

**רכישת צנרת דחיקה, צנרת רגילה ושוחות מ-GRP מאת חברת פיברטק בע"מ**  
**לצורך ביצוע עבודות הנחת צנרת ההולכה ראשית לביוב במט"ש רמת השרון**  
**(טיפול קדם) וחיבורו לקו ההולכה המערבי מרמת השרון**

**- הודעה על כוונה להתקשר עם ספק יחיד -**

חברת שרונים תשתיות מים וביוב בע"מ מבקשת לבצע התקשרות עם חברת פיברטק בע"מ לשם רכישת צנרת דחיקה, צנרת הולכה ושוחות מ-GRP ללא מכרז תוך סיווגו כספק יחיד.

עבודה זו מהווה חלק מפרויקט שדרוג קו ההולכה הראשי (עוקף מערבי) למט"ש רמת השרון ממרכז הטניס ועד מט"ש רמת השרון הנמצא ברביע הדרום מזרחי של צומת מורשה, וכן צנרת ההולכה במתקן הקדם טיפול במט"ש (להלן: "הפרויקט").

העבודות נחלקות לשלושה חלקים:

1. עבודה במט"ש, כחלק מעבודות הקמת מתקן טיפול קדם תבצע בגלל אילוצי שטח בשיטת הדחיקה כאשר צינור ה-GRP בקוטר 1000 מ"מ המוצע מהווה את הפתרון ההנדסי הנכון והמתאים ביותר.

2. רצועת הדרך הצרה לאורך כביש 4 ממזרח, שבה ניתן להעביר את צינור הביוב מכתיבה את השימוש בטכנולוגיה של דחיקה בקוטר של 1000 מ"מ. צינור זה יחובר למערכת הולכת הביוב מ-GRP הקיימת שנרכשה מחברת פיברטק.

3. עבודות הנחה של צנרת ביוב מ-GRP בקוטר 800 מ"מ, שמקשרת את תתי הפרויקט המתוארים בסעיפים 1 ו-2 לעיל.

בפרויקט מותקנות שוחות מ-GRP תוצרת פיברטק/סובר שמותאמות לצנרת ה-GRP המסופקת ע"י חברת פיברטק/סובר. שוחות ה-GRP הינן תקניות לצינור הנדרש בפרויקט זה.

לאור מורכבות הפרויקט ההמלצה הנדסית הינה שימוש בשוחות GRP וצנרת GRP המתאימה להן. יתרונות השוחות המותאמות לצנרת הינו באופן שינוען והנחתן בשטח ועמידתן הכימית, המבנה המונוליטי מבטיח עמידות כימית גבוהה ומניעת זיהום סביבתי.

צנרת GRP ושוחות GRP תוצרת חברת פיברטק/סובר תאפשר אחידות בציוד ובחומרי מבנה שיוצרו על ידי ספק אחד לאורך כל פרויקט ההולכה של קו ביוב מרכזי זה.

כל אדם או גוף הסבור כי ביכולתו לספק את צנרת ושוחות מ-GRP, ומעוניין לעשות כן רשאי לפנות בכתב לתאגיד, וזאת עד ליום רביעי 3.11.2021 בשעה 17:00, ולערער על החלטת הועדה.

בכבוד רב,

אילנה ניצן, מנכ"ל