



## אגף כספים – מחלקת רכש והתקשרויות

24 יולי, 2017

סימוכין: 180986

לכבוד

**משתתפי מכרז 061-17**

### הנדון: הבהרות למכרז 061-17 – מיכל מתוורג לאחסון נוזלים (להלן "המכרז")

להלן שאלות שהתקבלו מאחד המציעים והתייחסות מנהל הפרויקט:

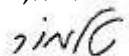
1. **שאלה:** סעיף 2.4 האספקה למחסן החברה – האם הצעת המחיר היא לציוד בלבד או גם לעבודת התקנת המאגר?  
**תשובה:** הכוונה להצעת מחיר לאספקה לאתר החברה. ההתקנה תבוצע ע"י קבלן מטעם החברה, בעל סיווג וביטוח מתאימים כאשר באחריות הספק ללוות ליווי מקצועי את כל הליך ההרכבה עד למסירת המיכל. על המציע הזוכה להעביר הוראות הרכבה בהתאם.
2. **שאלה:** המאגר יתאים לתקן NFPA-22: תקן זה הוא תקן הבסיס למאגרי מים אין גוף שנותן אישור לעמידה בתקן זה וזה יכול להוות בסיס להרבה בעיות כי תקן זה מכיל הרבה מאוד פרטים קטנים ולעיתים שוליים שתמיד יהיה מי שיכול להגיד שהמכל המוצע לא עומד בו, המלצתי היא לבחור בתקן שיש לו אישורים כגון תקן FM או LPCB או כל תקן אחר.  
**תשובה:** ניתן לבחור בתקן NFPA או שווי"ע, החשוב לשים לב שמיקומו ליד הים בסביבה קורוזיבית.
3. **שאלה:** מיכל כיבוי אש על פי כל תקן דורש יניקת וורטקס – לא מצויין במפרט וורטקס ובאיזה קוטר.  
**תשובה:** יש לספק וורטקס לצינור 16" ביציאה מהמכל בהתאם לדרישת התקן
4. **שאלה:** מצויין במפרט גג "RIGID" מה העומס אותו הוא אמור לשאת? האם הכוונה לגג דריכה שאדם אחד או יותר יכולים לצעוד עליו?  
**תשובה:** עומס דריכת אדם בהתאם לתקן (150 ק"ג למ"ר) לא מדובר בעומס לציוד.
5. **שאלה:** כניסת מים של 12" תידרוש OVERFLOW של 16" לפחות – לא מוכרים לי בעולם מאגרי מים לכיבוי אש עם צינור מילוי של 12" וצינור עודפים של 16"  
**תשובה:** קוטר צינור כניסת המים 12" נבחר בהתאם לקוטר הצינור הקיים היום בשטח שמשמש למילוי מיכל 59 ולכן לא שינינו את הקוטר בכניסה למיכל הזמני.  
אין כל בעיה לצינור הוצאה ו/או עודפים בקוטר 16".

כמו כן, הרינו להביא לידיעתכם כי המועד האחרון שנועד להגשת המכרז נדחה לתאריך 15.8.17 (במקום 1.8.17).

יתר תנאי המכרז נותרים ללא שינוי.

לתשומת לבכם: מסמך זה מהווה חלק ממסמכי המכרז, ויש לצרף אותו להצעה כשהוא חתום.

בברכה,



טלמור סלע

מחלקת רכש והתקשרויות

