

11 נובמבר, 2010  
ד' כסלו, תשע"א

### יחידת רכש ולוגיסטיקה

#### הנדון: הודעה על כוונה להתקשר עם ספק יחיד לרכישת טובים

בהתאם להוראות תקנות חובת המכרזים, התשנ"ג 1993, מודיעה בזאת מקורות כי בכוונתה להתקשר עם ספק יחד – חב' אפעל לרכישת פולימר קטיוני מסוג MAGNAFLOC

על פי חוות דעת הגורם המקצועי המצ"ב, החומר היחיד הידוע לנו העונה לדרישות הסינון והוכחה יעילות הינו Magnafloc LT35 המסופק ע"י חב' אפעל.

אדם הסבור כי קיים ספק ישראלי נוסף המסוגל לבצע ההתקשרות רשאי לפנות למקורות בנושא וזאת לא יאוחר מיום 25/11/2010.

פניות כאמור יש להעביר בכתב בלבד, באמצעות פקס מס' 03-6230870. יש לוודא קבלת הפקס בטלפון 03-6230575. או במייל ל- mfridman@mekorot.co.i

לכל פניה יש לצרף פרטיו המלאים של הפונה (לרבות שם מלא, כתובת ומספרי טלפון קווי ונייד) וכן את פרטיו של הספק הישראלי, לצרף אסמכתאות בדבר הטענות הנטענות בפניה.

עותק מהחלטת ועדת המכרזים בנושא הפניה תשלח לפונים בהתאם לפרטים שנמסרו בפנייתם.

מריו פרידמן  
מנהל מח' רכש וייצור

סימננו: 483  
תאריך: 27 אוקטובר, 2010

אל: **יחידת רכש ולוגיסטיקה - מקורות**  
**משרד ראשי – ת"א**

**הנדון: ספק יחיד לפולימר קטיוני Magnafloc LT35**

1. במפעל הסינון המרכזי נעשה שימוש בפולימר קטיוני מסוג Magnafloc תוצרת חברת Ciba. תפקידו של חומר זה להשתתף בתהליך פלוקולציה של חלקיקים במים במטרה לאפשר למפעל הסינון לייצר מים בעכירות העומדת בדרישות של משרד הבריאות.
2. מאז הפעלתו של מפעל הסינון המרכזי ביולי 2007 נעשה שימוש בחומר הזה יחד עם אלוס והוא מאפשר למפעל לעמוד בהשגה של יעדי העכירות כפי שנדרשים בתקנות מי שתייה של משרד הבריאות.
3. החומר Magnafloc LT35 שייך לקבוצה של חומרים הנקראים פולימרים קטיוניים ובעולם קיימים מספר מצומצם של יצרנים המייצרים חומרים הדומים לו. במהלך השנים 1996 ועד 2006 נבחנו בחבל הירדן מספר חומרים כולל החומר הזה בפילוט סינון הנמצא באתר אשכול. מבין כל החומרים שנבחנו נמצא Magnafloc LT35 כחומר המאפשר עמידה של הסינון ביעדי העכירות למי שתייה. שאר החומרים לא עמדו ביעדים של הסינון וחלקם אף הרעו את איכות המים.
4. **בימים אלה אנחנו בוחנים בפילוט סינון שני חומרים אחרים. במידה ושני החומרים או אחד מהם יעמוד בדרישותינו נודיע לכם ונאשר אותו לשימוש.**
5. עד למועד כתיבת מסמך זה החומר Magnafloc LT35 הוא החומר היחיד הידוע לנו העונה לדרישות הסינון והוכחה יעילותו בניסויי שטח בפילוט הסינון. החומר הינו הכרחי להשגת יעדי איכות המים והתפעול של מפעל הסינון המרכזי.
6. הספק של החומר בארץ חברת "אפעל".

בברכה,  
ד"ר סמיר חטוקאי  
מ.ה.נ.ס.  
מהנדס איכות מים חבלי

העתק:

ישראל מוסקוביץ – מהנדס החבל  
ישראל בניאס – סגן מנהל החבל  
עליזה שליט – מנהלת רכש ולוגיסטיקה