

מכרז ר – 32/2019, עמוד 1 מתוך 2

23 ינואר 2020

כ"ו טבת תש"פ

מקורות חברת מים בע"מ

יחידת רכש ולוגיסטיקה

מכרז פומבי ר- 32/2019 לאספקת מגופי פרפר 80" ו- 56" עבור מתקן התפלה שורק

מקורות חברת מים בע"מ (להלן: "מקורות") מבקשת בזאת לקבל הצעות לאספקת 5 מגופי פרפר דאבל או טריפל אקסצנטריים בקוטר 80" PN16 כולל מפעיל חשמלי ומנגנון נעילה, ו-4 מגופי פרפר דאבל אקסצנטרי בקוטר 56" PN-16 כולל מפעיל חשמלי (להלן: "המגופים") עבור מתקן התפלה שורק (להלן: "אתר מקורות"), כולל תכנון, ייצור, בדיקה, בחינה, אריזה, אספקה, הובלה ופריקה במחסני שח"מ מקורות ביצוע בע"מ ברחוב הפלד 1 חולון (להלן: "אספקת המגופים").

רשאים להגיש הצעות מציעים שקיבלו את מסמכי ההליך ועומדים בכל תנאי הסף המפורטים להלן, כמוכח על ידי הצגת המסמכים המתאימים בהתאם לפירוט אשר בסעיף זה:

1. תנאי סף

- 1.1 על המציע להיות יצרן ישראלי או ספק ישראלי המייצג יצרן ישראלי או יצרן זר. במידה והמציע אינו היצרן עצמו, יש לצרף את אישור היצרן לכך שהמציע רשאי לשווק מגופי פרפר של היצרן כולל התחייבות של היצרן לגיבוי שוטף לשירות ותחזוקה.
- 1.2 תנאי סף עבור מציע המבקש להציע מגוף 80": על היצרן להיות בעל ניסיון ביצור של לפחות 5 מגופי פרפר דאבל או טריפל אקסצנטריים אטימה רכה בקוטר של 1600 מ"מ ומעלה בדירוג לחץ PN-16 ומעלה שהותקנו במהלך 10 השנים האחרונות שסיומן במועד האחרון להגשת הצעות במכרז זה. להוכחת עמידה בתנאי סף זה יש לצרף רשימת לקוחות אפשרית לבדיקה ע"י מקורות, הכוללת פירוט המגופים שהותקנו במהלך 10 שנים האחרונות ומיקום האתרים שבהם הותקנו וכן אנשי קשר ותפקידם, טלפונים וכתובות דוא"ל.
- 1.3 תנאי סף עבור מציע המבקש להציע מגוף 56": על היצרן להיות בעל ניסיון ביצור של לפחות 4 מגופי פרפר דאבל אקסצנטריים אטימה קשה או רכה בקוטר של 800 מ"מ ומעלה בדירוג לחץ PN-16 ומעלה שהותקנו במהלך 10 השנים האחרונות שסיומן במועד האחרון להגשת הצעות במכרז זה. להוכחת עמידה בתנאי סף זה יש לצרף רשימת לקוחות אפשרית לבדיקה ע"י מקורות, הכוללת פירוט המגופים שהותקנו במהלך 10 שנים האחרונות ומיקום האתרים שבהם הותקנו וכן אנשי קשר ותפקידם, טלפונים וכתובות דוא"ל.
- 1.4 על יצרן המגופים להיות בעל הסמכה לתקן ISO 9001. להוכחת עמידה בתנאי סף זה יש לצרף אישור בתוקף.
- 1.5 על המציע להיות עוסק מורשה המקיים חובת ניהול כספים ותשלומי מס כדין. להוכחת העמידה בתנאי סף זה יש לצרף להצעה אישורים מתאימים ותקפים בהתאם לחוק עסקאות גופים ציבוריים, התשל"ו-1976 כדלקמן: תעודת עוסק מורשה, אישור ניהול פנקסי חשבונות ורשומות לפי חוק עסקאות גופים ציבוריים, אישור לצורך ניכוי מס, וכן תצהירים חתומים כדין בנוסחים המצורפים למכרז זה כנספחים 1 ו-2.

מכרז ר – 32/2019, עמוד 2 מתוך 2

2. **רישום וקבלת מסמכי המכרז:** עותק של מסמכי מכרז זה ניתן לקבל ללא תשלום באמצעות מערכת מקוונת "SourcingVision". לרישום וקבלת קישור למערכת בדואר אלקטרוני יש לפנות לגבי קרן דודאי גולן בכתובת kgolan@mekorot.co.il בציון הפרטים הבאים: שם החברה המבקשת, שם פרטי ומשפחה של איש הקשר, כתובת, מיקוד, טלפון, טלפון נייד, כתובת דוא"ל של החברה ומס' חברה / עוסק מורשה. עם הרישום תשלח הודעת דוא"ל הכוללת שם משתמש וסיסמה וקישור לצורך גישה למערכת לרבות לשם קבלת עותק של מסמכי המכרז כאמור ולשם הגשת הצעה באמצעות המערכת. יש לאשר קבלת מסמכי המכרז באמצעות לחיצה על המלל "לחץ לאישור קבלת הדואר האלקטרוני" המופיע בתחילת הודעת הדוא"ל. לדואר האלקטרוני המוגדר במערכת ישלחו הודעות והבהרות ככל ויהיו.

כן ניתן לעיין במסמכי המכרז ביחידת רכש ולוגיסטיקה במקורות הממוקמת בבניין מקורות, רחוב לינקולן 9 תל אביב, קומה 2 (מסדרון C), בימים א-ה' בשעות 09:00 – 15:00, מסירת עותק של מסמכי המכרז הנה בכפוף למסירת פרטים כאמור לעיל לצורך רישום למערכת.

3. **המועד האחרון להגשת הצעה הינו בתאריך 20/2/2020 בשעה 12:00 בצהריים.** אין להגיש את הצעות בכל דרך אחרת לא תתקבלנה הצעות שתוגשנה לאחר המועד הקבוע לעיל.

את ההצעה יש להגיש אך ורק באמצעות תיבת הצעות מקוונת במערכת "SourcingVision" עד למועד האחרון הנקוב להלן. מובהר כי יש למלא הצעת מחיר גם במערכת "SourcingVision" וגם בטופס ההצעה הכספית.

מקורות חב' מים בע"מ אינה מתחייבת לקבל את ההצעה הזולה ביותר או כל הצעה שהיא ושומרת לעצמה את הזכות לקבל רק חלק מההצעה או לפצל את ההזמנות בין המציעים השונים המשתתפים במכרז. כמו כן, החברה שומרת לעצמה את הזכות לנהל מו"מ במקרים המותרים ע"פ דין.

על הליך זה יחולו תקנות חובת מכרזים (העדפת תוצרת הארץ) התשנ"ה-1995. כתנאי לקבלת העדפה יש לצרף להצעה אישור רו"ח בדבר שיעור מחיר המרכיב הישראלי במחיר ההצעה.

[המודעה פורסמה באתר האינטרנט של מקורות מדור מכרזים](#)

<http://www.mekorot.co.il/>