור תעודה ממכוון התקנים הישראלי כי החומר מחזיר האור רב עצמה המוצע על ידו נבדק על ידם ומתאים לדרישות הטכניות בהתאם לת"י 2247 חלק 1.2 ובהתאם לדרישות החזרת אור של נספח א' המצח"ב.

צורך/ספק התמരורים/שלטים, ימציא למפקח לפני התחלת הייצור תעודה אחריות מטעם יצרן החומר מחזיר - האור ומטעמו לגבי עמידות מחזיר האור מסוג DIAMOND GRADE בתנאי הארץ לתקופה 10 שנים לפחות.

המפקח רשאי לבקר במפעל לשם בדיקת החומרים ותהליכי הייצור ולפקח עליהם תוך ביצוע העבודה, או לחילופין יסיר אותם מהאתר ויחילוף בתקנים.

המפקח רשאי לפסול חומר או עבודה שאינם עומדים בדרישות, והיצורן לא יצא מהמפעל לשלוח לאתר הכיביש, או לחילופין יסיר אותם מהאתר ויחילוף בתקנים.

חיבור השלטים ותמרורים למסגרות החיזוק יעשה בשיטה שבה פני השטח מחזיר האור לא ינוקב, יחרור, ייפצע או יפגע בכל צורה שהיא בעט, החיבור (לא ראשי ברגים בחזיתו שלט). החיבור בין התמரור ליחידת החיבור יבוצע באמצעות הדבקה בדבק דו-צדדי מסוג VHB 4611/4950 או שוו"ע.

- ג. התמורות / שלטים יוצרו בהתאם לתק"י 2247 ובהתאם להנחיות מע"צ ליצור שלטים ותמרורים.
- ה. צורת התמורה, צבע הסימנים המסומנים עליו ומידותיו יתאימו לקובץ ההנחיות לאופן הצבת התמורות בהוצאה משרד התחבורה המפקח על התעבורה בשנת 1997. הודעת התעבורה (קביעת תמרורים) (תיקון התשמ"ט 1999).
- ו. ייצור התמורות / שלטים (הסימנים שבתמורה) יהי מחומר מחזיר או בלבך. פרט לחלק הצבע בהדפס משי.
- ח. הסימנים בתמורות יעשו בהדפס משי על חומר מחזיר או בלבך. צבעי הדפסה, רשות הדפסה וכן שיטת הדפסה והיבוש יהיו בהתאם להוראות בכתב של יצרן החומר מחזיר או.
- ט. גובה האותיות השילוט "יקבע ע"י המתכנן". מידות אחרות הכוללות רוחcis בין השורות, רוח בין המסגרת והטקסט והפונטים החדשניים יהיו אחידים בהתאם לסוג הכבש ומפרט המינוח אשר "יעבר ליצרן ע"י מהנדס תנועה".
- י. בשלטים ובתמורות מיוחדים, סוג האותיות והמספרים, הרוחcis ומידותיהם יהיו בהתאם לתוכניות ול"הנחיות לאופן הצבת תמרורים".
- יא. בתמורות מיוחדים בעלי שטח מעל 5.0 מ"ר. יש להביא לאישור למפקח תוכניות קונסטרוקציה של המסגרות וזאת בהתאם למידות הפחים.
- יב. המסגרות, החיבורים ואמצעי חיבור יחושו לפי תק"י 414 לרוחות.
- יג. רישומי יעדים בלועזית יהיו עם LOWERCASE, אות ראשונה CAPITAL LETTER
- יד. פיקטוגרמות (כגון אווירון, איזור התעשייה) יהיו בהתאם ללוח התמורות והנחיות מע"צ.
- טו. היצן חיב להזמין את המהנדס תנועה או נציג מטעמו לביקורת במפעל במהלך ייצור השלטים ולפני סיום העבודה. כ"כ עליו לקבל אישור בכתב המאשר התאמת תמרורים/שלטים למפרט זה לפני אספקתם לאתר.
- טו'. השלטים המוצבים על גשרי שילוט, יש להביא לאישור המפקח את תוכניות קונסטרוקציה של מסגרות וזאת בהתאם למידות הפחים.

סימון:

- א. כל תמרור ישא בצדיו האחורי סימון ברור ונבר קיימה ע"י הטבעה:
1. שם היצן איז סימון המסחרי הרשמי.
 2. חודש ושנת יצור.

אריזה:

א. תמרורים:

1. התמרורים יארזו בקבוצות של לא יותר מעשרה (10) ויהיו בעלי מידה וצורה אחידה בקבוצה, ויקשרו בעזרת סרט מתאים.
2. כל שני תמרורים יונחו כשפניהם אחד לפני השני.
3. בין שני תמרורים תהיה הפרדה באמצעות נייר אריזה עמיד או כל חומר אחר שווה ערך.
4. כל חבילה תעטוף ע"י קרטון או כל חומר אחר שווה ערך. לאחר מכן יש לקשר את החבילה ולודוד שהتمرורים מהודקים היטב בתוכה ולא חום אחד יהיה לשלבי.

ב. שלטים:

1. שלטים שלמים יארזו במסגרת של עץ כאשר הם עטופים ביריעות פלסטיק כפות עם בועות אויר ביניהם.
ההובלה צריכה להתבצע בעמידה כאשר כל שלט מופרד אחד מהשני.
2. במידה ויש צורך להוביל פNELים לצורך הרכבה יש לעטוף כל פNEL ביריעות פלסטיק כפות עם בועות אויר ביניהם. ולאחר מכן אוטם במסגרת עץ.
3. אין להסיר משלטים שלמים את העטיפה עד גמר ההקמה.
4. אין להניח לצורך הרכבה פNELים על האדמה או רצפה עם פניהם כלפי מטה ואין לדוחר עליהם במהלך הרכבה.

בדיקות ודוגמיה:

- א. יש להגשים דגם תמרור בגודל בין עירוני עגול ומתחמן לבדיקה של מכון התקנים לאישור לפני תחילת הייצור הסדרתי. הקבלן לא יתחל הייצור הסדרתי עד שלא יקבל תעודות מאחד המכוונים הנ"ל המעידות על תקינות התמרורים.
- ב. על ספק להגשים תעודות המעידות על עמידות החומרים המחזירים אוור בטkan ישראלי 2247 חלק 1.1.
- ג. המפקח רשאי לערוך בדיקות מדגמיות חוזרות.

בחינה:

- א. בחינת התמרורים תעשה בהתאם לת"י 2247.

- ב. בדיקת הדבקה של הסרט לतמrorו תעשה בכוח של 900 גראם לכל ס"מ רוחב, ובהתאם לתקן ASTM-D-903-89.
- ג. פגמים חמורים ייחשבו אי עמידות בסעיף ת"י 2247 המלא.
- ד. התמරורים תיבנה גם לפי מת"י 934 רמה 2.
- ה. ראי"ר לכל הדגמים % 4.

התקנה:

התקנת התמരורים והשלטים תהיה בהתאם לתוכניות תmr/or / שילוט.

המידזה לתשלום – עפ"י הסעיפים המופיעים בכתב הכמויות, ובהתאם לכמויות שבוצעו בפועל ואושרו ע"י המפקח.

מפורט לסייעון כבישים

כלל:

- א. על הקובלן לדאוג לקבלת התירים לעובדה בכבישים מהמשטרה ע"י הגשת הטפסים המתאימים לרשות.
- ב. 1. לביצוע העבודה, ישא הקובלן באחריות לפי התנאים שיצינו בהיתרים הנ"ל.
2. התנאים והיתרים יכולים חסימת מקומות העבודה, שילוט הדרכה, אזהרה והטיה. כמו כן, הקפדה על ביצוע העבודה בשעות שנקבעו בהיתרים.
3. הקובלן יבצע את כל תנאי היתרים הנ"ל, כגון: חסימת מקומות העבודה, שילוט הדרכה, אזהרה והטיה וכו'. כמו כן, הקובלן יהיה חייב לסלקם בגמר העבודה. העליות בגין עבודות אלו, יחולו על הקובלן.
- ג. המחיר שיגיש הקובלן במקרה זה יהיה מחיר יחידה לכל סוג עבודה אשר יפורט בתיאור הטכני, שיhowה חלק בלתי נפרד ממקרה זה.
- ד. 1. מחיר יחידה לכל סוג עבודה המפורט בתנאים הטכניים כולל ניקוי הכביש לפני סימון, החומרים הדרושים לסימון, שכר עבודה, שימוש בכלים עבודה הדרושים לניקוי ולסימון וכן ניקוי וסילוק שרירות, כלים, מחסומים וכל האביזרים ששימושו את הקובלן לצורך עבודתו בגמר העבודה.
2. מחיר יחידה לכל סוג העבודה יכולול: הוצאות ההובלה הקשורות ביצוע העבודה, הבאת כלים, חומרים, מחסומים, שלטים וכו'.

- ה. הקובלן יהיה חייב לבצע סימוני כבישים גם בעונת החורף, בימים לא גשומים.
- ו. על הקובלן להעסיק בעלי מקצוע בהתאם לשילוג המוצעיו של שירות התעסוקה.
- ז. מודגש ומובהר כי סימוני הכבישים ייעשו אך ורק בהתאם לתקנים מס' 934, 935 של מכון התקנים הישראלי. בכבישים מסוימים, יהיה על הקובלן להגדיל את כמות הצבוע למ"ר, מעבר לכמות הנדרשת בתקנים מס' 934, 935, של מכון התקנים הישראלי.

ביצוע הסימון בצבוע כבישים

- א. 1. הקובלן חייב לבצע את הסימון בצבוע, במקרים אשר ימסרו לו ע"י המזמין והספק עבודתו בהתאם לפי דרישות המפקח.
2. הקובלן יעמיד מספר צוותים לפי דרישת המפקח.
- ב. את הסימון לצבוע יש לבצע בהתאם לתקנים מס' 934, 935 של מכון התקנים הישראלי.
- ג. לפני ביצוע העבודה, על הקובלן לנוקות את הכביש היבט מאבק, לכלה, שמן וכוכ' (בהתאם לתיקן 934).
- ד. הצביעה תבוצע במכונה בלבד בהתאם לתקן הישראלי מס' 934.
- ה. 1. הקובלן חייב לבצע סימון מוקדם לפי תוכניות שתמסרנה לו ע"י המפקח.
2. ביצוע העבודה חייב להיות מדויק בהתאם לתוכניות. הקובלן כל סטייה או טעות ביצוע, תיתוקן על ידי הקובלן ועל חשבונו. הקובלן יהיה אחראי גם למחיקת הסימון ללא נכוון ולתיקון הסימון כנדרש. המחקה תיעשה במכונה קרצוף צבע ולא בצבוע שחור.
3. במידה שהסימון הטען תיקון לא יקורצף כאמור לעיל, ימחק מיד בצבוע שחור ולאחר מכן ימחוק המזמין את הסימון באמצעות מכונת מחיקה, ובנסיבות אלה יחויב הקובלן.
4. לא יתוקן הקובלן את הסימון הלא נכון, יהיה רשאי המזמין תיקן את הסימון ולהוציא את הקובלן בכל הוצאות הקשורות לכך.
5. הקובלן יהיה אחראי לכל נזק או תביעה בגין המזמין אשר עלול להיגרם עקב הסימון הלא נכון - שבוצע ע"י הקובלן.
6. הקובלן יהיה אחראי לביצוע חסימה והטיהת התנועה בהתאם לאישורים שקיבל מהמשטרה והוא אחראי לנזקים הנגרמים תוך צביעה על ידי כלי רכב שמורחים את הצבוע ויבצע את התקיונים הנדרשים וצביעה מחדש וחיקיה במכונה ומידית.
- ו. 1. את סימני הדרכים חייבים לראות بصورة ברורה, במרקח סביר אשר יקבע ע"י המפקח.

.2. הקונטרסט בין הכביש ובין הסימון, חייב להבטיח הדרכה ברורה לתנועה, באמצעות סימני הדרך.

.3. יש להתחשב בעובדה שהיא הבדלים בצבע וגוונים של הכביש. איקות הסימונים חייבת להיות טובה על קטעי הכביש, סוגיהם, טיבם וכן גווניהם כאמור לעיל.

.4. במקרה שהיא צריכה לסמך כביש במקום שכבר היה מסומן והסימון הקודם נראה עדין, על הקובלן להקפיד שהסימון החדש יחפוף את הסימון הישן ובהתקיים שיסופקו לו ע"י המפקח, אלא אם כן ניתנה לו הוראה אחרת.

