

15.2.10

יחידת רכש ולוגיסטיקה

הנדון: הודעה על כוונה להתקשר עם ספק יחיד לרכישת טובים

בהתאם להוראות תקנות חובת המכרזים, התשנ"ג 1993, מודיעה בזאת חב' מקורות כי בכוונתה להתקשר עם ספק יחיד-חברת Nalco לרכישת חומר אנטיסקלנט מסוג PermaTreat 191.

על פי חוות דעת הגורם המקצועי המצ"ב, החומר היחיד העונה לדרישות מתקנים ההתפלה קציעות ונווה-זוהר והוכחה יעילות הינו Perma Treat 191 המסופק ע"י חברת Nalco.

אדם הסבור כי קיים יצרן ישראלי נוסף המסוגל לבצע את ההתקשרות רשאי לפנות למקורות בנושא וזאת לא יאוחר מיום 26.2.10

פניות כאמור יש להעביר בכתב בלבד, באמצעות פקס מס' 03-6230870. יש לוודא קבלת הפקס בטלפון 03-6230401 (גוסטבו סבנטיצקי) או במייל gsventitzky@mekorot.co.il.

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

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

גוסטבו סבנטיצקי- מח' היבוא
מקורות חברת המים לישראל
טל' 03-6230401 פקס 03-6230870
מייל: gsventitzky@mekorot.co.il

יחידת התפלה ופרויקטים מיוחדים

15 פברואר, 2010
א' אדר, תש"ע

אל: גוסטבו סבנטיצקי
יח' רכש ולוגיסטיקה
"מקורות"

הנדון: רכישת מעכב שיקוע מסוג PC-191 למתקני ההתפלה קציעות ובנוה-זוהר

- במתקנים להתפלת מים מליחים בקציעות ובנוה-זוהר, נעשה שימוש במעכב שיקוע מסוג PermaTreat 191, תוצרת חברת Nalco. חומר זה הכרחי בתהליך ההתפלה, לפני הזנת המים לממברנות האוסמוזה הפוכה, כדי למנוע שיקוע של מלחים קשי-תמס על פני הממברנות. בנוסף, החומר דרוש לעיכוב ולמניעת היווצרות משקעי מלחים בקו הרכז, המוביל את הזרם הרווי במלחים ממתקן ההתפלה לנקודת הפינוי.
- מעכב שיקוע זה משמש בשני מתקני ההתפלה מאז הפעלתם ב-2004.
- מקורות בוחנת מעכבי שיקוע נוספים המיוצרים ע"י יצרנים שונים כדי לוודא את יעילותם הן במניעת שיקוע על פני הממברנות והן במניעת שיקוע בקו הרכז. באתרי התפלה של מקורות בהם הושלמו הבדיקות, נעשה שימוש במעכבי שיקוע של יצרנים שונים.
- עד למועד כתיבת מסמך זה, החומר PC-191 הינו החומר היחיד הידוע לנו, שמתאים לשימוש במתקני ההתפלה בקציעות ובנוה-זוהר, ביחסי ההשבה בהם עובדים המתקנים ובתנאי סילוק הרכז מהמתקנים הללו.
- החומר הכרחי לתפעול מתקני ההתפלה.

בברכה,

מנחם פריאל

מנהל יח' התפלה ופרויקטים מיוחדים

העתק: ע. דוד