

# המוסד לביטוח לאומי

מנהל לוגיסטיקה

המוסד לביטוח לאומי  
לצדך, ברגעים החשובים של החיים



## מכרז מס' ב (1024) 2024

לביצוע התקנת מערכת בקרת  
מבנה, לרבות עבוזות חשמל

### ותק绍ורת

### בסניף ירושלים צפון

מועד آخرון להגשת הצעות:

תאריך 13/7/2025 עד השעה 12:00

בתיבת המכירות

רחוב יפו 217, קומה 1, ירושלים

© כל הזכויות שמורות

מסמך זה הוא קניינו של המוסד לביטוח לאומי. אין להעתיק או לצלם את המסמך או חלקים ממנו, ללא  
אישור מראש ובכתב מהמוסד לביטוח לאומי. אין לעשות כל שימוש במסמך זה, אלא למטרתו כפיה.  
שמוגדרת בכותרת זו ולאחר אישור בכתב מהמוסד לביטוח לאומי.

## תוכן עניינים

פרק 1 – הזמנה להצעת ההצעה .....	3
הקדמה – מהות השירותים .....	1.
טבלת ריכוז מועדים .....	2.
קבלת מסמכי המכרז .....	3.
שאלות בהברה .....	4.
תנאי ס"ף .....	5.
סיוור קבלניים .....	6.
דרישות והנחיות למגיש ההצעה .....	7.
bijtow .....	7.
אופן הגשת ההצעה .....	8.
אופן בחירת ההצעה הזוכה .....	9.
הערות להגשת ההצעה .....	10.
פרק 2 – מפרט תכונות השירותים .....	10.
פרק 3 – טופס ההצעה ונספחיו .....	17.
נספח א' – פרטי המציע/הකובל .....	18.
נספח ב' – הצהרת מציע .....	19.
נספח ג' – הת_hiיבות לשמירה על סודיות .....	21.
נספח פוטנציאלי – הת_hiיבות לשמירה ולקיים נали הביטחון של המוסד .....	23.
נספח ד' – נוסח כתוב ערבות לקיום תנאי ההסכם – ערבות ביצוע .....	24.
נספח ו' – אישור קיום bijtow .....	25.
נספח ז' – הצהרת המציע על מחזור כספי .....	29.
נספח ח' – אישור רואה חשבון על מחזור כספי .....	30.
נספח ט' – רשימת עבודות דומות .....	31.
נספח יי' – תצהיר היעדר הרשות בעבירות לפי חוק עובדים זרים וחוק שכר מינימום .....	32.
נספח יא' – תצהיר – קיום חובות בעניין שמירה על זכויות עובדים .....	34.
נספח יב' – תצהיר בדבר תאגיד בשליטת איש .....	36.
נספח ט"ו - תצהיר בדבר תאגיד בשליטת איש מילאים .....	38.
נספח טז' אישור מורי חתימה ודוגמאות חתימה .....	39.
נספח יח' – כתוב כינוי והצעת מחיר .....	40.
נספח יט' – מפרט טכני .....	50.
פרק 4 – הסכם התקשורת .....	80.

N.C

ס.ג.פ.

# פרק 1 – הזמן להציג הצעות

ר.נ

3.3.2024

## 1. הקדמה – מהות השירותים

המוסד לביטוח לאומי (להלן: "המוסד") מבקש בזאת לקבל הצעות מחיר לביצוע התקנת מערכת  
בקרת מבנה, לרבות עבודות חשמל ותקשורת (להלן: "העבודה") במבנה הביטוח הלאומי בסניף  
ירושלים צפון בכטובת וחוב בר לב 16 ירושלים (להלן: "הסניף") בהתאם למסמכים המכרז  
המפורטים להלן ועל כל נספחו.

## 2. טבלת ריכוז מועדים

התאריכים	הפעולות
15/5/2025	פרסום המודעה בעיתונות ובאינטרנט
29/5/2025	כנס ספקים בשעה: 11:00 <b>השתתפות חובה</b>
5/6/2025	תאריך אחרון לקבלת שאלות הבהרה באמצעות דוא"ל <a href="mailto:yhontanov@nroi.gov.il">yhontanov@nroi.gov.il</a>
25/6/2025	תאריך אחרון למענה על שאלות הבהרה
13/7/2025	תאריך אחרון להגשת ההצעות לתיבת המכרזים עד השעה 12:00

יובהר כי במקרה של סתירה בין תאריכים אלה לבין תאריכים אחרים המופיעים בגוף המכרז,  
קובעים התאריכים בטבלה זו בלבד.

המוסד לביטוח לאומי רשאי לשנות כל אחד מהמועדים המפורטים בטבלה, ובכלל זה לדחות את  
המועד האחרון להגשת ההצעות, כל עוד לא חלף מועד זה. הودעה בדבר דחיה כאמור תפורסם  
באטר האינטרנט של המוסד. על המציגים מוטלת האחריות להתעדכן באתר בדבר שינויים  
במועדים.

## 3. קבלת מסמכי המכרז

ניתן להוריד ללא תשלום את כל מסמכי המכרז, החל מהתאריך המצוין בטבלת המועדים בסעיף 2  
עליל, לאתר האינטרנט של המוסד בכטובת [www.btl.gov.il](http://www.btl.gov.il) והנוסח המופיע בהם הוא הנוסח  
המחיב.

## 4. שאלות הבהרה

4.1 בכל מקרה של אי בהירות או העורות בנוגע למכרז זה או לתנאיו, ניתן לפנות לעורך המכרז  
בשאלות הבהרה, לרבות בקשר לסתירות או שגיאות, וזאת בכתב בלבד למיל  
עליל, [yhontanov@nroi.gov.il](mailto:yhontanov@nroi.gov.il) עד למועד כמצוי בטבלת ריכוז תאריכים בסעיף 2 לעיל.

4.2 תשובה לשאלות הבהרה תפורסםנה במועד שנקבע באתר האינטרנט של המוסד שתובתו:  
[www.btl.gov.il](http://www.btl.gov.il). תשיבות המוסד לשאלות הבהרה מהוות חלק בלתי נפרד מתנאי  
המכרז והוראותיו ויש לצרפן למסמכי ההצעה כשותפות ע"י המציג. על המציג  
להתעדכן בתשובות עורך המכרז וכן בעדכוניים שוטפים אשר יפורסמו כאמור בנוגע למכרז  
זה.

4.3 יובהר כי עורך המכרז אינו מחויב השיב על כל שאלה שתוגש, ובכלל זה אף רשאי עורך  
המכרז לשנות את נוסח השאלה.

4.4 עוד יובהר כי עורך המכרז רשאי לבצע כל שינוי במסמכי המכרז, וכן ליתן פרשנות או הבהרה להוראות מסמכי המכרז.

## 5. תנאי ס' 9

על המציע לעמוד בכל תנאי הס' נכון למועד האחרון להגשת ההצעות למכרז זה.  
מודגם כי, ככל שלא נקבע במפורש אחרת במסמכי המכרז, חובה על המציע לעמוד עצמו, ולא באמצעות אחר מטעמו, בכל תנאי הס'.

תנאי הס' שלහלן הינם מצטברים ויש לראותם כמשלימים זה את זה. הצעה שלא תעמוד בכל התנאים המוקדמים למכרז – תפסל ולא תובה בפני ועדת המכרזים.

### 5.1 תנאי ס' מנהליים

- 5.1.1 הממצאת אישור על היות המציע, רשום כדין כישות משפטית (ברשם הרלוונטי ע"פ דין), העוסק באספקת השירותים הנדרשים במכרז זה. להוכחת עמידה בתנאי ס', יגיש המציע את האישורים והמסמכים המפורטים להלן:
- 5.1.2 העתק תעודה רישום על היות המציע, רשום כדין כישות משפטית (ברשם הרלוונטי ע"פ דין) או העתק אישור עסק מורשה (למציע במעמד עצמאי) בתחום אספקת השירותים הנדרשים במכרז.
- 5.1.3 המציע הינו עסק מורשה המנהל ספרים כחוק. להוכחת עמידתו בתנאי הס', על המציע לצרף תעודה עסק מורשה ניהול ספרים בתוקף לפי חוק עסקאות גופים ציבוריים, התשל"ו – 1976.
- 5.1.4 על המציע לצרף תצהיר בכתב של מורשה חתימה מטעמו, מאושר על ידי עוז'ד בדבר העדר הרשעות בעבירות לפי חוק עובדים זרים וחוק תשלום שכר מינימום וזאת בנוסח המצ"ב כנספח י' למכרז זה.
- 5.1.5 על המציע לצרף להצעתו התחייבות בכתב של מורשה חתימה מטעמו, מאושער ע"י עוז'ד בדבר קיום חובותיו של המציע בגין דרישות לתשלומיים סוציאליים, תשלום שכר מינימום לעובדים וכן התחייבות לקיים את חוק העבודה לגבי עובדים שיועסקו על ידו במהלך תקופה ההתקשרות ע"פ מכרז זה, וזאת בנוסח המצ"ב כנספח יא' למכרז זה.
- 5.1.6 אישור פרטי המציע ותצהיר המציע, על פי הנוסח המפורט בנספח א' וכן בנספח ב' למכרז.
- 5.1.7 על המציע לצרף להצעתו את ההסכם ההתקשרות בנוסחו פרק 4 למכרז זה, חתום בראשי תיבות על ידי מושרי החתימה של המציע בכל עמוד ובחתימה מלאה וחותמת המציע במקום המופיע לך בסוף ההסכם.

N.J

ק.ג.ה

## 5.2 **תנאי סף מקצועיים**

על המציע להיות בעל מחזור כספי (הכנסות) מעובדות בברית מבנה שלא יחת מ-2,200,000 ש"ח  
לא מע"מ בשנה בכל אחת מהשנתיים 2023-2021 להוכחת עמידתו בתנאי הסף יצרף אישור רו"ח  
על מחזור כספי שבנספח ח'.

**על המציע לצרף דרישת 3 אטרים** לפחות ושמות המפקחים או בעלי האטרים, בהם ביצעו עבודות  
דומות בהיקף מינימלי של 550,000 ש"ח לפחות במהלך השנים 2023-2021 ובלבד שככל שנה  
תהיה עבודה אחת לפחות בהיקף המינימלי הנדרש (יש למלא את טבלת רשימת האטרים המציג'  
– נספח ט').

**5.3 סיור קבלניים יערך במועד ובשעה כמצוי בטבלת ריכוז תאריכים** בסעיף 2 לעיל, בסניף ירושלים  
צפוי שתבוצעו רחוב בר לב, 16 ירושלים. יובהר כי השתתפות בסיור הינה חובה.

5.4 מידע שיימסר במהלך הסיורים, יחויב את עורך המכزو רק אם ניתן בכתב והועבר לכל המציעים.

**5.4.1 תנאי סף לבחירת קובלן בקרת מבנה לפROYקטים של BTL ביטוח לאומי סניף ירושלים צפון .**

5.4.1.1 אישוריתו תוארכן של הקובלן ISO14001 , ISO9001 .

5.4.1.2 אישור תקף וייצור וספק הבקרים על התאמת הבקרים המוצעים לתקן BTL .

5.4.1.3 אישור הסמכתה תקף מחברת יצרני הבקרים הבינלאומית המאשר כי חברת הבקרה  
הינה נציגת רשמית בישראל, עובדייה מוסמכים לביצוע תוכנה, התקנה, אחיזה,  
תמייה ושדרוג, למערכות וציוד הבקרה המוצעים לפROYקט זה .

5.4.1.4 אישור תקף מחברת יצרני הבקרים המאשר כי קיימות שלוש חברות לפחות בחו"ל בארץ  
ישראל המציגות ומורשות להתקין את הבקרים של יצרנית הבקרים .

5.4.1.5 אישור הסמכתה תקף הייצרו תוכנת ה - SCADA הבינלאומית המועעת, כי חברת  
הקרה הינה נציגת רשמית ולא בלעדית, של החברה בישראל וכי עובדייה בעלי תעוזת  
הסמכתה בתוכנתה SCADA המוצעת, לפחות, להתקין ולתמוך במערכת ה HMI .

5.4.1.6 מערכת שירות : לחברה מערך שירות, כולל מוקד שירות 24 שעות ביממה, כולל יכולת  
МОוחתת לתמייה מרחוק (תצהיר חתום ע"י מנכ"ל החברה) .

5.4.1.7 תצהיר חתום ע"י מנכל החברה בדבר ניסיון מוכח על גמר ביצוע של שלושה  
פרויקטים בברית מבנה עם ציוד בקרה SIEMENS DDC או שווה ערך במהלך  
שנתיים 2021-2023 בהיקף של 550,000 ש"ח לפחות מטעם כל פרויקט, ובלבד שככל שנה  
תהיה עבודה אחת לפחות בהיקף המינימלי הנדרש (יש לצרף פרטיים טכניים מלאים  
על הפרויקט, כולל איש קשר מטעם הפרויקט עצמו) .

5.4.1.8 אישור על מחזור שנתי כספי של החברה בהיקף של 2,200,000 ש"ח לפחות מפחות,  
לכל אחת משלוש שנים המשקדמו למועד ההגשה .

5.4.1.9 טבלת הענות כתוב הכמות אשר יוגש כקובץ אקסל הכול קישוריות בין כל אחד  
מסיעפי כתוב הכמות, לסיעפי הציוד על פי הגדרת המפרט .

5.4.1.10 על המציע לקרוא בעיון, ולהתום על כל אחד מדפי המכزو, המפרט וכותב הכמות  
בראשי תיבות בתחתית העמוד .

## 5.5 **מסמכים נוספים בהתאם לצורך :**

העדפה תינתן להצעות העונות על דרישת חוק חובת המכברים סעיף 2ב' "יעידוד נשים בעסקים".  
כלומר, הצעה שהוגשה על ידי עסק בשליטת אישה, כהגדרתו בחוק חובת המכברים התשנ"ב –  
1992. במקרה זה יש לצרף אישור רואה חשבון ותצהיר ממפורט בסעיף 2ב' (נספח יב').

5.5.2 עסק בשליטת איש מילואים – להצעה אשר מתקיים בה האמור בסעיף 2ד' לחוק חובת  
המכברים, כלומר שהוגשה על ידי עסק בשליטת איש מילואים כהגדרתו שם, יוצרף תצהיר  
חתום בידי עורך דין. מודגש בזאת כי בהתאם להוראות החוק האמור, יש לצרף את התצהיר  
כאמור בעת הגשת ההצעה למכزو כמפורט בסעיף האמור בנוסח המפורט בנספח יג' למכزو .

N. 5.2./c

## 6. סיוור קבלניים

- 6.1 **סיוור קבלניים יערך במועד ובשעה כמו צוין בטבלת ריכוז תאריכים** בסעיף 2 לעיל, בסניף ירושלים צפון שכתובתו רחוב בר לב, 16 ירושלים. יובהר כי השתתפות בסיוור הינה חובה.
- 6.2 מידע שיימסר במהלך הסירורים, יחייב את עורך המכרז רק אם ניתן בכתב והועבר לכל הצדדים.

## 7. דרישות והנחיות למגיש הצעה

- 7.1 על המציע לוודא שההצעה תהא מלאה הן בסעיפים המחייבים והן בפרטם הנדרשים במפרט הטכני, כתוב הכמות ויתר המסמכים במקומות המיועדים.
- 7.2 בהתאם לבקשת המוסד יגיש המציע תהליך עבודה מפורט.
- 7.3 ההצעה תכלול את כוח האדם והאביזרים הדורשים לביצוע מושלים של כל העבודה הכלולת.
- 7.4 ההצעה תהא תקפה למשך שנה אחת מיום הגשתה.
- 7.5 בחתימתו על הצהרת המציע מצהיר המציע כי כל חומר המכרז ידוע וברור לו וכי יוכל לבצע את העבודה ללא סייגים ורבב (נספח ב').
- 7.6 המוסד יהיה רשאי לבטל או לצמצם מכרז זה מכל סיבה שהיא, לפי שיקול דעתו הבלעדי ללא צורך בנימוק החלטתו ולא כל פיצוי. במקרה כזו תימסר הודעה מתאימה למציעים.

## 8. ביטוח

- 8.1 מובהר בזאת, כי לפני הגשת הצעה למכרז זה, על המציע חלה האחריות לוודא בעצמו ועל חשבונו אצל חברת ביטוח האם תשככים לבתו כנדרש במכרז ואת המשמעות הכספיות של התאמת הכספי הביטוחי העומד לרשותנו לדרישות המוסד.
- 8.2 המציע מצהיר ומתחייב, כי אם ייבחר כזוכה במכרז, הוא ימציא למוסד, פוליסות ואישור קיום ביטוחים (להלן בסעיף זה "האישור") בהתאם לנוסח המציג'ב בנספח ו' לא לשינוי באישור האמור, אלא אם אושר בהליך שאלות הבקרה או הлик אחר בטרם הגשת הצעות למכרז. אישור יהיה חתום על ידי חברת הביטוח כפי המפורט בהסכם ההתקשרות, וזאת בתנאי סף לחתימת המוסד על הסכם ההתקשרות עם הזוכה ומיושם הסכם ההתקשרות. על המציע לבדוק בטרם הגיש את הצעתו את **עלות הביטוח ולכלול אותה בהצעתו**.
- 8.3 מובהר בזאת, כי המציע אינו נדרש לצרף להצעה את אישור.
- 8.4 הפוליסות והאישור יימסרו למוסד בתוך 14 ימי עבודה מהזדעת המוסד לזכה על זכייתו במכרז או בלח זמינים אחר שהמוסד יקבע, וכתנאי לחתימה על הסכם ההתקשרות.
- 8.5 לתשומת לב המציע – מאחר שאין אפשרות להוציא לפועל את כל דרישות הביטוח באישור קיום ביטוחים, יהיה על הזוכה למסור למוסד העתק פוליסות או תמצית פוליסות חתום על ידי חברת הביטוח ובהן ירשמו כל הסדרי הביטוח הנדרשים מהזוכה על פי מכרז זה.
- 8.6 הזוכה יהיה רשאי להגיש העתקי פוליסות ובחן ימחק כל מידע שאינו רלוונטי לדרישות המוסד, לרבות מחירים, שמות מבוטחים או ספקים אחרים, כתובות, מידע עסקי סודי וכו'. לחילופין אפשר להציג תמצית פוליסה מאט חברת הביטוח ובה תיאור הכספי והנדרש על פי המכרז. המסמן יהיה חתום על ידי חברת הביטוח.
- 8.7 **למען הסר ספק מובהר בזאת:**

N.P

K.C

8.7.1 מציע שהצעתו תתקבל לא יכול לטעון כי אין ביכולתו ו/או חברת ביטוח מסרבת להתאים את כיסוי הביטוח שלו לנדרש במכרז ו/או כי עלויות התאמת כיסוי הביטוח שלו לדרישות המוסד לא נלקחו בחשבון בהצעתו.

8.7.2 מציע שהצעתו תתקבל ולא ייתאים את כיסוי הביטוח שלו לדרישות המוסד במועד הרשות בהסכם או בכל מקום אחר במכרז, שמורה למועד הזכות, לפי שיקול דעתו הבלעדי, לחلط את העARBOT שהגיש וכן לנ��וט נגדו בכל דרך חוקית העומדת לרשותו, לדרש ממנו פיצוי על הנזקים שייגרמו למוסד מעמס אי עמידת המציע בהתחייבות זו כלפיו.

## 9. אופן הגשת ההצעה

9.1 על המציע להגיש את הצעתו בצירוף כל המסמכים הנלוים הדרושים בשלושה העתקים במעטפה סגורה, שלא תהיה סימני זיהוי כלשהם, שעליה ייכתב מכרז מס' 10244 – למtan' UBODOT התקנת מערכת בקרת מבנה, לרבות עבירות חשמל ותקשורת בסניף ירושלים צפון של המוסד לביטוח לאומי (להלן: "מעטפת ההצעה").

9.2.1 במעטפת ההצעה יהיו שתי **מעטפות פנימיות נפרדות** כמפורט להלן:

9.2.1.1 **"מעטפת המחיר"**: שני העתקים של הצעת המחיר יוכנסו למעטפת המחיר שתסומן במס' 1. כל עמוד בהצעה המחיר יהיה חתום רשמיית של המציע ובחתימת מושרי החתימה של המציע.

9.2.1.2 **"מעטפת המכרז"**: שלושת העתקים של מסמכי המכרז, מקורר ושני העתקים, יוכנסו למעטפת המכרז שתסומן במס' 2 (**לא הצעת המחיר**).

**תשומת לב המציעים, כי אין לציין בשום צורה את המחיר המוצע על ידי המציע במסמכי המכרז המצוים במעטפת המכרז (מעטפה מס' 2) אלא אך ורק במעטפת המחיר.**

9.3 יש להזכיר על סימונו העותק המקורי של מסמכי המכרז במילה "מקור" וסימונו שני העתקי מסמכי המכרז במילה "העתק".

9.4 מעטפת המחיר וממעטפת המכרז יחתמו בחותמת המחיר ותוכננסנה כshan סגורות וחותומות כאמור לתוך מעטפת ההצעה.

9.5 את המעטפה הסגורה ("מעטפת ההצעה" הנזכרת בסע' 9.1 למכרז) יש להגיש במסירה ידנית בלבד לתיבת המכרזים של המוסד לביטוח לאומי, המשרד הראשי, רחוב יפו 217, ירושלים, ארכיב בקומה 1 (גישה נוספת גם מרחוב שדרות הרצל 6), עד למועד המפורט בטבלת **ריכוז לתאריכים בסע' 2 למכרז**.

9.6 בהתאם לתקנה 20 לתקנות חובת המכרזים, התשנ"ג – 1993 (להלן: "תקנות חובת המכרזים"), ועדת המכרזים לא תדוע בהצעה שתגיעה לתיבת המכרזים אחרי המועד האחרון להגשת ההצעות ולא תשמע כל טענה בעניין זה.

תשומת לב המציעים, בכניסה לבניין של המוסד קיימים סדרי אבטחה ובדיקת תעודות אישיות, קיימת בעית חניה בסביבה והפרעות כליליות בתנועה בירושלים וכו', אשר עלולות לגרום לעיכוב בכניסה לבניין המוסד. לפיכך, על המציע לקחת זאת בחשבון על מנת להגיש את ההצעה בזמן.

9.7 בתמורה למסירת ההצעה יקבל המציע אישור על מסירת ההצעה. על המציע להקפיד על קבלת אישור זה כשהו כולל את כל הפרטים הנדרשים.

N.J

ק.ג./

9.8 המציע מתבקש לצרף את כל המסמכים הנדרשים במעטפה המוגשת כמפורט בסעיף 9.2.2 בהתאם לסדר הסעיפים הרשומים במכרז.

יובהר כי אין לעורך שינויים כלשהם במסמכי המכרז שיינטגרפו להצעה שתוגש. כל שינוי שייעשה במסמכי המכרז או כל הסתיגות ביחס אליהם, בין תוספת בגוף המסמכים ובין בכתב לואי או בכל דרך אחרת, לא יובא בחשבון בעת הדיון בהצעה ויראווה כאילו לא נכתב כלל והוא אף עלול להביא לפיטילהה של ההצעה. במידה והמוסד יחליט לקבל את ההצעה המציע יראה אותה כאילו שינויים אלו לא נעשו כלל.

## 10. אופן בחירת ההצעה הזוכה

### 10.1 שלב א' – בדיקה של סעיפי הסעיף

בשלב זה, ההצעות ייבדקו לגבי מידת המענה על כל תנאי הסעיף. ההצעות, שאיןן עוננות על כל תנאי הסעיף, ייפסלו.

### 10.2 שלב ב' – קביעת של ציוני עלות

מעטפות המחיר של ההצעות, שעברו את שלב א' לעיל, יפתחו על-ידי ועדת המכרזים וההצעות ידורגו בMMdd של ציוני עלות כאשר ההצעה בעלת המחיר הזול ביותר מבין ההצעות, תקבל ציון 100 לרכיב העלות.

לצורך בחירת ההצעה ייתן משקל של 100% לסה"כ המחיר המוצע (נספח יח'). ההצעה הזולה ביותר תבחר. לוועדה שmor שיקול הדעת לבחור כשיר שני בהתאם לשלי הבדיקה הרשומים לעיל. על אף האמור, המוסד אינו מחויב לבחור בהצעה הזולה ביותר או כל ההצעה שהיא.

### 10.3 דירוג ההצעות

10.3.1 ההצעה הזולה תדורג כאמור ראשונה ותועבר לאישור זכיה בוועדת המכרזים.

10.3.2 במקרה בו שתי ההצעות או יותר תקבלנה ציון עלות זהה ותוגדרנה כהצעות הזולות, יגהג הביטוח הלאומי על פי מדריך השלבים הבאים:

1) במקרה בו אחת ההצעות הוגשה על ידי מציע בעלות איש (העומדת בתנאי תקנות חובת המכרזים לעניין זה), תוכרו ההצעה זאת כזוכה ובלבד כי המציע מלא\_CONDISHן נדרש את נספח ייב למכרז.

2) במקרה בו לא מתקיים תנאי 1, יבצע המשרד תיכון נוסף בין המציעים בעלי ההצעות הזולות.

## 11. הערות להגשת ההצעה

11.1 מציע אשר לא ינקוב במחיר ליד סעיף או סעיפים של כתוב הכמות, ייחסב הדבר כאילו כולל המחיר עבור סעיפים אלו בסעיפוי האחרים של כתוב הכמות ויראו את המציע כמו שמתחייב לבצע עבודה זו ללא תשלום נוספת או שההצעה תפצל, לפי בחירת המוסד.

11.1.1 בשלב חתימת הסכם וכתנאי להתקשרות עם המציע - עבור חברה או שותפות יש להציג נוסח חברה ושותפות עדכני המראה כי לתאגיד אין חובות בגין אגרה שנתנית בגין שנים שקדמו לשנה בה מוגשת ההצעה זו וכי לא נרשם כתאגיד מפרט חוק או בהתראה לפני רישום כתאגיד מפרט חוק.

11.2 המחירים יופיעו בשקלים בהתאם לטבלת ההצעה המחיר המפורט בנספח יח'.

N.C

C.K

# פרק 2 – מפרט תכלית השירותים

ג.נ

ס.ק./כ

**תנאים כלליים: ב(2024) – התקנות מתקנת בקרת מבנה, לרבות עבירות חשמל ותקשורת בסניף  
ירושלים צפון של הביטוח הלאומי**

תוכן:

- פרק א' – כללי.
- פרק ב' – לוח זמנים.
- פרק ג' – הכנה לביצוע ומהלך העבודה.
- פרק ד' – פיקוח.
- פרק ה' – השגחה, נזקין וביתוח.
- פרק ו' – עובדים.
- פרק ז' – ציוד, חומרים ופסולת.
- פרק ח' – שינויים, תוספות, הפחחות ומידדות.
- פרק ט' – תשומות.
- פרק י' – סיום, השלמה, בדק, תיקונים ואחריות.

N.J

S.Q.C

## פרק א' – כללי

- תנאים כלליים אלה מחיבים ומהווים חלק בלתי נפרד מההסכם.
- תנאים כלליים אלה וכן המפרטים, העבודה וכותב הנסיבות המכוז זה כפופים ומשלים את המפרטים הכלליים ואופני המדידה לשוגי עבודות הנדנותה בהוצאה הועדת המיוונית, בהשתתפות משרד הביטחון, משרד העבודה, מע"צ ומשרד השיכון (הספר הכהול).
- מחורי הייחדות המופיעים בכתב הנסיבות הם סופיים ולא יהולו עליהםתוספות כלשהן.
- הקבלן יבצע כל עבודה נוספת אשר לדעת המפקח קשורה בביוץ העבודה, אבל לא הוגדרה בסעיף מסעיפי כתב הנסיבות. לצורך קביעת מחירי הייחדות החסרים, יבוא בחשבון כל מחיר יחידה דומה הנקוב בכתב הנסיבות שאפשר להתבסס עליו לצורך קביעת כל אחד ממחירי הייחדות החסרים. בהעדר מחירי יחידות דומות שאפשר להתבסס עליהם לקביעת אחד ממחירי הייחדות החסרים – יקבע ערכו של השינוי על פי מחירי יחידה של סעיפים מתאימים, הנקובים במחiron דקל לבניה ללאתוספות (לא/tosפות אחוזי קובלן ראשי, לאתוספות והפחודות בגין היקף העבודה, לאתוספות לפי אזורים, לאתוספות לביצוע עבודה במבנה מאוכלס ופעיל ועוד) שבתוך בניוכו ההנחה של 20%, ובתוספת של ניכוי ההנחה נתנו הקובלן במסגרת הצעתו למכרז וזאת על פי המחרירים לנסיבות הגדלות. מען הסר ספק, המחרירים ב"מחiron דקל" כוללים רוח והוצאות כלליות של הקובלן.
- הקבלן לימד את כל יתר הפרטים הדורשים שיש בהם חשיבות לביצוע העבודה הנדונה, הקובלן לא יוכל לדרש תוספת מחיר כלשהו, בטענה כי לא ידע את הפרטים בקשר לעבודה המוצעת.
- חתימת הקובלן על גבי מסמכי המכוז, הינה הסכמה לתנאים הרשומים והתחייבות לפעול בהתאם לתנאים המוכתבים ולפי המחרירים, שרשם בכתב הנסיבות.

## פרק ב' – לוח זמנים

- מועד צו התחלת העבודה יחשב 7 ימים מТАרך שליחת ההודעה מנציג המוסד ו/או מפקח העבודה.
- העבודה תבוצע ותשתיים תוך 6 ימי עבודה מיום מתן צו התחלת העבודה.
- עבור כל יום איכון במסירת העבודה לשביות רצונו המלאה של המוסד, יחייב את הקובלן בסכום של 10,000 ₪.
- קובלו אשר יזכה לעבודה, מתחייב לחותם על ההסכם בפרק 4 למסמכי המכוז.

## פרק ג' – הכנה לביצוע ומלהק העבודה

- שינויים שידרשו על-ידי המוסד לאחר קבלת הזמנה, אשר יגרמו לתוספת במחיר המאושר, יבוצעו כאמור בסעיף 6 להסכם.
- על הקובלן יהיה לתאם מראש עם נציג המוסד במקום את סדרי כניסה העובדים, כלי העבודה והחומרה המובאים מטעמו לאתר, וזאת כדי למנוע פגיעה בעבודה השוטפת של עובדי המוסד / הסניף. כמו כן עבודות מריעשות ו/או מפריעות לעבודה השוטפת של עובדי המוסד (עפ"י חוות דעת של נציג המוסד במקום), יבוצעו בשעות אחר הצהרים ו/או בימים מסוימים והcoil בהתאם עם נציג המוסד במקום ולא כלתוספת במחיר.
- יש לקבל אישור מוקדם ובכתב מנציג המוסד לחומרה, לגונים וכו'. חומרים יוחלפו באחרים רק במקרה של אי התאמה ביניהם לנדרש ו/או במקרה שהחומרים אינם מצויים. חומר שיוחלף באחר על דעת הקובלן ואני שווה ערך ו/או תחלפי לו שבסמפורטי המכוז, לפי קביעתו הבלעדית של המוסד, לא תשולם תמורה עבورو.

ר.נ

ק.ק

14. כל העבודה תבוצע בשלמותה בהתאם לתוכניות והמפורט המצורפים, כל אי התאמה ו/או דבר שאינו ברור, יש להודיע למוסד עוד לפני תחילת הביצוע.

## פרק ד' – פיקוח

15. הפיקוח יעשה ע"י מפקח מטעם המוסד (להלן: "המפקח"), אשר יוגדר מראש לפני תחילת העבודה. אין המוסד מחויב לקחת מפקח מטעמו והדבר נתון לשיקול דעת המוסד בהתאם לאופי העבודה. במקרה כזה ישמש רפרנט הפרויקט שהוא נציג המוסד, כמפקח העבודה.

16. אין לפרש את הוראות המפקח, כນיטילת אחריות. הקובלן יישאר אחראי בלבד בגין טיב החומרים וטיב העבודה.

17. מטרת הפיקוח היא להבטיח שהקובLEN יקיים את תנאי המכרז במלואם. השגחת המפקח אינה מקטינה מאחריות הקובלן.

18. המפקח רשאי להורות לקובלן על ביצוע כל שינוי שהוא בצורה, באופי, בסגנון או בכמות, והקובLEN מתחייב למלא אחר הוראות המפקח במלואן.

19. אם התקדמות העבודה תראה איטית למפקח וזאת לפי שיקול דעתו, יורה המפקח בכתב על האמצעים שיש לנוקוט בכך לתקן את קצב העבודה והקובLEN מתחייב לנוקוט מיד בכל האמצעים הדרושים. אם לא יעשה כן, רשאי המוסד למשת את העrobotות ו/או לתקן בעצמו את הליקויים ולהייב את הקובלן בהוצאות תיקון ובתוספת 10% הוצאות משרד.