.5. הצביע צריך לנסות היבט את פני הכביש באופן שלא יראה דרכו כל סימון או גוון שחור. יש להציג מחיר עבור כל סוג וצורות צביעה הנזכרים במכרז.

.6. לא מילא הקובלן אחר אחד מהתנאים הנ"ל לגבי הביצוע, יהיה המזמין רשאי לבטל את החוזה עם הקובלן ולהליץ את ערבותו לכיסוי הנזקים אשר נגרמו או יגרמו לה ולדרוש פיצויים מהקובלן - במידה שתיגרמנה לזמן הוצאות ונזקים בגין הסימון הבלתי תקין.

.7. העבודה תבוצע בשעות היום ולילה, בהתאם לתנאים בשטח והנסיבות הפיקוח, המשטרה והעירייה.

.8. הקובלנים יחויבו למלא יומי עבודה באופן שוטף שייאושרו ע"י המפקח מטעם המזמין לצורך העברת חשבונות לתשלום או כמסמך משפט.

צורת הסימון בכבישים לצביעה בצבע כביש

.9. הסימונים יבוצעו בקוים ישרים או בעקומות, בהתאם לתוכניות ולהוראות המהנדס או בא-គחו.

.10. קוים אלה יבוצעו בקו מלא או בקוים מרוסקים, הרוח בין הצביעה יהיה בדרך כלל שווה לאורך הצביעה, פרט למקרים שהקובלן יקבל הוראות אחרות.

.11. סוג הסימונים יהיו בהתאם ל"לוח התמרורים" - סימון על פני הדרכ, תמרורים ד-1 וד-12 בהתאם לתוכניות המצוורות למכרז זה.

.12. אי התנועה בכביש יסומנו בקוים ברוחב 30 ס"מ (בצורת הסולם), או בצבע מלא. במקרה האחרון ייחסב המחיר לפי מ"ר (שהציג הקובלן לסימון מעברי החזיה).

.13. צורת הסימונים תהיה בהתאם להנחיות משרד התחבורה, על פי "הנחיות לאופן הצבת תמרורים 1997 פרק ד".

.14. מידות הסימון תϊקבעה בתוכניות או בהוראות המהנדס או בא-គחו.

הצבע

- .1. על הקובלן להשתמש בסוג צבע מיוחד לטיימון הכבישים אשר יתאים גם למסעת אספלט וגם למסעת בטון, העומד בדרישות תקן מס' 35 של מכון התקנים הישראלי.
- .2. המזמין רשאי לבדוק את טיב הצבע. שיטות הבדיקה תהיינה בהתאם להוראות תקן מס' 1982 - 935 פרק ג' - שיטות בדיקה.
- .3. התאמת הצבע לתקן תבוצע בהתאם להוראות תקן מס' - 1982 סעיף - 103 התאמה לתקן.
- .4. לרשות הקובלן חייבם לעמוד כל המדיידה המתאימים והדרושים. הצבע צריך להיות מקורי, בקופסאות מקוריות וסוגורות של ביהח"ר.
- .5. כמות הצבע תהיה לכל הפחות:
 - בכביש רגיל: 500 גרם למ"ר.
 - בכביש משובש: 750 גרם למ"ר.
 - בהתאם לתקנים מס' 934, 935 של מכון התקנים הישראלי.
- .1. ב. על הקובלן לציין בכתב את סוג הצבע או כל חומר אחר והותצרת שהוא ישתמש. כמו כן, את סוג המدلל ואחוז החומר המدلל בהתאם לקטלוג.
- .2. על הקובלן לקבל אישור המפקח לגבי הצבע ו/או חומר אחר בו ישמש לטיימון הכבישים.

בדיקה הצבע

- .1. המזמין יהיה רשאי לבצע דגימות צבע בכל עת שימצא לנכון וישלח אותן לבדיקה במכון התקנים הישראלי. ההוצאות הקשורות בבדיקות אלו, יחולו על הקובלן המבצע.
- .2. בדיקות איכות צבע, יבוצעו כל כ- 2,000 מ"ר (לכל הפחות), בממוצע כללי של כל העבודה.
 כל הבדיקות מעבר לכמות זו, במידה ויעמדו בתקן יהיו על חשבונו המזמין.
- .3. על הקובלן לספק קופסאות פח בניות 1 ליטר, נקיות לחЛОוטין, לצורך לקיחת דגימות הצבע בו הוא משתמש, בכל עת שיידרש.
- .4.לקיחת הדגימה תהיה אקראית, תוך כדי עבודה ותבוצע ע"י המזמין וכפוף לסעיף הדן בבדיקות מכון התקנים והמעוגן בחזזה המזמין.

הערה:

אישור מכון התקנים על טיב הצבע, לא פותר את הקובלן מהאחריות לטיב הטימון במשך תקופת האחריות כפי שתיקבע בחזזה.

פיקוח והשגחה על טיב הצביעת והצבע

- א. הפיקוח וההשגחה יבוצעו ע"י המזמין בתיאום עם הרשות המקומית.
- ב. הקבלן יdag להציג בכמות מספקת של צבע וכמות מספקת של עזרים כגון: קונסיטם, שבлонות, שלטים וכו'. זאת על מנת להבטיח מילוי תבנית והספק העבודה שנקבע מראש.
- ג. קיימת אפשרות שהקבלן ידרש לבצע עבודות צביעה ניסיונית שונות, במסגרת הצביעה הכללית, בהיקף של 100 מ"ר. ביצוע זה יהיה ע"ח הקבלן.
- ד. לאחר ביצוע הסימון, ירשום הקבלן בתוכניות או בהוראות ביצוע וכן ביום העבודה שנמסרו לו ע"י מפקח העבודה:
1. תאריך סיום סימון הצומת או כל סימון אחר.
 2. בבקיר של מהורת העבודה, חיב הקבלן לדוח על ביצוע העבודה (עבודה שבוצעה ביום חמישי תדוח ביום שישי, או ראשון, בהתאם לדרישות).
- ה. על הקבלן להציג את המפקח למקום העבודה מקום יציאה מוסכם מראש, ולהציגו למקום המוצא בוגר עבודות הפיקוח.
- ו. המפקח יאשר את ביצוע העבודה ויחתום ביום העבודה.
- ז. המפקחראש לא לאשר את ביצוע העבודה ולדרוש צביעה חוזרת או ביצוע תיקונים וזאת, בהתאם לשיקול דעת המפקח.

אוף בדיקת השחיקה:

- א. הבדיקה תישנה במשותף ע"י נציג המזמין ונציג הקבלן.
- ב. במקרה של חילוקי דעת, תהיה ההכרעה בידי המנהל ותחייב את הקבלן.
- המדידה לתשלוט -** במ"א או מ"ר או ביחידות לפי כתוב הנסיבות.

מפורט טכני לצביעה אבני שפה

א. הצביעה:

מחיר צביעה אבני השפה יכולinksי האבנים בمبرשת וצביעה פעמיים בצבע לבן ושחור - לטיירוגין (מ"א שחור מ"א לבן), או בצבע אדום לטיירוגין /או כל הרכיב אחר של צבעים שיקבע על ידי הפיקוח. את אבן השפה יש לצבוע משני צדיה, או לפי תנאים בשיטה.

ב. צבע:

- .1. הצבע בו ישמש הקובלן, יהיה צבע מחריר או, טיב הצבע מסוג צבע מיוחד לסימון כבישים, שיטאים לצבעה על הבטון, העומד בדרישות תקנים מס' 934, 935 של מכון התקנים הישראלי.
- .2. במידה שהקובלן ידרש ע"י המהנדס או בא-כוחו לצבע אבני שפה בצבע סינטטי, הקובלן ישמש בצבע מסווג "לקה" לפי תקן מס' 756 בעל כוונות יbosש מהיר ומתאים לעבודות לשימוש חיצוני (במידת האפשר).
- .3. אחריות הקובלן לתקינות הצבעה תהיה שנה אחת.
- .4. אften הבדיקה: בדיקת השחיקה תיעשה במשותף בוגוחות נציג המזמין ונציג הקובלן.
- .5. במידה ובזמן ביצוע עבודות הצבע יגרום לכלוך למדרונות /או לאבני השפה, ינקה הקובלן את המדרונות /או יחליף את אבני השפה והריצוף על חשבונו, ולשביעות רצונו המלאה של המזמין.
- המידה לתשלום** - המחיר הקובע לגבי העבודה הנ"ל, יהיה מטר אור.

מפורט טכני למחיקות במכונת קרסום

- א. המחיקה תבוצע בעזרת מכונת קרסום (לא צבעה בשחור) שכוללת:
- .1. מכונת קרסום למחיקת צבע בכביש.
 - .2. רכב עם נהג להעברת מכונת קרסום ממוקם למקום, לפי הצורך.
 - .3. 2 עובדים לעבודה במכונת קרסום, שי החלפו כל 300 דקות,

לסירוגין.

ב. המחייב תבצע באופן שהציבורו הקודמת תחתTEL כליל, שתי וערב ושבירת צורה.

המידידה لتשלוף - מחיר היחידה יהיה מטר אורך. או יחידה או מ"ר. לא תשלום נוספת עבור מחיקה בשלבים.

ג. המחיר כולל את הכוונת התנועה בעת הביצוע - בעזרת קוניםים ו/או תמרורים ניידים זמינים.

ד. על הקובלן להציג מחיר למחיקת צבע במכונה לפי מ"ר, או יחידה או לפי מטר רץ - לכל סוג מחיקה לחוד, מצויין במרכז זה והרשאות בידי המזמין לקבוע אופן הממידידה לגבי כל סוג מחיקה במרכז.

א. **אסמך ה'**

תנאים כלליים

1. עדיפותות, אופני הממידידה והתשלים וכותב הכמותות לגבי המפרט בכל מקרה של סטירה ו/או אי התאמה ו/או דו-משמעות ו/או פרוש שונה בין התיאורים והדרישות שבמסמכים השונים וחאים כאמור מקרים בהתאם לסדר עדיפויות של המסמכים כלהלן: תכניות כתוב הכמותות, התכניות המפרט הטכני המוחיד, המפרט הכללי והתקנים (המוקדם עדיף על המאוחר).

2. כתובכמות

כתב הכמותות מהווה השלהה לתכניות ולמפורט ועל כן כל פריט המתווך בתכניות ו/או במפרט אינו חייב למצוא את ביטויו המלא והמפורט בכתב הכמותות. אף אם ניתן תואר לשינויו לפחות או למספר פריטים בכתב הכמותות אין הדבר מחייב מתן תיאורים דומים ליתרם. כלל הוא:
מתן תיאורים לשולם, חלקים או נרחבים, לאחד או מספר פריטים מפרט מסוים אינם גורע מכלליות העזרות הכלליות הניתנות בראש פריטים אלה.

3. מדידת נפחים

אם לא צוין אחרת, ימדדו הנפחים במ"ק לפי שיטת הנפחים המומלצות.

4. מדידת שטחים

בاهעדר הוראות אחרות ימדדו השטחים לפי השלכותם האופקית במ"ר.

5. סילוק או העברת חמרי

כאשר נאמר כי המחיר כולל העברת (סלוק) העפר בתוך שטח העבודה או מחוץ לו, נכללת העברת למרחק כלשהו ובאמצעים כלשהם.

6. קווים ושטחים עיקומיים, שטחים קטנים ונפרדים

לא תשלוט כל תוספת עבור עבודות קווים עיקומיים, בשטחים עיקומיים, בשטחים קטנים וצרים ובשטחים נפרדים.

7. טיב המלאכה ומדדיים העולים על המינימום הדרוש

א. לא תשלוט כל תוספת עבור מלאכה שטיבה עולה על המינימום הדרוש וכן לא יהווה הדבר תמורה כלשהיא עבור מלאכה במדדיים קטנים מהנדרש.

ב. לא תשלוט כל תוספת עבור מלאכה שסძיה עולה על הדרש לפי התכניות /או המפרט.

8. שקיעה מצטברת

לא יבואו בחשבון שקיעות של הקרקע, של כביש /או דרך קיימים /או שכבה שמעליהן, לרבות שכבות בהידוק מלא.

