

**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

משרד: הרשות לשירותים ציבוריים - חשמל	
יחידה מזמינה: חטיבת חשמל ורגולציה	
תאריך: 23.6.14	

אל: ועדת המכרזים

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

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

<b>תיאור מהות ההתקשרות (רקע ופירוט התכונות של הטובין/השירות/העבודה)</b>
מצ"ב חוות דעת מקצועית

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: חברת "indec0"	
מספר הספק (ח.פ.ח.צ.ע.מ/מספר עמותה)	
ספק זה הנו: ספק יחיד <input checked="" type="checkbox"/> / ספק חוץ <input type="checkbox"/>	
אומדן / שווי ההתקשרות:	
תקופת ההתקשרות: עד סוף שנת 2015	





כ"ו סיון תשע"ד  
23 יוני 2014

**חוות דעת העסקת ספק יחיד כיועץ הנדסי-כלכלי לקביעת עלות מוכרת להקמת תחנות כוח**

**פרטיות**

הרשות לשירותים ציבוריים – חשמל (להלן: "רשות החשמל") מבקשת להיעזר בשירותיו של יועץ הנדסי-כלכלי שייעץ לרשות בנושאים הבאים, לצורך קביעת עלויות נורמטיביות הכרוכות בהקמת תחנות חשמל פרטיות:

1. זיהוי הדרישות ההנדסיות להקמת תחנות כוח קונבנציונאליות במגוון קונפיגורציות וטכנולוגיות שונות (מחזור פתוח, מחזור משולב, קונגרציה וכו') במדינת ישראל
2. קביעת בנצ'מרק לקביעת עלויות נורמטיביות של רכיבי תחנת הכוח המבוסס על נסיון במעורבות בהקמת תחנות כוח פרטיות שונות ברחבי העולם
3. בחינה וניתוח השוני, העלות והתועלת הבאה לידי ביטוי משימוש טכנולוגיות שונות להגברת נצילות ויעילות תחנות כוח קיימות
4. הכנת מפרט ראשוני של תחנות כוח בקונפיגורציות ובטכנולוגיות השונות לצורך יצירת קשר עם ספקי ציוד וקבלני ביצוע רלוונטיים בעולם.
5. הערכת היקף כוח האדם והזמן הנדרש לצורך בניית תחנת כוח פרטית, בהינתן רמת המורכבות של ההקמה וכפונקציה של הקונפיגורציה והטכנולוגיה
6. מתן חוות דעת מקצועית ומבוססת לאומדן עלויות EPC בהינתן כלל המידע שנאסף ונותח.

כתנאי סף מקצועי לעבודת הייעוץ ביקשנו, כי על היועץ להציג ניסיון בינלאומי מקצועי מוכח ורלוונטי לנושא הקמת תחנות כוח פרטיות ב 5 מדינות בעולם לפחות ובמדינות הדומות לישראל במבנה משק החשמל שלהן, הכולל מעורבות, בין בביצוע בפועל ובין במתן שירות ייעוץ, בפרויקט רלוונטי במהלך 5 השנים האחרונות.

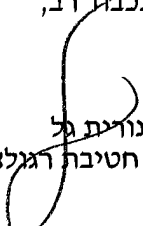
עוד דרשנו, משיקולים של ניגוד עניינים, כי היועץ לא יהיה נתון בהתקשרות עם יצרני חשמל פרטיים מקומיים, חח"י או גופים המממנים הקמת תחנות כוח פרטיות.

היות שהמדובר בהתקשרות לביצוע פרויקט אשר מצריך בדיקת מספר הצעות, התבצעה בדיקה מקיפה לאיתור מועמדים העשויים לספק את שירות הייעוץ הנדרש, אשר עומדים בתנאי הסף הנ"ל. הבדיקה כללה בירור לגבי חברות הנדסה מובילות בדבר אפשרותם להעניק את שירותי הייעוץ הנדונים, בירור בדבר מועמדים אפשריים העוסקים בשירותי ייעוץ לתחנות כוח בהקמה וכן חיפושים נרחבים בתקשורת המקוונת אחר מועמדים אפשריים.



לאחר בדיקה של מספר חברות מקומיות שזוהו בצורה ראשונית כפוטנציאליות לביצוע העבודה, עולה כי הן אינן עומדות בתנאי הסף הנ"ל. עם זאת, מצאנו את חברת "Indeco" מבריטניה כחברה בעלת ניסיון בינלאומי בתכנון וייעוץ להקמה של תחנות כוח פרטיות ובעלת היכולת המקצועית לספק את הייעוץ הנדרש ברמה גבוהה, וכחברה העומדת בתנאי הסף המקצועיים.

**לאור האמור אני סבורה כי יש לראות את חברת "Indeco" כספק יחיד המסוגל לבצע את העבודה הנדרשת.**

בכבוד רב,  
  
נורית גל  
סמנכ"ל חטיבת רגולציה