## פרק ה' – השגחה ונזקון

20. כל ההוצאות, אמצעי זהירות והביטוחים לכל נזק שהוא, עשוי להיגרם לאנשים או לרכוש כתוצאה מביצוע העבודה, וכן כל הוצאה אחרת הנדרשת לפי דין או לפי הוראה מצד רשות מוסמכת, יחולו על הקובלן בלבד.

21. הקובלן אחראי על כל קבלני המשנה המועסקים על ידו וכן לתاءום ביניהם.  
א. לעניין **הבטיחות בעבודה**, על הקובלן לבצע את העבודה כמתחייב בפקודת הבטיחות בעבודה, תש"ל-1970.

ב. במידה הנדרש עפ"י פקודת הבטיחות הניל'יגיש הקובלן את כל האישורים הנדרשים בהתאם לאופי העבודה המתבצע בשטח, כגון אישור עבודה בגובה למי שביצע את העבודה בפועל.

22. הקובלן יישא במלוא האחריות עבור כל הנזקים, אשר יגרמו על ידו ו/או על ידי כל הבאים מטעמו במהלך ביצוע העבודות נשוא המכרז שבנדון.

23. הקובלן יהיה אחראי לבורי המקבע השונים שהוא מעסיק, כגון צד שלישי, ולמוסד לא תהיה כל האחריות כלפיהם בכל תביעה שהיא.

24. לא מילא הקובלן את הוראות המפקח או אחר התחייבותו ע"פ מכרז זה, יהיה המוסד רשאי לסיים את העבודה במקומו על חשבונו הקובלן בתוספת 10% הוצאות משרד ו/או להביא לביטול ההתקשרות ו/או למשת ערבות הביצוע כולם יחד או כל אחד לחוד. האמור לעיל אינו גורע מכל פיצוי המגיע למוסד עפ"י כל דין.

25. הופסקה העבודה או הוצאה נגד הקובלן צו פירוק ו/או פשיטת רגל, לא יצא הקובלן כל ציוד שהוא מהאתר עד גמר ביצוע העבודה ע"י המוסד.

נ.ג./ס.ק.

## פרק ו' – עובדים

26. הקובלן יספק את כל החומרים הדרושים לביצוע העבודה נשוא מכרזו זה וכן את כל כוח האדם הדרוש לשם כך.
27. הקובלן יעסק מטעמו בשטח המוסד רק עובדים בעלי תעודת זהות ישראלית או בעלי אישורי עבודה כדי.
28. הקובלן מתחייב כי למען ביצוע העבודות נשוא ההסכם, לא יעסיק עובדים זרים "למעט "מומחי חוץ" כהגדרתם בחוזר החשב"ל 44/2001 מיום 10.10.01. הפרת הת有条件的 הקובלן בהתאם לטעיף זה הינה הפרה יסודית, אשר בגין רשאי המוסד עפ"י שיקול דעתו הבלעדי לבטל הסכם זה ו/או לחייב את הערבות בהתאם לטעיף 20 להסכם וזאת מבלתי גרווע מזכויות המוסד עפ"י כל דין לרבות חוק החזים (תרופות בשל הפרת חוזה) התשל"א – 1970.
29. הקובלן יעסיק עובדים מקצועיים באתר. הורה המפקח על הרוחקת עובד, יבצע הקובלן לאלאור בין שהיה מנומקתו ע"י המפקח ובין שהיא אינה מנומקת וזאת ללא כל פיצוי כספי ו/או אחר מהמוסד.
30. הקובלן מתחייב לקבל מראש הסכמה בכתב של המפקח להעסקת כל קובלן משנה. מובהר בזאת במפורש כי הסכמת המפקח למסירת חלק של העבודות לקובלן משנה או הפסקת עבודתו לא תפ擾ור את הקובלן ולא תגרע מאחריותו המלאה לביצוע מלאה העבודה לפי כל תנאי מכraz זה. הקובלן לא יהיה רשאי לבוא בתביעות כלפי המוסד כתוצאה מהפסקת עבודתו קובלן המשנה.
31. הספק יעביר רשותת עובדיו שאמורים לתת שירות בסניפי המוסד (יחד עם האישורים שנדרשים ממנו לשפק לקראת חתימת על ההסכם) ורשותה זו תועבר לאגף הביטחון של המוסד לבדיקתם ומתן אישורי כניסה לכל אחד ואחד מהעובדים שיציג הספק.
32. המוסד רשאי לדרש מהקובלן להמציא אישורי רשותות הביטחון, לרבות משטרת ישראל, לגבי כל אחד מהמוסכים על ידו או הbatis מכווחו.
33. למען הסר ספק מוצחר בזוה כי אין כל יחס של עובד ומעביד בין הקובלן לבין המוסד והוא עובדיו ואו קובלני המשנה שלו או הבאים מכווחו והמוסכים על ידו.

## פרק ז' – ציוד, חומרים ופסולת

34. הקובלן מתחייב כי כל החומרים והחומרים בהם ישמש בעבודתו, יתאימו לדרישות התקנים הישראלים העדכניים וב煊דר תקן ישראלי לדרישות התקנים המצוינים במפרט העבודה או לתקן א"ץ הייצור של החומר או המוצר, בו הוא משתמש.
35. על החומרים להיות מסווג כנדרש במפרט הטכני.
36. החומרים יתאימו לתקן הנדרש וכאמור הקובלן יציג את החומרים בפני המפקח לשם אישורם מראש. חומרים וחלקים שיפסלו ע"י המפקח לא יושארו באתר, ויפונו על חשבונו של הקובלן.
37. לא ישאיר הקובלן חומר כל שהוא בראשות הרבים במשך כל זמן הביצוע, בין אם זו פסולת ו/או חומר חדש, ויהא אחראי לפנותו מהאתר. כל חומר וכלי עבודה של הקובלן ו/או מי מטעמו יונחו במקום ובצורה, שתמנע כל נזק לכל אדם ולרכוש.
38. כל פסולת שהיא, בין כתוצאה מהרישות ובין כתוצאה מעיבוד חומרים באתר, תועבר לשטח בבעלותו של הקובלן על חשבונו ועל אחריותו הבלעדית.

N.C

C.K

## פרק ח' – שינויים, תוספות, הפחנות ומידות

39. המוסד רשאי להורות בכל עת על כל שינוי, לרבות: צורתן, סוגן, גודלו, כמותן גובהו וממדיהם של העבודות וכל חלק מהן הכלול כפי שימצא לנכון, והקבלן מתחייב למלא אחר הוראותיו. שינויים משמעותו כל הוראה לביצוע חריגה מהתכניות המקוריות המקוריות לאחר ביצועה בפועל. עלות השינוי תהא בהתאם למ Lager המחייבים לענף הבניה של חברת "דקל" ובצירוף ההנחה של המציג למקרה זה. יובהר כי ככל עוד לא בוצעה העבודה, כפי שהוגדרה בתכנית המקורית, ניתן לתת הוראת שינוי ללא תוספת עלות.
40. פקודת שינויים תימסר לידי הקבלן בכתב מראש.
41. הקבלן יהיה מחויב לבצע כל שינוי שיבקש המוסד בלבד שערך השינויים לא יגדל מ- 25% מסכום ההසכם, או שהכמות בסעיף כל שהוא בכתב הכמות לא תגדל למעלה מ- 50% מהכמות בהסכם לפני השינויים.
42. פקודת שינויים תחייב את המוסד רק אם תאשר ע"י הגורמים כמפורט להלן:
- א. פקודת שינויים (בצ"מ – בלתי צפוי מראש), שערך השינויים הכרוך בה אינו עולה על 10% מהסכום הנקוב בהסכם לרבות שינויים קודמים לפי פקודת שינויים קודמות תהיה חתומה ע"י האג' תפועל וניהול נכסים.
- ב. פקודת שינויים, שערך השינויים הכרוך בה, לרבות שינויים קודמים לפי פקודת שינויים קודמות העולה על 10%, תהיה חתומה אך ורק על ידי הגורמים המוסמכים לחתום על הסכם זה מטעם המוסד.
43. הכמות בכתב הכמות אינן כמויות סופיות. מידות סופיות יבוצעו ויקבעו בשטח, בין נציג המוסד והקבלן.
44. לפני תחילת ביצוע העבודה יש לחתן מידת כמויות באתר. הקבלן יודיע על כל אי התאמה לנציג המוסד.
45. מידות ביניים טענות אישור המפקח ותשמשנה רק לשם תשלום ע"ח. תשלום על חשבון, אינם מהווים אישור על טיב העבודה וטיב הביצוע או כל אישור שהוא.
46. הקבלן יגיש חשבונית לתשלום אך ורק עפ"י מידת כמויות שתקבע בשטח בין המוסד ולא רק בהסתמך על כתב הכמות.
47. הכמות בכתב הכמות אינן כמויות סופיות. מידות סופיות יבוצעו ויקבעו בשטח, בין נציג המוסד והקבלן.
48. לפני תחילת ביצוע העבודה יש לחתן מידת כמויות באתר. הקבלן יודיע על כל אי התאמה לנציג המוסד.
49. מידות ביניים טענות אישור המפקח ותשמשנה רק לשם תשלום ע"ח. תשלום על חשבון, אינם מהווים אישור על טיב העבודה וטיב הביצוע או כל אישור שהוא.
50. הקבלן יגיש חשבונית לתשלום אך ורק עפ"י מידת כמויות שתקבע בשטח בין המוסד ולא רק בהסתמך על כתב הכמות.

## פרק ט' – תשלום

51. עם גמר הביצוע יעביר הקבלן חשבון סופי על-פי מידת כמויות של כל העבודה הכוללת לשבעות רצונו המלאה של המוסד ולאחר מכן מידת סופית בשטח. עם אישור החשבון יעביר הקבלן חשבונית מס רשומה כחוק לצורך התשלום אל תחום בגיןו ונכסים במשרד הראשי ברחוב יפו 217, ירושלים.
52. מע"מ ישולם נגד הגשת חשבונית מס רשומה כחוק לצורך כל חשבון שיושר לתשלום.
53. התשלום יבוצע תוך 30 ימים מיום קבלת החשבונית כדין ואישורה על-ידי המוסד.

N.P.

ק.ג./

54. המוסד יינחה מהתשלומים מס במקור, בשיעור הקבוע בחוק אלא אם הקובל ימציא למוסד מראש פטור או אישור על ניכוי המס בשיעור מוקטן משלטונות המס.
55. הוצאות הנסעה הקשורות ביצוע העבודה תכלנית בהצעה. במסגרת העבודה יידרש הקובל להגיע לאתר לשם הכרת האתר או לצורך פגישה עם נציג המוסד בעת ביצוע העבודה, מסירת העבודה וכו', כל זאת ללא תשלום נוספת.

## **פרק י' – סיום, השלמה, בדק, תיקונים ואחריות**

56. עם גמר הביצוע יתאמס הקובל את מועד מסירת העבודה עם נציג המוסד והמפקח ובמועד זה יירשם פרוטוקול, בו יפורטו כל העבודות והתקיונים הנדרשים, אם יהיו כאלה. אישר נציג המוסד כי העבודה הושלמה לשביות רצונו המלאה, יראו במועד האישור מועד גמר ביצוע העבודה.
57. להבטחת טיב העבודה והחומריים ימציא הקובל למוסד, כנגד תשלום מלאה התמורה, כתוב ערבות בנקאית בערך 2% מהחשבון הסופי הכללי כולל מע"מ לפחות 12 חודשים מיום סיום עבודות (להלן: "ערבות הבדיקה") בנוסח שצורף כנספח ד' למסמכי המכרז. הקובל מתחייב לתקן על חשבונו את כל הליקויים שייתגלו בתוך תקופת הבדיקה וזאת תוך 7 ימים מיום הקרהיה, (ובמקרים דחופים שאינם סובלים דיחוי – מיד עם דרישתו הראשונה של נציג המוסד). במידה והקובל לא י מלא אחר דרישת המוסד כאמור, רשאי המוסד למש את ערבות הבדיקה ואו לתקן בעצמו את הליקויים ולהחייב את הקובל בהוצאות התיקון ובתוספת 10% הוצאות משרד.
58. בגמר העבודה ישאר הקובל את המקום נקי ומסודר לשביות רצונו המלאה של נציג המוסד.
59. בגמר העבודה על הקובל להביא את כל האישוריים הנדרשים לאכלאס המבנה, כולל אישורי פינוי פסולת, הטמנת אסBEST, אישור מעבדת בדיקה וכו'.

ר.נ. 5.ק./c

# פרק 3 – טופס הצעה ונספחים

ר.נ.ג ס.ק./כ

## נספח א' – פרטי המציע/הקבלן

לכבוד

המוסד לביטוח לאומי

רחוב יפו 217

ירושלים

שם המציע/ הקבלן

מס' עסק מורשה

כתובת

מס' טלפון נייח

מס' טלפון נייד

מס' פקס

דו"ל

---

---

---

---

---

---

---

יש למלא בכתב ברור וקריא.

חתימה וחותמת של מושחה/י החתימה

תאריך

פ.נ. 5.9.16

## נספח ב' – הצהרת מציע

אנו הח"ם מורשה/i חתימה של המציע:

מצהיר/ים בזאת כי :

- הנו מצהירים ומאשרים, כי קראנו והבנו את צרכי המוסד ודרישותיו כמפורט במכרז זה, קיבלנו את כל הבהירונות והסבירים אשר בקשרנו לדעת, ברשותנו הניסיון, הידע, המומחיות, יכולות וכל יתר התשתיות והאמצעים הנדרשים לביצוע התchieיות הזכות במכרז זה, בשלמות וברמה מקצועית גבוהה וימשיכו להיות ברשותנו לאורך כל תקופת ההתקשרות, לרבות הארכות במידה ותהיינה.
- אנו מסכימים לכל תנאי מכרז ב(1024) 2024 – ל התקנת מערכת בקרת מבנה, לרבות עבירות חשמל ותקורת בסניף ירושלים צפון של הביטוח הלאומי, והנו מתחייבים למלא את כל דרישותינו, אם נזכה בו, בדיקנות, בייעילות, במילנות וברמה מקצועית גבוהה, לאורך כל תקופת ההתקשרות, לרבות הארכות במידה ותהיינה, והכל בהתאם ובכפוף להוראות המכרז והסכם ההתקשרות.
- הני מצהיר כי אני רשום בכל מרשם המתנהל על פי דין בקשר עם ביצוע השירותים, ככל שמתנהל רישום כזה, ומחזיק ברישיונות הנדרשים על פי דין לביצוע השירותים, ככל שנדרשים.
- הני מצהיר כי הצעה זו מוגשת בתום לב ולא כל קנוןיה, תכסיינות, תיאום (ישיר או עקי) או קשרית קשר עם צד שלישי כלשהו.
- הני מצהיר כי הצעת זו הינה בגדר הסמכויות, הכוחות והמטרות שלי על פי מסמכי ההתאגדות שלי ועל פי אישור הנהלתתי.
- ambil לגורע מכך האמור לעיל, הני מצהיר ומתחייב בזוה כי הצעת זו היא בלתי חוזרת ואני ניתנת לביטול או לשינוי.
- הני מסכימים לכך שהמוסד לביטוח לאומי יפנה ללקוחותי ולכל אדם אחר, לפי בחירתנו, לקבלת מידע בקשר ליכולתי המקצועית, לניסיונועמי, לטיב העבודות המבצעות על ידי, למצוני הכספי ולכל מידע אחר עלי שהוא רלוונטי להצעתי ולמכרז והני מתחייב לסייע למוסד לביטוח לאומי בכך לפי דרישתו.
- ידוע לי ואני מסכימים כי הזכיה במכרז אינה מקנה לי בלבד בעבודות הכלולות במכרז. המוסד יהיה זכאי להזמין שירותים מסווג השירותים במכרז גם מספקים אחרים ואני מותר מראש על כל טענה ו/או דרישת בהקשר זה. ידוע לי ואני מסכימים כי המוסד לביטוח לאומי הינו מפעל חיוני הפועל בחירות והשירותים הנדרשים ידרשו גם בשעת חירום.
- ברור לנו שההסכם הינו הסכם מסגרת, שהזמנת השירות על פי תהיה על פי צרכי המוסד כפי שייהיו מעת לעת, לפי שיקול דעתו הבלעדי של המוסד ולא התchieיות לכמויות כלשהן בהתאם למחקרים בהצעתנו למכרז זה.
- הנו מצהירים כי ידוע לנו שעל פי חוק חובת המכרזים התשנ"ב - 1992, יתכן שתהיינה פניות של אחרים לראות את הצעתנו במידה ונזכה. כמו כן אנו מצהירים, כי אין לנו התנגדות לכך ואין צורך

ס.ג.ק. 5.2

מכרז מס' ב (1024) 2024 התקנת מערכת בקירת מבנה, לרבות עבירות חשמל ותקשורת בסניף ירושלים צפון  
של הביטוח הלאומי עמוד 20 מתוך 88

לבקש מأتנו רשות להראות את הצעתנו, בכפוף לחוק חובת המכרזים ותקנותיו ולהוראות המכרז  
בעניין זה.

11. הננו מצהירים, כי אין ולא יהיה באספקת השירותים למוסד על פי מכרז זה, הפרה של זכויות קניין  
של צד שלישי כלשהו, וכי אין כל מניעה או הגבלה שחלים על המוסד כתוצאה לכך. כמו כן אנו  
מתחייבים לשפט את המוסד בכל מקרה של תביעת צד שלישי, שתוגש נגד המוסד, וקשריה בזכויות  
בשירותים המוצעים.

בכבוד רב,

---

חותימה וחותמתה

שם מושב/י החותמה

תאריך

ס.ג.ה  
N.C

## נספח ג' – התcheinבות לשמירה על סודות

תאריך: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

לכבוד

**המוסד לביטוח לאומי**

רחוב יפו 217

ירושלים

א.ג.ג.

### **הندון: התcheinבות לשמירה על סודות**

הויאל והמוסד לביטוח לאומי (להלן "המוסד") פרסם מכרז מס' 1024 (2024) – לביצוע התקנת מערכת בקרת מבנה, לרבות עבודות חשמל ותקשורת בסניף ירושלים צפון של הביטוח הלאומי (להלן: "השירותים");  
 הויאל והמציע (להלן: "המציע") מעוניין להשתתף במכרז זה;  
 הויאל והמוסד התנה השתתפות המציע במכרז בתנאי שהמציע והבאים מטעמו ישמרו על סודות כל המידע, וכן על סמך התcheinבות המציע לעשות את כל הדרוש לשמירת סודות המידע;  
 הויאל והסביר לי כי במהלך עסקיו בשירותים במוסד ו/או בקשר אליהם יתכן כי אעסוק ו/או אקבל לחזקתי ו/או יבוא לידי עקייף, השיך למוסד ו/או הנוגע למוסד ו/או לפעלויותיו בכל צורה ובין בכתב, בין ישיר ובין עקיף, השיך למוסד ו/או הנוגע למוסד ו/או לפעלויותיו בכל צורה ואופן, לרבות אך מבליל גורוע מכלליות האמור, נתונים, מסמכים ודוחות (להלן: "המידע");  
 הויאל והסביר לי כי גילוי המידע בכל צורה שהיא לכל אדם או גוף מלבדכם, עלול לגרום לכם ו/או לצדדים נזק, והוא עלול להיות עבירה פלילית.

### **אי לזאת אני הח"מ מתחייב בפניכם כדלקמן:**

1. לשמר על סודות גמורה ומוחלטת של המידע ו/או כל הקשור והנובע מן השירותים או ביצועם.
2. וambilי לפגוע בכלליות האמור בסעיף 1 לעיל, הנני מתחייב כי באמצעות ביצוע השירותים או לאחר מכן ללא הגבלת זמן לא אגלה לכל אדם או גוף, לא אפרנס וכון לא אוציאה מהחזקתי את המידע ו/או כל חומר כתוב אחר ו/או כל חפץ או דבר בין ישיר ובין עקייף לצד כל שהוא.
3. לנוקוט אמצעי זהירות קפדיים ולעשות את כל הדרוש מבחינה בטיחותית, ביטחונית, נהלית או אחרת כדי לקיים את התcheinוביות עלי פי התcheinבות זו.
4. להחתים את העובדים מטעמי על התcheinבות לשמירת סודות בנוסח זהה להתcheinבות זו באם אזהה במכרז.
5. להביא לידי עובי ו/או מי מטעמי חובה זו של שמירת סודות ואת העונש על אי מילוי החובה.

ג.נ.ס.ק.

**מכרז מס' 1024 (2024) התקנת מערכת בקרה מבנה, לרבות עבירות חשמל ותקשורת בסניף ירושלים צפון  
של הביטוח הלאומי עמוד 22 מתוך 88**

6. להיות אחראי כלפים על פי כל דין לכל נזק או פגיעה או הוצאה או תוצאה מכל סוג, אשר יגרמו לכם או לצד שלישי כל שהוא כתוצאה מהפרת התחויובי זו, וזאת בין אם יהיה אחראי לבדי לבניין כל האמור ובין אם יהיה אחראי ביחד עם אחרים.
7. להחזיר לידיים ולחזקתם מיד שאתבקש לכך כל חומר כתוב או אחר או חוץ שקיבلتם מהם או השיך לכם שהגיע לחזקתי או לידי עקב ביצוע העבודה או שקיבלתם מכל אדם או גוף עקב ביצוע העבודה או חומר שהכנתי עבורכם. כמו כן, הנני מתחייב לא לשמור אצל עותק כל שהוא של חומר כאמור או של מידע.
8. שלא לעסוק בכל דרך שהיא בעיסוק שיגרום לי להיות במצב של חשש ניגוד עניינים עם עיסוקי ביצוע השירותים כאמור לעיל.
9. בכל מקרה שאגלה מידע כאמור השיך לכם ו/או הנמצא ברשותכם ו/או הקשור לפעילויותכם, תהיה לכם זכות נפרדת ועצמאית כלפי בגין הפרת חובה הסודיות שלעיל. הנני מצהיר כי ידוע לי שימוש במידע שיגיע לידי במהלך ביצוע העבודה ומסירתו לאחר מהווים עבירה על פי חוק העונשין, התשל"ז – 1997 וחוק הגנת הפרטויות, התשמ"א – 1981. התחויובי זו לא תפורש כיוורת קשור אישי מכל סוג שהוא בין לבנייכם.

תאריך:

---

מספר תעודה זהות של החותם

שם מלא של החותם

המציע

הכתובת

חתימה וחותמת

N.P

C.K

## התחייבות לשמירה ולקיים נחיי הביטחון של המוסד

לכבוד

המוסד לביטוח לאומי

רחוב יפו 217

ירושלים

א.ג.ג.

### הנדון: התחייבות לשמירה ולקיים נחיי הביטחון של המוסד

הואיל ולפי הסכם התקשרות מיום \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

שבין: \_\_\_\_\_  
להלן: "הספק"

לבין: המוסד לביטוח לאומי  
(להלן: "המוסד")

מצוין המוסד מהספק \_\_\_\_\_  
אי זאת, אני הח"מ מתחייב כלפייכם כדלקמן:

- כל עובדי המציג המטפלים בזכאי הביטוח הלאומי יעברו בדיקת רישום פלילי במשטרת ישראל  
טרם תחילת אספקת השירותים למוסד.
- עובדיו המציג המטפלים באספקת השירותים לזכאי המוסד יוחתמו על טופס שמירת סודיות.
- אנו מתחייבים לאפשר לנציג אגף הביטחון במוסד לבצע ביקורת במשרדיינו מעת לעת לביקורת קיום  
הנהלים.
- ידוע לי כי המוסד לביטוח לאומי הינו מפעל חיוני הפועל בחירות והשירותים הנדרשים ידרשו גם  
בשעת חירום.

ולראיה באתי על החתום

תאריך \_\_\_\_\_

מספר תעודה זהות

שם פרטי ושם משפחה

חותימה + חותמת הספק

שם נציג הספק

שם הספק

N.C. 5.9.23

## נספח ד' – נושא כתוב ערבות לקיום תנאי ההסכם – ערבות ביצוע

תאריך: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

שם הבנק/חברת הביטוח \_\_\_\_\_

מספר הטלפון \_\_\_\_\_

מספר הפקס \_\_\_\_\_

### כתב ערבות

לכבוד

המוסד לביטוח לאומי

רחוב יפו 217

ירושלים

הנדון: ערבות מס'

אנו ערבים בזה כ לפיכם לסייע כל סכום עד לסך \_\_\_\_\_ (במילים \_\_\_\_\_)  
שיותכם למדד המחיר לצרכן מtarיך \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_(תאריך תחילת תוקף ערבות).

אשר תדרשו מאת \_\_\_\_\_ (להלן: "החייב") בקשר עם הזמנה/ חוזה  
אנו נשלם לכך את הסכום הנ"ל תוך 15 ימים מtarיך דרישתכם  
הראשונה שנשלחה אלינו במכtab בדו"ר רשום, מבלי שתהייו חייבים לנמק את דרישתכם וambil לטעון  
clfיכם טענת הגנה כלשהיא שיכולה לעמוד לחיבתך בקשר להיבט clfיכם, או לדרש את סילוק הסכום האמור  
מאת החיב.

ערבות זו תהיה בתוקף מtarיך \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ עד תאריך \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_

דרישה על פי ערבות זו יש להפנות לסניף הבנק / חברת הביטוח לפי הפרטים הבאים:

כתובת \_\_\_\_\_

שם הבנק/חברת הביטוח \_\_\_\_\_

מספר הסניף \_\_\_\_\_

מספר הבנק \_\_\_\_\_

ערבות זו אינה ניתנת להעברה או הסבה

ג.ק.ס./ג

## נספח ו' – אישור קיומם ביטוחים

אישור קיומם ביטוחים - בינוי עובדות קבלניות / בחקמה		תאריך הנפקת האישור	
אישור בינוי זה מהו אסמכתא לכך שלມבויטה ישנה פוליסט בינוי בתוקף, בהתאם למידע המפורט באישור זה אינו כולל את כל תנאי הפוליסח וחירגיה. יחד עם זאת, במקרה של סטירה בין התנאים שיפורטים באישור זה לבין התנאים הקבועים בפוליסט הבינוי למעט במקרה שבו באישור זה מיטיב עם מבקש האישור.			
מעמד מבקש האישור	מען הנכס המברוח / כתובת ביצוע העבודות	המבוטה	גופים נוספים הקשרים למבקש האישר וייחשבו כמבקש האישור
המוסד לביטוח לאומי מוזמין עבודות	סניף ירושלים צפון של המוסד לביטוח לאומי	שם : שם : ממשלה ישראל ת.ז./ח.פ. מען :	שם : המוסד לביטוח לאומי מספר זיהוי: 500500772 מען : רח' יפו 217, ירושלים.

פרקי הפלישה לפי גבולות או אחריות או סכומי ביטוח	מספר הפלישה	נושה ומהדורות הפלישה	תאריך תחילת הפלישה	תאריך סיום	גבול אחירות לכלל פעילות המבוטה/ סכום בינוי/מושוו העבודה	לתקופה למקרה	השתתפות עצמית (אין חובה לחציג) נתון זה)		מטבע	כיסויים נוספים בתוקף
							לתקופה	למקרה		
שווי העבודה הסכום כולל מע"מ		בית				כלול	כלול	20% משווי העבודה	₪	309 - יותר על תחולף לטובות מבקש אישור
גניבה ופריצה רכוש عمלי עובדים						20% משווי העבודה	20% משווי העבודה	5% משווי העבודה	₪	313 - כיסוי בגין נזקי טבע כיסוי גניבה פריצה ושור – 314
רכוש סיכון רכוש בהעbara פינוי הריסות נזק עקיין מתכוון לKOI ועבודה לKOI וחומריים לקוים						15% משווי העבודה	15% משווי העבודה	5% משווי העבודה	₪	316 - כיסוי רעדת אדמה – 317 – מבוטה נסף, קבלנים וקובלי ממנה וכל מי שהמボטה התחייב בכתב לבתו. – 318 – מבוטה נסף מבקש אישור מוטב לתגמולי הבינוי מבקש אישור ראשונות – 324 – 328
שכר אדריכלים, מתכוון לKOI ועבודה לKOI וחומריים יווצים ציוד ומתקנים דרישות רשותות הוצאות דוחיפות והוצאות מיוחדות צד ג'						מלוא שווי העבודה	מלוא שווי העבודה	5% משווי העבודה	₪	302 – אחריות צולבת קבליי – 307 – משנה

ר.נ. 5.9.1c

של הביטוח הלאומי

309 - ויתור על תחולף לטובה מבקש האשור 312 - כיסוי בגין נזק שנגרם שימוש בצמ"ה 315 - כיסוי לתביעות מליל מבוטח 317 - נסף, קבלנים וכיוצא בהם מושג משנה וכל מי שהמבוטח התחייב בכתב לבתו. 318 - מבוטח נסף מבקש האשור 328 - ראשוניות 329 - רכוש מבקש האשור יחשב הצד ג'									
309 - ויתור על תחולף לטובה מבקש האשור 312 - מבוטח נסף, קבלנים וכיוצא בהם מושג משנה וכל מי שהמבוטח התחייב בכתב לבתו. 318 - מבוטח נסף מבקש האשור 328 - ראשוניות	ש			6 מי	20 מי	בית	אחריות מעמידים		

פירוט השירותים (בכפוף לשירותים המפורטים בהסתכם בין המבויטה למבקש האישור, יש לציין את קוד השירות מתוך הרשימה הסוגורה המפורטת בספק ג' כפי שפורסם על ידי רשות שוק ההוו, ביטוח וחסכו. ניתן להציג בנוסף גם המלול המוצג לצד הקוד ברשימה הסוגורה):

606-קבלה עבודות אזרחית לרבות תשתיות.  
009 – עבודות בנייה

108-שירותי הקמה  
הקמת מערכות בקרת מבנים

ביסול/שינוי הפליטה

שינוי לרעת מבקש האישור או ביטול של פוליסת ביטוח, לא ייכנס לתוקף אלא 60 ימים לאחר משלוח הודעה למבקש האישור בדבר השינוי או הביטול.

חותמת אישור

המבטה :

5.3.7

N.J

**אישור קיומם ביטוחים  
אחריות המוכר ואחריות מקצועית**

אישור הנפקת האישור		אישור קיומם ביטוחים													
<b>באישור קיומם ביטוחים תבואה הפיסקה הבאה:</b> אישור ביטוח זה מהו אסמכתא לכך שלUMBOTHA ישנה פוליטה בשווה בתוקף, בהתאם למידע המפורט בה. המידע המפורט באישור זה אינו כולל את כל תנאי הפוליטה וחירגיה. יחד עם זאת, במקרה של סתירה בין התנאים שמשמעותם באישור זה לבין התנאים הקבועים בפוליטת הביטוח יגבר האמור בפועל שמווט במקרה שבו תנאי באישור זה מיטיב עם מבקש האישור.		<b>באישור על הסכמתה לעירייה תבואה הפיסקה הבאה:</b> אישור זה מהו אסמכתא לכך שהמוועמד לbijutah קיבל העוצמה ביטוח, בהתאם למידע המפורט בה. המידע המפורט באישור זה אינו כולל את כל תנאי ההצעה וחירגיה. יחד עם זאת, במקרה של סתירה בין התנאים שמשמעותם באישור זה לבין התנאים הקבועים בהצעה יגבר האמור בהצעה למוט במקרה שבו תנאי באישור זה מיטיב עם מבקש האישור. אישור זה מהו אישור על קיומה של פוליטה תקפה.													
<table border="1"> <tr> <td>מבקש האישור</td> <td>גורמים נוספים הקשורים למבקש האישור ויחסבו כמבקש האישור</td> <td>שם :</td> <td>שם : ממשלת ישראל לאומי</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>ת.ז./ח.פ. :</td> <td>מספר זיהוי : 500500772</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>מען :</td> <td>מען : רח' יפו 127 ירושלים</td> </tr> </table>		מבקש האישור	גורמים נוספים הקשורים למבקש האישור ויחסבו כמבקש האישור	שם :	שם : ממשלת ישראל לאומי			ת.ז./ח.פ. :	מספר זיהוי : 500500772			מען :	מען : רח' יפו 127 ירושלים		
מבקש האישור	גורמים נוספים הקשורים למבקש האישור ויחסבו כמבקש האישור	שם :	שם : ממשלת ישראל לאומי												
		ת.ז./ח.פ. :	מספר זיהוי : 500500772												
		מען :	מען : רח' יפו 127 ירושלים												

סוג הביטוח חלוקה לפי גבולות אחריות או סכומי ביטוח	מספר הפליטה	נושח ומודורות הפליטה	תאריך התחלת	תאריך סיום	גבול אחריות לכלל פעילות המבוטח סכום ביטוח/שווי הערכה	השתנות עצמית (אין חובה להציג נתון זה)	מطبع	ายישומים נוספים בתוקף וביטול חריגים	
								תקופה	למקרה
אחריות המוכר					4 מי'	4 מי'	ש"	302 – אחריות צולבת 309 – יותר על תחולות לטבות מבקש אישור 321 – מבוטח נסף בגין מעשי או מחדלי המברוט – מבקש האישור 328 – ראשוניות 332 – תקופת גילוי 12 חודש	
אחריות מקצועית					1 מי'	1 מי'	ש"	301 – אובדן מסמכים 302 – אחריות צולבת 309 – יותר על תחולות לטבות מבקש אישור 321 – מבוטח נסף בגין מעשי או מחדלי המברוט – מבקש האישור 325 – מרמה ואי יושר עובדים 327 – עיכוב/uschivo עקב מקרה תיבוט 328 – ראשוניות 332 – תקופת גילוי 6 חודשים	

N.C  
5.9.16

פירוט השירותים (בכפוף לשירותים המפורטים בהסכם בין המבויטה לבקשת אישור, יש לציין את קוד השירות מתוך הרשימה הסגורה המפורטת בספקח ג' כפי שמפורט על ידי רשות שוק החון, ביטוח וחסכו. ניתן להציג בנוסף גם הכלל המוצע לצד הקוד ברשימה הסגורה\*)  
69-קבלו עבודות אזרחיות לרבות תשתיות.  
009 – עבודות בניה

108-שירותי הקמה  
הקמת מערכת בקרת מבנים

## ביטול/שינוי הפלישה

שינוי לרעת מבקש האישור או ביטול של פוליסטה ביטוח, לא ייכנס לתוקף אלא 60 ימים לאחר משלוח הודעה לבקשת האישור בדבר השינוי או  
הביטול.