9. עבודות שלא תימדדנה

כל העבודות המפורטוות מטה לא תימדדנה לתשלוט והן נחשבות ככללות במחיר היחידה:

- א. סידור דרכי אראיות וניקוז ארעי.
- ב. המים המסופקים לצורכי העבודה והעובדים.
- ג. ההתחברות אל מקור המים בכל שיטה שהיא והעברת המים אל אתר העבודה לא תילקחנה בחשבון כל הפרעות עקב אי אספקת מים או הפסקות מים.
- ד. אמצעי זהירות למניעת הפרעות ותקלות לתנועת כלי רכב ועובדים ושבים.
- ה. מבני עזר, כולל מבני עזר לשימוש המפקח.
- ו. תאום עם גורמים אחרים, כולל השגת רישיונות לעובדה.
- ז. מחסנים למיניהם וכן אחסון ארגטטים ומחיות הפרדה.
- ח. מדידת השטח בשלב כלשהו, הסימון, פרוק וחידוש הסימון בכל שלביו ע"י יתודות, לרבות ציוד המדידה הדרוש, היתודות ורגלי האלומיניום לבדיקת מישוריות השטח, כמו כן תיקון בסימונים כתוצאה ממשינוי תכניות או מאית התאמת בינהן טעויות מדידה וכן תיקון טעות בביצוע המלאכה כתוצאה מטעויות מדידה.
- ט. הפרעות ועיכובים אפשריים עקב פיצול העבודה כתוצאה מפעולות הבניה והפטוח בשטח.
- ו. כל הוצאות הנובעות מתנאים אקלימיים.

- יא. הספקתם של חומרים וציוד שנפסלו, וסילוקם אל מחוץ לשטח העבודה של הפסולים.
- יב. עשייתם והריסתם של חלקו מלאכה שנפסלו.
- יג. תיקון חלקו מלאכה או מבנה שניזוקו בתקופת הביצוע או שלא התאימו לדרישות.
- יד. עבודות ניקוי. ניקוי כללי ויסודי של אתר העבודה לפני מסירת העבודה.
- טו. ניהול העבודה.

כתב הכמות והמחירים וגילוון הסכום

1. התחשבות עם תנאי החוזה

ראאים את הקובלן כאילו התחשב, עם הצגת המחרירים, בכל התנאים והדרישות המפורטים והמתוארים בחוזה, בתכניות, במפרט ובאופן המדידה והתשלום.

המחירים המוצעים להלן ייחסבו ככללים את ערך כל ההוצאות הכרוכות במילוי התנאים הנמקרים בהתאם מסוימים, על כל פרטיהם. אי הבנת תנאי כלשהו או אי התחשבות בו לא תוכר כסיבה מספקת לשינוי מחיר הנקוב בכתב הכמות ו/או כעילה לתשלום נוסף מכל סוג שהוא.

2. מחירי היחידה

מחירי היחידה המוצגים בפרט依 כתוב הכמותות יחוּסוּ ככליים את ערך:

- א. כל החמרי (ובכלל זה מוצרים לסוגיהם וחותמי עזר הנכללים בעבודות ושאים נכללים בהן) והפחית שליהם.
- ב. כל העבודה החדשנית באתר לשימוש בהתאם לתנאי החוזה, לרבות עבודות הלואין והעזר המזcurrות במפרט והמשתמעות ממנו, במידה ואין עבודות אלה נמצאות בפרטים נפרדים.
- ג. השימוש בצד הכללי, כל עבודה, מכשירים, מכונות, פגומים, דרכים זמניות וכו', הרכבתם ופירוקם.
- ד. הובלות והסעת כל הנ"ל לאתר וממנו.
- ה. הוצאותיו הכלליות של הקבלן, וביתוחים הדורושים.
- ו. החזקת מודד המשך כל העבודה וכן מכשירי המדידה הדרושים, הנהלת העבודה והחזקת מנהל עבודה.
- ז. רוחוי הקבלן.

3. יחידות המדידה

תאור פרט依 המלאכה מבוטא ביחידות מידת מטריות, מלבד מוצרים מסוימים (כגון צינורות וכד') אשר רגילים לנכונותם ביחידות אングלו-סוסיות. המקרא של יחידות המידה בכתב הכמותות הוא כדלקמן:

- מ', מ"א - מטרים, מטר אורך, מטר عمק.
- מ"ר - מטרים מרובעים.
- מ"ק - מטרים מעוקבים.
- טון - טונות.
- יח' - יחידות, חתיכות.
- קונפ' - קומפלט, מחיר כולל מוצר מושלם.
- ש"ע - שעות עבודה.
- י"ע - ימי עבודה.
- ח"ע - חודשים עבודה.
- ק"מ - קילומטרים.

מפורט טכני מיוחד לקווי מים

א. פרק 00 - מוקדמות

00.1 הקדמה

העבודה תבוצע לצורה מקצועית מושלמת ובהתאם לדרישות אשר מופיעות במסמכים הבאים אלא אם כן צוין אחרת.

- 1.1 המפרט הכללי לעבודות בניה שבhocאתה הוועדה הבין מרדית המיווחדת, ובמיוחד פרק 00 מוקדמות ופרק 57 קווי מים ביוב וטיפול.
- 1.2 המפרט להנחת צנרת מי שתיה בראשת העירונית בהוצאת מיא"מ.
- 1.3 הוראות למתיקי תברואה (הל"ת), שהוצאה ממשרד הפנים.
- 1.4 כל העבודות אשר יבוצעו ע"י הקבלן במסגרת המכרז נכללו בסעיפים הבאים של כתוב הכמות ולא ישולם עבורם כל תשלום נוסף.
- 1.5 כל העבודה החריגה שתבוצע במסגרת המכרז לפי הנחיות המהנדס תשולם לפי מחירן דקל אחרון בהנחה של 10%.

00.2 תאור העבודות

- הנחת צנרת פלדה בקוטר 6"-8" כולל התחברות לרשת הקיימת.
- הכנת חיבורים למגרשים עם זקף בקוטר 6' , אוגן + אוגן עיוור.

00.3 היקף העבודה

עבודות הקבלן במכרז כוללותפתיחה מדרכות וכבישים, חפירה והנחת צנורות והחזרת המצב לקדמיתו כולל ניתוק וחיבור קויים קיימים.
העבודה כוללת תאום עם המשטרה, חב' חשמל, חב' בזק וכל הגורמים האחרים בעלי תשתיות ברוחבו.

00.4 היקף המפרט

יש לראות את המפרט המויחד כהשлага למפרט הכללי, לתוכניות וכותב הכמותות ועל כן אין מן ההכרח שכל העבודה המתוארת בתוכניות ובכתב הכמותות תמצא את בטוייה במפרט המויחד.

00.5 התאמת התוכניות והמפרטים וכותב הכמותות

על הקובלן לבדוק מיד עם קבלת התוכניות ל"ביצוע" ומסמכי הפרויקט האחרים את כל המדידות, הנתונים אוינפורמציה המובאים בהם. בכל מקרה שתמצא טעות או סתירה בתוכניות, בנתונים, במפרט הטכני ובכתב הכמותות, עליו להודיע על כך מיד למפקח ולבקש הוראות בכתב.

ערעורים על הגבהים ועל המדידות שמסומנים בתוכניות יבואו מיד ע"י הקובלן לידיעת המפקח וירשוו ביום העבודה. החלטת המפקח בגין תהיה סופית. לא תתקבל כל תביעה מצד הקובלן כל טענה שלא הרגיש בסטיות ובאי ההתאמות.

00.6 עדיפות בין המסמכים

בכל מקרה של סטיות כמתואר לעיל, רואים את ההוראות לביצוע העבודה וכן את המחיר כפי שנקבעו לפי המדידות והຕיאורים.

- (1) בתוכניות.
- (2) בכתב הכמותות.
- (3) במפרט המויחד.
- (4) המפרט הבין מזרדי.
- (5) בתקנים.

הקודם עדיף על הבא אחריו.

אופני המדידה והתשלום שבכתב הכמותות עדיפים על אופני המדידה והתשלום שבמפרט המויחד.

00.7 אחוריות הקובלן

רואים את הקובלן כאדם היודע את מטרת העבודה. כי הוא מכיר את התוכניות, המפרטים, רשיימת הכמותות, סוג החומרים וכל יתר הדרישות למיניהם של עבודה זו. וכי הוא בקיא בהם ובתנאי העבודה המוחדים לשטח בו תבוצע העבודה.

00.8 לוח זמנים

תקופת הביצוע המכוסה מלאית לעובדה תהיה בכפוף לעבודות הפיתוח והזראות מנהל הפרויקט. ע"פ הצורך או עפ"י דרישת המפקח מתחייב הקובלן להעסיק יותר מצוות אחד ויעבוד במספר רוחבות או מקומות במקביל כדי להבטיח עמידות בתקופת הביצוע לפי החוזה.

00.9 סוג קבלנים

- א. יודגש, כי במכרז רשאים להשתתף אך ורק קבלנים הרשומים בפנקס הקבלנים (בהתאם ל"חוק רישום קבלנים לעבודות הנדסה בנאות תשכ"ט=1969" ותקנותיו) בסיווג כספי ב- 1 (קוד ענף 400 או 026).
- ב. כמו כן, יודגש כי רשאים להשתתף במכרז רק קבלנים הרשומים אצל רשם הקבלנים בסיווג ובхаיקף המתאים לנושא המכרז ביום הגשת הצעתם. לפיכך על כל מגיש הצעה לצרף להצעתו אישור מרשם הקבלנים, כי ביום הגשת הצעתו הינו רשום כדין בהיקף המתאים המפורט לעיל. אישורים זמינים לא יתקבלו.
- ג. כמו כן, יצירף המציע להצעתו אישור בר תוקף מפקיד השומה /או ר"ח, המעיד על ניהול ספרי חשבונות על פי פקודות מס הכנסה וחוק מס ערך מוסף.
- ד. כמו כן, יצירף המציע להצעתו במעמד הגשת הצעתו את כל המסמכים והאישורים הנדרשים בחוזה זה.

0.10 מדידות

כל המדידות הגיאודטיות הנדרשות לצורך ביצוע העבודה יהיו על חשבן הקובלן. לא תשלום כל תוספת עבור העסקת מודדים. בסיום העבודה על הקובלן להכין תכנית לאחר ביצוע במידה מגנטית. חשבון סופי ללא תכניות לאחר ביצוע - לא יאושר.

0.11 יוםן עבודה

הקובבן ינהל יומן עבודה כללי שבו ירשמו בכל יום כל העבודות שנעשו תוך ציון מס' העבודדים. היומן יחתם ע"י המפקח מטעם העירייה ועל ידי מנהל העבודה הראשי של הקובלן.

- היוםנים יסופקו על ידי הקבלן ועל חשבונו. ביום העבודה ינתנו הוראות לביצוע עבודות, קידימות וצדמה. סדרי הרישום המודיים /או קבלת החתימות הנדרשות מהקבלן יקבעו ע"י המפקח עם תחילת העבודה בהתאם עם הקבלן.
- 0.12 הקבלן יבדוק את תנאי השטח לפני הגשת ההצעה. לא יתקבלו כל תביעות של הקבלן לתשלומים נוספים עקב אי התחשבות בתנאי השטח.
- 0.13 לפני תחילת העבודה יקבל הקבלן בשטח מנציג הרשות:
 א. תוארי ומיקום הנחתת הצינור המתוכנן.
 ב. מקום משוער של קווי המים הקיימים שייחובו לצינור החדש.
 ג. מקום מעברי הכביש, המגופים, ברדי כבוי אש.
 ד. מקום ויחסו בתים ובמידת הצורך הוראות להעברת מערכות המدية הקיימות.
 ה. במידת הצורך, יותקן קו זמני להספקת מים לפי הוראות המפקח.
- 0.14 כל העבודה תבוצע בפיקוח צמוד של מפקח מטעם הרשות. אין לכסות התעללה ללא אישור המפקח. האשור ירשם ביום העבודה.
- 0.15 העבודה תבוצע עד לשינויו המושלם ומשך הביצוע יהיה לפי ההוראה שיקבל הקבלן.
- 0.16 טיב הביצוע יהיה לשביועות רצונות המוחלטת של מנהל מחלקת המים והוא יאשר כי העבודה גמורה ומושלמת. במקרה והעבודה או חלק منها או פרט מסוים לא יהיה לשביועות רצון המפקח, יפרק הקבלן את החלק הפגום ויבצע אותו מחדש, ללא כל תשלים נוספים.
- 0.17 הקבלן יהיה אחראי על כל פגיעה בתשתיות קיימת, בין אם היא מסומנת בתכנית ובין אם לא. לפני תחילת העבודה עליו לקבל אישורים כגון: חבל חשמל, חבל בזק, חבל TABLE, משטרת, מח' הביבוב וכו'. ולעבוד לפי ההוראות הכלולות באישורים אלה. על הקבלן לבדוק את עומק התשתיות הקיימת שהקו חוצה ולזוזה שתשתיית זו אינה מפריעה להנחת קווי המים החדשים. לא תשולם כל תמורתה עבור השגת אישורים ועבודה לפיהם.
כל האישורים ימסרו למפקח בשטח.

