

טופס זה ימולא על ידי היחידה המזמינה, טרם הפניה אל ועדת המכרזים
 שם הטופס: חוות דעת מקצועית במסגרת כוונה להתקשר עם ספק יחיד
 אל: ועדת המכרזים

הנדון: חוות דעת מקצועית במסגרת כוונה להתקשר עם ספק יחיד/

ספק חוץ

משרד	היחידה	רפרנט	ועדת מכרזים
רשות המים	איכות מים	גיא רשף	ענ"א
נושא הבקשה			
רכישת תכנה לניתוחים סטטיסטיים		תאריך	
		14.11.2016	

הערה:
 ידע, מומחיות וניסיון שנצברו במהלך ההתקשרות עם המשרד לא ייחשבו בשום מקרה כאלה ההופכים ספק לספק יחיד.

להלן בקשתנו המבוססת על יסוד תקנה 3(29) - בקשת פטור ממכרז מחמת ספק יחיד
 3(31) - התקשרות עם מדינת חוץ
 בתקנות חובת מכרזים ועל הוראות תכ"ם מס' 7.8.1 ו-7.8.2.

תיאור מהות ההתקשרות (רקע ופירוט התכונות של הטובין/השירות/העבודה)
 אגף איכות מים מפיק דוחות על מצב איכות מקורות המים, מצב התפשטות זיהומים במקורות המים ודוחות על תכניות ניטור. במסגרת הדוחות הנ"ל יש צורך בהצגת נתונים סטטיסטיים של איכויות מים, תדירויות דיגום ועוד.
 נדרש לרכוש תוכנה שעומדת בדרישות רשות המים לביצוע העבודה הנדרשת.

האם קיים בנושא זה מכרז מרכזי של החשב הכללי או גורם ממשלתי מוסמך אחר? כן לא

סוג ההתקשרות: (סמן X במקום המתאים) – התקשרות להספקת

טובין שירותים ביצוע עבודה

שם הספק:	מיה מחשבים
מספר הספק (ח.פ./ח.צ./מ.מספר עמותה)	510860380
ספק זה הנו:	<input checked="" type="checkbox"/> ספק יחיד <input type="checkbox"/> ספק חוץ
אומדן / שווי ההתקשרות:	15,150
תקופת ההתקשרות:	30.12.2017 - 01.01.2017

נימוקים כי הספק הוא ספק יחיד או כי הטובין הם טובי חוץ
 (במקרה הצורך ניתן לצרף עמודים נוספים וכל מסמך רלוונטי נוסף)

נא להתייחס לסעיפים הבאים:

- האמצעים שבהם נערכו בדיקות לאיתור ספקים נוספים והכנת חוות דעת כולל פירוט מקורות מידע ופעולות שננקטו (לדוגמה חיפוש באינטרנט, התכתבות עם ספקים, פגישה או שיחה עם ספקים וכדומה).
- ממצאי הבדיקה (אם ישנם ספקים נוספים בתחום ההתקשרות, יש לפרט את הסיבות לאי התאמתם לביצוע ההתקשרות עימם ואת הסיבות להיות הספק שלגביו נכתבה חוות הדעת ספק יחיד/ספק חוץ).

אגף איכות מים מפיק דוחות על מצב איכות מקורות המים, מצב התפשטות זיהומים במקורות המים ודוחות על תכניות ניטור. במסגרת הדוחות הנ"ל יש צורך בהצגת נתונים סטטיסטיים של איכויות מים, תדירויות דיגום ועוד.

דרישות רשות המים מהתוכנה הסטטיסטית הן:

1. ביצוע ניתוחים סטטיסטיים בסיסיים כמו: היסטוגרמת, BOX PLOT, סטטיסטיקה תיאורית טבלאית, חיזוי מגמות.

2. יכולת שמירה של flow streams הכוללים ארגון נתונים טבלאיים, ניתוחים סטטיסטיים ועיצובים גרפיים להצגת ממצאים בטבלאות ובגרפים. התהליך יישמר כפרויקט אחד לצורך הרצה מחודשת לאחר עדכון נתונים של הפרויקט כולו או חלקים ממנו.

3. בהפעלת יכולות תוכנה לא נדרש ידע וניסיון בהפעלת קוד.

3. יכולת קישור גרפית בין מספר טבלאות.

4. יכולת ניתוח הירארכיית.

5. יכולות DRILL DOWN מובנות, ללא צורך בתכנות (הגדרה באמצעות הקישור של הטבלאות או תוך כדי עבודה).

6. יכולת הפעלת ניתוחים סטטיסטיים כולל קישור בין טבלאות, רישום תיעוד, הפקה וייצא נתונים, שמירת ניתוחים ועוד באופן גרפי ע"י משתמש פשוט שאינו סטטיסטיקאי וללא ידע בתכנות.

7. יכולת ייצוא לאקסל בלחיצת כפתור כל נתון המופיע בדוח שהופק.

8. ממשק משתמש בעברית (לא רק שהנתונים יוצגו בעברית אלא תפריטים).

מבדיקה שביצעה רשות המים עולה כי התוכנה היחידה שיש לה במצטבר מענה מלא לכל דרישות רשות המים היא SAS המיוצגת בארץ ע"י מיה מחשבים.

בנוסף קיבלה רשות המים מהחברה אישור ספק יחיד על תכנות אלו הקיימות במוצר SAS במצטבר.

לפיכך אנו מבקשים לרכוש את התוכנה SAS PERSONAL ANALYTIC שעומדת בדרישות רשות המים לביצוע העבודה הנדרשת באמצעות יכולות המשתמש המופקד על הנושא.

לאור הנימוקים שמניתי לעיל אנו מבקשים לערוך ההתקשרות בהליך פטור ממכרז.

חוות דעתי זו ניתנת מתוקף היותי הסמכות המקצועית לנושא זה.

בכבוד רב,

שרה אלחנני	מנהלת אגף איכות מים	שרה אלחנני
שם המאשר	תפקיד המאשר	חתימה