**חותימת אישור**  
המบทח:

במסמך זה אין לבצע מחיקות או הוספה מלל כלשהו

لتשומת לב המציע: אין להציג נספח זה בשלב הגשת ההצעה

5.9.16  
P.N

## נספח ז' – הצהרת המציג על מחזור כספי

תאריך: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

לכבוד

המוסד לביטוח לאומי

אנו הח"מ \_\_\_\_\_ מושחה/י חתימה של המציג \_\_\_\_\_ (להלן: "המציע")  
מצהירים בזאת, לצורך השתתפות במכרז מס' ב (1024) 2024 – להתקנת מערכות בקרת מבנה, לרבות  
UBEHDOT CHAMAL VETKSHVORAH BASNIF YERUSHALIM ZFON, כי המציג הכספי (הכנסות) המציג בתחום השירותים  
הנדישים במכרז לכל אחת מהשנתיים 2021, 2022, 2023 היו כדלקמן:

שנה הכנסות בש"ח ללא מע"מ

2021

2022

2023

לכבוד רב,

חתימה וחותמת

שם מלא של מושחה/י חתימה

P.N S.P.E

## נספח ח' – אישור רואה חשבון על מחזור כספי

[יודפס על נייר לוגו של משרד הרו"ח]

תאריך: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

לכבוד

(שם המציג) \_\_\_\_\_

### הנדון: מחזור כספי (הכנסות) המציג/הקבילן

אנו משרד רו"ח \_\_\_\_\_, רואי החשבון המבקר של \_\_\_\_\_ המגיש  
הצעה למכרז ב(1024), (להלן: "הקבילן") מאשרת כי ביקרנו את ההצעה של הקובלן בדבר היקף מחזור  
כספי (בהתאם לדרישות המכרז) הכלולה בהצעה של הקובלן למכרז האמור ואשר מתייחסת לכל אחת  
מהשנים 2021, 2022, 2023 מצורפת בזאת ומסומנת בחותמת משרדנו לשם זיהוי בלבד.

ההצעה זו הינה באחריות הנהלה של הקובלן. אחריותנו היא לחוות דעתה על ההצעה בתבסט על ביקורתנו.  
ערכנו את ביקורתנו בהתאם לתקני ביקורת מקובלים בישראל ונקבעו את אותן נחיי ביקורת אשר ראיינו  
אותם כדרושים לפי הנסיבות. הביקורת בוצעה במטרה להשגฯ מידת סבירה של בטחון שאין בחזרה הניל.  
הצגה מוטעית מהותית. הביקורת כוללת בדיקה מדגמית של ראיות התומכות בסכומים ובמידע שבchezירה.  
הביקורת כוללת גם בחינה של כללי החשבונאות שימושו ושל האומדן המשמעותיים שנעשה על ידי הנהלה  
של הקובלן וכן הערכת נאותות הצגה בחזרה בכללותה. אנו סבורים שביקורתנו מספקת בסיס נאות לחוות  
דעתנו.

לדענתנו, ההצעה בדבר מחזור כספי משקפת באופן נאות מכל הבדיקות המהותיות את המפורט בה וזו  
בתבסט עליהם.

בכבוד רב,

חתימה וחותמת רו"ח

ר.ג.  
ס.ג.פ.

## נספח ט' – רשימת עבודות דומות

ה渴別/המציע נדרש לצרף רשימת שלושה אתרים לפחות ולמלא את הטבלה שלහן בהתאם.

מספר	שם המוסד	שם המשרד/הagency	שנת ביצוע	כספי בש"ח	שם נציג משרד/הmosad	טלפון הנציג
.1			2021	מעל 550,000 ₪ (ללא מע"מ)		
.2			2022	מעל 550,000 ₪ (ללא מע"מ)		
.3			2023	מעל 550,000 ₪ (ללא מע"מ)		

- על הקובלן לפרט ע"ג דף זה רשימת 3 אתרים לפחות, בהם ביצע עבודות דומות בהיקף של 550,000 ₪ ללא מע"מ לפחות לאחד, בשלוש השנים 2021,2022,2023.
- על הקובלן לוודא שהטלפונים של נציגי המשרד/המוסד המפורטים על ידו הינם טלפונים פעילים ואשר שייכים אכן לשמות האנשים שמצין הקובלן.

חתימה וחותמת הקובלן המציע

N.G

3.3.%

## נספח י' – תצהיר הייעדר הרשעות בעבירות לפי חוק עובדים זרים וחוק שכר מינימום

אני הח"מ \_\_\_\_\_, נושא ת.ז. שמספרה \_\_\_\_\_, מורשה חתימה מטעם

\_\_\_\_\_, שמספרו \_\_\_\_\_ (להלן: "המציע") מצהיר בזאת כדלקמן:

הנני מצהיר כי המציע פועל בהתאם לחוק עובדים זרים (איסור העסקה שלא כדין והבטחת תנאי הווגנים), התשנ"א – 1991 (להלן: "חוק עובדים זרים") וחוק שכר מינימום, תשמ"ז – 1987 (להלן: "חוק שכר מינימום").

ambiligror מהאמור לעיל, הנני מצהיר כי מתקיים במציע כדלקמן:

המציע ובעל זיקתה אליו לא הורשו בפסק דין חלווט בעבירה לפי חוק עובדים זרים ואו חוק שכר מינימום, בשנה שקדמה למועד האחرون להגשת ההצעות למכרז האמור בסעיף 2 למכרז (להלן: "מועד ההגשה").

אם המציע או בעל זיקה אליו הורשו בפסק דין חלווט בשתי עבירות או יותר לפי חוק עובדים זרים / חוק שכר מינימום – ההרשעה האחרונה לא הייתה בשלוש השנים שקדמו למועד ההגשה.

הנני מצהיר כי המציע פועל בהתאם לחוק שכר מינימום, ומשלם שכר עבודה לעובדיו בקביעות כמתחייב מחוקי העבודה, צווי הרחבה, ההסכם הקיבוציים וההסכם האישיים החלים עליו.

ambiligror מהאמור לעיל, הנני מצהיר כי מתקיים במציע אחד מלאה:

המציע או בעל זיקה אליו לא הורשו בעבירה לפי חוק שכר מינימום.

המציע או בעל זיקה אליו הורשו בעבירה אחת לפי חוק שכר מינימום, אך במועד ההגשה חלפה שנה לפחות ממועד הרשעה.

המציע או בעל זיקה אליו הורשו בעבירה אחת לפי חוק שכר מינימום, אך במועד ההגשה חלפו שלוש שנים לפחות ממועד הרשעה האחרונה.

לענין תצהיר זה:

"בעל זיקה" כל אחד מלאה:

תאגיד ששליטה המציע, נושא משרה אצל המציע, בעל שליטה במציע, תאגיד אחר שבשליטה במציע הינו בעל השליטה גם בו.

תאגיד שהרכב בעלי מנויות או שותפים, לפי העניין, דומה במוחתו להרכב כאמור של המציע, ותחומי פעילותו של התאגיד דומים במוחותם לתחומי פעילותו של המציע.

מי אחראי מטעם המציע על תשלום שכר עבודה.

אם המציע הינו תאגיד הנשלט שליטה מהותית – תאגיד אחר שנשלט שליטה מהותית בידי מי ישולט במציע.

"שליטה" – כמשמעותה בחוק ניירות ערך, תשכ"ח – 1968.

ר.נ. – 3.9.7/6

מכרז מס' ב (1024) 2024 התקנת מערכת בקרה מבנה, לרבות עבירות חשמל ותקשורת בסניף ירושלים צפון  
של הביטוח הלאומי עמוד 33 מתוך 88

"שליטה מהותית" – החזקה של שלושה רבעים או יותר בסוג מסוים של אמצעי שליטה בתאגיד.

"הורשע" – הורשע בפסק דין חלוות, בעבירה לפי חוק שכר מינימום, שנעבירה לאחר יום כ"ה בחשוון התשס"ג  
(31.10.2002).

הנני מצהיר כישמי הוא \_\_\_\_\_, כי החתימה המופיעה בשולי גיליון זה היא חתימתני, וכי תוכן  
תצהيري אמיתי.

חתימה וחותמת \_\_\_\_\_ שם המצהיר \_\_\_\_\_ תאריך \_\_\_\_\_

אישור עו"ד  
הנני מאשר כי ביום \_\_\_\_\_ הופיע בפני עו"ד \_\_\_\_\_, מר/גב' \_\_\_\_\_ נושא תא. ג.  
מספרה \_\_\_\_\_, ולאחר שהזהرتויה כי עליה לומר את האמת וכי תהיה צפוייה לעונשים  
הקבועים בחוק אם לא ת/עשה כן, אישרה את נכונות הצהרתויה דלעיל וחתמה עליה בפני.

חותמת ומספר רישיון עו"ד \_\_\_\_\_ חתימת עו"ד \_\_\_\_\_ תאריך \_\_\_\_\_

טלפון \_\_\_\_\_ כתובות \_\_\_\_\_

ג.ק.ק./ג.ק.

## נספח יא' – תצהיר – קיומ חובות בעניין שמירה על זכויות עובדים

אני הבהיר'ם \_\_\_\_\_ ת.ז. \_\_\_\_\_ לאחר שהזהרתי כי עלי לומר את האמת  
וכי אהיה צפוי לעונשים הקבועים בחוק אם לא אעשה כן, מצהיר/ה בזה כדלקמן:

הנני נוטן תצהיר זה בשם \_\_\_\_\_ שהוא הגוף המבקש להתחבר עם המזמין במסגרת  
מכרז זה (להלן: "הקבלן"). אני מכחן כ \_\_\_\_\_ והנני מוסמך/ת לחתן תצהיר זה בשם  
הקבלן.

הריני להצהיר בזאת כי ככל שהצעתו של הקבלן תוכריז כהצעה הזוכה במכרז, מתחייב הקבלן לעמוד  
בדרישות התשלומים הסוציאליים ושכר המינימום לעובדים וכןקיימים אחר כל החקוקים המפורטים  
בתוספת להלן (להלן: "דין העבודה") ובהתאם לחוקי עבודה עתידיים כפי שייהיו בתוקף בכל עת, וכן את  
האמור בהוראות ההסכםים הקיבוציים הכלליים שבין לשכת התיאום של הארגונים הכלכליים לבין  
ההסתדרות ו/או כל הסכם קיבוצי שנערך והוא בר תוקף בענף המתאים, או כפי שההסכם אלה יוערכו או  
יתוקנו בעתיד, לרבות צווי הרחבה שהוצעו על פי הסכם אלה על הקבלן כמפורט אספקת  
השירותים וזאת, במהלך כל תקופת ההתקשרות ו/או כל תקופת התקשרות מוארת.

• פקודת תאונות ומחלות משלוח יד (הודעה), 1945

• פקודת הבטיחות בעבודה, 1946

• חוק החיללים המשוחררים (החזרה לעבודה), תש"ט- 1949

• חוק שעות עבודה ומנוחה, תש"א- 1951

• חוק חופשה שנתית, תש"א- 1951

• חוק החניות, תש"ג- 1953

• חוק עבודה הנעור, תש"ג- 1953

• חוק עבודה נשים, תש"ד- 1954

• חוק ארגון הפיקוח על העבודה, תש"ד- 1954

• חוק הסכמים קיבוציים תש"ז- 1957

• חוק הגנת השכר, תש"ח- 1958

• חוק שירות התעסוקה, תש"ט- 1959

• חוק פיצויי פיטורים, תשכ"ג- 1963

• חוק שירות עבודה בשעת חירום, תשכ"ז- 1967

• חוק דמי מחלת, תשל"ו- 1976

• חוק שכר מינימום, תשמ"ז- 1987

• חוק שוויון ההזדמנויות בעבודה, תשמ"ח- 1988

• חוק עובדים זרים (העסקה שלא כדין), תשנ"א- 1991

• חוק ביטוח בריאות ממלכתי, תשנ"ד- 1994

• חוק הביטוח הלאומי [נוסח משולב], תשנ"ה- 1995

N.C. 5.4

- חוק שכר שווה לעובdet ולווד, תשנ"ו-1996
- חוק העסקת עובדים על ידי קבלני כוח אדם, תשנ"ו-1996
- סעיף 5א לחוק הגנה על עובדים (חSHIPת עבירות ופגיעה בטוהר המידות או בMINהו התקין), תשנ"ז-1997.
- פרק ד' לחוק שוויון זכויות לאנשים עם מוגבלות, תשנ"ח-1998
- סעיף 8 לחוק למניעת הטרדה מינית, תשנ"ח-1998
- חוק הودעה מוקדמת לפיטורים ולהתפטרות, תשס"א-2001
- סעיף 29 לחוק מידע גנטי, תשס"א-2000
- חוק הודעה לעובד (תנאי עבודה), תשס"ב-2002
- חוק הגנה על עובדים בשעת חירום, תשס"ו-2006

ידוע לי כי המוסד לביטוח לאומי יהיה רשאי בכל עת לקבל תלושי שכר ופרטים אחרים בדבר תנאי העבודה לפיהם מועסקים עובדי, וזאת כדי לוודא את ביצועו של תצהיר זה.  
ברור לי כי כל העובדים שיועסקו על-ידי לצורך מכraz זה הינם מועסקים במסגרת הארגונית של, ולא יתקיים בינם לבין המוסד לביטוח לאומי כל קשר של עובד-עובד.  
זה שמי, להלן חתימתו ותוכן תצהיר דלעיל אמת.

---

#### המצהיר

#### אישור עו"ד

אני הח"מ, \_\_\_\_\_, עו"ד, מאשרת כי ביום \_\_\_\_\_ הופיע/ה בפני במשרדי ברחוב \_\_\_\_\_  
בישוב/עיר \_\_\_\_\_ מר/גב' \_\_\_\_\_ שואה/תה עצמה על ידי \_\_\_\_\_  
ת.ז. \_\_\_\_\_ / המוכרת לי באופן אישי, ואחרי שהזהرتיה/ה כי עלייה להצהיר אמת וכי ת/יה  
צפוייה לעונשים הקבועים בחוק אם לא ת/עשה כן, חתמה/ה בפני על התצהיר דלעיל.

---

---

---

חותמת ומספר רישיון עו"ד

חתימת עו"ד

תאריך

טלפון

כתובת

N.J. S.C.

## נספח יב' – תצהיר בדבר תאגיד בשליטת איש

### אישור רואה חשבון ותצהיר

מציע/קבלן העונה על הדרישות לתקן חובת המכרזים (תיקון מס' 15), התשס"ג-2002 (בנספח זה: "החוק"), לעניין עידוד נשים בעסקים נדרש לצרף להצעתו אישור רוי'ח ותצהיר מאושר על-ידי עורך דין לפיו העסק הוא בשליטת אישה. להלן ההגדרות שנקבעו בסעיף 2ב לחוק:

אישור של רואה חשבון כי בעסק מסוים אישה מחזיקה בשליטה וכי לא התקיים אף אחד מהלאה:

(1) אם מכחן בעסק נושא משרה שאינו אישה – הוא אינו קרוב של

המחזיקה בשליטה;

(2) אם שליש מධ'ירקטוריים אינם נשים – אין הם קרובי של  
המחזיקה בשליטה;

כהגדתו בחוק הבנקאות (רישוי), התשמ"א-1981; נושאת משרה בעסק אשר מחזיקה, בלבד או יחד עם נשים אחרות, במישרין או בעקיפין, במלعلاה מ-50% מכל סוג של אמצעי השליטה בעסק;

מנהל כללי, משנה למנהל כללי, סגן למנהל כללי, מנהל עסקים ראשי, וכל מלאה תפקיד כאמור בעסק אף אם תוארו שונה; מוסד הרשותה בישראל של מנויותיה אין רשותה למסחר בבורסה ולא הוצאו לציבור על פי תשקיף, או שותפות הרשותה בישראל; עסק אשר אישה מחזיקה בשליטה בו, ואשר יש לה, בלבד או יחד עם נשים אחרות, היכולת לכונן את פעילותו, ובבלבד שהתקיימו הוראות פסקות (1) ו-(2) של ההגדירה אישור;

בן זוג, אח, הורה, צאצא, ובן זוג של אח, הורה או צאצא; תצהיר של מחזיקה בשליטה שהעסק הוא בשליטת אישה.

"אישור"

"אמצעי שליטה"

"מחזיקה בשליטה"

"נושא משרה"

"עסק"

"עסק בשליטת אישה"

"קרוב"

"תצהיר"

### תצהיר

אני ח"מ \_\_\_\_\_ נושא/ת ת.ז. \_\_\_\_\_, לאחר שהוזהרתי כי עלי להצהיר את האמת ואם לא אעשה כן אהיה צפוייה לעונשים הקבועים בחוק מתחייבת ומצהירה/ה בזאת כדלקמן:  
הקביל \_\_\_\_\_ נמצא בשליתי בהתאם לחוק חובת המכרזים (תיקון מס' 15), התשס"ג – 2002, לעניין עידוד נשים בעסקים.

זהושמי, זו חתימתו ותוכנן תצהירתי אמת.

חתימה

N.C. 3.2./C

אישור עו"ד

אני עוזד \_\_\_\_\_ מ.ר. \_\_\_\_\_ מאשר בזוה, כי ביום \_\_\_\_\_ התייצב בפני מר/גב' \_\_\_\_\_, המוכרת לי אישית / שוויה/תויה לפי ת.ז. מס' \_\_\_\_\_, ולאחר שהזהרתו/ה כי עלייה להצהיר את האמת, וכי יהיה/תהיה כפוייה לעונשים הקבועים בחוק אם לא יעשה/תעשה כן, אישר/ה את נכונות הצהרתו/ה דלעיל, וחותם/ה עליה בפני.

חתימה וחותמת

תאריך

אישור דו"ח

לביקשתכם וכורואי החשבון של \_\_\_\_\_ (להלן: "הකבלן") הנני מאשר כדלקמן:

אני מאשר בזאת כי :

הקבלן הינו עסק בשליטת אישת כהדרתו בחוק הבנקאות (רישוי), התשמ"א-1981, ובהתאם לחוק חובת המכרים (תיקון מס' 15), התשס"ג-2002, לעניין עידוד נשים בעסקים.

המחזיקה בשליטה בקבלן היא גבי \_\_\_\_\_ נושאת ת.ז. \_\_\_\_\_ וכי לא מתקיים אף אחד מלה:

1. אם מכחן בעסק נושא משרה שאינו אישת – הוא אינו קרוב של המחזיקה בשליטה.
2. אם שליש מהדיבקטורים אינם נשים – אין הם קרוביים של המחזיקה בשליטה.

בכבוד רב,

חתימת וחותמת רוי'ח ומספר רישוי

N.C. 5.9.16

## נספח ט"ו - תצהיר בדבר תאגיד בשליטת איש מילואים

המוסד לביטוח לאומי

יפו 217, ירושלים

(להלן: "המוסד")

### תצהיר על שליטה במציע של איש מילואים לפי תקנה 2ז' לחוק חובות המכרזים התשנ"ב - 1992

אני הח"מ \_\_\_\_\_ (שם מלא של המציע) מס' תאגיד / עסק מושבה/ ת"ז \_\_\_\_\_  
(יש לבחור את החלופה ולמלא בהתאם), לאחר שהזהרתי כי עלי להצהיר את  
האמת, וכי אהיה צפוייה לעונשים הקבועים בחוק אם לא אעשה כן מתחייב ומצהיר בזאת כדלקמן:

הנני מכחנת בתפקיד \_\_\_\_\_ במציע. [למחוק אם מיותר]

הנני מוסמך/ת ליתן, ונותנת/ת תצהיר זה, בשמו ומטעמו של המציע. [למחוק אם מיותר]

העובדות המפורטות בתצהיר זה ידועות לי מתווך תפקידיו האמור, ממסמכים שבהם עינתי ומחקירה  
ודרישת שביצועי. [למחוק אם מיותר]

המציע מצהיר כי מחזיק בשליטה במציע הוא חייל מילואים כהגדתו בחוק שירות המילואים, התשס"ח-  
2008, שירותי שירות מילואים 20 ימים לפחות במהלך 12 חודשים לפני המועד האחרון להגשת הצעות  
במכרז, וכי המציע אינו "עסק גדול" ..

לענין זה

"מחזיק בשליטה" – משרת מילואים פעיל שהוא נושא משרה בעסק אשר מחזיק, בלבד או יחד עם משרתי  
מילואים פעילים אחרים, במישרין או בעקיפין, ב-50% או יותר מכל סוג של אמצעי השליטה בעסק זעיר,  
קטן או בינוני". "אמצעי שליטה" לענין זה – כהגדרתו בחוק הבנקאות (רישוי), התשמ"א-1981.

"עסק גדול" לענין זה: "עסק מושך או מוסך כספי, כהגדרתם בחוק מס ערץ מוסף, התשל"ו-1975,  
העסק יותר מ-100 עובדים או ש machzor העסקאות השנתי שלו עולה על 100 מיליון שקלים חדשים

תאריך	שם מלא של החתום בשם המציע	חתימה וחותמת המציע
-------	---------------------------	--------------------

אישור עוז'ד המאשר את הצהרת המציע כאמור לעיל

תאריך	שם מלא של עוז'ד	מספר רישוי	חתימה וחותמת
-------	-----------------	------------	--------------

P.N 3.3.16

## נספח ט' אישור מושרי חתימה ודוגמאות חתימה

אני \_\_\_\_\_ (שם מלא של העוז"ד) מס' רישוי \_\_\_\_\_ מאשר את הפרטים הבאים לגבי  
העסק מושר/ המוסד הקובלן למכרז הנדון:

1. שם הקובלן (כפי שהוא רשום אצל רשות החברות/ עסק מושר): \_\_\_\_\_
2. סוג התארגנות: \_\_\_\_\_
3. תאריך התארגנות/ רישום: \_\_\_\_\_
4. מס' מזהה/ ח.פ.: \_\_\_\_\_
5. שמות מושרי החתימה, תפקידים ומספרי זהות שלהם: \_\_\_\_\_

מס' ד'	שם מושר/ החתימה	מס' ת.ז.	תפקידו	דוגמאות חתימה
.1				
.2				
.3				
.4				

כל שיש יותר ממושר/ חתימה אחד אצל המציע – נא להזכיר בעיגול האם נדרשות החתימות ביחד / לחוד.

בברכה,

חותמת ומספר רישוי עוז"ד

חתימת עוז"ד

תאריך

טלפון

כתובת

J.N.C 5.9.1c

## נספח יח' – כתוב כמפורטות והצעת מחיר

הערות לכתחום הכספיות:

1. תשלום יבוצע לפי מדידה ראשונה וסופית בשטח ובאישורו של מפקח עבודה באתר.
2. יש לנוהל יומן עבודה מסודר על ביצוע העבודה ולהגיעו בגמר העבודה אל מזמין העבודה.
3. במידה ויידרש לקבל את אישור העירייה על ביצוע העבודה על הקבלן להשיג אישור זה בכתב מהעירייה לצורך ביצוע העבודה.
4. כל העבודה תכלול את כל העבודות והאמצעים הנדרשים לביצוע העבודה בשלמותה.

ר.נ. 5.9./c

נספח יח' - כתוב כמפורט בקרת מבנה ירושלים צפון והצעת מחיר

מספר	תאור	מידה י'יח'	כמות A	מחיר יחידה לא'ם B	סה'כ לא'ם B*A
00.000.0000	ביטוח לאומי - סניף ירושלים צפון				
08.000.0000	עבודות חשמל ותקשורת				
08.001.0000	איןטלאציה חשמלית				
08.001.0001	המחירים בפרק זה עברו עלותכבלים צינוריות כוללים את אספקתם, התקנתם, פיתוח התקנות וסגורתם לאחר סיום העבודה, התקינה בכל גובה שידרש ואת כל העבודות הנדרשות לצורך ביצוע העבודה העלה: מחירי הצינורות כוללים חבל משיכה.	הערה			
08.001.0001	-----	הערה			
08.001.0030	תעלת רשת לכבלים מגולוונת גלוון קר ב מידות 8X810 ס"מ מחוטים בעובי 6 מ"מ לפחות כדוגמת חברת "ニリ" או ש"ע מותקנת על הקיר ו/או מתחת לתקירה באמצעות קנוולות, מתלים וחזוקים תעשייתיים של לירד או ש"ע אחר תעשייתי בעל תקו מוכר. מחיר התעלה כולל את החזוקים, הקנוולות, המתלים וכל חומרិ העזר הדורושים להתקנה לרבות מוליך הארקה השופץ ושזרור בחתח' 16 מ"מ"ר מנחות והידוקו לתעלה באמצעות מהדק קנדי בכל 3 מטר, המחיר כולל פיתוח תקרות ורכפות במידת הצורך לצורך התקנת התעלה.	מטר	200		
08.001.0085	תעלת פח עם מכסה נסגר עם ברגים לכבלים מגולוונת גלוון קר ב מידות 8X810 ס"מ כדוגמת חברת "יקיר" או ש"ע מותקנת על גבי בלוק בגובה 10 ס"מ, הבלוק יותקן כל 1.5 מטר. מחיר התעלה כולל את הבלוק ואת המכסה ואת חומרិ העזר הדורושים להתקנה לרבות מוליך הארקה השופץ ושזרור בחתח' 16 מ"מ"ר מנחות והידוקו לתעלה באמצעות מהדק קנדי בכל 3 מטר, המחיר כולל פיתוח תקרות ורכפות במידת הצורך לצורך התקנת התעלה.	מטר	100		
08.001.0090	צינור פלסטי שרשמי מחזק דגם "קוברה" בקוטר 75 מ"מ כולל חוט משיכה מנילון	מטר	20		
08.001.0091	צינור מריצף חסין אש בקוטר 42 מ"מ כולל חוט משיכה מנילון.	מטר	50		
08.001.0092	צינור כניל אולס 32 מ"מ שאינו כולל בנקודה	מטר	50		
08.001.0093	צינור כניל אולס 25 מ"מ שאינו כולל בנקודה	מטר	50		
08.001.0094	צינור כניל אולס 20 מ"מ שאינו כולל בנקודה	מטר	50		

ר.נ.

				צינור פלסטי קשיח גלי מרירון בקוטר 25 מ"מ שאינו כולל במחיר נקודה וכל האביזרים הנדרשים לצורך התקנת הצינור בצמוד לקירו תקרה כולל זוויתות, מופות, חבק, מהדק לתקורה קופסתאות הסתעפות וכל החזוז הנדרש לצורך התקנתו	08.001.0100
			400	מטר	צינור כנ"ל אולם בקוטר 20 מ"מ
			400	מטר	צינור כנ"ל אולם בקוטר 16 מ"מ
			50	מטר	כבל חשמל מנוחשת(XLPE5) N2XY X4 ממ"ר
			200	מטר	כבל כנ"ל אולם (XLPE3) N2XY X1.5 ממ"ר
			200	מטר	כבל כנ"ל אולם (XLPE3) N2XY X2.5 ממ"ר
			100	מטר	כבל כנ"ל אולם X2.5N2XY5 ממ"ר
			100	מטר	כבל כנ"ל אולם X1.5 N2XY5 ממ"ר
			50	מטר	כבל כנ"ל אולם X1.5 N2XY36 ממ"ר
			50	מטר	כבל כנ"ל אולם X1.5 N2XY30 ממ"ר
			50	מטר	כבל כנ"ל אולם X1.5 N2XY24 ממ"ר
			50	מטר	כבל כנ"ל אולם X1.5 N2XY21 ממ"ר
			50	מטר	כבל כנ"ל אולם X1.5 N2XY16 ממ"ר
			50	מטר	כבל כנ"ל אולם X1.5 N2XY14 ממ"ר
			100	מטר	כבל פיקוד X1.5 N2XY10 ממ"ר
			10	מטר	כבל פיקוד X1.5 N2XY6 ממ"ר
			50	מטר	מוליך הארקה מנוחשת 16 ממ"ר
			50	מטר	מוליך הארקה כנ"ל אולם 10 ממ"ר
			30	יח'.	תוספת למחיר מוליך מנוחת חשוף ושזרור בחתכים 10-35 ממ"ר (כולל עברו מהדק קנדי וחיבורו אלמנט מתכתני (תעלות כבילים, מגשים, וכו') ו/או לצורך חיבור בין שני מוליכים עברו ביצוע הארקה
			1	יח'	קידוח במקדח יהלום באלמנטים מבטון מזוין בעובי עד 100 ס"מ, עברו צינור בקוטר 6 צול
			5	יח'	קידוח מעבר בקיר בטון מזוין בעובי 40 ס"מ מעבר צינור בקוטר 6 צול
			5	יח'	קידוח מעבר בקיר בטון מזוין בעובי 40 ס"מ מעבר צינור בקוטר 4 צול
			5	יח'	קידוח מעבר בקיר בטון מזוין בעובי 40 ס"מ מעבר צינור בקוטר 2 צול
				עבודות חשמל מעבור החלפת ציוד בקריה קיים בלוחות מיזוג אוויר	08.002.0000
				כל הסעיפים בפרק זה כוללים את פירוק הבקרים הקיימים ואת התקנת הבקרים החדשים (הבקרים יחוויבו בסעיפים נפרדים ) לרבות התקנת פסי דיו , החלפת פNELIM , שינוי החיוות , חיוות מחדש, תוספת חוות , תוספת דיגלונים על גביה החיוות וחיבור והתקנה וכל העבודות הנדרשות לצורך פירוק הבקרים הישנים והתקנת הבקרים החדשים . ----- ----- -----	08.002.0005
			1	קומפי'	עבודות חשמל מעבור החלפת בקרים קיימים בלוח חשמל מיזוג אוויר מס' 1

P.N

				עבודות חשמל עבור החלפת בקרים קיימים בלוח החלפת מיזוג אויר מס' 2	08.002.0020
				עבודות חשמל עבור החלפת בקרים קיימים בלוח החלפת מיזוג אויר מס' 3	08.002.0030
				עבודות חשמל עבור החלפת בקרים קיימים בלוח החלפת מיזוג אויר מס' 4	08.002.0040
				עבודות חשמל עבור תוספת בקרים לוח חשמל מיזוג אויר מס' 5	08.002.0050
				<b>שינויים ותוספות בלוחות חשמל</b>	<b>08.003.0000</b>
				כל השיעיפים בפרק זה כוללים אספקה והתקנה בלוח קיימים בשטח, כולל כל החיווטים והציוד הנדרשים לצורך התקנת האבירו בלוח החשמל, תוספות החלפות של פסי דין, פנלים, חיוט לצורכי התאמתו ללוח החשמל כוללים במחיר העבודה ולא תשולם תוספת עבורם	08.003.0001
				----- ----- -----	08.003.0001
				אספקה והתקנה של מגע עוז N.O+N.C למאם"תומפסקומנטקומפסק אויר (80-3)X A 2000 בלוח קיים, לרבות פירוק והרכבת המאם"תומפסק אויר לצורכי הרכבת מגע העוז ולרבות כל החומרים וכל הציוד הנדרש לצורכי ביצוע העבודה וכל חיוט של המגעים ע"י כבל פיקוד עד לשדה מהדקים ולרבות אספקת והתקנה של מהדק מסילה על פס דין ודגלון סימון על הcabbel ועל המהדק.	08.003.0010
				אספקה והתקנה של מגע עוז N.O+N.C למא"ז'ומנטקומנטען חדתלת פאייז-63-A אויר בלוח קיים, לרבות פירוק והרכבת המא"ז'ומנטק לצורכי הרכבת מגע העוז ולרבות כל החומרים וכל הציוד הנדרש לצורכי ביצוע העבודה וכל חיוט של המעגים ע"י כבל פיקוד X1.53 עד לשדה מהדקים ולרבות אספקת והתקנה של מהדק מסילה על פס דין ודגלון סימון על הcabbel ועל המהדק.	08.003.0020
				אספקה והתקנה של מגע עוז C.N.O+N.A ל מגע (10-400)A3 בלוח קיים, ולרבות כל החומרים וכל הציוד הנדרש לצורכי ביצוע העבודה וכל חיוט של המעגים ע"י כבל פיקוד X1.53 עד לשדה מהדקים ולרבות אספקת והתקנה של מהדק מסילה על פס דין ודגלון סימון על הcabbel ועל המהדק.	08.003.0022
				אספקה והתקנה של מא"ז חד פאייז עד A20 בלוח קיים וחיווט וחייב לפסי צבירה בשדה UPS, לרבות כל החומרים וכל הציוד הנדרש לצורכי ביצוע העבודה וכל חיוט של המא"ז ע"י גיד 1.5 עד למהדקופחתובקרושנאי.	08.003.0030
				אספקה והתקנה של מא"ז תלת פאייז עד X25A3 בלוח קיים וחיווט וחייב לפסי צבירה בשדה UPS, לרבות כל החומרים וכל הציוד הנדרש לצורכי ביצוע העבודה וכל חיוט של המא"ז ע"י גיד 4 עד למהדקופחתובקרושנאי	08.003.0040

