

שם הטופס: חוות דעת מקצועית במסגרת כוונה להתקשר עם ספק יחיד/ספק חוץ

פרק ראשי: התקשרויות ורכישות מספר הוראה: 7.8.2
 פרק משני: פטור ממכרז מספר טופס: ט. 7.8.2.1

משרד:	החקלאות ופיתוח הכפר
יחידה מזמינה:	אגף לדיג ולחקלאות מים
תאריך:	3.5.2015

אל: ועדת המכרזים
הנדון: חוות דעת מקצועית במסגרת כוונה להתקשר עם ספק יחיד/ ספק חוץ

הבקשה מסתמכת על תקנה 3(29) / 3(31) (סמן את התקנה המתאימה) לתקנות חובת מכרזים ועל הוראות תכ"ם מס' 7.8.1 ו-7.8.2.

תיאור מהות ההתקשרות (רקע ופירוט התכונות של הטובין/השירות/העבודה)
 הכנת דוח הפקת לקחים וסקר סיכונים הנדסי לטכנולוגיות כלובים בים התיכון של ישראל

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

סוג ההתקשרות: (סמן X במקום המתאים)

טובין שירותים ביצוע עבודה

שם הספק:	ים חוף רוזן
מספר הספק (ח.פ./ח.צ.ע.מ./מספר עמותה)	ע.מ. 069086791
ספק זה הנו:	<input checked="" type="checkbox"/> ספק יחיד <input type="checkbox"/> ספק חוץ
אומדן / שווי ההתקשרות:	49,500 ש"ח (כולל מע"מ) 43,254 ש"ח
תקופת ההתקשרות:	2 חודשים

שם הטופס: חוות דעת מקצועית במסגרת כוונה להתקשר עם ספק יחיד/ספק חוץ

מספר הוראה: 7.8.2

פרק ראשי: התקשרויות ורכישות

מספר טופס: ט 7.8.2.1

פרק משני: פטור ממכרז

נימוקים כי הספק הוא ספק יחיד או כי הטובין הם טובי חוץ

רקע - גידול דגים בים הפתוח במרחב הים התיכון של ישראל הוא חדשני ואתגרי בקנה מידה עולמי. הסביבה הימית של ישראל מאופיינת בגלים גבוהים וזרמים חזקים, המחייבים מבנים ימיים המתוכננים בהתאם לתנאים ימיים אלו. בחורף האחרון חלו סערות אשר גרמו לחזקים למערכות הכלובים השונות. משרד החקלאות ופיתוח הכפר עוסק בפיתוח החקלאות הימית ומקדם הכנת מכרזים לשטחים ימיים. המשרד מעונין לנתח את אירועי החורף האחרון ועל סמך הפקת לקחים לחדד את הדרישות ההנדסיות לתכנון מערכות כלובים.

1. האמצעים שבהם נערכו בדיקות לאיתור ספקים נוספים והכנת חוות דעת

במסגרת של קבלת הצעות למתן חוות דעת הנדסית לגבי דרישות מכלובים ימיים ואיפיון פרמטרים אוקינוגרפיים לתכן הכלובים פנה המשרד למספר מהנדסים ימיים. התוצאה של בדיקה זו הראתה כי אנשי המקצוע בתחום ההנדסה הימית בדרך כלל לא מכסים את הנושאים של סטטיסטיקות של נתונים ימיים (ניתוח גלים, זרמים, רוחות) ומאידך אנשי מקצוע בתחום האוקינוגרפיה אינם מכסים את הנושאים של התכן ההנדסי.

2. ממצאי הבדיקה

הבדיקה הראתה כי קיימים בעלי מקצוע טובים באחד משני התחומים, אולם לא נמצא מומחה הבקי מחד בסטטיסטיקה של נתונים אוקינוגרפיים ומאידך בעל הכשרה ורקע הנדסי מבוססים, ושאינו קשור מסחרית לאחת היוזמות של פיתוח כלובים ימיים הקיימות, למעט הספק המוצע.

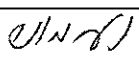
3. נימוקים והערות נוספות

אינג' רוזן נמצא כיועץ בעל היכולת הייחודית המכסה את נושאי התכן ההנדסי ואת היכולות לטיפול סטטיסטי בנתונים האוקינוגרפיים, כיועץ שאיננו מעורב כיום בביצוע תכן לכלובי דגים מסחריים. אינג' רוזן הוא בעל היכרות מעמיקה עם הנתונים האוקינוגרפיים של ישראל ושימש עד לאחרונה (טרם פרישתו לגמלאות) כאדם המוביל בישראל בטיפול וניתוח נתונים אלו. בנוסף, אינג' רוזן הגיש בשנת 1999 עבודה חשובה לאיתור מיקומים ועומקים אפשריים לכלובים ימיים, בהזמנה של משרד החקלאות, עת שעבד כחוקר בחברת חקר ימיים ואגמים לישראל, ובעבודה זו רכש היכרות עם תחום החקלאות הימית וההיבטים ההנדסיים של כלובים. יכולות וניסיון זה להערכתנו הם הכרחיים לביצוע העבודה הנדרשת של הפקת לקחים ומתן המלצות לפרמטרים אוקינוגרפיים של תכן הנדסי לכלובי דגים בישראל. מסיבות אלו למיטב ידיעתנו ספק זה הוא היחיד המתאים ומסוגל לביצוע העבודה הנדרשת.

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

חוות דעתי זו ניתנת מתוקף היותי הסמכות המקצועית לנושא זה.

בכבוד רב,

נעם מוזס	מנהל תחום חקלאות ימית	
שם בעל הסמכות המקצועית	תפקיד בעל הסמכות המקצועית	חתימה