- 0.18 שיטת ביצוע העבודה תתואם עם המפקח. הקובלן יתחל בעבודה, לא יאוחר מ- 7 ימים ממועד צו ההתחלת העבודה. ויחתום על טופס התching'בזות לסיים את העבודה תוך תקופה שתיקבע ע"י המהנדס. במידה ולא יסיממה, יתקיימו תנאי פיגור בזמן בוצע כפי שמתוארם בוחזהה.
- התחלת העבודה תהיה רק לאחר אישור המפקח בכתב ביום העבודה.
- 0.19 בכל מקום שקיים אי התאמה בין התכנית והמצב בשטח, יפנה הקובלן למפקח ודרכו ל מהנדס המתכנן.
- 0.20 על הקובלן להודיע ברmekול או באמצעות אחר, על הפסקת מים במועד אשר יתואם עם המפקח ויאפשר לתושבים להתכנס להפסקה. לא תורשה הפסקת מים ליותר מ- 6 שעות ההודעה תהיה מפורטת ותכלול את קטע הרחוב ומספר הבתים בהם תחול הפסקה.
- 0.21 לא תבוצע עבודותليلת לילה ללא אישור המפקח.
- 0.22 על הקובלן לנحو בכל הצעדים הדורשים לבטיחות העובדים והעבודה וכל צד שלישי, והוא האחראי הבלעדי עבור כל נזק שיגרם או לרכוש או לצד שלישי. הקובלן מתחייב לבצע את העבודה עם שמירה קפדנית של כללי בטיחות וכלי הגנה לעוברי אורח.
- 0.23 הקובלן יבצע עבודות בהתאם להנחיות ואישורים הנדרשים של יועץ בטיחות להבטחת כללי בטיחות וגהות באתר העבודה לעובדים, עברית אורח ותנוועה מוטורית. כמו כן, יקפיד הקובלן על מילוי כל הדרישות והנחיות לבטיחות וגהות באתר העבודה לפי דרישות ותקנות משרד העבודה ומשרד התחבורה.
- 0.24 במהלך העבודות יעסוק הקובלן על חשבונו יועץ בטיחות ופיקוח הנדי הנדרש.
- 0.25 כל האמור לעיל יכול במחירים הסעיפים השונים שבכתבכמות והקובן לא יקבל עboroם כל תשלום נוסף.

0.26 הספקת חומרים

כל החומרים והאביזרים וכו' יסופקו ויורכו ע"י הקבלן על חשבונו ומחירות יהיה כולל בסעיפים השונים של כתוב הכמותיות.

0.27 הצהרות הקובלן

הקובלן מצהיר בזאת כי ברשותו נמצאים המסמכים של מכרז/חוזה זה, קראם והבין את תכנים, קיבל את ההסבירים אשר ביקש, והוא מתחייב לבצע את עבודתו בכפיפות לדרישות הכלולות בהם, הצהרה זו מהוות סופח למכרז/חוזה זה והינה חלק בלתי נפרד ממנו.

חתימת הקובלן

.ב.

פרק 57 - מפרט טכני מיוחד לקווי מים

- 57.1 צינורות פלדה בקוטרים "3 - "8 יהו בעובי דופן "5/32" עם עטיפה ח:right;ושתית חיצונית מפוליאטילן שחיל תלת שכבותי סוג APC, "טרו" או ש"ע ציפוי פנימי מבطن. הצינורות יROTכו בהשקה בהצמדה מלאה. צינורות בקוטר "2, "5 יהו כנ"ל אך בעובי דופן 3.65 מ"מ. צינורות בקוטר "1 יהו צינורות מגלאזוניים סקדיל 40 עם עטיפה פלסטית ח:right;ושתית. כל החבורים שיבוצעו בהברגה יהיו עם צבע מנויים.
- 57.2 קשתות, הסתעפויות וabayzim שונים לאורן הצינור יהיו abyzri פלדה סקדיל 40 עם ציפוי פנימי מבطن ועטיפה חיצונית מסוג APC - מיצור ח:right;ושתי בלבד.
- 57.3 בכל מקרה של הסתעפות כאשר הצינור המסתעף בקוטר "3 ומעלה, יש להשתמש בהסתעפות ח:right;ושתית ואין לבצע ריתוך חדרה.
- 57.4 את הצינורות יש לעתוף בחול נקי בעובי 10 ס"מ מתחת לצינור ו- 20 ס"מ מעל גב הצינור ובכל רוחב התעללה. ריכוז הסולפטיים בחול לא עליה על 50 מ"ג/ק"ג חול.
- 57.5 הקובל מתחייב לתקן את העטיפה של הצינורות במידת הצורך לפי סוג העטיפה הקיימת. ראש הריתוך של צינורות פלדה בקוטר "3 ומעלה יעופו ביריעות מתכווצות מסוג 340-SHS. ראש הריתוך של צינורות פלדה בקוטר "2 ומטה, קשתות והסתעפויות יעופו בסרטים מתכווצים מסוג 330-SHT. יש לקבל אישור בכתב משורת השדה של יצרן הצנרת.
- 57.6 צינורות פלדה בכביש יונחו בעומק שיבטיח כיסוי מינימלי של 1.0 מ' מעל גב הצינור. צינורות פלדה במדרכה יהיו עם כיסוי מינימלי של 0.80 מ'.
- 57.7 מעבר קווי ביוב יעשה תמייד מעלייהם.
- 57.8 מגופים בקוטר "3 ומעלה יהיו מגופי טריץ עם ציפוי פנים רילסן דגם TRL TRS תוצרת רפאל או ש"ע. ויבוצעו לפי הפרט המצורף.

57.9 ברזים בקוטר "2 ומטה במערכות מדידה יהיו כדורים תוצרת "שגב" או ש"ע.

57.10 ברזי כיבוי אש בקוטר "3 יהיו תוצרת "פומס" דגם 3 עם מתקן שבירה עם חבור שטוח וכובע, הברזים יותקנו בצמוד לגדר ויפנו לכיוון הכביש בגובה 110 ס"מ מהמדרכה.

57.11 בדיקת לחץ תיועשה בלחץ של 15 אטם, לפחות 120 דקות.

57.12 פתיחת כביש ומדרכות אספלט תיועשה במשור חשמלי בלבד.

57.13 מילוי תעלוות:

- א. בשטחי מדרכה או בשטח לא סלול יש למלא את התעללה מעל שכבת החול העוטפת את הצינור באדמה מקומית נקיה מבנים בגודל העולה על 7 ס"מ עד לפני השטית. המילוי יחולק ל- 98% מודיפיד א.א.ש.ת.ו. בשכבות של 20 ס"מ לאחר הבדיקה. לפי דרישת המפקח וחתיימתו ביום העבודה תוחלף כל אדמה החפורה בחול מהודק כנ"ל.
- ב. מדרכה אספלט תהיה עם שכבה אחת של מצע סוג א' בעובי 20 ס"מ לאחר הידוק ל- 98% מודיפיד א.א.ש.ת.ו.
- ג. מדרכה מרוצפת תהיה עם שכבה אחת של מצע מהודק כנ"ל בעובי 20 ס"מ ושכבת חול בעובי 4 ס"מ. יש לרצוף במרוצפות תקינות בלבד.
- ד. בכביש מעל עטיפה חול עד לשכבה התחתונה של מצעים תמולא התעללה במצעים סוג ב' (או חומר חלופי שווה ערך לפי ת"י 253) בשכבות 20 ס"מ עם הידוק לציפוי 98% מודיפיד א.א.ש.ת.ו. מעל המילוי הנ"ל יש למלא מצע סוג א' בשתי שכבות בעובי 20 ס"מ כ"א לאחר הידוק 98% מודיפיד א.א.ש.ת.ו.

57.14 אין להכניס לתעללה אבני או כל פסולת אחרת בזמן המילוי.

57.15 במידה והוראות מחלקת תשתיות של הרשות יהיו שונות מההוראות אלה, יש לבצע רק לאחר אישור נציג הרשות והמפקח בכתב.

57.16 הקובל יהיה אחראי שלא תיווצרנה שקיעות בגל הידוק לא נכון במשך שנתיים מיום קבלת העבודה על ידי המזמין, כל שקיעה במדרכה או בכביש תנתוקן על חשבון הקובל.

57.17 הקובלן יזמן את נציג ספק הצינורות לפקוח שיגרתי תוך תארם לווחות זמינים אתם. על הקובלן לוודא שביהם הביקורת לא יcosו הצינורות שהונחו באותו יום עד לבדיקה.

57.18 כל תא המגופ המפורך יסולקן מהשטח, המגופים המפורקים ימסרו למבחן הרשות.

57.19 עם סיום העבודה ישטוף הקובלן את הצינורות בסופוגים.

57.20 כל פסולת או עודפי עפר שיוציאו עקב העבודה כגון האספלט מפתחת כבישים ומדרכות והאדמה החפורת המוחלפת בחול, והמרצפות השבורות וכו' יסולקן על ידי הקובלן ועל חשבונו למקום שיוראה המפקח. לא תשולם תשלום נוספת עבור עבודה זו.
השטח ינקה ויטווע ע"י מטاطא מכני מורכב על טרקטור.

57.21 לפני חיבור המגרשים לרשת הקיימת יבצע הקובלן כלורינציה ושתיפה של הצינור בהתאם לדרישות של משרד הבריאות.
לפני ביצוע כל הפעולות האמורות לעיל על הקובלן לבצע כל הסידורים ועבודות נדרשות לרבות התקנת שיברים, אל חוזרים, משפכים וחיבור הקון בצורה זמנית למערכת תעוז/ביב לריקון הקון מחומר החיטוי. כל העבודות הנ"ל יבוצעו ע"י הקובלן ללא תשלום נוסף.

57.22 ראש הריתוך יבדקו בצילומי רדיוגרפיה בכמות שתהווה מדגם סטטיסטי ברמת בטחון 94% לפחות. גודל המנה לבדיקה ברמת חומרה בינונית.

57.23 על הריתוך להיות בעל תעודה מתאימה של צינורות המזרח התיכון או טכניון.

57.24 לפני התחלת הנחת קווי המים הקובלן יבצע גישושים ויגלה את כל המערכות התת קרקעיות הקיימות בתוואי הנחת הצינור וימסור את המידע למתכנן.

תכלות מחירים

.ג.

1. מתחייב הנחת צינורות פלדה כוללים:

- א. חפירה /או חציבה בכל סוג האדמה, ובכל סוג השטחים בעבודת מכונה או ביד, של תעלות להנחת צינורות מים ברוחב מתאים בהתאם לקוטר הצינור ובעומק שיבטich כיסוי מינימלי בהתאם לנדרש.

- ב. הריסת שוחות מבוטלות לאורך הקן.
- ג. ייצור תשתיות מתאימה להנחת הציורות בתחתית התעללה.
- ד. אספקה, הובללה, פריקה, פיזור והנחה בתעללה של צימרות פלדה עם ציפוי פנימי מבطن ועטיפה חיצונית חרושתית.
- ה. הספקה והרכבת קשתות, זווית והסתעפויות, מעברים מוקוטר לקוטר וכל אביזר אחר הנדרש.
- ו. חיתוכים וריתוכים שונים לאורך הקן. הרכבת למדים ואומגוות בעקבית הפרעות.
- ז. הספקת כל חומר העזר הדורשים כגון סרטי תיקון, חומר אטימה וכל אביזר או חומר הדרוש.
- ח. בדיקת רדיוגרפיה כנדרש, אולם לא פחות מ- 10% מכמות הריתוכים הכלליות.
- ט. תיקון העטיפה החיצונית בכל מקום בו היא נפגעה ובמקומות הריתוך בהתאם למצין במפרט 57.
- י. הספקה ועטיפה בחול מעל גב הציור בכל רוחב התעללה.
- יא. פנים פסולת מסווג כל שהוא מחוץ לאתר ללא הגבלת מרחק לאתר שפיכה מאושר.
- יב. בדיקות שוטפות של החול.
- יג. CISI הציגו עד לרום המדרכה/הכביש הקיים או המתוכננים.
- יד. הcolaה ושטיפת הקן בסופוגים.
- טו. בדיקת לחץ.
- טז. ניקי שטח העבודה.
- יח. בהנחת צינורות מגולוונים - הספקה והרכבת הסתעפויות, זווית קטוע, פקקים, בושינגמים וכו'.

