



## אגף בכיר מערכות מידע וענ"א

1.6.2016

לכבוד

א.נ.,

### הנדון: תכנון תשתיות תקשורת יחידת סיוע חדרה.

1. בהמשך לשיחתנו ובקשתך לתכנון תשתיות תקשורת לאתר יחידת סיוע חדרה:
  - א. ארון תקשורת בגודל של U30 רוחב 25" עם הצרה ל-19" תלוי.
  - ב. כבל תקשורת W8 מסדרת GIGA מעטפת HFFR העומד בתקן A7-CAT.
  - ג. שקעים מסוככים מלא העומדים בתקן A6-CAT.
  - ד. הכנה של שקע סייקון CEE 16 אמפר ממאמ"ת נפרד וכבל הארקה 10 קוואדרט מהארקת מבנה.
  - ה. הכנת כבל 26 זוג תקני של בזק ממרכזייה קיימת בחדר לארון תקשורת החדש, בצד מרכזייה יסתיים הכבל בפסי קרונה ובצד ארון בפאנל טלפוניה RJ-45.
- ו. כבלי גישור לצורך חיבור ציוד התקשורת בחדרים באורך של 3 מטר וכן כבלי גישור לחיבור ציוד התקשורת בארון התקשורת באורך של 2 מטר- לפי כמות הנק' שיותקנו בפועל באתר. המגשרים יהיו מסומנים ממספר אחד ומספור רץ קדימה.
2. כמו כן בכל מכלול יהיו קיימים 4 נק' רשת עם כבל תקשורת מסוג GIGA מעטפת HFFR העומד בתקן 7-CAT -ו- 6 שקעי חשמל לצורך הפעלת מערכת המחשוב.
3. מזגן יעודי בחדר תקשורת לא קשור למערכת מיזוג מרכזית שיעבוד על מצב קירור בלבד. וכן מזגן נוסף לגיבוי.
4. עבודה או איבוד חומר של העובדים.
5. עליי לציין כי כל הכבילה והציוד הקשור לעבודות מחשוב חייב לעבור אישור שלי לפני התקנתו.

בברכה,

מוטי לוי

אחראי רשת תקשורת פאסיבית

העתק:

מר יורי איינמר- מנהל בנא"מ-רווחה