N.J

				A+N10 KA36 X10A2 דו פאיו או X10A2+BLC קאים וחיווט וחיבור לפסי צבירה בשדה UPS, לרבות כל החומרים וכל הציד הנדרש לצורך ביצוע העבודה וכולל חיווט של המא"ז ע"י גיד 1.5 עד למדוקופתנובקרושנאי	08.003.0050
			55	ABB אספקה והתקנה בלוח קאים של מגע 230 NO+NC ESB20-11N AC1 1X25A כולל 2 מגע עוזר NC הפעודה כוללת V 24 התקנה וחיווט חדש בלוח קאים לרבות תוספת פסי צבירה כבלים תואמים וכל החלפות תוספת פנולופס דין לצורך התקנת וכל הנדרש דין לחיבור ללוח הקאים	08.003.0055
			55	ABB אספקה והתקנה בלוח קאים של בורר 2-0-1, הפעודה כוללת התקנה וחיווט חדש בלוח קאים לרבות תוספת פסי צבירה כבלים תואמים וכל החלפות תוספת פנולופס דין לצורך התקנת וכל הנדרש וחומרה העוזר לחיבור ללוח הקאים	08.003.0056
			5	ABB אספקה והתקנה של מגע X160A AC33 בלוח קאים כולל 2 מגע עוזר NO+NC מדגם AF190-30-11-13, כולל התקנה וחיווט חדש לרבות תוספת לשוט, פסי צבירה כבלים תואמים וכל החלפות תוספת פנולופס דין לצורך התקנת וכל הנדרש וחומרה העוזר לחיבור המגע ללוח הקאים.	08.003.0060
			2	ABB אספקה והתקנה של מגע X250A AC33 בלוח קאים כולל 2 מגע עוזר NO+NC מדגם AF265-30-11-13, כולל התקנה וחיווט חדש לרבות תוספת לשוט, פסי צבירה כבלים תואמים וכל החלפות תוספת פנולופס דין לצורך התקנת וכל הנדרש וחומרה העוזר לחיבור המגע ללוח הקאים.	08.003.0070
			2	ABB אספקה והתקנה של מנוע למאמ"ית ממפסק/מנתק (80-250A3-X) בלוח קאים, לרבות הרכבת והתקנת המנוע ולרבות כל החומרים וכל הציד הנדרש לצורך פעולה המנוע וחיווט לצורך שליטה ע"י מערכת בקרת המבנה ביצוע הפעודה כוללת חיווט של המגעים, תוספת מא"ז וחיווט המגעים ע"י כבל פיקוד X1.53 עד לשדה מהדים וכל החלפות תוספת פנולופס דין לצורך התקנתו ולרבות אספקה והתקנה של מהדק מסילה על פס דין ודגלון סימון על הכבול ועל המהדק.	08.003.0080
		25	יח'	מנורת סימון נאו V24 עם כיסוי פלסטי בלתי שביר	08.003.0360
		25	יח'	מפסק חצי אוטומטי A+N.C. C10 KA10	08.003.0370
		10	יח'	ממסר פיקוד 6 V230 מגעים בסיס למססר	08.003.0440
		90	יח'	ממסר פיקוד 11 V24 פינים כולל בסיס למססר	08.003.0450
		15	יח'	שנאי חד פאיו VA 230/24V50	08.003.0458
		5	יח'	שנאי חד פאיו VA 230/24V100	08.003.0460
		4	יח'	שנאי חד פאיו VA 230/24V200	08.003.0462
		1	יח'	שנאי חד פאיו VA 230/24V500	08.003.0463
		400	יח'	ABB אספקה והתקנה בלוח קאים של מהדק מסילה 6 לפס דין כולל דגלון סימון	08.003.0464
		1,000	מטר	ABB אספקה התקנה וחיווט של גיד גמיש 1.5 (90 מעלות) בלוח חשמל כולל סופיות	08.003.0465

P.N

				אספקה התקינה וחיווט של גיד גמיש 2.5 (90 מעלות) בלוח חשמל כולל סופיות	08.003.0466
		1,000	מטר		
		50	מטר	אספקה והתקנה של תעלת חיוט בלוח חשמל במידות X3015 מ"מ	08.003.0467
		5	יח'.	מאמי"ת תלת פאייזי KA 3X50A10	08.003.0530
		5	יח'.	מאמי"ת תלת פאייזי KA 3X40A10	08.003.0540
		5	יח'.	מאמי"ת תלת פאייזי KA 3X32A10	08.003.0550
		5	יח'.	מאמי"ת תלת פאייזי KA 3X25A10	08.003.0560
		5	יח'.	מאמי"ת תלת פאייזי KA 3X20A10	08.003.0570
		5	יח'.	מאמי"ת תלת פאייזי עד KA 3X16A10	08.003.0580
		5	יח'.	מאמי"ת תלת פאייזי עד KA 3X10A10	08.003.0590
		5	יח'.	מאמי"ת תלת פאייזי עד KA 3X2A10	08.003.0600
		5	יח'.	מאמי"ת דו קטבי עד KA 2X10A10	08.003.0610
		5	יח'.	מאמי"ת חד קטבי עם ניתוק האפס עד KA 10A+N	08.003.0620
		5	יח'.	מאמי"ת חד פאייזי KA 32A10	08.003.0630
		5	יח'.	מאמי"ת חד פאייזי KA 25A10	08.003.0640
		5	יח'.	מאמי"ת חד פאייזי עד KA 20A10	08.003.0650
		50	ש"ע	שעת עבודה של חשמלאי עבור עבודה שאינה ברשות העבודה שסוכמו מראש (רגי) לפי רישום ביזום עבודה ובאישור המפקח.	08.003.0800
		200	ש"ע	שעת עבודה של חשמלאי מקצועני חוות לוחות הילטר כnil	08.003.0810
		1	קומפ'	תוספת ועדכן שלילוטים בהתאם לשינויים בלוחות קיימים בכל לוחות החשמל בפרויקט	08.003.0820
				<b>מערכת טלפונים ומחשבים</b>	<b>08.004.0000</b>
				המחירים בפרק זה העורכרים כוללים את ASFקטים, התקנות בעינור או בתעלת, פתיחת התקרות וסגירותם לאחר סיום העבודה, התקנה בכל גובה שידרשו ואת כל העבודות הנדרשות לצורך ביצוע העבודה והתקנות	
				----- ----- ----- ----- -----	
			הערה		08.004.0020
		1	יח'.	תיבת טלפונים מפח עם דלת במידות X400X230600 ס"מ כולל גב עץ להתקנה על הקיר	08.004.0090
		200	מטר	cabl KNX מסוכך 2x0.82	08.004.0162
		300	מטר	cabl תקשורת דו גידי מסוכך לתקשורת RS 485	08.004.0164
		200	מטר	cabl תקשורת דגם טלדור 22AWG3 (2X6005) עbor מערכת אינטראקום מעליות	08.004.0166
		25	יח'.	סקע RJ45 על גבי פס DIN עם הפרדה מחשמל ע"י חוץ - מותקן בארון חשמל או בארון תקשורת	08.004.0170
		60	יח'.	אספקה והתקנה של תקע RJ45 בתחילת וסוף קו של cabl CAT7	08.004.0175

P.N

P.N

			<b>תוספת לוחות חשמל</b>	<b>08.005.0000</b>
7	מ"ר		תכנון יצור , אספקה והתקנה של לוח מתח נמוך לריכוז בקרים למפסק X40A3 מתאים מודולרים עם דלקות כמתואר במפרט הטכני כולל גם פסי צבירה, מהדקים לאפס והארקה, חיווט, שילוט, הובלה, התקנה וחיבור קומפלט. כולל את כל העבודות וחמרי העזר הדורשים להשלמת הלוח	08.005.0030
			<b>בדיקות ותוכניות AS MADE</b>	<b>08.006.0000</b>
1	קומפ'		העברת מתיקן החשמל בכללתו בדיקות מהנדס בודק מוסמך כולל בוצע כל ההכנות החדשות כולל תאום הזרמת ותשלים מהנדס בודק, ליווי הבודק במשך כל זמן הבדיקה, עזרה טכנית שכורוכה בשעות עבודה ו/או חומר עזר שתדרש במידה הצורך בבודק. המחריר כולל גם את בוצע תיקון כל הליקויים שיידרשו לתיקון עד להשלמת המתיקן לפי דרישות הבודק.	08.006.0010
1	קומפ'		הכנות תוכניות עדות (AS MADE) לכל התוכניות ושרותות במחשב בתכנית AUTOCAD (גרסה עדכנית) ובפורמט PDF הכוללת דיסק או קי 1 - 3 עותקים של סט התוכניות .	08.006.0012
			<b>שירותות שנתי ל - 5 שנים</b>	<b>08.008.0000</b>
5	שנה		שירות, טיפול, ותחזוקה למערכת בקרה מבנה כולל טיפולים שוטפים ומתקנים כולל קריאות לטיפול בתקלות תוך 10 שעות ממועד הקראיה. כל זאת בהתאם לחזזה שירות שיחתם בין הצדדים ולתקופה נוספת של עד 5 שנים החל מתאריך סיום תקופת אחריות הרשותה.	08.008.0020
			<b>מערכת בקרה מבנה (B.M.S.)</b>	<b>35.000.0000</b>
			<b>מרכז בקרה</b>	<b>35.001.0000</b>
1	יח'		שרת בקרה ראשי דגם DELL בתצורת 2U , RACK כולל מערכת הפעלה WIN SEVER 2022 , זכרון T1 , דיסק GB128	35.001.0010
1	יח'		מסך 27" נשלף + מקלדת נשלפת + עכבר + יחידת KVM	35.001.0020
1	יח'		אל פסק לארון שירותי ON LINE	35.001.0040
1	יח'		מחשב PC לעמדת עבודה מעבד Intel Core i7- 7700K , 8GB DDR4 2400Mhz32 הפעלה HDMI , Windows 10 SP3 bit* 3, 3 USB, כרטיס מסך GTX 1070 8GB ,DVD RW , כרטיס רשת SSD512 GB , כורב MBPS + Audio 7.1 Channel10/100/1000 Mbps , DVI+VGA , עכבר אופטי ומקלדת בתפקוד מלא, כרטיס קול, רמקולים, רישיונות לכל התוכנות הישימות	35.001.0050

N.J

			1	יח'	אספקה והתקנה של LCD מס' 27 אינץ מאושר כולל מתאם להתקנה בשולחן הבקרה	35.001.0060
			1	יח'	אספקה והתקנת תוכנה ייוזית- DESKTOP חיבור מלא לבקרים על בסיס כתובות IP אחת למרכז בקרה ולבקרים עם יכולת מוכחת גם כ SERVICE, WIN SERVER 2022, בסביבת עבודה , תומכת 65,000 תגים , גירסת פיתוח	35.001.0070
			1	יח'	אספקה והתקנת תוכנה ורשון לעמדת צפיה דגם PcVue VIEW	35.001.0080
			1	יח'	אספקה והתקנת פרוטוקול תקשורת BACNET IP + MODBUS IP +	35.001.0100
			1	יח'	אספקה והתקנת פרוטוקול תקשורת KNX	35.001.0110
			1	יח'	אספקה והתקנה של מערכת שליחת הודעות המשולבת עם מערכת בקרת המבנה כולל מודם סולארי	35.001.0120
					<b>מערך בקרה מבוזר</b>	<b>35.003.0000</b>
				הערה	כל הטעיפים בפרק זה כוללים התקנה בלוח קאים , כולל כל החיווטים והציוד הנדרשים לצורך התקנת האביזר בלוח החשמל, ותוספות החלפות של פסי דין , פנלים , חיוט לזרק התאמתו ללוח החשמל כוללים במחיר העבודה ולא תשלום נוספת עבורם ----- ----- ----- -----	35.003.0005
			4	יח'	אספקה והתקנה של בקר PXC7.E400S כולל IP כפול מסוג SIEMENS DDC הבקר עם יכולת לחבר עד 100 נקודות בקרה או שווה ערך שיואר ע"י המתוכנן.	35.003.0010
			10	יח'	אספקה והתקנה של ספק כח ייוזדי לבקרים	35.003.0020
			20	יח'	אספקה והתקנה של בקר PX4.E16 כולל IP כפול מסוג SIEMENS DDC הבקר יכול 16 כניסה יציאות מובנות עם יכולת לחבר עד 40 נקודות בקרה או שווה ערך שיואר ע"י המתוכנן.	35.003.0030
			11	יח'	אספקה והתקנה כרטיס הרחבה 16 כניסה דיגיטליות	35.003.0040
			15	יח'	אספקה והתקנה כרטיס הרחבה 8 כניסה דיגיטליות	35.003.0050
			25	יח'	אספקה והתקנת כרטיס הרחבה 6 יציאות דיגיטליות ממסר	35.003.0060
			10	יח'	אספקה והתקנת כרטיס הרחבה 8 כניסה אנלוגיות	35.003.0070
			3	יח'	אספקה והתקנה כרטיס הרחבה 8 יציאות אנלוגיות	35.003.0080
			2	יח'	אספקה והתקנה של בקר COOL MASTER עבור שליטה במיזוג אויר	35.003.0085
			1	יח'	תוכנה יישומית לכל הנקודות המחברות בתקשורת	35.003.0090
			8	יח'	מירר תקשורת RS485 ל Ethernet לחתקנה בלוח חשמל	35.003.0095
			1	יח'	אספקה והתקנת תוכנה אפליקטיבית לכל הבקרים. סעיף זה כולל את מחיר הזנת הנתונים בבקרים כולל כניסה ויציאות כולל כל העבודה הדורשנית לכתיבת התוכנה המשרתת מכלול הבקרים השונים חשמל ומיזוג אויר ושאר המערכות המחברות לבקרים. קומפלט לכל הבקרים שייתנו	35.003.0100

J.N

				גלאים	35.005.0000
10	יח'		אספקת והתקנת גלי הרצה	35.005.0010	
5	יח'		אספקת והתקנת גלי אטמי	35.005.0020	
			<b>הפעלה והרצה, מסירה ותיעוד</b>	<b>35.007.0000</b>	
1	יח'		הפעלה והרצה המערכת כולל כיוול, כיווני נקודות סף, אינטגרציה, הדרכה עד לשביות רצון הלוקה וersistת מערכת, הכנת תיק תעוד ב-3 עותקים, כולל תרשימים ב"אוטוקאד", רישומות ציוד קטלוגים לכל פרטי הציוד, הוראות הפעלה והוראות תחזקה.	35.007.0010	
			<b>אינטגרציה ופרוטוקולים</b>	<b>36.000.0000</b>	
			<b>תת פרק 36.2</b>	<b>36.002.0000</b>	
50	יח'		הכנה, אספקת והתקנה של תמונות סיינופטיות (MSCSIM אפליקטיביים) מכל סוג גרפיות דינמיות למערכות השונות לכל סכמות המערכות המפוקדות לבניין כולל הצגת נתונים נזדים למערכת הבקרה כולל כל העבודה הדרישה לביצוע מושלם ומוקן לשימוש	36.002.0010	
30	יח'		טבלאות גרפיות דינמיות של כל המערכות המפוקדות כולל טבלאות זמינים	36.002.0020	
1	יח'		اسפקת והתקנה של תוכנת וחומרת תקשורת לחיבור מערכות אינסטלציה	36.002.0030	
2	יח'		اسפקת והתקנה של תוכנת וחומרת תקשורת לחיבור מערכת מ"א מסוג VRF להפעלת על בסיס לוחות זמינים העבודה הכלול ביצוע שילוב והתאמות כולל תאום מלא עם ספק המערכת להציג נתוני המערכת על תוכניות אוטוקאד באמצעות פרוטוקול תקשורת מסוג TCP/IP MODBUS COOLMASTER	36.002.0040	
1	יח'		اسפקת והתקנה של תוכנת וחומרת תקשורת לחיבור גנרטור	36.002.0050	
1	יח'		اسפקת אל פסק	36.002.0060	
1	יח'		יישום תוכנה וחומרת תקשורת לחיבור מערכת רביעי מודדים SATEC	36.002.0070	
1	יח'		ישום תוכנה וחומרת תקשורת לחיבור מערכת גלי אש מהסוג הק"ם	36.002.0080	
1	יח'		اسפקת והתקנה של תוכנת ומתאם תקשורת מערכות SEPAM בלוחות חשמל	36.002.0090	
			<b>סה"כ מחיר ללא מע"מ</b>		
			<b>סה"כ מחיר כולל מע"מ</b>		

N.C

## נספח יט' – מפרט טכני

ցույն כי קיימות תוכניות ביצוע המצוירות כקובץ דיגיטלי שהן חלק בלתי נפרד מממסמי מכزو זה.

# התקנת מערכת בקרת מבנה, לרבותUGHות חשמל ותקשורת בסניף ירושלים צפון מפורט טכני לעבודות חשמל

### תוכן העניינים

פרק 1	כללי
פרק 2	היקף העבודה
פרק 3	הוראות טכניות כלליות
פרק 4	חומריים וציוד
פרק 5	תנאים מקומיים ומונעת תאונות
פרק 6	תאומים אישורים ובדיקות
פרק 7	תיאור טכני של המתקן
פרק 8	הארקות
פרק 9	לוחות חשמל
פרק 10	מערכת גילוי אש
פרק 11	מערכת בקרת המבנה
פרק 12	מערכת לתקשורת ומחשבים
פרק 13	אחריות ושירות
פרק 14	אופני מדידה

N.J

כללי:	1.
א. המפורט להלן מתייחס לביצוע עבודות חשמל ותקשות ותוספת מערכת בקרת מבנה בبنין הקיים הקיים ירושלים צפון.	
ב. במכרז רשאים להשתתף קבלני חשמל בעלי רישיון ממשלתי מתאים ובעלי ניסיון מוכח לביצוע עבודות בסדר גודל דומה.	
ג. העבודה תבוצע בהתאם לחוקים, התקנות, ההוראות והמפרטים כמפורט להלן (בכל מקרה של סטייה או אי התאמה בדרישות בין המסמכים תreira העדיפות למסמך שהופיע קודם רישימתו).	
(1) חוק החשמל	
(2) תקנות החשמל (עפ"י חוק החשמל): רישיון מתקנים חשמליים.	
מעיגלים סופיים הנזינים במתוח נמוך עד 7000V.	
הארകות יסוד.	
הארകות ושיטות הגנה בפני חשמול במתוח עד 7000V.	
התקנת מובלמים.	
התקנת גנטוטרים למתוח נמוך.	
התקנת מובלמים.	
העמסה והגנה של מוליכים מבודדים וכבלים עד 7000V.	
התקנת כבלים.	
רישיונות.	
התקנת כבלי חשמל במתוח גובה.	
התקנת לוחות חשמל במתוח עד 7000V.	
עבודה במתוקני חשמל חיים.	
תקנות הבזק והחשמל (התקרויות והצטלבויות).	
התקנת מערכות אל פסק.	
מתקן חשמל ארעי לאתר בנייה.	
התקנים הישראלים העדכניים המתייחסים לצירוף חשמלי, מוליכים, כבלים,	(3) צינורות
لمתקני חשמל ותקשות.	
ת"י 1220 מערכות גלי אש	
ת"י 1173 מערכות הגנה מפני פגיעות ברק למבנים ומתקנים.	
תקנות הג"א למתקנים (סימן יג פרק ב' מתקני חשמל ותקשות) ותקנות הג"א למרחב מגן קומתי (סימן ח').	
תקנות והוראות חברות החשמל.	
תקנות והוראות בזק לקיי טלפון	
התקניות המצורפות כחלק בלתי נפרד למפרט זה.	
המפרט הטכני המויחד ורשימת הנקודות המפרט הטכני הכללי בהוצאה משרד הממשלה.	
תקנות למניעת מפגעים (מניעת רעש) תשכ"ו 1966.	
תקן 61439 ללוחות חשמל.	
2. <b>היקף העבודה:</b>	
א. <b>העבודות הכלולות במכרז זה:</b>	
לבחורה חלוקה במתוח נמוך – תוספת ושינויים בלוחות קיימים ותוספת לוחות (400/230V).	
ככליזה ומובלאים (תעלות, סולמות, צנרת וכו').	
מערכת הארകות.	
איןסתלציה חשמלית לתקשות וחשמל.	
מערכת בקרת מבנה	
תוספת מערכת תקשורת ומחשבים	
תוספת מערכת בקרת מבנה – תוכנה וחומרה	
החלפת מערכת בקרת מבנה קיימת בלוחות מיזוג אויר – חומרה ותוכנה	
ב. <b>המשמעות שומר לעצמו את הזכות:</b>	
(1) למסור לקבלן רק חלק מהעבודות.	
(2) לפצל את העבודה בין מספר קבלנים.	
(3) לספק חלק מהחומרים, גופי התאורה, המובלאים הכבליים וכו'.	
(4) להקטין או להגדיל את הנקודות מכל סוג וסוג.	

N.C

- (5) לשנות את סוג הציוד המבוקש תוך בדינה מחודשת של מחירו.  
 (6) לבצע את העבודה בשלבים.  
 (7) לקבוע לוח זמנים לביצוע העבודות.  
 שימוש של המזמין באפשרות כמפורט לעיל לא ישנה את מחירי היחידה המפורטים בהצעת הקבלן.

הקבלן ישלים את המתקנים שנמסרו לו לביצוע ואת כל העבודות, האבירים. האבירים והציוד הדרושים להפעלתם גם אם לא פורטו באופן מלא במסמכי המכרז.

ג.  
1/או

- ד. **תכניות עדות (AS MADE):**
1. במהלך הביצוע יסמן הקבלן על התכניות שברשותו את כל השינויים שבוצעו לעומת התכנון המקורי.
  2. עם השלמת העבודה יסמן הקבלן תכניות עדכנות המפרטות את המתקן כפי שבוצע (תכניות עדות).
  3. תכניות העדות ישורטטו ע"י הקבלן בשרטוט ממוחשב - AUTOCAD.
  4. הקבלן ימסור למזמין 3 סטים ודייסק מתכניות העדות שהcin. הקבלן יציג בשדה הcotorth של התכניות: "תכנית עדות. הוכנה ע"י ....."  
בתאריך ....."
  5. מסירת תכניות העדות כפי שתואר לעיל היא תנאי לקבלת המתקן ואישורו.

### 3. הוראות טכניות כלליות:

א. מוביילים מתקטיים: כל המוביילים המתקטיים לכלי חשמל ותקשורת בבניין (תעלות, סולמות, צינורות, תעלות רשת) ותמיוכיהם יהיו מגולוונים. הגלוון יעשה ע"י טבילה באמבטיית אבן חם או גלון קר. כל עבודות ההכנה כגון ריתוך, השחזה וכד' יבוצעו לפני הגלוון. אין לבצע אחריו הגלוון כל עבודה שעלוולה לגרום נזק בעקבות הציפוי. מגשי הרשת יהיו מגולוונים מחוטים בעובי 6 מ"מ לפחות. התמיוכות, לסלולות, לתעלות ולמגשים יהיה ציוד מתועש מפרופילים מכופפים או זוויתנים מרוטטים (לא ניטים) ויתאימו לעומס המרבי של הסוללה/תעלתם עם הcabliers.

גלוון התמיוכות יעשה לאחר כל עבודות הריתוך והקידוחים. התמיוכה תסופק לאתר כשיהיא מגולוונת כיחידה אחת (וצבואה במידת הצורך). גם תמיכת תעלות הרשת לתקירה תבוצע באמצעות תמיוכות כנ"ל בצורת L שיחזקו לתקירה באמצעות ברגי "פיליפס", ויאפשרו הנחת הcabliers על התעללה ללא צורך בהשלה (לא יתקבלו חיזוקים לתעלות ע"י מוטות הברגה או מ탈ים שאינם קשיחים). מרחק ההתקנה בין התמיוכות 1.2 מטר לכל היותר. הקבלן יספק דוגמאות לכל התמיוכות שבכוננותו לספק ויקבל את אישור המפקח לפני הביצוע. מחיר התמיוכות כולל במחיר מטר תעלה או מגש המפורטים בכתב הכמהות.

**לאורך כל המוביילים המתקטיים להובלת כבלי חשמל יותקן מוליך נחותת חזוף ושירות בחתר 16 מ"ר ויוחדק למוביל בכל 3 מטרים ע"י מהדק קנדי, התוספה**

הנ"ל

ג. **כלולה במחיר התעלות למטר ולא תוספת תשומות.**  
**תעלות פח עם מכסה להובלת כבלים חסיני אש יהו מתוצרת BAKS או שווי ערך המאושרם בהתאם לדרישות התקן הגרמני 4102-12 DIN.**

ד. צינורות פלסטיים ביציקות: כל הצינרת הפלסטית ביציקות תהיה חלקה. אין להשתמש בצינורות שרשרים ביציקות. כמו כן אין להשתמש בצינורות שוקטים קטן מ- 16 מ"מ צנרת פלסטית שתוננו במילוי הרცפה בתווך לכל אורכה מיד עם הנחתה. חוטי משיכה: כל הצינורות שיותקנו ע"י הקבלן כהכנה למערכות שאינן כוללות בעבודתו יצדדו בחוטי משיכה מנילון שזרע. צינורות עד קווטר 36 מ"מ חוטים בקווטר 2 מ"מ לצינורות 42 מ"מ עד 63 מ"מ חוטים בקווטר 4 מ"מ. לצינורות 3" מ"מ ומעלה חוטים בקווטר 8 מ"מ. סיום החוט בקצה הצינור עם טבעת (קטע צינור) שתמנע "בריחת" החוט לתוך הצינור.

ה. צביעה: חלק מהmoidils (תעלות כבלים, סולמות) יוצבו בגוונים שיקבעו ע"י האדריכלים. הצביעה תעשה על הגלוון, בצלב יסוד מתחאים לגון (WASH PRIME) וצבע סופרלך של טמבר, לפי הוראות יצנן הצבעים, שתי שכבות צבע סופי לפחות.

**כבלים ומוליכים:**  
(1) קווים לנקיות בהתקנה סמויה ביציקות או במחיצות סגורות יוצאו ע"י מוליכים מבודדים PVC בצבעים תקנים בטור צינורות פלסטיים כפיפים חלקים.

N. J

- (2) קווים לנוקדות במחיצות הקלות יבוצעו ע"י כבליים ZX2N בתוך מגשי רשת  
צינורות פלסטיים כפירים חלקים.
- (3) כל הקווים בתעלות פתוחות יבוצעו על ידי כבלי נחושת מטיפוס (XLPE)ZX2N  
או מטיפוס ZX2N בהתאם להוראות הבצווע.
- (4) קווי הזנה ללוחות מפוחי שען, ללוח משאבות ספרינקלרים וללוחות המעליות  
יהיו כבלי חשמל מנחושת עם בידוד נתול הלוגנים עמיד בפני שרפה  
בטמפרטורה 800 מעולים צליזס שמירת בדוד מעטה חיצוני (FE) במשר 180  
דקות ושמירת בדוד מעטה מוליכים (E) עפ"י תקן גרמני DIN 4102-12 VDE 4102-12 במשר  
90 דקות מטיפוס FE 180 E90 NHXH.
- (5) **כבלי חסיני אש יהיו מותוצרת חברות, כפי שמצוין באישורי system של  
תעלות חסינות אש לפי תקן 12-12 DIN4102 , יותקנו אך ורק כבלי  
המאושרים לפי system של תעלות הפח חסינות האש .**

**אביזרים:**

- (1) כל האביזרים במתיקן ישולטו בשלטי סנדבץ' חרוטים עם ציון מס' המיגל.
- (2) שקיי החשמל משריינים למרחבים המוגנים ובמקלט ישולטו בנוסף לנ"ל  
בשלט סנדבץ' חרוט "לא מוגן ע"י מפסק לזרם דלק".
- (3) בתיקע ומפסקים המואנים מערכת אל פסק ישולטו בשלט "מוחן  
מערכת אל פסק".
- (4) כל מפסק הפקט עבר מיזוג אויר ומפוחים המותקנים בגג ישולטו בשלטי  
סנדבץ' חרוטים עם ציון מס' המיגל והלו ממננו הם מוחנים.
- (5) השילוט כולל במחיר העבודה ולא ישולם בנפרד.

**4. חומרים וציוד:**

- א. כל הצינורות שיונחו בבניין יהיו מטיפוס חסין אש. הצינורות לחשמל יהיו בצעיר ירוק.  
הצינורות לגלי אש יהיו בצעיר אדום הצינורות לכרייה ומחשבים יהיו בצעיר צהוב,  
הצינורות לטלפונים יהיו בצעיר כחול.
- ב. תיבות החברים והמעבר להתקנה גלויה (עה"ט) יהיו מותוצרת GEWISS או ניסקו או  
LEGRAНD או קופסה "שודית" או ש"ע. אין להשתמש ב קופסאות "MRION".
- ג. קופסאות האביזרים להתקנה שקופה (תחרה"ט) יהיו קופיות (בקורות בניוים) ו קופסאות  
תגיב"ה המתחדלות ע"י ברגים במחיצות גבס או דומות. הקופסאות לשקעים יתאימו  
לחיזוק השקע אל הקופסה באמצעות ברגים למינעת "שליפת" השקע מהקיר.
- ד. במקומות מסוימים יידרש הקבלן להשתמש בkopfset "עמוק" שתשמש גם בהסתעפות.  
לא תשולם תוספת מחיר עבור השימוש בkopfset "עמוק".
- ה. האביזרים (שקיי, ומפסקים מאור) להתקנה גלויה יהיו מותוצרת GEWISS סידרה  
SYSTEM או ניסקו דגם N או ש"ע. האביזרים להתקנה תחה"ט יהיו מותוצרת **אלגנט שול  
ויסברוד** או ש"ע.
- ו. תעלות פלסטיות יהיו מותוצרת פלאג או IBOCO.
- ז. התמיכות (קונאולות) לסלומות הכלבים ולתעלות הרשת יהיו מטיפוס תעשייתי כדוגמת  
MFK או ש"ע בעל תקן מוכר ויתאימו לעומס המרבי של הסולם + הכלבים (לא יתבלו  
קונאולות עם ניטים).
- ח. כל החמרים והאביזרים שישופקו ע"י הקבלן יהיו חדשים ומואושרים ע"י מכון התקנים  
ישראל. חומרים ואביזרים מותוצרת הארץ ישאותו תקן ישראלי. אביזרים מותוצרת בחו"ז  
ישאותו של אחד או יותר מותוצרת הבאים: BS, VDE, UL, NEC, EC.
- ט. על הקבלן להציג דוגמאות מכל החמרים והאביזרים שיש בಡותו להשתמש בהם  
לאישור המפקח והמתכנן. אישור הדוגמה הוא תנאי להתקנת האביזר במבנה אך אין  
זהו אישור לכל החיזוק מאותה התקורת. כל אביזר או חומר שימצאו לקוים ו/או פסולים  
או לא מתאימים יוחלפו ע"י הקבלן מיד ועל חשבונו. המפקח רשאי לדרש החלפת  
אביזר שלא אישר מראש גם מבלי שיידרש לנמק את החלטתו ועל הקבלן יהיה לבצע  
את החלפה מייד ועל חשבונו.
- י. הקבלן יהיה אחראי לאיתום כל הפתחים והקידוחים לככלי חשמל ותקשות  
למעבר אש ועשן במשר שעתיים באמצעות חומר איתום אלסטומרי מאושר ע"י  
שירותי הכבאות כדוגמת fs1900 של אבצום או ש"ע, הסעיף הנ"ל כולל במחיר  
העבודה ולא תשולם תוספת.
- יא. הקבלן יהיה אחראי לבצע את עבודות האיטום עבור כל הקידוחים לככלי  
חשמל ותקשות למניעת חידרת נחלים, כולל אספקת חומר האיטום הנחוצים  
לביצוע עבודות האיטום, הסעיף הנ"ל כולל במחיר העבודה ולא תשולם תוספת

ג. נ.