2. מחיר הפרטים כולל:

- א. הספקה, הובללה והרכבת כל האביזרים המופיעים בפרט כגון: מחברי לאגן, דרסרים, אוגנים, הסתעפויות, קשתות או זווית מצינור פלדה עם ציפוי פנימי מבطن קטעי צינור, אטמים וכו'.
- ב. אספקה, הובללה והרכבת המגולוונים, ברחי כבוי אש, ברזים אל חזרים וכו'.

- ג. חיתוכים, ריתוכים וכל החומרים ועובדות העזר הנדרשים לביצוע הפרט וחיבורו למערכת המים.
- ד. חפירה לגליי הקו הקיימ, ניקוז, חיתוכו וריתוכו.
- ה. חפירה וכיוסי עבר הפרט בהתאם לנאמר בסעיפים הקודמים.
- ו. פירוק המגוף ומסירתו למחסן המועצה.

מחייך חבר צנור חדש לקו מים או למגוף קיימ כולל: 3.

- א. סגירת מים, כולל תאום מראש ולפרק זמן שלא עולה על 3 שעות.
- ב. חפירה ואגליי הקו הקיימ, ניקוזו, חיתוכו וריתוכו.
- ג. הספקה, חובלת והרכבת כל האביזרים הנדרשים לביצוע הפרט כגון: קשתות, זוויות, דרסרים, מחברי לאגן, מעבר קצר וכו'.
- ד. ניתוק וסתימה של הקו הקיימ.
- ה. פירוק וסילוק קטע של הקו הקיימ במידה הצורך.

57.3 מפרט טכני מיוחד לקווי ביוב

57.3.1 צנורות פלדה

צנרת הולכה תהיה עם ציפוי פנימי מבטון אלומינה ועטיפת פוליאטילן תלת שכבותי, עובי דופן של הצינור "25/32".

57.3.2 צנרת C PE/P.V.C

PVC יהיו מטיפוס עבה 8 - NS לקוים גראוטיציוונים, ת"י 884. צנרת פוליאטילן תהיה מסווג PE100, דרג 8 , SDR 17 מחוברת בריתוך פנים.

57.3.3 חפירה

החפירה תבוצע לפי החתכים לאורך קו הביבוב. יש לחפור 10 ס"מ נוספים עבור הכנת מצע חול בתשתית התעללה.

57.3.4 עטיפת חול

הספקת והנחת מצע ועטיפת חול נקי מסולפטים וכלארים (3-A) , בעובי 10 ס"מ מתחת לצנור ו- 20 ס"מ מעל הצנור וכל רוחב התעללה.

57.3.5 מילוי תעלות

יתבצע בהתאם לסעיף 57032 של המפרט הכללי לעבודות בניה (מצעים וכי עומק התעלה מדריכה או בכביש).

57.3.6 שוחות ביוב

שוחות הביבוב יהיו מבטון טרום עם תחתיות מונוליטיות בגובה מינימלי 1.0 מ' וחוליות תאומות לפי ת"י 658 שיבוצו לפי הפרט המצוור ומפל חיצוני יבוצע לפי הפרט המצוור.

חומר מכסי השוחות יהיה בגובה דרך/כביש, או בולטות 30 ס"מ בשטח הפתוח. שוחות בעומק מעל 1.8 מ' יהיו עם חוליה קונית עליונה. מחברי שוחה כדוגמת "איטובייב".

57.3.7 מכסים לשוחות ביוב

יהיו לעמודים ביןוני (B125) ולעומס 40 טון (D400) בדרכים, לפי ת"י 489 גובה המכסה יהיה גובה המדריכה או הכביש המתוכננים. בשטחים פתוחים יבלטו השוחות 30 ס"מ מעל פני השטח. המכסים מבטון כולל כתוב עם שם הרשות.

57.3.8 צילום צנרת ביוב ארכיטציונית

57.3.8.1 כלל

א. את צילום הויידאו יבצע מהנדס בעל נסיען מוכח בביבוב, שיאשר ע"י המתכנן לפני ביצוע העבודה.

יש לצלם את קוו הביבוב במלכמת וידאו על פי ההוראות הבאות:

ב. לשם הבטחת ביצוע תקין של עבודות הנחת הצנרת בהתאם לנדרש במפרט הכללי ובפרט המיחד, על הקבלן לבצע בדיקה חזותית באמצעות פעולה צילום לאורך הקוו המונח, לאחר סיום העבודות.

ג. הצלום יערוך באמצעות רובוט בעל הנעה חשמלית עצמאית המכיל מלכמת טלוויזיה במעגל סגור, שתוחדר לצנרת לכל אורכה.

ד. מטרת הבדיקה היא "להביט לתוך הצנור" ולתעד את מצב הצנרת ואופן בוצע הנחתה.

ה. מפרט זה מהווה חלק מהmultipart הכללי של מסמכי החזזה, יש לקוראו ולפרשו באופן בלתי נפרד ממשマー זה.

ו. פעולה צילום הצנרת אינה באה למלא מקומה של כל בדיקה אחרת, שטרתה לוודא ולאשר את תקינות הבוצע לפי התוכניות, המפרט ולפי הוראות נוספת של מהנדס שניתנו במהלך הביצוע.

ז. הוצאות השטיפה והצלום של הצנרת יהיו כוללים בהצעת הקבלן כחלק ממחררי היחידה השונים שהציגו לבוצע העבודה ולא ישולם עבור פעולה זאת בנפרד.

- ח. הקובלן רשאי להעסיק קובלן משנה מימון, בעל ציוד ונס/ion לביצוע העבודה, שיעמוד בכל הדרישות המפורטות לעיל ובדרישות המפרט.
- אישור העסוקת קובלן משנה דומה לאישור קובלני משנה, המפורט בחוזה הביצוע (חלק כללי), הקובלן יספק לקובלן המשנה תכניות ביצוע.
- ט. ביצוע צילום הצנרת ומסירת תיעוד מלא של פעולה זו למזמן הוא תנאי לקבלת העבודה לאחר הביצוע, ומשמעותו של צילום יהו חלק מתוכן "תכנית עדות".

ביצוע העבודה 57.3.8.2

1. שטיפה

לפני ביצוע הצילום על הקובלן לדאוג שהצנרת שהונחה תהיה נקייה מכל חומרי בנייה וחומרים אחרים כנדרש במפרט והעלולים גם לפגוע במהלך הצילום. הניקוי יבוצע באמצעות שטיפת לחץ באמצעות מכשור מתאים לכך, הכל בהתאם למפרט הכללי ולמפרט המינוחד המשלים אותו.

2. עיתוי העבודה

- א. ביצוע הצילום יעשה לאחר הנחת הצנרת, CISI והידוק שכבות העפר בהתאם לדרישות והשלמות כל העבודות הקשורות ביצוע השוחות.
- ב. הצילום יערך בנסיבות נציג המזמן ויעציו, הפיקוח באתר ומהנדס.
- ג. על הקובלן להודיע למפקח באתר על מועד ביצוע הצילום לא פחות מאשר שבעה ימים לפני ביצוע העבודה.
- ד. הקובלן לא יתחל את ביצוע הצילום ללא נוכחות המהנדס /או המפקח.

3. מהלך הביצוע

הצילום באמצעות החדרת רובוט בעל הנעה חשמלית עצמאית, הכולל מצלמת טלויזיה במעגל סגור בקטעי אורכי מתאימים בהתאם למוגבלות הציוד.

מהלך העבודה יוקן מעלה גבי מסך טלויזיה במהלך ביצוע הצילום.

4. תיעוד

הצילום על כל שלביו יתועד על גבי קלטת וידאו לשם רישום תמידי. על המסתן יופיעו שם הפרויקט, תאריך הצילום, מספר הקטע המצלום בהתאם לתוכניות, מרחק מהשווה שבמעלה.

על מבצע הצלום לדאוג לסימון מספר השוחה בפנים ובחוץ לשם זיהוי. סימון פנימי של השוחה יעשה בצורה כזו שתאפשר צילום הסימון במהלך התיעוד ויאפשר זיהוי חודר מעלה גבי קלטת היידאו.

57.3.8.3 תיקון מפגים

במידה ובמהלך פעולה הצלום /או במהלך בדיקה חוזרת של הקלטת המתוועדת, יתגלו מפגים ולחות דעת המהנדס יש לתקןם, הקבלן יהיה חייב לבצע התקיונים הדורשים לשביות רצונו המלאה של המהנדס. הקבלן יתקן הנזקים הישירים והבלתי ישירים.

57.3.8.4 הצגת ממצאים

קלטת העבודה ע"י המזמין תהיה בהתאם לתנאי המכרז ובנוסף רק לאחר מסירת תיעוד הצלום שנערך לשביות רצונו של המהנדס.
תיעוד הצלום יכולו יידאו ודז"ח מפורט לגבי ממצאים.

1. קלטת יידאו

קלטת היידאו שתשאר ברשות המזמין, כולל תעודה מצולם של הקן לכל אורכו, וכל סימון זיהוי שוחות. פס הקול של הקלטת יכול העורות מבצע תוך כדי ביצוע הצלום.

2. דז"ח צילום

במקרה של קלטת יוגש דז"ח מפורט, אשר יוכן ע"י מבצע עבודה זו. דז"ח צילום אינו מבטל את הדרישה להכנת תכניות "עדות". הדז"ח יהיה כתוב בצורה ברורה ופשרה ויכול לפחות את הפרטים הבאים:

א. מרשם מצב (סמכה) של הצנור, שוחות בקירה וקטעי הקן בהתאם לסתומותם בתכניות הביצוע, וכל סימן ותואר אחר על פני השטח כדי לאפשר זיהוי הקן ומיקומו.

ב. דז"ח שופף של הצלום בצורה טבלה שתכלול: קטעי הקן, נקודת יידאו, תואר המפגע, העורות וציון מיקום המפגע ב"מרחב רץ" לאורקן הקן משוחה סמוכה.

ג. סיכום ממצאים וחותם דעת מומחה הצלום לגבי מהות המפגים.
ד. מסקנות והמלצות.

ה. רצוי שהדז"ח ילווה בתמונות של התקלות האופייניות. תמונות אלה צולמו מעל גבי הטלויזיה בעזרת מצלמה מתאימה.

57.3.8.5 אחריות הקובלן

בנוסף לאמור בסעיף "תיקון מפגעים" שומר המזמין לעצמו זכות לערוך צילום חוזר לפני פקיעת תוקף האחריות של הקובלן. במידה ויתגלו נזקים שנגרמו לצנור כתוצאה מעבודות עפר, הכנת תשתיות הצנרת או כל עבודות אחרות הקשורות ביצוע הנחת הצנור אשר באחריות הקובלן, עלות הצלום הנוסף, במידה ויתגלו נזקים הדורשים תיקון, תחול על הקובלן. המפגעים יתוקנו על ידי הקובלן לפי דרישת המזמין /או המזמין על חשבונו של הקובלן. בהמ舍ר יערך, על חשבונו הקובלן, צילום חוזר של הקטוע אשר תזקן. כל זאת כפוף לתנאים הכלליים של החוזה.

57.3.9 תכולות מתירים

57.3.9.1 מחיר הספקת והנחת רשות ביוב מצנרת C.V.C כולל:

- א. חפירה /או חציבה בכל סוג האדמה בעבודת מכונה או ביד, של עלות להנחת צנורות ביוב ברוחב מתאים בהתאם לקוטר הצנור ובעומק בהתאם לחתכים שבתוכניות.
 - ב. בדיקת אימות ל.א בתאים הקיימים, שאליהם יש להתחבר, ע"י מודד מוסמך וקבלת אישור מהמפקח לפני ביצוע.
 - ג. הרכבת הדיפון ותימור לפני הצורך.
 - ד. יצירת תשתיות מתאימה לצנור בתחום התעללה.
 - ה. הספקה, הובלה, פריקה, פיזור והנחה בתעללה של צנרות C.V.C "עהה".
 - ו. הספקת והכנת מצע חול בעובי 20 ס"מ וכיוסי חול בעובי 20 ס"מ בכל רוחב התעללה.
 - ז. כיוסי הצנור עד לגובה הקרקע. אין להכין אבניים או כל פסולת אחרת לתעללה בעת המילוי.
- בתוחום כביש ק"ם /או מתוכנן תבצע החלפת קרקע לחול מעל מעטפת הצנור ועד שתיתת הכביש.

ח. בדיקת אטימות בהתאם לתקן.

ט. ניקוי שטח העבודה.

ו. שטיפת היקווים והכנתם לצילום וידאו.

57.3.9.2 מחיר שוחות בקורת מחוליות טרומיות מבטון כולל:

א. חפירה /או חציבה בכל סוג האדמה בעומק הדרosh.

ב. הספקת שוחות בקורת טרומיות עם תחתיות מונוליטיות בגובה מינימלי 1.0 מ' וחוליות תאומות לפי ת"י 658, ומכים לעומס 12.5 טון לפי ת"י 489.

ג. התקנת מחרבי שוחה איטובי מתאים לכל סוג הצנרת והקטרים בתכנית.

ד. הספקת יציקת מפל פנימי במידה הצורך.

ה. הספקת והרכבת שלבי ירידה מבצל יציקה.

ו. עיבוד תחתית השוחה.

ז. עברור מפל חיצוני ישולם בסעיף נפרד.

57.3.9.3 מחיר חיבור לשוחה קיימת כולל:

א. הספקה והתקנת מחבר שוחה .

ב. פרוק עיבודים והתקנת עיבוד חדש לבנצ'יק.

ג. קידוח חיבור הצנור.

ד. הפסקת זרימה בקן במידה הצורך, וביצוע כל ההגנות הנדרשות לעובדים.

57.3.9.4 מחיר התקנת שוחה חדשה על קו קיימן כולל:

כמו סעיף 57.2.2 ובנוסף:

א. הפסקת זרימה בקן במידה הצורך.

ב. בדיקת רום צנור קיימן והתאמתו לתכנית.

ג. פרוק קו קיימן.

ד. תיקון והתאמת עבוד (בנצ'יק).

שולם איזור תעשייה – כביש 101, 101, חניון צפוני ודרומי ומגדל תנובה – עבודות شاملות

פרק 08 – מפרט טכני מיוחד

08.1 תנאים כלליים

08.1.01 כללי

כל המתואר במפרט הטכני, כתוב הכמות ותכניות מתייחס ל העבודות לתאורה החוץ.

08.1.02 תאור העבודות

מתקן תאורת חוץ מושלם הכלל חפירות, חוט נחושת (להארקה אופקית), צנרת, כבליים, בסיסים, עמודים, זרועות, פנסים וחיבור לתאורה קיימת.

08.1.03 דרישות כלליות

- א. על הקבלן הזכה במכרז להציג מסמכים להעסקת קבלן חשמל רשום ולקבל אישור המפקח.
- ב. אין להחליף קבלן חשמל במהלך ביצוע העבודות ללא אישור מראש של המפקח.
- ג. קבלן החשמל המאושר חייב לחתום על הצהרה המצורפת להעבירה חותמה למפקח לפני התחלת ביצוע העבודות.
- ד. כל עבודות החשמל כולל תשתיות יבוצעו רק ע"י קבלן החשמל המאושר.
- ה. לפני חסמתה בדיקה של מתקן חשמל תאורה על קבלן החשמל למסור להציג ולתאמם תכניות AS MADE שברצונו למסור לחח"י לצורך הבדיקה.

08.1.04 תכלות העבודות

העבודה כוללת את כל המפורט במסמכים השונים, בין השאר כוללת העבודה:

- א. בסיסים לעמודי תאורה.
- ב. צנרת וכבליים למערכת התאורה.
- ג. מוליך הארקה לתאורה.
- ד. הארקה לעמוד.
- ה. פנסים, זרועות ועמודים.
- ו. חפירות.

08.1.05 התאמת למסמכים

1.05.1 העבודות יבוצעו בהתאם למפרט זה והמפורט הכללי ל העבודות בנין:
- פרק 00 - מוקדיות, מהדורה אחרונה.

- פרק 08 – מפרט כללי לעבודות חשמל, מהדורה אחרתו.
המפורט הכללי הינו המפרט שבհוצאה הוועדה בינמשרדית מיוחדת
בשיתוף פעולה משרד הבטיחון, משרד העבודה ומשרד השיכון ושהוציא

לאור

ע"י משרד הבטיחון/ההוצאה לאור.

בכל מקום שמצוין המפרט הכללי, הכוונה למפרט הנ"ל.
בכל מקום שנאמר במפרט הכללי חוזה ממשלה ישראלי לביצוע מבנה
ע"י קובלן (מדד 3210) יהיה מובנו החודה שיחתום עם הקובלן.
בכל מקום שנאמר במפרט הכללי המשרד או הממשלה יהא מובנים
זמן העבודה.

- 1.05.2 תקנים רלוונטיים ולפי פרוט בפרק 08.
1.05.3 חוק החשמל וחומר תחיקתי אחר הכלל חומר משרד לבטיחות
ו叽יות.

08.1.06 עדיפות בין המוסמכים

במקום הנאמר בסעיף 007 של המפרט הכללי יבוא סדר העדיפויות כדלקמן:
א. לביצוע:
התנאים המיוחדים, התכניות, כתוב הכספיות, המפרט המיוחד, תנאי
החוזה, המפרט הכללי, הצעת הקובלן (המוקדם עדיף על המאוחר).
ב. לתשלום:
התנאים המיוחדים, כתוב הכספיות, המפרט המיוחד, התוכניות, תנאי
החוזה, המפרט הכללי, הצעת הקובלן (המוקדם עדיף על המאוחר).

08.1.07 שניים ותוספת תוכניות

אין המזמן מתחייב כי כל העבודות הרשומות בכתב הכספיות, בתוכניות
ובמפורט אמנים יבוצעו.
הזמן שומר לעצמו הזכות להגדיל, להקטין ולשנות את כמיות העבודה.
הזמן שומר לעצמו את הזכות למסור בהמשך העבודה תוכניות נוספות,
לפי הצורך.

08.1.08 בדיקות

רק לאחר סיום כל הבדיקות המפורטות להן וקבלת המתקנים ללא
הסתיגיות ע"י כל הבודקים, יחשבו המתקנים כגמורים.

רישימת הבדיקות:

- א. המפקח.
- ב. חברת החשמל – למערכת התאורה וחיציות לכבי רשת וחיבורים.
- ג. מחלוקת המאור של הרשות המקומית.
- ד. המהנדס המתכן.

08.1.09 תוכרת

בכל מקום שמצוינת תוכרת של אבזר או חומר, הכוונה היא לתוכרת זו או
שווה ערך. במידה ווגש ציוד שווה ערך, יש להגישי תוכר חדשניים מיום צו
התחלת העבודה.
אשר הצייד או תחליפים שוו ערך יעשה ע"י הרשות, מהנדס ראשי
והמתכן.

08.1.10 אישורי חפירה

כדי להסיר ספק: הקובלן אחראי לקבלת כל אישורי החפירה הדרושים מכל המוסדות הנוגעים בדבר כגון – רשות מקומית, חברת בזק, חברת החשמל, המשטרה וכו'.

08.1.11 אישורי בוצע

הקובלן יהיה אחראי לקבלת אישורים לטיב הבוצע בעל פה ובכתב מאות נציגי חברות החשמל ומחלקות המאור של הרשות המקומית.

08.1.12 תאומיות

העובדת מבוצעת במסגרת עבודות הבוצע של הכבישים והתשתיות לשכונה.

אי לcker יבוצעו במקביל לעבודות התאורה והתשתיות גם עבודות ע"י קבלנים אחרים.

הקבלן אחראי לכל התאומים הדרושים עם הקבלנים האחרים העובדים בשטח.

כל נזק שייגרם עקב חוסר תאום יהיה ע"ח הקבלן.

08.1.13 ציוויל שווה ערך

הקבלן יכול להגשים הצעתו לציוויל שילדעטו הם שווה-ערך לציוויל המוכתב במכרז.

בכל מקרה, ההצעה בגוף כתוב המכירות של המכרז עצמו חייבת להתייחס לציוויל המוכתם במכרז. ההצעה לציוויל שווה-ערך, לפי הצעת הקבלן, אם תהיה צזו, תמצוא ביטוי בדף נספח למכרז בנפרד, תוך ציון הציוויל המוצע, פרטיו, נתוני הטכינים, שם הספק וכו' וכן מפרטים טכניים מקוריים של

הץן, קטלוגים ונתונים פוטומטריים דוגם המפרנסים.

כל ההצעה לציוויל שווה-ערך לא תידוע כלל, אלא אם כן ההצעה יחד עם המכרז, כמפורט לעיל.

ההחלטה אם הציוויל המוצע אمنם שווה-ערך או לא, הינה בוחלתת המפקח והזמן בלבד.

גופי תאורה מקוריים בתוך אריזות מקוריות עם מסמכים נילוים מקוריים בתוך האריזות.

чисובים פוטומטריים יעשו על ידי תוכנת היצן של אותם גופי תאורה.

תנאים טכניים

08.2

08.2.01 חפירות

א. החפירות יהיו ברוחב של 40 ס"מ לפחות ובעומק של 100 ס"מ לפחות.

ב. בתחום החפירה תותקן שכבת חול בעובי 10 ס"מ מעליה יונחו הצינורות. מעל הצינורות תותקן שכבת חול נוספת בעובי 10 ס"מ.

ג. על שכבת החול העליונה, יבוא כיסוי ומליי בעפר. למטרה זו אפשר להשתמש בעפר שהוזא מהתעללה - באם אינו מכיל סלעים, אבניים וכו'.

ההדקן צריך להיעשות עזרת מהדקים מכניים, קופיים או וברצינויים, ועליו להישנות תור רציפות ואחדות.

ההדקן של המילוי בכל סוג התעללות יגיע ל-98%-MOD AASHOO 51 וביבבש על פי טבלת צפיפות ההדקים בפרק 20 שמשה בשכבות של 20 ס"מ.

ד. 40 ס"מ מתחת לפניה האספלט או הקרקע יותקן סרט פלסטי לסימון. במקורה של הצטלבות עם צינורות של שירותים אחרים עברו ALSO זה על

		פנ' זה בהפרש גובה של לפחות 10 ס"מ. 10 ס"מ אלו ימולאו חול כריפור עבור הצינור העליון. מעל צינור זה שוב תונח שכבה של 10 ס"מ חול ומעליה מלאי כניל.
א.		פתחת כבישים ק"י מים תעשה באמצעות נסור בלבד ברוחב המזרען הדרש.
ב.		במידה וידרש שניי בעומק בגל פני השטח, מעברים או חיצות שירותים, יעשה שניי העומק באופן הדרגי איטי ולא כופפים חדים.
ג.		המעבר ממפלס למפלס יבוצע בהדרגה.
ה.		הקלין יבצע החיפוי והනחת הצינורות רק לאחר גמר בוצע כל עבודות העפר (או בהתאם להוראות המפקח).
	צינורות	08.2.02
א.		הצינורות יהיו שלמים לכל אורכם וויהדרו ליסודות הארכנות, עמודי התאורה ולשוחות. יותר שימוש במפותת רק באשר המפקח ובוצרה יציבה וברתת-קיימה. בכל הצינורות הריקים ישחל חוט משיכה מנילון בקוטר 8 מ"מ.
ב.		אם יונחו צינורות בשכבותם הם יונחו על שומרי מרחק ובכל מקרה ישמר רוח של 5 ס"מ ביןיהם אשר ימולא חול.
ג.		צינורות לתאורה יהיו מפוליאתילן שרשמי זו שכבותי כדוגמת "קוברה" או " מגנטום " או שוו"ע מאושר לפי תקן אירופאי 4-2-50086-EN ומותקן לפי הוראות התקן.
ד.		צינורות בקוטר 110 מ"מ לתאורה בחיציות כביש יהיו בעלי דופן בעובי 3.2 מ"מ או צינור מסווג "מגנטום אdom מוחזק" תוצרת "אליהו תעשיות".
		צנרת לבזק תהיה מדגם 'ק.ע 13.5 בקוטר 40 מ"מ.
	שוחות	08.2.03
א.		על הקובלן לבצע השוחות השונות בפרקם השונים לפי ההנחיות כדלקמן:
ב.		השוחות תהינה יצוקות מונוליטית מבטון 300-300 עם קשר פלדה רציף לתקנות השוחה.
ג.		גובה סופי של פני השוחות, כגובה הרחוב באותו מקום.
		כל המכסים יורכבו ע"ג צווארוןים בגובה 10 ס"מ לפחות ו- 20 ס"מ לכל היתר. המכסה יהיה מיצקת כדוגמת עירית עכו עם כיתוב "תאורה" ותואם התקנים ומסוג בכתב הכמויות לעומס 25 טון.
	כבלים	08.2.04
		כל הcabלים, לרבות אלו המותקנים בתוך העמודים, יהיו מטפס XY2N. עם גמר העבודה תערך בדיקה, בנסיבות המפקח, של רציפות והבדדת כל קטעי cabלים שהותקנו. cabel בין לעמוד יהיה מחטיבכה אחת (לא מופה) כאשר ליד כל עמוד תושאר כמהות cabel מספקת לבוצע החיבור בעמוד. החבורים בעמודים יעשו מיד לאחר חתוך cabel ולא, יסגרו קצוות cabלים מיד לאחר החתום, למניעת כניסה של רטיבות, לכלוך וכו'. חבורי cabלים והסתעפויות יעשו רק בתוך העמודים.
		כל הcabלים יוכנסו לעמודים רק דרך צינורות שיותקנו לצורך כך ביציקת היסודות.
		ocabלים בין העמודים ישחלו בצנורות.