**5. תנאים מקומיים ומוניות תאונות:**

- א. על הקבלן לבדוק לפני הגשת הצבעתו את כל התנאים הקשורים לביצוע העבודה ואפשרויות הביצוע במקום. הצבעתו של הקבלן תשמש אישור לכך שהקבלן מכיר את כל התנאים בנוגע למכשולים, קשיים בהתקנה וכד' ופטור בזה את נתון העבודה מכל תביעה העוללה להיתעורר בקשר לכך.
- על הקבלן לדאוג במשך כל תקופה העבודה לשמירה נגד תאונות במקום העבודה בכל האמצעים העומדים לרשותו כל תקלה או פגיעה באדם או ברכוש כתוצאה מעובdotו. הקבלן ישא בכל האחריות ובכל הנסיבות במקורה שתוגש תביעה לפיזיים כתוצאה מפעולותיו, מחדליו, עובודתו וצידו בין אם יבוצע על ידו על ידי פועליו, שליחיו, באחיו או קבלי ני משנה או באחיו כוחם אשר להם יימסר חלק כל שהוא מהעבודה.
- ידוע לקבלן כי העבודה אותה עליו לבצע במסגרת הפרויקט תבוצע בביתו פועל מבנים נוספים מאוכלסים, לא תאשר הפסקת חשמל לצרכי עבודה אלא באישור מראש מנהל האחזקה. על הקבלן לאחז בכל האמצעים הנדרשים כדי למנוע נזקים לבנייה והפרעות לפעולות השוטפת של המבנה. על הקבלן לבצע עבודות תוך שיתוף פעולה מלא עם מנהל האחזקה של כיכר ספרा. כמו כן עליו לאחז בכל אמצעי זהירות לשם מניעת נזק לרכוש וגופו.
- במקרה של גרים נזק כלשהו מתחייב הקבלן לתקן מיד על חשבונו. במידה ולא בוצע תיקון תוך שבועים, רשאי המפקח לבצע את תיקון הנזק על ידי קבלן אחר על חשבונו הקבלן.
- העבודה תבוצע בצורה רצופה. במידה ובכונת הקבלן לבצע עבודות בשתיות שבתwo יש לקבל אישור בכתב מנהל הפרויקט. מועד הביצוע יתואמו עם מחלוקת של הביטוח הלאומי,
- ידוע לקבלן שבמסגרת עבודתו, קיימות עבודות אשר יჩיבו ביצוען בשעות חריגות (לילות, סופי שבוע) בעבור עבודות אלו לא תשלם לקבלן כל תוספת עבור עבודות שיבוצעו בשעות חריגות.**

**6. תיאומים אישורים ובדיקות:**

- א. על הקבלן לתאם את עבודותו עם יתר הקבלנים העובדים באתר ולודא מועד ביצוע העבודות כגון, מחיצות, תקרות, טיח, צבע, רצוף, הריסה ופרויקטים במיתקן קיימים וכי לא תוכר כל תביעה לתשלום נוסף הנובעת מחוסר תאום ו/או אי ידיעת מועד ביצוע של קבלן אחר.
- הקבלן יהיה אחראי לבצע כל הפתחים, שרוולים, מעברים וכי' עבור קווי החשמל. הקבלן יתאם עם חברת החשמל את ההכנות הדורשות לבצע החיבור/הניתוק. עם השלמת העבודה יזמין הקבלן בדיקת מהנדס בודק למתקן שהקיים ויתקן מיד כל לקי' שהתגלה בבדיקה עד לקבלתו הסופית של המתקן ע"י הבודק, לא תשלום תוספת עבור בדיקת הבודק הפרט, הנ"ל כולל במחair העבודה.
- בדיקת חברת החשמל/בודק מוסכם אין באוט במקומות בדיקה ע"י המתכנן ו/או המפקח ו/או נציג המזמין ואין פטורות את הקבלן לבצע כל התקנים שיידרשו על ידם. העבודה תהسب כגמרה רק לאחר שאושרה הון ע"י הרשות והן ע"י המתכנן והמזמין. עם השלמת מערכת גילוי וכיבי אש יdag הקבלן לקבל אישור מכון התקנים למערכת הבדיקות כוללות במחair העבודה ולא ישולם עבורן בנפרד.

**7. תיאור טכני של מתקן החשמל:**

- א. בניית הביטוח הלאומי ירושלים צפון מזון במתוח גבוה לחברת החשמל.

N.C

- ב. במרכז האנרגיה מותקן שנאי אחד בהספק AKA 1250 , במרכז האנרגיה לוח חשמל ראשי המחולק ל-3 שדות בלתי חיווני חיווני חירום
- ג. בכל קומה וקומת מותקנים לוחות קומתיים , הלוחות מחולקים ל-2 שדות, שדה בלתי חיווני ושדה חיווני.
- ד. בקומת החניון מותקנים לוחות קומתיים.

#### **8. הארונות:**

א. הקבלן יאריך את כל הצד המתכתி, מובילי כבליים, קונסטרוקציות מתכת, לוחות חשמל, גרד תקרה אקוסטי, ארונות תקשורת, צנרת וכי הכל בהתאם לדרישות התקנות, בהתאם להוראות הבוצע בתכניות. הקבלן אחראי להשלמת מערכת ההארונות כנדרש אפילו אם חלקים ממנו לא פורטו במסמכי המcta.

#### **9. לוחות חשמל מתח נמוך**

א. **כללי :**  
העבודה כוללת תוספות של רכיבים , שדרוגمام"טים/מאז"ים/מנתקים/mpsks אויר בלוחות החשמל הקיימים במרכז האנרגיה ובבנייה ותוספת לוחות חשמל עבור בקרה במידת הצורך. ההארונות כנדרש אףלו אם חלקים מהם לא פורטו במסמכי המcta.

ב. העבודות בלוחות החשמל יבוצעו ע"י יצרן לוחות מוסמך לפי תקן 61439 .

- ג. העבודה כולל כדלקמן:
- **תוספות/שדרוג ממאמ"טים/מאז"ים/מנתקים/mpsks אויר (בעל כשר ניתוק של A36KA)** בלוחות החשמל הקיימים הראשיים והמשניים, לרבות חיוט הממא"טים החדשניים וחיבורם ללוח החשמל הקיים ולרבות החלפת דלתות/פנלים במידת הצורך לצורכי התאמתם עבור הממא"טים החדשניים שיתוקנו, העבודה הנ"ל כלולה במחיר העבודה ולא תינון ותוספת עבורה.
  - **תוספת לוחות חשמל עבור בקרה.**
  - **החלפת בקרים בלוחות חשמל מיזוג אויר קיימים.**
  - **בכל לוח חשמל בו תותקן שליטה ע"י מערכת לבקרה מבנה תהיה אפשרות לשיליטה ע"י 3 מצבים כדלקמן**

- **ידני**
- **בקרה**

◦ **מנוטק**

#### **ד. ציוד בלוחות חשמל:**

הציוד בלוחות החשמל יהיה מותוצרת ABB מהדגמים הקיימים בלבד לפי תקן 61439 שיואשר ע"י המתכנן.

הקבלן, ישמר במידת האפשר, על אחידות הציוד בלוחות החשמל.  
**המאט"ם יהו בעלי כשר ניתוק של 36KA ומא"זים בעלי כשר ניתוק של 10KA** בקצר עפ"י תקן ישראלי 457 ותקן בינלאומי 898-IEC. כל הממאט"ם יצוידו בדגלון בחזות הממא"ט לחיווי וחואלי של מצב הממא"ט.

ה. **בקרה והשלת עומסים:** כל לוחות החשמל יצוידו במגענים להשללה ולמיון עומסים. הפיקוד למגענים יהיה באמצעות בקרים מתוכנתים שייתוקנו בלוחות. מערכת הבקרה תאפשר השלה ומיון של המגענים על פי פרוגרימה שתקבע ע"י המזמין. כן יצוידו הלוחות במפסקי פיקוד שיאפשרו עקיפה של מערכת הבקרה.

#### **ו. הוראות כלליות לעבודה בלוחות חשמל קיימים:**

- (1) **לוחות החברים יבנו בהתאם לתרשיים העקרוניים ותרשיימי החברים שבתכניות . מידות הלוח תרינה מתאימות לצרכי האבירים הדוריים כמפורט בכתב הכלמיות .**
- (2) **התרשיים שבתכנית באים לציין את סידור הלוחות עקרוניים בלבד, תכנית מפורטת עם ציון התצורת של כל אחד מהאלמנטים המורכבים עליו ומידות הלוח תעבוד על ידי יצרן ותוגש לאישור היועץ לפני תחילת העבודה.**

N.J

רק לאחר אישור התוכניות רשיי היצרך לגשת לביצוע הלוחות. עם גמר הביצוע ימסרו יחד עם כל לוח 3 עותקים של מערכת התוכניות הנ"ל. הלוחות יכללו פסי צבירה לפאות, אפס והארקה עם ברגים ודסוקיות פלי"ז בורג נפרד לכל מוליך, העומס יחולק שווה בין הפאות. כל המעלגים ומוליכי הפקוד יצוידו במכשירים. עד 25 ממ"ר מהדק מסילה, 35 ממ"ר ומעלה עם בורג להתחברות ע"י נעלן כבל.

(3)

מוליכים שחתכם 10 ממ"ר ומעלה יחויבו לפסי הצבירה באמצעות נעלן כבל ודסוקיות פלי"ז, מפסקים של 250 אמפר ומעלה יחויבו לפסי הצבירה באמצעות פסים מבודדים גמישים ומהדקים מתאימים. כבלי אלומיניום יחויבו ללוח באמצעות מהדק אלומיניום/נוחות או לשוט מתאימים לפי גודל הקו. אין להשתמש בدسוקיות.

(4)

כל האביזרים והmps�ים ישולטו בשלטי סנדביץ' חרוטים שיוחבו לפנלים ודרתוות ע"י ברגים או מסמרות (לא דבק). בנוסף לשלוט יש לסמן את כל האביזרים במדבקה עם ציון מס' המופיע בתכנית. הדקי הכינסה של המפסק הראשי בכל לוח יcosso על ידי פNEL פלסטי שקוף משולט בסמן החץ. כן יcosso פסי הצבירה וחילקים אחרים בלוח העולאים לגארום התחשמלות ע"י מגע מקרי.

(5)

**הmpsקם בלוחות יספקו במידת הצורך עם לשוט לחברן עד**

(6)

(7)

12

### כבלים בחתק 300 ממ"ר עברו 3 פאות ונקודת האפס, הסער

הנ"ל

**כולל במחיר העבודה ולא תשולם נוספת.**  
הפנלים יחווקו באמצעות סגרים קופיצים (פרפרים) או ברגים בעלי ראש גדול לsegירה בחצי סיבוב עם אבטחה המונעת שחזור הבורג מהפnel.

(8)

### 10. מערכת גילוי וכיבוי אש:

בבנייה הביטוח הלאומי בסניף ירושלים צפוי קיימת מערכת גילוי אש של חברת HOCHIKI של חברת סווילקו ,  
מערכת גילוי האש תחובר למערכת גילוי אש לצורך קבלת אינדיקטיות במערכת הבדיקה  
מערכת גילוי האש.

### 11. מערכת בקרת מבנה

11.1. **תיאור : בסניף הביטוח הלאומי ירושלים צפוי קיימת מערכת בקרת מבנה  
מעבר מערכות המיזוג , במסגרת עבודות הקובלן גדרש להקים מערכת בקרת מבנה  
חדש עברו כולל מערכות החשמל בבניין ולהחליף את הבקרים הקיימים בלוחות  
מיזוג האוויר , המערכת שתוקם תהיה אחודה למיזוג אוויר ולחשמל**

N.C

## 11.2. **תנאי סף לבחירת קבלן בקרת מבנה לפרויקטים של ביתוח לאומי סניף ירושלים צפוף.**

### 11.2.1. אישורי תוארי תוקן של הקבלן ISO14001, ISO9001

11.2.2. אישור תקף וייצן וספק הבקרים על התאמת הבקרים המוצעים לתקן LT BTL

11.2.3. אישור הסמכת תקף לחברת יצירני הבקרים הבינלאומית המאשר כי חברת הבקרה הינה נציגת רשמית בישראל, עובדיה מוסמכים לביצוע תוכנה, התקנה, אחזקה, תמייה ושידרוג, למערכות וצדוק הבקרה המוצעים לפרויקט זה.

### 11.2.4. אישור תקף לחברת יצירני הבקרים המאשר כי **קיימות שלושה חברות לפחות** בארץ ישראל המיצגות ומורשות להתקין את הבקרים של יצירנית הבקרים.

11.2.5. אישור הסמכת תקף הייצן תוכנתה SCADA הבינלאומית המוצעת, כי חברת הבקרה הינה נציגת רשמית ולא בלעדית, של החברה בישראל וכי עובדיה בעלי תעודה הסמכתה בתוכנתה SCADA המוצעת, לפתח, להתקין ולתמוך במערכת ה HMI.

11.2.6. מערכ שירות : לחברה מערך שירות, כולל מוקד שירות 24 שעות ביום, כולל יכולת לתמיכת מרחוק (תחair חתום ע"י מנכ"ל החברה)

11.2.7. תצהיר חתום ע"י מנכ"ל החברה בדבר נסיוון מוכח על גמר ביצוע של שלושה פרויקטים בקרת מבנה עם ציוד בקרה DDC SIEMENS או שווה ערך בשלוש השנים האחרונות בהיקף של 550,000 ש"ל כולל פרויקט. (צורך פרטיים טכניים מלאים על הפרויקט, כולל איש קשר מטעם הפרויקט עצמו)

11.2.8. אישור על מחזור שנתי כספי של החברה בהיקף של 30,000 ש"ל לפחות, לכל אחת שלוש שנים המשקדמו למועד ההגשתה. תצהיר חתום ע"י מנכ"ל החברה ור"ח של החברה

11.2.9. טבלת הענות. כתוב הכמהות אשר יוגש כקובץ אקסל הכולל קישורים בין כל אחד מסעיפי כתוב הכמהות, לסייע היזוד על פי הגדרת המפרט.

11.2.10. חתימה על כל אחד מדפי המפרט וכותב הכמהות המלא

11.2.11. קבלן אשר לא עומד בתנאי הסף – יפסל.

## 11.3. דרישות מערכת בקרת המבנה

11.3.1. בפרויקט ביתוח לאומי ירושלים, נדרש קבלן בקרת המבנה להקים מחדש את מערכת הבקרה באינטגרציה מלאה עם קבלני מערכות אלקטرومכניות במבנה HVAC, חשמל, תאורה, אינסטלציה, גנרטור, אל פסק.

11.3.2. קבלן הבקרה יגיש תוך 14 יום ממועד צו תחילת העבודה, סקר תכנון ראשוני PDR כולל כל הפרטים הכלולים בהצעה, טוב החומרם ותת המכלולים בהצעתו

11.3.3. שבוע מאישור ה PDR, יגיש קבלן הבקרה תוכנון מפורט למערכת הבקרה CDR כולל תוכניות, תוכנית עבודה מפורשת, DEMO למסכי המערכת, תוכנון מלא של לוחות בקרה, הכנת תוכנית חד קווית מלאה של הפרויקט, ביצוע סקר סיינום, לו"ז מפורט לביצוע הפרויקט.

11.3.4. כל התקנה, תחivist תכנון מוקדם, התקנה על פי נהלי בטיחות ואישור המזמין.

## 11.4. תחומי דרישות

11.4.1. **דרישות כליליות** – ציוד הבקרה המוגדר לפרויקט בקרת המבנה, יהיה ציוד DDC SIEMENS או שווה ערך, מאושר BTL, מצויד סטנדרטי לפרויקט הבקרה של מבנה הבטוו לאומי.

11.4.2. **דרישות לפרויקט** : מערכת מבוססת ממשק תקשורת BACnet - בזמן מתן ההצעה על מערכת בקרת המבנה המוצעת להיות מבוססת על תקן BACnet בכל חלקיה בתחום בקרת מ"א ומערכת מבוססת ממשק KNX לתחום בקרת מבנה ובקרה תאורה.

11.4.3. בהתאם לדרישות והגדירות BAS, מערכת בקרת המבנה תכלול קריאות ובקרה על :

- .11.4.3.1. מתקני חשמל
- .11.4.3.2. לוחות מתח נמוך
- .11.4.3.3. תאורה
- .11.4.3.4. לוחות מתח גבוה
- .11.4.3.5. קריאות נתוני מצב מתקנים

N.G

**מכרז מס' 1024 (2024) התקנת מערכת בקרת מבנה, לרבות עבירות חשמל ותקשורת בסניף ירושלים צפון  
של הביטוח הלאומי עמוד 58 מתוך 88**

.11.4.3.6.	רבי מודדים בלוחות חשמל
.11.4.3.7	שנאים
.11.4.3.8	מערכות אל פסק
.11.4.3.9	גנרטור
.11.4.3.10	מגנים מפני איוורור ושיחזור עshan
.11.4.3.11	גלאי CO בחניונים
.11.4.3.12	חיישני טמפ' ולחות
.11.4.3.13	בקרה על חדרי תקשורת
.11.4.3.14	גלאי הצפה
.11.4.3.15	מערכות אינסטלציה
.11.4.3.16	COOLMASTER
.11.4.3.17	גילוי אש
.11.4.3.18	ניהול עshan UUKL

**11.5. עדכנות מערכת**

11.5.1. **אורק חי מערכת** - על ספק המערכת להציג את מחוזר חי המוצר ועתידו, כולל גרסאות המשך, כדי להבטיח את העקביות והתמייה הנדרשת ללקוח. כל הציוד המוצע לפROYKT זה חייב להיכלל במשפחת המוצר הנוכחי.

11.5.2. המערכת המוצעת, תהיה מערכת "פתוחה", בקרים מותוצרת חברת BINELAMOTI, לא בבלעדיות של ספק אחד בישראל, תוכנת שליטה ובקרה BINELAMOTI, עם אישור מייצר התוכנה על אי בלעדיות בישראל לשיווק ותמייה בתוכנה המוצעת.

11.5.3. **המשכיות מערכת** - יצרך המערכת יתחייב בכתב לספק שירותים תמייה לארסא המותקנת ל 7 שנים נספנות מיום התקנתם בבית. הودעה על סיום פיתוח או סיום ייצור, אחד מרכיבי המערכת, תעבור ללקוח מיד עם פרסוםה.

**11.6. ארכיטקטורת מערכת**

- 11.6.1. מערכת בקרת המבנה תענה על דרישות התקן המתווארות ב-3 ISO EN 16484-.  
(BACS)
- 11.6.2. המערכת כוללת 3 שכבות פעולה, המחברות אחת לשניה בתקשורת:
- 11.6.3. שכבת ניהול (תוכנת השו"ב)
- 11.6.4. שכבת האוטומציה (יחידות בקרה – DDC controllers / KNX system / בקרת חדר)
- 11.6.5. **שכבת ציוד הקצה**

**11.7. יחידות הבקרה :**

11.7.1. מערכת הבקרה המוצעת חייבת להיות מבוססת בקררי **SIEMENS DDC** או שווה ערך ולספק מידע טכני כדי להשיג זמינות פעולה גבוהה. יחידות הבקרה הפזרות בשטח, מהוות רכיבים אוטונומיים אשר יכולים לבצע אוטומציה ושליטה באופן עצמאי, ללא תלות אחת בשניה, ככלומר יכולות להוות שירותי עצמאיים, אך חייבת להיות עם

N.J

**REMOTE O/I**, לא צורך בברק נסוך.

11.7.2. לחיבור כרטיסי הרחבה לבקר הראשי, ישנה שימוש בהתאם בסיסי או ביחידות אינטגרליות המאפשרות תקשורת ישירה עם יחידות מרוחקות למרחק של 200 מטר מהברק עם כמות נקודות **O/I** בלתי מוגבלת

#### 11.8. הטמעת מערכות צד שלישי:

11.8.1. מערכות צד שלישי ישולבו באופן שקוֹף באמצעות משקי NET, BACNET, MODBUS, KNX, SNMP, זה ברמת ניהול (SCADA) והן ברמת האוטומציה (הברקים), כדי להבטיח עקביות מערכת מלאה.

11.8.2. על הפתרון המוצע, לספק ממשקים סטנדרטיים כברירת מחדל. יישום פרוטוקול של צד שלישי, אפשרי, ע"י סביבת עבודה נוספת המוטמעת בפתרון המוצע, גם עם עלותה נפרדת.

לשם כך, יש לכלול תיעוד ספציפי בעליות הכלולות של:

- החומרה והתוכנה הדרשות לאינטגרציה
- השירותים הנדרשים
- הבהירות להתקנות
- בדיקות הממשק,
- בדיקות העברת הנתונים
- יצירת נקודות / אינטגרציה שלhn
- יצירת תМОנות המבנה
- גיבוי ויצירת פרוטוקול בדיקה

#### 11.9. הפעלה שאינה תלויות מקום

11.9.1. טכנולוגיית מערכת בקרה המבנה חייבת לאפשר פעולה עצמאית שאינה תלויות מקום, וניהול כל ההודעות והగראפים על כל סוג התחזות עבור כל הבניין.

#### 11.10. פתרון מבית אחד

11.10.1. מערכת אחת - על הספק להוכיח כי החלקים הנדרשים במערכת בקרה המבנה מסופקים כולם ע"י אינטגרטור אחד, חומרה ותוכנה, שהמציע מורשה, ע"י

N.J

היצרנים, לספק, להטמי ולתחזק, כאשר החומרה על כל מרכיביה מפותחת ע"י אותו  
יצרן,

11.10.2. תוכנת SCADA המוצעת תהיה תוכנה בינלאומית, פתוחה, עצמאית, לא  
בלעדית ולא בלעדיות של הקובלן הנוכחי.

## **11.11. תיאור מערכת פתוחה**

### **11.11.1. ממשקים**

מערכת בקרה המבנה מאפשר הרחבתה בעת הצורך, ע"י אפשרות חיבור מערכות וציוויל, תוך  
שימוש בממשקים התומכים בפרוטוקולי תוכנה סטנדרטים, הקיימים בשוק הישראלי והבינלאומי.

פרוטוקולי בירית מחדל ותקשורת פיזית מתאימה, חייבים להבטיח יכולת פעולה הדידית (לפי  
תקן ISO).  
השתמש רק בפרוטוקולים ותקשורת מוכרים.

#### ממשק דרך פרוטוקול SNMP :

במערכות צד שלישי המשולבות באמצעות SNMP, המערכת תתמוך בתקן v1 and v2

#### ממשק דרך פרוטוקול BACnet :

במערכות צד שלישי המשולבות באמצעות BACnet, יש לספק רק נתונים הדרושים כדי להפעיל  
ביעילות כלכלית ותפעולית את שירותי בניין.  
תנתן עדיפות לשימוש בתקשורת פיזית מהירה ואמינה, מבוססת IP, מאשר תקשורת פיזית  
סידריאלית.

#### ממשק דרך פרוטוקול KNX/DALI :

במערכות צד שלישי הפעולות ב프וטוקולי KNX, DALI, יש לספק ממשק מלא, שליטה ובקרה  
מערכת הבקרה למתקנות צד שלישי אלו.

## **11.12. אינטגרציה מבחרת של מערכות אינסטלציה**

יחידת הבקרה מהווע שרת המחבר ליחידות מבאות של ציוד שטח. היוטו בקר מבוחר, מאפשר  
חיבור של בריהם חשמליים/משאבות בתקשורת יחידת בקרה בעלת תקשורת BACnet. יחידת  
הביקורת מספקת את הפונקציות הבאות:

- תקשורת מוכוונת אירופי
  - תקשורת Peer – to - Peer
  - התראות ועיבוד הודעות, הפצה יחידות מפעיל מקומיות ומערכת בקרה המבנה.
  - מערכת זמן לפי ימי השבוע
  - פונקציית לוח שנה
  - שמירת נתונים בגרף היסטורי, לטווח ארוך
- מוצר ספציפי: סימנס/ משפחת דיגיטלית או שווה ערך

N.J

### **11.13. אינטגרציה למערכת גילוי אש וניהול אשן UNKL**

ממשק גרפי מלא למערכות גילוי אש - צפיה בלבד ולא אפשרות שליטה.

מערכת ניהול אשן מבוססת בקרי SIEMENS מאושרי UL בטקשורת BACnet.

מערכת גילוי האש מסופקת עם ממשק לתוכנת SCADA PcVue .

כמו גם תומכת בנקודות בטיחות ואיזורי בטיחות לפי מסמך ההגדרה להטמעת מושקים והצלה התאמה PICS (Protocol Implementation Conformance Statement) על מערכת גילוי האש להתמכה ברמה הגבוהה ביותר, למערכת בקרת המבנה ולהוות חלק בלתי נפרד ממנה.

תנתן עדיפות לפתרון אינטגרטור אשר יספק מערכת בקרת מבנה ומערכת גילוי אש תחת אותה קורת גג ואחריות אחת.

- תזכורות ואירועים ממוקם גילוי האש יזהו באופן ברור וחד משמעי
- מצבים איתותים ממכשור יוצגו בהתאם לתקן BACnet
- גלאים ולאזורים יזהו בטקסט צף (Tooltip)
- הסבירים בטקסט וופיעו לכל גלאי ואיזור
- שרטוטי קומה ומיקום גלאים יוצגו כסמלים דינמיים
- היררכיה אוגרפית, כגון: הבניין, חלק הבניין, אזור, גלאי, יופיע לנוחות המפעיל כדי להקל על הפעולות הנדרשות לתפעול בניין מיטבי.

מוצר ספציפי: **Siemens /PcVue או שווה ערך**

### **11.14. אינטגרציה למערכת כריזה מרכזית דיגיטלית**

מערכת כריזה מבוססת תקשורת SNMP  
ממשק מלא למערכות כריזה מרכזיות  
מוצר ספציפי : LDA

### **11.15. אינטגרציה לצירוד KNX**

אינטגרציה למערכות צד שלישי פרוטוקול KNX S-mode

צירוד מבוסס KNX, יתאפשר באופן דו כיווני ליחידה בקרה מבוססת BACnet כדי לאפשר אינטגרציה של פונקציות KNX כגון: חדרים, קבוצות מוכנות אספקה, בקרה מתוכנת, פונקציות מערכת כגון שניוי, קיז / חורף וכו. יחידת הבקרה עצמה תתמוך בפרוטוקול KNX ללא צורך במתאמי תקשורת מעבר ליחידה הבסיסית.

תדרש אינטגרציה ישירה ולא מרתה, ליחידה הבקרה, שנתקודות הבקרה של מערכת KNX מופות לפונקציות כניסה / יציאה ב- BACnet, והן זמינים לאחר מכון נתונים מלאים לתקשורת ועיבוד נוספיםים כמו:

- ניהול התראות ותעדות
- ייצור קבוצות
- תימון
- שבירת גרפים היסטוריים לטווח ארוך

מוצר ספציפי: סימנס או שווה ערך

N.J

### **11.16. אינטגרציה לציוד Modbus**

אינטרגציה מבארות למערכות צד שלישי מבוססות Modbus

משיק בין מערכות מבוססות Modbus ליחידת הבקרה מבוססת BACnet יבוצע ע"י מודול תקשורת ליצירת תקשורת דו כיוונית.

יחידת הבקרה מאפשר:

- תקשורת מוכוונת אירופ
- תקשורת Peer – to - Peer
- אתראות ועיבוד הודעות, הפצה ליחידות מפעיל מקומיות ומערכת בקרה המבנה.
- תזמן לפי ימי השבוע
- פונקציית לוח שנה
- שימרת נתונים בגרף היסטורי לטוח ארכו

מוצר ספציפי: סימנס/\_pcVue או שווה ערך

### **11.17. אינטגרציה לציוד bus-M**

אינטרגציה מבארות למערכות צד שלישי מבוססות M-bus

משיק בין מערכות מבוססות bus-M ליחידת הבקרה מבוססת BACnet יבוצע ע"י מודול תקשורת מבואר.

יחידת הבקרה מאפשר:

- תקשורת מוכוונת אירופ
- תקשורת Peer – to - Peer
- אתראות ועיבוד הודעות, הפצה ליחידות מפעיל מקומיות ומערכת בקרה המבנה.
- שימרת נתונים בגרף היסטורי לטוח ארכו

מוצר ספציפי: סימנס/ משפחת דיזיגו או שווה ערך

### **11.18. אינטגרציה דרך ממשק OPC**

אינטרגציה למערכות צד שלישי מבוססות OPC

מערכת בקרה המבנה מאושרת ע"י OPC foundation, הגדרות שרת-קלינט OPC במערכת ניתנות לעריכה תוך כדי ריצה ואספקת נתוניים בזמן אמת. המידע המועבר כולל אתראות, גראפים, תזמון, דוחות ותקשורת עם מערכות אחרות. המערכת תתמור ב OPC DA V2.05/V3.00 ותהוותה הן שרת והן קלינט למערכות צד שלישי המعنינות להתחבר אליה.

מוצר ספציפי: סימנס/ pcVue או שווה ערך

### **11.19. נפילת מתח**

שמירת נתונים - הנתונים חייבים להישמר לפרקי זמן ארוכים, במקרה של כשל חשמל, הרחבות או הסרה של יחידות בקרה. היישומים והפרמטרים התפעוליים החיים, כגון הגדרות ערכי קצה, ערכי תזמון וכו', לא יאבדו עקב הפסקת חשמל.

מערכות תפעוליים אחרים כגון אזעקות, נתוני המגמה וכו' ישמרו מקומיות, ביחידת הבקרה.

מודיניות שחזור במקירה של הפסקת חשמל - כל המבנים והיחידות שלהם, כמו גם כל יחידות הבקרה, מפסיקים את עבודתם במהלך הפסקת חשמל (כיבוי באמצעות מתג הפעלה או נתיק בקרה וכו').

לאחר חזרת המתח, כל יחידות הבקרה, כולל המטרפים והרכבים שלהם יחוורו לעבודה באופן אוטומטי. המבנים השונים חייבים להיות מופעלים ומשוחזרים בהפסכות, כדי למנוע עומסי شيئا. הערך הנוכחי האחרון, עברו כל פקודות המיתוג והמיקום, ערכי הקצה, ההתערבותיות הידנית וכו', ישמרו ביחידות הבקרה עד הפעלתם מחדש. לאחר שחזור החשמל ערך אחרון זה ישמש לערך ההתחלתי בהפעלה מחדש.

מוצר ספציפי: סימנס/ Desigo PX או שווה ערך

ר.ג.

## 11.20. ביטחות רשות

### חומרת רשות

הגדרת ובחירה רכיבי רשות

הספק מצין ובוחר את התקני הרשות הנדרשים, כדי לבנות רשות וממשקים של בקרת המבנה לרשותות אחרות, כמו גם לישם פונקציות אבטחה מסוימות. כל התקני הרשות חייבים לכלול את הקושחה הזמין העדכנית ביותר

מוצר ספציפי: סימנס/ משפט דיזג או שווה ערך  
 ציוד להרכבה על מסילות

התקנת ציוד הבקרה על גבי מסילות בארון הבקרה, היא סטנדרטית, כמפורט במערכות בקרת מבנה.

רכישת התקני רשות, תבוצע על ידיספק מערכת בקרת המבנה, אשר ירכש התקני רשות של יצרן מבוסס. כל התקני הרשות חייבים לכלול את הקושחה הזמין העדכנית ביותר.

## 11.21. דרישות פונקציונליות מהרשות

### הגדרות רשות

יש לבנות רשות נפרדת למערכת בקרת המבנה, שתיה מופרדת מרשותות אחרות במבנה, באמצעות שימוש ברשותות משנה מבוססת IP

#### 11.21.1. גישה מרוחק דרך האינטרנט באמצעות VPN הקימ

גישה מרוחק למערכת בקרת המבנה אפשרית רק באמצעות VPN. יש להשתמש בגישה קיימת של VPN, יש להגדיר את התשתיות והתקני IP המותקנים, למערכת בקרת המבנה חלק ממכלול זה בהתאם. התקנים בברית המבנה לא יכולים להיות גלוים ושירות באינטרנט.

יש לאפשר גישה בו זמנית ל 5 חיבורו VPN ולהגדיר עד 10 משתמשים עבור כל חיבור VPN. תאפשר גישה מרוחק לעמדות ניהול ואנגלי - HMI המקומיים.