	<u>עמודי תואורה וזרועות לפנסים</u>	08.2.05
א.	עמודי התואורה יהיו מגולוונים וצבעיים.	
ב.	העמודים, הזרועות ושאר החלקים שלהם יהיו נקיים, חלקים וטבולים באבץ חם.	
ג.	העמודים יתוכנו, יוצרו ויבדקו לפי תקנים ישראליים 812, 414, 918.	
ד.	עמודים וחלקייהם ש galvanon, יהיו עשויים מפלדה המתאימה לגלון באבץ חם (GALVANIZING QUALITY STEEL), שתכלי לא יותר מ- 0.25% פחמן, 0.05% זרחן, 1.3% מנגן, 0.05% סיליקון, עובי הgaloon 75 מיקרון.	
ה.	על מנת לקבל החלקה מרבית של הציפוי, יש להקפיד על הסרת התלחמות בזמן הטבילה, במוחך בסמור להזאה מאבט גלון.	
ו.	אסור לבצע כל ריתומים לאחר הgaloon.	
ז.	אין להתחל ביצור הזרועות לפני אישור תכניות העבודה ע"י המתקנן. האחריות לריתומים תהיה לפחות 5 שנים ולצפויים לפחות 3 שנים. לא יראו במשך תקופה זו כל סימני חלודה.	
	פלטת היסוד של העמוד, עד גובה 30 ס"מ, תצופה בדפת – מבנים ומבחן.	

	<u>מגש אבזרים</u>	08.2.06
	המגשים יהיו מוגם בדוד כדוגמת europac עם מהדקים בעלי חור נפרד לכל מוליך. המגש יחזק ויבטח למניעת רעדות ועוזעים ויהיה בני מחומר פלסטי בלתי שביר וכבה מלאו.	
	מתחת למגש יוכן שולחן לחיזוק הכבליים.	
	המבטיחים שיורכבו על המגשים יהיו מפסיקי זרם חצי – אוטומטיים KA10 עם ניתוק האפס. יותקנו מפסקים זרם ח"א נפרדים לכל נורה. מפסק זרם ח"א יהיו מוגנים בפני מוקרי, כמו כן יותקן מפסק זרם ח"א כנ"ל לגיד פיקוד בכל עמוד (אם יש צזה).	
	החיבור החשמלי אל כל הלהזנה יבוצע ע"י מהדקים מסווג שקט-הקש אמירים. כבלי חשמל יהיו מסווג YXN2.	
	המהדקים יהיו מסווג BC2 או BC3 של SOGEXI או שוו"ע	
	מואשר לככלי הזנה הנכנסים והיצאים.	

	<u>צביית עמודים</u>	08.2.07
	הנתז גרגרי פלדה לנקי וchospos פני השטח, ע"י הסרת שכבה של 5-7 מיקרון.	הכנת שטח: 1.
2.	ניקוי שרירות אבק ולכלוך באוויר דחוס. איבוק בשיטה אלקטרוסטיטית של אבקה על בסיס	צבייה:
	טהור בעובי 80 מיקרון לפחות, עמידה בקרינת UV לפי תקן GSB. בתנור בטמפרטורה של C° 210-180° למשך 15-30 דקות.	פוליאסטר
	בסוג המוצר ועובי המתכת. לפי דרישת המפקח / או אדריכל.	קליה: דקות, מותנה גון:

יסודות לעמודים

08.2.08

- א. ברגי' היסוד יהיה בקוטר הדרש בהתאם לתיקן 812 המהדרה האחורה. הברגים מחוברים באמצעות 2 מסגרות מרוחקות. הברגים נקיים ומעובדים להתקנה בבטון. ברגים מגולוונים. לכל בורג יותקן 2 אומים, 2 דסקיות ודסquit קפיצית. האומים והדסקיות מצופים קדמיים או מגולוונים.
- ב. יש להכין תבנית ומסגרת מתכתית מרוטכת לשם קביעת המקום המדוייק של ברגי' היסוד, כך שהויא מאונכים ומותאמים למרוחקים של החורים בפלטות היסוד. ברגי' היסוד יובלטו לגובה של 10 ס"מ מעל היסוד.
- ג. בתוך היסוד יוכנסו 3 צינורות שרשירים בקוטר 80 מ"מ /או 110 מ"מ
- 3 צינורות בקוטר 29 מ"מ לשם העברת הכלים והארകות -
בכוונים
- הדרושים וברדיוסים המרביים. הצינורות יגיעו למרכז היסוד לשם כניסה למעמודים. מחירם של הצינורות כולל במחיר היסוד. כל
- הצינורות**
ישוורו יחד במרכז המדוייק והם יובלטו כ- 25 ס"מ מפני היסוד
בשלב
היציקה.
- ד. במידה והעמודים יותקנו בשלב מאוחר יותר על כל בורג, כולל האומים והדסקיות, שרוול פלסטי ממולא גראז לכל גובהו.
- ה. גובה היסוד יהיה 20 ס"מ מתחת לפנים ריצוף /או בגינון 15 ס"מ מעל פני הגינון הסופי.
- ו. היסוד יהיה מבטון 00-B.
- ז. סגירה בין הפלטה ליסוד ע"י בטון /או מסגרת פלדה.

- 08.2.09 הארקה**
- א. לאורך כבל התאורה התת קרקע לעמודים יותקן מוליך הארקה חשוף בנחשות מתחת 35 מ"ר.
- ב. 2 קצוות המוליכים (הנכוס והויצא) בתא האבזרים של העמוד יהודקו ביחד בನעל כבל אחת. נעל הכבל תוחזק לבורג הקבוע לגוף העמוד בתא האבזרים.
- מhalbוג הקבוע בתא האבזרים יותקן מוליך מתחת 4 מ"ר לבורג הארקה במגש האבזרים. מוליכי הארקה לפנים יחויבו לבורג שבמגש.
- ג. מספר העמודים יוארקו לאלקטרודת הארקה.
האלקטродת של פלדה, מצופה בנחשות, בקוטר 19 מ"מ ובאור 3 מטר. על ראש האלקטרודה תותקן שווה בקוטר 60 ס"מ.
מכסה השווה ל- 12.5 טון. החיבור לאלקטרודה עם מוליך נחשות חשוף מתחת 35 מ"ר.

- 08.2.10 פרט טכני מיוחד לגוף תאורה מבוסס LED לתאורת כבישים,
רחובות ושכ"פ
כללי:**

ברוב מתקני תאורה חזק אשר בשימוש משרד הבינוי והשיכון, מתבצעת התאורה ע"י גופי תאורה ונורות פריקה מסוג נל"ג ומיטל לצד המופעלות באמצעות מנוקים אלקטו-מגנטיים.

במסגרת המאמצים לחיסכון באנרגיה הוחלט לבדוק את האפשרות לצמצם את צריכת החשמל והוצאות התחזקה ע"י שילוב גופי תאורה הפעילים בטכנולוגית LED.

ההתקנות החדשנות יכללו גופי תאורה מבוססי LED במקום גופי התאורה הסטנדרטיים עם נורות הפריקה, נל"ג/מיטל לצד. גופי תאורת ה- LED יכללו מערכת הפעלה ייעודית ויתאימו לחברו ישיר לרשות החשמל.

דרישות סף מספק גופי התאורה בארץ:

המציע יצרף את האישורים הבאים:

1. אישור ממכוון מוסמך, כדוגמת מכון התקנים הישראלי, טכניון וכו', המעיד כי ארגונו של המציע בארץ בעל מערכת איכות מאושרת לתקן 9001:2008 – ISO, בתחום של "מערכות תאורה ותחום החשמל" (יש לצרף אישור או תעודה בתקף).
2. כתוב הסמכה מטעם יצרן גופי התאורה או מאות נציגו הרשמי בארץ, אשר מסמיך את המציע למtran שירות, אחריות, חליפים ותמייה טכנית בארץ של גופי התאורה, לתקופה של 5 שנים לפחות (יש להציג כתוב הסמכה רשמי).
3. הצהרת הייצן בארץ או בחו"ל כי הוא הבעלים של זכויות הקניין של גופי התאורה וכי אין כל מניעה או הגבלה על הצעת המציע לזמן. במקרים בהם זכויות הקניין בגופי התאורה שייכות לצד השלישי, יפורט הדבר בהצהרה, בתוספת הסבר מקור זכויות של המציע להציג לזמן את גופי התאורה. כמו כן, יתחייב המציע כי ישפה את המזמן בכל מקרה של תביעת צד שלישי הקשורה בגופי התאורה המוצעים על ידו.
4. הצהרת הייצן בארץ או בחו"ל שככל רכיבי גופי התאורה המוצעים הינם ביצור שוטף וכי אין כל כוונה להפסיק מתוכננת של ייצורם.
5. הצהרה כי המציע הינו בעל ניסיון, לפחות בחמש השנים האחרונות, בפיתוח תכנון תאורה, ייצור ו/או אספקת גופי תאורה.
6. הצהרה כי המציע הינו בעל דיכוי בארץ, לפחות בשלוש השנים האחרונות, לאספקת גופי תאורה, של ייצור הגופים המוצעים על ידו.
7. אישור רוח'ה המעיד על היומו של המוצע על מחזור שנתי עסק' בסך של 2,000,000 ש"ח לפחות (לא כולל מע"מ), בכל אחת שלוש השנים האחרונות.
8. הצהרה עם פירוט מוכחה של ייצן גופי התאורה באספקת גופי תאורת כבישים וצצ"פ מבוססי LED, אשר הותקנו במזרח אירופה ו/או בארה"ב (יש לוודא שהאזור מיועד

לתדר ומתח הרשת בארץ), בכמות של 1,000 יחידות לפחות במהלך השנים 2008-2011.

נדרשת הרשימה כמפורט להלן:

- אתרים שבהם בוצעה התקינה;
 - כמות, הספק, דגם גופי התקינה, תאריך התקינה, שם יצרן גופי התקינה ושם המתקין;
 - דגם והספק מקורות האור (LED) שסופקו בהתקינה זו, כולל שם יצרן הד-LED;
 - שם איש קשר ומס' טלפון באתרים הנ"ל.
9. מסמך עם פרטי איש קשר קבוע בחברת המציע למתן תמייה טכנית. בעל התפקיד יהיה עובד מן המניין בחברת המציע, בעל רישיון חשמלאי מותאים, עם ניסיון מוכח של 3 שנים לפחות בהתקנת גופי תאורה ויכולת מוכחת לעורך חישובים פוטומטריים רלוונטיים.
10. המציע ימלא את כל הנדרש ב"טבלת ריכוז דרישות ונתונים טכניים" המצורב.

מפורט טכני מיוחד לגופי תאורה מבוססי LED

גופי תאורה הנדרשים במסגרת מכרז זה הינם גופי תאורה ייעודיים לנורות מסוג LED בעלי תפוקת אור, הספק חשמלי ופייזור אור אשר יענו על דרישת תכנון תאורה עבור כביש /או שטח נתון, בהתאם לדרישות המזמין ותקן ישראלי.

גופי תאורה יתאימו לדרישות המפורט הטכני כמפורט להלן:

1. גוף תאורה יתאים לכל דרישות תקן ישראלי 20 חלק 2.3 ויתאים לעבודה בטמפרטורות סביבה של (-10) עד (+30), יש להציג תעודה בדיקה מלאה.
2. גוף תאורה יהיה בעל מבנה אלומיניום, להבטחת חזק מכני ופייזור החום המופק ממקורות האור ומערכת הפעלה.
3. גוף תאורה מיועד להתקנה ולהתחברות לזרנה באמצעות מערכת הפעלה אלקטרונית אינטגרלית (Driver) – התקינה תבוצע בהתאם להוראות ההתקנה המקוריות של היצרן. מערכת הפעלה האלקטרונית תאפשר תאורה קבועה ויציבה, ללא תלות בשינויים בתמחה הרשת (+10%).
4. גוף תאורה או סדרת גופי תאורה יהיו בעלי מספר עיקומות פייזור פוטומטרי, לשימוש דרישות התקן לתאורה עבור כל סוג הכבישים /או השכ"פ הנדרשים בכל אתר, ויאפשרו קיום עצמת התאורה ואיכותה בהתאם לדרישות המזמין ותקן ישראלי.

5. גוף התאורה יהיה בעל דרגת הגנה מפני הלם חשמלי מסווג 2 (בידוד כפול) בהתאם לדרישות תקן ישראלי 20.
6. גוף התאורה יהיה בעל דרגת הגנה מפני לוחות ואבק IP-65.
7. גוף התאורה יהיה בעל דרגת הגנה מפני הולם מכני וזרעים IK-08-KA בהתאם לדרישות תקן IEC62262.
8. גוף התאורה יאפשר חיבורו לראש החשמל או לזרע או לקיר.
9. גוף התאורה המוצע יהיה בעל מקדם הספק של 0.92 לפחות בהעמסה מלאה, בהתאם לדרישות רשות החשמל ובכלל תחום מתח הרשת.
10. מקורות האור יהיו מסווג LED מתוצרת CREE או שווה תכונות, איכותית וURA.
11. מקור האור יהיה בעל מסירת צבע של 65% לפחות.
12. אורך חי' מקור האור LED וגוף התאורה הנדרש 50,000 שעות לפחות בטמפרטורת סביבה של 35°C , מותרת ירידת שטף האור עד 70% בהתאם לIESLM-80.
13. גוון מקור האור יהיה עד 5,500K, בהתאם לדרישת המזמין. על הספק יהיה להחליף כל גוף תאורה שגונו הצבע אינו עונה על דרישות התכנון.
14. גוף התאורה המוצע יתאים לדרישות כל התקנים כנדרש בפרט זה בהתאם לשירות רשות החשמל, כאמור להלן:

יש להציג תעוזות בדיקה חיוביות ומלאות של מכון התקנים הישראלי:

- תעוזת בדיקה מלאה לתקן ישראלי 20 חלק 2.3, לרבות תחום טמפרטורת סביבה ואישור התאמת הדרישים לדרישות תקן ישראלי 61347 חלק 2.13.
- תעוזת בדיקה להתקאה לתקן ישראלי 961 חלק 2.1 (הפרעות אלקטромגנטיות מוקרנות).
- תעוזת בדיקה להתקאה לתקן ישראלי 961 חלק 12.3 (הפרעות מוליכות, זרמי הרמוניים).
- תעוזת בדיקה להתקאה לתקן ישראלי 961 חלק 12.5 (הפרעות מוליכות, שינויים רגעים).

כמו כן, **יש להציג תעוזות בדיקה חיוביות ומלאות של מכון התקנים הישראלי או**

תעוזות בדיקה ממעבדות מוסמכות ISO17025, במידה ובמועד הגשת החומר

יוגש דו"ח ממעבדה מאושרת ISO17025- המשיב יעביר תוך 6 חודשים מיום

הגשה גם בדיקה של מכון התקנים (יש לצרף התcheinות חתומה ע"י עוז"ד):

- תעוזת בדיקה להתקאה לתקן IEC62471 (בטיחות פוטו-ביולוגית) ממעבדה מאושרת, בהתאם לסוג גוף התאורה המוצע כהגדרתו בתקן הרלוונטי.
- תעוזת בדיקה להתקאה לתקן IEC62031 (דרישות בטיחות מנורת ה-LED).

- תעודה בדיקה להתקנה IEC62262 (דרגת הגנה מפני הולם מכני וזרעונים IK-08).
- תעודה בדיקה להתקנה IEC61547 (תאמיות וחסינות אלקטرومגנטית לציד תaura).
- תעודה בדיקה להתקנה EN-55015 RFI – הפרעות משודרות בתדר רדיו מציד תaura.
- דוח פוטומטרי מלא ועקום פיזור אוור מעבדה, בנוסף יסופק קובץ דיגיטלי בפורמט IES או LUMDAT, עבור כל סוג גוף תaura מוצע.

אחריות ותחזוקת גופי תaura

1. לכל דגמי גופי התaura נדרשת אחריות של חמיש שנים. הספק יחליף כל גוף תaura שפסק לפעול במהלך תקופת האחריות. עלות החלפת גופי התaura והעבודה תחול על הספק.
2. המציע יגיש את הוראות התקינה והתחזוקה לאישור המזמין.

טבלת ריכוז דרישות ונעוניים טכניים

הערות למלוי הטבלה : (הטבלה הינה רשימת דרישת מרכזית לנוחות המציע בלבד וההתיחסות תהיה לתוך המסמכים כפי שנדרש במסמכי המפרט).

1. המציע י מלא את הטבלה ויגיש את המסמכים הנדרשים (תנאי סוף).
2. על המציע ל מלא את הנעוניים הטבלה, באין התיחסות מלאה לאחד או יותר מסעיפי הדרישת המפורטים בטבלה להלן, יפרש המזמן שאין למציע את יכולת למש את הנדרש והצעתו תפסל על הסוף.
3. כל סעיף בטבלה להלן הינו סעיף מהוות תנאי הכרחי לאישור ההצעה. אם אין ביכולת המציע לענות תשובה מפורטת / או אין ביכולת המציע לעמוד בדרישה מסווג זה, הצעתו תפסל על הסוף.
4. חובה לענות על כל סעיף הדרישות המפורטים בטבלה להלן ולגבות את התשובות ע"י המסמכים הנדרשים, שיוצרפו על ידי המציע לטבלה זו. המסמכים ימוספרו כמפורט בטבלה, יש לסמן את מספר המספר ליד הפסקה המתאימה במסמך שמצוף המציע, ניתן להפנות למספר סעיפים באותו המספר.
5. תאור הדרישות בטבלה להלן הינו תמציתי ועל המציע להתייחס לדרישות בהרחבה כמפורט.
6. תאור הדרישות בטבלה להלן הינו תמציתי ואינו פותר את המציע מחייב התיחסות ליתר סעיפי הדרישות המפורטות במסמכי המכרז.

הדרישה	תשובה המציע	מספר	מס' מסמך
תעודת הסמכה לתקן 2008:9001-ISO בתחום תאורה וחשמל	1		
כתב הסמכה מأت הייצן למtan שירות אחריות	2		
מצהרת הייצן לזכויות קניין בגופי התאורה.... וכותב התchieבות לשיפוי המזמן במקורה של תביעת צד ג'....	3		
מצהרת הייצן שככל רכיבי גופי התאורה ביצור שוטף....	4		
ניסין מוכח של יצן גופי התאורה..... אשר הותקנו בארץ /או במערב אירופה.... בכמות 1,000 יח' בשנים 2008-2011....	5		
מצהרת כי המציג ... בעל נסין, לפחות בחמש השנים האחרונות, ביצועו תכנון תאורה, ייצור /או אספקת גופי תאורה.	6		
מצהרת כי המציג ... בעל זיכיון בארץ, לפחות בשלוש השנים האחרונות, לאספקת גופי תאורה, של יצן הגופים המוצעים על ידו.	7		
הציגו הינו בעל מחזור שנתי עסק' בסך 2,000,000 ש' לפחות, בשלוש השנים האחרונות. יש לצרף אישור ר"ח.	8		
מק"ט גופי התאורה המוצעים (לצין מקורי או שווה איכות ערך)	9		
מפורט טכני של גופי התאורה המוצעים כולל פירוט המבנה, חומרים, וכו'.	10		
שם הייצן/יבואן	11		
גדלים חשמליים	12		
שיטף אור (לומן)	13		
גון אור (טמפ' קלויין)	14		
צרכית חשמלית (W)	15		
אורכי חיים של גופי התאורה ומקורות אור	16		
דרגת הגנה Chsmalit "בידוד כפול"	17		
דרגת הגנה מפני לחות ובק 5 IP65	18		
תעודת בדיקה להתקינה וلتיקן IEC62262 (IK-08)	19		
תעודות בדיקה מלאה לת"י 20 לכל דגמי גופי התאורה המוצעים....	20		
תעודת בדיקה להתקינה לתקן IEC61547	21		
תעודת בדיקה להתקינה לתקן 961 חלק 2.1	22		
תעודת בדיקה להתקינה לתקן 961 חלק 12.3	23		
תעודת בדיקה להתקינה לתקן 961 חלק 12.5	24		
תעודת בדיקה להתקינה לתקן IEC62471	25		
תעודת בדיקה להתקינה לתקן IEC62031	26		
תעודת בדיקה מלאה להתקינה IEC62031	27		
מקדם ההספק של גופי התאורה 0.92 לפחות, בהספק מלא בכל תחומי מתחנת הרשת	28		
דו"ח מלא ועקבות פיזור או ממעבדה מוסמכת לתקן ISO17025	29		
אמצעי תפיסת גו"ת על ראש עמוד, זרוע, קיר.	30		

3.08 מדידת כמויות ומחריפם

08.3.01 כללי

כל המתוואר והמפורט במפרט זה ובפרק 00 ו- 08 של המפרט הכללי, המתאים והנוגע לסטנדרטים המתאימים שככטב הכמות, הינו כולל במחيري היחידה הנקובים בככטב הכמות.

תאזר הפריטים והעבודות בככטב הכמות /או המשורטטים /או הרשומים בתכניות כל הפריטים והעבודות המזכרים /או המשורטטים /או הרשומים בתכניות ובמפרטים הינם כוללים במחירי היחידות שככטב הכמות.

כדי להסיר ספק, ומוביל גירוש מילוי האמור לעיל, כל המודרך להלן כולל במחירי היחידה השונים:

- א. בדיקת המתקנים.
- ב. התאומים הדרושים.
- ג. מהדקים למיניהם.
- ד. פתיחה אספלט קיים (במידת הצורך)
- ה. כסוי בטון לצנורות ספירליים.
- ו. קשתות וצנורות ספירליים (ימדו לפי מ"א).
- ז. שניי עומק חפירה בהצלבות עם שירותים אחרים.

שינויים בתוכניות ובהקף העבודה או בצעו חלקו של העבודה העולמים להגרם, כאמור לעיל, לא יגרמו לשינוי מחירי היחידה.

כל המחריפים כוללים הספקה, התקינה וחיבור – אלא אם צין אחרת.

08.3.02 מדידה לפי סעיפים המפורט הכללי

מדידת הכמות תעשה לפי המפורט במפרט הכללי:

- פרק 08.00 – אופני מדידה של תאורות חזק.
- לנוחיות הקבלן מפורטים להלן הסעיפים הקשורים בדרך כלל לעובדה זו.
- | | |
|-------------------------------------|----------------|
| א. צנורות | - סעיף 0800.04 |
| ב. חפירות | - סעיף 0800.12 |
| ג. תאים יצוקים או בניוים או טרומיים | - סעיף 0800.16 |
| ד. כבליים | - סעיף 0800.19 |
| ה. עמוד תאורה מפלדה | - סעיף 0800.32 |
| ו. יסוד לעמוד תאורה | - סעיף 0800.33 |
| ז. זרוע | - סעיף 0800.34 |
| ח. מחזין דגליים | - סעיף 0800.35 |
| ט. בית תקע בעמוד תאורה | - סעיף 0800.36 |
| י. מגש אבזרים | - סעיף 0800.37 |
| יא. הארקה | - סעיף 0800.40 |
| יב. גופי תאורה | - סעיף 0800.45 |