כדי לאפשר גישה לאינטרנט, נדרש חיבור כבל המשמש לביצוע גישה זו. יש לאפשר הגדרת ה-VPN בתיקונים הבאים:

- במחשבים Windows, במידה ונדרשת תוכנה נוספת לגישה זו, הערותระบינו והתקינה תבוצע חלק מהפרויקט
- בטאבלט של iOS או בסמארטfony; הערותระบינו והתקינה תבוצע חלק מהפרויקט
- בטאבלט או טלפונים חכמים מסוג Android, הערותระบינו והתקינה תבוצע חלק מהפרויקט
- בטאבלט של Windows או בסמארטfony; הערותระบינו והתקינה תבוצע חלק מהפרויקט

#### 11.21.2. פונקציות הגנה

הגנה מתקדמת למניעת גישה

יש להקים את תחנת הנהול ואת עמדות ה HMI המקומיות באזורי נפרד, כל אחת מהן מאובטחת עם חומרת אש משללה. אפשרות הגישה בין העמדות ניתנת רק במקרה חריג הנדרש לצורך עבודה מערכת תקינה.

מחלקת IT של הלוקוט, תתמוך בצריכי המערכת ותספק אותן לפי הנחיה הספק.

#### 11.21.3. הגנה למערכות מבוססות מחשב

נדרש התקנת חומרת מגן והגנה מווירוסים מייצרים מוכרים ומאושרים על עמדות המחשב. וודא עם הייצן, אספקת עדכוני תוכנה לשנה הראשונה.

מערכת הפעלה ותוכנת בקרת המבנה, חייבות לכלול גרסאות בגיןם בתחום ההגנה (CERT), המתעדכנות על בסיס חודשי ואמינות לצוות ה IT של הלוקוט, דרך אתר אינטרנט נגיש.

#### 11.21.4. מערכות הפעלה ובחירה תוכנה על מערכות המחשב

כמערכת בקרת מבנה ראשית, תואשר רक תוכנה מבוססת מחשב המספקת תמייהה מורחבת, כולל אספקת גרסאות בגיןם לתקופה של לפחות 7 שנים. הדבר נכון גם לתוכנות צד שלישי הנדרשות להפעלת מוצר הייצן.

#### 11.21.5. הגנה על תשתיות IP ויחידות בקרת המבנה מגישה פיזית

J.N

כל יחידות הרשות והבקרים יותקנו בארוןות בקרה יהודים עם מפתח. כניסה **NJ45** לרשות הטכנית יכולו הגנה מכינסה לא מורשת.

#### 11.21.6. זיהוי תוכנה זדונית

כל תוכנת חומרת הגנה, תכיל מודול זיהוי תוכנות זדוניות. ודא קבלת עדכונים לשנה הראשונה.

#### 11.21.7. אימות בטיחות IT

על כל תוכנת חומרת הגנה, לוודא סקירה מלאה של הכניסות והיציאות (**UDP & TCP**) כדי לוודא שرك הפורט הדרוש פתוח. דוחות רלוונטיים יועברו לגורמים המתאים.

#### 11.21.8. חומרת הגנה

חומרת אש תוגדר להעברת מידע בין הרשות לשאר האינטראנט. ההגדרה צריכה לאפשר גישה ארך ורף למידע הכרחי עבור הפונקציונליות הנדרשת להפעלת מערכת המבנה.

#### 11.21.9. מסמכים הרשות הטכנית

הרשות הבנתה על ידי הספק לממשק אינטרא-נט הקיים, תכלול מסמך סטנדרטי על מבנה הרשות, כתובות **IP** (כתובות סטטיות, טוווח כתובות דינמיים) והתקנים. התצורה הסופית היא מסמך על כל התקני הרשות ומספקת על מדיה נתונים מתאימה. כל הcablisms **LAN**,لوح הבדיקה והתקני הרשות יהיו מסומנים, השמות חייבים להיות מוצגים בבירור בתייעוד.

#### 11.21.10. שנה ססמאות ובחר ססמאות חזקות

יש לשנות את כל הסיסמאות (כל החשבונות) בכל מערכות בקרת המבנה, ועליהן להיות חזקות (לקסם את היכולות של התקנים המסויימים).

עוד לפני הרצה על הפונקציות והבלוקים להיות טעונים לציד באופן מובנה. הפונקציות הבסיסיות יעבדו ללא צורך בכל הנדסה נוספת.

הצעה לבנית מערכת בקרת מבנה כוללת רשות **eu.bac** מלאה של המערכת. הגדרת מערכת לפי רשות הדרישות של **eu.bac** מבטיחה אספקת מערכת בקרת מבנה בעלת ערך ואיכות מקסימליים ללקוח.

МОצר ספציפי: סימנס/ משפחת דיזנו

#### 11.22. הנדסה

הצעה בנושא תוכנות מערכת

הouselן יספק את כל השירותים לצורך הפעלת מערכת בקרת מבנה מושלמת. השירותים כוללים:

- סקירה כללית ודרישות מפורטות שהוגדרו ע"י המתכנן המומחה

מייפוי חואר של לוחות החשמל ומיוזג האויר והגשת תפ"ם מפורט של כל הנקודות בפרויקט לאישור המזמין.

הגשת כל המרכיבים לאישור המזמין

רשימת הפונקציות והסתפיפיקציות המתוארכות במסמך זה

הציג תפיסת תקשורת מפורטת

עבודה הנדרשת להקמת מערכת בקרת המבנה

עריכה ותוכנות את כל הפונקציות הנדרשות: בקרה, הפעלה, איתות ותיעוד כולל תוכנות הקשור למערכת

יצירת רשימת נקודות נתונים הכלולות את כל הרשומות הנדרשות על פי התקן סיכון ויישום את צורת המדיידה המוגדרת

הגדרת זמני מיתוג, קביעת גבולות בקרה ופרמטרים לפי היעדים שהוגדרו והוסכם עליהם עם המתכנן המומחה.

סיקור וישום המערכת בכל הנוגע לדבקות בייעדים, במיוחד בנוגע לעילות האנרגיה המתואמת.

תיעוד הפרויקט לגבי פונקציות, תקשורת, טופולוגיה המערכת, ארוןות שליטה / לוחות.

N.C

#### .11.23 הרצה

הקבלן יספק את כל השירותים לצורך הרצת מערכת בקרת מבנה מושלמת. השירותים כוללים:

- יצירת קונפיגורציה ורשימת פרמטרים
- סקירה ויזיוי עבודה תקינה של כל הרשות והצדוק המשורשר בה
- בדיקת עומסים ברשות זמני תגובה
- בדיקת נקודות בקרה, יחידות תקשורת ובקרים
- בדיקת מצב כשל ועבודה של כל הבקרים ברשות
- תיוג חד משמעי לכל רכיבי הרשות, כתובת המשמש 1 / או יחידות הפעלה.
- בדיקת כל המיכשור המחבר לנקודות הבקרה והמפעלים
- בדיקת כל הcabila בבניין, לוודא שעומד בניהלי ההתקנה
- בדיקת כל סיום באס וספקו מתח
- הגדרת כל פרמטרי התצורה הנדרשים
- חיבור החישנים 1 / או המפעלים המחברים יחד עם מתקנים מכניים וחלמיים אחרים.
- מעבר על כל הפונקציות האוטומטיות לפי המפרט
- תיעוד, הגדרה ומדידת ערכיהם
- תיעוד הפונקציות ליעילות אנרגטית

#### .11.24 קבלת מערכת

הקבלן יספק את כל השירותים קבלת מערכת בקרת מבנה מוגדרת

- לפני מסירת מערכת על כל המערכות לעבר ניוקון (לוחות, בקרים, ציוד)
- סט דוקומנטציה יהיה זמין ויכיל את כל תואר הפונקציות, רשיית נקודות בקרה, ודוח בדיקות המערכת תבדק ע"י מתכנן הפרויקט
- על הקבלן לספק את כל גיבויי התוכנה וסיסמאות המערכת, למאזן ולרבות תיק מתקן מסודר ומפורט

#### .11.25 מסמכי הגשה

הקבלן יספק תיעוד סופי ומקיף לאחר ביצוע מערכת בקרת המבנה. כדי ליצור תיעוד כזה, המערכת חייבת לאפשר יצוא נתונים מלא וудכני. כתוצאה מכך, מערך הנתונים המלא חייב להיות מסוגל ליצא בכל עת נתונים עדכניים.

#### .11.26 הדרכה

על הקבלן לספק שירותי הדרכה, לאנשי התחזקה באתר הלקווח לפי הנושאים הבאים:

- מבנה, תוכנות ופונקציות של מערכת הבקרה המותקנת
- הדרכה על כל אופציונות הפעילות. (פעולות חדר, מתג חירום, מתג בקרה, יחידות מפעיל, רמת ניהול וכו')
- פעולה מפורטת של כל פונקציות תחנת ניהול. (דוחות, ניתוחים, מגמות, פרשנות של אזעקות, טיפול אזעקה, גיבוי נתונים, וכו')
- פתרון בעיות ואבחון במערכת ובאתר
- התאמת פונקציות פשוטות, יישום עדכונים וכו'

#### .11.27 אספקת לוחות בקרה

הקבלן נדרש לספק לוחות בקרה , קבלן הבקרה יספק את כל השירותים הדורשים לתכנון, התקנה, הרכבה והפקדה של ארוןות / לוחות הבקרה. כולל סקירה של מצב קונסטרוקטיבי, משלוח, הובלה, שטח הבקרה המקומי ומידע של ניהול אתר הבניה אם התנאים אינם מתאימים. הקבלן מספק את כל פרוטוקולי הבדיקה הנדרשת לארון בקרה ומודיע למנהל אתר הבניה על המוכנות המבצעית של מיתוג הבניין עבור חיבור חשמלי. קבלן החשמל חייב למסור לקבלן הבקרה את כל נקודות הבידוד.

N.J

## **11.28. שכבת ניהול – מערכת SCADA**

11.28.1.1. תוכנת ה SCADA תפעל על מערכת הפעלה האחורה העדכנית הקיימת בשוק

11.28.1.2. תוכנת SCADA תהיה בעלת יכולת לעבוד גם ע"ג שרתים וירטואליים כ-SERVICE, עם תמיכה ואפשרות של כניסה למערכת של מספר משתמשים, ללא איתחול או הורדת המערכת.

11.28.1.3. תוכנת ה SCADA תהיה מסוג PcVue או שווה ערך בגרסתה החדשית ביותר, עם יכולות DEVELOPMENT ותמיכה بعد 65,000 תגים.

לתוכנה יהיה מודול פנימי של לוחות זמנים  
לתוכנה יהיה מודול פנימי של שילוח הדעות והתרעות

**11.28.1.6. פרוטוקולי תקשורת אשר יספקו עם רישון התוכנה :**

MODBUS-IP.11.28.1.6.1

BACNET-IP.11.28.1.6.2

BACNET-IP, 11.28.1.6.2

KNX.11.28.1.6.3

OCPP.11.28.1.6.4

OCPP.11.28.1.0  
SNMP.11.28.1.6.5

AD-NET 11.28.1.66

AD-NET.11.28.1.0.0

העתקה מדויקת של כל הנקודות במבנה בפורט BIM, כולל צפיפות הנקודות. 11.28.1.1 REVIT

11.28.1.8 SCADA תוכנת תשתית מובנה בפורטוקול תקשותת ל McConnell DIMO רשות המים לירקון נחל צהוב 11.28.1.8

1 תוכנת ה SCADA תהיה בעלת מסק מובנה לתוכנות אחילה כדוגמת DIMO .11.28.1.9 TRACKPLAN

לתוכנה תהיה יכולת לתמוך במודול VCR להקלטה מלאה של מסכי המערכת.  
תוכנת ה SCADA המוצעת תתמוך ואפשר תפעול באמצעות אפליקציה.

MB CONNECT תסתום בעבודה מאובטחת מרוחק דרך משק 11.28.1.12 DREAM REPORT לסייעת נזקנות 11.28.1.12

DREAM REPORT 11.28.1.13. למכירת יהה משק מובנה לתוכנת דוחות 11.28.1.14. במקבוק בעקבות חנותן צוותם לשאנס גאנזון קרבונט

11.28.1.14. המערכת תאפשר באופן מובנה ליצא גրפים לקבצי אקסל.

ההמידע משתלב ברמת הנהיגול. רמת הנהיגול היא הממשק הגרפי האינטראקטיבי.

המפעיל יכול להציג, לחשאל, לעבד, לשמר או להזפיס מידע כלשהו דרך היחידות ההיקפיות לעמדת הבקרה והליך הבניין המשולבים.

ברמת הניהול. פולת המערכת הייתה פשוטה, כלומר, מונעת על ידי שיח. חלקו הבניין מוצגים בתמונות סינופטיות והערכים מוצגים באופן דינמי. תוכניות מיוחדות משמשות עבור שליטה גבואה יותר, פונקציות אופטימיזציה, תחזוקה וניהול אנרגיה

**11.28.1.15 SCADA** - עדמת המנהל צריכה להיות מבוססת על פלטפורמת SCADA התואמת פרופיל מבוסס BACnet. המערכת תאפשר אינטגרציה מלאה לכל התקינה בבניין, כולל מיזוג אויר, חימום, קירור ותאורה.

**11.28.1.16. מערכת הפעלה למערכת בקרת מבנה** - כל מערכות הפעלה,UPDATED המשמש וכו עבור מערכת בקרת המבנה, חייבות להיות בגרסתה האחזרונה והדרכנית ביותר של Windows 64-Bit. כתוואה מכר הגרסה הנוכחית של WINDOWS (לפחות 6 חודשים לאחר הוצאה הגרסה ע"י מיקרוסופט) כמו גם הגרסה המינימלית, נתמכת. יש לאפשר שינויים ברשות של הלוקה. מערכת בקרת המבנה ניתנת להתקנה על מחשבים סטנדרטיים ומחייבת סביבת עבודה מרובת משימות כשם השתמש יכול להריץ כמה אפליקציות בו-זמנית.

מוצר ספציפי: סימנס/ Desigo CC או שווה ערך

.11.28.2 דרישות חומרה

**דרישות מינימום עבור מערכת המכילה 35,000-2,000 נקודות בקרה ועד 50 משתמשים**  
**נדרשת מערכת מבוססת שרת/לקו אחת למערכות גדולות. התוכנה והחומרה חייבת לענות על**  
**הדרישות הבאות:**

Type: Server 19" rack

P.N

- Processor: Core i7 = 4th generation (for example Intel Core i7-4790K), Intel Xeon (for example Intel Xeon E5-1650 v3, Intel Xeon E5 1650 v2)
- Memory: 32GB
- Hard disc: 2 \* 800 GB Enterprise SSD (for example Samsung SSD SV 843, Samsung SSD 845 DC Pro 800 GB)
- Network card: Gigabit speed
- Graphics card: Onboard graphics adapter (for example Intel 4600HD), or Mid-range graphics card (for example GeForce GT 730, AMD Radeon, Radeon R7 250)

### **.11.28.3 גרפיקה**

#### **.11.28.3.1 כללי**

**машק הפעלה למערכות CAD** - משק המשמש יאפשר למשתמש, גישה לתרשיי הקומה בבניין, באמצעות תאורה גרפי, בחירה מתפריט ראשי, והקצת נקודות נתוניות. התוכנה הגרפית צריכה לאפשר יבוא סמלים מתוכנת CAD בפורמט DXF, DWG וכו' גם תמונות סרוקות לשימוש המערכת.

**הודעות מערכת** - הודעות המערכת יוצגו ויונחו ברמת שכבת ניהול. הגרפיקה תציג את מצב נקודות הבקרה שעלייהם בוצע מעקב ע"י שליטה מקומית.

**מודול גרפי מלא** - המנווע הגרפי במערכת יתמוך בתמונות אגרונומיות הנינטות להרחבת והקטנתם ללא פגיעה בחלוציה באופן חופשי. המערכת תפעיל, תפחק, תיעיל ותתעד בזמן אמיתי את כל יחידות הבקרה המחברות אליה

**מוצר ספציפי:** **PcVue**, סימנס/ Desigo CC או שווה ערך

סטנדרטים ואובייקטים גראפיים -Tamונות המבנה יענו על הדרישות האגרונומיות של המשמש. האובייקטים הגראפיים יעדמו בתקנים והסטנדרטים של מערכות מיזוג האורו וייהו חלק מהמדוילים המובנים של המערכת ללא צורך לייצר אותם באופן ידני, לפי ((24-62424 DIN EN 62424 VDE0810-24)) והנחיות ASHRAE. האובייקטים מוצגים בגרסה דו מימדית ותלת מימדית. יש לאפשר שימוש בצלבים ודיאגרמת מערכת לכל מתקן סטנדרטי כגון יחידת טיפול באוויר, מתקן קירור מים, מתקן חימום מים (בויילר) ויחידות שליטה בהדר. במסמכים המuna למכח יוגשו דוגמאות לאובייקטים אלו.

**גרפיקה מונחת עצמים** - המערכת תציג גרפיקה דינמית ובulant חזולציה גבוהה, מונחת עצמים (Object Oriented). כל אובייקט יאפשר הצגת כמה ורטויות עבודה בפורמט קבוע. ניתן יהיה להציג מספר תצוגות מאותו אובייקט וככלן יתעדכו באופן דינמי.

**עדכון ותצוגה** - ערכים נמדדים, טווחי מדידות, הגדרות משתמש ואזעקות, יוצגו באופן רציף ומידי. שינויים בערכים או מצבים יבוצעו ע"י שינוי צבע, צורה גראפית או טקסט.

**מוצר ספציפי:** **PcVue**, סימנס/ Desigo CC או שווה ערך

### **.11.28.4 תוכניות תזמון**

#### **כללי**

**ניהול באמצעות מרכזי תזמון תוכניות** - הפעל את כל תוכניות התזמון דרך מרכזי אחד באופן מקוון, מרמת ניהול, כדי להשיג פועלה יעילה עקבית וסקופה לכל המערכות המשולבות והתת המערכות המחברות למערכת בקרה המבנה.

**תזמון ועקבית פעילות אוטומטית** - יש לאפשר מתן פורמטים שונים להגדרת פעולות בלוח השנה כדי לאפשר עקבית הפעולות האוטומטיות בבניין. הגדרות הזמן חיבות להיות ממוקמות על התנת העבודה ובקבר עצמו כדי להבטיח תזמון גם אם המחשב אינו מקוון ומהובה בראשת לערמת השרת המרכזית. יש לאפשר מתן גישה לעקבית הפעולות האוטומטיות, צריכה להיות באמצעות תפריטים, עברר, או כפתורי קיצוצים על המකלה.

יש לאפשר מתן הפעולות הבאות לכל הפחות:

- תמייהה מקיפה של כל אובייקטי BACnet במודול תזמון,לוח השנה ופקודות.
- לוחות זמנים יומיים ושבועיים
- יכולת לקבוע מספר נקודות נתוניות לקבוצת פקודות לוגית כדי לפשט את התזמון (למשל בניין 1 תאורה)
- תכנון דוחות מוגדרים מראש
- יכולת לתכנן לפחות 10 שנים מראש
- לספק סינון עבור מתמן לפי שם, זמן, תדריות ולוח זמנים

N.J

- לספק תזמון מיון לפי שם וסוג לוח זמנים
- מוצר ספציפי: **PcVue**, סימנס/ CC או שווה ערך
- סוגי תזמון אפשריים**

תזמן מותאם - המשמש יכול להתקאים את מערכ התזמון לפי סוג הfonoktsionilot לכל מבנה.  
זמן החלפה מוגדרים באמצעות לוח זמנים שבועי. ניתן יהיה לשנות את ההגדרות השבועית באמצעות שינויים לוקאים או גלובליים, כמו גם ע"י פעולה באמצעות כל עמדת מפעיל.

### **11.29. פעולת מערכת שו"ב לבקרה מבנה**

#### **מערכת מרובת משתמשים**

הגדרות בזמן אמת

תוכניות יומן השנה, מודול התזמון והגרפים צריכות לאפשר בניית הגדרות ע"י חיבור מרוחק בזמן אמת כדי לאפשר רמה גבוהה של גמישות לאנשי התחזקה.  
מספר רב של משתמשים יכול לעבוד במקביל על חלקים שונים במערכת בקרה המבנה.  
המבנה ינותח בכמה מדדים בו זמינות גם ע"י תחנות עבודה מרוחקות.

### **11.30. בטיחות**

#### **הרשאות מערכת הפעלה**

מערכת ניהול הסיסמאות של מערכת בקרה המבנה חייבת לעמוד בהנחיות ה- IT של הלוקו.  
ב的日子里 האחרות, כללי התאגיד של הלוקו תל גם על מערכת בקרה המבנה. כתוצאה מכך, ניהול הסיסמאות והמאפיינים המשווים חייבים לצטיית לבסיס המידע של Windows ולעקב אחר המפעיל בכל תחנת עבודה, ככלומר עבודה בסyncron מלא ל Active directory.

מוצר ספציפי: סימנס/ CC או שווה ערך

### **11.31. ניהול התראות**

#### **11.31.1. כללי**

התראות - התראות מיוחדות הבקרה בשטח חייבות להופיע בעמדות המפעיל תוך שנייה אחת.  
התראות יאשרו או יאושרו ויבוטלו בתלות בזכויות גישה. זמן השהייה (למשל, פיקוח על מושב,  
הפעלת צג לחץ דיפרנציאלי, מסנן) יהיו ניתנים לשינוי דרך עמדות המפעיל.

ניתרול התראות - אתראות בעדיפות נמוכה, תגבורות לא רצויות של אובייקטים או בניינים שלמים  
יכולו לעבור לנצח נטרול במהלך הרצה, תחזקה או אתחול יחידת בקרה.

מוצר ספציפי: **PcVue**, סימנס/ CC או שווה ערך

#### **11.31.2. יצירת התראות**

#### **ניהול הודעות - מערכת הבקרה המבנה תתמוך בהתראות המגיעות מרמת ייחודת הבקרה**

#### **ניתוב התראות**

סוגי מכשירים לקבלת התראות - התראות בזמן אמת יעברו, במידה ונדרש, למכשירים שונים  
כגון, מדפסת, אמיל, סמס או אפליקציית ניידים. כמות הנកודות שעלייה ניתן לשולח התראות  
למערכות אילו, כמו גם כמות המכשירים השונים המקבלים את התראות תהיה לא מוגבלת.  
המערכת צריכה לתמוך בשילוח מילים מוצפנות.

סדר הסלמת שליחת התראות - המערכת תאפשר שליחת התראות לאנשים בדים או קבוצת  
אנשים, והתראות למכשירים שונים לפי סדר העדיפות של האתראות. בנוסף ניתן לשולח  
התראות לפי סדר הסלמה, כשהתראה נשלחת למכשיר המוגדר שני בסדר ההסלה, במידה  
וממכשיר הראשון לא מגיב, אחרי זמן מוגדר.

#### **11.31.3. אישור התראה**

#### **עמדת מפעיל לצורך אישור התראה**

כל האתראות ניתנות לאישור ע"י מפעיל מאושר ומוגדר במערכת, מכל עמדות העבודה. לצורך  
ארCTION, כל אישור ילוחה בחתימת זמן ושם המפעיל המאשר. הנ"ל רלוונטי עבור:

- אישור מקומי מלאה הבקרה או יחידת הבקרה בשטח
- עמדת ניהול
- יחתת הפעלה מרוחקת כגון טאבלט או נייד

J.N

### אסטרטגיית ניהול התראות

המערכת מאפשרת עדכון ניהול התראות לכל נקודת בקרה. מודול העריכה מאפשר כניסה לנקודת בקרה ספציפית, באופן ישיר, בזמן אמת, דרך עמדת הניהול. מודול העריכה מאפשר גם שינוי לקבצת התראות הנבחרות ע"י המפעיל.

#### 11.31.4. תצוגת התראות

##### תצוגת צבע

התראות נכנסות יצבעו כדי לאפשר הבנה מהירה וקלת. סדר התראות ומצבה כמו גם הקритיות שליה יהיו ברורים מיידית. חלון האתראות יציג לפי צרכי המפעיל. חלון האתראות הוא חלק בלתי נפרד מספקת המערכת.

##### מידע מוצג בתראה

הודעת האתראה תכלול את המידע הנדרש ליהיו ופתרון התקלה. המידע יכול לפחות את:

- טקסט ברור
- מספר ארון הבקרה
- שם הבניין
- עדיפות
- חתימת זמן
- סטאטוס (מאושר, לא מאושר)
- הוראות כיצד לפתור את האתראה, יוצגו ברקע

##### סינון התראות

מערכת בקרה המבנה תאפשר סינון, לפי התראות או סדר הסלמה. התראות יופיעו בחולון מוקף. הסבר לפי שלבים ינתן לכל התראה כדי לעזור למפעיל למצוא פתרון תואם.

מוצר ספציפי: **PcVue**, סימנס/CC Desigo או שווה ערך

### 11.32. ניהול אירועים

#### ניתוב וחלוקת אירועים

הודעות אירוע יוצגו בכל עמדת מפעיל ויכילו את המידע הבא: שם, ערך, תאריך ושעה של האירוע, סדר עדיפות, מידע על אישור אירוע ומספר רץ של אירועים. המערכת תוציא הודעה קולית הרלוונטית לקטגורית האירוע.

המערכת תציג שלושה סוגי אירועים, עם חלוקה של עד 256 רמות חשיבות שונות לאתראות:

- אירוע בסיסי (לא צריך בהתקשרות מפעיל)
- אירוע פשוט (דורש אישור מפעיל)
- אירוע מורכב (דורש אישור מפעיל ואתחול)

##### אישור אירועים

המשתמש יוכל לאשר כל אירוע ישירות מרשות האירועים, לעצור את ההודעה הקולית, להדפיס או לבטל את האירוע. מודול התצוגה מאפשר גם לבטל אירועים פעילים, מאושרים עד שהסתטטוס שלהם חזר לשגרה. המערכת מאפשר לפעיל לנוט לאינפורמציה הקשורה לנקודת בקרה יחידה, ליצור גראף רלוונטי, או להריץ דוח' לנקודת זו.

מוצר ספציפי: סימנס/CC Desigo או שווה ערך

### 11.33. הפיקת דוחות

#### דוחות

##### הפיקת דוחות

המערכת מאפשר הפיקת דוחות באופן יומי או דוחות מוגדרים מראש, כדי לספק מידע חשוב לבניין בכל זמן.

הדוחות יהיו מסוג PDF ניתנים להדפסה או יצוא. ניתן יהיה לעדכן את המידע בתוכנות חיצונית כגון אקסל או אקסס.

N.J

### תבנית דוח אופינית

נדרשת התבנית אופינית לייצור דוח'ח ללא מאץ, כשלפחות 3 מותוך כלל הדוחות האופיניים יהוו  
נגישים:

- דוח'ח לתצוגת סטאטוס אתראות
- דוח'ח לתצוגת סטאטוס בניין וארון בקרה
- דוח'ח לתצוגת כל נקודות הבדיקה המנותרות
- דוח'ח לתצוגת כל ערכי נקודות הבדיקה
- דוח'ח לתצוגת ארכינו נתונים הסטוריים מתחודים
- דוח'ח לתצוגת פעילות מפעיל

### תבנית דוחות מותאמת אישית

מודול ייצור הדוחות מאפשר הכנת דוח'ח מותאם אישית שיאפשר לכלול נתונים טקסטואליים כמו  
גמ גראפים ותצוגה ויזואלית.

מוצר ספציפי: סימנס/ CC Desigo או שווה ערך

### 11.34. הפעלה מרוחקת

#### סוגי הפעולות

דרישות מפעיל בהפעלה

יכולות העבודה על עמדת ניהול תינה זהות ליכולות ההפעלה על עמדת הפעלה אינטרנטית.  
כל פעולות המפעיל יהיו זמינים, על דפדפן, ו/או אפליקציית WINDOWS.

Windows Desktop APP

למשתמש צריכה להיות היכולת להפעיל ולבחור את המערכת מכל עמדה מרוחקת, אךפתיהות  
המערכת צריכה להישנות, ללא סיכון בטיחות הבניין. לפי קר, כל עמדה מרוחקת המשמשת  
כקלינט לשרת הראשי, תציג את משך השימוש דרך אפליקציה שהותקנה יעדית וכל שינוי  
שיעשה על שרת המערכת, יעדכן מיידית בעמדות ההפעלה המרוחקות.

מוצר ספציפי: PcVue, סימנס/ CC Desigo או שווה ערך

### 11.35. גرافים

#### גרף מרובה נתונים

על הגרף במערכת לאפשר הצגת יותר מנתון אחד, כדי לאפשר ניתוח נכון של מצב המערכת,  
ע"י השוואת נקודות בקרה שונות.

מערכותBINIONיות עד גודלות יאפשרו הצגת 10 נתונים בgraf אחד שיכיל גם נתונים היסטוריים  
לטוח אורך, לפי דרישת הלוקו, כשההמקסימום הוא גודל שטחי האחסון הנגשים למערכת.  
במידת הצורך ניתן לשמור נתונים עד 7 שנים אחורנית, כפי שנדרש בהתאם הולידיאציה למערכות  
פארמה – תקן CFR21PART11

הצגת נתונים גרפים חופשית

כדי לאפשר גמישות, המפעיל יוכל, מכל עמדת ניהול, ליצור גרף חופשי כולל עד 4 נקודות  
בקורה בהן יבחר באופן חופשי.

שמירת נתונים היסטוריים

המידע לייצור גרפ היסטורי נאסר ביחידת הבדיקה (DDC controller) ומועבר לעמדת ניהול  
(SCADA PC) לאחר זמן מוגדר או כמות מידע שנאגר. אין לאפשר איבוד מידע זה במידה ועמדת  
הניהול מנוטקת מסיבה כל שהיא.

השוואה גרפית

על המערכת לספק גרף בעל אפשרות שינוי יחידת הזמן, כדי לאפשר אנליזה לפי תנאים משתנים  
בזמנים שונים. ניתן יהיה להשוות בין משתנה X למשנה Y שאינו זמן.

יצוא גרף לקובץ אקסל

המערכת תתמוך באופן מובנה ביצוא גרף לקובץ אקסל

N.J

מוצר ספציפי: **PcVue**, סימנס/CC Desigo או שווה ערך**11.36. מענה לדרישות סייבר**

בティוחות ה **IT** בבניין כוללת הגנה על כל מערכות המחשב אך גם על רשותות הבקרים ושרותי האינטרנט המותקנים במערכת בקרת המבנה, נגד התקפות וכוניות לא חוקיות למערכת. על מערכת בקרת המבנה לעמוד בתקני סייבר ייעודיים לתוחם בקרת המבנה כפי שמצוין ב (SL1) ISA/IEC-62443

לפי הקטגוריות הבאות:

- **הגנה:** הגנה על מערכת הסקירה נגד כניסה ללא הרשות או שימוש מזיק. הגנה כוללת אספект תקשורת מאובטחת המונעת מניפולציה של הודעות ואוטנטיקציה של משתמשים, כדי למנוע חדירה של משתמשים לא מוכרים למערכת.

התוכנות הנדרשות ברמת ההגנה:

1. תקשורת בין השירות לעמדות המשתמש ובין השירות לשרת האינטרנט (SII) חייבת להיות מוצפנת
2. העברת המידע בין שירות המערכת לבסיס המידע ה-SQL חייבת להיות מוצפנת
3. העברת הנתונים בזמן אמת בין שירות המערכת לשרת האינטרנט (SII) חייבת להיות מוצפנת
4. הסמסמות מגנות באחסון מוצפן
5. יעשה שימוש באלגוריתם לשירותים ציבוריים לפונקציות קריפטוגרפיות כגון, AES DiffieHellmann, RSA, SHA-2
6. לא יעשה שימוש בכנתיבת קוד פרטי לאלגוריתם
7. אינקrementצייה סימטרית תעשה שימוש ב-256 Bit AES או יותר
8. אינקrementצייה א-סימטרית תעשה שימוש ב-2048 Bit או יותר

- **הרשאה:** המערכת מאפשר גישה לכל משאב מערכת ופונקציונליות באופן שבו, זכויות הגישה של משתמשים תואמים את היכולות שלהם, כגון משתמש המוגדר כAdministrator מערכת או מפעיל ואת תנאי התפעול שימושיים להם כגון שינוי ערך הנדסי, אישור אתראה או מיקום גאוגרפי בבניין.

התוכנות הנדרשות ברמת ההרשאה:

1. מודול ההרשאה מאפשר כניסה, צפיה ורמת פיקוד של משתמשים וקבוצות משתמשים תוך ירידת חלקיים פרטניים של קבוצות ומשתמשים. הקבוצות והמשתמשים יכולים להיות עדות לעבודה, מודולים שונים במערכת, אפליקציות שונות, אובייקטים בرمת המסך, תכונות האובייקטים, קבוצות לוגיות של כל אחד מהמשתמשים הללו.
2. הכניסה למערכת נבדקת באופן אינטואיטיבי – המ██דים יציגו רק את האובייקטים בגוון, כפטורים, רשימת ציוד, עץ הפעולות וכו' רק במידה ולמשתמש יש זכויות קרייה.
3. רמות ההרשאה ישויכו במידה והלקוח מבקש, להגדרות המשתמשים בסביבת מערכת ההפעלה בבניין (Active directory)

• רישון מערכת

1. אי תקינות: במידה ורישון המערכת מפסיק לעבוד מכל סיבה שהיא, על המערכת לחתה התראה אך להמשיך לעבוד באופן יציב ל-30 דקות נוספת. במהלך 30 הדקות, המערכת תמשיך לחפש את הרישון הנדרש ובמידה ולא ימצא, המערכת תסגור את עצמה באופן מסודר.
2. הרחבת רישון: במידה וכמות הנקודות במערכת עולה על המוגדר ברישון, המערכת תתריע על החריגה

11.37. יתרות

מערכת ה SCADA תתמוך בתצורות :

1. WEB
2. CLIENT
3. HOT BACKUP REDUNDENCY
4. שירות תקשורת ראשי כולל שני שירותי גבוי לפחות + שירות הסט/oria

P.N

### 11.38. שכבת הבקרה

#### 11.38.1. דרישות שכבת הבקרה



יחידת הבקרה צריכה להיות יחידה חכמה, אוטונומית המסוגלת לבצע עצמה בבדיקה גבוהה  
ליחידות עבורה קטנות (DDC).  
יחידות הבקרה ניתנות לתכונות באופן חופשי ומילוט תכונות גראפי יעודי בתחום בקרת המבנה.  
ניתן להשתמש בפונקציות מוגבלות כגון: שליטה, מדידה, אטראה בעדיפויות שונות או לפי אירעון,  
פיקוח, תקליה, ספירה, חישוב, תමון, שמרת נתונים הסטוריים. כל אלו לפי תקן ISO EN DIN 5  
16484-5. יחידת הבקרה תהווה שירות לפרטוקול BACnet וצירוף אישור תקן BTL מוחיב במכרז.

#### תיכון מערכת

על יצרן יחידת הבקרה להראות כי ניתן לספק יחידות בקרה סקלביות כדי לוודא תכונן  
אופטימלי של המערכת.  
דוקומנטציה מלאה של המערכת תוצרף כمعנה למכרז ותראה כי יחידות החומרה – בקרי DDC  
ורטיסי O/I מהווים פתרון אופטימלי לדרישות המערכת לפי רשות נקודות הבקרה הנדרשות.

#### תיכון בקרת חדרים ו קישורו לרמת ניהול

כל הפונקציות הנדרשות מיחידות הבקרה בשכבה ניהול ניתנות לבנייה ביחסות הבקרה, כדי  
להגדיל את זמינות הבניין למשתמשים. התיחסום נדרש כדי לוודא שאין צורך בהנדסה נוספת  
ברמת שכבת ניהול המהווה קליינט לתקשורת הלקוחה (BACnet client).

#### תיכון בקרת חדרים ו קישורו לרמת ניהול

כל הפונקציות הנדרשות בקשר לחדרים לכון שכבת ניהול ניתנות לבנייה ביחסות בקרת  
החדר, כדי להגדיל את זמינות הבניין למשתמשים. התיחסום נדרש כדי לוודא שאין צורך בהנדסה  
 נוספת ברמת שכבת ניהול המהווה קליינט לתקשורת הלקוחה (BACnet client).

#### תיכון בקרת צילונים ו קישורו לרמת ניהול

מערכת הבקרה ושכבה ניהול יהיו בעלי יכולות מלאות לניהול בקרת צילונים כולל משק לתחנה  
מטאורולוגית ובקרה על פי חיישני או

מוצר ספציפי: **PcVue**, סימנס/CC או שווה ערך

### מושגי פעולה ביחסות הבקרה

#### יחסות הפעלה ו ניתור

דרישות הפעלה ו ניתור מקומית

הפעלה מקומית תבוצע ע"י יחידת הפעלה מקומית כל נתוני הפעלה הנדרשים של יחידת  
הביקורת יוצגו בטקסט ברור. כל ערכי הבניין, הגדרות טוחנים, פרמטרים קבועים, יוצגו על גבי  
יחידת הפעלה. כל יחידות הפעלה יאפשרו אישור של אטראות ותקלות.

הפעלה וציגות גרפית דרך פאנל הפעלה מרוחשת

מערכת בקרת המבנה מתבצעת ע"י פאנל הפעלה מרוחשתים.

ניתן להפעיל יותר מבניין אחד דרך פאנל הפעלה, להציג אטראות ולאשרן בקרה ברווחה.  
ATTRAH תציג גם אם היא מנוטרת ולפעול תיה גישה לגראפים, תוצאות, תמונות ונקודות  
בקירה.

פאנל הפעלה יהיה חלק בלתי נפרד מערכת בקרת המבנה, יוכל מסווגת אלומיניום מרוקעת  
ויתקשר עם השרת המרכזית דרך חיבור אינטראנטי. מ משתמש וססמה ידרשו כניסה לציגות  
והפעלת הפונקציות שיכולים לשנות את הגדרות הבניין, כדי להגן עליו.

ניתור

פעולה ידנית על תדר המיתוג

ניתור, הערקה והציגה של תדר המיתוג נדרש, להתרבות ידנית על פני פרק זמן מוגדר. הערך  
שנקבע הוא פיקוח מינימלי ומקסימלי ומצביע כמצבי איות עבור הפרה 1 / או חריגה ממנו. הערך

N.G

שנקבע מtower מסגרת הזמן הנוכחיות מוצר, הערך של מסגרת הזמן הקודמת מוצר ומוקן גם לנינוי המגמה.

### פעולה ידנית על ערכי זמן אמת

ניתור, הערכה ותגובה של זמן ריצה נדרש להתרבויות ידניות על פני מסגרת זמן מוגדרת. הערך שנקבע הוא פיקוח מינימלי ומקסימלי ומוצג כמצב איות עבור הפרה ו/או חריגה ממנו. הערך שנקבע מtower מסגרת הזמן הנוכחיות מוצר; הערך של מסגרת הזמן הקודמת מוצר ומוקן גם לנינוי המגמה.

### **11.39. כרטיסי יציאות וכניות**

#### כללי

#### מבנה הcartisim

בנוסף לעובדה שcartisim הכניסות והיציאות צריכים להיות גמישים באפשרויות שלהם, כדי לאפשר בצד מכני גדול ומורכב הקאים במבנים בישראל, הם צריכים להיות מותאמים אישית לכל מבנה באשר הוא. גם היום, הם צריכים להיות בעלי אופייני חיבור למגוון רחב של סוגים אוטומטיים בקבוצות שונות, מסוימים ע"י טקסט ברור, שני צדי החוט, לאורך או בתוך מספר ארון בקרה.

כל היחידה האלקטרונית חייבת להיות מוגנת בכיסוי פלסטיק יציב, המגן בפני נגיעה ולכלוך.

מוצר ספציפי: סימנס/ Desigo PX/Desigo TRA או שווה ערך

#### דייגנומטיקת הcartisim

על כל יציאה או כניסה בcartisim חייבת להופיע אינפורמציה באופן מהיר ליהיו, המעדכנת את הטכני על מצב תקלה בcartisim עצמו או בצד המחבר לנקודה זו. אינפורמציה זו תוצג ע"י נורת LED על הנקודה עצמה, על המודול עצמו כמסך LCD.

#### מסך LED

הצבעים של נורת ה **LED** חייבים להיות ניתנים להגדירה ומותאמים עם הודיעות שונות המאפשרות ניתוח מהירה של תקנות ארון הבדיקה.

ירוק : פעיל

צהוב : מצב תחזקה (מנוטרל)

אדום : התchmodות היציאה/הכניסה

מוצר ספציפי: סימנס/ Desigo PX/Desigo TRA או שווה ערך

#### cartisim מבוארים

cartisim המותקנים בארונות שונים ברכבי בניין קטן או איזורי מבוארים בבניין, צריכים לאפשר שימוש במספר נמוך וגודל קטן ככל האפשר של ארון בקרה ולוחות מנתח נמוך. עלcartisim לאפשר התקנה למרחק של עד 200 מטר מיחידת הבדיקה שלהם. מספרcartisim המבויאים מוגבל רק בכמות המרבית של cartisim בהם תומכת יחידת הבדיקה המרכזית אליה הם מחוברים.

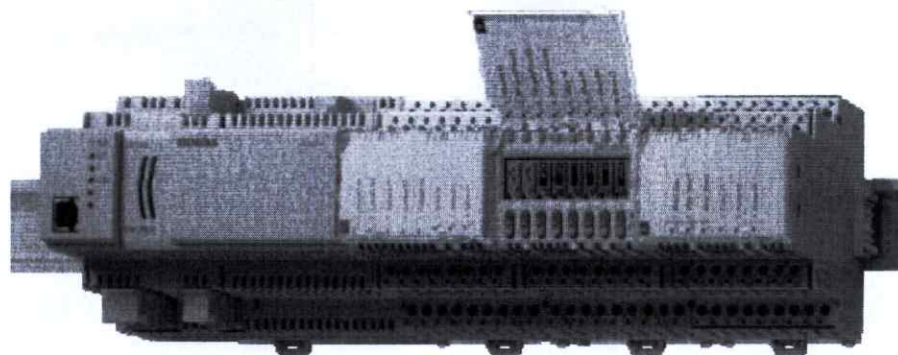
מוצר ספציפי: סימנס/ Desigo PX/Desigo TRA או שווה ערך

#### תקיד מהדים בעלי הארקה

על כל מהדק להיות מוארק, כדי להקל על תקופת הבדיקות וההערכתה. היתרונו בבדיקה מוארק הוא, שהצד בשיטה, המחבר למדדק ע"י כבילה, ניתן לבדוק בבדיקה במודול עצמו, ללא השפעה של השratioות אלקטромגנטיות מהcartisim.

באוטו זמן המהדק פועל כתופסן לככילה של ארון הבדיקה ולוחות המתוח הנמוך. במידה והעונה על המכח אינם מספק cartisim בעלי מדדים מוארקים, הוא יאלץ להעביר את כל נקודות היציאה והכניסה דרך מדדים מוארקים חיצוניים. עליו לציין את העלות הנוספת במחירים היחידה בכתבכמות.

N. P



### כרטיסי כניסה ויציאה בעלי הארקה מובנת

모וצר ספציפי: סימנס/ TRA Desigo PX/X

#### ליקחת שליטה מקומית

**רמת עדיפות** - כל החווים של הCARTRISIMים צריכים להיות ניתנים להפעלה ידנית, לצורך לקיחת שליטה מקומית מהירה

#### **בקרה על שליטה מקומית**

מערכת השליטה והבקרה בבניין צריכה להציג כל התערבות ע"י שליטה מקומית. החווים זהה צריך להיות מוצג בצורה מושלמת במערכת הניהול.

모וצר ספציפי: סימנס/ TRA Desigo PX/X

### חיבוריות

הגנה מקרים

ציוויל קצה ומוגנים צריכים להיות מחוברים שירותם בלי צורך בקפלינג רילאי או ציוויל חומרה ייעודי אחר.

כל המהדרקים יהיו מוגנים מפני קטרים וחיזוק לא תקין ע"י מתח AC/DC 24V.  
תקלות בצד הקצה יזוהו וויצוגו באופן אמין, לצורך שימור מערכת בקרה מבנה זמינה ברמה גבוהה.

### חיגורים לככילה מנותקת

חיגורים חומרתיים והודעות שגיאה צריכים להיות מתוכננים לאפשרות של נתקום בככילה או מהדקים משוחזרים כפי ש谟וגדר בחוקי המ Engel הסגור. כלומר, הערך הקבוע בCARTRISIM הבקירה הוא "1" תקין, או ללא תקללה וערך "0", או תקללה.

모וצר ספציפי: סימנס/ TRA Desigo PX/X

#### **חיבור ציוויל קצה**

דרישות ציוויל קצה

על יחידות הבקירה וCARTRISIM הכניסות והיציאות שלהם לתמוך בכל הרגשים הסטנדרטיים (לדוגמא: טמפרטורה, לחות) והמבצעים (שסתומים, מפעלי מדפים) ללא צורך במתאמים חומרתיים נוספים. על העונה למבחן זה, לספק הוכחה כי ציוויל הקצה בו נעשה שימוש בפרויקט זה נבדק בשילוב עם כל המערכת ומתואם בהתאם.

모וצר ספציפי: סימנס/ TRA Desigo PX/X

N.J

## שינויים ותיקונים

### **שינויים הנדסיים**

יחס גומלין בין תשתית מערכות

חלקי מערכת מוגדרים מראש ניתנים לשינויים קלים, ללא צורך בהפסקת העבודה, של חלקים לא מושפעים ממשוניים אילו ולא השפעה על פרמטרים מוגדרים מראש או הגדרות נקודת.

שינויי בזמן ריצה

שינויים קלים בתוכנה ניתנים לביצוע ללא הפרעה תפעולית.

### **התאמה**

כניסה לתכנות עצמו

מתכוונים יוכלים להכנס להגדרות נתוניות, הגדרות נקודת, זמנים וכו , בכל יחידת בקרה דרך תכנת התכונות , תחת סיסמתם האישית.

11.40. בקרים דרישות והתקשרות לסייע

11.40.1. בקרי PLC/DDC בלבד העומדים בתקני ודרישות הסיבר:

11.40.1.1. הבקר יותקן בארון נפרד אשר כולל את הבקר, ספקי כוח, ציוד תקשורת.

11.40.1.2. יכול בקר מתוכנת, תהיה היכולת לעבוד עצמאית לחוטין ללא תלות במרקם בקרה או בברק מרכז.

11.40.1.3. התקשרות בין רכבי מערכת הבקרה , יבוצע ע"ג רשות תקשורת ייעודית למערכת בקרה המבנה.

11.40.1.4. כל הבקרים יהיו של יציר אחד.

11.40.1.5. תכנות הבקרים יתאפשר רק לאחר הזדהות מאובטחת.

11.40.1.6. פורטי תקשורת שאינם בשימוש, ייחסמו פיזית.

11.40.1.7. הבקר כולל שני פורטים TCP/IP + פорт MSTP

## 12. הקמת מערכת תקשורת ומחשבים לבקרה המבנה:

**תיאורה העובדה :** הבדיקה כוללת הקמת רשות מחשבים נפרדת עבור מערכת בקרה המבנה , ארון מחשבים ראשי עבור מערכת בקרה המבנה ימוקם בחדר תקשורת ראשי בקומת -1 , כבלי מחשב יחויבו מהלו הראשי ועד לכל לוח חשמל/בקרה בפרויקט בהתאם לסקמת קווי הרזינה.

### כללי:

מערכת תקשורת הפסיבית בפרק זה מתייחסת לתשתית תקשורת אוניברסלית בתיקן - 7 CATEGORY . מערכות תקשורת המוצע הינה תשתיית תקשורת ייעודית עבור מערכת בקרה המבנה .

12.1. המערכת צריכה לעמוד על דרישות תכניות כליליות המקובלות בענף עיבוד הנתונים והתקשורת, תקני חברות ה- T-568B באرض ובעולם, התקן הישראלי הרלוונטי לכל נושא וענין וכן הוראות מפרט זה.

12.2. תשתיית תקשורת שתותקן תעמוד בתיקן 7 CATEGORY ותענה על כל הדרישות המפורטות ב: 1-2-B.2-EIA-568B-TIA.

12.3. הכלב מסדרת stp CATEGORY 7 המפורטות ב: 1-2-B.2-EIA-568B-TIA ויפרס על גבי לוח ניתוב מסוכך כאשר בשתי הקטוזות מחברים מסוג RJ45 CAT6 RJ45 מסוככים.

12.4. בארונות תקשורת יותקנו מגשרי נחשות מסוככים עם מחברי RJ45 RJ45 CAT6A CAT6 RJ45 RJ45 בשתי הקטוזות לחיבור בין לוחות הניתוב לציר האקטיבי וחיבור מחשבי הקצה.

N.C

12.5. על הספק להציג מסמכי בדיקה מקיפים ומלאים כמתחייב בתקן, של כל קומפוננטה בנפרד (כבל, אביזר קצה RJ-45, וכד') של הצד הפאיסיבי ממערכות GHMT או ETL, המעידים כי כל קומפוננטה עומדת בדרישות CATEGORY 7.

12.6. בנוסף נדרש להציג אישור מעבדות מאושרו כגון GHMT או ETL, כי מערכת המספקת במסגרת לכך זה נבדקה ברמה של LINK PERMANENT ועונה לדרישות CATEGORY 7. אביזרי הקצה יהיו מותוצרת החברות: M/3M/RIT/PANDUIT/AMP בלבד.

12.7. קישור בין ריכוזי התקשורת יהיה באמצעות סיבים אופטיים וקישורי נחושת.

12.8. תשתיות נחושת:

12.8.1. כבל נחושת STP:

יוקנן כבל נחושת MHZ 600 stp CAT 7, פרישת הcabel תעשה באורך רציף מנקודות הקצה עד ללוח הניתוב או מלאו ניתוב אחר לשמשו ללא חיבורו ביןיהם. אורכו כבל אחד לא יעלה על 90 מטר + 10 מטר עבור המגשר בהתאם לדרישות תקן A-568A/ETA/TIA.

לפני התקנת המחברים בשני צידי הcabel, יסמן הספק את הcabel בשרוולים מתכזבים.

הcabel יעבור לכל אורכו, בתוך צינורות 23 מ"מ ייעודים או במובילי תקשורת אחר ייעודים בצורה שלא תפגע במבנה הפנימי של הcabel או במעטה החיצוני שלו.

נדרש לקשר את הcabלים ב تعالىות ובמובילי התקשורת הראשיים במבנה. הcabel יהיה מסוכך בחומר מעכ卜 בערה (PVC LS).

12.8.2. 망גש נחושת:

망גש יהיה בניוי מ- 8 מוליכים (בעל 4 זוגות שורדים), כשבשני קצוותיו מחברי RJ45 זכר מסוכך.

ה망גש על כל מרכיביו יהיה מסוכך בסיכון מלא ויעמוד בדרישות 7 CAT.

ה망גש יהיה מסוכך בחומר מעכ卜 בערה (LSPVC). חלק מה망גרים יאמנו בצעע שונה לחיבור ציוד אקטיבי בארון.

12.8.3. לוח ניתוב RJ45 מסוכך CATEGORY 7 כדוגמת חברת M/3M/RIT/PANDUIT/AMP בלבד.  
לוח הניתוב יהיה ברוחב "19".

הלוח יכול 24 שקע RJ-45 RJ נקבה מסוככים בשורה של 1U. השקעים יעמדו בתקן 7 CAT לקצבית תמסורת של M.500. מחברי RJ-45 יהוו זהים לאלו המותקנים בשקע המני.

מחברים RJ-45 יתחברו ללוח בצורה זהה לחיבורים בשקע המני. הcabלים יתחברו לפanel על פי סדר עולה משמאל לימין של מספור החדרים / מבנים ומספר השקע בכל חדר / מבנה או ע"פ סדר יציאות ציוד התקשורת או

כפי שיקבע ע"י הלקוח.

panel הניתוב על כל פרטי המרכיבים בה יעמוד בדרישות התמסורת, באופן זהה לנדרש לגבי שקע-המנוי שתואר לעיל.

panel הניתוב יוצמד לקורות ה-19 שבארון התקשורת, באופן זהה

על גבי panel הניתוב יודבק שלט פלסטי חרוט מתחת למחברי RJ-45, לאורכו של

חיזית panel הניתוב. השلط מיועד לסימון מחברי RJ הנוחרים לפanel הניתוב.

12.8.4. אביזר RJ45 כדוגמת חברת M/3M/RIT/PANDUIT/AMP בלבד.

אביזר RJ45 יוכל את האלמנטים הבאים: אלמנט חיבור הגידים (הSKU בפועל), יהיה קרונה מסוכך מלא אשר יוגן באמצעות פלסטי כללי.

SKU RJ45 מסוכך מלא על מגע מודפס העומד בתקן 6 CAT.

קופסת הקצה RJ45 (עה"ט) תהיה בינוי ממעטפת פלסטיק איקוטית, עמיד לשרטות ועיוותים מכניים ותרמיים, עמיד באש, חומר כדוגמת POLYCARBONATE.

12.9. סימון ושליטה:

12.9.1. כללי:

כל אלמנטי השימוש, שרולים, בקליט, איזיקונים וכו' יהיו כלולים במחיר הפריטים שモוצעים ע"י הספק.

הספק ימלץ על שיטה מלא לSIMON הפריטים. השיטה תובה לאישור המזמין.

12.9.1.1. סימון לוח ניתוב RJ45 ולוחות אופטיים:

כל יציאות לוחות הניתוב המותקנים בארון יסומנו במספר עליה רצף שמאל לימין בצדיו העליון של הלוח.

N.J

לוחות הניתוב יסומנו באותיות A.B. אングליות מלמעלה למטה בחלקו השמאלי של הלוח.

הסימון יהיה רציף לגבי כל לוחות הניתוב שיותקנו בארון אחד. השילוט יבוצע ע"י שלט בקילט כאשר:

- צבע רקע השלט כחול או כפי שיסוכם עם המזמין.
- הכתוב בצבע לבן או כפי שיסוכם עם המזמין.

כל כבל הנכנס אל הלוח יסומן כ-15 ס"מ לפני כניסה לווח בשרוול מתכווץ.

12.9.1.2. סימון הכלבים: בכל אחד מקומות הכלבים יותקן דגלון פלסטי/פטקי PVC עם

שרול מתכווץ, אשר עליה יבוצע סימון הכלב. הסימונים על הדיגלונים יהיו קריאים, ברורים ובלתי מחדקים.

12.9.1.3. סימון מגשרים: כל המגשרים במערכת יסומנו במספור רציף בשתי קצותיהם. הסימון יבוצע בערך מדבקת ניילון מתלפפת בצבע שונה לכל סוג מגשר.

12.9.1.4. סימון שקעי קצה: שקעי הקצה יסומנו בשלט פלסטי חרוט ברכנוגרפ. גודל השלט - בהתאם לסוג השקע, יקבע ע"י המזמין.

12.9.1.5. סימון פיסי קרונה: בארון תקשורת הטלפונית יש להתקין פס סימון תקני מדגם "קרונה" לסימון כבל הhana (לכל כבל יותקן פס סימון).

בפס הסימון יש לסמן: מספר הארון, מספר הכלב, ומספר הזוגות במ.ס.ר (טווים מספרים מתג מס' ... עד תג מס' ...). הצד המ.ס.ר יש לסמן כל כבל בנפרד כך שהמספר של התגים יהיה רציף בסדר עולה.

#### 12.10. בדיקות:

##### 12.10.1. בדיקות נחשות:

בגמר ההתקנה וה宦ורום, יבדוק המתקן את כל קו בנפרד כולל לעמידה ב- 6 CAT בrama של PERMANENT LINK כולל הדפסת תוצאות מתחור המכשיר לכל אחד מהקוויים.

בדיקות יבוצעו בהתאם למפורט ב-1-B-ANSI/TIA/EIA-568-DSP-4000 של חברת FLUKE. יעודן כדוגמת מכשיר מסדרת OTDR או מודול EXCEL באמצעות מכשיר תוצאות הבדיקה יוגש על גבי מדיה מגנטית נוספת להדפסה שתוגש בתיק התייעוד.

##### 12.10.2. בדיקות אופטיות:

נדרשות בדיקות ניחות קצה לקצה בשני אורכי גל 850 ננו מטר ו- 1300 ננו מטר בדיקה תבצע עם מכשיר POWER METER תוצאות יוצגו על גבי טבלת EXCEL אוורך הכלב לצורך חישוב הניחות ההשוואי יילך מבחן OTDR. איקות הסיבים ניחות ואורכי הסיבים יבדקו באמצעות מכשיר OTDR באורכי גל של 1300 ננו מטר ו- 850 ננו מטר(הספק יכול מכשיר ביצוע תאריך כיוול אחרון).

הספק יצין שיטת הבדיקה כולל נוסחים לחישוב. הבדיקה עם מכשיר OTDR תבוצע עם כבל ייחוס של לפחות 1 ק"מ. תוצאות הבדיקה יופקו ממכשיר OTDR בשני הקצוות ויגשו על גבי מדיה מגנטית והדפסה בתיק תעודה. כמו כן יוצג על גבי תרשימים תוארי פריסת הסיבים כולל ניחות בכל חיבור אופטי בתוואי. יצוין שהסיבים האופטיים רציפים ללא חיבורם בתוואי למעט יצוגם על גבי לוחות ניתוב.

#### 12.11. ארונות תקשורת/מולטימדייה:

א. בפרויקט יותקן מסד תקשורת ראשי למערכת בקרה המבנה בחדר תקשורת ראשי בגובה 44, עומק 110 ס"מ, רוחב 80 ס"מ (המידות מתייחסות לארון יחיד – יותקנו 2 ארוןות) להנחה על

N.C

הרצפה עם גלגים ננעלים, דלת חזית שקופה, דלת אחוריית ממתכת, מנעולים אחידים, 2 מאווררים CFM45 כל אחד, מופעלים אוטומטית ע"י טרמוסטט, מסילות התקינה מותאמים לציר ברוחב 19 עם תוספת לדפנות בזווית 45°, כולל 2 פסי שקעים של 12 שקע C13 או שקע ישראלי CEE כולל מתג, ממ"ת A16 ונורית סימון, וכבל האנטנת חשמל באורך של עד 10 מטר עם תקע בקצה. הארון כולל כניסה כבילים עליונה/תחתונה מחופה בפס PVC גמיש למניעת פגיעה בכבלים. כולל פס הארקה מוחשת עם 10 לפחות מותקן על הקיר בסמוך למסד. עבודות המasad תכלול ביצוע כל החיווט, כולל כל התקנים הדרושים לביצוע העבודה, כולל פסי רוחב, עלות מחורצות, התקני חיזוק כבילים, התקני אטימה וכיוםפלט, בארון יותקנו האביזרים הבאים:

- 2 X מתג (SWICH) ל-24 פורטים 1000/10/000 דוגמת HP
- 2 X לוח ניתוב STP CAT7 לייצוג המחשבים כולל 24 שקע RJ45 CAT7 כולל התקינה וחיבור כל הכבילים לשקעים כולל שלילוט וסימון כל מבואה בסנדוויץ חרטוט.
- 200 X כבל גישור נוחשת בעל אישור CAT6 כולל 2 מחרבי RJ45 בשתי הקצאות, שרול סימון בשלף ושלילוט. הcabel באורך עד 0.5 מטר.
- לכל נקודה תבוצע בדיקה אלקטרונית של התקינות קו נקודת התקשורת שתעשה בשתי קצאות הקו העזרת מכשיר בדיקה יעודית במהירות 100 מגה הרץ לשניה לפי תקן-TIA-568EIA כולל הדפסת התוצאות מתוך המכשיר.
- עבודות המasad תכלול ביצוע כל החיווט, כולל כל התקנים הדרושים לביצוע העבודה.
- 6 שקע C13 או שקע ישראלי כולל מתג, ממ"ת A16 ונורית סימון, האנה ע"י כבל בחתר Y2XN 3x2.5 מילוי החשמל ועד לארון התקשורת עבור שקעים, השקעים מגובים ממערכת אל פסק.

ב. מקום מודוקן של ארון המחשבים יהיה בתיאום מול המפקח/יועץ החשמל

### **.13 אחריות:**

- א. תחילת תקופת האחריות תקבע ממועד קבלת כל העבודות הרשות והן ע"י הרשות והן ע"י המתכנן והמפקח.
- ב. תקופת האחריות היא 24 חודשים ממועד הנ"ל.
- ג. הקובלן יהיה אחראי לפעולה תקינה של המתקן שהקים לרבות ציוד אביזרים וכבלים שסיפק.
- ד. כל חלק מהתקן שימצא לKO במשך תקופת האחריות יוחלף ע"י הקובלן מיד ועל חשבונו. תקופת האחריות לגבי חלקים שהוחלפו תתחיל מחדש ומועד 24 חודשים מיום החלפה.
- ה. הקובלן ישא בכל ההצעות והתיקונים שייגרמו עקב לKOים במתקן במשך תקופת האחריות.

### **.14 אופני מדידה:**

#### **ההתהשבות עם תנאי הצעה:**

רואים את הקובלן כאלו התחשב עם הצגת הצעתו בכל התנאים המפורטים במפרט ובתכניות. הצעתו תהשbite ככוללה גם את ערך כל ההצעות הכרוכות במילוי התנאים הנכרים באופן המשמעותי, על כל פרטייהם. אי הבנת תנאי כלשהו או אי התחשבות בו לא תוכר ע"י המזמין כסיבה מספקת לשינוי מחיר הנקוב בכתב הכמות ו/או כעילה לתשלום נוספים מכל סוג שהוא. כמו כן רואים את הקובלן כאלו ביסס את הצעתו על סמך הנתונים של אוצר העבודה הכלולה במסגרת זהה זו. כל התנאים הכלליים המצוינים במסמך זה, באים להשלים האמור בפרקיהם המתאים במפרטים הכלליים בהצעת הועודה הבין משרדית, המתיחשים לאופני המדידה והמחירים.

N.C

- ב. הצעת הקובלן כוללת את ערך כל הייצור, האספקה, הובלה, התקינה, חיבור וכיוצא גם את הוצאות לצביעה, בדיקות תיקונים, מבחני אטימות, שילוט, סימון, הכנסת חישובים כמפורט ותכניות על סוגיהן, כולל תכניות בית מלאכה, תכניות התקינה ותיאום וכן תכניות עדות. לא ישולם לקובלן שום תשלום מיוחד או פיצוי בגין: פיצול העבודה, הפסוקות או הפרעות לביצוע, בוצע בכל שעות היממה ובכל ימות השנה, שנויים בנסיבות.
- ג. רואים את הקובלן כמו שהביא בחשבון בהצעתו שהציג את הנושאים הבאים:
- (1) כל הבדיקות לרבות: מכשירי בדיקה ומדידה, ימן הבדיקות, הפעלת המתקנים, כולל גם בדיקות ע"י נציגי מכון התקנים או הטכנון.
  - (2) התקנות עיר ואיכותיים למיניהם הדרושים לאבטחת העבודה השוטפת.
  - (3) סימון זיהוי ושלטים לכל האבירים, הcabלים המוליכים, הלחחות, תיבות המעבר והסתעפות, סימון לcabלים.
  - (4) פיזור ציוד ואיסוף עודפים, סגירת מכס תעלות תיבות מעבר ותיבות הסתעפות.
  - (5) הרכבת החלקים וכיוזן של המפסקים המרכזיות המガברים וכו'.
  - (6) כל החברים החשמליים והמכאנים של הצד המותקן.
  - (7) תיקוני צבע, אטימות וחיזוקים.
- ה. הנסיבות שבכתב הנסיבות ניתנות באומדנה. הקובלן אחראי לקבעת הנסיבות המדוקאות של ציוד, אבירים וחומרים שיידרשו לבוצע העבודה.
- ו. העבודה תימدد עם השלמה, נתו ללא כל תוספת עבור פחות, שאריות או חמורים שנפלו.
- ז. העבודה כוללת גם את כל חומרי העור כגון: ברגים, שלות, מהדקים, כניסה לבב וכוי.
- ח. לא ישולם כל תוספת בגין שימוש בציגור לא דליק, או צינור פלסטי קשה. גם חיציבות וכסוי הצנרת בבטון (במידה וידרשו) כוללים במחיר ולא ישולם עבורם כל תוספת.
- ט. לא ישולם כל תוספת בגין איטום פתחים לככלי חשמל ותקורת למעבר אש ועשן במשך שעתיים באמצעות חומר איטום אלסטומרי מאושר ע"י שירות הכבאות כדוגמת 1900 fs של אבצום או ש"ע.
- יא. הקובלן יבצע כל עבודה נוספת אשר לדעת המפקח קשורה בביוץ העבודה, אבל לא הוגדרה בסעיף מסעיפי כתוב הנסיבות.
- יב. לצורך קביעת מחירים היחידות החסרים, יובא בחשבון כל מחיר יחידה דומה הנקוב בכתב הנסיבות שאפשר להתבסס עליו לצורך קביעת כל אחד מחירים היחידות החסרים. בהעדר מחירי יחידות דומות שאפשר להתבסס עליהם לקבעת אחד מחירים היחידות החסרים – יקבע ערכו של השינוי על פי מחירי יחידה של סעיפים מתאימים, הנקובים במחירון דקל לבניה ללא תוספות (לא תוספת אחוזי קובלן ראשי, ללא תוספות מהפחחות בגין היקף העבודה, ללא תוספות לפי אזוריים, ללא תוספות לביצוע עבודה במבנה מאוכסס ופעיל ועוד') שבתוכף בניכוי ההנחה של 20%, ובתוספת של ניכוי ההנחה שניתן הקובלן במסגרת הצעתו למכרז וזאת על פי המחרירים לנסיבות הגדלות. למען הסר ספק, המחרירים ב"מחירון דקל" כוללים רוח וחוצאות כלויות של הקובלן.

הקובן

חתימת

תאריך

N.C

# פרק 4 – הسلم התקשרות

S.P./c

N.P.

הסכום מס' 1024/2024

שנערך ונחתם בירושלים ביום \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

בין

המוסד לביטוח לאומי מרחוב יפו 217, ירושלים ע"י מר ריכרד חיראדין  
(להלן: "המוסד") סמנכ"ל ניהול הלוגיסטיקה ומרIRON ישראלי – חשב המוסד או סגנו  
המורשים להחותם מטעמו

מצד אחד

לבין

(להלן: "הקבלן")

מצד שני

והמוסד מעוניין ביצוע התקנת מערכת בקרת מבנה, לרבות עבודות חשמל ותקשורת בסניף  
ירושלים צפון בכתבota רחוב בר לב 16 ירושלים (להלן: "הסניף") כמפורט במסמכי מכון  
הואיל ב(1024/2024) (להלן: "המכרז") המצה"ב **בנוסף 1** להסכם זה ומהוים חלק בלתי נפרד מהסכם  
זה. (להלן: "העובדות");

והקבלן הגיעו למכרז, הצעת הקובלן מצ"ב **בנוסף 2** להסכם זה ומהוים חלק בלתי נפרד  
מהסכם זה (להלן: "ההצעה");

והואיל ועדת המכרזים אישרה בישיבתה מיום \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_, את הצעת הקובלן כזוכה במכרז.

**לפייך הוסכם, הוותנה והוצאה בין הצדדים כדלקמן:**

1. המבוא להסכם זה וכן מכתב הפניה, התנאים הכלליים, המפרט הטכני, כתוב הכמות והתווכנות  
המצ"ב, מהוים חלק בלתי נפרד מהסכם זה.
  2. הסכם זה **בנוסף** הוא ההסכם השלם והיחיד בין הצדדים ביחס לנושאים בו. כל המתגים, המסמכים  
וההבטחות שקדמו להסכם בטלים ומボטלים למעט המסמכים שאומצו במפורש בהסכם זה.
  3. משך ביצוע העבודה הכוללת יהיה תוך 7 ימי עבודה מיום קבלת צו התחלה עבודה שיינתן בכתב.
  4. תוקף ההסכם אס לא בוצע הזמנה יסתיימים תוך 12 חודשים ממועד תחילתו.
  5. **תשלומים** –
- 5.1 התשלום עבור ביצוע העבודה יהיה כמפורט בהצעת הקובלן שבכתב הכמות המצה"ב **בנוסף י"ח**  
ואשר תבוצע בפועל לשביות רצויו המלאה של המוסד ולאחר קבלת חשבונית כדין ואישורה ע"י  
המוסד.

ג.ג.ג. 5.2.

- 5.2. למען הסר ספק אין המוסד משלם מקדמה לביצוע העבודה הנדרשת.
- 5.3. למען הסר ספק, התמורה אינה כזו לממד כלשהו ולא יהולו עליה תוספות כלשהן.
6. ביצוע שינויים, המוסד רשאי להורות על כל שינוי בהתאם לכלים המופיעים בפרק 2, פרק ח' שינויים, תוספות, הפחחות ומידדות סעיפים 39 עד 50.
7. מועד צו התחלה העבודה ייחשב 7 ימים ממועד רישום המוסד ו/או מפקח העבודה המאשר תחילת העבודה.
8. כל תנאי **נספח 1** והמחירים **בנספח 2** מחייבים את הצדדים להסכם זה והצדדים מקבלים על עצםםקיימים ולפעול על פייהם. בכל מקרה של סתירה ו/או אי התאמה בין האמור במכרז, כפי שפורסם ע"י המוסד לאמור בהצעתו של הקובלן יחייב את הצדדים אך ורק האמור במכרז. כל תוספת ו/או הסתייגות ו/או שינוי בהצעת הקובלן לעומת המכרז בטלים בזאת והם לא יחייבו את הצדדים להסכם זה על אף בחירת הצעת הקובלן והתקשות המוסד עימיו על פי הסכם זה אלא אם כן המוסד הסכים להם בכתב.
- 9. ערבות בנקאית –**
- 9.1 להבטחת התחייבותיו של הקובלן לביצוע העבודה הכוללת עפ"י תנאי הסכם זה בשלמותם ובמלואם, יפקיד הקובלן בידי המוסד **ערבות בנקאית לביצוע** כזו לממד המחייבים לצרכן המידע ביום חתימת הסכם זה בהיקף של 5% מהצעתו כולל מע"מ, לפחות 6 חודשים מיום החתימה על הסכם זה (להלן: "ערבות הביצוע"). הקובלן יאריך את תוקף ערבות הביצוע לביקשת המוסד, ערבות הביצוע תהא בנוסח שצורף **בנספח ב'** למסמכי המכרז.
- 9.2 הערכות האמורה תהיה ערבות בנקאית או של חברת ביוטח ישראלית שברשותה רישון לעסוק בביטוח ע"פ חוק הפיקוח על עסקים הביטוח, התשמ"א-1981 ואשר אושרה ע"י החשב הכללי באוצר למטען ערבות למכרזים ממשתתפים.
- 9.3 הערכות תהיה נתונה למימוש בכל עת על פי שיקול דעת המוסד, והמוסד יהיה רשאי לגבות דמי נזק או הפסד שנגרם לו ע"י מימוש הערכות.
- 9.4 אין במימוש הערכות כדי לגרוע מכל תרופה אחרת העומדת למוסד ע"פ הסכם זה ו/או ע"פ כל דין.
- 10. תום העבודה –**
- 10.1 עם סיום העבודה לשבעות רצונו של המוסד ימציא הקובלן למוסד נגד תשלום מלא התמורה ערבות בנקאית כדוגמת הערכות שצורפה **בנספח ב'** למסמכי המכרז בערך 2% מהחשבון הסופי הכללי כולל מע"מ לפחות 12 חודשים מיום סיום העבודה, לשם הבטחת טיב ביצוע העבודה והחומרים (להלן: "ערבות הבדיקה") ערבות זו תחליף את הערכות המוזכרת בסעיף 9.1.
- 10.2 הקובלן יתקן על חשבונו את כל הליקויים שיתגלו בתחום תקופת הבדיקה וזאת תוך 7 ימים מיום הקריאה (ובמקרים דחופים שאינם סובלים דיחוי, מיד עם דרישתו הראשונה של נציג המוסד).
- 10.3 באם לא יעשה כן, רשאי המוסד למש את הערכות ו/או לתקן בעצמו את הליקויים ולהחייב את הקובלן בהוצאות התיקון ובתוספת 10% הוצאות משרד.
11. הקובלן יהיה אחראי לנזקים שיגרםו מיום התחלת ביצוע העבודה ועד לתום תקופת הבדיקה, כתוצאה מביצוע העבודה או מכל הקשור בביצועה והקובן מתחייב לבטח את עצמו ואת העובדים מטעמו בכל הנסיבות הנוחים עקב ובקשר למילוי תפקידם, לרבות במקרה נגד תביעות צד ג' בגין פגיעה או נזק שיגרמו בעת ביצוע העבודות וכחוצה או בקשר עם בוצען, והcoil כמפורט **בנספח ב'**, במסמכי המכרז.
- 12. סודיות –**
- 12.1 הקובלן ו/או עובדיו ו/או מי מטעמו מתחייבים לשמור בסוד ולא להעיר, לא להודיע, לא למסור ולא להביא לידיעת כל אדם ידיעה שתגיעה אליו לגבי ביצוע העבודות ו/או במהלך, הן בתקופת הסכם זה והן לאחר מכן, והכל כמפורט **בנספח ג'**.

ג.נ.ס.ק./ס

12.2 הקובלן מצהיר בזה כי ידוע לוawai מילוי התcheinיותו על פי סעיף קטן (א') מהווע עבירה עפ"י דיני העונשין.

12.3 הקובלן מתחייב בזה להביא לידיית עובדיו וכל הבאים מכוחו, שייעסקו בעבודות על פי הסכם זה, התcheinיביותו כאמור בסעיפים קטעים (א) ו-(ב).

### 13. הצהרות והתחייבויות הקובלן –

13.1 הקובלן מצהיר ומאשר שהוא הבין את כל צרכיו המוסד ודרישותיו, הקשורין לביצוע הסכם זה, וכי כל הצריכים והדרישות האלהו ניתנים להשגה באמצעות הקובלן ו/או מי מטעמו.

13.2 הקובלן מצהיר ומאשר כי ההסכם ברור לו, וכי בכוחו לבצע את כל העבודות המבוקשות בהתאם לצורכי המוסד ובכפוף לתנאי המכרז.

13.3 הקובלן מצהיר ומאשר כי חתם על הסכם זה לאחר שבחן היטב את מסמכי המכרז, הבין אותם, קיבל מנציגי המוסד את כל ההסבירים וההנחיות הנחוצות לו לגיבוש הצעתו והתחייבותו על פי הסכם זה, ולא תהיה לו כל טענה כלפי המוסד בקשר עם אי גילוי מספיק או גילוי חסר, טעות או פגש בקשר לנtinyos או עבודות הקשורות במתן השירותים ובביצוע המכרז.

13.4 הקובלן מצהיר ומאשר כי ידוע לו שהמוסד התקשר עמו על בסיס הצעתו, על סמך הצהרותיו והתחייבותו בהצעתו ובהסכם זה, לעיל ולהלאן.

13.5 הקובלן מצהיר ומאשר כי הוא הבין את כל המסמכים המהווים חלק מההסכם או מסמכים שההסכם זה מפנה אליהם.

13.6 הקובלן מצהיר ומאשר כי הצעתו היא שלמה ומוצגת כיחידה אחת. הקובלן הננו הקובלן הראשי והוא אחראי לכל הפעולות והתוצאות של ספקיו ו/או מי מטעמו.

13.7 הקובלן מצהיר ומאשר כי יש לו וכי יעדדו לרשותו במשך כל תקופת הסכם זה הניסיון, הידע, הכוור, המומחיות, האמצעים הכספיים, האישורים, כוח אדם מיומן ומנוסה, ושאר האמצעים הנדרשים, לשם קיום כל מחויבויותו על פי הסכם זה, והכול ברמה מקצועית גבוהה וסטנדרטים גבוהים.

13.8 הקובלן מתחייב להביא לידיית המוסד כל מידע בדבר תביעה שתוגש נגדו ו/או מי מטעמו בעילת רשלנות מקצועית ו/או התלויה ועומדת נגדו או נגד מי מטעמו ו/או הרשעה בעבירה לפי חוק שכר המינימום, התשמ"ז – 1987 ו/או לפי חוק עובדים זרים, התשנ"א 1991, וזאת במהלך כל תקופת ההתקשרות עמו על פי הסכם זה מיד עם הידוע לו עליהם.

14. הסכמת מי מהצדדים לסתות מתנאי כל שהוא של הסכם זה במקרה מסויים או בסדרת מקרים לא תהווה תקדים ולא ילמדו ממנו גזירה שווה לכל מקרה אחר בעתיד.

15. לא אכף מי מהצדדים או אף באיחור, זכות כל שהוא מה הזכות המקנות לו על פי הסכם זה או מכוח הדין, במקרה מסויים או בסדרת מקרים, לא יראו בכך ויתור על זכות אמרה או על זכויות אחרות כל שכן.

16. כל שינוי בהסכם זה ו/או בנספחיו יעשה בכתב וייחתום על ידי הצדדים המקבלים על עצמן התחייבות מכך אותו שינוי.

### 17. מעמד הקובלן קובלן עצמאי –

17.1 מובהר ומוסכם בזה בין הצדדים כי היחסים ביניהם לפי הסכם זה אינם יוצרים אלא יחס שבין מזמין לקובלן המספק שירות ו/או עבודה, בין מוכר שירותים וקופה שירותים, וכי רק על הקובלן תחול האחריות לכל אובדן או נזק שיגרם למשהו, לרבות עובדיו המועסקים על ידו, או הבאים מכוחו או מטעמו לשפק שירותים.

ג. נ. 5.7 /c

- 17.2 מוצהר ומוסכם בין הצדדים כי אין לראות בכל זכות הנינתה על פי הסכם זה למוסד לפיקח, להדריך, או להורות לקבלן או לעובדיו או למי מטעמו, אלא אמצעי להבטחת את קיומם הוראות הסכם זה במלואו, ולקבלן ולმועסקים על ידו לא תהינה זכויות כלשהן של עובד המוסד, והם לא יהיו זכאים לכל תשלום, פיצויים או הטבות אחרות בקשר עם הסכם זה או הוראה שניתנה על פיו, או בקשר עם ביטול או סיום הסכם זה, או הפסקת מתן השירותים על פי הסכם זה, מכל סיבה שהיא.
- 17.3 המוסד לא ישלם כל תשלום בגין דמי ביטוח לפי חוק הביטוח הלאומי [נוסח משולב], התשנ"ה-1995, או לפי חוק ביטוח בריאות מלכתי, התשנ"ד-1994, מס הכנסה וייתר הזכויות הסוציאליות של הקובלן של העובדיו ושל מי מטעמו, והקובבן לבדוק יdag לככל תשלום וניכוי הכרוך בזכויות אלה.
- 17.4 הקובלן מתחייב להביא לידיית העובדיו האמור בסעיף זה (סעיף 17).

**18. אחריות –**

- 18.1 הקובלן לבדוק יהיה אחראי הבלעדי בגין העבודות המוענקות על-ידיו בקשר עם המכزو ו/או הסכם התקשרות זה. לפיכך אישוריו של המוסד לתוכניות ו/או למסמכים אחרים הקשורים לשירותי הקובלן להם התחייב על פי הסכם ו/או מכزو זה, לא ישחררו את הקובלן מאחריותו המלאה הניל ואין בכך כדי להטיל על המוסד ו/או על מי מטעמו אחריות כלשי לטיב ו/או לכשרות ו/או לאיכות העבודות, כאמור.
- 18.2 הקובלן יהיה אחראי לכל נזק ו/או הפסד ו/או הוצאה שיגרמו למוסד ו/או לצד שלישי בגין ביצוע העבודות ו/או עקב כך שנושא העבודות בשלמותו או בחלוקת איינו משמש בצורה הולמת את המטרות שלשםן הוכנו.
- 18.3 הקובלן יהיה אחראי לכל נזק ו/או אובדן, אשר יגרמו לגוף ו/או לרכוש צד שלישי ו/או לרכוש המוסד בשל ביצוע העבודות ו/או עקב מעשה או מחדל או טעות או השמטה של הקובלן ו/או של מי מטעמו בקשר עם ביצוע העבודות כאמור.
- 18.4 הקובלן יהיה אחראי לכל הפסד ו/או נזק כספי, אשר יגרמו בשל ביצוע העבודות למוסד ואשר יגרמו עקב מעשה או מחדל או טעות או השמטה של הקובלן ו/או של מי מטעמו.
- 18.5 הקובלן פוטר את המוסד ואת העובדיו ו/או מי מטעמו מכל אחריות לכל נזק ו/או אובדן ו/או הפסד כמפורט בסעיף זה לעיל.
- 18.6 הקובלן מתחייב לתקן על חשבונו כל נזק שייגרם במהלך תקופת ההתקשרות.
- 18.7 הקובלן מתחייב לשפות ולפצצות את המוסד, בגין כל נזק ו/או אובדן ו/או הפסד שייגרם לו ו/או לצד ג' כלשהו, אשר יגרמו בשל ביצוע העבודות, ובכלל זה הקובלן מתחייב לשפות ולפצצות את המוסד ו/אוצד ג' כלשהו בגין כל תביעה שתוגש ו/או כל סכום בו יחויב המוסד על פי פסק דין חלוות, בו יקבע כי האחריות לנזק מוטלת על המוסד ונגרמה עקב ביצוע העבודות בהתאם למכרז ולהסכם התקשרות זה. בכל מקרה בו תוגש תביעה נגד המוסד, אשר עלתה בעבודות שבוצעו ע"י הקובלן, המוסד יודיע לקובלן על קיומה של התביעה בהקדם המידי, ויאפשר לו להתגונן ולהגן על המוסד מפניה על חשבונו.
- 18.8 מביי לפגוע כאמור לעיל, מוסכם בזאת כי היה והקובבן יתבע על ידי הצד ג' בגין האמור לעיל, לא ישלח הקובלן הודעהצד ג' למוסד ולא יחוור אל המוסד בכל דרך שהיא וכל התשלומים שיחויב או שיישא בהם המוסד עקב תביעה כאמור, ישולם/ישופו, לפי העניין, על ידי הקובלן בלבד.
- 18.9 הקובלן מתחייב להודיע למוסד מידית על כל תביעה שהוגשה כנגדו ו/או עקב חשש מתביעה, וכן על כל נזק או חשש לנזק שארע לעבודות ו/או לצד ג' ו/או למי ו/או לעובדי הספק בקשר עם העבודות כאמור ולהמציא למוסד אישור מ מבתו כי הודיעם על ארוע של נזק או תביעה כאמור לעיל.

ג.ג.ג.ג

אחריותו של הקובלן להודיעות כאמור תחול גם לאחר תום תוקפו של הסכם זה ולכל תקופת ההתיישנות על פי דין.

18.10 הקובלן ישפה את המוסד בגין כל נזק או הוצאה שיגרמו עקב טעויות בבדיקה התכנון והביצוע ובבדיקה חשבונות המתכננים ו/או הקבלנים אשר לדעת מהנדס המוסד /או מי מטעמו שיוסמך לצורך כך יסודן בהיעדר בדיקה מקצועית וקפדנית ברמה הנדרשת מצד הקובלן.

18.11 נשא המוסד בתשלום ו/או הוצאה ו/או נזק ו/או הפסד שנגרמו לו ו/או לרכשו ו/או לצד שלישי, לרבות הקובלן ועובדיו, בגין ו/או עקב ו/או כתוצאה משירותי הקובלן, באופן ישיר או עקיף, יהיה על הקובלן להחזיר למוסד, באופן מיידי, כל תשלום ו/או הוצאה, כאמור, ולשפותו על כל הנזקים ו/או הפסדים כאמור לעיל.

18.12 המוסד רשאי לקוז מון התשלומים אשר הקובלן זכאי להם מכוח הסכם זה ו/או מכל סיבה אחרת סכומיים אשר נקבעים מהמוסד על ידי צד שלישי כלשהו בגין מעשה או מחדל שהם באחריותו של הקובלן כאמור לעיל ו/או בגין נזקים שנגרמו למוסד מחמת מעשה או מחדל שהם באחריותו של הקובלן כאמור לעיל.

#### 19. ביטוח –

19.1 מבלי לגרוע מהתחייבויות הקובלן על פי הסכם זה ומאחריותו לנזקים להם הוא יהיה אחראי על פי כל דין, הקובלן מתחייב לעשות ביטוחים כמפורט בהסכם זה. עלות הביטוחים וההשתתפות העצמיות על הקובלן בלבד.

19.2 בנוסף אמר להלן, הקובלן יסידר ביטוח לרכוש וצד שישמשו אותו לביצוע התחייבויותיו על פי ההסכם לרבות כלי צמ"ה והנפה. הקובלן מצהיר בזיה בשמו ובשם מי מטעמו שלא יבוא בטענה או דרישת כלפי המוסד בגין כל נזק או אבדן שניתן היה לבטח אותם כאמור, וכן גם לגבי תביעת שיבוב מכל סוג לרבות תביעות תחולף מחברות ביטוח.

19.3 הביטוח הנדרש, גבולות האחריות וסכומי הביטוח הרשומים באישור קיומם ביטוחים (נספח ו'), הנם מזעריים ואין בהם משום אישור של המוסד או מי מטעמו להיקף וגודל הסיכון העומד לביטוח. למען הסר ספק, הקובלן יהיה אחראי על פי דין לכל אבדן או נזק או הפסד שנגרם לו או למוסד או לצד שלישי בין אם הסידר ביטוח ובין אם לאו.

19.4 הפר הקובלן את הוראות פוליסות הביטוח באופן המჭיע את זכויותיו ו/או את זכויות המוסד, יהיה הקובלן אחראי לנזקים שייגרמו למוסד באופן מלא ובלתי-ולא תהינה לו כל תביעות ו/או טענות, כספיות או אחרות כלפי המוסד, והוא יהיה מנوع מלהעלות כלפי המוסד כל טענה כאמור.

19.5 הקובלן לבדוק יהיה אחראי על פי דין לנזקים כתוצאה מסיכונים בלתי מבוטחים, לרבות נזקים שהם מתחתת גבול ההשתתפות העצמית הנקבע בפוליטה או אינם מכוסים על פי תנאי הפוליטה וסיגניה.

19.6 14. ימי עבודה לפני החתימה על הסכם זה או בכל מועד אחר שיקבע המוסד, וכתנאי לחתיימת המוסד על הסכם זה, ימציא הקובלן למוסד את אישור קיומם ביטוחים חתום על-ידי חברת ביטוח בעלת רישיון של מדינת ישראל לעסוק בסוגי הביטוח הנדרשים. אם ספק הביטוח הוא של נציג לוידס, יהיה על המציע לצרף אישור מנותן שירותו יציג שמות מושבו בישראל, לפיו הוא מייצג את המבטה הספציפי שהחותם על האישור האמור.

19.7 14. ימי עבודה לפני תום תקופת הביטוח הרשומה באישור קיומם ביטוחים, ימציא הקובלן למוסד אותו שוב כשהוא מותואר לתקופת ביטוח נוספת.

ג. נ. 5./c

19.8 מוסכם בזאת כי בהמצאת אישור קיום ביוטחים אין משום מתן פטור כלשהו לקבלן על פי ההסכם  
וואו על פי דין, בין אם חברת הביטוח התחייבה לשפות על נזקים כאמור ובין אם לאו, והמצאותו  
ליידי המוסד כאמור לעיל, אין בה כדי להטיל על המוסד אחריות כלשהי לגבי היקפו וטיבו של  
הביטוח.

19.9 מוצחר ומוסכם בין הצדדים כי המוסד יהיה רשאי לבדוק את אישור קיום ביוטחים אך לא יהיה  
חייב לעשות כך. מען הסר ספק, בדיקתו או אי בדיקתו על ידי המוסד או מי מטעמו אינה פוטרת  
את הקבלן מאחריות על פי דין או אחריות על פי ההסכם.

19.10 מוצחר ומוסכם בין הצדדים, כי אם יחול עיכוב בתחילת ביצוע התתchieויות על פי ההסכם עקב  
אי המצאת או אי הסדרת ביטוח כנדרש, ישא הקבלן על פי דין בכל הוצאה או נזק שיגרם עקב  
העיכוב כאמור.

19.11 הקבלן לבדוק יהיה אחראי על פי דין לנזק, אבדון והפסד שסיבתם סכום לא מתאים לפוליסת ביטוח  
או הפרת תנאי הפוליסה או הפרת הוראות הפוליסת או ההשתתפות העצמית.

19.12 הקבלן מצהיר כי לא תהיה לו כל טענה ואו דרישת ואו תביעה כנגד המוסד ואו הבאים מטעמו  
בגין נזק שהוא זכאי לשיפוי (או שהוא זכאי אלמלא תוכן הפוליסת) עפ"י הביטוחים הניל ואו  
ביטוח אחר שהסדר, והוא פוטר בזאת אותם מכל אחריות לנזק כאמור. האמור לעיל בדבר פטור  
מאחריות לא יכול כלפי אדם שביצע נזק בזדון.

19.13 שם המבוטח בכל הפוליסות ובאישור קיום ביוטחים (בכפוף להרחבות השפוי) יכלול את המוסד.

19.14 הפוליסות ואישור קיום ביוטחים יכלולו: ביטוח עבודות קבלניות, ביטוח אחריות מקצועית. ביטוח  
אחריות המוכר. ( אפשר להגיש אחריות המוכר מושלב אחריות מקצועית ובתנאי שגבול האחריות  
יהיה חיבור של שני סכומי גבולות האחריות הנדרשים בעבר כל אחד מהם בנפרד ).

19.15 הפוליסות שייעוץ הקבלן תכלולה: סעיף לפחות המבטח על זכותו לתחלו כלפי המוסד  
ובבאים מטעמו, הויתור כאמור לא יכול כלפי מי שביצע נזק בזדון. סעיף לפחות המבטח לא יטען  
לטענת ביטוח כפל כלפי מבטחי המוסד, והביטחון של הקבלן הינו ראשוני וקודם לכל ביטוח שנערך  
על ידי המוסד. ביטול חריג או סייג רשלנות רבתי אולם אין בביטול החיריג במקרה לפגוע בזכויות  
הGBT ואו בחובות המבוטח על פי הדין. סעיף לפחות הפוליסות לא תשוננה לרעת המוסד ולא  
תבוטלנה במשך תקופת הביטוח, אלא אם תימסר הודעה כתובה על כן בזואר רשות לידי המוסד  
 לכל הפחות 60 יום מראש. סעיף לפחות הקבלן בתום לב לא תפגע בזכויות המוסד  
לקבלת שיפוי.

19.16 בפוליסת לביטוח אחריות מקצועית יבוטלו חריגים או סייגים בגין: اي יושר של עובדים, חריגה  
מסמכות בתום לב, אובדן השימוש ועיכוב עקב נזק מכוסה, אחריות בגין קבלני משנה, אובדן מידע  
ומסמכים.

19.17 בפוליסת לביטוח אחריות מקצועית ירשמו:

19.17.1 סעיף "תקופת ביטוח רטראקטיבית". מועד תחילת הכיסוי הרטראקטיבי יכול מיום  
ההתקשרות בין המוסד לבין הקבלן.

19.17.2 סעיף "תקופת ביטוח וגילוי מאורתכט". תקופת גילוי של 6 חודשים לאחר ביטול או אי חידוש  
הביטוח למעט עקב מעשה מרמה או אי תשלום על-ידי הקבלן, ובתנאי שאין ביטוח אחר  
המכסה את חובות הקבלן באותו היקף ביטוח כפי הפוליסת שפקעה.

19.17.3 סעיף לפחות: הוצאות שהוצעו על-ידי המבוטח לשם תיקון ואו השבה לקדומות של עבודה וכן  
תקבולים שנتابע המבוטח להחזיר ללקוחותיו.

19.18 בפוליסת לביטוח אחריות המוכר ירשמו:

N.J.  
5.9.16

מכרז מס' 1024 (2024) התקנת מערכת בקרת מבנה, לרבות עבירות חשמל ותקשות בסנייף ירושלים צפון  
של הביטוח הלאומי עמוד 87 מתוך 88

19.18 סעיף "תקופת ביטוח רטראקטיבית". מועד תחילת הכספי הרטראקטיבי יחול מיום ההתקשרות בין המוסד לבין קבלן.

19.19 סעיף "תקופת ביטוח וגילוי מאורכת". תקופת גילוי של 12 חודשים לאחר ביטול או אי חידוש הביטוח למעט עקב מעשה מרמה או אי תשלום על-ידי הקבלן, ובתנאי שאין ביטוח אחר המכסה את חבות הקבלן באותו היקף ביטוח כפי הפוליטה שפקעה. הפוליסות (מלבד אחריות מקצועית) תהינה על פי נוסח הידוע בשם 'ביט' או נוסח אחר הדומה לו בכיסוי הביטוחי.

19.19.1 הפוליטה לביטוח עבירות קובלניות תכלול שלושה פרקים כדלקמן:

19.19.1.1 פרק א' יבטיח את הפרויקט (העבודות) במלוא ערכו **כולל מע"מ**.

19.19.1.2 פרק ב' יבטיח את סיכון צד שלישי באתר העבודה ובסביבתוonica ויכלול בין השאר סיסוי ביטוחי והרחבות כדלקמן: תביעות שיבוב של המוסד לביטוח לאומי למעט תביעה נגד מי שחייב בתשלום דמי ביטוח לאומי כלפי עובדיו ולא עשה כך. שימוש ברכב או ציוד מתנייע שאינו חייב בהסדרת ביטוח על פי הפקודה לביטוח כל רכב מנوعי. רכוש המזמין למעט זה המבוטח בפרק א' יחשב לצד שלישי ובכפוף לשיער אחריות צולבת, שימוש במכשורי הרמה.

19.19.1.3 פרק ג' יבטיח את אחריות המבוצחים כלפי העובדים באתר העבודה.

19.20 ככל שלדעת הקבלן קיים צורך להרחיב את היקף ביטוחי הקבלן והוא לעורך ביטוחים נוספים ו/או משלימים, לעורך הקבלן את הביטוח הנוסף ו/או המשלים כאמור, על חשבונו הוא ובכפוף לאמור לעיל.

19.21 ביטוח אחריות מקצועית ואחריות המוצר יהיו בתוקף כל עוד יש לקבלן אחריות על פי כל דין.  
19.22 הוראות סעיף זה (ביטוח) על כל סעיפי המשנה שבו, אין באות לגרוע מחובבי הקבלן על פי הפוליטה, או כדי להטיל על המוסד חובות כל שהיא. לפיכך, מוצעו וموבהר בזאת במפורש, כי אין בערך ביטוחים כאמור, כדי ליצור עילות תביעה כלשהן כלפי המוסד שלא היו קיימות כלפיו, אלמלא נערך הביטוח וכן אין בכך כדי לפטור את גורם הנזק (למעט המוסד) מאחריות בגין נזק שנגרם על ידו.

19.23 הפרה של סעיף זה (סעיף ביטוח), תהווה הפרה של תנאי מהותי של ההסכם.

#### 20. הפרת הסכם וטרופות בשל הפרת/ביטול הסכם –

20.1 אי עמידה של הקבלן בהתחייבותיו כאמור בסעיפים 3, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20 בהסכם זה ובכלל זה פרק 2 "מפורט תוכלת השירותים" למכוון, בנסיבות, תחשב כהפרהיסודית של ההסכם על כל הנובע מכך, אין כאמור לעיל כדי לגרוע מיסודות ההפרות של ההוראות **בנספחי** ההסכם.

20.2 הפרה הקבלן הסכם זה הינה יסודית לפי הסכם זה או כהגדולה בחוק החוזים (טרופות בשל הפרת חוזה), תש"א-1970 או תנאי אחר מתנאי הסכם זה, ולגבי הפרה זו ניתנה לקבלן ארכה לקומו וה坦אי לא קיים תוך זמן סביר לאחר מתן הארכה, אזי בכל אחד ממקרים אלו רשאי המוסד לעמוד על קיומם ההסכם עם הקבלן או לבטל הסכם זה ו/או לבצע בעצמו ו/או באמצעות אחרים כל דבר אשר לפי הסכם זה אמרו היה להיעשות על-ידי הקבלן, וזאת על חשבונו הקבלן ובתוספת של 10% הוצאות משרד ובנוסף לזכויות המוסד על פי כל דין ועל פי ההוראות הקשורות בהסכם זה, לרבות הזכות לדרש תשלום פיצויים מוסכמים מראש בסך של 15,000 ש"ח ו/או חילופ הערות האמורה בסעיף 9 לעיל.

20.3 מבלי לגרוע מכלויות האמור לעיל, יודגש כי הפרת הוראות חוק שכר מינימום, התשמ"ז-1987 על ידי הקבלן ו/או מי מטעמו לגבי עובד המועסק על ידם לשם ביצוע הסכם זה, תהווה הפרה יסודית של ההסכם.

N.J  
5.2.16

מכרז מס' ב (1024) 2024 התקנת מערכת בקרת מבנה, לרבות עבירות חשמל ותקשורת בסניף ירושלים צפון  
של הביטוח הלאומי עמוד 88 מתוך 88

21. הקובלן מתחייב שלא להסביר לאחר הסכם זה או חלק ממנו ולא להעביר או למסור לאחר כל זכות או חובה הנובעים מהסכם זה אלא אם ניתנה לכך הסכמת המוסד מושך מושך ובכתב. ניתנה הסכמת המוסד כאמור, לא יהיה בכך כדי לשחרר את הקובלן מאחריות עפ"י הסכם זה ו/או עפ"י כל דין.
22. מוששי החתימה מטעם הקובלן יהיו \_\_\_\_\_  
באם יהיה \_\_\_\_\_  
שינויו כלשהו ביחס למורשת/י החתימה יודיע על כך הקובלן למוסד כדי לתקן את ההסכם בהתאם.
23. הודעות לצרכי הסכם זה ישלחו מצד אחד לשינויו בדוואר רשמי לפי כתובות הצדדים הרשומות במבוא, ויחשבו כאילו נתקבלו ע"י הצד השני בתום 72 שעות ממועד משלוחן כאמור לעיל.
24. מוסכם על ידי הצדדים כי סמכות השיפוט הייחודי בכל מחלוקת בין הצדדים בכל הקשור לנושאים נושא הסכם זה תהא בבית המשפט המוסמך בירושלים.
25. ההצעה התקציבית לביצוע הסכם זה מכוסה מסעיף 1121201 לתקציב המוסד.

#### ולראיה באו הצדדים על החתום

חתימה וחותמת הקובלן	מר ירון ישראלי חובב הביטוח הלאומי או סגןו	מר ריכרד חיראדין סמנכ"ל ניהול הלוגיסטיקה
---------------------	---	---

N.P

S.K/C